

D f Y i d c hf Y V Y _ `] a U i f Y U ^ U ž a c `] a c J U g X U
d U y `] j c d f c] h U h Y c j c i di h g h j c] X U [U g U i j U h Y n U V i X i Y d c l f Y V Y.

SPLIT-~~T~~P GC6 B=? @A5 'I F9 5>

USER'S MANUAL

KORISNIČKO UPUTSTVO

TIP: VSD-09RH, VSD-12RH, VSD-18RH, VSD-24RH

Dfc] h U h Y c j c i di h g h j c

Sačuvajte ovo uputstvo na mestu na kom ga korisnik može lako pronaći. U njemu ćete pronaći mnogo korisnih preporuka kako da pravilno koristite i održavate Vaš klima uređaj. Samo malo preventivne nege sa Vaše strane može Vam uštedeti dosta vremena i novca tokom radnog veka Vašeg klima uređaja. N a č i ć e t e mnoge odgovore na uobičajene probleme u tabeli sa s a v e t i m a z a r e š a v a n j e p r o b l e m a . Ukoliko prvo pogledate u tabelu sa savetima za rešavanje problema, možda nećete morati da zovete servis.

SADRŽAJ

SIGURNOSNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

| | |
|------------------|---|
| Upozorenje | 3 |
| Oprez | 4 |

NAZIV DELOVA

| | |
|----------------------------|---|
| Unutrašnja jedinica | 5 |
| Spoljna jedinica | 5 |
| Indikatorske lampice | 5 |

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

| | |
|------------------------------------------|---|
| Specijalne funkcije | 6 |
| Radna temperatura | 7 |
| Ručno rukovanje | 7 |
| Upravljanje smerom vazdušne struje | 8 |
| Kako klima-uređaj funkcioniše | 9 |

ZAŠTITA I ODRŽAVANJE

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Pre održavanja | 10 |
| Čišćenje uređaja | 10 |
| Čišćenje filtera za vazduh i filtera za osvežavanje vazduha | 10 |
| Zamena filtera za vazduh i filtera za osvežavanje vazduha | 11 |
| Priprema za duži period neaktivnosti uređaja | 11 |
| Pregled pre početka sezone | 11 |

SAVETI ZA REŠAVANJE PROBLEMA

| | |
|---------------------------------------------|----|
| Normalno funkcionisanje klima-uređaja | 12 |
| Vodič za rešavanje problema | 14 |

Kada koristite ovaj klima-uredaj u evropskim zemljama, pročitajte sledeće informacije:

- 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.

ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod sa nesortiranim otpacima iz domaćinstva. Takav otpad se mora odvojeno sakupljati, radi specijalnog tretmana.

Zabranjeno je odlagati ovaj uređaj među otpatke iz domaćinstva. Postoji nekoliko mogućnosti odlaganja:

- A) Lokalna uprava je osnovala sisteme za prikupljanje, na kojima se elektronski otpad može odložiti barem tako da to korisnika ništa ne košta.
- B) Prilikom kupovine novog proizvoda, prodavac će preuzeti stari proizvod makar besplatno.
- C) Proizvođač će preuzeti stari uređaj radi odlaganja, barem tako da to bude besplatno za korisnika.
- D) Pošto stari proizvodi sadrže dragocene resurse, mogu se prodati preprodavcima starog gvožđa.

Bahato odlaganje otpada u šume i u prirodu ugrožava vaše zdravlje, kada opasne supstance prodru u zemlju i u vodu i nađu svoj put do lanca ishrane.



SIGURNOSNE MERE PREDOSTROŽNOSTI

Morate da se pridržavate sledećih uputstava kako ne bi došlo do povređivanja korisnika ili drugih osoba, ili do oštećivanja imovine. Nepropisno rukovanje usled ignorisanja ovih uputstava će prouzrokovati povrede ili štetu. Ozbiljnost posledica predstavljena je sledećim indikatorima:

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  | UPOZORENJE |
|  | OPREZ |

■ Značenja simbola korišćenih u ovom uputstvu su prikazana ovde:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Strogo zabranjeno. |
|  | Obavezno sledite uputstva. |

|  UPOZORENJE | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">Nikada ne produžavajte kabl i ne koristite više utikača. Loši električni spojevi, slaba izolacija ili napon viši od dozvoljenog mogu dovesti do požara.Ne izlažite svoje telo rashlađenom vazduhu na duže vreme.Nikada ne gurajte prste, štapiće i druge predmete u otvore za uvlačenje i ispuštanje vazduha.Nikada ne pokušavajte sami da popravljate, premeštate ili prepravljate klima-uređaj. Za to se uvek obratite svom serviseru.Nikada ne izvlačite utikač držeći ga za kabl. Čvrsto držite utikač i izvucite ga iz utičnice, jer u suprotnom postoji opasnost da oštetite kabl.Nemojte koristiti klima-uređaj u vlažnoj prostoriji, poput kupatila ili peronice. |

OPREZ

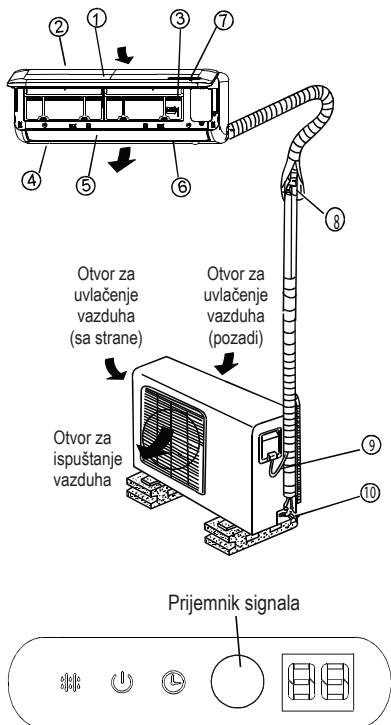


- Nikada ne dirajte prekidače mokrim rukama. To može da dovede do strujnog udara. Nikada ne koristite uređaj za drugu svrhu od one za koju je namenjen. Nikada ne stavljamte hrani, precizne instrumente, životinje, farbu itd. na uređaj. Ne izlažite biljke ili životinje direktnom mlazu vazduha.
- Nikada nemojte čistiti klima-uređaj vodom. Nikada nemojte koristiti zapaljiva sredstva za čišćenje, jer mogu izazvati požar ili deformisanje delova.
- Nikada ne stavljamte predmete koji gore blizu uređaja, jer bi mogao biti zahvaćen vrućim vazduhom koji se iz njih širi.
- Nikada nemojte stati na spoljnu jedinicu i nikada ne stavljamte ništa na nju. Nikada nemojte koristiti nestabilno ili zardalo postolje.
- Nikada nemojte postavljati klima-uređaj na mestima gde bi mogao da se širi zapaljivi gas. Gas koji se širi može da se skupi i da izazove eksploziju.
- Nikada ne dozvolite da klima-uređaj radi predugo sa otvorenim vratima ili prozorima, ili ako je velika vlažnost.



- Ako će se klima-uređaj koristiti zajedno sa drugim grejnim telima, vazduh treba s vremena na vreme osvežiti, jer u suprotnom postoji opasnost od manjka kiseonika. Ako uređaj nećete koristiti duže vreme, uvek izvucite utikač iz utičnice. Naslage prašine mogu izazvati požar.
- Tokom oluje uvek isključite klima-urađaj i izvucite utikač iz utičnice. Električni delovi mogu da se oštete. Proverite da li je linija odvoda dobro povezana. Ako nije, voda će curiti.
- Proverite da li kondenzovana voda može nesmetano da otice. Ukoliko voda ne otice pravilno, može doći do oštećenja.
- Klima-uređaj mora da bude uzemljen u skladu sa lokalnim propisima.
- Preporučujemo da radi električne bezbednosti instalirate zaštitni uređaj diferencijalne struje.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora da ga zameni proizvođač, ovlašćeni serviser ili kvalifikovano osoblje, da bi se izbegao rizik.

NAZIV DELOVA



Naziv delova

Unutrašnja jedinica

1. Prednja panel
2. Otvor za uvlačenje vazduha
3. Filter vazduha
4. Otvor za ispuštanje vazduha
5. Horizontalna rešetka za protok vazduha
6. Vertikalna krilica za usmer. vazduha (unutra)
7. Displesj

Spoljna jedinica

8. Cev za povezivanje
9. Kabl za povezivanje
10. Zaustavni ventil

NAPOMENA:

Svrha svih slika u ovom uputstvu je da pojasne rad uređaja. Stvarni oblik unutrašnje jedinice koju ste kupili može neznatno da se razlikuje u pogledu prednjeg panela i displeja. Rukovodite se stvarnim oblikom, a ne slikom.

Indikatorske lampice



Indikatorska lampica OPERATION

Ova lampica zasvetli kada klima-uređaj radi.



Indikatorska lampica TIMER

Svetli prilikom rada sa aktiviranim tajmerom.



Indikatorska lampica DEFROST

(omogućena samo na modelima sa hlađenjem i grejanjem):

Pali se kada klima-uređaj automatski započne da odleđuje ili kada je funkcija kontrole vrućeg vazduha aktivirana u režimu grejanja.



Indikator temperature

- Prikazuje podešenja temperature kada klima-uređaj radi.
- Prikazuje kod greške.

Specijalne funkcije

Detektovanje curenja rashladnog sredstva

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

Funkcija memorisanja ugla zakrivenosti krilaca (opcionalno):

U okviru bezbednog raspona, memorisaće otvoreni ugao horizontalnog krilca. Ako se premaši, memorisaće granični bezbedni ugao. U sledećim slučajevima vratiće podešenje na standardni ugao: 1) u slučaju pritiska turbo tastera ili tastera za ručno upravljanje, 2) izvlačenja utikača iz utičnice i ponovnog priključivanja. 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.

Funkcija SELF CLEAN (SAMOČIŠĆENJE) (opcionalno)

- Ova funkcija služi da posle hlađenja očisti isparivač, da bi vazduh bio svež prilikom sledećeg korišćenja.
- Kod modela sa hlađenjem, uređaj će raditi u režimu FAN ONLY (samo ventilator) pri maloj brzini ventilatora (LOW) pola sata, a zatim će se automatski isključiti.
- Kod modela sa hlađenjem i grejanjem, uređaj će raditi sledećim redosledom: Režim FAN ONLY pri maloj brzini ventilatora--Grejanje uz malu brzinu ventilatora (LOW) --FAN ONLY režim—Prestanak rada—Isključivanje.

Napomena:

- Ova funkcija dostupna je samo u COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) i DRY režimu.
- Pre nego što izaberete funkciju, preporučujemo da pustite da klima-uređaj radi u režimu hlađenja oko pola sata. Kada aktivirate funkciju samočišćenja, sva podešenja TAJMERA biće otkazana.
- Tokom funkcije samočišćenja, kada ponovo pritisnete taster SELF CLEAN na daljinskom upravljaču, uređaj će se zaustaviti i automatski će se isključiti.

Funkcija CLEAN AIR (ČIST VAZDUH) (kod nekih modela)

Poboljšanje kvaliteta vazduha u prostoriji je jedna od namena klima-uređaja. Ovaj klima-uređaj opremljen je jonizatorom ili Plazma sakupljačem prašine (zavisno od specifične konfiguracije modela). Uz anjone koje stvara jonizator, kruženje vazduha ispunjava prostoriju osvežavajućim, prirodnim i zdravim vazduhom. Plazma sakupljač prašine stvara visokonaponsku jonizujuću zonu, kroz koju se vazduh pretvara u plazmu. Veći deo prašine, dima i čestica polena iz vazduha sakuplja elektrostatički filter.

Funkcija protiv plesni (opcionalno)

Kada isključite uređaj u režimu COOL, DRY, AUTO (Cool), on će nastaviti da radi oko 10 minuta (zavisno od modela) sa blagim povetarcem. To će doprineti da se voda kondenzovana u unutrašnjosti isparivača osuši, i da se spreči razvijanje plesni. Tokom funkcije protiv plesni nemojte ponovo pokretati klima-uređaj dok se on potpuno ne isključi.

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

NAPOMENA: U ovom uputstvu nije opisano rukovanje daljinskim upravljačem, za više detalja pogledajte <>Uputstvo za daljinski upravljač>> isporučeno uz uređaj.

Radna temperatura

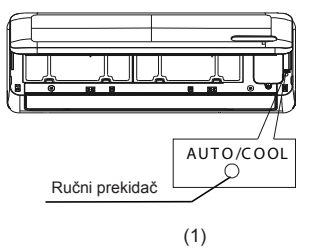
| Temperatura | Režim | Hlađenje | Grejanje | Sušenje |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| Sobna temperatura | | 17°C~32°C (62°F~90°F) | 0°C ~30°C (32°F~86°F) | 10°C~32°C |
| Spoljna temperatura | 18°C~43°C (64°C~109°F) | | -7°C~24°C (20°F~76°F) | 11°C~43°C |
| | -7°C ~43°C: (Za modele sa sistemom hlađenja na niskim temperaturama) | | | 18°C~52°C (Za specijalne tropске modele) |
| | 18°C~52°C: (Za specijalne tropске modele) | | | |

NAPOMENA:

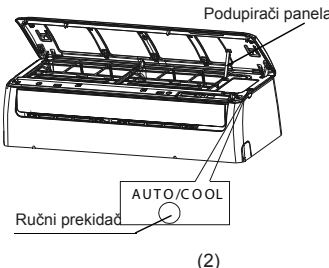
- Optimalni učinak postići ćete u okviru radnih temperatura. Ako se klima-uređaj koristi izvan gore navedenih raspona, možda će se aktivirati neke bezbednosne karakteristike i zbog toga će uređaj raditi neobičajeno.
- Ako klima-uređaj duže vreme radi u režimu hlađenja a vlažnost je velika (preko 80%), kondenzovana voda može da kaplje sa uređaja. Podesite vertikalna krilca za usmeravanje vazdušne struje pod maksimalni ugao (vertikalno u odnosu na pod), i podesite ventilator na HIGH (velika brzina).

Ručno rukovanje

Uređaji su opremljeni prekidačem za pokretanje režima rada u vanrednim situacijama. Možete mu pristupiti otvaranjem prednjeg panela. Ovaj prekidač koristi se za ručno upravljanje u slučaju da daljinski upravljač ne radi ili da je neophodno održavanje.



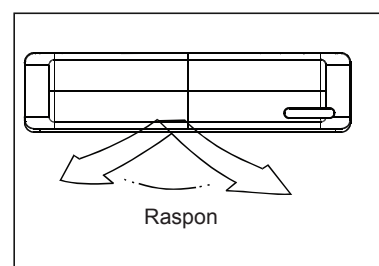
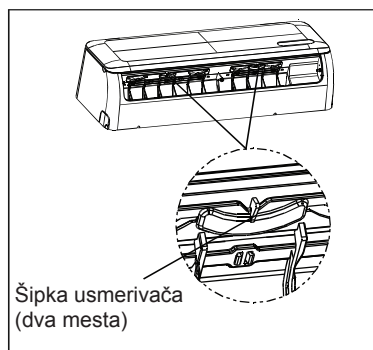
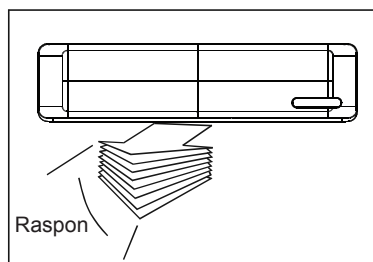
- Držite stranice panela i podignite prednji panel do ugla od kojeg ostaje fiksiran, tako da klikne. Kod nekih modela poduprite panel pomoću podupirača.
- Čim pritisnete taster za ručni rad, režim rada se menjaju ovim redosledom: AUTO, COOL, OFF. Temperatura će biti podešena na 24°C a ventilator na Auto.
- Po završetku rada čvrsto zatvorite panel u njegov prvobitni položaj.



OPREZ:

- Ovaj prekidač koristi se samo za potrebe testiranja. Bolje da ga ne koristite.
- Da biste ponovo aktivirali upravljanje pomoću daljinskog upravljača, koristite direktno daljinski upravljač.

Upravljanje smerom vazdušne struje



Pravilno podešite smer vazdušne struje, jer bi u suprotnom mogla da izazove nelagodnost ili neujednačenu temperaturu u prostoriji.

Podesite horizontalna krilca pomoću daljinskog upravljača. Ručno podešite vertikalna krilca.

Da biste podešili smer vazdušne struje po vertikali (gore - dole)

Izvodite ovu radnju dok uređaj radi. Koristite daljinski upravljač da biste podešili smer vazdušne struje. Horizontalna krilca mogu da se pomeraju u rasponu od 6° za svaki pritisak, ili da se automatski kreću gore-dole. Molimo pogledajte „UPUTSTVO ZA RUKOVANJE DALJINSKIM UPRAVLJAČEM“ za više detalja.

Da biste podešili smer vazdušne struje po horizontali (levo - desno)

- Rukom pomerajte šipku usmerivača da biste podešili vazdušnu struju u smeru koji želite.

VAŽNO: Ne gurajte prste u panel ventilatora i u usisni deo. Veoma brzi ventilator može biti opasan.

NAPOMENA:

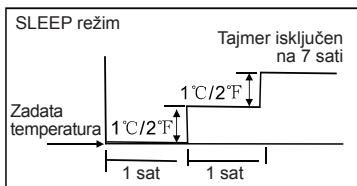
- Najbolji radni uslovi (energetska efikasnost) može biti umanjenja ako uređaj nije podešen pod ovim uslovima:
Najbolji ugao krilaca je podrazumevani ugao za režim hlađenja
- Najbolji način podešavanja ugla krilaca za režim hlađenja je: pustite uređaj da radi 5 minuta a zatim pomoću daljinskog upravljača podešite krilca u podrazumevani ugao za režim hlađenja.

OPREZ

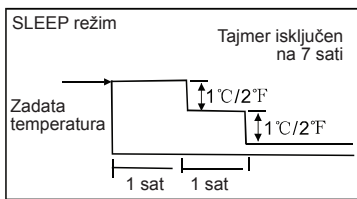
- Klima-uređaj ne treba da radi duže vreme sa vazdušnom strujom usmerenom nadole u režimu hlađenja ili umanjenja vlažnosti. U suprotnom, na površini horizontalnog krilca može da se stvari kondenzacija, zbog koje vлага može da kaplje na pod ili na nameštaj.
- Kada klima-uređaj pokrenete neposredno nakon što ste ga zaustavili, horizontalno krilce možda se neće pomerati oko 10 sekundi.
- Otvoreni ugao horizontalnog krilca ne bi trebalo podešiti da bude premali, jer bi učinak hlađenja ili grejanja bio umanjen usled ograničenog prostora za protok vazduha.
- Ne pomerajte horizontalno krilce ručno, jer će u suprotnom ono biti u raskoraku. Prestanite s radom, izvucite utikač iz utičnice na nekoliko minuta a zatim ponovo pokrenite klima-uređaj.

UPUTSTVA ZA RUKOVANJE

Kako klima-uređaj funkcioniše



Hlađenje



Grejanje

AUTOMATSKI (AUTO) režim

- Kada klima-uređaj podesite u AUTO režimu, automatski će biti izabrano hlađenje, grejanje (samo kod modela sa hlađenjem/grejanjem), ili režim rada „samo ventilator“, zavisno od zadate temperature i sobne temperature.
- Klima-uređaj će automatski regulisati sobnu temperaturu na zadatu vrednost koju podesite.
- Ako vam nije prijatno u režimu AUTO, možete podešiti željenu temperaturu.

SLEEP režim

Kada pritisnete taster SLEEP na daljinskom upravljaču tokom hlađenja, grejanja (samo kod modela sa hlađenjem i grejanjem), ili tokom režima AUTO, klima-uređaj će automatski povećati (hlađenje) ili smanjiti (grejanje) temperaturu za 1°C na sat u prva 2 sata, zatim će je održavati postojanom sledećih 5 sati, posle čega će se isključiti. Ovim režimom štedite energiju i omogućavate veći komfor noću.

Režim DRYING (SUŠENJE)

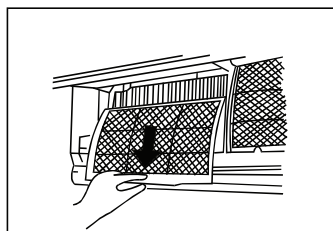
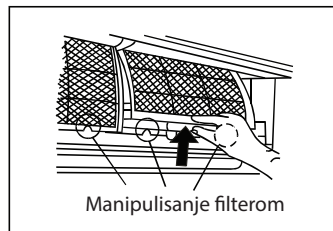
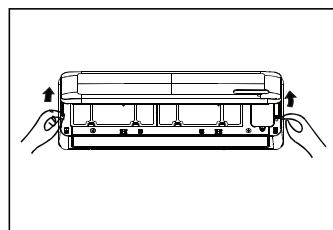
- Temperatura se reguliše tokom smanjenja vlažnosti uzastopnim uključivanjem i isključivanjem režima hlađenja i režima „samo ventilator“. Brzina ventilatora je podešena na LOW (mala).

Optimalni učinak

Da biste počinili optimalni učinak, vodite računa o sledećem:

- Pravilno podesite smer protoka vazduha, tako da ne bude usmeren prema ljudima.
- Podesite temperaturu da biste postigli najviši nivo komfora. Ne podešavajte uređaj na ekstremne temperaturne vrednosti.
- Zatvorite vrata i prozore u režimima COOL ili HEAT, jer će u suprotnom učinak biti umanjen.
- Pomoću tastera TIMER ON na daljinskom upravljaču izaberite vreme u koje želite da se klima-uređaj pokrene.
- Ne stavljamte nikakve predmete blizu otvora za uvlačenje ili za ispuštanje vazduha, jer efikasnost klima-uređaja može da se smanji i on može da prestane s radom.
- S vremenima na vreme očistite klima-uređaj, jer u suprotnom može da se umanji učinak hlađenja ili grejanja.
- Ne pokrećite uređaj dok je horizontalno krilce u zatvorenom položaju.

Zaštita i održavanje



Pre početka radova na održavanju

- Isključite sistem pre čišćenja. Obrišite ga mekanom, suvom krpicom. Nemojte da koristite izbeljivač ili abrazivna sredstva.

NAPOMENA: Pre čišćenja unutrašnje jedinice morate isključiti napajanje.

OPREZ

- Ako je unutrašnja jedinica mnogo prljava, možete je obrisati krpicom navlaženom hladnom vodom. Zatim je obrišite suvom krpom.
- Nemojte koristiti hemijski obrađenu tkaninu ili pajalicu za čišćenje uređaja.
- Za čišćenje nemojte koristiti benzин, razređivač, prah za poliranje ili slične rastvarače. Zbog njih plastična površina može da napukne ili da se deformeše.
- Za čišćenje prednjeg panela nikada nemojte da koristite vodu topliju od 40°C, jer to može da dovede do izobličenja ili gubitka boje.

Čišćenje uređaja

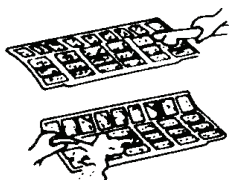
Brišite uređaj samo mekanom suvom krpicom. Ako je uređaj vrlo prljav, obrišite ga krpicom navlaženom topлом vodom.

Čišćenje filtera za vazduh i filtera za osvežavanje vazduha

Začepljen filter za vazduh umanjuje efikasnost hlađenja ovog uređaja. Čistite filter za vazduh na svake 2 nedelje.

1. Podignite panel unutrašnje jedinice dok se ne zaustavi tako da klikne. Kod nekih modela poduprite panel pomoću podupirača.
2. Uhvatite ručku filtera za vazduh i podignite ga neznatno da biste ga izvukli iz držača filtera, a zatim ga povucite nadole.
3. Skinite FILTER ZA VAZDUH sa unutrašnje jedinice. Čistite FILTER ZA VAZDUH na svake dve nedelje. Čistite FILTER ZA VAZDUH usisivačem ili vodom, a zatim ga osušite na hladnom mestu.
4. Skinite filter za osvežavanje vazduha iz njegovog okvira (kod nekih modela).
 - Očistite filter za osvežavanje vazduha barem jedan put mesečno, i zamenite ga na svakih 4-5 meseci.
 - Očistite ga usisivačem a zatim ga osušite na hladnom mestu.

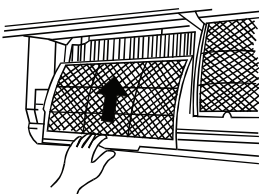
ZAŠTITA I ODRŽAVANJE



5. Instalirajte filter za osvežavanje vazduha nazad na njegovo mesto.
6. Umetnute gornji deo filtera za vazduh nazad u uređaj, vodeći računa da pravilno poravnate levu i desnu ivicu i postavite filter na njegovo mesto.

Zamena filtera za vazduh i filtera za osvežavanje vazduha

1. Skinite filter za vazduh.
2. Skinite filter za osvežavanje vazduha.
3. Postavite novi filter za osvežavanje vazduha.
4. Ponovo postavite filter za vazduh i zatvorite prednji panel.



Priprema za duži period neaktivnosti uređaja

Ako planirate da uređaj ne radi duže vreme, izvedite sledeće:

- (1) Očistite unutrašnju jedinicu i filtere.
- (2) Pustite da ventilator radi oko pola dana da biste osušili unutrašnjost uređaja.
- (3) Zaustavite klima-uređaj i izvucite utikač iz utičnice.
- (4) Izvadite baterije iz daljinskog upravljača. Potrebno je s vremena na vreme održavati i čistiti spoljnju jedinicu. Ne pokušavajte to da uradite sami. Obratite se svom prodavcu ili pružaocu usluga.

Pregled pre početka sezone

- Proverite da li su električni vodovi prekinuti ili iskopčani.
- Očistite unutrašnju jedinicu i filtere.
- Proverite da li je filter za vazduh postavljen.
- Proverite da li su otvori za uvlačenje ili ispuštanje vazduha blokirani ako klima-uređaj niste koristili duže vreme.

Oprez

- Nemojte da dodirujete metalne delove uređaja kada skidate filter za vazduh. Kada rukujete oštrom metalnim ivicama, možete se povrediti.
- Nemojte koristiti vodu za čišćenje unutrašnjosti klima-uređaja. Izloženost vodi može uništiti izolaciju, što može dovesti do strujnog udara.
- Kada čistite uređaj, prvo proverite da li su uređaj i osigurač isključeni.
- Ne perite filter za vazduh vrućom vodom na više od 40°C. U potpunosti otresite vlagu i osušite filter u hladu. Ne izlažite ga direktnoj sunčevoj svjetlosti, mogao bi da se raširi.

Normalno funkcionisanje klima-uređaja

Tokom normalnog rada može doći do sledećih događaja:

1. Za štita klima-uređaja.

Zaštita kompresora

- Kompresor ne može ponovo da se pokrene 3-4 minuta nakon što se zaustavi.

Funkcija protiv hladnog vazduha (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja)

- Uredaj je konstruisan tako da ne duva hladan vazduh u režimu grejanja (HEAT), kada je unutrašnji izmenjivač toplote u jednoj od tri sledeće situacije i kada zadata temperatura nije dostignuta.

A) Kada grejanje nije započelo.

B) Odleđivanje.

C) Grejanje na niskoj temperaturi.

- Unutrašnji ili spoljni ventilator prestaje s radom prilikom odleđivanja (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja).

Odleđivanje (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja)

- Na spoljnoj jedinici može da se nakupi inje tokom ciklusa grejanja kada je spoljna temperatura niska a vlažnost visoka, što za posledicu ima manju efikasnost grejanja klima-uređaja.
- U takvim uslovima klima-uređaj će automatski prestati da greje i početi da odleđuje.
- Trajanje odleđivanja može da varira od 4 do 10 minuta, u zavisnosti od spoljne temperature i od količine inja koje se nakupilo na spoljnoj jedinici.

2. Bela para koja izlazi iz unutrašnje jedinice

- Bela para može da se stvari usled velike temperaturne razlike između otvora za uvlačenje i otvora za ispuštanje vazduha u režimu hlađenja (COOL), u prostoriji u kojoj je velika relativna vlažnost.
- Bela para može da se stvari usled vlage koja potiče od procesa odleđivanja, kada se klima-uređaj ponovo pokreće u režimu grejanja (HEAT) posle odleđivanja.

3. Nizak nivo buke klima-uređaja

- Možda ćete začuti tih zvuk šištanja kada kompresor radi ili neposredno po završetku rada. To je zvuk rashladne tečnosti koja teče ili će se uskoro zaustaviti.
- Možda ćete začuti tih zvuk „škriputanja“ kada kompresor radi ili neposredno po završetku rada. To je uzrokovano širenjem na toploti i skupljanjem na hladnoći plastičnih delova u uređaju, kada se temperatura menja.
- Buka se može začuti usled vraćanja krilca u prvobitni položaj kada se uređaj uključi.

4. Prašina se izduvava iz unutrašnje jedinice.

To je normalno kada klima-uređaj nije korišćen duže vreme ili tokom prve upotrebe uređaja.

5. Čudan miris dopire iz unutrašnje jedinice

To je zato što unutrašnja jedinica ispušta mirise koje je upila od građevinskog materijala, nameštaja, ili od dima.

6. Klima-uređaj prelazi na režim FAN ONLY sa režima COOL ili HEAT (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja).

Kada sobna temperatura dostigne vrednost zadatu klima-uređaju, kompresor će se automatski zaustaviti i klima-uređaj će preći na režim FAN ONLY (samo ventilator). Kompressor će se ponovo pokrenuti kada se sobna temperatura poveća u režimu COOL (hlađenje) ili se smanji u režimu HEAT (grejanje) (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja) na zadatu vrednost.

SAVETI ZA REŠAVANJE PROBLEMA

7. Klima-uređaj pokreće funkciju protiv plesni posle isključivanja uređaja.

Kada isključite uređaj u režimu COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) i DRY, klima-uređaj će pokrenuti funkciju protiv plesni na 7-10 minuta, a zatim će prekinuti da radi i automatski će se isključiti.

8. Voda koja kaplje može da se stvori na površini unutrašnje jedinice prilikom hlađenja pri velikoj relativnoj vlažnosti (relativna vlažnost viša od 80%). Podesite horizontalno krilce tako da se ispušta maksimalna količina vazduha i izaberite veliku brzinu ventilatora (HIGH).

9. Režim grejanja (samo modeli s funkcijom hlađenja i grejanja)

Klima-uređaj uvlači toplotu iz spoljne jedinice i oslobađa je preko unutrašnje jedinice u režimu grejanja. Kada se spoljna temperatura smanji, topota koju klima-uređaj uvuče smanjuje se u skladu sa njom. Istovremeno, topota koja se akumulira u klima-uređaju povećava se usled veće razlike između sobne i spoljne temperature. Ako klima-uređaj ne može da postigne komfornu temperaturu, preporučujemo da koristite dodatno grejno telo.

10. Funkcija automatskog restartovanja

- Nestanak struje tokom rada će u potpunosti zaustaviti uređaj.
- Kod uređaja bez funkcije automatskog restartovanja, kada se napajanje ponovo uspostavi, indikator OPERATION na unutrašnjoj jedinici počinje da trepće. Da biste ponovo pokrenuli uređaj, pritisnite taster ON/OFF na daljinskom upravljaču. Kod uređaja sa funkcijom automatskog restartovanja, kada se napajanje ponovo uspostavi, uređaj se automatski ponovo pokreće, a funkcija memorisanja zadržava sve prethodno podešene postavke.

SAVETI ZA REŠAVANJE PROBLEMA

Vodič za rešavanje problema

| | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Problem | Indikator OPERATION(RUN) ili drugi indikatori nastavljaju da trepcu. | Uredaj će možda prestati s radom ili će nastaviti da radi u bezbednom režimu (zavisno od modela). Sačekajte oko 10 minuta, problem će se možda automatski otkloniti, a ako ne - isključite napajanje i ponovo ga priključite. Ako se problem ne otkloni, izvucite utikač iz utičnice i obratite se najbližem serviseru. |
| | Ako se na displeju pojavi jedan od sledećih kodova: E0,E1,E2,E3.....ili P0, P1, P2, P3..... | |
| | Osigurač često iskače ili sklopka često prekida strujno kolo. | Odmah isključite klima-uredaj, izvucite utikač iz utičnice i obratite se najbližem serviseru. |
| | Drugi predmeti ili voda pada u klima-uredaj. Daljinski upravljač ne radi ili radi nepravilno. | |

| Kvarovi | Uzrok | Šta da učinim? |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uredaj se ne pokreće | Nestanak struje | Sačekajte da se napajanje ponovo uspostavi. |
| | Možda utikač nije dobro priključen u utičnicu. | Proverite da li je utikač čvrsto utaknut u utičnicu. |
| | Osigurač je možda iskočio. | Zamenite osigurač. |
| | Možda je baterija u daljinskom upravljaču ispržnjena. | Zamenite bateriju. |
| | Vreme koje ste podesili pomoću tajmera nije pravilno. | Sačekajte ili otkažite podešenje tajmera. |
| Uredaj ne hlađi ili ne greje (samo modeli s funkcijom hlađenja/grejanja) dobro prostoriju dok vazduh izlazi iz klima-uredaja | Neodgovarajuće podešenje temperature. | Pravilno podešite temperaturu. Za više detalja o načinu podešavanja pročitajte odeljak „Korišćenje daljinskog upravljača“. |
| | Filter za vazduh je blokiran. | Očistite filter za vazduh. |
| | Vrata ili prozori su otvoreni. | Zatvorite vrata ili prozore. |
| | Otvor za uvlačenje ili ispuštanje vazduha unutrašnje ili spoljne jedinice je blokiran. | Prvo očistite sve prepreke, a zatim ponovo pokrenite uredaj. |
| | Aktivirana je zaštita kompresora na 3 ili 4 minuta. | Sačekajte. |

Ako se problem ne otkloni, obratite se lokalnom prodavcu ili najbližem serviseru. Pripremite se da ih detaljnije informišete o kvarovima i o broju modela uređaja.

Napomene: Ne pokušavajte da popravite uređaj sami.

Uvek se obratite ovlašćenom serviseru.

Dizajn i specifikacije su predmet izmena bez prethodne najave u svrhu unapređenja proizvoda. Konsultujte se sa dilerom ili proizvođačem oko detalja.

**CS152U-11D1(L)
202000192449
20130906**
