

Prije korišćenja klima uređaja, pročitajte korisničko uputstvo pažljivo i sačuvajte ga

# **SPLIT SOBNI KLIMA UREĐAJ MFGA-24ARN1**

# Korisničko uputstvo

## **5 GODINA GARANCIJE**

### **Pročitajte ovo uputstvo**

Unutar ovih stranica pronaći ćete informacije koje će vam pomoći da koristite i održavate klima uređaj na pravi način.

Sa samo malo preventivne brige sa vaše strane i možete uštediti mnogo vremena i novca tokom korišćenja uređaja.

Pronaći ćete mnoge odgovore na slične probleme u tabeli rešenja za probleme.

Ukoliko pogledate tabelu prvo, možda nećete morati da zovete servis.

## SADRŽAJ

### DRUŠTVENE PRIMJEDBE

Društvene primjedbe ..... 2

### MJERE OPREZA

Upozorenja ..... 3

Opreznost ..... 4

Obavezno ..... 5

### OPERATIVNE INSTRUKCIJE

Pregled uređaja ..... 6

Kontrolna ploča ..... 7

Kontrola smjera vazduha ..... 10

Operativni savjeti ..... 11

### BRIGA I ODRŽAVANJE

Čišćenje unutrašnje jedinice ..... 12

Čišćenje odvoda vazduha ..... 12

Čišćenje donjeg prednjeg panela i filtera za vazduh ..... 13

### REŠENJA PROBLEMA

Rešenja problema ..... 14



### PAŽNJA

Za popravljanje i održavanje jedinice kontaktirajte ovlašćeni servis.

Za instalaciju jedinice kontaktirajte instalera.

Klima uređaj nije namijenjen da njim upravljaju mala djeca ili hendikepirani bez nadzora.

Djeca moraju imati nadzor kako bi osigurali da ne koriste uređaj za igru.

Ukoliko kabl za napajanje mora biti zamijenjen, zamjenu treba obaviti autorizovani personel.

Instalacija mora biti obavljena u skladu sa nacionalnim zakonima i standardima o povezivanju od strane autorizovanog osoblja.

## REŠENJA PROBLEMA

Pije poziva servisu, provjerite sledeće:

Kvar	Uzrok	Šta uraditi?
Klima uređaj ne počinje sa radom	Nestanak struje	Sačekajte povratak struje
	Jedinica nije uključena	Provjerite utičnicu
	Izbacivanje osigurača	Zamijenite osigurač
	Baterije u daljinskom nisu ispravne	Zamijenite baterije
	Vrijeme podešeno	Sačekajte ili otkažite podešavanja
Jedinica ne hladi/grije prostoriju iako vazduh izlazi iz uređaja.	Nepravilno podešena temperatura	Podesite temperaturu. Za detaljnije informacije pogledajte uputstvo za daljinski.
	Blokiran filter vazduha	Očistite filter
	Vrata i prozori otvoreni	Zatvorite vrata i prozore
	Dovod ili odvod vazduha unutrašnje/spoljašnje jedinice blokirani	Očistite smetnje, i restartujte uređaj.
Klima uređaj ne hladi/grije uopšte	Dovod ili odvod vazduha spoljašnje jedinice blokirani	Uklonite blokadu, a zatim uključite uređaj
	Trominutna zaštita	Sačekajte
	Nepravilno podešena temperatura	Podesite temperaturu

Ukoliko i dalje ne možete da riješite problem isključite kabl za napajanje i pozovite servis.

Sledeća tabela prikazuje greške:

Broj	Displej kod	Problem	Šta uraditi?
1	E1, E2, E3	Senzor temperature isključen ili kratak spoj	Kontaktirajte servis
2	E6	Zaštita spoljne jedinice	Kontaktirajte servis
3	P4	Temperatura unutrašnje jedinice je ekstremno visoka ili niska	Isključite jedinicu, očistite filter za vazduh i restartujte uređaj. Ukoliko ovo ne pomogne pozovite servis
4	P5	Temperatura kondenzatora spoljne jedinice je previsoka, i zaštita kompresora je automatski aktivirana.	Isključite jedinicu, provjerite da li postoje prepreke u dovodu vazduha, u suprotnom pozovite servis.
5	P9	Odmrzavanje se aktivira	Uređaj će se restartovati nakon odmrzavanja

### Čišćenje donjeg prednjeg panela i filtera za vazduh

Ukoliko filter za vazduh postane zapušen, performanse će biti smanjene i električna energija će biti uzalud potrošena. Filter za vazduh treba biti probjeren svake dvije nedelje kako bi se održale optimalne performanse uređaja.



1. Filter za vazduh se nalazi ispod donjeg prednjeg panela (pogledajte sliku)
2. Uklonite korice zavrtnja na obje strane panela, odvrnite ih, uklonite ih koristeći šrafciğer.
3. Držite obje starije panela i povucite ka dolje, skinite panel.
4. Uхватите држаč за filter i podignite ga, a zatim ga izvadite.
5. Donji prednji panel može biti očišćen vodom ili nakvašenom krpom. Operite i posušite.
6. Koristite vakum čistač da bi uklonili prašinu, ili operite filter i osušite ga.
7. Vraćanje filtera se radi suprotno od navedenog.

### PAŽNJA:

Provjerite da niste nešto zaboravili i da ništa nije upalo u ventiator prije vraćanja panela na mjesto. Restartujte uređaj nakon što ste sve vratili na mjesto.

### Prije dužeg nekorišćenja

1. Očistite unutrašnju jedinicu i filter za vazduh.
2. Osušite unutrašnje dijelove tako što ćete ostaviti ventilator da radi pola dana.
3. Isključite uređaj i prekidač, izvadite baterije iz daljinskog.
4. Periodično provjerite i očistite unutrašnje dijelove spoljašnje jedinice. Naš uvoznik će vam pomoći oko ovog ukoliko nas kontaktirate.

### Nakon dužeg nerada

Prije restartovanja, provjerite da li su dovod i odvod vazduha unutrašnje i spoljašnje jedinice blokirani. Očistite ih.

### Postprodaja

Ukoliko uređaj radi abnormalno, isključite uređaj i napajanje, i kontaktirajte lokalnog uvoznika ili servis centar.

**Kada koristite klima uređaj u zemljama Evrope, sledeće informacije moraju biti uzete u obzir:**

**ODLAGANJE:** ne odlažite proizvod kao nesortirani opštinski otpad. Sakupljanje takvog otpada odvojeno za poseban tretman je obavezno.

Zabranjeno je odlaganje ovog uređaja na domaćinskom otpadu.



Za odlaganje, postoji nekoliko mogućnosti:

- A) Opština ima ustaljene sisteme sakupljanja gdje elektronski otpad može biti odložen besplatno od strane korisnika.
- B) Kada kupujete novi proizvod, prodavač će uzeti stari uređaj besplatno.
- C) Proizvođač će uzeti stari uređaj za odlaganje besplatno.
- D) Pošto stari proizvodi posjeduju značajne resurse, mogu biti prodati sakupljačima metala.



Divlja odlagališta otpada u šumama i obalama ugrožava zdravlje kada hazardne supstance cure u zemlju ili vodu i pronađu svoj put u lanac ishrane.



Da bi spriječili povrede vas i drugih ljudi kao i štetu po okolinu, sledeće instrukcije moraju biti ispraćene. Nepravilna operacija ignorisanjem ovih instrukcija može uzrokovati ogromnu štetu. Ozbiljnost je klasifikovana sledećim indikatorima

 <b>UPOZORENJE</b>	Ovaj simbol inicira mogućnost smrti ili ozbiljnih povreda
 <b>PAŽNJA</b>	Ovaj simbol inicira mogućnost povrede ili oštećenja okoline

Značenje simbola korišćenih u ovom uputstvu su prikazana ispod

	<b>Ovo nikad ne radite</b>
	<b>Uvijek ovo uradite</b>

 **UPOZORENJE**

! Povežite sa strujnim napajanjem.	⊗ Ne zaustavljajte uređaj isključivanjem/uključivanjem struje	⊗ Nemojte koristiti oštećeno ili nespecificovano kablo.
------------------------------------	---	---

- U suprotnom, to može dovesti do električnog šoka ili požara zbog pregrijavanja.
- To može izazvati električni šok ili požar zbog generisanja toplote
- To može uzrokovati požar ili strujni udar.

⊗ Ne prepravljajte dužinu kabla za napajanje i nemojte da dijelite utičnicu sa drugim uređajima.	⊗ Ne rukujte uređajem mokrim rukuj ili u vlažnoj prostoriji.	⊗ Ne usmjeravajte vazduh samo ka osobama u prostoriji.
--	--	--

- To može izazvati strujni udar ili požar zbog generisanja toplote.
- To može izazvati strujni udar.
- Ovo može oštetiti vaše zdravlje.

! Uvijek obezbijedite efektivno uzemljenje	⊗ Ne dozvolite da voda dođe u dodir sa električnim dijelovima.	! Uvijek instalirajte prekidačko kolo
--	--	---------------------------------------

- Ukoliko nema uzemljenja to može izazvati strujni udar.
- To može izazvati kvar mašine ili strujni udar.
- Ukoliko nema ove instalacije to može izazvati požar ili strujni udar.

! isključite struju ukoliko čujete čudne zvukove, mirise ili ukoliko se pojavi dim.	⊗ Ne pijte vodu iscijeđenu iz kondenzatora.	⊗ Ne otvarajte uređaj dok je režimu rada.
---	---	---

- Ove pojave mogu izazvati strujni udar ili požar
- Ova voda sadrži kontaminante i može vam narušiti zdravlje
- Ovo mže izazvati strujni udar.

! Koristite preporučene osigurače.	⊗ ne koristite kabl za napajanje u blizini uređaja koji griju.	⊗ ne koristite kabl za napajanje u blizini zapaljivog gasa ili tečnosti kao što su gasolin, nebin, nafta i sl.
------------------------------------	--	--

- Postoji rizik od strujnog udara
- Ovo može izazvati požar ili strujni udar
- Ovo može izazvati eksploziju ili požar.

! provjetrite sobu prije nego uključite klima uređaj u slučaju da postoji curenje gasa iz drugog uređaja.	⊗ Ne rastavljajte i ne popravljajte uređaj sami
---	---

- Moguće je izazvati eksploziju, požar
- Ovo može izazvati kvar ili strujni udar.

**8. Režim grijanja**

Klima uređaj povlači toplotu iz unutrašnje jedinice i pušta je kroz unutrašnju jedinicu tokom režim agrijanja. Kada spoljna temperatura padne toplota povučena uređajem se smanjuje. U isto vrijeme, toplota koja se puni u klima uređaju raste zbog razlike u temperaturi u prostoriji i napolju. Ukoliko ugodna temperatura ne može biti postignuta od strane klima uređaja, predlažemo da koristite i dodatne uređaje za grijanje.

**9. Funkcija automatskog restartovanja**

Nestanak struje će automatski zaustaviti rad uređaja.

Za jedinice bez automatskog restartovanja, kada se povrati struja, indikator za režim počinje da blica. Da restartujete režim pritisnite ON/OFF dugme na daljinskom kontroleru. Za jedinice sa automatskim restartovanjem, kada se povrati struja, jedinica se restartuje automatski sa svim prethodnim podešavanjima koja su sačuvana u memoriji.

10. Gromovi i mobilni telefoni mogu uticati na smetnje u radu uređaja. Isključite uređaj sa napajanja i rekonektujte ga ponovo. Pritisnite dugme ON/OFF na daljinskom.

**Čišćenje i održavanje**

**OBJAŠNJENJE: napajanje mora biti isključeno prije čišćenja unutrašnje jedinice.**

**Čišćenje kućišta.**

**Isključite sistem prije čišćenja.**

- Koristite suhu krpu za brisanje unutrašnje jedinice i daljinskog.
- Krpa natopljena hladnom vodom može biti korišćena za čišćenje ukoliko je jedinica veoma prljava.
- Ne polivajte jedinicu vodom. To može uzrokovati oštećenje unutrašnjih dijelova ili strujni udar.

**OPREZ:**

- Ne koristite hemijski tretiranu krpu ili praška za čišćenje.
- Ne koristite benzin, naftu, prah za poliranje ili slična sredstva. Ovo može oštetiti deformisati površinu.

**Čišćenje odvoda vazduha**

Nakon korišćenja određeno vrijeme odvod vazduha i ventili mogu postati prljavi. Preporučuje se da pokvasite krpu mlakom vodom ili blagim sredstvom za čišćenje kuhinjne, iscijedite, i obrišite prašinu sa jedinice. Nakon toga posušite.

Sledeći simptomi ne iniciraju kvar.

**1. Zaštita klima uređaja**

**Zaštita kompresora**

- Kompresor ne može da se restartuje 3-4 minuta nakon što je zaustavljen.
- **Anti-hladan vazduh (modeli samo sa hlađenjem i grijanjem)**
- Jedinica je dizajnirana da ne izbacije odmah hladan vazduh na režimu grijanja u sl situacijama:

A) Kada je grijanje tek uključeno

B) Odmrzavanje

C) Grijanje na niskim temperaturama

- Ventilator unutrašnje i spoljašnje jedinice prestaje sa radom kada se radi odmrzavanje.

**Odmrzavanje (kod modela samo sa hlađenjem i grijanjem)**

- Mraz se može generisati na spoljašnjoj jedinici tokom ciklusa grijanja kada je spoljan temperatura niska i vlažnost povećana što rezuktuje niskom efikasnošću grijanja.
- Tokom ovog stanja klima uređaj će prestati sa grijanjem i početi automatsko odmrzavanje.
- Vrijeme odmrzavanja može da varira između 4 i 10 minuta u zavisnosti od spoljne temperature i količine mraza.

**2. Bijela para izlazi iz unutrašnje jedinice.**

- Bijela para se može generisati zbog velike temperatne razlike između dovoda vazduha i odvoda u režimu hlađenja u prostoriji u kojoj je povećana vlažnost.
- Para može da se generiše i tokom povećane vlažnosti kada se klima uređaj restartuje u režimu grijanja nakon odmrzavanja.

**3. Zvukovi iz klima uređaja**

- Možete čuti tiho šištanje kada kompresor radi ili kada je tek prestao raditi. Ovo je zvuk zaustavljanja ili pokretanja tečnosti za hlađenje.
- Takođe možete čuti škripanje kada kompresor radi ili je tek zaustavljen. Ovo je uzrokovano širenjem toplote i hladnih kontrakcija plastičnih dijelova jedinice kada se mijenja temperatura.
- Buka može da se čuje tokom vraćanja pera u njihov originalni položaj.

**4. Unutrašnja jedinica izduvava prašinu**

Ovo je normalna situacija kada klima uređaj nije korišćen duže vremena ili tokom prvog korišćenja jedinice.

**5. Određeni miris dolazi iz unutrašnje jedinice**

Ovo je uzrokovano mirisima iz građevinskog materijala ili namještaja.

**6. Klima uređaj uključuje FAN režim sa COOL ili HEAT**

Kada unutrašnja temperatura dostigne podešenu temperaturu, kompresor će se automatski zaustaviti, i klima uređaj će preći u FAN režim. Kompresor će ponovo pčeti sa radom kada se temperatura podigne za hlađenje, ili spusti za grijanje.

- 7. Kapi vode se mogu generisati na površini unutrašnje jedinice kada je u režimu hlađenja u prostorijama sa većim procentom vlažnosti. (preko 80%). Podesite horizontalna pera na maksimalan izlaz vazduha i izaberite HIGH opciju za rad.



**UPOZORENJE**

<p>⊗ Kada filter za vazduh treba ukloniti, ne dirajte metalne dijelove jedinice.</p>	<p>⊗ Ne čistite klima uređaj sa vodom.</p>	<p>! Provjetravajte sobu kadakoristite klima uređaj zajedno sa šporetom</p>
<p>▪ Ovo može izazvati povrede</p>	<p>▪ Voda može ući u jedinicu i degradirati izolaciju. Takođe može izazvati strujni udar.</p>	<p>▪ Može se pojaviti nedostatak kiseonika.</p>
<p>! Kada treba očistiti jedinicu, isključite je i isključite prekidač kola.</p>	<p>⊗ Ne ostavljajte kućnog ljubimca ili sobnu biljku gdje će biti izložena direktnom vazduhu.</p>	<p>⊗ Ne koristiti u posebne svrhe.</p>
<p>• Ne čistite jedinicu kada je struja uključena jer to može izazvati strujni udar ili požar.</p>	<p>• Ovo može nanijeti povrede ljubimcu ili biljci.</p>	<p>• Ne koristite ovaj klima uređaj da bi očuvali druge uređaje, hranu, ljubimce, biljke, i umjetničke objekte. To može izazvati poremećaj kvaliteta itd.</p>
<p>! Zaustavite rad i zatvorite prozore u slučaju oluje ili uragana.</p>	<p>⊗ Ne postavljajte prepreke oko otvora za vazduh ili u otvore.</p>	<p>! Isključite glavni prekidač kada ne koristite jedinicu duže vrijeme.</p>
<p>• Rad sa otvorenim prozorima može izazvati kvašenje unutrašnje jedinice i namještaja.</p>	<p>• Ovo može izazvati kvar uređaja ili nesreću.</p>	<p>• Ovo može izazvati kvar uređaja ili požar.</p>
<p>⊗ Ne koristite jake deterdžente kao što su vosak ili izbjeljivač. Koristite laka sredstva za čišćenje.</p>	<p>! Prvjerite da li je instalacija spoljne jedinice sigurna i da li su držači neoštećeni.</p>	<p>! Uvijek vratite filtere. Očistite filter jednom u dvije nedelje.</p>
<p>• Izgled može biti promijenjen usled gubitka boje ili izgrebane površine.</p>	<p>• Ukoliko je držač oštećen postoji mogućnost od oštećenja i pada jedinice</p>	<p>• Rad bez filtera može izazvati kvar.</p>
<p>⊗ Ne postavljajte teške objekte na kabl za napajanje i pazite da kabl nije presavijen.</p>	<p>! Budite oprezni kada otpakujete i instalirate uređaj. Oštre ivice mogu izazvati povrede.</p>	<p>! Ukoliko voda uđe u jedinicu isključite je i izgasite iz struje, a zatim kontaktirajte servis.</p>
<p>• Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.</p>		

### Obavezno:

1. Kontiktarjet instalatera za montažu jedinice.
2. Uređaj mora biti uzemljen.
3. Ne koristite oštećen ili nestandardni kabl za napajanje.
4. Ne dijelite utičnicu sa drugim uređajem.
5. Ne koristite produžni kabl.
6. Ne uključujte uređaj uključivanjem struje.

### Upotreba

1. Izloženost direktnom protoku vazduha duži period može izazvati narušavanje zdravlja. Ne izlažite ukućane, ljubimce ili biljke direktnom protoku vazduha.
2. Zbog mogućnosti smanjenosti kiseonika, provjetravajte prostoriju kada se koristi zajedno sa šporetom ili drugim uređajima za grijanje.
3. Ne koristite ovaj uređaj za nespecifične svrhe (očuvanje hrane, ljubimaca i sl.). korišćenje u tu svrhu može nanijeti štetu.

### Čišćenje i održavanje

1. Ne dodirujte metalne dijelove jedinice kada uklanjate filter. Možete se povrijediti na metalne ivice.
2. Ne koristite vodu za čišćenje unutar uređaja. Izloženost vodi može uništiti izolaciju i dovesti do strujnog udara.
3. Kada čistite uređaj prvo isključite struju.

### Servisiranje

Za opravku i održavanje kontaktirajte servisera

### Radna temperatura

Temperatura	Režim	Hlađenje	Grijanje	Sušenje
Sobna temperatura		≥ 17°C	≤ 30 °C	> 10°C
Spoljna temperatura		5°C-43°C	-7°C ~ 24°C	5°C ~ 43°C
		(-15°C ~ 50°C: za modele sa hlađenjem na niskim temperaturama)		

#### PAŽNJA:

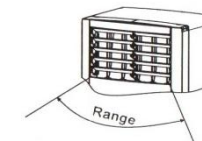
1. Ukoliko se klima uređaj koristi van ovih uslova, određene sigurnosne mjere moraju biti preduzete što može učiniti da klima radi abnormalno.
2. Vlažnost prostorije mora biti manja od 80%. Ukoliko klima uređaj radi van ovih granica, površina klima uređaja može privući kondenzaciju. Podesite vertikalne izlaze vazduha na maksimalan ugao (vertikalno od poda), i podesite visoku jačinu ventilatora.
3. Optimalne performanse će biti postignute u okviru ovih temperatura.

### Kontrola smjera vazduha

#### Horizontalni pravac (AUTO)

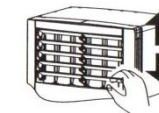
Lijevo/desno (horizontalni pravac vazduha) može biti podešen koristeći daljinski kontroler ili kontrolu uređaja. Pritisnite "AUXILIARY FUNCTION" dugme na kontrolnoj ploči uređaja, zatim pritisnite "ADJUST" "▲" i "▼" dugme kako bi odabrali opcije i pera će se pomijerati lijevo - desno. Ponovite proceduru da bi zaustavili operaciju.

**Nikad ne dirajte vertikalne otvore rukama.**



#### Vertikalni pravac (RUČNO)

Gore/dolje (vertikalni pravac) vazduha može biti podešen horizontalnim perima. Držite ivicu horizontalnih otvor za vazduh i pomjerite ih gore ili dolje kako bi podesili željeni pravac.



#### Objašnjenje:

- Otvoreni ugao horizontalnih otvora za vazduh ne bi trebao biti mali, pošto su performanse hlađenja ili grijanja smanjene zbog ograničenog protoka.
- Ne podešavajte startni ugao da bude mali tokom hlađenja ili sušenja. Može se javiti kondenzacija na površini horizontalnih ovora i izazvati curenje.
- Tokom rada, ukoliko se otvori ne pomijeraju normalno isključite jedinicu i isključite je iz struje nekoliko minuta, potom je uključite i restartujte.
- Horizontalni otvori mogu blago vibrirati tokom rada. To je normalno.

### Indikator se pali pod različitim podešavanjima:

/ \ lijevo/desno pravac vazduha: omogućava da podesite željeni horizontalni pravac vazduha.

**Sleep operacija:** odaberite ovu opciju kada želite uštedjeti energiju. Jedino je moguća u režimu hlađenja, grijanja ili u automatskom režimu. Kod ovog režima klima uređaj će automatski povećati (hlađenje) ili smanjiti (grijanje) 1°C na sat. Podešena temperatura će biti stabilna 2 sata. Brzina izduvavanja je automatska.

**Turbo operacija:** Kada je ova opcija odabrana u režimu grijanja, pomoćni električni grijač je aktiviran i doprinosi bržem grijanju.

**OBJAŠNJENJE:** ova opcija je dostupna samo na uređajima koji imaju pomoćni grijač.

**TIMER ON operacija:** koristite uključen tajmer kada želite uključiti uređaj u određeno vrijeme (0-24h). Nakon odabira On funkcije pritisnite ▲ i ▼ dugme kako bi odabrali željeno vrijeme, svakim pritiskom povećavate/smanjujete automatsko podešavanje vremena za 30 min. Kada je vrijeme podešeno pritisnite AUXILIARY FUNCTION dugme da bi registrovali automatski uključen program.

**TIMER OFF operacija:** koristite isključen tajmer kada želite isključiti uređaj u određeno vrijeme (0-24h). Nakon odabira Off funkcije pritisnite ▲ i ▼ dugme kako bi odabrali željeno vrijeme, svakim pritiskom povećavate/smanjujete automatsko podešavanje vremena za 30 min. Kada je vrijeme podešeno pritisnite AUXILIARY FUNCTION dugme da bi registrovali automatski isključen program.

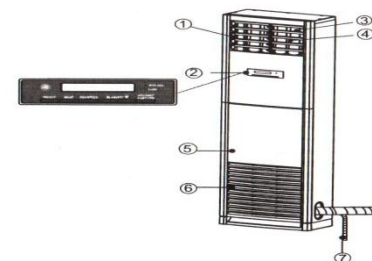
**TEST RUNING operacija:** ovo dugme je posebno dizajnirano za tehničare održavanja. Pritisnite ovo dugme da bi pokrenuli testiranje, pritisnite ga opet da stopirate funkciju. Testiranje traje 30 minuta u zavisnosti od podešene temperature. Pritisnite dugme ADJUST da projerite zaštitni kod T1,T2 i T3.

**LOCK dugme:** kada pritisnete dugme LOCK (zaključaj) po prvi put, sva trenutna podešavanja su zaključana ali je omogućeno korišćenje daljinskog. Indikator za zaključavanje svijetli. Pritisnite opet da otkazete zaključavanje.

### Pregled uređaja

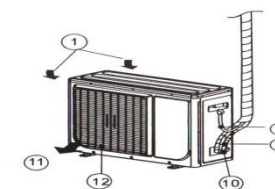
#### Unutrašnja jedinica

1. Odvod vazduha
2. Operativni panel
3. Horizontalni otvori vazduha
4. Vertikalni otvori vazduha
5. Prednji panel (gornji i donji)
6. Dovod vazduha
7. Odvod



#### Spoljašnja jedinica

1. Kabl za napajanje
2. Cijev za povezivanje
3. Zaustavni ventil
4. Odvod vazduha
5. Hauba ventilatora

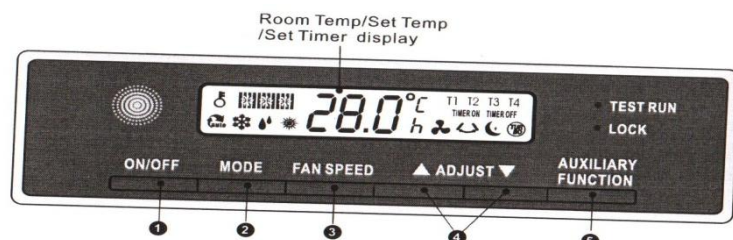


**OBJAŠNJENJE :** Sve slike u ovom uputstvu su samo za objašnjenje. Vaš klima uređaj može biti neznatno drugačiji.

**OBJAŠNJENJE:** ovo uputstvo ne uključuje operacije daljinskim kontrolerom, pogledajte posebno uputstvo za daljinski koji je upakovan sa uređajem.

## OPERATIVNI SAVJETI

### Kontrolna ploča uređaja



#### Indikatori (s lijeva na desno):

- Auto operacije
- Hlađenje
- Sušenje
- Grijanje
- Ventilator
- \* Pomijeranje pera
- \* "Spavanje"
- \* Turbo operacija
- \* Uklučen tajmer
- \* Isključen tajmer
- Zaključavanje
- Brzina ventilatora

#### Operativa dugmad

**ON/OFF dugme:** rad počinje kada je ovo dugme pritisnuto i kada pritisnete dugme ponovo zaustavlja se rad.

**MODE dugme:** pritisnite ovo dugme da odaberete određeni režim rada. Svaki put kad pritisnete ovo dugme režim rada se pomjera:  
AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN ONLY

**Auto:** automatski odabira režim rada osjećajući razliku između trenutne temperature u prostoriji i podešene temperature na daljinskom. Brzina izduvanja je automatski kontrolisana.

**Cool:** omogućava vam da uživate u efektu hlađenja na odabranoj temperaturi (između 17°C i 30°C).

**Dry:** omogućava da podesite željenu temperaturu na niskom izduvanju koje vam omogućava okruženje sa manje vlažnosti. (temperatura između 17°C i 30°C) U ovom režimu ne možete odabrati brzinu izduvanja).

**Heat:** omogućava režim grijanja (temperatura 17°C i 30°C).

**Fan only:** omogućava izduvanje bez grijanja ili hlađenja. U ovom slučaju, podešena temperatura nije prikazana na displeju i ne možete da je podesite.

**FAN SPEED dugme:** ovo dugme se koristi za odabir željene brzine izduvanja. Svaki put kada pritisnete ovo dugme brzina se pomijera :

LOW→HIGH→AUTO (NISKA→VISOKA→AUTO)

**OBJAŠNJENJE:** ne možete odabrati brzinu izduvanja kad aje uključen režim rada AUTO ili Dry.

#### Prikazivanje brzine izduvanja:

Displej je podijeljen na 3 zone. Kada podešavate brzinu odgovarajuća zona će svijetliti



Odaberite LOW (nisku) brzinu i svijetli prva zona.

Odaberite AUTO i prva i druga zona svijetle

Odaberite HIGH (visoku) brzinu i svijetle sve tri zone.

Kada jednom odaberete nakon 2 sekunde zone svijetle konstantno na osnovu odabrane brzine.

**Objašnjenje:** kada je unutrašnji ventilator stopiran ništa seneće prikazati na displeju.

#### ADJUST dugme:

1. **Podešavanje temperature:** pritisnite ▲ i ▼ da bi podesili temperaturu u opseguu od 17°C i 30°C.
2. **Podešavanje tajmera:** podesite vrijeme uključivanja/isključivanja (0-24h).
3. **Odabir pomoćnog grijača:** odaberite odgovarajuću pomoćnu funkciju pritiskom ▲ i ▼ dugmeta.
4. Kada testirate pritisnite ▲ i ▼ kako bi provjerili informacije o T1, T2, T3, P4, P5 i P9
5. Kada postoji kvar: pritisnite ▲ i ▼ da bir povjerili kod greške E1, E2, E3, E6 i E9

**AUXILIARY FUNCTION dugme (dugme za pomoćne funkcije):** koristite ovo dugme da odaberete ili otkazete pomoćne funkcije. Pritisnite ovo dugme, a zatim pritisnite ▲ i ▼ da bi odabrali željenu funkciju. Kada je željena funkcija odabrana , pritisnite dugme opet za registraciju.