



**FOX<sup>®</sup>**

be smart

# Split System Air Conditioner Split Sistem Klima Uređaj

**Model:**

**FAC-12R41TC**

**FAC-12R41ITC**

## ***FOX klima uređaj - pravi uređaj za pravu temperaturu***

---

Hvala Vam što ste kupili ovaj uređaj.

FOX klima uređaji prepoznaju se po odličnim tehničkim karakteristikama kao i modernom, funkcionalnom i elegantnom dizajnu.

Osim toga konstantna unapređenja u vidu postprodajne podrške, izuzetno efikasna i rasprostranjena servisna mreža čine da se ponosni vlasnici FOX klima uređaja mogu osećati sigurno.

Napravili ste pravi izbor.

U nastavku slede uputstva za upotrebu. Nisu komplikovana, ali ih se morate pridržavati.

# SADRŽAJ

MERE OPREZA .....	1
NAZIVI DELOVA .....	4
EKRAN UNUTRAŠNJE JEDINICE .....	5
FUNKCIJE KOD HITNIH SITUACIJA I PONOVRNO POKRETANJE.....	6
DALJINSKI UPRAVLJAČ.....	7
UPUTSTVA ZA UPOTREBU.....	11
ZAŠTITA.....	16
INSTRUKCIJE ZA UGRADNJU.....	17
ODRŽAVANJE.....	26
PROBLEMI I REŠENJA.....	27

## MERE OPREZA PRI UGRADNJI

- ⚠ Pročitajte ovo uputstvo pre ugradnje i korišćenja uređaja.
- ⚠ Prilikom ugradnje unutrašnje i spoljne jedinice pristup radnom prostoru treba biti zabranjen deci. Može doći do nepredviđenih nesreća.
- ⚠ Budite sigurni da je držač spoljne jedinice čvrsto fiksiran.
- ⚠ Proverite da li vazduh ulazi u sistem hlađenja i da li ima curenja rashladne tečnosti pri pomeranju uređaja
- ⚠ Sprovedite test rada uređaja i evidentirajte njegove podatke.
- ⚠ Vrednost osigurača koje koristite treba da bude T5A/ 250C
- ⚠ Korisnik mora da obezbedi unutrašnju jedinicu sa osiguračem za maksimalan ulaz struje ili sa nekim drugim uređajem protiv preopterećenja.
- ⚠ Postarajte se da voltaža naponske mreže odgovara vrednostima na pločici uređaja. Održavajte prekidač i utikač uređaja čistim. Spojite utikač i utičnicu čvrsto kako ne bi došlo do strujnog udara ili požara usled labavog spoja.
- ⚠ Provetite da li utikač odgovara utičnici. U suprotnom ga zamenite.
- ⚠ Uređaj mora posedovati sredstva za potpuno isključivanje uređaja sa naponske mreže u svim kontaktima u slučaju preopterećenja klase III i ova sredstva moraju biti povezana u skladu sa pravilima o povezivanju kablova.
- ⚠ Klima uređaj mora biti ugrađen od strane kvalifikovane osobe.

- ⚠ Ne postavljajte uređaj na udaljenost manju od 50 cm od zapaljivih supstanci (npr alkohol) ili od predmeta pod pritiskom (npr sprejeva).
- ⚠ Ako se uređaj koristi u prostorijama koje nemaju mogućnost ventilacije, moraju se preduzeti mere koje će sprečiti curenje i taloženje gasa za rashlađivanje i izazvati opasnost od požara.
- ⚠ Ambalaža se može reciklirati i treba da se odlaže u posebne kante za otpad. Klima uređaj na kraju svog životnog veka treba odlagati u posebnim centrima za prikupljanje otpada.
- ⚠ Koristite uređaj samo u skladu sa ovim uputstvom. Ovo uputstvo nije predviđeno da pokrije sve moguće situacije. Kao i kod svih ostalih električnih aparata savetuje se korišćenje zdravog razuma i oprez je uvek preporučen prilikom ugradnje, rukovanja i održavanja.
- ⚠ Ugradnja mora da bude obavljena u skladu sa postojećim nacionalnim pravilima.
- ⚠ Pre rada sa električnim spojevima sva strujna kola moraju biti isključena iz napajanja.
- ⚠ Povezivanje kablova mora da bude obavljeno u skladu sa postojećim nacionalnim pravilima koja definišu tu oblast.
- ⚠ Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i osobe sa smanjenom fizičkom, čulnom i mentalnom sposobnošću ili osobe kojima nedostaje iskustvo i znanje ako su pod nadzorom ili ako su im data uputstva za bezbedno korišćenje kao i ako razumeju opasnosti koje postoje. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca koja nisu pod nadzorom.

## MERE OPREZA PRI UGRADNJI

- ⚠ Ne pokušavajte sami da ugradite klima uređaj. Kontaktirajte obučeno osoblje
- ⚠ Čišćenje i održavanje mora izvršiti obučeno tehničko osoblje. Pre čišćenja i održavanja uređaja isti isključite iz napajanja.  
Postarajte se da voltaža naponske mreže odgovara vrednostima na pločici uređaja. Održavajte prekidač i utikač uređaja čistim.
- ⚠ Spojite utikač i utičnicu čvrsto kako ne bi došlo do strujnog udara ili požara usled labavog spoja.  
Ne isključujte utikač iz napajanja dok klima uređaj radi, jer može doći do stvaranja varnice koja bi mogla dovesti do izbijanja požara.
- ⚠ Ovaj klima uređaj je namenjen hlađenju kućnih prostorija i ne sme se koristiti u druge svrhe kao što su sušenje veša, hlađenje hrane i drugo.
- ⚠ Ambalaža se može reciklirati i treba da se odlaže u posebne kante za otpad. Klima uređaj na kraju svog životnog veka treba odlagati u posebnim centrima za prikupljanje otpada.
- ⚠ Uvek koristite uređaj sa postavljenim filterom za vazduh. Korišćenjem klima uređaja bez filtera za vazduh može dovesti do velikog nagomilavanja prašine i otpada u unutrašnjim delovima aparata uz moguće kvarove.
- ⚠ Korisnik je obavezan da ugradnju uređaja poveri stručnoj osobi, koja mora proveriti da li je isti uzemljen u skladu sa zakonima i koja će proveriti da li je ugrađen termomagnetni prekidač.
- ⚠ Baterije u daljinskom upravljaču se moraju reciklirati i odlagati pravilno. Molimo vas da iskorišćenje baterije odlažete u centrima za odlaganje otpada.

- ⚠ Ne izlažite se direktno vazduhu iz klima uređaja duži vremenski period. Direktno i produženo izlaganje hladnom vazduhu može biti štetno po vaše zdravlje. Posebnu pažnju obratite u prostorijama gde su deca, stara i bolesna lica.
- ⚠ Ako se pojavi dim ili ako se oseća miris paljevine odmah isključite uređaj iz napajanja i pozovite ovlašćenog serviseru.
- ⚠ Produžena upotreba uređaja u takvim uslovima može dovesti do požara i strujnog udara.
- ⚠ Popravku uređaja poverite samo ovlašćenom servisu ili proizvođaču. Nepravilna popravka može izložiti korisnika strujnom udaru.
- ⚠ Odključite automatski prekidač ako uređaj ne koristite duži vremenski period. Pravac protoka vazduha mora biti ručno podešen.
- ⚠ Usmerivači vazduha moraju biti okrenuti nadole u režimu grejanja i nagore u režimu hlađenja.
- ⚠ Koristite uređaj samo u skladu sa ovim uputstvom. Ovo uputstvo nije predviđeno da pokrije sve moguće situacije. Kao i kod svih ostalih električnih aparata savetuje se korišćenje zdravog razuma i oprez je uvek preporučen prilikom ugradnje, rukovanja i održavanja.
- ⚠ Budite sigurni da je uređaj isključen iz napajanja ako ga ne koristite duži vremenski period i pre nego što počnete čišćenje i održavanje.  
Biranjem najpogodnije temperature možete sprečiti oštećenje klima uređaja.
- ⚠

## MERE OPREZA I ZABRANE

- ⊖ Nemojte savijati, vući ili stezati kabl za napajanje, jer ga možete oštetiti. Oštećen kabl za napajanje može dovesti do strujnog udara ili požara. Oštećen kabl za napajanje mora zameniti samo ovlašćeni serviser.
- ⊖ Ne koristite produžne kablove i razdelnike.
- ⊖ Ne dodirujte uređaj sa golim stopalima ili sa vlažnim i mokrim delovima tela.
- ⊖ Ne zaklanjajte ispuste i usisnike vazduha unutrašnje i spoljne jedinice.  

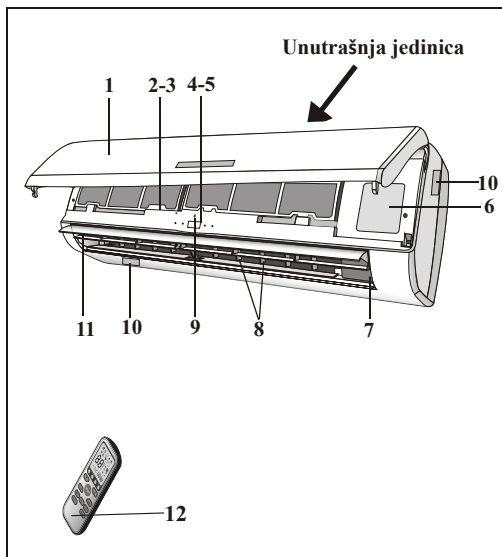
Zaklanjanje ovih otvora izaziva smanjenje efikasnosti uređaja uz moguće kvarove i oštećenja.
- ⊖ Ne menjajte karakteristike uređaja u bilo kom smislu.
- ⊖ Ne ugrađujte klima uređaj u prostorije gde vazduh može sadržati gas, ulje ili sumpor ili u blizini izvora toplote.
- ⊖ Ovaj uređaj ne mogu da koriste osobe i deca sa smanjenom fizičkom, čulnom i mentalnom sposobnošću ili osobe kojima nedostaje iskustvo i znanje osim ako su pod nadzorom ili ako su im data uputstva za bezbedno korišćenje od strane osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost.

- ⊖ Ne penjite se i ne stavljajte teške ili vruće objekte na uređaj.
- ⊖ Ne ostavljajte otvorene prozore i vrata duži vremenski period dok uređaj radi.
- ⊖ Ne usmeravajte vazduh iz klima uređaja ka biljkama i životinjama.
- ⊖ Direktno i produženo izlaganje biljaka i životinja vazduhu iz klima uređaja može imati negativne efekte.
- ⊖ Ne izlažite uređaj u dodir sa vodom. Može doći do oštećenja električne izolacije i dovesti do strujnog udara.
- ⊖ Ne penjite se i ne stavljajte bilo kakve predmete na spoljnu jdinicu.
- ⊖ Ne gurajte štap ili slične objekte u uređaj. Može doći do povrede.
- ⊖ Deca treba da se nadziru kako bi obezbedili da se ne igraju sa klima uređajem. Ako je kabl za napajanje oštećen on mora biti zamenjen od strane proizvođača, ovlašćenog servisa ili jednako kvalifikovane osobe.

# NAZIVI DELOVA

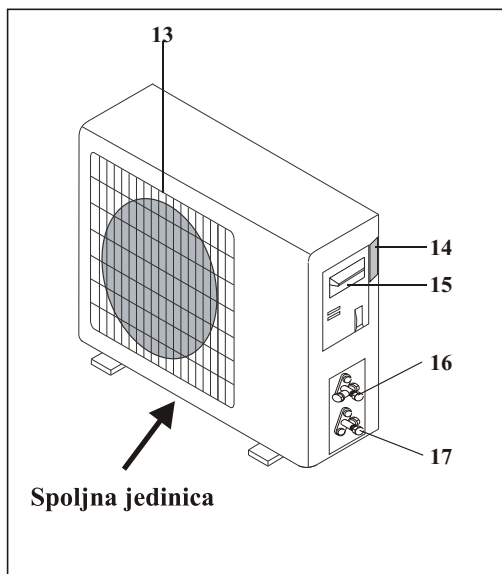
## UNUTRAŠNJA JEDINICA

No.	Opis
1	Prednji panel
2	Filter za vazduh
3	Opcioni filter (ako je ugrađen)
4	LED ekran
5	Prijemnik signala
6	Poklopac spojeva kablova
7	Jonizujući generator (ako je ugrađen)
8	Usmerivači vazduha - deflektori
9	Dugme za hitne slučajeve
10	Nalepnica rejtinga unutrašnje jedinice
11	Poklopac otvora za vazduh - zakrilca
12	Daljinski upravljač



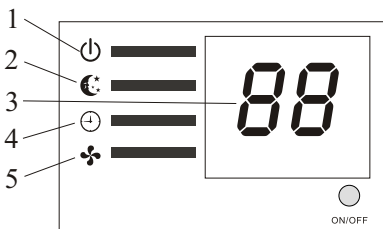
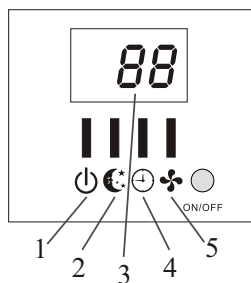
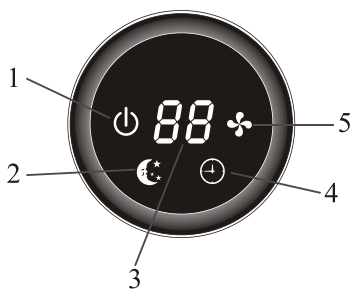
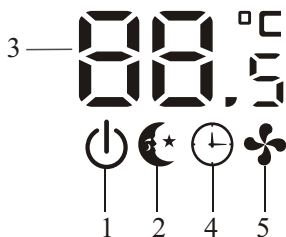
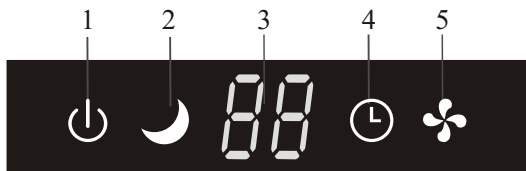
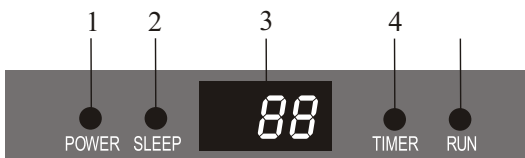
## SPOLJNA JEDINICA

No.	Opis
13	Rešetka ispusta vazduha
14	Nalepnica rejtinga spoljne jedinice
15	Poklopac spojeva kablova
16	Ventil gasa
17	Ventil tečnosti



*Obaveštenje: Slike služe samo kao primer kako uređaj može izgledati i ne moraju odgovarati stvarnom izgledu kupljenog klima uređaj .*

# EKRAN UNUTRAŠNJE JEDINICE



No.	Ekran		Funkcija
1	NAPAJANJE / POWER	⏻	Ovaj simbol se svetli kada je uređaj uključen.
2	SLEEP	☾	SLEEP režim rada
3	Prikaz temperature (ako je ima) / šifra greške	88	(1) Svetli tokom rada tajmera kada je klima uređaj u funkciji. (2) Prikazuje šifru greške kada dođe do kvara.
4	TIMER	⌚	Svetli tokom rada tajmera.
5	RUN	⚙️	Ovaj simbol se vidi kada je uređaj radi i nestaje kada je isključen.

⚠️ *Izgled i pozicija prekidača i indikatora može biti drugačija u zavisnosti od modela, ali njihova funkcija je i dalje ista.*



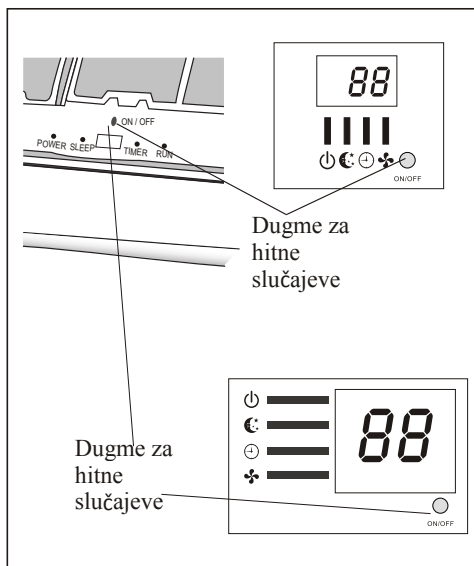
# FUNKCIJE KOD HITNIH SITUACIJA I PONOVO POKRETANJE

## FUNKCIJA ZA PONOVO POKRETANJE

Ovaj uređaj je podešen za automatsko ponovno pokretanje od strane proizvođača. U slučaju iznenadnog nestanka napajanja modul memoriše podešavanja uređaja. Kada se napajanje vrati uređaj se ponovo pokreće sa prethodno memorisanim podešavanjima.

Kako bi isključili automatsko ponovno pokretanje uređaja uradite sledeće:

1. Ugasite uređaj i isključite ga iz napajanja.
  2. Pritisnite dugme za hitne slučajeve i uključite uređaj.
  3. Držite pritisnuto dugme za hitne slučajeve duže od 10 sekundi sve dok ne čujete četiri kratka zvučna signala. Automatsko ponovno pokretanje uređaja je isključeno.
- Kako bi ponovo uključili ovu opciju ponovite proceduru sve dok na kraju ne čujete tri kratka zvučna signala.



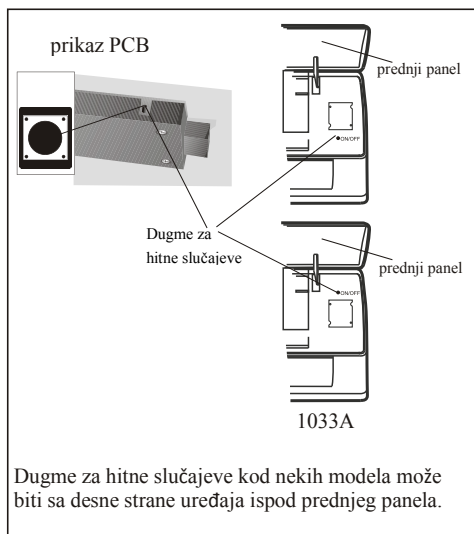
## FUNKCIJE KOD HITNIH SLUČAJEVA

Ako daljinski ne radi kako treba ili je potrebno održavanje uradite sledeće:

Otvorite i podignite prednji panel kako bi pristupili dugmetu za hitne slučajeve.

1. Jedan pritisak na dugme za hitne slučajeve (jedan zvučni signal) pokrenuće prinudno hlađenje.
2. Dva pritiska na dugme za hitne slučajeve unutar 3 sekunde
3. Kako bi
4. Nakon 30 minuta rada u prinudnom hlađenju uređaj će automatski početi da radi u režimu hlađenja na temperaturi od 23°C stepena celzijusa i automatskom brzinom ventilatora.

\* Opcija FEEL je opisana na strani 15.



Dugme za hitne slučajeve kod nekih modela može biti sa desne strane uređaja ispod prednjeg panela.

⚠ Oblik i pozicija dugmeta za hitne slučajeve može se razlikovati u zavisnosti od modela, ali njihova funkcija ostaje ista.

Napomena: spoljni statički pritisak toplotnih pumpi je 0 Pa za sve modele.

# DALJINSKI UPRAVLJAČ

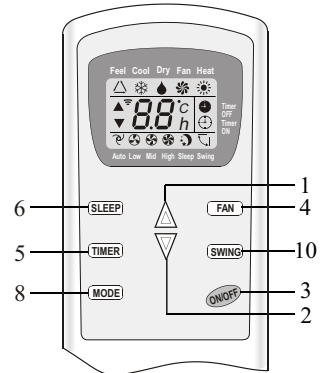
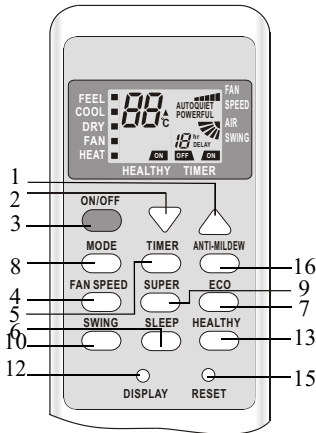
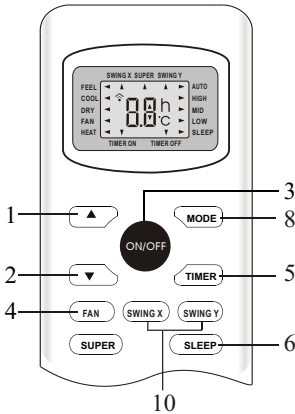
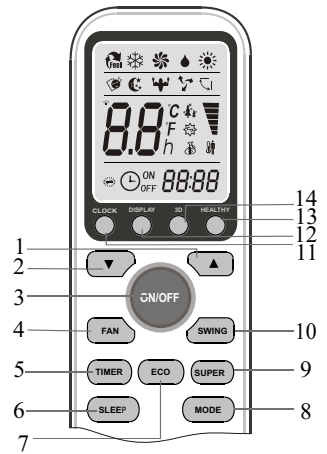
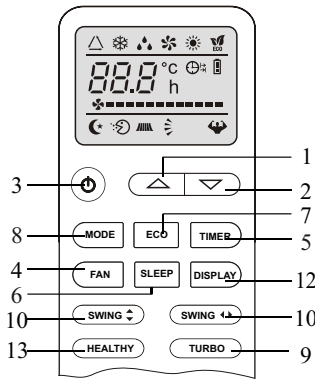
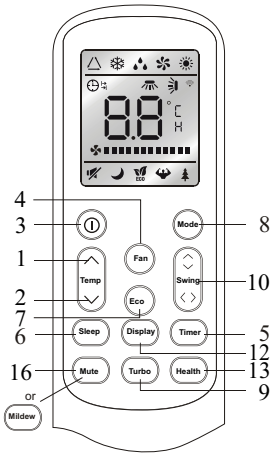
No.	Dugme	Funkcija
1	▲ (TEMP UP)	Pritisnite kako bi povećali temperaturu/ podesili vreme.
2	▼ (TEMP DN)	Pritisnite kako bi smanjili temperaturu/ podesili vreme.
3	ON/OFF	Pritisnite kako bi započeli ili zaustavili rad klima uređaja.
4	FAN	Biranje brzine ventilatora auto/slaba/srednja/velika.
5	TIMER	Pritisnite kako bi podesili tajmer.
6	SLEEP	Pritisnite kako bi aktivirali funkciju SLEEP klima uređaja.
7	ECO	U režimu hlađenja, pritisnite ovo dugme kako bi povećali za 2 stepena celzijusa osnovnu podešenu temperaturu. U režimu grejanja, pritisnite ovo dugme kako bi smanjili za 2 stepena celzijusa osnovnu podešenu temperaturu.
8	MODE	Podešavanje režima rada klima uređaja.
9	SUPER ili TURBO	Pritisnite ovo dugme kako bi aktivirali/deaktivirali Super opciju koja omogućava da uređaj dostigne zadatu temperaturu u najkraćem roku. U režimu hlađenja, uređaj će postići maksimalno hlađenje od 16 stepeni celzijusa i to sa velikom brzinom ventilatora. U režimu grejanja, uređaj će postići maksimalno grejanje od 31 stepena celzijusa i to sa velikom brzinom ventilatora.
10	SWING	Aktiviranje /deaktiviranje kretanja usmerivača vazduha - zakrilca.
11	CLOCK	Kada pritisnete ovo dugme, vreme na ekranu će bljeskati i za to vreme pritiskom na tastere ▲ i ▼ možete podesiti njegovu vrednost (jedan pritisak = jedan minut. ako držite dugme vreme će se menjati brže), kada podesite vreme ponovo pritisnite ovo dugme kako bi potvrdili podešavanje.
12	DISPLAY	Pritisnite kako bi kako bu uključili/isključili LED ekran.
13	HEALTHY	Pritisnite kako bi uključili/isključili HEALTHY opciju odnosno jonizator ili plazma generator kod modela koji ih imaju.
14	3D	Kada pritisnete ovo dugme horizontalni i vertikalni usmerivači vazduha će se pokretati u isto vreme.
15	RESET	Kada pritisnete ovo dugme kako bi resetovali daljinski upravljač.
16	ANTI-MILDEW ili Mute	Pritisnite kako bi uključili/isključili ANTI-MILDEW opciju ili Pritisnite kako bi uključili/isključili Mute opciju.

⚠ Izgled i neke funkcije daljinskog upravljača mogu biti drugačije.


⚠ Oblik i pozicija tastera i indikatora može varirati u zavisnosti od modela, ali njihova funkcija ostaje ista.

⚠ Uređaj potvrđuje svaki pritisak tastera daljinskog upravljača sa zvučnim signalom.

# DALJINSKI UPRAVLJAČ






















































 *Izgled i neke funkcije daljinskog upravljača mogu biti drugačije.*

 *Oblik i pozicija tastera i indikatora može varirati u zavisnosti od modela, ali njihova funkcija ostaje ista.*

# DALJINSKI UPRAVLJAČ

## Ekran daljinskog upravljača Značenje simbola na ekranu od tečnog kristala

No.	Simboli	Značenje
1	 or 	Indikator opcije FEEL
2		Indikator režima hlađenja
3	 or 	Indikator kontrole vlažnosti
4		Indikator kada je uključen samo ventilator
5		Indikator režima grejanja
6	 or 	Indikator prijema signala
7	 or <b>TIMER OFF</b> or  or 	Indikator opcije TIMER OFF
8	 or <b>TIMER ON</b> or  or 	Indikator opcije TIMER ON
9	<b>AUTO</b> or  or  or  or 	Indikator automatskog rada ventilatora
10	 or  or  or 	Indikator spore brzine rada ventilatora
11	 or  or  or 	Indikator srednje brzine rada ventilatora
12	 or  or  or 	Indikator velike brzine rada ventilatora
13	<b>QUIET</b> or  or  or  or 	Indikator opcije SLEEP
14		Indikator opcije COMFORTABLE SLEEP (opciono)
15		Indikator opcije I FEEL (opciono)
16	 or  or  or 	Indikator kretanja usmerivača vazduha
17		Indikator kretanja usmerivača i deflektora vazduha
18	 or <b>TURBO</b> or <b>POWERFUL</b>	Indikator opcije SUPER
19	 or <b>HEALTHY</b> or 	Indikator opcije HEALTHY
20	 or <b>ECO</b> or 	Indikator opcije ECO
21		Indikator opcije ANTI-MILDEW
22	 or 	Indikator statusa baterija
23	<b>88:88</b>	Indikator vremena
24		Indikator opcije Mute

# Daljinski upravljač

## Zamena baterija

Uklonite poklopac na zadnjoj strani daljinskog upravljača tako što ćete ga povući u smeru strelice na slici.

Postavite baterije u skladu sa slikom na daljinskom upravljaču.

Vratite poklopac.

⚠ Koristite 2 baterije veličine AAA (1.5V). Ne koristite dopunjive baterije. Kada ekran daljinskog nije više vidljiv zamenite baterije sa novim i istog tipa. Ne odlažite baterije u komunalni otpad. Baterije odlažite u poseban otpad.

⚠ Pogledajte sliku 1:

Kada otvorite poklopac daljinskog videćete DIP prekidač na zadnjem delu daljinskog upravljača.

Položaj DIP prekidača	Funkcija
°C	Daljinski je podešen na stepene celzijusa
°F	Daljinski je podešen na stepene farenhajta
Cool	Daljinski je podešen samo za hlađenje
Heat	Daljinski je podešen samo za grejanje

**OBAVEŠTENJE:** Kada podesite funkciju treba da izvadite baterije i ponovite prethodnu proceduru.

⚠ Pogledajte sliku 2:

Kada prvi put stavite baterije ili ih promenite morate podesiti daljinski upravljač na samo hlađenje ili na hlađenje i grejanje. Kada postavite baterije simboli ☀ i ❄ će bljeskati. Ako pritisnete bilo koje dugme dok je prikazan simbol ❄ daljinski će biti podešen samo za režim rada hlađenja. Ako pritisnete bilo koje dugme dok je prikazan simbol ☀ daljinski će biti podešen za režim rada hlađenja i grejanja.

⚠ **OBAVEŠTENJE:** Ako podesite daljinski upravljač na hlađenje nećete moći aktivirati režim grejanja kod uređaja sa toplotnom pumpom. Moraćete izvaditi baterije i ponoviti prethodno opisan postupak.

⚠ 1. Usmerite daljinski upravljač ka klima uređaju.

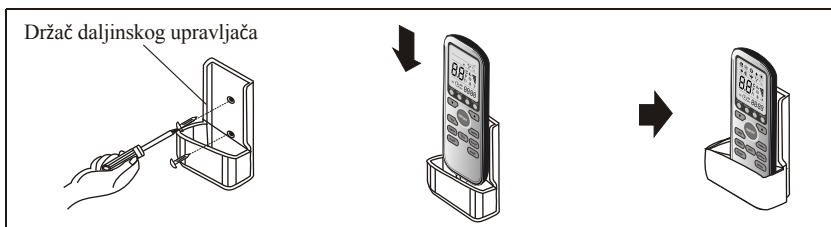
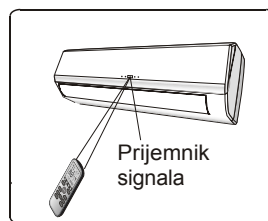
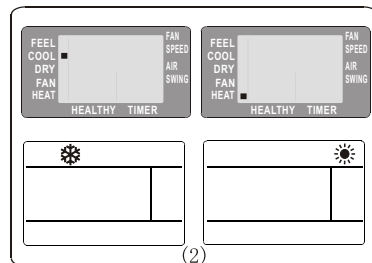
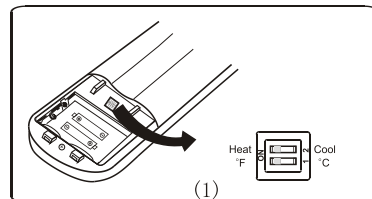
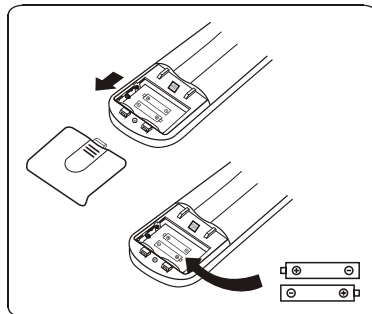
2. Proverite da nema predmeta između daljinskog upravljača i prijemnog senzora unutrašnje jedinice.

3. Nikad ne ostavljajte daljinski na direktnom suncu.

4. Držite daljinski na udaljenosti od najmanje 1 metra od televizora i drugih električnih aparata.

Preporuka za lokaciju držača daljinskog upravljača (ako postoji)

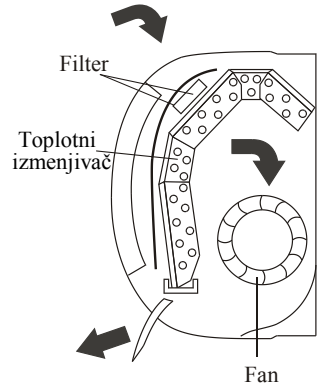
Držite daljinski u držaču postavljenom na zid.



# UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Usisani vazduh ulazi kroz rešetku i prolazi kroz filter, da bi zatim bio ohlađen/osušen ili zagrejan pomoću toplotnog izmenjivača.

Pravac izlaza vazduha se usmerava motorom gore i dole uz pomoć zakrilca, kao i ručno levo i desno uz pomoć vertikalnih deflektora. Kod nekih modela vertikalni deflektori mogu biti usmeravani pomoći motora.



## “SWING” KONTROLA VAZDUHA



- Vazduh je ujednačeno raspoređen po prostoriji.
- Moguće je podesiti optimalan pravac kretanja vazduha.

Dugme **SWING** i **SWING** aktiviraju zakrilca i strujanje vazduha je usmereno od gore ka dole, kako bi se garantovala ravnomerna raspoređenost vazduha u prostoriji.

Dugme **SWING** aktivira motorizovane “deflektore” i strujanje vazduha je usmereno od levo ka desno (Opcione funkcije, u zavisnosti od modela)

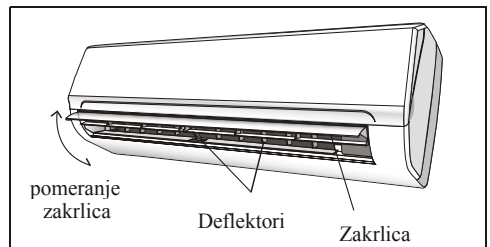
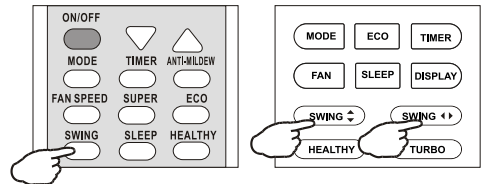
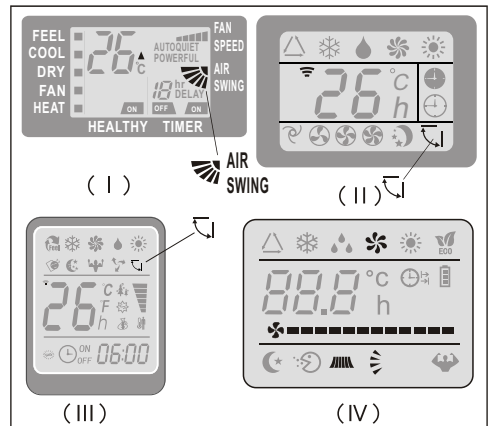
- U režimu hlađenja, usmeravanje zakrilca u horizontalnom smeru;
- U režimu grejanja, usmeravanje zakrilca nadole, zato što se topao vazduh diže.

Deflektori se podešavaju ručno i nalaze se ispod zakrilca. Oni omogućavaju usmeravanje vazduha na levu i desnu stranu.

Ova podešavanja obavljati samo dok je uređaj isključen.

Nikada ne podešavajte zakrilca ručno, delikatni mehanizam se može pokvariti!

Nikada ne stavljajte prste ili druge predmete u ispušni ili usisni vazduh. Ovakav kontakt može dovesti do nepredviđenih povreda.



# UPUTSTVA ZA UPOTREBU

## REŽIM HLAĐENJA

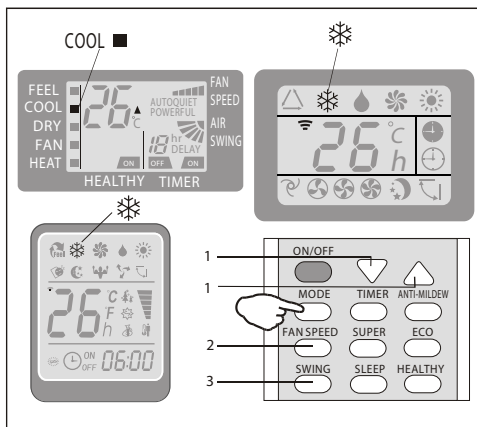
**COOL** ■ Režimu hlađenja omogućuje klima uređaju da hladi prostoriju i da u isto vreme smanji vlažnost vazduha u njoj.

Kako bi aktivirali režim hlađenja pritisnite dugme

MODE dok se ne pojavi znak ❄️ na ekranu.

Hlađenje se aktivira ako temperaturu podesite da bude niža od temperature prostorije i to uz pomoć tastera ▲ ili ▼.

Kako bi optimizovali rad klima uređaja podesite temperaturu (1), brzinu ventilatora (2), i pravac kretanja vazduha (3) pritiskom na tastere prikazane na slici.



## REŽIM GREJANJA

**HEAT** ■ Režim grejanja omogućava klima uređaju da ugrije prostoriju.

Kako bi aktivirali režim grejanja pritisnite dugme

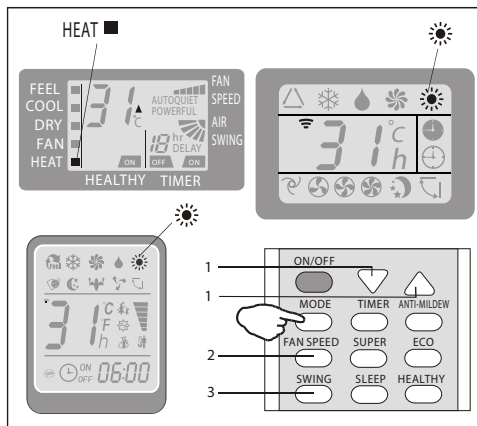
MODE dok se ne pojavi znak ☀️ na ekranu.

Podesite temperaturu uz pomoć tastera ▲ ili ▼ tako da bude veća od temperature prostorije.

Kako bi optimizovali rad klima uređaja podesite temperaturu (1), brzinu ventilatora (2), i pravac kretanja vazduha (3) pritiskom na tastere prikazane na slici.

⚠️ Ako je uređaj opremljen sa električnim grejačem, on odlaže pokretanje uređaja za nekoliko sekundi kako bi obezbedio neposredan protok toplog vazduha (Opciono u zavisnosti od modela).

⚠️ U režimu grejanja, uređaj može automatski da pokrene ciklus odleđivanja, koji je od suštinske važnosti za čišćenje leda na kondenzatoru i povratio funkciju razmene toplote. Ovaj proces uglavnom traje između 2-10 minuta, i tom prilikom ventilator unutrašnje jedinice prestaje sa radom. Posle odleđivanja režim grejanja se nastavlja automatski.



⚠️ Ukoliko ne možete da aktivirate režim grejanja, izvadite baterije iz daljinskog upravljača, pričekajte 0-15sec, vratite baterije. Kursor će naizmenično pokazivati COOL režim i HEAT režim. Kada kursor prikaže HEAT, pritisnite taster MODE. Na ovaj način je režim grejanja aktiviran

# UPUTSTVA ZA UPOTREBU

## PODEŠAVANJE TAJMERA - UKLJUČIVANJE

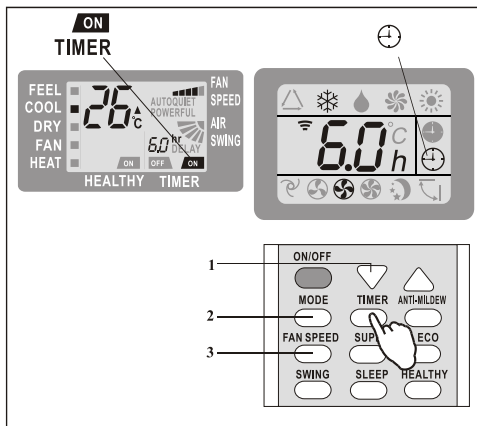


Kako bi programirali vreme automatskog uključivanja klima uređaja mora da bude ugašen.  
Prvi put pritisnite dugme **TIMER** i podesite temperaturu uz pomoć tastera ▲ i ▼.  
Drugi put pritisnite dugme **TIMER** i podesite vreme uz pomoć tastera ▲ i ▼.  
Treći put pritisnite dugme **TIMER** kako bi potvrdili podešavanja. Na ekranu ćete moći videti preostalo vreme do uključivanja klima uređaja.

Pre nego podesite vreme izaberite režim rada klima uređaja uz pomoć tastera **MODE** (2) kao i brzinu ventilatora uz pomoć tastera **FAN** (3). Ugasite uređaj pomoću tastera **ON/OFF**.

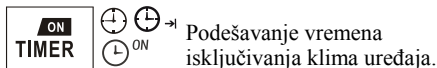
Kako bi poništili podešavanja ponovo pritisnite taster **TIMER**.

U slučaju prekida napajanja morate ponovo podesiti ovu opciju.



Ekran na klimi

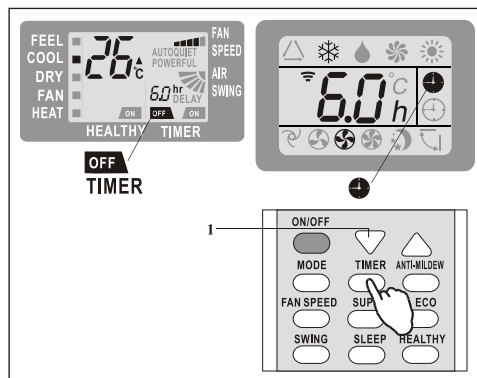
## PODEŠAVANJE TAJMERA - ISKLJUČIVANJE



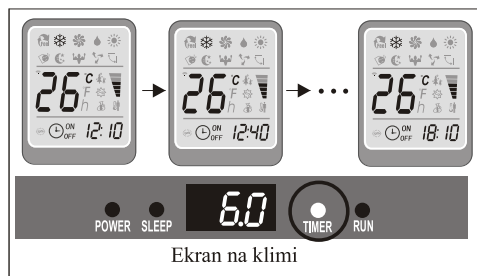
Kako bi podesili vreme isključivanja klima uređaja pritisnite taster **TIMER** a zatim tastere ▲ i ▼ kako bi odabrali željeno vreme. Kada završite ponovo pritisnite taster **TIMER**.

Kako bi poništili podešavanja ponovo pritisnite taster **TIMER**.

U slučaju prekida napajanja morate ponovo podesiti ovu opciju.



⚠ Vrednost opcije **TIMER** može biti podešena u intervalima od po pola sata.



Ekran na klimi



# UPUTSTVA ZA UPOTREBU

## FAN OPCIJA

FAN ■



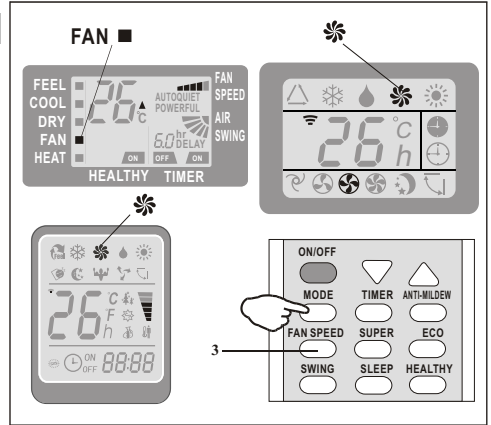
Klima uređaj vrši samo ventilaciju vazduha.

Kako bi podesili ovu opciju pritisnite taster MODE sve dok se ne pojavi simbol  na ekranu.

Dok pritisnete taster FAN (3) brzina ventilatora se menja u sledećem nizu: SPORA/ SREDNJA/ VELIKA/ AUTO.

Daljinski upravljač takođe pamti brzinu ventilatora koja je bila podešena u prethodnom režimu rada klima uređaja.

Kod opcije FEEL klima uređaj sam određuje brzinu ventilatora i režim rada (hlađenje ili grejanje).




## DRY OPCIJA

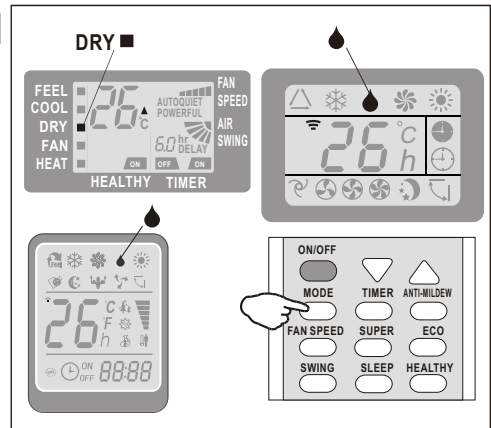
DRY ■



Ova opcija smanjuje vlažnost vazduha u prostoriji i čini je prijatnijom.

Kako bi podesili ovu opciju pritisnite taster MODE sve dok se ne pojavi simbol  na ekranu.

Tada se aktivira automatska funkcija alternativnih ciklusa hlađenja kao i ventilator.



# UPUTSTVA ZA UPOTREBU

## I FEEL OPCIJA



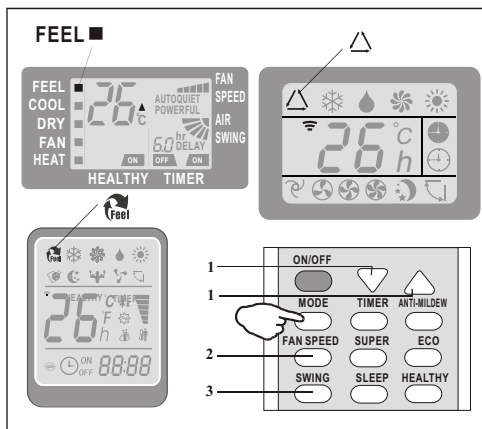
Automatski režim.

Kako bi aktivirali I FEEL opciju pritisnite taster MODE na daljinskom upravljaču sve dok se na ekranu ne pojavi simbol

U ovom režimu rada brzina ventilatora i temperatura su automatski podešeni u skladu sa temperaturom prostorije (izmerena uz pomoć toplotnog senzora koji se nalazi u unutrašnjoj jedinici).

Temp prostorije	Režim rada	Auto temp.
< 2 °C	Grejanje (modeli sa toplotnom pumpom) FAN (modeli samo sa hlađenjem)	°C
20°C~26°C	DRY	18°C
> 26 °C	COOL	23°C

Kako bi optimizovali rad klima uređaja podesite temperaturu (samo + ili - 2 stepena) (1), brzinu ventilatora (2) i pravac kretanja vazduha (3) pritiskom na tastere prikazane na slici.



## SLEEP OPCIJA

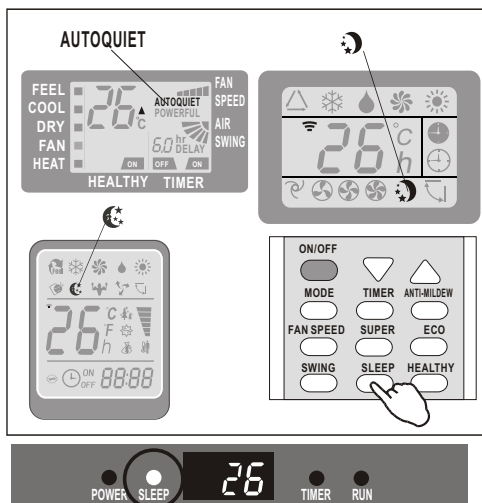


Kako bi aktivirali SLEEP opciju pritisnite taster SLEEP na daljinskom upravljaču sve dok se na ekranu ne pojavi simbol

Kod ove opcije temperatura se automatski podešava kako bi vam tokom noći bilo prijatno. Kod režima hlađenja i DRY režima rada temperatura će se automatski povećavati za 1 stepen svakih 60 minuta kako bi se ostvario ukupan rast temperature za 2 stepena u toku 2 sata rada klima uređaja.

Kod režima grejanja temperatura će opasti za 2 stepena u toku prva 2 sata rada klima uređaja.

Posle 10 sati rada u SLEEP režimu klima će se automatski ugasiti.



Ekran na klimi

# ZAŠTITA


Klima uređaj je namenjen za upotrebu u udobnim životnim uslovima, a ako se koristi u neadekvatnim uslovima kao što su opisani dole, određene sigurnosne mere mogu da stupe na snagu.


## Za T1 modele klimatskih uslova:

Br.	Režim rada	Temperatura okoline
1	Grejanje	Spoljna temperatura preko 24°C
		Spoljna temperatura ispod -7°C
		Temperatura sobe preko 27°C
2	Hlađenje	Spoljna temperatura preko 43°C
		Temperatura sobe ispod 21°C
3	Dry	Temperatura sobe ispod 18°C

## Za tropske (T3) modele klimatskih uslova:

Br.	Režim rada	Temperatura okoline
1	Grejanje	Spoljna temperatura preko 24°C
		Spoljna temperatura ispod -7°C
		Temperatura sobe preko 27°C
2	Hlađenje	Spoljna temperatura preko 52°C
		Temperatura sobe ispod 21°C
3	Dry	Temperatura sobe ispod 18°C

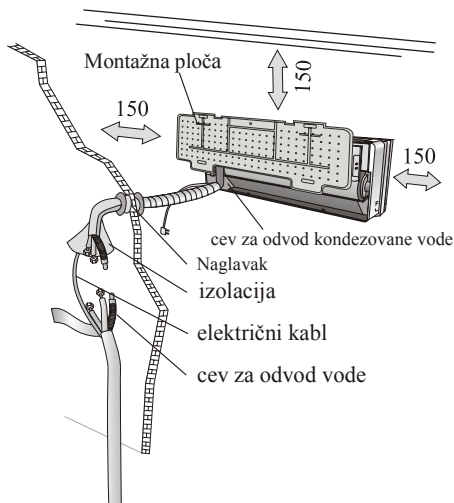
 Uređaj ne funkcioniše odmah ako je uključen odmah posle isključivanja ili ako mu promenite režim rada dok radi. Ovo je normalna samozaštitna funkcija. Morate da sačekate oko 3 minuta.

 Kapacitet i efikasnost su u skladu sa sprovedenim testom pod punim opterećenjem\*.  
\*Zahteva se najveća brzina motora ventilatora i najveći ugao pod kojim su otvorena zakrilca i deflektori.

# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Biranje mesta za ugradnju

## UNUTRAŠNJA JEDINICA

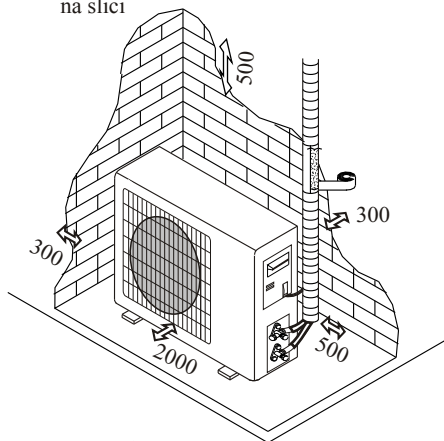
- Montirajte unutrašnju jedinicu na jak zid koji nije podložan vibracijama.
- Ulazni i izlani priključci ne bi trebali da budu blokirani: vazduh bi trebalo da struji po celoj prostoriji.
- Ne montirajte uređaj u blizini izvora toplote, pare ili zapaljivih gasova.
- Montirajte uređaj u blizini utičnice.
- Ne montirajte uređaj gde će biti izložen direktnom sunčevom svetlu.
- Izaberite mesto gde se kondenzovana voda može lako ukloniti i gde se može lako povezati sa spoljnom jedinicom.
- Redovno proveravajte rad uređaja i obezbedite odgovarajući prostor kao što je prikazano na slici. Izaberite mesto na kojem lako možete izvaditi filter.



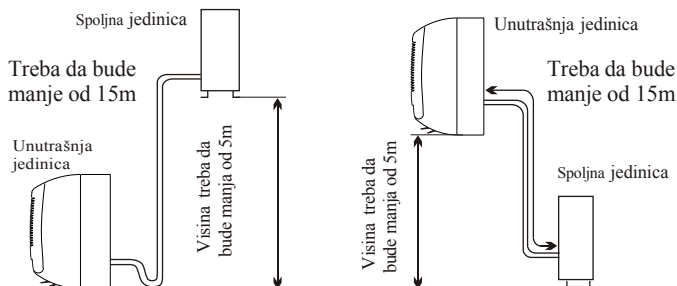
## SPOLJNA JEDINICA

- Ne montirajte spoljnu jedinicu u blizini izvora toplote, pare ili zapaljivih gasova.
- Ne montirajte uređaj na vetrovitom i prašnjavom mestu.
- Ne montirajte uređaj gde ljudi često prolaze. Izaberite mesto gde duvanje vazduha i zvuk klime dok radi neće uznemiravati komšije.
- Ne montirajte uređaj gde će biti izložen direktnom sunčevom svetlu ( u suprotnom koristite zaštitu, ako je potrebno, koja neće ometati strujanje vazduha).
- Obezbedite odgovarajući prostor kao što je prikazano na slici kako bi vazduh strujao nesmetano.
- Montirajte spoljnu jedinicu na bezbednom mestu.
- Ako je spoljna jedinica podložna vibracijama, stavite gumene zaptivke na nogare uređaja.

rezervisani minimalni prostor (mm) prikazan na slici



### Dijagram ugradnje



Kupac je dužan da osigura da osobe / kompanija koja montira, održava ili popravlja ovaj klima uređaj ima potrebne kvalifikacije i iskustvo u radu sa rashladnim proizvodima.

# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža unutrašnje jedinice

Pre montaže, odredite mesto za unutrašnju i spoljnu jedinicu, uzimajući u obzir minimalna rastojanja potrebna oko uređaja.

⚠ Ne montirajte klimu u vlažnoj prostoriji kao što su kupatilo, vešernica i tako dalje.

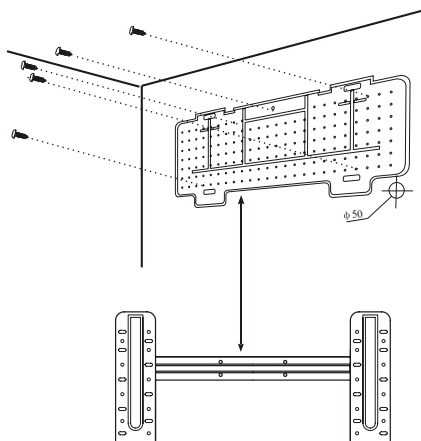
⚠ Mesto montaže bi trebalo da bude 250 cm ili više iznad poda.

**Pri montaži, postupite na sledeći način:**

## Postavljanje montažne ploče

1. Uvek montirajte zadnju ploču horizontalno i vertikalno.
2. Izbušite rupu u zidu duboku 32mm kako bi postavili ploču;
3. Postavite plastični tipl u rupu;
4. Montirajte zadnju ploču na zid šrafovim
5. Budite sigurni da je zadnja ploča postavljena tako da može da podnese teret.

*Oblik montažne ploče može da se razlikuje od prikazane, ali postupak montaže je sličan.*

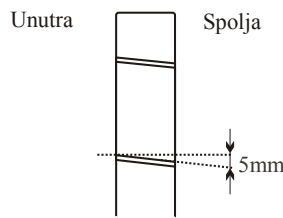


## Bušenje rupe u zidu za cevovod

1. Napravite rupu za cevi ( $\Phi 55$ ) u zidu sa malim nagibom na dole ka spoljnoj strani.
2. Postavite naglavak na rupu kako bi sprečili da se cevi za povezivanje i kablovi ne oštete prilikom prolaska kroz nju.

⚠ Rupa mora da bude pod nagibom nadole prema spolja.

*Cev za odvod mora da bude usmerena nadole u smeru rupe u zidu inače može doći do curenja.*



## Električne veze---Unutrašnja jedinica

1. Otvorite prednju ploču.
2. Skinite poklopac kao na što je prikazano na slici (uklanjanjem šrafa ili skidanjem kukica).
3. Za povezivanje elektrike, pogledajte dijagram kola na desnoj strani uređaja ispod prednje ploče.
4. Povežite kablove sa konektorima prateći numeraciju. Koristite kabl čija veličina odgovara napajanju (pogledajte nalepnicu na uređaju) i u skladu sa trenutnim nacionalnim bezbednosnim pravilima.

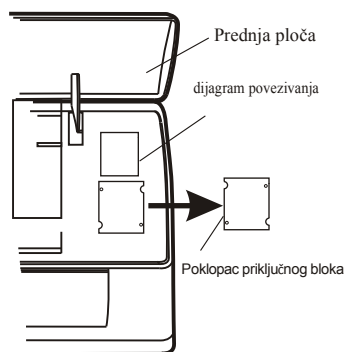
⚠ Kabl koji povezuje spoljnu i unutrašnju jedinicu mora biti pogodan za spoljašnju upotrebu.

⚠ Utikač mora biti lako dostupan posle montaže uređaja kako bi mogao da se izvuče ako je to potrebno.

Morate osigurati efikasno uzemljenje.

⚠ Ako je kabl za napajanje oštećen mora biti zamenjen od strane ovlašćenog servisa.

*Dodatni kablovi mogu biti povezani sa glavnom štampanom pločom unutrašnje jedinice od strane proizvođača kod modela sa priključnim blokom.*



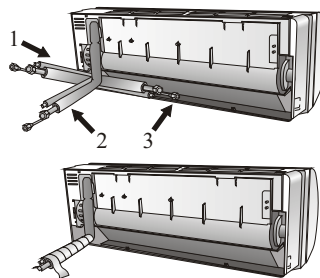
# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža unutrašnje jedinice

## Povezivanje cevi za hlađenje

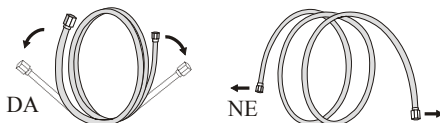
Cevi mogu da se postave u 3 pravca navedena po brojevima na slici. Kada cevi idu u smeru 1 ili 3, isecite otvor duž žljebova na strani unutrašnje jedinice uz pomoć sekača.

Usmerite cevi ka rupi u zidu i povežite bakarne cevi, cev za odvod i kablove za napajanje sa trakom tako da cev za odvod bude na dnu tako da voda može nesmetano da protiče.

- Ne uklanjajte poklopac sa cevi dok je ne spojite kako bi izbegli ulazak vlage ili prljavštine.
- Ako je cev savijena ili se previše često vuče, postaće kruta. Ne savijajte cev više od tri puta u jednom trenutku.
- Kad proširujete valjanu cev, ispravite je tako što ćete je odmotati nežno kao što je prikazano na slici.



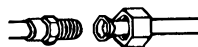
Oblik spojne cevi



Proširivanje valjane cevi

## Povezivanje unutrašnje jedinice

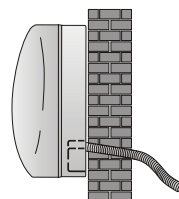
1. Skinite poklopac cevi unutrašnje jedinice (pogledajte da li unutra ima otpadaka).
2. Postavite maticu i napravite prirubnicu na krajnjem delu spojne cevi.
3. Zategnite spoj koristeći dva ključa i njihovim okretanjem u suprotnim smerovima.



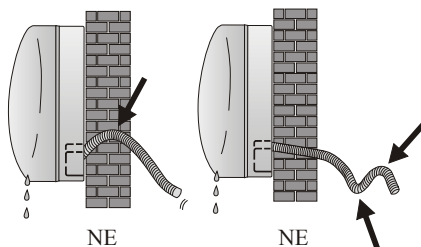
## Odvod kondenzovane vode unutrašnje jedinice

Odvod kondenzovane vode unutrašnje jedinice je od ključnog značaja za uspešnu montažu uređaja.

1. Postavite odvodno crevo ispod cevovoda vodeći računa da ne pravite sifone.
2. Odvodno crevo mora biti postavljeno nadole.
3. Ne savijajte odvodno crevo i njegov kraj ne ostavljajte u vodi. Ako je postavljen nastavak na odvodno crevo, osigurajte da je opušteno kada ulazi u unutrašnju jedinicu.
4. Ako je cevovod postavljene nadesno, cevi, kablovi za napajanje i odvod moraju biti obezbeđeni na zadnjoj strani uređaja sa priključcima cevi.
  - 1) Postavite priključak cevi u odgovarajući prorez.
  - 2) Pritisnite da spojite priključak cevi sa osnovom.



DA



NE

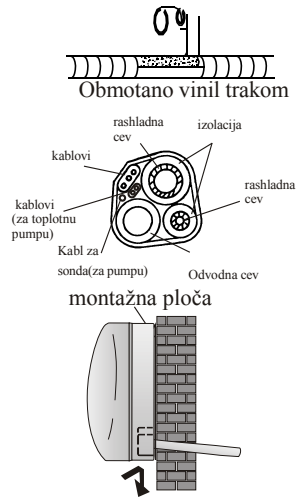
NE

# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža unutrašnje jedinice

## MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE

Kada ste povezali cevi prateći uputstva, povežite kablove. Zatim povežite crevo za odvod. Now install the drain pipe. Kada sve povežete obmotajte cevi, kablove i odvodnu cev sa izolacionim materijalom.

1. Dobro postavite cevi, kablove i odvodnu cev.
2. Obmotajte spojeve sa izolacionim materijalom i učvrstite sa vinil trakom.
3. Provuците umotane cevi, kablove i odvodnu cev kroz rupu u zidu i čvrsto postavite unutrašnju jedinicu na gornji deo montažne ploče.
4. Pritisnite i gurnite donji deo unutrašnje jedinice čvrsto ka montažnoj ploči.



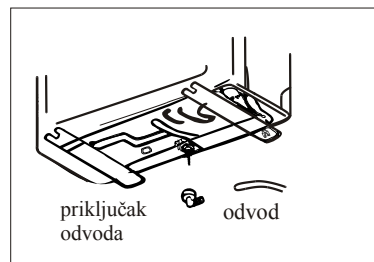
# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža spoljne jedinice

- Spoljnu jedinicu treba montirati na čvrst zid i sigurno pričvrstiti.
- Sledeće procedure moraju biti must be pregledane pre povezivanja cevi i kablova: odaberite najbolje mesto na zidu i ostavite dovoljno mesta kako bi lako obavili održavanje uređaja.
- Pričvrstite nosače za zid koristeći šrafove koji su posebno pogodni za tu vrstu zida;
- Koristite veću količinu šrafova nego što je predviđeno za težinu koju će nositi, kako bi sprečili stvaranje vibracija pri radu uređaja i kako bi on ostao čvrsto pričvršćen na istom mestu godinama pre nego što se šrafovi olabave.
- Uređaj mora biti montiran u skladu sa nacionalnim regulativama.

## Odvod kondenzovane vode spoljne jedinice (modeli sa toplotnom pumpom)

Kondenzovana voda i led koji se formiraju na spoljnoj jedinici u toku grejanja mogu biti odvođeni kroz odvodnu cev.

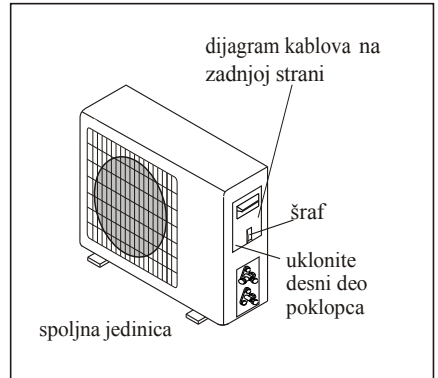
1. Pričvrstite priključak odvoda u rupu od 25mm na dnu uređaja kao što je prikazano na slici.
2. Povežite priključak odvoda i odvodnu cev. Obratite pažnju da se voda odvodi na odgovarajuće mesto.



# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža spoljne jedinice

## POVEZIVANJE ELEKTRIČNIH KABLOVA

1. Uklonite ručicu na desnoj strani ploče spoljne jedinice.
2. Povežite kabl za napajanje sa priključnom pločom. Veze treba da odgovaraju onima na unutrašnjoj jedinici.
3. Učvrstite kabl za napajanje sa klemom.
4. Potvrdite da su kablovi ispravno postavljeni.
5. Postarajte se da je uzemljenje ispravno.
6. Vratite ručicu.

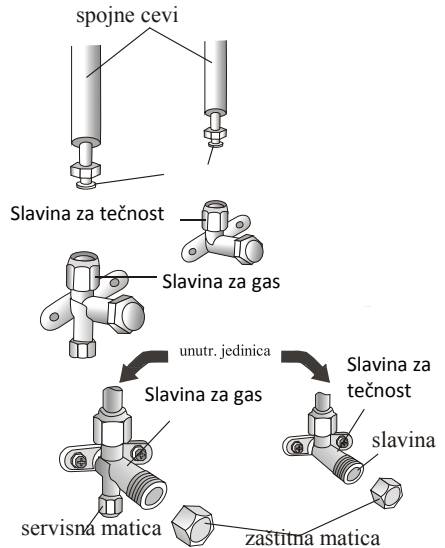


## POVEZIVANJE CEVI

Zašrafite matice za spojnice spoljne jedinice uz pomoć uputstva koje smo dali za unutrašnju jedinicu.

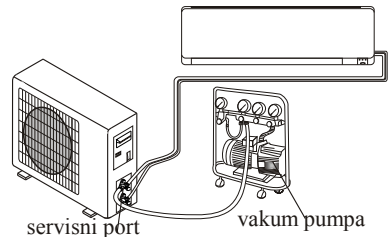
Kako bi izbegli curenje, obratite pažnju na sledeće:

1. Zategnite matice koristeći dva ključa. Obratite pažnju da ne oštetite cevi.
2. Ako snaga zatezanja nije dovoljna verovatno će doći do nekog curenja. Kod prejakog zatezanja takođe može doći do curenja, kao i do oštećenja prirubnice.
3. Najbolji sistem zatezanja se sastoji u korišćenju fiksno i moment ključa: pogledajte tabelu na strani 23.



## ISPUŠTANJE VAZDUHA

Vazduh i vlaga unutar sistema za hlađenje mogu dovesti do kvara. Posle povezivanja spoljne i unutrašnje jedinice ispuštite vazduh i vlagu iz sistema za hlađenje uz pomoć vakum pumpe.





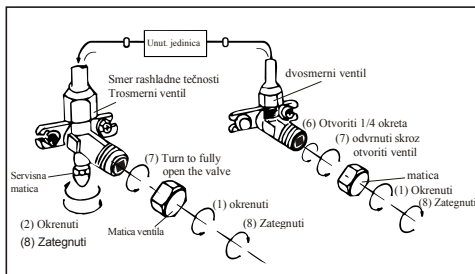
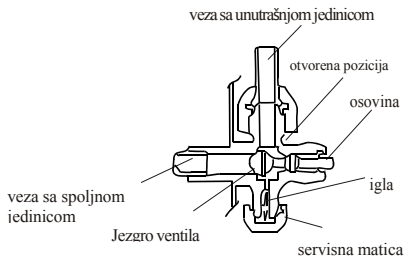
# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – Montaža spoljne jedinice

## ISPUŠTANJE VAZDUHA

Vazduh i vlaga unutar sistema za hlađenje mogu dovesti do kvara. Posle povezivanja spoljne i unutrašnje jedinice ispuštite vazduh i vlagu iz sistema za hlađenje uz pomoć vakum pumpe.

- (1) Odvrnite i uklonite matice dvosmernog i trosmernog ventila.
- (2) Odvrnite i uklonite maticu servisnog priključka.
- (3) Povežite vakum pumpu sa servisnim priključkom.
- (4) Neka vakum pumpa radi 10 - 15 minuta dok se ne dostigne apsolutni vakum od 10 mm Hg.
- (5) Dok vakum pumpa i dalje radi, zatvorite ventil malog pritiska na vakum pumpi. Isključite vakum pumpu.
- (6) Otvorite dvosmerni ventil za 1/4 i posle 10 sekundi ga zatvorite. Proverite sve spojeve da li cure koristeći tečni sapun ili el. aparat za to.
- (7) Okrenite dvosmerni i trosmerni ventil.
- (8) Zamenaite i zategnite sve matice ventila.

### dijagram trosmernog ventila



## UPUTSTVO ZA UGRADNJU - testiranje

1. Oblepote izolaciju oko spojeva unutrašnje jedinice i pričvrstite je izolir trakom.
2. Pričvrstite prekomeran deo signalnog kabla za cevovod ili spoljnu jedinicu.
3. Pričvrstite cevovod za zid ( pošto ste ga obmotali sa izolir trakom) koristeći kleme ili ga postavite u plastične vodice.
4. Zapušite rupu u zidu kroz koju prolazi cevovod kako je ne bi napunio vazduh ili voda.

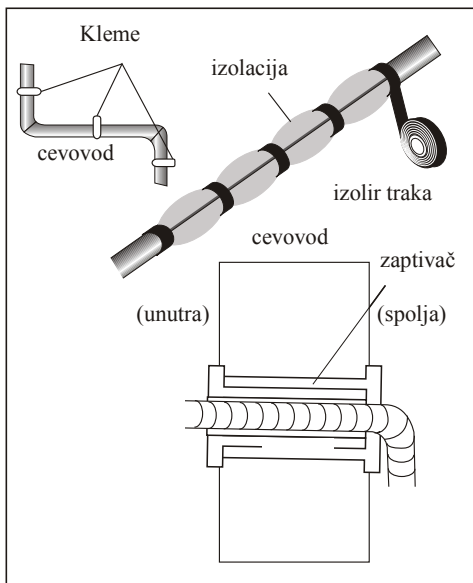
### Test unutrašnje jedinice

- Da li ON/OFF i FANrade kako je predviđeno?
- Da li opcija MODE radi normalno?
- Da li opcija TIMER radi kako treba?
- Da li lampice rade normalno?
- Da li zakrilca rade normalno?
- Da li kondenzovana voda odlazi kako treba?

### Test spoljne jedinice

- Da li se javljaju abnormalni zvuci ili vibracije u toku rada uređaja?
- Da li buka , protok vazduha ili kondenzovana voda uznemiravaju komšije?
- Da li postoji curenje rashladne tečnosti?

*Električni kontroler omogućava da kompresor počne sa radom samo tri minuta pošto napajanje dođe do sistema.*



# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – informacije za montere

TIP SA FIKSNOM BRZINOM MODEL kapacitet (Btu/h)	5k	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k/36k
Prečnik cevi za tečnost	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)
Prečnik cevi za gas	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)	1/2 " (φ12)	1/2 " (φ12)	5/8 " (φ15.88)	5/8 " (φ15.88)
Dužina cevi sa standardnim punjenjem	3m	3m	3m	3m	4m	4m	4m
Max rastojanje između unutrašnje i spoljne jedinice	15m	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Dodatno punjenje rashladnog sredstva	20g/m	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
Max razlika u visini između unutrašnje i spoljne jed.	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Vrsta rashladnog sredstva(1)	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22

TIP SA FIKSNOM BRZINOM MODEL kapacitet (Btu/h)	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k/36k
Prečnik cevi za tečnost	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	1/4 " (φ6)	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)
Prečnik cevi za gas	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)	3/8 " (φ9.52)	1/2 " (φ12)	5/8 " (φ15.88)	5/8 " (φ15.88)
Dužina cevi sa standardnim punjenjem	3m	3m	3m	4m	4m	4m
Max rastojanje između unutrašnje i spoljne jedinice	15m	15m	15m	15m	15m	15m
Dodatno punjenje rashladnog sredstva	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m	30g/m	30g/m
Max razlika u visini između unutrašnje i spoljne jedinice	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Vrsta rashladnog sredstva(1)	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

INVERTER MODEL kapacitet (Btu/h)	9k	12k	15/18k	22/24k
Prečnik cevi za tečnost	1/4" (φ6)	1/4" (φ6)	1/4" (φ6)	3/8" (φ9.52)
Prečnik cevi za gas	3/8" (φ9.52)	3/8" (φ9.52)	1/2" (φ12)	5/8" (φ15.88)
Dužina cevi sa standardnim punjenjem	3m	3m	3m	4m
Max rastojanje između unutrašnje i spoljne jedinice	15m	15m	15m	15m
Dodatno punjenje rashladnog sredstva	20g/m	20g/m	20g/m	30g/m
Max razlika u visini između unutrašnje i spoljne jedinice	5m	5m	5m	5m
Vrsta rashladnog sredstva(1)	R410A	R410A	R410A	R410A

(1) Pogledajte nalepnicu sa podacima zalepljenu na spoljnoj jedinici.

## SNAGA ZATEZANJA SPOJEVA MATICA I PRIRUBNICA

CEV	SNAGA ZATEZANJA [N x m]	ODGOVARAJUĆE OPTEREĆENJE (koristeći 20 cm ključ)	TIGHTENING TORQUE [N x m]
1/4 " (φ6)	15 - 20	snaga zgloba	Servisna matica 7 - 9
3/8 " (φ9.52)	31 - 35	snaga zgloba	Zaštitne kapice 25 - 30
1/2 " (φ12)	35 - 45	snaga zgloba	
5/8 " (φ15.88)	75 - 80	snaga zgloba	

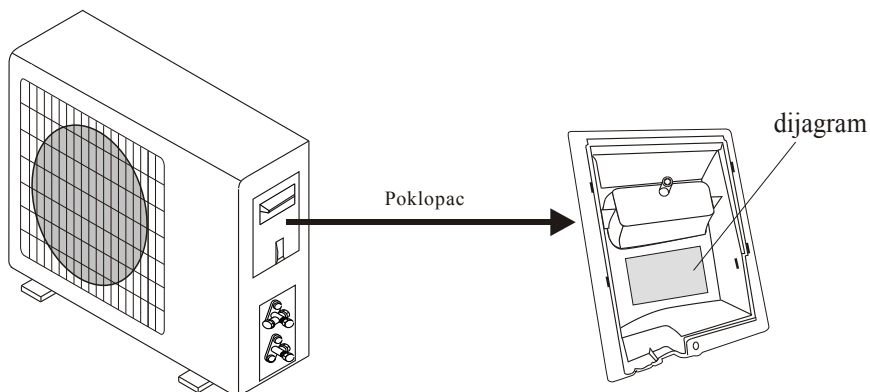
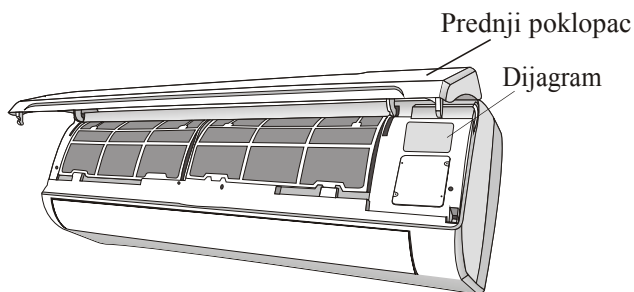
# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – informacije za montere

## DIJAGRAM ZA POVEZIVANJE KABLOVA

Za različite modele dijagram se razlikuje. Molimo vas obratite pažnju na dijagrame za povezivanje kablova koji su zalepljeni kako na spoljnoj tako i na unutrašnjoj jedinici.

Kod unutrašnje jedinice dijagram se nalazi ispod prednjeg poklopca;

Kod spoljne jedinice dijagram se nalazi na zadnjoj strani poklopca.



*Kod nekih modela kablovi su povezani sa štampanom pločom unutrašnje jedinice od strane proizvođača bez priključnog bloka.*

# UPUTSTVO ZA UGRADNJU – informacije za montere

## SPECIFIKACIJE KABLOVA

MODEL kapacitet (Btu/h)		5k	7k	9k	12k	15/18k	22/24k	28/30k/36k
		presek						
Kabl za napajanje	N	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14 H05RN-F	4.0mm <sup>2</sup> AWG12
	L	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) <sup>3</sup> AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14 H05RN-F	4.0mm <sup>2</sup> AWG12
	E	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> AWG18	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) <sup>2</sup> AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14 H05RN-F	4.0mm <sup>2</sup> AWG12
Priključni kabl	N	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>
	L	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>
	1	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>
	2	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>
	3	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>
	⊕	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>

INVERTER MODEL kapacitet (Btu/h)				9k	12k	18/22k	24k	
		presek						
Kabl za napajanje	N			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14	
	L			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14	
	E			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm) AWG18 (AWG16)	1.5mm <sup>2</sup> AWG16	2.5mm <sup>2</sup> AWG14	
Priključni kabl	N			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	
	L			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	
	1			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	
	⊕			1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.0mm <sup>2</sup> (1.5mm)	1.5mm <sup>2</sup>	0.75mm <sup>2</sup>	

220V 7K , 9K , 12K 15K , 16K , 18K , 22K , 24K , 30K parametar osigurača unutrašnje jedinice je 50T, 3.15A  
 110V 7K , 9K 12k parametar osigurača unutrašnje jedinice je 50T, 3.15A,  
 125V 7K , 9K , 12K parametar osigurača spoljne jedinice je 61T, 15A 250V  
 18K , 22K , 24K parametar osigurača spoljne jedinice je 65TS, 25A

# ODRŽAVANJE

Periodično održavanje je od velikog značaja za održavanje vašeg klima uređaja efikasnim.

Pre nego što započnete održavanje uređaja isključite napajanje tako što ćete izvući utikač iz utičnice.

## UNUTRAŠNJA JEDINICA

### PODESITE FILTERE

1. Otvorite prednji poklopac prateći smer strelica kao što je prikazano na slici.
2. Držeći prednji poklopac jednom rukom izvadite filter za vazduh drugom rukom.
3. Operite filter sa vodom; ako je filter uprljan sa uljem možete ga oprati sa toplom vodom (temp. ne preko 45°C).
4. Ostavite ga da se osuši na hladnom i suvom mestu.
5. Držeći prednji poklopac jednom rukom, vratite filter za vazduh drugom rukom.
6. Zatvorite poklopac

Elektrostatički i mirisni filteri (ako su stavljeni) ne mogu se prati ili obnavljati i moraju se zameniti sa novim filterima svakih 6 meseci.

### PRANJE TOPLOTNOG IZMENJIVAČA

1. Otvorite prednji poklopac najviše što možetea zatim ga skinite sa šarki kako bi čišćenje bilo što jednostavnije.
2. Očistite unutrašnju jedinicu sa krpom i vodom ( temp. ne viša od 40 ) i neutralnim sapunom. Nikada ne koristite abrazivna sredstva i deterdžente.
3. Ako je unutrašnja jedinica zapušena, odstranite lišće i otpad. Prašinu uklonite vazдушnim mlazom ili vodom.

## SEZONSKO ODRŽAVANJE

1. Isključite automatski prekidač ili utikač.
2. Očistite i zamenite filtere.
3. Kad je sunčano neka klima uređaj ventilira vazduh nekoliko sati, kako bi unutrašnjost uređaja bila u potpunosti suva.

## PROMENA BATERIJA

Kada: • Nema zvučnog signala od strane unutrašnje jedinice.

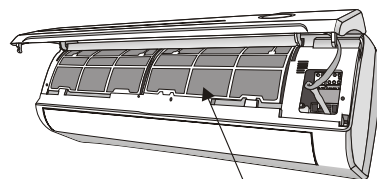
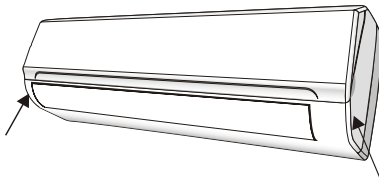
• LCD ekran ne reaguje.

Kako: • Skinite zadnji poklopac daljinskog upravljača.

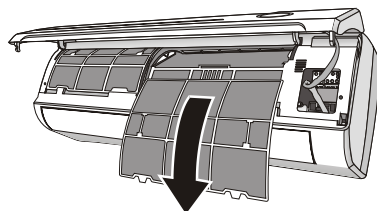
• Stavite nove baterije vodeći računa o + i - polovima .

Koristite samo nove baterije. Kada ne koristite klima uređaj izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

**UPOZORENJE !** Ne odlažite baterije u običan otpad , one se odlažu u specijalne kontejnere na mestima za odlaganje otpada.



podesite filter



# PROBLEMI I REŠENJA

KVAR	MOGUĆI UZROCI	
Uređaj ne radi	Nema napajanja/ utikač izvučen	
	Oštećen motor unutrašnje ili spoljne jedinice	
	Neispravan termomagneti prekidač kompresora	
	Neispravan zaštitni uređaj ili osigurač.	
	Labavi spojevi ili je utikač izvučen	
	Ponekad prestaje sa radom kako bi se zaštitio.	
	Napon viši ili niži od propisanog	
	Aktivirana TIMER-ON opcija	
Čudan miris	Oštećena električna kontrolna ploča	
	Prljav filter za vazduh	
Zvuk tekuće vode	Povratni protok tečnosti u sistemu za hlađenje	
Fina magla izlazi iz ispusta vazduha	Ovo se javlja ako je vazduh u prostoriji veoma hladan	
Čuje se čudna buka	Ova buka se javlja kao posledica širenja ili skupljanja prednjeg poklopca usled variranja temperature i ne predstavlja problem.	
Nedovoljno strujanje vazduha, bilo toplo ili hladno	Neprimerno podešavanje temperature	
	Vazdušni ispist ili usisnik unutrašnje jedinice su blokirani.	
	Filter za vazduh je blokirani.	
	Brzina ventilatora je podešena na minimalnu.	
	Drugi izvori toplote u prostoriji.	
Uređaj ne reaguje na komande	Nema rashladnog sredstva.	
	Daljinski upravljač nije dovoljno blizu unutrašnjoj jedinici.	
	Baterije u daljinskom upravljaču su istrošene..	
Ekran ne radi	Prepreka između daljinskog i prijemnog senzora unutrašnje jedinice.	
	Aktivna LED funkcija	
	Nestanak struje	
<b>Ugasite klima uređaj i isključite ga iz napajanju u slučaju da:</b>		
Čudna buka u toku rada.		
Neispravna elektronska kontrolna ploča		
Neispravni osigurači ili prekidači.		
Predmeti ili prskanje vode unutar uređaja.		
Pregrejani kablovi i utikači.		
Veoma jak miris dolazi iz pravca uređaja.		
<b>SIGNALI GREŠKE NA EKRANU</b>		
U slučaju greške na ekranu unutrašnje jedinice biće prikazani sledeći kodovi greške:		
	Svetiljka	Opis problema
<b>E1</b>	bljeska jedan put	Kvar senzora unutrašnje temperature
<b>E2</b>	bljeska dva puta	Kvar senzora temperature unutrašnjih cevi
<b>E6</b>	bljeska šest puta	Kvar unutrašnjeg motora ventilatora.





[www.foxelectronics.rs](http://www.foxelectronics.rs)

Nadamo se da ste pažljivo pročitali uputstva i da ćete se ih pridržavati.

Za više informacija o FOX uređajima posetite našu Internet stranicu: [www.foxelectronics.rs](http://www.foxelectronics.rs)