

? cf]gb] _c 'i di hghj c

? @A5 'I F9 5 >

Tip VCA_

Molimo Vas da pažljivo pročitate korisničko uputstvo pre korišćenja klima uređaja, i sačuvate ga za buduće potrebe.

SADRŽAJ

1. Sigurnosne mere predostrožnosti -----	1
2. Napomena pre početka korišćenja -----	3
3. Oprez -----	5
4. Identifikacija delova -----	6
5. Rukovanje -----	8
6. Podešavanje smera protoka vazduha -----	10
7. Održavanje -----	11
8. Neuobičajene pojave -----	14

- Ako se koristi kao MULTI jedinica, pročitajte uputstva za instaliranje i rukovanje upakovana sa spoljnom jedinicom.

SIGURNOSNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

● Pažljivo pročitajte ovo uputstvo da biste pravilno i bezbedno rukovali klima-uređajem, da ne biste izazvali oštećenje imovine i povrede.

Pre nego što pređete na čitanje teksta, upoznajte se sa sledećim oznakama i ikonicama, i pridržavajte se mera predostrožnosti.

■ Oznake

Oznakes	Značenje
 UPOZORENJE	Označava opasnost od smrtnog ishoda ili ozbiljne povrede prouzrokovane pogrešnim rukovanjem.
 OPREZ	Označava opasnost od povrede ili oštećenja imovine prouzročenih pogrešnim rukovanjem.

■ Ikonice

Ikonice	Značenje
	ZABRANJENO Sledi detaljno objašnjenje
	OBAVEZNO Sledi detaljno objašnjenje

NAPOMENA:

1. Izraz „povreda“ označava ozledu uzrokovanu nepažnjom, opekinom i strujnim udarom, ali koja nije toliko ozbiljna da bi zahtevala hospitalizaciju.
2. Izraz „materijalno oštećenje“ označava da su imovina i materijal u lošem stanju.

UPOZORENJE

UPOZORENJE U VEZI SA INSTALIRANJEM	 Instaliranje od strane profesionalaca	Instaliranje poverite dobavljaču ili profesionalcu. Korisnici ne smeju sami da instaliraju uređaj, jer mogu izazvati curenje vode, strujni udar ili požar.
	 Koristite specifikovane proizvode.	Dodatni pribor mora biti specifikovan Ovlaživač i ostali pribor moraju biti specifikovani, u suprotnom mogu izazvati curenje vode, strujni udar ili požar. Instaliranje poverite profesionalcu.
	 Preduzmite mere da biste sprečili curenje rashladne tečnosti i da ne bi došlo do gušenja.	Kada postavljate uređaj u malu prostoriju, preduzmite mere u slučaju da gustina rashladne tečnosti premašuje dozvoljeni nivo. U suprotnom, može doći do gušenja. Obratite se prodavcu da biste izbegli nezgodu izazvanu gušenjem.
	 Uzemljenje	Obezbedite pravilno uzemljenje. Pogrešno uzemljenje može da izazove strujni udar.



UPOZORENJE

Upozorenje u vezi sa korišćenjem		Ne budite okrenuti prema hladnoj vazdušnoj struji duže vreme. Preniska temperatura naškodiće vašem zdravlju.
		Nikada ne gurajte ruke ili predmete u klima-uredaj. Ventilator koji se obrće velikom brzinom izazvaće ozbiljnu povredu.
		U slučaju bilo kojeg neuobičajenog simptoma, zaustavite rad, isključite napajanje i obratite se dobavljaču. Ako nastavite da koristite uređaj u slučaju nepravilnog rada, možete izazvati požar i strujni udar.
Upozorenje u vezi sa premeštanjem		Poverite dobavljaču ili profesionalcu premeštanje i ponovno postavljanje klima-uredaja. Nepravilnim instaliranjem izazvaćete curenje vode, strujni udar ili požar.
		Ne izvodite sami radove na održavanju uređaja. Nepravilnim održavanjem izazvaćete curenje vode, strujni udar ili požar.
Oprez pri instaliranju		Pobrinite se da odvodna cev dobro odvodi vodu. Nepravilnim instaliranjem izazvaćete curenje vode i navlažiće nameštaj.
		Pobrinite se da bude postavljena sklopka za zaštitu od lutajuće struje. Sklopka za zaštitu od lutajuće struje mora da bude postavljena. U suprotnom, može doći do strujnog udara.
		Nikada nemojte koristiti klima-uredaj na mestu na kojem možda curi zapaljivi gas. Ako se to dogodi, oko unutrašnjeg uređaja izbiće požar.
Oprez za korisnika		Kada koristite zapaljivi uređaj, treba redovno provetrvati prostoriju. U nedovoljno provetrenoj prostoriji može ponestati kiseonika.
		Ne postavljajte zapaljivi uređaj blizu otvora za ispuštanje vazduha. Tada će se zapaljivi uređaj u potpunosti zapaliti.
		Proverite da li je nosač za instaliranje istrošen kada se duže koristi. Ako je istrošen, uređaj će pasti i povrediti ljudi ispod ako ga stavite na nosač za instaliranje.

Oprez za korisnika		Nemojte prati klima-uređaj vodom. Može doći do strujnog udara.
		Ne postavljajte životinju ili biljku blizu otvora za ispuštanje vazduha. To je štetno za njih.
		Ne stavljajte zapaljivi raspršivač blizu klima-uređaja i ne prskajte uređaj direktno. Može doći do požara.
		Na klima-uređaj ne stavljajte posudu sa vodom. Potapanje u vodu će umanjiti izolaciona svojstva i može doći do strujnog udara.
		Ne rukujte prekidačem vlažnim rukama. Može doći do strujnog udara.
		Klima-uređaj se ne sme koristiti za čuvanje hrane, biljaka, preciznih instrumenata i umetničkih dela itd. Njihov kvalitet će se pogoršati.
		Prilikom popravki izvucite utikač iz utičnice i zaustavite rad. Ventilator koji se obrće velikom brzinom izazvaće povredu.
		Nemojte koristiti osigurač čiji kapacitet premašuje definisanu vrednost. Ako koristite gvozdenu ili bakarnu žicu kao osigurač, možete izazvati požar i kvar. Za napajanje morate koristiti specifikovano strujno kolo u okviru nazivnog napona.

Napomena pre početka korišćenja

Potvrdite pre početka korišćenja

- Uverite se da žica uzemljenja nije slomljena ili otpala.
- Proverite da li je filter za vazduh postavljen.
- Uključite napajanje 12 sati pre korišćenja uređaja.

O kapacitetu grejanja

Do grejanja dolazi kada spoljna jedinica apsorbuje spoljnu toplotu a zatim prenosi tu toplotu do unutrašnje jedinice. Kada toplotna pumpa počne da radi, spoljna jedinica duva hladan vazduh i spoljna temperatura opada.

Odleđivanje tokom režima grejanja

- U režimu grejanja, kada se na spoljoj jedinici formiranje, klima-uređaj automatski započinje odleđivanje. (Oko 2~10 minuta)
- Unutrašnji/spoljni ventilator prestaje s radom tokom odleđivanja.

Zaštitnih 3 minuta

Spoljna jedinica neće raditi oko 3 minuta tokom ponovnog pokretanja.
To predstavlja samozaštitu uređaja.

O nestanku struje

- Sve operacije će prestati ako dođe do nestanka struje.
- Oglasiće se zvučni signal i indikator uključenosti će zasijati kada struja ponovo dođe.
- Pritisnite taster ON/OFF (UKLJ./ISKLJ.) da biste ponovo pokrenuli uređaj.

O zaštitnom uređaju

Kada prinudno pokrećete uređaj dok on nije spremjan za to, pali se indikator uključenosti/isključenosti, aktivira se zaštitni uređaj i klima-uređaj se zaustavlja.

Smanjenje kapaciteta zagrevanja

Kada je spoljna temperatura niska, kapacitet zagrevanja se smanjuje, pa koristite klima-uređaj uz druga grejna tela ili kupite pomoćno grejno telo za centralni klima-uređaj sa digitalnim spiralnim kompresorom.

Kada se aktivira zaštitni uređaj

Hlađenje

- Otvor za uvlačenje i za ispuštanje vazduha spoljne jedinice su blokirani.
- Jak veter duva spolja u otvor za ispuštanje vazduha spoljne jedinice.

Grejanje

- Filter vazduha je prljav.
- Otvor za uvlačenje i za ispuštanje vazduha unutrašnje jedinice su blokirani.

Ventilator radi po prestanku rada unutrašnje jedinice

Radi zaštite mašine, ventilator jedne od unutrašnjih jedinica, i to one koja prestane da radi dok druge unutrašnje jedinice još uvek rade, nastaviće da radi malom brzinom 3 minuta na svaki sat tokom hlađenja ili na svaka 4 sata za vreme grejanja.

OPREZ

- Uverite se da je filter za vazduh postavljen. Na izmenjivaču toplove će se nakupiti prašina ili će voda curiti u filteru za vazduh.
- Jedna unutrašnja jedinica može da radi sama, ili da radi sa drugim unutrašnjim jedinicama, ali ne može da radi u režimu grejanja dok druge rade u režimu hlađenja.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca stara 8 godina ili starija i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, bez iskustva ili znanja, ako su pod nadzorom ili im je neko pokazao kako da koriste uređaj na bezbedan način i da budu svesni svih opasnosti. Deca se ne smeju igrati ovim uređajem.
Deca ne smeju čistiti i održavati ovaj uređaj bez nadzora.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj koriste osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, bez iskustva ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost, ili ako im ona daje savete u vezi sa rukovanjem.
- Potrebno je nadzirati decu kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač, ovlašćeni serviser ili kvalifikovano osoblje, da bi se izbegao rizik.
- Nemojte koristiti klima-uređaj u vlažnoj prostoriji, poput kupatila ili perionice.

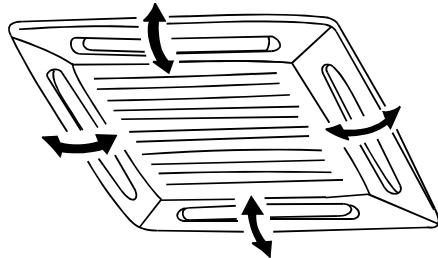
OPREZ

Ne prekidajte napajanje.



Ne prekidajte napajanje dok uređaj radi.
Upravljaljajte njime pomoću daljinskog
upravljača.

Podesite krilca horizontalno prilikom hlađenja.



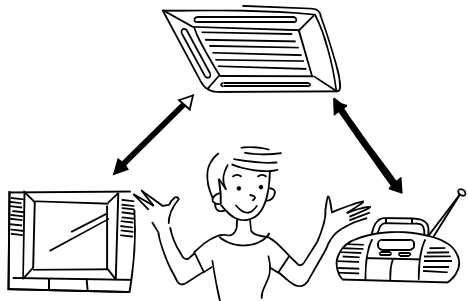
Na krilcima će se kondenzovati voda ako ih podesite nadole prilikom hlađenja.
(samo kasetni tip)

Uključite napajanje 12 sati pre početka rada uređaja.



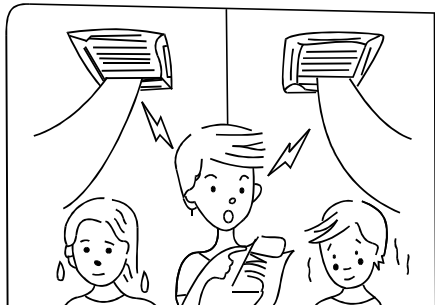
Da biste zaštitili kompresor, uključite prekidač napajanja 12 sati pre pokretanja uređaja.

Postavite ga dalje od TV-a ili radija.



TV ili radio treba da budu udaljeni barem 1 metar od klima-uređaja, ili će doći do ometanja signala.

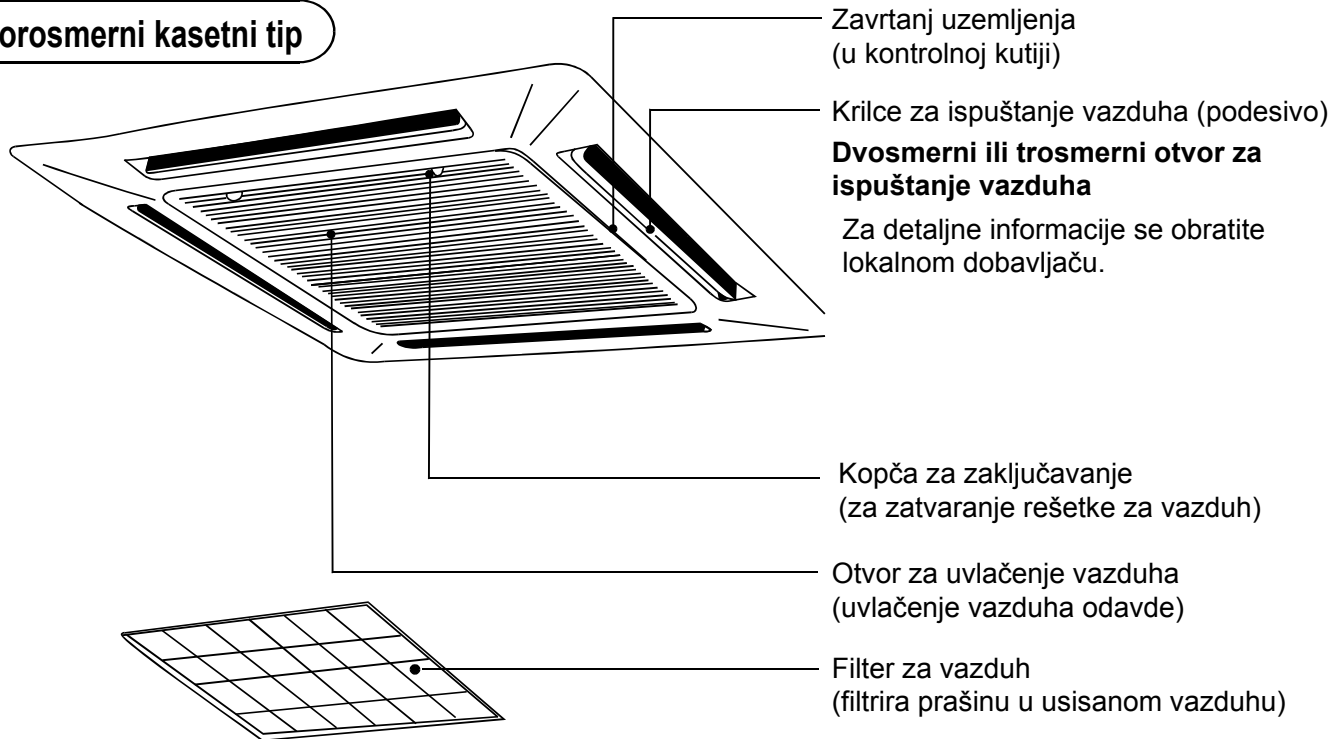
Jedna od unutrašnjih jedinica ne može da radi u režimu hlađenja dok druge unutrašnje jedinice rade u režimu grejanja.



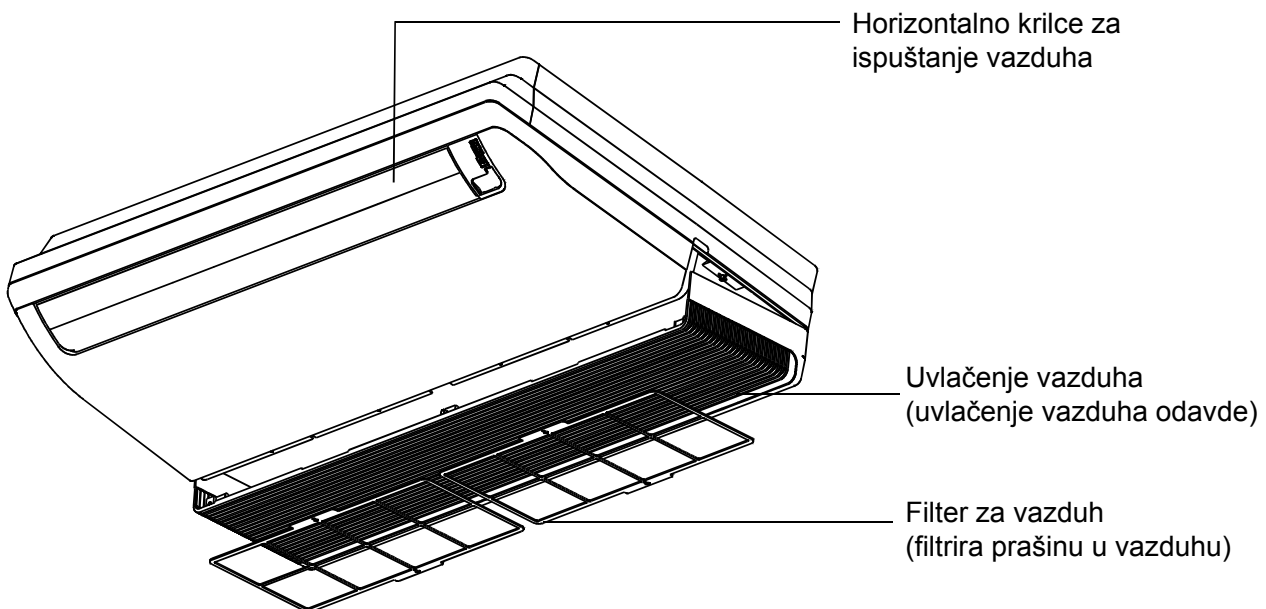
Pokrenite sve unutrašnje jedinice u istom režimu.

Identifikacija delova

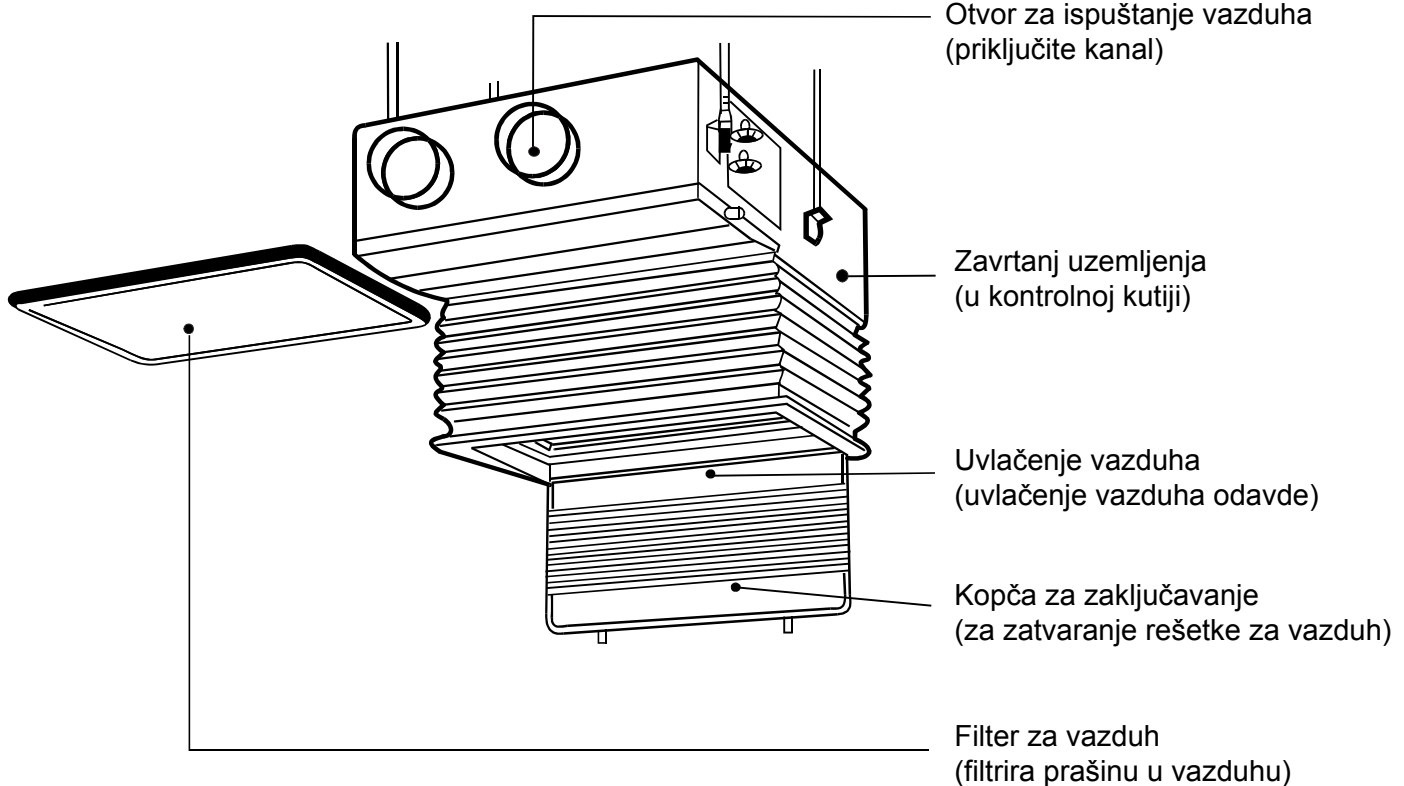
Četvorosmerni kasetni tip



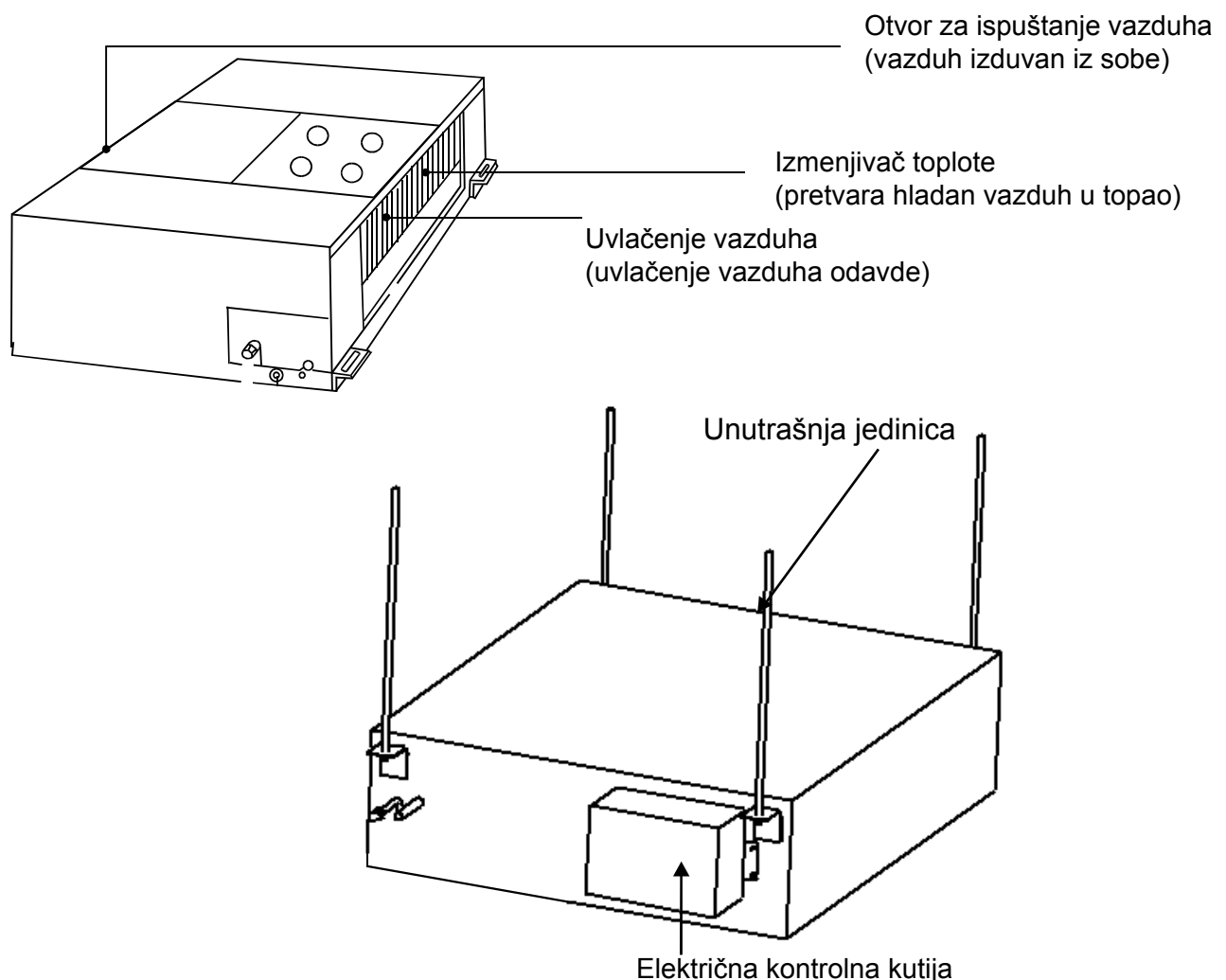
Plafonsko-podni tip



Kanalski/ugradni u plafon



(Tanki) kanalski/ugradni u plafon



Rukovanje

Upoznajte se sa sledećim savetima o pravilnom rukovanju radi štednje energije i radi brzog i komfornog hlađenja/grejanja.

Redovno čistite filter vazduha

Blokirani filter za vazduh će umanjiti efekte hlađenja/grejanja.



Zatvorite vrata/prozor

Ne puštajte da topao/hladan vazduh izade kroz vrata/prozor.



Nemojte da isuviše ohladite ili zagrejete prostoriju



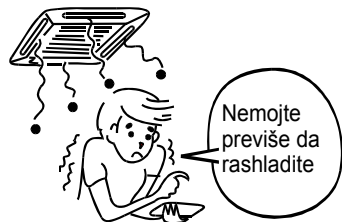
UPOZORENJE

Ne izlažite se hladnoj vazdušnoj struci duže vreme. To može da naškodi zdravlju.
Zabranjeno

- Posebno za hendikepirane osobe, za decu i starije osobe.

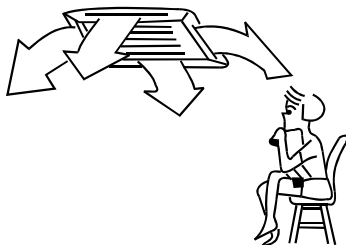
Preporučena temperatura

Hlađenje	26~28°C
Grejanje	22~24°C



Za održavanje komforne temperature

- Podesite smer izduvavanja vazduha pomoću krilca za izduvavanje vazduha.



Rukovanje

Radna temperatura

Temperatura \ Režim	Hlađenje	Grejanje	Sušenje
Sobna temperatura	17°C ~32°C(62°F~90°F)	0°C~30°C(32°F~86°F)	17°C ~32°C(62°F~90°F)
Spoljna temperatura	0°C~50°C (32°F~122°F) (-15°C~ 50°C/ 5°F~122°F: (Za modele sa sistemom hlađenja na niskim temperaturama)	-15°C~ 24°C (5°F~ 76°F)	0°C~ 50°C (32°F~122°F)

NAPOMENA:

- Optimalni učinak postići ćete u okviru ovih radnih temperatura. Ako se klima-uređaj koristi izvan gore navedenih raspona, možda će se aktivirati neke bezbednosne karakteristike i zbog toga će uređaj raditi neuobičajeno.
- Relativna vlažnost u prostoriji manja od 80%. Ako klima-uređaj radi kada je premašena ova cifra, na površini klima-uređaja može da se stvori kondenzacija. Podesite vertikalna krilca za usmeravanje vazdušne struje pod maksimalni ugao (vertikalno u odnosu na pod), i podesite ventilator na HIGH (velika brzina).

Preporuka: Za uređaj kojem pomaže i električna grejalica, kada je spoljna ambijentalna temperatura ispod 0°C, strogo preporučujemo da ostavite mašinu priključenu na napajanje da biste obezbedili neprekidno funkcionisanje.

Specijalne funkcije

Detektovanje curenja rashladnog sredstva (opcionalno):

Pomoću ove nove tehnologije na displeju će se prikazati 'EC' (ako je raspoloživo) i LED indikatorska lampica će nastaviti da trepće kada spoljna jedinica detektuje curenje rashladnog sredstva.

Funkcija memorisanja ugla zakrivljenosti krilaca (opcionalno):

Kod nekih modela je ugrađena i posebna funkcija memorisanja ugla krilaca. Ako tokom rada nestane struje ili pritisnete taster ON/OFF na daljinskom upravljaču, potpuno ćete zaustaviti uređaj. Kada se napajanje ponovo uspostavi ili kada ponovo pritisnete taster ON/OFF na daljinskom upravljaču, uređaj se automatski ponovo pokreće sa prethodno podešenim uglom horizontalne lopatice pomoću funkcije memorisanja.

Zbog toga preporučujemo da otvoreni ugao horizontalnog krilca ne treba podesiti da bude premali, u slučaju da se stvori kondenzovana voda i da kaplje sa horizontalnog krilca. Pritisnite upravljački taster Manual i otvoreni ugao horizontalnog krilca biće vraćen na standardnu vrednost.

PODEŠAVANJE PRAVCA PROTKA VAZDUHA

Zbog toga što hladan vazduh ide dole a topao gore, da biste poboljšali efekat hlađenja i grejanja, podesite pravac protoka vazduha pomoću vertikalnog krilca, i kao posledica toga sobna temperatura će biti prirodna i ujednačena, i osećaćete se priyatnije.

NAPOMENA: Grejanje uz horizontalno ispuštanje vazduha će povećati razliku u sobnoj temperaturi.

		Izaberite režim horizontalnog ispuštanja vazduha prilikom hlađenja Prilikom hlađenja, smer vazduha nadole će izazvati kondenzaciju na otvoru za ispuštanje vazduha i na površini krilca.
--	---	--

Četvorosmerni kasetni tip

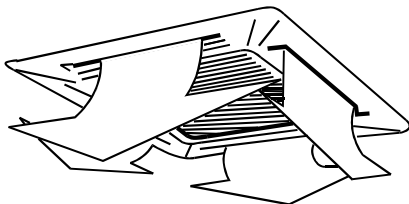
Hlađenje

Podesite krilce po horizontali.



Grejanje

Podesite krilce nadole.



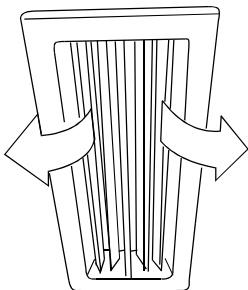
- Kada koristite panel sa karakteristikom „auto.louver“, pritisnite taster SWING a „auto.louver“ će automatski njihati krilce i biće obezbeđeni najbolji efekti hlađenja (grejanja).

Kanalski-ugradni u plafon

Sledi objašnjenje kako da podesite smer protoka vazduha kada se delovi za ispuštanje vazduha (prodaju se zasebno) koriste sa unutrašnjom jedinicom.

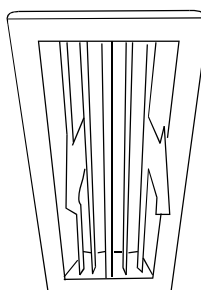
Hlađenje

Da biste efikasno rashladili celu prostoriju, podesite krilce po horizontali.



Grejanje

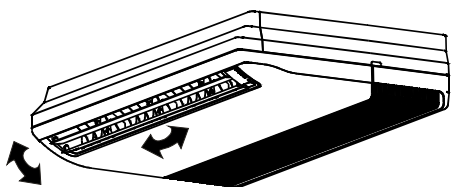
Da biste efikasno zagrejali podnožje prostorije, podesite krilce nadole.



Plafonsko-podni tip

Automatsko njihanje

Pritisnite taster SWING i krilce će se automatski njihati gore-dole (levo-desno).

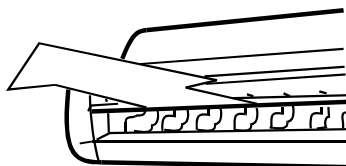


Ručno podešavanje njihanja

Podesite krilce da biste postigli bolje efekte hlađenja/grejanja prilikom hlađenja/grejanja.

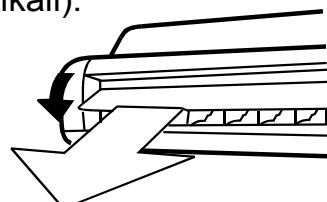
Prilikom hlađenja

Podesite krilce horizontalno.



Prilikom grejanja

Podesite krilce nadole (po vertikali).



ODRŽAVANJE

OPREZ

- Radove na održavanju sme da izvodi samo specijalizovani stručnjak.
- Pre električnog povezivanja ili čišćenja filtera za vazduh morate isključiti glavni prekidač.
- Za čišćenje filtera za vazduh ili panela nemojte koristiti vodu ili vazduh temperature više od 50°C.

NAČIN ČIŠĆENJA FILTERA ZA VAZDUH

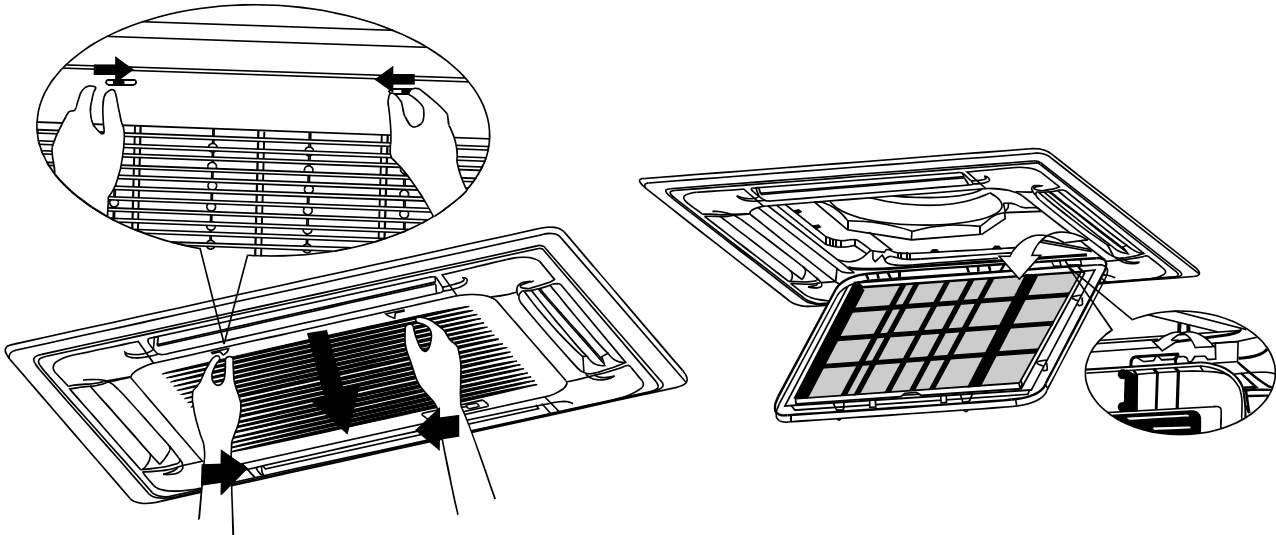
- Filter za vazduh može da spreči da prašina i ostale čestice uđu unutra. U slučaju da filter začepi, efikasnost rada klima-uređaja može znatno da se smanji. Zbog toga se filter mora čistiti jednom u dve nedelje tokom dugotrajnog korišćenja.
- Ako je klima-uređaj postavljen na prašnjavom mestu, morate češće čistiti filter.
- Ako je količina prašine prevelika da biste mogli da je očistite, zamenite filter novim (zamenjivi filter za vazduh spada u optionalni pribor).

1. Izvucite rešetku za uvlačenje vazduha

- Četvorosmerni kasetni tip

Istovremeno potisnite kopče rešetke prema sredini, kao što je prikazano na crtežu A. Zatim povucite nadole rešetku za uvlačenje vazduha. Izvucite rešetku za uvlačenje vazduha (zajedno sa filterom za vazduh, prikazano na crtežu B). Povucite rešetku za uvlačenje vazduha nadole za 45 stepeni i podignite je da biste izvukli rešetku.

OPREZ: Kablovi kontrolne kutije, prvo bitno povezani sa električnim priključcima kućišta, moraju biti iskopčani pre izvođenja gore navedenih radnji.



- Za kanalski/ugradni u plafon

Potisnite kopče rešetke u smeru strelice a zatim otvorite rešetku za uvlačenje vazduha nadole. Pomerite unazad pričvršćivač filtera za vazduh a zatim izvadite rešetku za uvlačenje vazduha.

2. Demontirajte filter za vazduh.

3. Očistite filter za vazduh (usisivačem ili čistom vodom. Ako je količina prašine prevelika da biste mogli da je očistite, ekom četkom i blagim deterdžentom očistite prašinu i osušite filter na hladnom mestu).

ODRŽAVANJE

- Strana za uvlačenje vazduha treba da bude okrenuta nagore prilikom upotrebe usisivača.
- Strana za uvlačenje vazduha treba da bude okrenuta nadole kada ga perete vodom.

Oprez: Ne sušite filter za vazduh pod direktnom sunčevom svetlošću ili na toploti vatre.

Kod jednosmernog kasetnog tipa, filter za vazduh treba da bude postavljen pre instaliranja kućišta uređaja.

4. Ponovo postavite filter za vazduh.

5. Postavite i zatvorite rešetku za uvlačenje vazduha obrnutim redosledom od koraka 1 i 2 i povežite kablove kontrolne kutije sa odgovarajućim priključcima na kućištu.

ČIŠĆENJE OTVORA ZA ISPUŠTANJE VAZDUHA I PANELA

- Obrišite ih suvom i mekom krpicom.
- Ako su mnogo prljavi, možete koristiti čistu vodu ili blagi deterdžent.

OPREZ

- Za čišćenje nemojte koristiti benzin, razređivač, prah za poliranje ili slične rastvarače. Zbog njih površina može da napukne ili da se deformiše.
- Da biste izbegli opasnost od strujnog udara ili požara, ne dozvolite da voda uđe u unutrašnju jedinicu.
- Nikada nemojte prejakim pritiskom brisati krilce za protok vazduha.
- Klima-uređaj bez filtera za vazduh ne može da izbaci prašinu iz prostorije, pa bi se pokvario usled nakupljene prašine.

ODRŽAVANJE SPOLJNE JEDINICE

1. Možete se povrediti usled nepravilnog rukovanja, zbog oštrih ivica postolja i rashladnog uređaja.
2. Redovno proveravajte da li su usisni i izduvni otvori spoljne jedinice zapušeni prljavštinom ili čađi.
3. Kalem i druge delove spoljne jedinice takođe treba redovno proveravati. Obratite se lokalnom dobavljaču.

AKO NE PLANIRATE DA KORISTITE UREĐAJ DUŽE VREME

- Pustite da ventilator radi oko pola dana da biste osušili unutrašnjost uređaja.
- Isključite uređaj pritiskom tastera „ON/OFF“ na daljinskom upravljaču, a zatim izvucite utikač iz utičnice.

NAPOMENA

- Kada je napajanje uključeno, trošiće se izvesna količina energije, čak i ako uređaj ne radi.
Zbog toga isključite napajanje da biste štedeli energiju.
- Posle nekoliko radnih sezona nakupiće se izvesna količina nečistoće.
Savetujemo da izvedete posebne radove na održavanju.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

PONOVO POKRETANJE POSLE DUŽEG NEKORIŠĆENJA

1. Proverite pre početka korišćenja

- Proverite da li su otvori za uvlačenje ili za ispuštanje vazduha unutrašnje/spoljne jedinice blokirani.
- Proverite da li žica uzemljenja pokidana i da li je dobro povezana.

2. Ponovo postavite filter za vazduh i prednji panel

Filter za vazduh i prednji panel morate pričvrstiti u početni položaj nakon što ih očistite.

3. Povežite glavno napajanje

Da biste zaštitili klima-uređaj, treba da obezbedite napajanje 12 sati pre početka korišćenja.

Tada će lampica OPERATION na kontrolnoj kutiji unutrašnje jedinice treptati jedanput u sekundi.

POMOĆNI GREJNI PRIBOR KLIMA-UREĐAJA

Izimi, usled razlike u građi okolne površine i zgrade, kupite unutrašnju jedinicu sa pomoćnim grejanjem da biste povećali kapacitet grejanja. Kada prebacite u režim grejanja, klima-uređaj sa pomoćnim grejanjem grejaće prema zadatoj temperaturi. Nema potrebe da postavljate dodatni grejni pribor na lokaciji sa 4-smernim kasetnim tipom i sa kanalskim/ugradnim u plafon (sa pomoćnim grejanjem).

NEUOBIČAJENE POJAVE

Pročitajte sledeća objašnjenja pre nego što pozovete servis:

Problemi	Uzroci
Iz spoljašnje jedinice <ul style="list-style-type: none"> • bela hladna para i kondenzovana rosa. • čuje se šištanje i lupkanje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilator se automatski zaustavlja radi odleđivanja. To je zvuk pokretanja i zaustavljanja elektromagnetskog ventila.
Iz unutrašnje jedinice  Nije kvar <ul style="list-style-type: none"> • Šištanje, jedanput. • Čuje se šištanje i lupkanje. • Dopire neobičan miris. • Radna lampica treperi. Buka, atmosferska voda i hladan vazduh pojavljuju se po završetku rada. • Na početku se začuje „kša“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Na početku i na kraju radnog procesa, čuju se zvuci poput vode koja otiče u ventil, i oni su pojačani u prva 2-3 minuta; to je zvuk rashladne tečnosti koja teče. • Blago šištanje i lupkanje prouzrokovano je blagim naprezanjem izmenjivača topote usled temperaturnih promena. • Komadi zida, tepiha, nameštaja, odeće, cigareta i kozmetike nahvatali su se na uređaj. • Priključite napajanje posle nestanka struje. • Proces zagrevanja druge opreme zaustavlja postupak hlađenja. • Rukovalac je podesio režim suprotan od nepromenljivog režima hlađenja i grejanja. • Rashladna tečnost će se iznenada premeštati da ne bi ušla u unutrašnju jedinicu i tada prouzrokovala zvuk „kša“. Atmosferska voda ili hladan vazduh pojavljuju se kada druga unutrašnja jedinica greje ili hlađi. • Zvuk ekspanzionog ventila kada se poveže na napajanje.
Automatski zaustavlja rad.  Proverite ponovo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je tajmer dostigao zadato vreme.
  Ne radi <ul style="list-style-type: none"> • Ne radi • Nedovoljno hlađenje • Nedovoljno grejanje 	<ul style="list-style-type: none"> • Ako nema struje. • Ako je osigurač iskočio. • Ako je aktiviran zaštitni uređaj (pali se lampica Operation). • Ako je tajmer dostigao zadato vreme. • Ako ste izabrali istovremeno hlađenje i grejanje.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ako ste izabrali istovremeno hlađenje i grejanje. • Ako su vrata i prozori otvoreni. • Ako je filter za prašinu zapušen nakupljenom prašinom. • Ako je krilce za smer vazduha u odgovorajućem položaju. • Ako je brzina ventilatora prebačena na malu vrednost ili ako je do promene došlo u režimu FAN (ventilator). • Ako je zadata temperatura odgovarajuća.

Ako klima-uređaj detektuje bilo koji kvar pomenut ispod, odmah isključite napajanje.

Zatim se obratite lokalnom dobavljaču.

- Ne funkcioniše prekidač ON/OFF.
- Osigurač ili sklopka za zaštitu od lutajuće struje često iskaču.
- Neki predmet ili voda su dospeli u uređaj.

- Još uvek ne funkcioniše posle provere osigurača (P4).
- Sasvim drugačije od druge unutrašnje jedinice ili od uobičajenog stanja.