

Prije prve upotrebe klimatskog uređaja temeljito pročitajte ove upute te ih pohranite za kasniju upotrebu.

DIJELJENI SOBNI KLIMATSKI UREĐAJ

UPUTE ZA UPOTREBU

Pročitajte ove upute

U njima ćete pronaći mnogo korisnih savjeta o pravilnoj upotrebi i održavanju klimatskog uređaja. Samo malo preventivne njege s vaše strane može vam donijeti veliku uštedu vremena i novaca kroz cijeli životni vijek klimatskog uređaja. U tablici savjeta za uklanjanje smetnji u djelovanju naći ćete mnogo odgovora na uobičajena pitanja. Najprije pregledajte savjete i možda nećete trebati zvati servisa.

KAZALO

UPOZORENJA

- Za popravke i uzdržavanje klimatskog uređaja obratite se na ovlašten servisni centar.
- Za montažu ovog uređaja obratite se na montera.
- Klimatski uređaj neka bez nadzora ne upotrebljavaju djeca ili invalidne osobe.
- Priključnu vrpcu može zamijeniti samo ovlašteno osoblje.
- Električnu instalaciju mora izvesti ovlašteno osoblje u skladu s nacionalnim standardima za električnu instalaciju.

KORISNI SAVJETI

U evropskim državama je kod upotrebe klimatskog uređaja potrebno uvažavati sljedeće informacije:

ODLAGANJE OTPADAKA: Ovaj proizvod ne odlažite kao nesortiran komunalni otpad. Potrebno je odvojeno skupljanje takvih otpadaka koji se odvojeno obrađuju.

Ovaj uređaj ne smijete odložiti među kućanske otpatke. Za odlaganje postoje različite mogućnosti:



- A) Lokalna uprava je odredila sistem skupljanja kamo se mogu odlagati elektronski otpaci besplatno za korisnika.
- B) Kada kupujete novi proizvod, prodavač uzme natrag stari proizvod besplatno.
- C) Proizvođač uzme natrag stari aparat besplatno za korisnika.
- D) Stari proizvodi sadrže korisne izvore te ih možete prodati trgovcima otpadnih materijala.

Divlje odlaganje u šume odnosno u prirodu ugrožava vaše zdravlje, jer zdravlju štetne tvari otječu u podzemne vode i nađu put u prehrambeni lanac.





SIGURNOSNA UPOZORENJA

Uvažavajte sljedeće upute kako bi spriječili mogućnost povrede osoba ili štete na vlasništvu. Nepravilno djelovanje, koje je posljedica neuvažavanja uputa, može prouzročiti štetu ili povrede; ozbiljnost označuju sljedeći simboli.

 POZOR	Ovaj znak znači smrtnu opasnost ili opasnost ozbiljnih povreda.
 OPOZORILO	Ovaj znak znači mogućnost povreda ili štete na vlasništvu.

Značenje simbola, upotrebljenih u ovim uputama:

	Ovo nikada ne smijete učiniti.
	To uvijek napravite.

POZOR

Klimatski uređaj pravilno priključite na dovod električne energije.	Uređaj ne aktivirajte ili zaustavljajte s prekidanjem napajanja električne energije.	Pazite da priključnu vrpcu ne oštetite; ne upotrebljavajte nespacificiranu priključnu vrpcu.
- u suprotnom slučaju može doći do električnog udara ili požara zbog stvaranja topline.	- To može prouzročiti električni udar ili požar zbog stvaranja topline.	- To može prouzročiti električni udar ili požar.
Ne mijenjajte dužinu priključne vrpce i utičnice ne upotrebljavajte još za druge aparate.	Uređajem ne upravljajte mokrim rukama ili u mokroj okolini.	Protok zraka ne usmjeravajte samo u ljude.
- To može prouzročiti električni udar ili požar zbog stvaranja topline.	- To može prouzročiti električni udar.	- To može štetiti vašem zdravlju.
Uvijek pobrinite za učinkovito uzemljenje.	Pazite da voda ne smoči električne dijelove.	Uvijek montirajte prekidač toka i posebnu električnu instalaciju.
- ako nema uzemljenja, može doći do električnog udara.	- To može prouzročiti kvar uređaja ili električni udar.	- u suprotnom slučaju može doći do požara i električnog udara.
Ako iz klimatskog uređaja dolazi neobičan zvuk, miris ili dim, isključite ga.	Ne pijte vodu koja otječe iz klimatskog uređaja.	Za vrijeme djelovanja ne otvarajte klimatski uređaj.
- u suprotnom slučaju može doći do požara i električnog udara.	- Ova voda je onečišćena i može štetiti vašem zdravlju.	- To može prouzročiti električni udar.
Upotrijebite odgovarajući prekidač toka ili osigurače.	Priključna vrpca neka ne bude provedena mimo grijaćih aparata.	Priključna vrpca ne smije biti provedena u blizini zapaljivih plinova ili goriva, kao što je benzin, benzol, razrjeđivač itd.
- u suprotnom slučaju može doći do požara i električnog udara.	- u suprotnom slučaju može doći do požara i električnog udara.	- u suprotnom slučaju može doći do eksplozije ili požara.
Prije uključenja klimatskog uređaja prostor prozračite, ako je ispuštao plin iz drugog aparata.	Klimatski uređaj ne rastavljajte ili mijenjajte.	
- To može prouzročiti eksploziju, požar i opekline.	- To može prouzročiti kvarove i električni udar.	

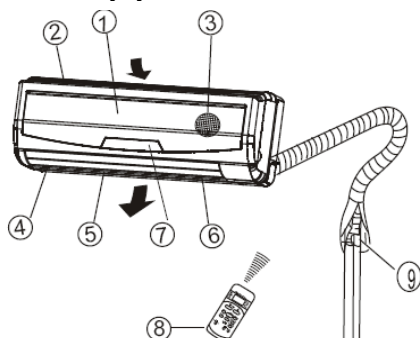
UPOZORENJA

Kada skidate zračni filter, ne dodirujte metalne dijelove klimatskog uređaja.	Klimatski uređaj ne čistite vodom.	Prostor dobro zračite, ako klimatski uređaj upotrebljavate zajedno s peći itd.
- Možete se povrijediti.	- Voda može doći u jedinicu i oštetiti izolaciju, što može prouzročiti električni udar.	- Može doći do pomanjkanja kisika.
Ako je uređaj potrebno očistiti, isključite ga i isključite prekidač toka.	Životinje i cvijeće ne ispostavljajte neposrednom protoku zraka.	Ne upotrebljavajte u posebne svrhe.
- Uređaj ne čistite kada je uključen jer može doći do požara, električnog udara ili povreda.	- Može povrijediti domaću životinju ili biljku.	- Ovaj klimatski uređaj ne upotrebljavajte za pohranjivanje preciznih uređaja, hrane, domaćih životinja, biljaka i umjetničkih predmeta. Može prouzročiti pogoršanje kvalitete itd.
Za vrijeme oluje ili nevremena uređaj isključite i zatvorite prozor.	Ne postavljajte prepreke oko dovoda zraka ili u izlaze zraka.	Isključite glavni mrežni utikač kada uređaj duže vremena ne namjeravate upotrijebiti.
- Za vrijeme djelovanja kod otvorenih prozora, unutrašnja jedinica i namještaj se mogu smočiti.	- Može prouzročiti kvar uređaja ili nesreću.	- Može prouzročiti grešku na uređaju ili požar.
Ne upotrebljavajte jaki deterđent, kao što je vosak ili razrjeđivač. Za čišćenje upotrijebite meku krpu.	Provjerite da montažni nosač vanjske jedinice nije oštećen zbog dugotrajne ispostavljenosti.	Filtere uvijek pravilno umetnite. Filter očistite jednom na dva tjedna.
- Izgled se može pogoršati zbog promjene boje proizvoda ili ogrebotina na površini.	- Ako je nosač oštećen, uređaj može pasti na tla te se oštetiti.	- Djelovanje bez filtera može prouzročiti kvarove.
Na priključnu vrpcu ne postavljajte teške predmete i pazite da priključna vrpca nije stisnuta.	Kod raspakiranja i montaže budite pažljivi. Oštri rubovi mogu prouzročiti povrede.	Ako u uređaj uđe voda, odmah ga isključite i isključite električno napajanje te se obratite na osposobljen servisni centar.
- Opasnost od požara ili električnog udara.		

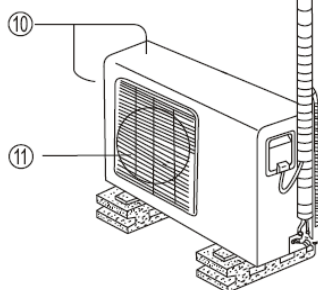
UPUTE ZA DJELOVANJE

Opis

Unutrašnja jedinica



Vanska jedinica



Unutrašnja jedinica

1. Čelna ploča
2. Ulaz zraka
3. Zračni filter
4. Izlaz zraka
5. Vodoravna rešetka za protok zraka
6. Okomiti zaklopac za protok zraka
7. Prikazivač
8. Daljinski upravljač

Vanjska jedinica

9. Priključna cijev, odvodna cijev
10. Ulaz zraka (sa strane i straga)
11. Izlaz zraka

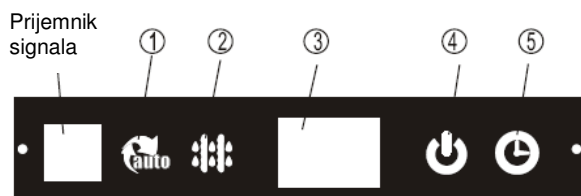
OPOMENA:

Sve slike u ovim uputama su namijenjene samo slikovitom prikazivanju uređaja. Vaš klimatski uređaj može biti je drugačiji od prikazanog. Uvažava se stvarni oblik.

Kontrolne lampice na prikazivaču

Prikazivač na unutrašnjoj jedinici:

Kod modela namijenjenih samo hlađenju (jedinca ≥ 21000 Btu/h), je kontrolna lampica 2 SAMO VENTILATOR.



1. Kontrolna lampica AUTOMATSKO: Kontrolna lampica zasvijetli kada je klimatski uređaj podešen na automatsko djelovanje.
2. Kontrolna lampica ODMRZAVANJE: (samo kod modela za hlađenje i grijanje): Kontrolna lampica zasvijetli kada klimatski uređaj aktivira automatsko odmrzavanje ili kada je za vrijeme grijanja aktivirana funkcija upravljanja toplim zrakom.
3. DIGITALNI PRIKAZIVAČ: Za vrijeme djelovanja klimatski uređaj prikazuje trenutno podešenu temperaturu.
4. Kontrolna lampica DJELOVANJA: Kontrolna lampica zatreperi svaku sekundu nakon priključenja na dovod električne energije i svijetli za vrijeme djelovanja klimatskog uređaja.
5. Kontrolna lampica PROGRAMATOR: Kontrolna lampica svijetli kada je programator podešen na UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE.

Napomena: U ovim uputama nije opisano djelovanje daljinskog upravljača. Detaljan opis je u Uputama za upotrebu daljinskog upravljača, priloženih daljinskom upravljaču.

⚠ Temperaturno područje

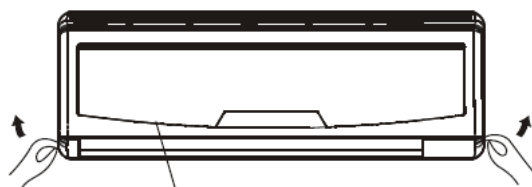
Način	Hlađenje	Grijanje	Odvlaživanje
Temperatura			
Sobna temperatura	$\geq 17^{\circ}\text{C}$	$\leq 30^{\circ}\text{C}$	$> 10^{\circ}\text{C}$
Vanjska temperatura	18°C . 43°C	-7°C . 24°C	11°C . 43°C
	$(-15^{\circ}\text{C}$. 43°C Za modele s nisko-temperaturnim rashladnim sistemom		

UPOZORENJE:

1. Ako klimatski uređaj upotrebljavate izvan gore navedenih vrijednosti, mogu se aktivirati određene sigurnosno-zaštitne funkcije i prouzročiti neuobičajeno djelovanje uređaja.
2. Sobna relativna vlažnost ispod 80 %. Ako klimatski uređaj djeluje kod viših vrijednosti, može se na površini uređaja nabirati kondenzat. U tom slučaju podesite okomiti zaklopac za protok zraka na najveći kut (okomito na tla) te podesite ventilator na visoku brzinu (HIGH).
3. Najbolje djelovanje postižete u gore navedenim temperaturnim područjima.

⚠ Ručno djelovanje

U slučaju da daljinski upravljač ne djeluje ili ako je potrebno uzdržavanje, klimatski uređaj možete upravljati ručno.



Čelna ploča



Tipka ročnog upravljanja

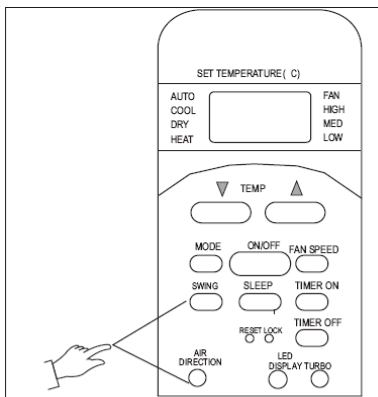
○ AUTO/COOL

1. Čelnu ploču otvorite te ju dignite pod kut gdje ostane otvorena (čuje se klik).
2. Pritisćite tipku sve dok ne zasvijetli kontrolna lampica AUTO. Uređaj djeluje u prisiljenom automatskom načinu (zadano podešavanje temperature je 24°C).
3. Zatvorite čelnu ploču.

UPOZORENJE:

- Kada pritisnete tipku za ručno djelovanje, način djelovanja se mijenja: AUTOMATSKO, HLAĐENJE, UKLJUČENJE (AUTO, COOL, OFF).
- Pritisćite tipku za ručno djelovanje sve dok ne počne treperiti kontrolna lampica POWER (pet puta na sekundu). Uređaj sada djeluje u prisiljenom načinu HLAĐENJA. To se upotrebljava samo u svrhu provjere.
- Kada želite, jednostavno ponovno upotrijebite daljinski upravljač.

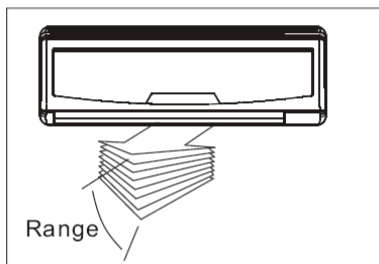
Upravljanje smjerom protoka zraka



- Pravilno podesite smjer protoka zraka, u suprotnom slučaju u prostoru može biti neodgovarajuća ili nejednakomjerna temperatura.
- Vodoravni zaklopac podesite s daljinskim upravljačem.
- Okomiti zaklopac podesite ručno.

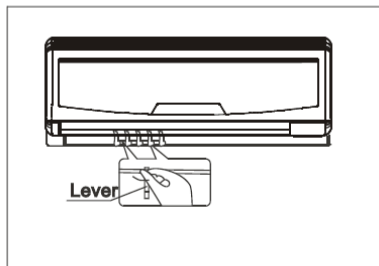
Podešavanje okomitog smjera protoka zraka (gore – dolje)

To učinite za vrijeme djelovanja klimatskog uređaja. Držite tipku SMJER ZRAKA (AIR DIRECTION) na daljinskom upravljaču, kako bi se zaklopac pomaknuo u željeni položaj. Pri svakom pritisku se kut podešenja vodoravnog zaklopca promijeni za 6°.



Podešavanje vodoravnog smjera protoka zraka (lijevo – desno)

Okomiti zaklopac podesite ručno s ručicom na lijevoj ili desnoj strani osi zaklopca (ovisno od modela). Pazite da ne zataknete prste u ventilator, okomiti zaklopac ili da ne oštetite okomiti zaklopac. Kada klimatski uređaj djeluje te je vodoravni zaklopac u određenom položaju, pomaknite ručicu na lijevu (ili desnu, ovisno od modela) stranu izlaza zraka u željen položaj.



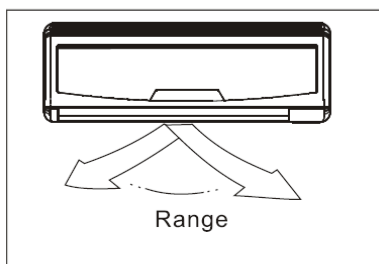
Automatsko njihanje smjera protoka zraka (gore – dolje)

Ovu funkciju podesite kada djeluje klimatski uređaj.

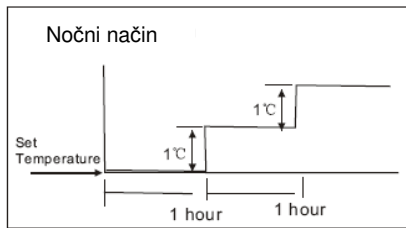
- Tipku SMJER ZRAKA (AIR DIRECTION) držite pritisnutu više od 2 sekunde ili pritisnite tipku NJIHANJE (SWING) na daljinskom upravljaču i vodoravni zaklopac se automatski okrene nagore i nadolje.
- Kako bi funkciju zaustavili, ponovno pritisnite tipku NJIHANJE.

UPOZORENJE

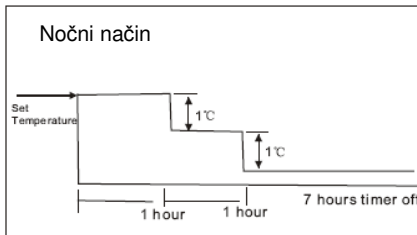
- Tipke NJIHANJE i SMJER ZRAKA ne djeluju ako klimatski uređaj ne djeluje (ili ako je podešeno PROGRAMIRANJE UKLJUČENJE).
- Klimatski uređaj neka za vrijeme hlađenja i grijanja ne djeluje duže vremena s nadolje podešenim protokom zraka, jer se može na površini vodoravnog zaklopca početi nabirati kondenzat koji potom kaplje na tla ili namještaj.
- Vodoravni zaklopac ne pomičite ručno. Uvijek upotrebljavajte tipku NJIHANJE ili SMJER ZRAKA. Ako zaklopac pomaknete ručno, može doći do smetnji za vrijeme djelovanja. Ako zaklopac ne djeluje pravilno, isključite klimatski uređaj te ga ponovno uključite.
- Ako klimatski uređaj uključite odmah nakon isključenja, ponekad se vodoravni zaklopac približno 10 sekundi ne pomakne.
- Kut otvaranja vodoravnog zaklopca ne smije biti premalen jer ograničen protok zraka može negativno utjecati na učinak hlađenja i grijanja.
- Klimatski uređaj neka ne djeluje sa zatvorenim vodoravnim zaklopcem.
- Kada je klimatski uređaj priključen na električno napajanje, vodoravni zaklopac može biti 10 sekundi bučan, što je posve uobičajeno.



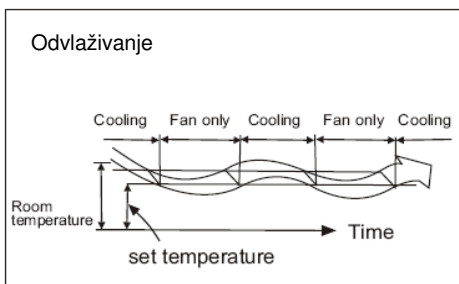
Djelovanje klimatskog uređaja



Hlađenje



Grijanje



AUTOMATSKO djelovanje

- Kada klimatski uređaj podesite na automatski način djelovanja, automatsko izaberete hlađenje, grijanje (samo kod modela s hlađenjem/grijanjem) ili samo djelovanje ventilatora ovisno od temperature, koju ste podesili i sobne temperature.
- Klimatski uređaj upravlja sobnu temperaturu oko temperaturne točke koju ste podesili.
- Ako vam način automatskog djelovanja ne odgovara, možete ručno izabrati željene uvjete.

NOĆNI NAČIN

Kada pritisnete tipku NOĆNI NAČIN (SLEEP) na daljinskom upravljaču za vrijeme hlađenja, grijanja (modeli samo za hlađenje nemaju ovu funkciju) ili AUTOMATSKIM djelovanjem, klimatski uređaj automatsko poveća (za vrijeme hlađenja) ili snizi (za vrijeme grijanja) vrijednost za 1 °C na sat.

Podešena temperatura je potom 2 sata nepromijenjena, klimatski uređaj se isključi nakon 7 sati. Brzina ventilatora se automatski regulira. Ova funkcija može održavati najprimjereniju temperaturu te uštedjeti s energijom i vašim novcem.

ODVLAŽIVANJE

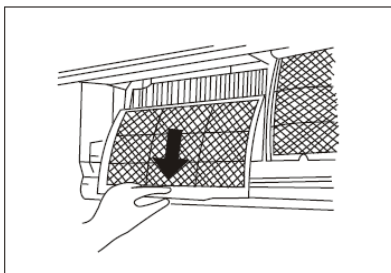
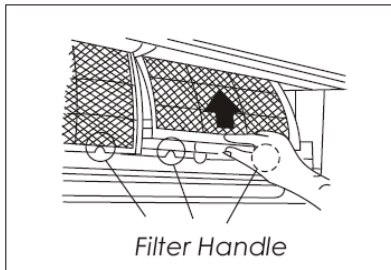
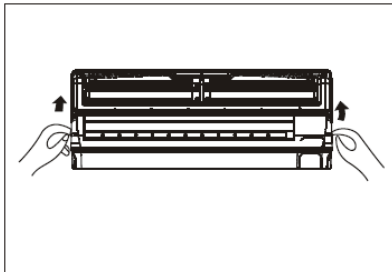
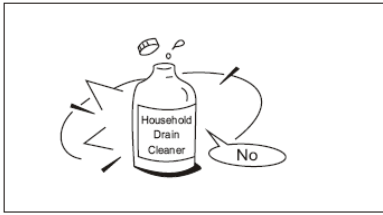
- Ovaj način djelovanja automatski izabere odvlaživanje na osnovi razlike između podešene temperature i stvarne sobne temperature.
- Za vrijeme odvlaživanja podešavate temperaturu s ponavljanjem uključivanja i isključivanja hlađenja ili samo ventilatora. Pokazatelj brzine djelovanja prikazuje AUTO i upotrebljena je niska brzina.

Optimalno djelovanje

Za postizanje optimalnog djelovanja je potrebno sljedeće:

- Pravilno podesite smjer protoka zraka. Ne usmjeravajte ga u ljude.
- Temperaturu podesite tako da postignete čim veću udobnost. Klimatski uređaj ne podešavajte na previsoke temperature.
- Zatvorite vrata i prozore za vrijeme HLAĐENJA i GRIJANJA, u suprotnom slučaju je kapacitet manji.
- S tipkom PROGRAMIRANJE UKLJUČENJE (TIMER ON) na daljinskom upravljaču izaberite vrijeme kada želite da se klimatski uređaj uključi.
- U blizinu ulaza i izlaza zraka ne postavljajte nikakve predmete koji bi mogli sniziti učinkovitost klimatskog uređaja i prouzročiti zaustavljanje klimatskog uređaja.
- Redovito čistite zračni filter kako se ne bi pogoršao učinak hlađenja ili grijanja.
- Klimatski uređaj neka ne djeluje sa zatvorenim vodoravnim zaklopcem.

ČIŠĆENJE I UZDRŽAVANJE



Čišćenje rešetke, kućišta i daljinskog upravljača

- Prije čišćenja sistem isključite. Uređaj očistite mekom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte bjelila ili gruba sredstva za čišćenje.

NAPOMENA: Prije čišćenja unutrašnje jedinice prekinite dovod električne energije.

UPOZORENJA

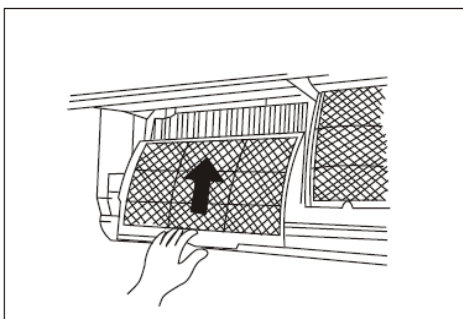
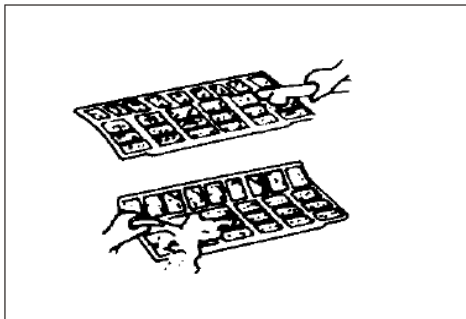
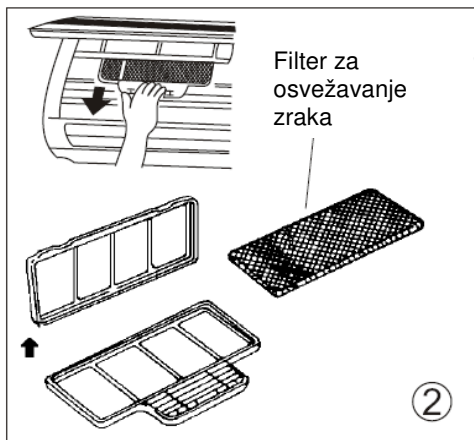
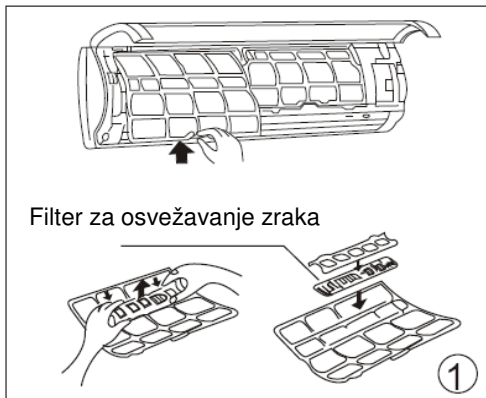
- Ako je vanjska jedinica vrlo prljava, očistite ju krpom, namočenom u hladnu vodu. Potom ju obrišite suhom krpom.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte kemijsko obrađene krpe ili krpe za prašinu.
- Za čišćenje ne upotrebljavajte benzin, razrjeđivače, praške za poliranje i slična otapala jer mogu prouzročiti pukotine ili deformacije na plastičnim površinama.
- Za čišćenje čelne ploče ne upotrebljavajte vodu, topliju od 40 °C, jer može prouzročiti deformacije ili gubitak boje.

Čišćenje zračnog filtera

Začepljen filter smanjuje kapacitet hlađenja klimatskog uređaja. Filter očistite svaka 2 tjedna.

1. Dignite ploču unutrašnje jedinice pod kut sve dok se zaustavi (čujete klik).
 2. Uхватite ručku zračnog filtera, malo ju dignite i uzmite iz nosača, potom ju potegnite nadolje.
 3. Zračni filter skinite iz unutrašnje jedinice.
- Zračni filter očistite svaka dva tjedna.
 - Zračni filter očistite s usisivačem za prašinu ili vodu, potom ga posušite na hladu.

ČIŠĆENJE I UZDRŽAVANJE



4. Skinite filter za osvežavanje zraka iz okvira (skidanje i montaža filtera je različita, ovisna od modela. Pogledajte slike 1 i 2).
- Filter za osvežavanje zraka očistite najmanje jednom na mjesec te ga zamijenite na 4 – 5 mjeseci.
- Očistite ga usisivačem za prašinu, potom ga osušite na hladu.
5. Filter za osvežavanje zraka montirajte natrag.
6. Gornji dio zračnog filtera umetnite natrag u uređaj. Pazite da su lijevi i desni rub pravilno poravnati, potom filter umetnite u odgovarajući položaj.

Uzdržavanje

U slučaju da uređaj duže vremena ne namjeravate upotrijebiti, obavite sljedeće:

1. Ventilator neka djeluje približno polovicu dana da osuši unutrašnjost jedinice.
2. Isključite klimatski uređaj i isključite električno napajanje. Iz daljinskog upravljača uzmite baterije.
3. Vanjsku jedinicu morate redovito uzdržavati i čistiti. To ne radite sami, obratite se na vašeg prodavača ili servisera.

Pregledi prije djelovanja

- Pregledajte da električna instalacija nije prekinuta ili isključena.
- Provjerite ako je umetnut zračni filter.
- Ako klimatski uređaj dugo niste upotrebljavali, provjerite da li je spriječen ulaz ili izlaz zraka.

▲Upozorenje

- Kada skidate filter, ne dodirujte metalne dijelove jedinice jer se možete povrijediti na oštrim metalnim rubovima.
- Za čišćenje unutrašnjosti klimatskog uređaja ne upotrebljavajte vodu. Ispostavljanje vodi može prouzročiti oštećenja na izolaciji, što može dovesti do električnog udara.
- Prije čišćenja uređaja najprije prekinite dovod električne energije i odstranite osigurač.

SAVJETI ZA DJELOVANJE

Za vrijeme normalnog djelovanja može doći do sljedećih situacija.

1. **Zaštita klimatskog uređaja**

Zaštita kompresora

- Kompresor se ne aktivira 3 minute nakon zaustavljanja.

Zaštita od hladnog zraka (samo modeli za hlađenje i grijanje)

- Uređaj je tako napravljen da ne ispušta hladni zrak u načinu grijanje kada je toplinski izmjenjivač unutrašnje jedinice u jednoj od sljedeće tri situacije i podešena temperatura nije postignuta.

A) Grijanje je upravo započelo.

B) Odmrzavanje.

C) Grijanje na niskoj temperaturi.

- Ventilator unutrašnje ili vanjske jedinice se zaustavi za vrijeme odmrzavanja (samo modeli za hlađenje i grijanje).

Odmrzavanje (samo modeli za hlađenje i grijanje)

- Na vanjskoj jedinici se može za vrijeme ciklusa grijanja nabirati inje, ako je vanjska temperatura niska te je vlažnost visoka, što ima za posljedicu niži kapacitet grijanja klimatskog uređaja.

- Kod takvih uvjeta klimatski uređaj zaustavi grijanje i automatsko aktivira odmrzavanje.

- Vrijeme odmrzavanja može biti različito, od 4 do 10 minuta, u skladu s vanjskom temperaturom i količinom inja koja se nabrala na vanjskoj jedinici.

2. **Iz unutrašnje jedinice dolazi magla**

- Bijela magla se može stvarati zbog velike temperaturne razlike između ulaznog i izlaznog zraka u načinu djelovanja HLAĐENJE u prostoru s visokom relativnom vlagom. Bijela magla se može stvoriti zbog vlage koja nastaje pri postupku odmrzavanja, kada klimatski uređaj ponovno počne djelovati u načinu GRIJANJE nakon odmrzavanja.

3. **Bučnost klimatskog uređaja**

- Za vrijeme djelovanja kompresora ili kada upravo prestane djelovati, možete čuti blag zvizdući zvuk. To je zvuk rashladne tekućine koja se pretače ili zaustavlja.

- Za vrijeme djelovanja kompresora ili kada upravo prestane djelovati, možete čuti također "cviljenje". To prouzroči toplinsko rastezanje i hladno stiskanje plastičnih dijelova jedinice kada se temperatura mijenja.

- Može se čuti buka kada se zaklopac vraća u ishodišni položaj, kada najprije isključite električno napajanje.

4. **Iz vanjske jedinice dolazi prašina**

To je uobičajeno stanje ako klimatski uređaj duže vremena niste upotrebljavali ili kod prve upotrebe uređaja.

5. **Iz unutrašnje jedinice dolazi čudan miris**

Unutrašnja jedinica ispušta mirise koji dolaze iz građevinskog materijala, namještaja ili dima.

6. **Klimatski uređaj se preklopi na djelovanje samo VENTILATORA iz HLAĐENJA ili GRIJANJA (samo kod modela za hlađenje i grijanje)**

Kada unutrašnja jedinica dostigne temperaturu, podešenu na klimatskom uređaju, kompresor se automatski zaustavi i klimatski uređaj se preklopi na način djelovanja samo s VENTILATOROM. Kompresor se ponovno uključi kada se unutrašnja temperatura kod načina HLAĐENJA digne ili padne kod načina GRIJANJA (samo kod modela za hlađenje i grijanje) na podešenu točku.

SAVJETI ZA DJELOVANJE

7. Na površini unutrašnje jedinice se mogu pojaviti kapljice vode kod hlađenja u prostoru s visokom relativnom vlagom (relativna vlažnost iznad 80 %). Vodoravni zaklopac podesite na položaj najvećeg izlaza zraka i izaberite visoku brzinu ventilatora.
- 8. Grijanje (samo kod modela za hlađenje i grijanje)**

Klimatski uređaj uzima toplinu iz vanjske jedinice te ju oslobađa preko unutrašnje jedinice za vrijeme postupka grijanja. Kada vanjska temperatura padne, toplina koju uzima klimatski uređaj skladno se snižava. Istovremeno se toplinsko opterećenje klimatskog uređaja povećava zbog veće razlike između unutrašnje i vanjske temperature. Ako nije moguće postići odgovarajuću temperaturu, preporučujemo vam da upotrijebite dodatni uređaj za grijanje.
- 9. Funkcija automatskog ponovnog pokretanja**

Ispad električne energije zaustavi cijeli klimatski uređaj. Kada je električno napajanje ponovno uspostavljeno, kod modela bez funkcije ponovnog pokretanja na unutrašnjoj jedinici započne treperiti kontrolna lampica djelovanja. Za ponovno aktiviranje djelovanja pritisnite tipku UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE na daljinskom upravljaču. Modeli koji imaju funkciju automatskog ponovnog pokretanja se nakon uspostave električnog napajanja automatski uključe i pohrane sva prethodna podešenja (funkciju memorije).
10. Osvjetljenje ili bežični telefon, koji djeluje u blizini, može prouzročiti smetnje u djelovanju klimatskog uređaja. Uređaj isključite iz napajanja te ga potom ponovno priključite. Pritisnite tipku UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE na daljinskom upravljaču kako bi ponovno aktivirali djelovanje.

UKLANJANJE SMETNJI

Uklanjanje smetnji u djelovanju

U slučaju da se pojavi bilo koja od sljedećih grešaka, odmah zaustavite klimatski uređaj. Isključite električno napajanje te se obratite na najbliži servisni centar.	
Smetnja	Kontrolna lampica DJELOVANJA ili neka druga kontrolna lampica brzo treperi (5 puta na sekundu) i to treperenje ne možete ukloniti, ako isključite električno napajanje te ga potom ponovno priključite.
	Osigurač često pregori ili se prekidač toka često aktivira.
	Ako u klimatski uređaj dođe voda ili neki predmet.
	Ako daljinski upravljač ne djeluje ili ako ne djeluje pravilno.
	Druge neobične situacije.

Smetnja	Uzrok	Mjera
Uređaj ne počne djelovati.	Ispad električne energije.	Pričekajte da se ponovno uspostavi dovod električne energije.
	Izvučen utikač iz utičnice.	Provjerite da li je utikač pravilno umetnut u zidnu utičnicu.
	Pregorjeli osigurač.	Zamijenite osigurač.
	Istrošena baterija u daljinskom upravljaču.	Zamijenite baterije.
	Vrijeme podešeno s programatorom nije pravilno.	Pričekajte ili izbrišite podešavanje programatora.
Hlađenje ili grijanje prostora nije zadovoljivo (samo kod modela za hlađenje i grijanje), kada zrak izlazi iz klimatskog uređaja.	Neodgovarajuće podešavanje temperature.	Pravilno podesite temperaturu. Detaljniji opis je u točki "Upotreba daljinskog upravljača".
	Zračni filter je začepljen.	Očistite zračni filter.
	Vrata ili prozori su otvoreni.	Zatvorite vrata i prozore.
	Ulaz ili izlaz zraka iz unutrašnje ili vanjske jedinice je zapriječen.	Najprije odstranite prepreke, potom ponovno uključite jedinicu.
	Aktivirana je 3 minutna zaštita kompresora.	Pričekajte.
Ako greška nije uklonjena, obratite se na vašeg prodavača ili na najbliži servisni centar. Detaljno im objasnite smetnje i navedite model uređaja.		

Napomene: Klimatski uređaj ne popravljajte sami. Uvijek se obratite na ovlašten servisni centar.