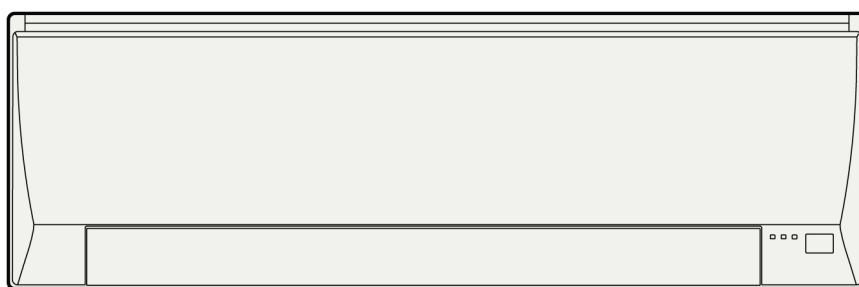


UPUTSTVA ZA KORIŠTENJE



MODELI:

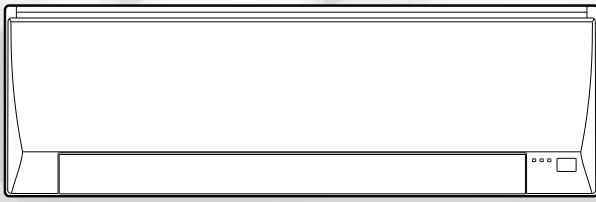
ASYG09KPCA

ASYG12KPCA

ASYG18KLCA

ASYG24KLCA





Sadržaj

Mjere opreza	Str.1
Unutranja jedinica - pregled dijelova i funkcija	Str.2
Daljinski upravljač - pregled dijelova i funkcija	Str.3
Čišćenje i održavanje	Str.5
Otklanjanje grešaka	Str.6

Prije korištenja vašeg klima uređaja, pročitajte ova uputstva i sačuvajte ih za buduće potrebe.

Mjere Opreza

Kako biste spriječili ozljede na sebi, drugima ili štetu na imovini, pažljivo pročitajte ove mjere opreza i strogo ih se pridržavajte.

Oznake i njihovo značenje:



UPOZORENJE

Neispravna upotreba može prouzročiti smrt ili ozbiljne ozljede



Ovaj znak označava postupak koji ZABRANJEN.



OPREZ

Neispravna upotreba može prouzročiti ozljede ili štetu na imovini



Ovaj znak označava postupak koji OBAVEZAN.



UPOZORENJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen korištenju osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetnim i mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva 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.
 - Ovaj uređaj ne sadrži dijelove koje korisnik može servisirati. Uvijek kontaktirajte ovlaštenog servisera za popravak, ugradnju ili premještanje uređaja. Nepravilna ugradnja ili rukovanje uređajem može prouzročiti curenja, električni udar ili požar.
 - U slučaju nepravilnosti u radu (kao što je miris gorenja), odmah ugasisite klima uređaj i prekinite napajanje isključivanjem sklopke osigurača ili iskapčanjem el. kabela iz utičnice. Nakon toga obratite se ovlaštenom serviseru.
 - Pazite da ne oštetite električni kabel. Ukoliko je električni kabel oštećen zamijeniti ga smije isključivo ovlašteni serviser.
- U slučaju curenja rashladnog medija (plina) spriječite pristup vatri ili drugim zapaljivim izvorima i kontaktirajte ovlašteni servis.
 - Ukoliko vidite bljesak munje ili čujete grmljavinu, postoji opasnost od udara groma. Kako biste spriječili rizik od električnog udara, ugasisite klima uređaj pomoću daljinskog upravljača i ne dotičite uređaj i električni kabel za vrijeme grmljavine.
- Ne ugrađujte klima uređaj u prostore u kojima se nalazi mineralno ulje (kao što su tvornice) ili prostorije u kojima je velika količina prskajućeg ulja ili vodene pare (kao što je kuhinja).
 - Ne palite/gasite klima uređaj ukapčavajući/iskapčavajući el. kabel iz utičnice ili uključujući/isključujući el. osigurač.
 - Ne koristite zapaljive plinove u blizini uređaja.
 - Ne izlažite se direktnoj struji hladnog zraka duže vrijeme.
 - Ne stavljajte prste ili druge predmete u izlazni otvor, otvoren prednji poklopac ili usisnu rešetku.
 - Ne upravljajte uređajem s mokrim rukama.



OPREZ

- Osigurajte povremeno provjetranje prostora za vrijeme korištenja klima uređaja.
 - Uređaj koristite samo kada su na njemu filteri zraka.
 - Osigurajte da je bilo kakva elektronička oprema udaljena najmanje jedan metar od unutarnje i od vanjske jedinice.
 - Isključite el. kabel iz utičnice kada ne koristite unutarnju jedinicu duži vremenski period.
 - Nakon dužeg vremenskog perioda korištenja, provjerite stanje nosača kako bi spriječili mogući pad uređaja.
 - Vodite računa o smjeru puhanja i temperaturi zraka kada uređaj koristite u blizini dojenčadi, djece, starijih ili bolesnih osoba.
- Ne usmjeravajte struju zraka iz uređaja prema kaminima ili drugim grijaćim tijelima.
 - Ne pokrivajte otvore za izlaz/usis zraka.
 - Ne vršite pritisak na krilca za usmjeravanje zraka.
 - Ne penjite se, ne stavljajte i ne vješajte predmete na uređaj.
 - Ne stavljajte vazru ili posudu s vodom na uređaj.
 - Ne stavljajte nikakve druge električne proizvode ili kućanske predmete ispod unutarnje ili vanjske jedinice uređaja. Curenje kondenzata iz jedinica može ih smočiti te izazvati štetu i prouzročiti kvarove na njima.
 - Ne moćite uređaj i ne izlažite uređaj direktnom kontaktu s vodom.
 - Ne koristite ovaj uređaj za očuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme, umjetničkih djela ili drugih predmeta. To može uzrokovati propadanje kvalitete tih predmeta.
 - Ne izlažite životinje ili biljke direktnoj struji zraka.
 - Ne pijte kondenzat iz klima uređaja.
 - Ne potežite žicu električnog kabela kod iskapčanja iz utičnice.
 - Ne dirajte aluminijske lamele izmjenjivača topline unutarnje ili vanjske jedinice kako biste izbjegli ozljede prilikom ugradnje ili održavanja uređaja.

Unutranja jedinica - pregled dijelova i funkcija

1 Usis zraka

Prije uključivanja uređaja provjerite da je rešetka usisa zraka u potpunosti zatvorena. Nepotpuno zatvorena rešetka može imati utjecaja na ispravno funkcioniranje i učinkovitost klima uređaja.

2 Ručni AUTO prekidač

Koristite u slučaju kvara ili gubitka daljinskog upravljača.

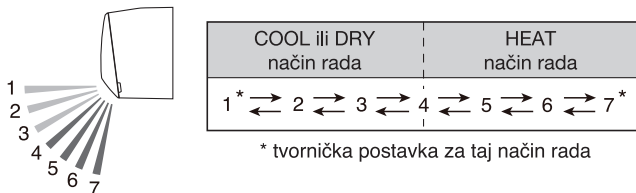
Status uređaja	Radnja	Željena funkcija
Uređaj radi	Pritisnite dulje od 3 sekunde.	Isključivanje uređaja
Isključen	Pritisnite dulje od 3 sekunde i kraće od 10 sekundi.	AUTO
	Pritisnite dulje od 10 sekundi. (Samo za servisiranje.*)	Prisilno hlađenje
Nakon čišćenja	Pritisnite kraće od 3 sekunde.	Resetira indikator filtera

*Da zaustavite prisilno hlađenje pritisnite ovaj prekidač ili START/STOP tipku na daljinskom prekidaču.

3 Prednja maska

4 Vertikalna krilca za usmjeravanje zraka

Svakim pritiskom na SET tipku na daljinskom upravljaču, kut vertikalnih krilca za usmjeravanje zraka mijenja se na sljedeći način:



- **Ne podešavajte krilca rukom.**
- Na početku AUTO ili HEAT načina rada, krilca mogu ostati u položaju 1 neko vrijeme radi podešavanja.
- Ako postavite krilca u položaj 5-7 dulje od 30 minuta u COOL ili DRY načinu rada, ona se automatski vrate u položaj 4. U COOL ili DRY načinu rada, ako su krilca postavljena u položaj 5-7 nekoliko sati, može doći do stvaranja i kapanja kondenzata.

5 Crijevo za odvod kondenzata

6 Prijemnik signala daljinskog upravljača

⚠ OPREZ

- Za ispravan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice, držite prijemnik signala dalje od:
 - direktnog sunčevog svjetla ili drugog jakog svjetla
 - televizora sa ravnim ekranima
- U prostorijama sa fluorescentnom rasvjetom može doći do smetnji u prijenosu signala. U tom slučaju obratite se prodavatelju klima uređaja.

7 ECONOMY indikator (zeleni)

Lampica indikatora svijetli kada je uređaj u ECONOMY načinu rada.

8 TIMER indikator (narančasti)

Lampica indikatora svijetli kada je uređaj u TIMER načinu rada, a polagano treperi u slučaju greške u postavkama timera. Za grešku u postavci timera, pogledajte "Auto-restart funkcija" na str.4.

9 OPERATION indikator (zeleni)

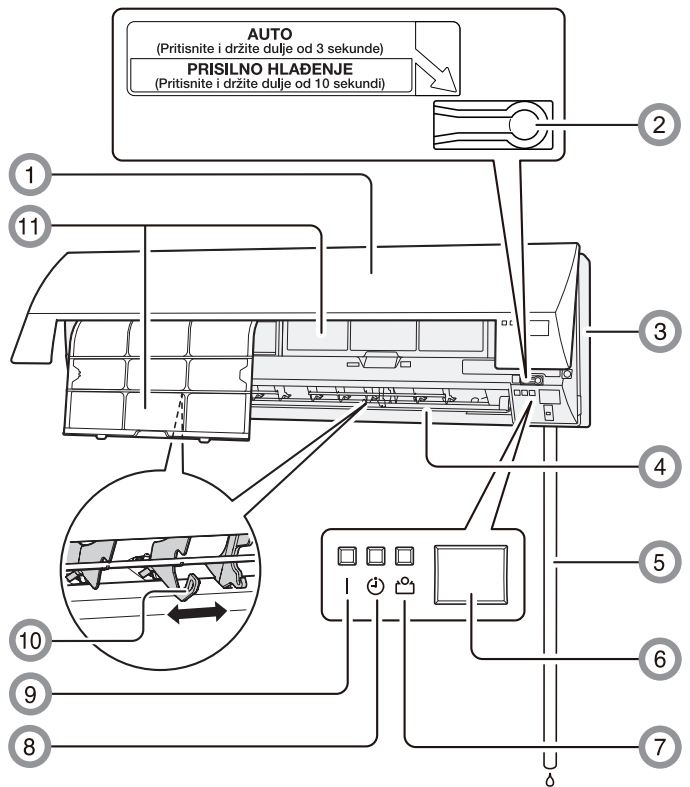
Lampica indikatora svijetli pri normalnom radu, a polagano treperi kod operacije automatskog odmrzavanja uređaja.

10 Horizontalna krilca za usmjeravanje zraka

⚠ OPREZ

- Prije podešavanja horizontalnog smjera strujanja, provjerite da su vertikalna krilca za usmjeravanje zraka potpuno zaustavljena.

Podesite rukom pomoću dvije poluge.

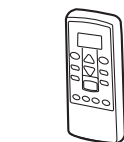


11 Filteri zraka

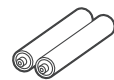
➤ Vidi stranicu 5

Jednostavni za održavanje, sprječavaju nastanak gljivica i plijesni.

Pribor unutarnje jedinice



Daljinski upravljač

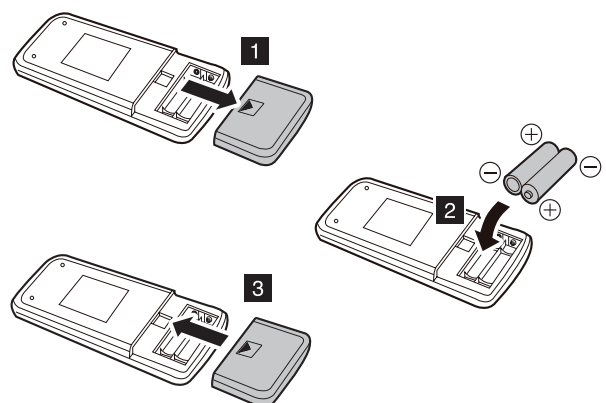


Baterije

⚠ UPOZORENJE

- Pazite da dojenčad i mala djeca slučajno ne progutaju baterije.

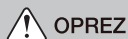
Umetanje baterija (AAA/R03/LR03 × 2)



Napomene:

- Koristite isključivo propisane baterije.
- Ne kombinirajte nove i rabljene/stare baterije istovremeno.
- Pri uobičajenoj upotrebi baterije traju otprilike godinu dana.
- Ukoliko se domet daljinskog upravljača značajno skрати, zamijenite baterije i pritisnite RESET tipku.

Daljinski upravljač - pregled dijelova i funkcija



- Kako biste spriječili greške u radu i kvarove:
 - Odložite daljinski upravljač na mjesto koje nije izloženo direktnom sunčevom svjetlu ili previsokoj temperaturi.
 - Izvadite baterije iz daljinskog upravljača ukoliko uređaj nećete koristiti dulji vremenski period.
 - Slabe baterije moraju se odmah izvaditi iz daljinskog upravljača te pohraniti sukladno važećim zakonima i propisima u vašoj regiji.
- Ukoliko kiselina iscure iz baterija te dođe u kontakt s vašom kožom, očima ili ustima, odmah isperite sa velikom količinom čiste vode i potražite savjet liječnika.
- Prepreke poput zavjesa ili zidova između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice mogu utjecati na ispravan prijenos signala.
- Ne izlažite daljinski upravljač jakim udarcima.
- Ne prolijevajte vodu po daljinskom upravljaču.
- Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.

Slijedite prva 3 koraka za brzi početak rada:

1 START/STOP tipka

2 MODE tipka

Prebacuje načine rada slijedećim redoslijedom.

AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT

Napomene za HEAT način rada:

- U početku rada, unutarnja jedinica ima vrlo malu brzinu ventilatora u periodu pripreme od 3-5 minuta, a zatim se prebaci na odabranu brzinu.
- Funkcija automatskog odmrzavanja ima prioritet nad funkcijom grijanja kada je to neophodno.

3 SET TEMP. (temperatura) tipke

Postavljanje željene temperature.

Raspon temperatura za načine rada	
AUTO	18–30 °C
COOL/DRY	18–30 °C
HEAT	16–30 °C

* Odabir temperature nije moguć u FAN načinu rada.

4 FAN tipka

Mijenja brzinu ventilatora unutarnje jedinice.

AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET

- Kada je odabran AUTO način rada, brzina ventilatora se podešava automatski prema odabranom načinu rada.

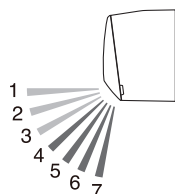
5 SET tipka

Odabir vertikalnog smjera toka zraka.

6 SWING tipka

Uključuje/isključuje pomicanje gore-dolje vertikalnih krilca za usmjeravanje zraka:

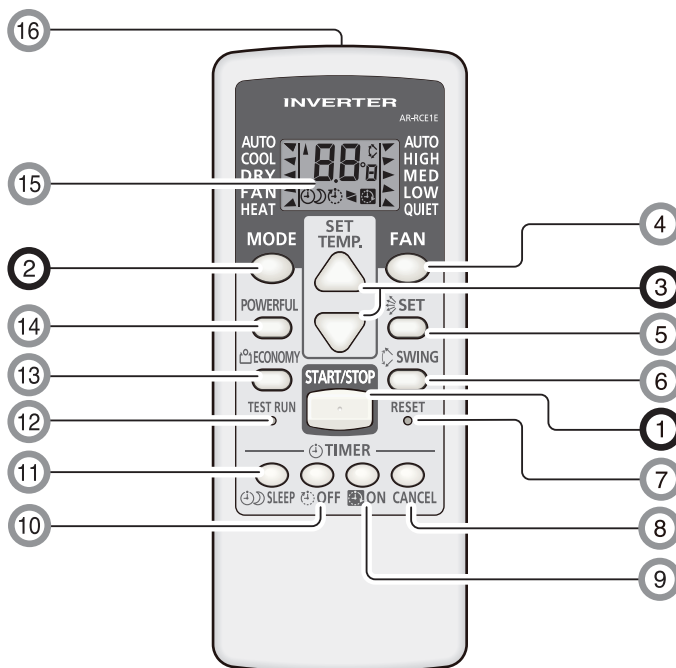
- Svaki puta kada pritisnete tipku, vertikalna krilca pomaknu se kako slijedi:



COOL ili DRY način rada	HEAT način rada
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

Napomena:

SWING funkcija može biti privremeno zaustavljena kada se ventilator u jedinici okreće vrlo malom brzinom ili zaustavlja.



7 RESET tipka

RESET tipku pritisnite lagano, koristeći vrh kemijske olovke ili drugog malenog predmeta u smjeru kako je prikazano na ovoj slici.



8 TIMER CANCEL tipka

Poništava postavljene timer.

9 ON TIMER tipka

Pritiskom na tipku mijenja se vrijeme uključivanja timera kako slijedi:

→ 0.5 → 1.0 → 1.5 → 2.0 → ... → 9.0 → 10 → 11 → 12 sati

- Željeno vrijeme postavite dok indikator na zaslonu daljinskog upravljača treperi

10 OFF TIMER tipka

Pritiskom na tipku mijenja se vrijeme isključivanja timera kako slijedi:

→ 0.5 → 1.0 → 1.5 → 2.0 → ... → 9.0 → 10 → 11 → 12 sati

- Željeno vrijeme postavite dok indikator na zaslonu daljinskog upravljača treperi

*: Odabir je potrebno izvršiti unutar 3 sekunde dok indikator ne treperi.



! : Tipka je upravljiva isključivo dok je klima uređaj upaljen.

(nastavak)

Daljinski upravljač - pregled dijelova i funkcija

Programiranje timera (ON-OFF timer)

Možete postaviti ON-OFF ili OFF-ON timer kako slijedi:

	<p>Prvo postavite ON timer. Zatim postavite OFF timer za isključivanje uređaja koji je uključen prethodno postavljenim ON timerom.</p>
	<p>Prvo postavite OFF timer. Zatim postavite ON timer za uključivanje uređaja koji je isključen prethodno postavljenim OFF timerom.</p>

Timer koji je postavljen kasnije počinje odbrojavanje nakon što je prethodni timer završio.


Napomena:

Ako mijenjate vrijednosti nakon što je program timera postavljen, odbrojavanje timera će biti poništeno u tom momentu.

11 SLEEP TIMER tipka *

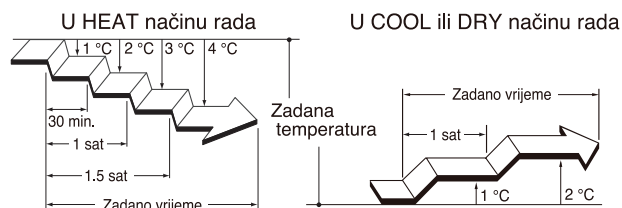
Pritiskom na tipku, vrijeme se mijenja kako slijedi:



• Željeno vrijeme postavite dok  indikator na zaslonu daljinskog upravljača treperi.

Da biste ponovili timer, pritisnite tipku dok indikator na zaslonu nije prikazan.

Kako biste ugodnije zaspali te spriječili prekomjerno zagrijavanje ili hlađenje tijekom sna, SLEEP timer automatski kontrolira postavke temperature u skladu sa zadanim vremenima kako je prikazano. Nakon što istekne unaprijed postavljeno vrijeme, klima uređaj se potpuno ugasi.



Napomene za postavke timera:

Bilo kakav prekid u napajanju uređaja, kao što je nestanak el. energije ili iskapčanje sklopke osigurača, uzrokuje pogrešku u postavljenom unutarnjem satu uređaja. U tom slučaju, lampica TIMER indikatora na unutarnjoj jedinici će treperiti te je potrebno ponoviti podešavanje sata.

12 TEST RUN tipka *

Koristi se samo za probni rad prilikom ugradnje uređaja.

Ne koristite ovu tipku pri normalnoj upotrebi jer će uzrokovati nepravilno funkcioniranje uređaja.

- Za vrijeme probnog rada, OPERATION i TIMER indikatori trepere istovremeno.
- Za prekid slučajno uključenog probnog rada, potrebno je isključiti klima uređaj pritiskom na START/STOP tipku.

13 ECONOMY tipka *

Uključuje i isključuje ECONOMY funkciju koja štedi više električne energije od ostalih funkcija rada sa klasičnim podešavanjem sobne temperature.

Kada pritisnete tipku, upali se lampica ECONOMY indikatora na unutarnjoj jedinici.

- U COOL načinu rada, sobna temperatura će biti podešena nekoliko stupnjeva više od zadane temperature.
- U HEAT načinu rada, sobna temperatura će biti podešena nekoliko stupnjeva niže od zadane temperature.
- Posebno u COOL načinu rada, moguće je postići poboljšano odvlaživanje bez značajnog snižavanja sobne temperature.

Napomene:

- U COOL ili HEAT načinu rada, maksimalni učinak ove funkcije je otprilike 70% od uobičajenog učinka klima uređaja.
- Ova funkcija ne može biti uključena za vrijeme AUTO načina rada klima uređaja.

14 POWERFUL tipka *

Uključuje POWERFUL funkciju koja omogućuje brzo hlađenje ili zagrijavanje prostorije.

Kada pritisnete tipku za pokretanje POWERFUL funkcije, unutarnja jedinica emitira 3 kratka zvučna signala.

POWERFUL funkcija isključuje se automatski u slijedećim situacijama:

- Postignuta temperatura u prostoriji odgovara temperaturi zadanoj u COOL, DRY ili HEAT načinu rada.
- Prošlo je 20 minuta od pokretanja POWERFUL funkcije.

Funkcija se ne isključuje automatski za vrijeme postavljanja POWERFUL funkcije.

Napomene:

- Smjer strujanja zraka i brzina ventilatora kontroliraju se automatski.
- Ovu funkciju nije moguće uključiti istovremeno sa ECONOMY funkcijom.

Da biste se vratili u normalan način rada, ponovno pritisnite tipku. Unutarnja jedinica tada emitira 2 kratka zvučna signala.


15 Zaslon daljinskog upravljača

Prikazani su svi postojeći indikatori u svrhu pregleda i opisa.

Prilikom rada, zaslon je povezan sa tipkom funkcije i prikazuje samo indikatore potrebne za pojedine postavke.

16 Odašiljač signala

Daljinski upravljač usmjerite prema prijemniku na unutarnjoj jedinici.

- Indikator slanja signala  na zaslonu pokazuje da daljinski upravljač šalje signal.
- Operativni domet odašiljača signala je otprilike 7 metara.
- Zvučni signal označiti će ispravno odašiljanje signala daljinskog upravljača. Ako zvučni signal izostane, ponovno pritisnite tipku na daljinskom upravljaču.

Funkcija automatskog odmrzavanja

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 mikro-komputerski upravljanim automatskom funkcijom odleđivanja. Ukoliko dođe do stvaranja leda, klima uređaj će se privremeno zaustaviti a nakratko aktivirati funkciju odleđivanja (maksimalno 15 minuta). Lampica OPERATION indikatora na unutarnjoj jedinici treperi za vrijeme odleđivanja.

Ako se na vanjskoj jedinici stvara led za vrijeme funkcije grijanja, nakon par minuta rada vanjska jedinica će se automatski zaustaviti. Tada se uključuje funkcija automatskog odleđivanja.

Auto-restart funkcija

U slučaju prekida napajanja kao što je nestanak struje, klima uređaj će se ugasi ali će se automatski ponovo upaliti i nastaviti sa radom čim se napajanje ponovno uspostavi.

Ukoliko dođe do prekida napajanja nakon što je postavljen timer, odbrojavanje timera biti će poništeno.

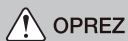
Nakon što se napajanje ponovno uspostavi, TIMER indikator na unutarnjoj jedinici treperi kako bi upozorio na grešku u radu timera. U tom slučaju ponovno podesite timer na željeno vrijeme.

Nepravilnosti u radu uzrokovane drugim električnim uređajima:

Upotreba drugih električnih naprava kao što su brijači aparat ili korištenje bežičnog radio prijemnika u neposrednoj blizini mogu uzrokovati kvar klima uređaja.

Ukoliko se susretnete s takvim kvarom, isključite električnu sklopku. Zatim ju ponovo uključite i nastavite sa radom koristeći daljinski upravljač.

Čišćenje i održavanje



- ❗ Prije čišćenja unutarnje jedinice, isključite uređaj i provjerite da li je napajanje prekinuto.
- ❗ Prije ponovnog uključivanja uređaja, uvjerite se da je poklopac maske potpuno zatvoren. Nepotpuno zatvoren poklopac maske može imati utjecaja na ispravno funkcioniranje i učinkovitost klima uređaja.
- ⊘ Ne dirajte aluminijske lamele izmjenjivača topline unutarnje jedinice kako biste izbjegli ozljede prilikom održavanja uređaja.
- ⊘ Ne koristite tekuće insekticide ili sprejeve za kosu u blizini unutarnje jedinice.

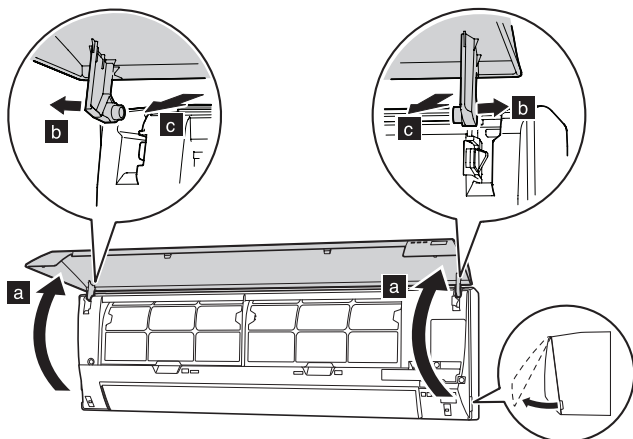
Dnevno održavanje

Prilikom čišćenja unutarnje jedinice obratite pažnju na slijedeće:

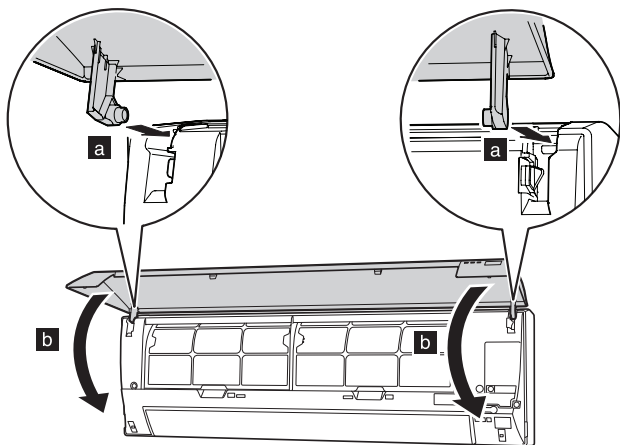
- Ne koristite vodu topliju od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, agresivna otapala poput benzina ili razrjeđivača.
- Pažljivo obrišite unutarnju jedinicu koristeći mekanu krpu.

Čišćenje poklopa maske

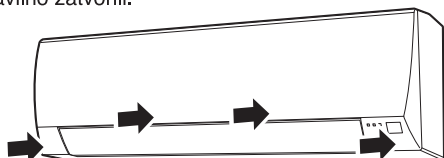
- 1 Otvorite poklopac maske u smjeru strelica **a**. Nježno pritišćući lijevi i desni nosač poklopa prema van **b**, skinite poklopac u smjeru strelice **c**.



- 2 Poklopac maske pažljivo operite vodom ili ga pažljivo obrišite mekanom krpom namočenom u toplu vodu. Zatim ga obrišite suhom i mekanom krpom.
- 3 Držeći poklopac u horizontalnom položaju, namjestite lijevi i desni nosač poklopa u sjedišta koja se nalaze na gornjoj strani kućišta **a**. Da bi namjestili svaki nosač ispravno, umetnite ga u ležište dok ne sjedne na mjesto. Nakon toga zatvorite poklopac maske **b**.



- 4 Pritisnite poklopac maske na prikazana 4 mjesta kako biste ga pravilno zatvorili.



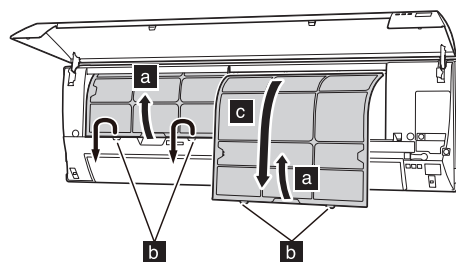
Čišćenje filtera zraka

Periodički čistite filtere zraka kako bi spriječili smanjenje učinkovitosti proizvoda.

Upotreba prašinom začepljenih zračnih filtera umanjit će učinkovitost proizvoda te može smanjiti protok zraka ili povećati buku pri radu.

Pri normalnoj upotrebi uređaja čistite filtere zraka svaka 2 tjedna.

- 1 Povucite ručku **a** na filteru u smjeru strelice i oslobodite dvije kopče **b**. Zatim pažljivo izvucite filter prema dolje **c**.



- 2 Uklonite prašinu koristeći usisavač ili operite filter. Kada perete filter koristite neutralni deterdžent za kućnu upotrebu i toplu vodu. Temeljito isperite i osušite filter prije ponovnog vraćanja u uređaj.
- 3 Poravnajte rub filtera sa kućištem i gurnite filter do kraja kako biste ga vratili na mjesto.

Napomena:

Osigurajte da su obje kopče čvrsto umetnute u prihvate na kućištu.

Nakon dužeg vremena ne korištenja uređaja

Ukoliko unutarnju jedinicu niste koristili mjesec dana ili više, ostavite ju da radi pola dana u FAN funkciji kako bi se potpuno osušili unutarnji dijelovi jedinice prije stavljanja u normalni rad.

Dodatna provjera

Nakon dugog perioda korištenja, prašina nakupljena u unutarnjoj jedinici može smanjiti učinkovitost uređaja čak i ako ste održavali jedinicu sukladno dnevnom održavanju i postupcima propisanim u ovim uputstvima.

U takvom slučaju preporuča se provjera proizvoda.

Za više informacija obratite se ovlaštenom serviseru.

Otklanjanje grešaka

UPOZORENJE



U slučaju nepravilnosti u radu (kao što je miris paljenja), odmah ugasite klima uređaj i prekinite napajanje isključivanjem sklopke osigurača ili iskapčanjem el. kabela iz utičnice. Nakon toga obratite se ovlaštenom serviseru. Ukoliko nije prekinuto napajanje, uređaj je pod naponom čak i ako je isključen.

Slijedeći simptomi ne ukazuju na greške u radu uređaja, već predstavljaju normalne funkcije ili karakteristike ovog proizvoda.

Simptom	Uzrok / Objašnjenje	Vidi str.
Nakon resetiranja jedinica kasni s radom	Da bi se spriječilo pregaranje osigurača, kompresor neće startati za vrijeme rada zaštitnog kruga od otprilike 3 minute nakon iznenadnog gašenja → paljenja napajanja.	–
Čuje se zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Za vrijeme rada ili odmah nakon zaustavljanja klima uređaja, može se čuti zvuk protoka rashladnog medija. To je posebno uočljivo 2-3 minute nakon pokretanja uređaja. • Za vrijeme rada uređaja, može se čuti zvuk škripanja izazvan sitnim rastezanjem i skupljanjem kućišta uzrokovanim temperaturnim promjenama. 	–
	U režimu rada grijanja, može se čuti zvuk nalik cvrčanju izazvan funkcijom automatskog odmrzavanja.	4
Neugodan miris iz jedinice	Jedinica otpušta mirise upijene iz prostorije kao što su miris tkanina, namještaja, životinja ili dim cigareta.	–
Izmaglica ili para izlazi iz jedinice	U COOL ili DRY načinu rada, može se stvoriti izmaglica uzrokovana kondenzacijom uslijed naglog proces hlađenja.	–
	U režimu grijanja, prilikom zaustavljanja ventilatora vanjske jedinice može se vidjeti para proizvedena funkcijom automatskog odmrzavanja.	4
Obustavljen ili slab protok zraka	<ul style="list-style-type: none"> • Odmah nakon početka rada u režimu grijanja, brzina ventilatora privremeno ostaje mala kako bi zagrijala unutarnje dijelove jedinice. • U HEAT načinu rada, vanjska jedinica se zaustavlja a unutarnja jedinica radi sa vrlo malom brzinom ventilatora ako temperatura prostorije naraste iznad zadane temperature. 	–
	U HEAT načinu rada, unutarnja jedinica se privremeno zaustavlja (na maksimalno 15 minuta) da bi izvršila funkciju automatskog odmrzavanja pri čemu OPERATION indikator treperi.	4
	U DRY načinu rada, unutarnja jedinica radi s niskom brzinom ventilatora kako bi prilagodila količinu vlage u prostoriji, te se čak može povremeno i zaustaviti.	–
	Kada je brzina ventilatora postavljena na "QUIET", ventilator se vrti vrlo malom brzinom.	–
	Prilikom operacije nadgledanja u AUTO načinu rada, ventilator se vrti vrlo malom brzinom.	–
Iz vanjske jedinice curi voda	U režimu grijanja, u vanjskoj jedinici se stvara voda prilikom procesa automatskog odmrzavanja.	–

Prije nego zatražite pomoć ovlaštenog servisera, locirajte problem pomoću slijedećih provjera:

Simptom	Provjera	Vidi str.
Uređaj ne radi	<input type="checkbox"/> Da li je isključena sklopka osigurača? <input type="checkbox"/> Da li je bilo nestanka struje? <input type="checkbox"/> Da li je pregorio osigurač ili je izbačena sklopka osigurača?	–
	<input type="checkbox"/> Da li je poklopac maske u potpunosti zatvoren?	5
	<input type="checkbox"/> Da li je uključen timer?	3, 4
Slab učinak grijanja ili hlađenja	<input type="checkbox"/> Da li je filter zraka prljav?	5
	<input type="checkbox"/> Da li je ulazna rešetka ili otvor za izlaz zraka na unutarnjoj jedinici blokiran?	–
	<input type="checkbox"/> Da li je sobna temperatura ispravno podešena?	3
	<input type="checkbox"/> Da li su otvoreni prozor ili vrata u prostoriji? <input type="checkbox"/> Da li je prostorija izložena direktnom, jakom sunčevom svjetlu za vrijeme režima hlađenja? <input type="checkbox"/> Da li su pristuna druga grijača tijela ili kompjutori koji rade, ili preveliki broj ljudi u prostoriji za vrijeme režima hlađenja?	–
	<input type="checkbox"/> Da li je brzina ventilatora postavljena na "QUIET"?	3
Jedinica se ponaša drugačije od postavki na daljinskom upravljaču	<input type="checkbox"/> Da li su baterije u daljinskom upravljaču oslabile? <input type="checkbox"/> Da li su baterije u daljinski upravljač ispravno umetnute?	2

Odmah isključite uređaj i prekinite napajanje u slijedećim slučajevima a zatim se obratite ovlaštenom serviseru.

- Problem nije riješen nakon izvršenih provjera.
- OPERATION i TIMER indikator trepere dok ECONOMY indikator treperi brzo.



Kneza Branimira 189
BESPLATNI TELEFON: 0800 0077

