

UPUTE ZA KORIŠTENJE

SPECTRUM

**ASH-09BIS, ASH-13BIS
ASH-18BIS, ASH-24BIS**



SADRŽAJ

1	OPĆE INFORMACIJE	2
1.1	Značenje simbola.....	2
1.2	Rashladno sredstvo	3
1.3	Sigurnosne upute.....	4
2	NAZIVI DIJELOVA	7
3	DALJINSKI UPRAVLJAČ	10
3.1	Tipke na daljinskom upravljaču	10
3.2	Indikator nestaje sa zaslona daljinskog upravljača	10
3.3	Funkcije tipki daljinskog upravljača	11
3.4	Opis specijalnih funkcija.....	16
3.5	Osnovne operacije	18
3.6	Dodatne radnje	18
3.7	Zamjena baterija daljinskog upravljača	18
3.8	Upravljanje u slučaju nužde	19
4	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	20
4.1	Čišćenje površine unutarnje jedinice	20
4.2	Čišćenje filtra	20
4.3	Pregled jedinice prije početka sezone	21
4.4	Pregled jedinice nakon završetka sezone.....	21
4.5	Informacije o reciklaži	21
5	OTKLANJANJE PROBLEMA	22
5.1	Analiza kvarova	22
5.2	Šifre grešaka.....	24
6	SIGURNO RUKOVANJE ZAPALJIVIM RASHLADNIM SREDSTVOM	25

1 OPĆE INFORMACIJE

- Prije ugradnje i uporabe vašeg novog klima uređaja dobro proučite ovaj naputak. Čuvajte Upute na sigurnom mjestu na kojem će biti lako dostupne u slučaju potrebe.
- Ovim uređajem smiju rukovati osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom ili su dobile upute za rad s uređajem od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.
- U slučaju potrebe za ugradnjom, premještanjem ili popravkom klima uređaja, obratite se prodavatelju ili lokalnom ovlaštenom servisu. Samo ovlašteni servis smije vršiti ugradnju, premještanje ili popravke klima uređaja. U protivnom postoji rizik od ozbiljnih šteta, ozljeda ili čak i smrtnih ishoda.
- Wi-Fi modul radi u frekvencijskom pojasu od 2400 do 2483,5 MHz snage signala od 20 dBm.



Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisnu reciklažu dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakonitog odlaganja opasnog otpada i u cilju održivog korištenja i zaštite prirodnih resursa. Dotrajali proizvod odnesite u centar za skupljanje otpada ove vrste ili se obratite prodavatelju kod kojeg ste kupili ovaj proizvod. Oni mogu preuzeti ovaj proizvod i osigurati njegovo ekološko zbrinjavanje i reciklažu.

R32: 675

1.1 Značenje simbola

 **OPASNOST**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ako ih ne spriječite, ove situacije mogu dovesti do teških ozljeda ili smrtnog ishoda.

 **OPREZ**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ove situacije, ako nisu spriječene, mogu prouzročiti smrt ili ozbiljne povrede osoba.

 **UPOZORENJE**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ove situacije, ako nisu spriječene, mogu prouzročiti lakše ili srednje teške povrede.

NAPOMENA

Simbol označava važne upute. U slučaju nepoštivanja ovih uputa postoji rizik od materijalnih šteta.



Simbol označava rizike koji spadaju u kategoriju OPREZ ili UPOZORENJE.

1.2 Rashladno sredstvo



Uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom R32.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za korištenje.



Prije ugradnje klima uređaja dobro proučite upute za ugradnju.



Prije popravka klima uređaja dobro proučite upute za servisiranje.

- Funkciju klima uređaja osigurava cirkulacija rashladnog sredstva unutar sustava. Klima uređaj koristi rashladno sredstvo - fluorid R32 prečišćeno specijalnim postupkom. Rashladno sredstvo je zapaljiva tvar, bez mirisa. U slučaju curenja rashladnog sredstva pod određenim uvjetima može doći do eksplozije. Međutim, zapaljivost rashladnog sredstva je vrlo niska. Rashladno sredstvo može biti zapaljeno samo vatrom.
- U odnosu na uobičajena rashladna sredstva, R32 ne zagađuje okoliš i ne oštećuje ozonski omotač. Pored toga, ovo rashladno sredstvo ima niski učinak staklenika. R32 se odlikuje vrlo dobrim termodinamičkim svojstvima. Ova svojstva omogućuju postizanje vrlo visoke energetske učinkovitosti. Zahvaljujući tome klima uređaj troši manje rashladnog sredstva.

OPREZ:

- Ne koristite druga kemijska sredstva za ubrzanje odmrzavanja ili za čišćenje uređaja osim sredstava preporučenih od strane proizvođača. U slučaju potrebe za popravkom uređaja obratite se najbližem ovlaštenom servisu.
- Bilo kakvi popravci izvršeni od strane osoba bez odgovarajuće kvalifikacije mogu biti vrlo opasni.
- Uređaj mora biti smješten u prostoriji u kojoj ne postoji trajni rizik od zapaljenja zapaljivih tvari (na primjer otvorena vatra, uključeni plinski štednjak ili električno grijanje s užarenim spiralama).
- Nemojte demontirati uređaj, jedinica ne smije doći u dodir s vatrom.
- Površina prostorije u kojoj je jedinica ugrađena ili pohranjena, mora biti veća od $X \text{ m}^2$. (Veličina površine X - vidi tablicu „a“ u točki „Sigurno rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvom“.)
- Uređaj je napunjen zapaljivim rashladnim sredstvom R32. Prilikom popravaka postupajte točno prema uputama proizvođača.
- Vodite računa da rashladno sredstvo nema mirisa.
- Pročitajte stručni naputak.



1.3 Sigurnosne upute



OPREZ:

Korištenje i održavanje

- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, te osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom odrasle osobe ili su dobile upute za rad s uređajem na siguran način i ako su svjesne postojećih rizika.
- Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora odrasle osobe.
- Ne koristite dvostruke razdjelnike niti produžne priključnice s nekoliko utičnica za priključenje klima uređaja. Postoji opasnost od požara.
- Prije čišćenja obavezno prekinite dovod struje u uređaj. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- U svrhu sprječavanja opasnosti, oštećeni mrežni kabel mora zamijeniti isključivo proizvođač, ovlaštenu servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom.
- Ne čistite klima uređaj vodom, postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Spriječite prskanje vode na unutarnju jedinicu. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja.
- Nakon vađenja filtra iz jedinice nemojte ni u kom slučaju dirati rebra izmjenjivača kako ne bi došlo do ozljeda uslijed dodira s oštrim ivicama filtra.
- Ne koristite plamen niti fen za kosu za sušenje filtra, postoji opasnost od deformacija filtra ili čak požara.
- Održavanje uređaja smiju izvoditi isključivo djelatnici s odgovarajućom kvalifikacijom. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili materijalnih šteta.
- Nemojte nikada sami popravljati klima uređaj. Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja. U slučaju potrebe za popravkom klima uređaja obratite se prodavaču.
- Nemojte stavljati prste niti bilo kakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Otvori za ulaz i izlaz zraka ne smiju biti blokirani. Postoji opasnost od kvara jedinice.
- Daljinski upravljač jedinice ne smije doći u dodir s vodom, u protivnom postoji rizik od oštećenja daljinskog upravljača.
- U slučaju dolje navedenih pojava odmah isključite klima uređaj i prekinite dovod struje u uređaj. Zatim se obratite prodavaču ili ovlaštenom servisu radi popravka uređaja.
 - Dovodni kabel se pregrijava ili je oštećen.
 - Abnormalna buka tijekom rada uređaja.
 - Zaštitni prekidač često isključuje jedinicu.
 - Iz klima uređaja izlazi neugodan miris spaljenog materijala.
 - Iz vanjske jedinice curi rashladno sredstvo.

- Ukoliko klima uređaj radi pod abnormalnim radnim uvjetima, postoji opasnost od kvara, ozljeda uslijed strujnog udara te rizik od požara.
- Za uključivanje odnosno isključivanje jedinice pomoću tipke za upravljanje u slučaju nužde pritisnite tipku pomoću neprovodljivog predmeta. Nemojte pritiskati tipku metalnim predmetima.
- Nemojte stupati na gornji panel vanjske jedinice niti na nj stavljati vruće predmete. Postoji opasnost od oštećenja uređaja odnosno ozljeda osoba.

Ugradnja

- Samo osobe s odgovarajućom kvalifikacijom mogu izvoditi ugradnju uređaja. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Kod ugradnje odnosno priključivanja jedinice na mrežu neophodno je pridržavati se sigurnosnih standarda i važećih propisa u elektrotehnici.
- Za napajanje klima uređaja neophodno je koristiti samostalan krug napajanja i zaštitni prekidač s traženim parametrima u skladu s važećim sigurnosnim propisima.
- Ugradite zaštitni prekidač. Postoji opasnost od oštećenja uređaja.
- Ako je uređaj fiksno priključen na izvor napajanja, jedinica se smije isključivati samo pomoću prekidača koji isključuje sve polove, s međusobnom udaljenošću kontakata u isključenom stanju od min. 3 mm.
- Kod odabira prikladnog zaštitnog prekidača u obzir treba uzeti tehničke parametre jedinice. Zaštitni prekidač mora biti zaštićen od prekomjerne struje (kratkog spoja) i preopterećenja.
- Klima uređaj mora biti propisno uzemljen. Nepravilno uzemljenje može uzrokovati ozljede uslijed strujnog udara.
- Nikad ne koristite neprikladan naponski kabel.
- Provjerite da napon u mreži odgovara tehničkim parametrima klima uređaja. Nestabilan napon i nepravilno ožičenje mogu uzrokovati kvar. Prije upotrebe klima uređaja priključite odgovarajuće naponske kablove.
- Priključite pravilno fazni i nulti vodič te vodič za uzemljenje električne utičnice.
- Prije izvođenja bilo kakvih elektro radova prekinite dovod struje u uređaj.
- Ne priključujte jedinicu na mrežu dok nisu završeni svi radovi na ugradnji.
- Samo proizvođač, ovlaštenu servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvršiti zamjenu oštećenog naponskog kabela radi sprječavanja rizika.
- Temperatura u rashladnom krugu može biti visoka. Priključni kabel mora biti postavljen na dovoljnoj udaljenosti od cijevi za dovod rashladnog sredstva.
- Spajanje uređaja mora biti izvedeno u skladu s važećim lokalnim standardima i propisima.
- Ugradnju uređaja odnosno ožičenje smiju izvoditi isključivo ovlaštenu djelatnici u skladu s važećim standardima i propisima.
- Klima uređaj je električno postrojenje klase I. Uređaj mora biti propisno uzemljen u skladu s važećim standardima. Priključenje uzemljenja mora biti izvršeno od strane osobe s odgovarajućom kvalifikacijom. Neprestano pratite ispravnost uzemljenja uređaja, u protivnom postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Žuto zelena žica u klima uređaju je vodič za uzemljenje i ne može se koristiti u druge svrhe.
- Otpor uzemljenja mora biti u skladu s važećim sigurnosnim standardima u elektrotehnici.

- Uređaj postavite na odgovarajuće mjesto tako da utikač naponskog kabla bude lako dostupan.
- Sve žice unutarnje i vanjske jedinice moraju biti priključene od strane stručno osposobljene osobe.
- Ukoliko duljina naponskog kabla nije dovoljna, naručite od Vašeg dilera novi kabel odgovarajuće duljine. Zabranjeno je međusobno povezivanje kablova.
- Ukoliko je klima uređaj priključen preko utičnice, utičnica mora biti nakon ugradnje lako dostupna.
- Kod klima uređaja bez utikača, u strujnom krugu mora biti priključen prekidač ili zaštitni prekidač.
- Premještanje klima uređaja na drugo mjesto smije izvesti samo stručno osposobljena osoba. Postoji opasnost od ozljeda osoba ili oštećenja uređaja.
- Uređaj mora biti ugrađen na mjestu van dosega djece i životinja i na dovoljnoj udaljenosti od biljaka. Ako je to neophodno iz sigurnosnih razloga, postavite ogradu oko jedinice.
- Unutarnja jedinica bi trebala biti instalirana u blizini zida.
- Upute za ugradnju i korištenje ovog proizvoda isporučuje proizvođač.

Raspon radne temperature

Za neke modele:

	Unutarnja temperatura DB/WB (°C)	Vanjska temperatura DB/WB (°C)
Maksimalno hlađenje	32/23	43/26
Maksimalno grijanje	27/–	24/18

Napomena:

- Raspon radne temperature (vanjske temperature) kod jedinica koje imaju samo funkciju hlađenja, je od -15 do 43 °C, i kod jedinica s funkcijom toplinske crpke raspon je od -15 do 43 °C.

Za modele ASH-18BIS2, ASH-24BIS2:

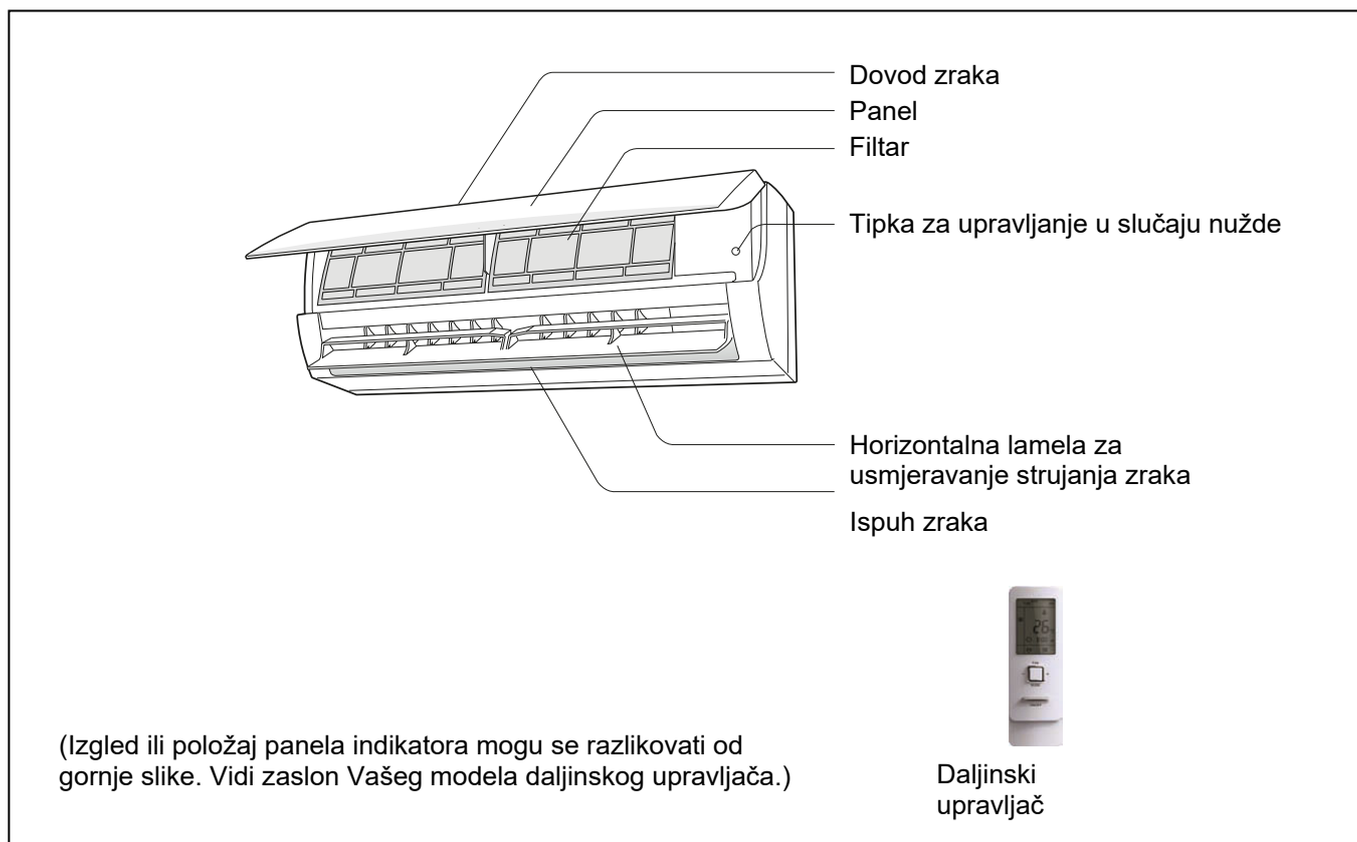
	Unutarnja temperatura DB/WB (°C)	Vanjska temperatura DB/WB (°C)
Maksimalno hlađenje	32/23	52/32
Maksimalno grijanje	27/–	24/18

Napomena:

- Raspon radne temperature (vanjske temperature) kod jedinica koje imaju samo funkciju hlađenja, je od -18 do 52 °C, i kod jedinica s funkcijom toplinske crpke raspon je od -30 do 52 °C.

2 NAZIVI DIJELOVA

Unutarnja jedinica

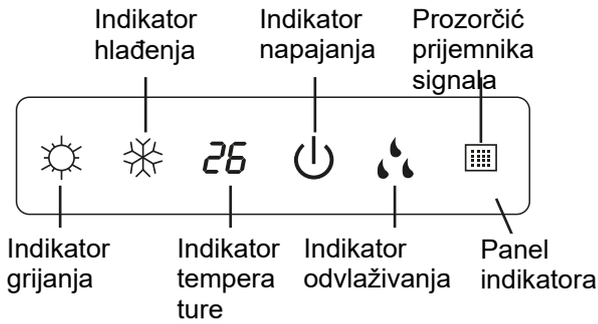


Napomena:

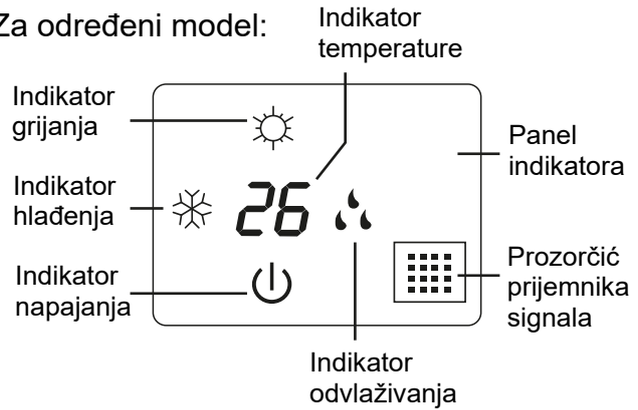
Izgled Vašeg uređaja može se razlikovati od modela na gornjoj slici. Vidi zaslon Vašeg modela daljinskog upravljača.)

Prikazni panel (zaslon)

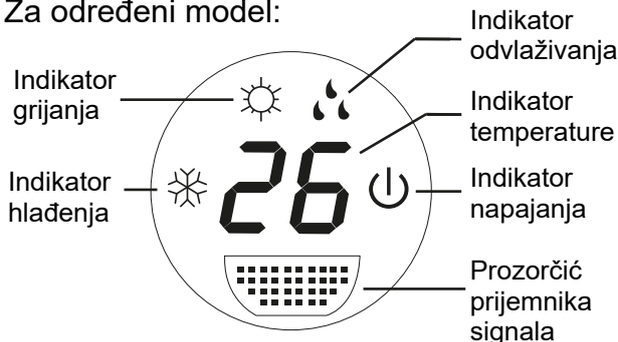
Za određeni model:



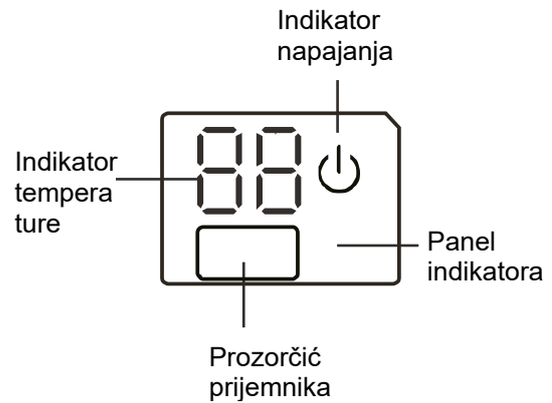
Za određeni model:



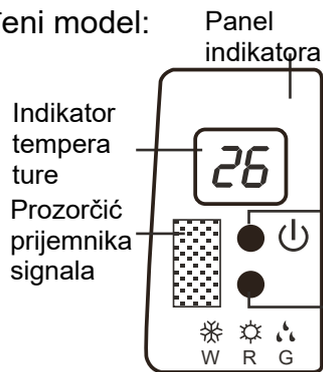
Za određeni model:



Za određeni model:



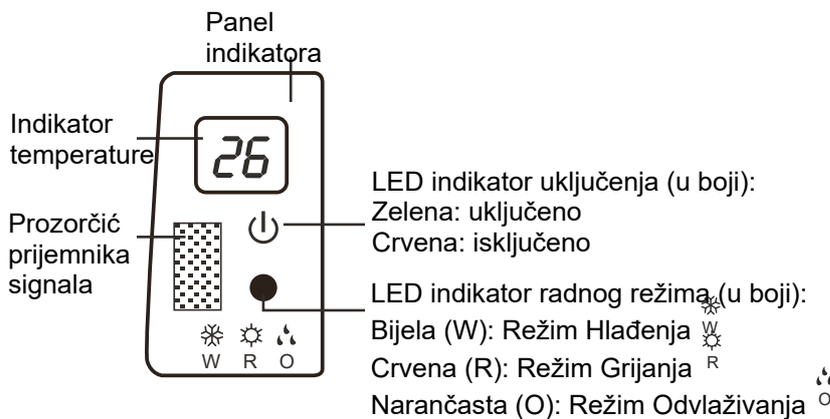
Za određeni model:



LED indikator uključenja (u boji):
Zelena: uključeno
Crvena: isključeno

LED indikator radnog režima (u boji):
Bijela (W): Režim Hlađenja
Crvena (R): Režim Grijanja
Narančasta (O): Režim Odvlaživanja

Za određeni model:

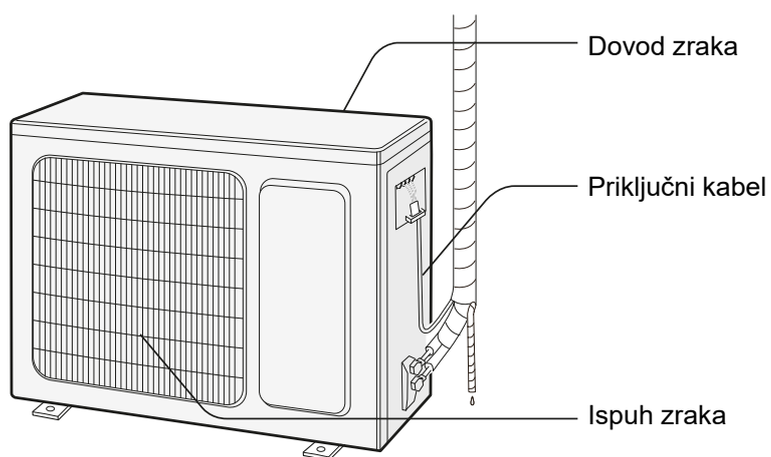


LED indikator uključenja (u boji):
Zelena: uključeno
Crvena: isključeno

LED indikator radnog režima (u boji):
Bijela (W): Režim Hlađenja
Crvena (R): Režim Grijanja
Narančasta (O): Režim Odvlaživanja

(Izgled ili položaj panela indikatora mogu se razlikovati od gornje slike. Vidi zaslon Vašeg modela daljinskog upravljača.)

Vanjska jedinica

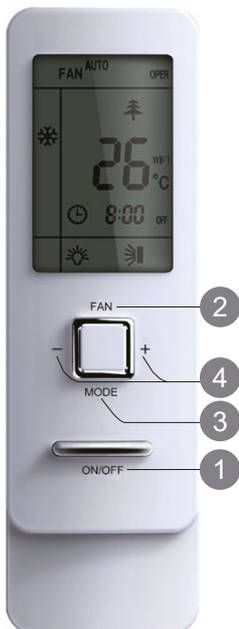


Napomena:

Izgled Vašeg uređaja može se razlikovati od modela na gornjoj slici. Zbog toga postupajte prema izgledu Vašeg modela.

3 DALJINSKI UPRAVLJAČ

3.1 Tipke na daljinskom upravljaču



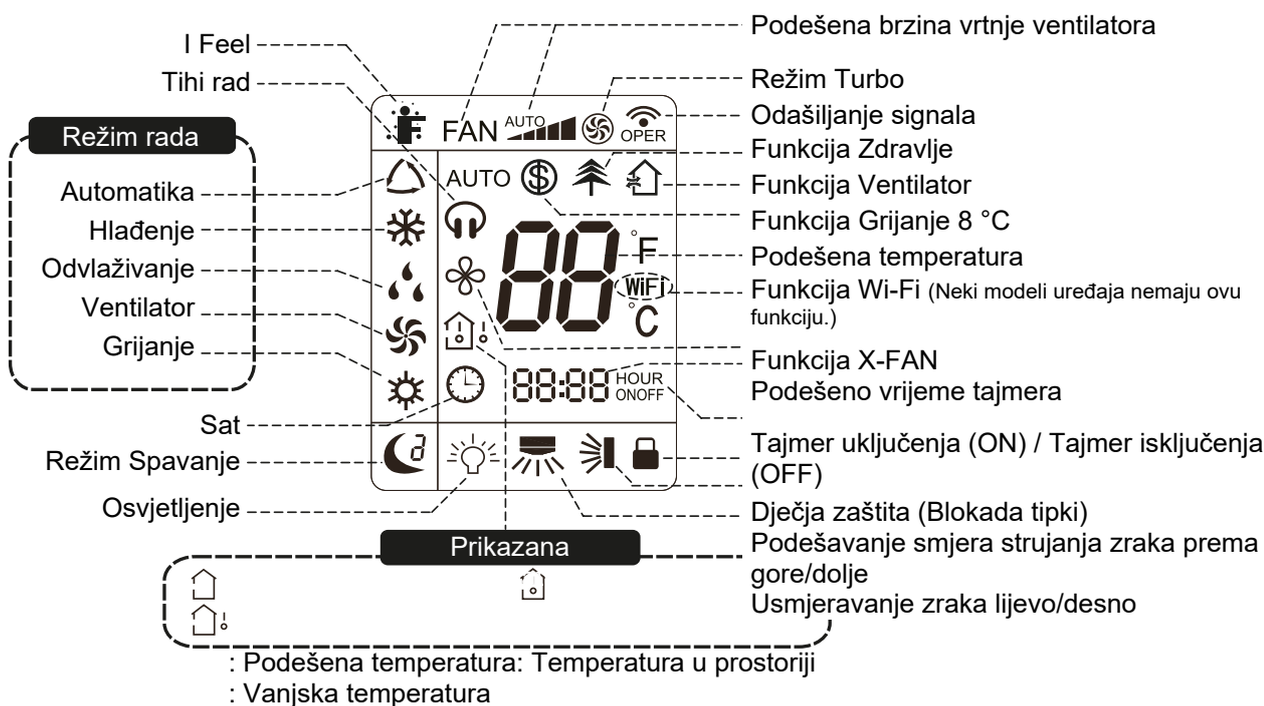
Sa zatvorenim poklopcem



S otvorenim poklopcem

- 1 Tipka ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)
- 2 Tipka FAN (Brzina vrtnje ventilatora)
- 3 Tipka MODE (Režim rada)
- 4 Tipka +/- (Povećanje/smanjenje vrijednosti)
- 5 Tipka TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja)
- 6 Tipka (Usmjeravanje strujanja zraka lijevo/desno)
- 7 Tipka (Usmjeravanje strujanja zraka prema gore/dolje)
- 8 Tipka CLOCK (Sat)
- 9 Tipka TIMER ON / TIMER OFF (Tajmer uključivanja/isključivanja klima uređaja)
- 10 Tipka Temp (Prikaz temperature)
- 11 Tipka (funkcija Provjetranje)
- 12 Tipka I FEEL (Mjerenje temperature upravljačem)
- 14 Tipka Light (Osvjetljenje)
- 13 Tipka Wifi (Wi-Fi)
- 15 Tipka QUIET (Tihi rad)
- 16 Tipka SLEEP (Funkcija Spavanja)

3.2 Indikator nestaje sa zaslona daljinskog upravljača



3.3 Funkcije tipki daljinskog upravljača

Napomena:

- Ovaj daljinski upravljač je univerzalan i može se koristiti za upravljanje raznim modelima klima uređaja s velikim brojem funkcija. Ukoliko određeni model uređaja nije opremljen konkretnom funkcijom, uređaj nakon pritiska na određenu tipku na daljinskom upravljaču ostaje u prethodnom režimu.
- Priključenje klima uređaja na izvor napajanja je potvrđeno zvučnim signalom. Indikator uključenja  je upaljen (crveni indikator, međutim, na nekim modelima boja indikatora može biti drukčija). Zatim možete klima uređajem upravljati pomoću daljinskog upravljača.
- Ako je klima uređaj uključen, nakon pritiska tipke na daljinskom upravljaču na zaslonu daljinskog upravljača jedanput zatreperi indikator odašiljanja signala  i klima uređaj zvučni signalom potvrđuje prijem signala.
- Ako je uređaj isključen, na zaslonu daljinskog upravljača je prikazana podešena temperatura i indikator sata (ako su aktivirane funkcije tajmera uključenja/isključenja i osvjtljenje, na zaslonu su istovremeno prikazani odgovarajući indikatori). Ako je uređaj uključen, na zaslonu će biti prikazani indikatori podešenih funkcija.
- Kod upotrebe tipki na kućištu daljinskog upravljača kućište mora biti potpuno zatvoreno.

1 Tipka ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)

Pritisnite ovu tipku za uključenje jedinice. Ponovnim pritiskom na ovu tipku jedinica se isključuje.

2 Tipka FAN (Ventilator)

Pritiskom na ovu tipku možete ciklično podešavati brzinu vrtnje ventilatora u sljedećem redoslijedu:

Automatika (AUTO), Niska brzina , Srednja niska brzina , Srednja brzina , Srednja visoka brzina  te Visoka brzina . Nakon uključenja napajanja je standardno aktivirana Automatika (automatska brzina).



Napomena:

- U režimu Odvlaživanja ventilator ostaje u režimu niske brzine.
- **Funkcija X-FAN (Zaustavni hod ventilatora/Ispuhivanje vlage):**
Ako u režimu Hlađenje ili Odvlaživanje pritisnete tipku za podešavanje brzine ventilatora i držite je pritisnutom 2 sekunde, na zaslonu će biti prikazan indikator  i ventilator će nakon isključenja raditi još nekoliko minuta radi uklanjanja vlage iz unutrašnjosti jedinice. Nakon priklučenja na struju funkcija X-FAN je standardno isključena. Funkcija X-FAN nije dostupna za režim Automatika, Ventilator ili Grijanje.

Ova funkcija omogućuje isušivanje vlage iz prostora isparivača unutarnje jedinice nakon isključenja jedinice radi sprječavanja pojave plijesni.

- Ako je funkcija X-FAN uključena: Nakon isključenja jedinice pritiskom na tipku ON/OFF ventilator unutarnje jedinice radi na niskoj brzini još nekoliko minuta. Ako želite zaustaviti ventilator unutarnje jedinice tijekom ovog vremena, pritisnite tipku za podešavanje brzine ventilatora i držite je pritisnutom 2 sekunde.
- Ako je funkcija X-FAN isključena: Nakon isključenja jedinice pritiskom na tipku ON/OFF cijela jedinica se odmah gasi.

3 Tipka MODE (Režim rada jedinice)

Pritiskom na ovu tipku možete ciklično birati režim rada u sljedećem redoslijedu: Automatika , Hlađenje , Odvlaživanje , Ventilator  i Grijanje .



- Nakon priključenja na izvor napajanja jedinica se standardno nalazi u režimu Automatika. U režimu Grijanje je standardno odabrana temperatura 28 °C. U ostalim režimima standardna temperatura je 25 °C.
- Režim Grijanja je podržan samo za jedinice s funkcijama hlađenja i grijanja. Ako je jedinica namijenjena samo za hlađenje, nakon prijema signala komande za aktiviranje Grijanja jedinica neće aktivirati traženi režim.

4 Tipka + / - (Povećanje/smanjenje vrijednosti)

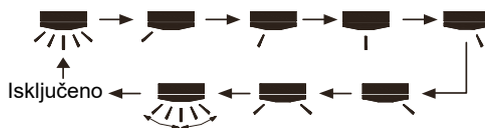
- Jednim pritiskom na tipke + ili - podešena temperatura se povećava odnosno smanjuje za 1 °C. Ako držite tipke + ili - pritisnutim, vrijednost podešene temperature se brzo povećava odnosno smanjuje. Kada podesite traženu temperaturu i oslobodite tipku za podešavanje, nova vrijednost će biti prikazana i na zaslону unutarnje jedinice.
- Kod podešavanja vremena uključivanja (TIMER ON) ili isključivanja (TIMER OFF) i kod podešavanja sata (Clock) vrijeme se može podesiti pritiskom na tipku+ ili -. (Vidi opis tipki CLOCK, TIMER ON i TIMER OFF.)

5 Tipka TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja)

Pritisnite ovu tipku u režimu Hlađenja ili Grijanja za uključenje odnosno isključenje funkcije Turbo. Dok je funkcija Turbo aktivirana, na zaslону je prikazan indikator . Funkcija se automatski deaktivira nakon promjene režima rada ili nakon promjene brzine vrtnje ventilatora.

6 Tipka (Usmjeravanje strujanja zraka lijevo/desno)

Pritisnite ovu tipku za aktiviranje smjera smjera ispuhivanja zraka u sljedećem:



7 Tipka (Usmjeravanje strujanja zraka prema gore/dolje)

Pritisnite ovu tipku za ciklično podešavanje smjera ispuhivanja zraka prema gore/dolje u sljedećem ciklusu:



- Ovaj daljinski upravljač je univerzalan i koristi se za jedinice s različitim funkcijama. Ako jedinica primi signal za aktiviranje neke funkcije , , , smjer ispuhivanja zraka ostaje nepromijenjen.
- U slučaju zaustavljanja lamele prilikom okretanja prema gore/dolje, lamela ostaje zaustavljena u aktualnom položaju.

- ☞ indicira da se lamela za usmjeravanje zraka kreće u rasponu od pet položaja - vidi sliku.

8 Tipka CLOCK (Sat)

Pritiskom na ovu tipku možete podesiti sat. Zatim počinje treperiti indikator 🕒. Za podešavanje aktualnog vremena pritisnite tipku + ili – tijekom 5 sekundi. Ako ovu tipku držite pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijeme se brzo povećava ili smanjuje svakih 0,5 sekunde u koracima od po 10 minuta. Potvrdite postavku pritisnite tipku CLOCK dok indikator treperi. Indikator 🕒 prestaje treperiti - to znači da je podešavanje uspješno izvršeno. Nakon priključenja na izvor napajanja na zaslonu je standardno prikazano vrijeme 12:00 i prikazan je indikator 🕒. Ako je prikazan indikator 🕒, to znači da je u prozoru za vrijeme/sate prikazano aktualno vrijeme; inače su prikazane postavke tajmera.

9 Tipka TIMER ON / TIMER OFF (Tajmer uključivanja/isključivanja klima uređaja)

- Tipka TIMER ON (Tajmer uključjenja)

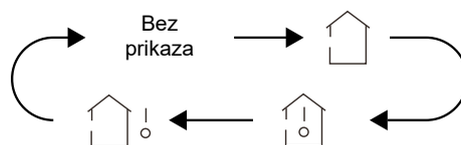
Nakon pritiska na tipku indikator 🕒 nestaje, indikator ON treperi i u prozoru za sate prikazana je postavka tajmera uključjenja. Za podešavanje vremena uključjenja u prozoru za sate pritisnite tipku + ili – tijekom narednih 5 sekundi. Svakim pritiskom na ovu tipku vrijeme se mijenja u koracima po 1 minuti. Ako držite tipke + ili – pritisnutim dulje od 2 sekunde, vrijeme se brzo povećava odnosno smanjuje kako sljedi: Tijekom prve 2,5 sekunde vrijednost se mijenja 10× na poziciji jedinica minuta, zatim se vrijednost na poziciji jedinica minuta više ne mijenja, i mijenja se 10× vrijednost na poziciji desetica minuta, i to svake 2,5 sekunde, i prenosi se na poziciju sata. Potvrdite postavke tajmera pritiskom na tipku CLOCK unutar 5 sekundi dok indikator treperi. Nakon što je tajmer uključjenja podešen, ako ponovo pritisnete tipku TIMER ON, tajmer uključjenja će biti deaktiviran. Prije podešavanja tajmera podesite aktualno vrijeme pomoću tipke CLOCK.

- Tipka TIMER ON (Tajmer isključenja)

Pritisnite tipku za prelazak na stranicu za podešavanje tajmera isključenja. Indikator OFF počinje treperiti. Postupak podešavanja je jednak kao postupak podešavanja tajmera uključjenja.

10 Tipka TEMP (prikaz temperature)

Pritiskom na ovu tipku možete na zaslonu unutarnje jedinice prikazati podešenu temperaturu, temperaturu u prostoriji ili vanjsku temperaturu. Opcije se na daljinskom upravljaču prebacuju u sljedećem redoslijedu:



- Ako pomoću daljinskog upravljača odaberete opciju 🏠 ili ako ne odaberete nijednu opciju prikaza temperature, na zaslonu unutarnje jedinice će biti prikazana podešena temperatura.
- Ako pomoću daljinskog upravljača odaberete opciju 🏠🌡️, na zaslonu unutarnje jedinice će biti prikazana temperatura u prostoriji.
- Ako pomoću daljinskog upravljača odaberete opciju 🏠🌡️°, na zaslonu unutarnje jedinice će biti prikazana vanjska temperatura.

- Prikaz podešene temperature se automatski obnavlja u intervalima od 3 sekunde, ili nakon prijema signala komande s daljinskog upravljača.

Napomena:

- Vanjska temperatura se prikazuje u rasponu od 0-60 °C. Ako je vanjska temperatura izvan ovog raspona, bit će prikazana najbliža granična vrijednost (najmanje 0 °C odnosno maks. 60 °C).
- Na nekim modelima ne može biti prikazana vanjska temperatura. U takvom slučaju unutarnja jedinica prima naredbu/signal , ali prikazuje samo podešenu temperaturu.

11 Tipka / (Zdravlje/Provjetranje)

Pritisnite ovu tipku za uključenje/isključenje funkcije Zdravlje (generiranje iona) ili Provjetranje. Nakon prvog pritiska na ovu tipku aktivira se funkcija Provjetranje – na zaslonu je prikazano . Nakon drugog pritiska na ovu tipku sustav istovremeno aktivira funkcije Provjetranje i Zdravlje – na zaslonu je prikazano  i . Trećim pritiskom na tipku funkcije Zdravlje i Provjetranje se gasi. Nakon četvrtog pritiska na tipku aktivira se funkcija Zdravlje – na zaslonu je prikazano . Još jednim pritiskom na ovu tipku cijeli ciklus se ponavlja.

- Ova funkcija je dostupna samo za određene modele.

12 Tipka I FEEL (Mjerenje temperature pomoću daljinskog upravljača)

Pritisnite još jednom ovu tipku za aktiviranje funkcije I FEEL. Na zaslonu će biti prikazan indikator . Ako je ova funkcija aktivirana, daljinski upravljač šalje jedinici informaciju o izmjerenoj temperaturi, i to u intervalima od 10 minuta. Ponovnim pritiskom na ovu tipku funkcija se gasi. Ako je aktivirana funkcija I FEEL, daljinski upravljač mora biti smješten tako da unutarnja jedinica može nesmetano primiti signale s daljinskog upravljača.

13 Tipka Light (Osvjetljenje)

Pritiskom na ovu tipku možete uključiti odnosno isključiti osvjetljenje uključene ili isključene jedinice. Nakon priključenja na izvor napajanja osvjetljenje je standardno uključeno.

- Funkcija Tihi rad je dostupna samo na određenim modelima.

14 Tipka WIFI (Wi-Fi)

Pritisnite tipku WIFI za uključenje odnosno isključenje funkcije Wi-Fi. Ako je funkcija Wi-Fi uključena, na daljinskom upravljaču je prikazan indikator „WiFi“. Za vraćanje tvorničkih postavki Wi-Fi modula, dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke MODE i WiFi i držite ih pritisnutim 1 sekundu.

- Ova funkcija je dostupna samo za određene modele.

15 Tipka QUIET (Tihi rad)

Ova tipka omogućuje ciklično prebacivanje između Automatskog tihog režima (prikazan je indikator  i AUTO), Tihog režima (prikazan je indikator ) ili isključenje tihog režima (indikator  nije prikazan). Nakon uključivanja napajanja režim Tihi rad je standardno isključen.

- Funkcija Tihi rad je dostupna samo na određenim modelima.

16 Tipka SLEEP (Funkcija Spavanja)

- Pritiskom na ovu tipku možete ciklično birati funkcije Spavanje 1 (☾¹), Spavanje 2 (☾²), Spavanje 3 (☾³) ili isključiti režim Spavanja. Nakon uključivanja režim Spavanje je standardno isključen.
- Režim Spavanje 1
 - Režim Hlađenja: Nakon aktiviranja režima Spavanje 1 podešena temperatura se nakon 1 sata povećava za 1 °C, i nakon 2 sata se povećava za 2 °C. Zatim jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.
 - U režimu Grijanja: Nakon aktiviranja režima Spavanje 1 podešena temperatura se nakon 1 sata smanjuje za 1 °C, i nakon 2 sata se smanjuje za još 2 °C. Zatim jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.

- Režim Spavanje 2

U ovom režimu klima uređaj radi prema prethodno podešenom tijeku temperatura (krivulja temperature) za režim spavanja.

Režim Hlađenja:

- a) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 16-23 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena povećava za 1 °C; nakon povećanja temperature za 3 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini; nakon 7 sati temperatura će biti smanjena za 1 °C i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.
- b) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 24-27 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena povećava za 1 °C; nakon povećanja temperature za 2 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini; nakon 7 sati temperatura će biti smanjena za 1 °C i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.
- c) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 28-29 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena povećava za 1 °C; nakon povećanja temperature za 1 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini; nakon 7 sati temperatura će biti smanjena za 1 °C i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.
- d) Ako je podešena početna temperatura od 30 °C, jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini; nakon 7 sati temperatura će biti smanjena za 1 °C i jedinica nastavlja raditi na ovoj temperaturi.

U režimu Grijanja:

- a) Ako je podešena početna temperatura od 16 °C, jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini.
 - b) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 17-20 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena smanjuje za 1 °C; nakon smanjenja temperature za 1 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini.
 - c) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 21-27 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena smanjuje za 1 °C; nakon smanjenja temperature za 2 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini.
 - d) Ako je podešena početna temperatura u rasponu od 28-30 °C, nakon uključivanja funkcije Spavanja temperatura se svakih sat vremena smanjuje za 1 °C; nakon smanjenja temperature za 3 °C jedinica će održavati temperaturu na ovoj razini.
- Režim Spavanje 3

U ovom režimu klima uređaj radi prema tvornički podešenom tijeku temperatura (skupina krivulja temperature) za režim spavanja.

1. U režimu Spavanje držite tipku TURBO pritisnutom 3 sekunde za prebacivanje daljinskog upravljača u režim korisničkih postavki tijekom temperature. Na zaslonu daljinskog upravljača u polju za vrijeme prikazan je 1 sat i u polju za postavke temperature treperi posljednja podešena temperatura na krivulji temperature u okviru režima spavanja (kod prvog podešavanja prikazana je tvornički podešena temperatura).
 2. Pomoću tipke + odnosno – možete mijenjati postavke temperature. Potvrdite postavku pritiskom na tipku TURBO.
 3. Nakon izvršenja ovih koraka vrijeme prikazano u polju za prikaz vremena će se povećati za 1 sat (dakle na 2 sata, i u narednim ciklusima temperatura se postepeno povećava na 3 do 8 sati), i u polju za podešavanje temperature će treperiti posljednja podešena temperatura.
 4. Ponovite korake 2 i 3 dok nije završeno podešavanje tražene temperature za 8. sat na krivulji temperature. Time je završeno podešavanje tijekom temperature u režimu spavanja. Na zaslonu daljinskog upravljača je ponovo prikazano aktualno vrijeme i temperatura.
- Kontrola korisničkih postavki termičke krivulje (tijeka temperatura) za režim Spavanje 3:
Postupajte na isti način kao kod podešavanja. Aktivirajte režim korisničkih postavki termičke krivulje (tijeka temperatura), samo ne mijenjate temperaturu, samo je potvrdite pritiskom na tipku TURBO.

Napomena:

Ukoliko prilikom podešavanja ili pregledavanja vrijednosti termičke krivulje (tijeka temperatura) ne pritisnete nijednu tipku tijekom 10 sekundi, podešavanje odnosno pregledavanje će biti automatski završeno i na zaslonu daljinskog upravljača je obnovljen osnovni prikaz. Podešavanje ili pregledavanje vrijednosti termičke krivulje (tijeka temperatura) može se završiti pritiskom na tipku ON/OFF, MODE, TIMER ON, TIMER OFF ili SLEEP.

3.4 Opis specijalnih funkcija

Automatski režim rada jedinice

Ako je odabran režim Automatika, jedinica automatski bira odgovarajući režim rada prema temperaturi u prostoriji radi stvaranja ugodnog ambijenta.

Funkcija Turbo

Ako je ova funkcija aktivirana, ventilator jedinice radi visokom brzinom radi ubrzanja hlađenja ili grijanja odnosno radi bržeg postizanja tražene temperature u prostoriji.

Blokada tipki za upravljanje (dječja zaštita)

Za blokiranje odnosno deblokiranje tipki daljinskog upravljača pritisnite istovremeno tipke + i –. Ako je daljinski upravljač blokiran, na zaslonu je prikazan indikator  i nakon pritiska na bilo koju tipku indikator triput zatreperi. Ako su tipke deblokirane, indikator nestaje.

Podešavanje smjera izlaznog zraka prema gore/dolje

1. Ako pritisnete tipku  i držite je pritisnutom dulje od 2 sekunde, lamela za usmjeravanje zraka će se kretati naizmjenično gore i dolje. Nakon oslobađanja tipke lamela za usmjeravanje zraka se odmah zaustavlja u trenutnom položaju.
2. Ako je u režimu usmjeravanja zraka gore/dolje uključena funkcija usmjeravanja  i ako nakon 2 sekunde ponovo pritisnete ovu tipku, funkcija usmjeravanje zraka  se gasi. Ako tijekom 2 sekunde ponovo pritisnete ovu tipku, funkcija usmjeravanja zraka će se također prebacivati u gore navedenom redosljedu.

Usmjeravanje zraka lijevo/desno

1. Ako pritisnete tipku  i držite je pritisnutom dulje od 2 sekunde, lamela za usmjeravanje zraka će se kretati naizmjenično lijevo/desno. Nakon oslobađanja tipke lamela za usmjeravanje zraka se odmah zaustavlja u trenutnom položaju.
2. Ako je u režimu usmjeravanja zraka lijevo/desno uključena funkcija usmjeravanja  i ako nakon 2 sekunde ponovo pritisnete ovu tipku, funkcija usmjeravanja zraka  se gasi. Ako tijekom 2 sekunde ponovo pritisnete ovu tipku, funkcija usmjeravanja zraka će se također prebacivati u gore navedenom redosljedu.

Prebacivanje između °C/°F

Ako je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke „MODE“ i „-“ za prebacivanje između prikaza temperature u stupnjevima Fahrenheita (°F) ili Celzija (°C).

Kombinacija tipki TEMP a CLOCK - Funkcija Ušteda energije:

Za uključenje funkcije Ušteda energije u režimu Hlađenje pritisnite istovremeno tipke TEMP i CLOCK. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazano je „SE“. Za deaktiviranje ove funkcije ponovite ovaj korak.

Kombinacija tipki TEMP i CLOCK - funkcija Grijanje 8 °C:

U režimu Grijanje istovremeno pritisnite tipke TEMP i CLOCK za aktiviranje režima Grijanje 8 °C. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator  i podešena je temperatura od 8 °C. Za isključenje funkcije ponovite ovaj korak.

Funkcija Tih rad

Ako je odabrana funkcija Tih rad:

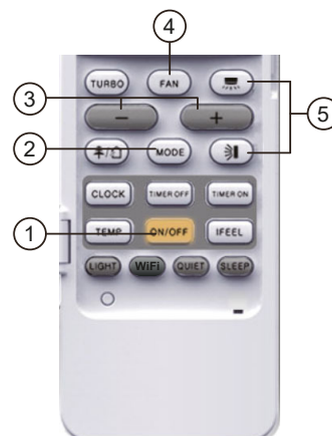
- Režim Hlađenja: Ventilator unutarnje jedinice radi u 4. stupnju brzine. Nakon isteka 10 minuta ili ako je temperatura u prostoriji ≤ 28 °C, ventilator unutarnje jedinice radi u 2. stupnju brzine ili u tihom režimu rada, na temelju razlike između temperature u prostoriji i tražene/podešene temperature.
- U režimu Grijanja: Ventilator unutarnje jedinice radi u 3. stupnju brzine ili u tihom režimu rada, na temelju razlike između temperature u prostoriji i tražene/podešene temperature.
- U režimu Odvlaživanje i Ventilator: Ventilator unutarnje jedinice radi u tihom režimu rada.
- Režim Automatika: Ventilator unutarnje jedinice radi u automatskom tihom režimu rada u ovisnosti o aktualnom režimu (Hlađenje, Grijanje ili Ventilator).

Funkcija Spavanja

Funkcija spavanja nije dostupna u režimima Ventilator, Odvlaživanje i Automatika. Nakon odabira bilo kojeg režima funkcije Spavanje bit će aktivirana funkcija Tihi rad. Moguće je odabrati režim funkcije Tihi rad, ili isključiti ovu funkciju.

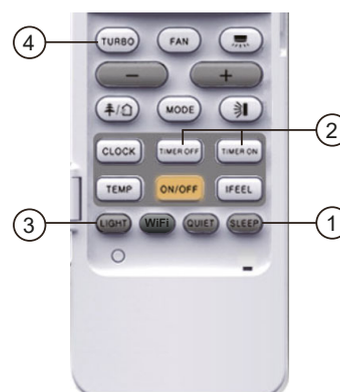
3.5 Osnovne operacije

1. Nakon priključenja klima uređaja na izvor napajanja uključite uređaj pritiskom na tipku ON/OFF. (Napomena: Nakon uključivanja napajanja lamela za usmjeravanje zraka se automatski zatvara.)
2. Podesite režim rada jedinice pritiskom na tipku MODE.
3. Podesite traženu temperaturu pomoću tipki + ili –.
4. Pritiskom na tipku FAN možete podesiti traženu brzinu vrtnje ventilatora: Automatika, Niska brzina, Srednja brzina, Srednja visoka brzina i Visoka brzina.
5. Pritiskom na tipku  /  možete podesiti smjer strujanja zraka.



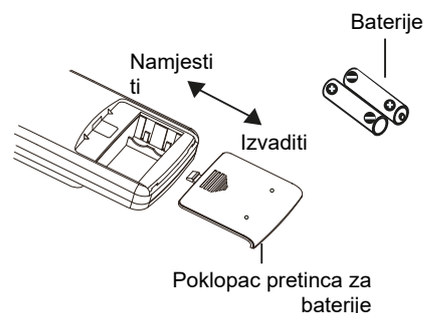
3.6 Dodatne radnje

1. Pritisnite tipku SLEEP za odabir funkcije Spavanja.
2. Pritisnite tipku TIMER ON ili TIMER OFF za podešavanje tajmera uključenja ili isključenja.
3. Pritisnite tipku LIGHT za uključivanje ili isključenje zaslona jedinice (ova funkcija ne mora biti podržana na nekim modelima uređaja).
4. Pritisnite tipku TURBO za aktiviranje odnosno deaktiviranje funkcije TURBO.



3.7 Zamjena baterija daljinskog upravljača

1. Pritisnite stražnju stranu daljinskog upravljača na mjestu označenom oznakom  kao što je prikazano na slici, i zatim izvucite poklopac pretinca za baterije povlačenjem u smjeru strelice.
2. Stavite dvije nove baterije 1,5 V veličine AAA. Kod zamjene baterija pazite na ispravan polaritet + i –.
3. Ponovo namjestite poklopac baterija.

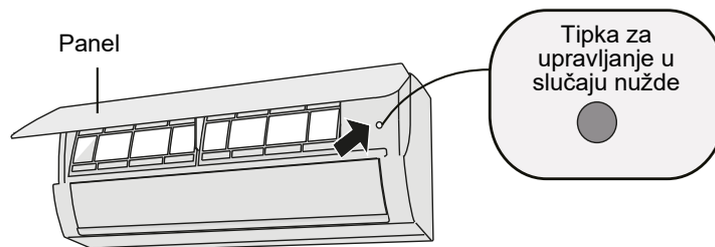


Napomena:

- Kod upotrebe usmjerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču prema prozorčiću prijemnika na klima uređaju.
- Udaljenost između odašiljača signala i prozorčića prijemnika ne bi trebala veća od 8 m. Na putu signala ne smiju se nalaziti nikakve prepreke.
- Fluorescentne cijevi ili bežični telefonu istoj prostoriji mogu uzrokovati smetnje signala. U takvom slučaju treba približiti daljinski upravljač klima uređaju.
- Dotrajale baterije zamijenite baterijama istog tipa.
- Ako daljinski upravljač dulje vrijeme ne koristite, izvadite baterije.
- Zamijenite baterije ako su indikatori na zaslonu upravljača su loše vidljivi.

3.8 Upravljanje u slučaju nužde

Ako daljinski upravljač izgubite ili ako upravljač ne radi, klima uređaj se može uključiti pritiskom na pomoćni prekidač. Postupajte na sljedeći način: Otvorite panel prema uputama na slici, i uključite ili isključite klima uređaj pritiskom na tipku za upravljanje u nuždi. Nakon uključjenja klima uređaj radi u režimu Automatika.



⚠ OPREZ

Gumb pritišćite samo pomoću predmeta od neprovodljivog materijala.

4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

OPREZ

- Prije čišćenja klima uređaj isključite i prekinite dovod struje u uređaj, postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Ne čistite klima uređaj vodom, postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Za čišćenje klima uređaja ne koristite ishlapljiva sredstva.

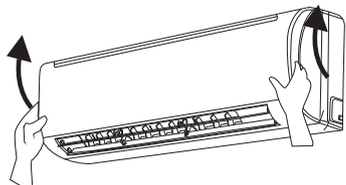
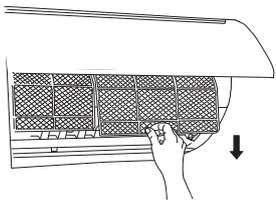
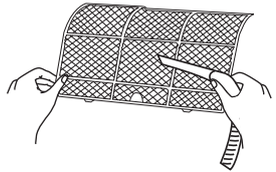
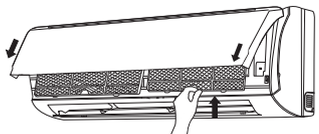
4.1 Čišćenje površine unutarnje jedinice

Ako je površina unutarnje jedinice zaprljana, očistite je suhom ili navlaženom mekanom krpom.

Napomena:

- Nemojte skidati panel prilikom čišćenja.

4.2 Čišćenje filtra

<p>1. Otvorite panel. Povucite panel u položaj pod određenim kutom – vidi sliku.</p>	
<p>2. Demontirajte filter. Izvadite filter -vidi sliku.</p>	
<p>3. Očistite filter. Filter čistite usisivačem ili vodom. Ako je filter jako zaprljan, očistite ga toplom vodom (temperature do maks. 45 °C) i zatim ga ostavite da se osuši na sjenovitom i hladnom mjestu.</p>	
<p>4. Ubacite filter. Sada ponovo vratite filter i zatim dobro zatvorite panel.</p>	

OPREZ:

- Filter čistite jednom u tri mjeseca. Skratite intervale čišćenja ukoliko uređaj koristite u prašnjoj sredini.
- Nakon vađenja filtra iz jedinice nemojte ni u kom slučaju dirati rebra izmjenjivača kako ne bi došlo do ozljeda uslijed dodira s oštrim ivicama filtra.
- Ne koristite plamen niti fen za kosu za sušenje filtra, postoji opasnost od deformacija filtra ili čak požara.

4.3 Pregled jedinice prije početka sezone

1. Provjerite da nisu blokirani otvori za ulaz i izlaz zraka.
2. Provjerite ispravno tehničko stanje zaštitnog prekidača, utikača i utičnice.
3. Provjerite čistoću filtra.
4. Provjerite eventualna oštećenja ili koroziju postolja vanjske jedinice. U slučaju oštećenja postolja obratite se prodavaču.
5. Provjerite da nije oštećena odvodna cijev.

4.4 Pregled jedinice nakon završetka sezone

1. Prekinite dovod električne struje u uređaj.
2. Očistite filter i panel unutarnje jedinice
3. Provjerite eventualna oštećenja ili koroziju postolja vanjske jedinice. U slučaju oštećenja postolja obratite se prodavaču.

4.5 Informacije o reciklaži

1. Mnogi ambalažni materijali se mogu reciklirati. Ambalažu stavite u specijalne kontejnere za reciklabilni otpad.
2. Vežano za zbrinjavanje dotrajalog klima uređaja obratite se lokalnom centru za skupljanje otpada ove vrste ili zatražite od dobavljača savjet za pravilno zbrinjavanje uređaja.

5 OTKLANJANJE PROBLEMA

5.1 Analiza kvarova

Prije nego što se obratite servisu provjerite stanje uređaja prema dole navedenim uputama. Ukoliko nije moguće otkloniti grešku odnosno kvar prema navedenim uputama, obratite se Vašem lokalnom prodavaču ili ovlaštenom servisu.

Stanje	Pregled	Način otklanjanja greške
Unutarnja jedinica ne prima signal s daljinskog upravljača ili daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Postoji li mogućnost da vanjski uvjeti negativno utječu na rad uređaja (statički elektricitet, nestabilan napon)?	<ul style="list-style-type: none">• Izvadite utikač iz utičnice. Nakon 3 minute ponovo uključite utikač i uključite jedinicu.
	<ul style="list-style-type: none">• Nalazi li se daljinski upravljač u granicama dometa signala?	<ul style="list-style-type: none">• Domet signala je 8 m.
	<ul style="list-style-type: none">• Nalaze li se na putu signala neke prepreke?	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite prepreke.
	<ul style="list-style-type: none">• Je li daljinski upravljač pravilno usmjeren prema prozorčiću prijemnika signala na jedinici?	<ul style="list-style-type: none">• Odaberite pravilan kut i usmjerite daljinski upravljač prema prozorčiću prijemnika signala na jedinici.
	<ul style="list-style-type: none">• Je li domet daljinskog upravljača dovoljan? Je li prikaz na zaslonu teško čitljiv ili uopće nema prikaza na zaslonu?	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite stanje baterija. Ukoliko su baterije ispražnjene, zamijenite ih novim.
	<ul style="list-style-type: none">• Daljinski upravljač ne reagira na pritiskanje tipki?	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite da daljinski upravljač nije oštećen, eventualno ga zamijenite novim.
	<ul style="list-style-type: none">• Da li se u prostoriji nalazi fluorescentna cijev?	<ul style="list-style-type: none">• Približite daljinski upravljač jedinici.• Isključite fluorescentnu cijev i probajte ponovo.
Iz unutarnje jedinice ne izlazi zrak.	<ul style="list-style-type: none">• Nije li blokiran otvor za ulaz odnosno izlaz zraka na unutarnjoj jedinici?	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite prepreke.
	<ul style="list-style-type: none">• Je li temperatura u prostoriji u režimu grijanja postigla podešenu vrijednost?	<ul style="list-style-type: none">• Nakon postizanja podešene temperature unutarnja jedinica prestaje ispuštati zrak.
	<ul style="list-style-type: none">• Je li trenutno aktiviran režim grijanja?	<ul style="list-style-type: none">• Da ne bi dolazilo do ispuštanja hladnog zraka (koji još nije zagrijan), unutarnja jedinica počinje ispuštati zrak tek sa zakašnjenjem od nekoliko minuta. To je sasvim normalna pojava.

Stanje	Pregled	Način otklanjanja greške
Klima uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Je li možda došlo do prekida napajanja? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pričekajte na ponovnu uspostavu napajanja.
	<ul style="list-style-type: none"> • Labav utikač? 	<ul style="list-style-type: none"> • Dobro utisnite utikač u utičnicu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Isključuje li se zaštitni prekidač, ili je možda pregorio osigurač? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatražite pregled uređaja a eventualno i zamjenu zaštitnog prekidača ili osigurača od strane stručnog servisera.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kvar na električnoj instalaciji? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatražite popravak uređaja od strane stručnog servisera.
	<ul style="list-style-type: none"> • Jeste li jединicu uključili odmah nakon isključenja? • Je li funkcija pravilno podešena na daljinskom upravljaču? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pričekajte 3 minute i zatim ponovo uključite jединicu. • Ponovo podesite funkciju.
Iz unutarnje jedinice izlazi para.	<ul style="list-style-type: none"> • Je li u prostoriji visoka temperatura i vlažnost zraka? 	<ul style="list-style-type: none"> • Uzrok ove pojave je brzo hlađenje zraka u prostoriji. Temperatura i vlažnost zraka nakon kratkog vremena padaju i para nestaje.
Temperatura se ne može podesiti.	<ul style="list-style-type: none"> • Radi li jedinica u automatskom režimu? 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura se ne može podesiti u režimu Automatika. Za podešavanje temperature neophodno je promijeniti režim rada jedinice.
	<ul style="list-style-type: none"> • Prekoračuje li tražena temperatura utvrđeni raspon temperature? 	<ul style="list-style-type: none"> • Raspon podešavanja temperature je od 16 °C do 30 °C.
Neodgovarajući učinak hlađenja (grijanja).	<ul style="list-style-type: none"> • Preniski napon? 	<ul style="list-style-type: none"> • Pričekajte dok ne bude uspostavljen normalan napon.
	<ul style="list-style-type: none"> • Je li filter zaprljan? 	<ul style="list-style-type: none"> • Očistite filter.
	<ul style="list-style-type: none"> • Je li podešena ispravna temperatura? • Jesu li otvorena vrata ili prozor? 	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite odgovarajuću temperaturu. • Zatvorite vrata i prozore.
Neugodan miris izlaznog zraka.	<ul style="list-style-type: none"> • Da li se u prostoriji nalaze mogući izvori neugodnog mirisa, na primjer namještaj, cigaretni dim i slično? 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite izvor neugodnog mirisa. • Očistite filter.
Klima uređaj ne radi normalno	<ul style="list-style-type: none"> • Je li moguće da određeni vanjski uvjeti negativno utječu na funkciju uređaja, na primjer oluja, bežični uređaji u okolini i sl.? 	<ul style="list-style-type: none"> • Prekinite dovod struje u uređaj, zatim ga ponovo priključite i uključite.
Zvuk „tekuće vode“.	<ul style="list-style-type: none"> • Je li klima uređaj upravo uključen ili isključen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk nastaje uslijed strujanja rashladnog sredstva u jedinici. To je sasvim normalna pojava.

Stanje	Pregled	Način otklanjanja greške
Zvuk „lupanja“.	<ul style="list-style-type: none"> • Je li klima uređaj upravo uključen ili isključen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk nastaje zbog rastezanja i/ili skupljanja panela ili drugih dijelova uslijed promjena temperature.

5.2 Šifre grešaka

Ako je klima uređaj u abnormalnom odnosno neispravnom stanju, na zaslonu unutarnje jedinice treperi indikator temperature i prikazuje šifru greške. Za identifikaciju kvara vidi donji opis kvarova.

Šifre grešaka	Način otklanjanja greške
E5	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
E8	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
H6	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
C5	Obratite se ovlaštenom servisu.
F0	Obratite se ovlaštenom servisu.
F1	Obratite se ovlaštenom servisu.
F2	Obratite se ovlaštenom servisu.
H3	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
E1	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
E6	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.

Napomena:

U slučaju drugih šifri grešaka obratite se stručnom servisu.

OPREZ:

- U slučaju dolje navedenih pojava odmah isključite klima uređaj i prekinite dovod struje u uređaj. Zatim se obratite prodavaču ili ovlaštenom servisu radi popravka uređaja.
 - Dovodni kabel se pregrijava ili je oštećen.
 - Abnormalna buka tijekom rada uređaja.
 - Zaštitni prekidač često isključuje jedinicu.
 - Iz klima uređaja izlazi neugodan miris spaljenog materijala.
 - Curenje rashladnog sredstva iz vanjske jedinice.
- Nemojte nikada sami popravljati klima uređaj ili vršiti bilo kakve zahvate na uređaju.
- Ukoliko klima uređaj radi pod abnormalnim uvjetima, postoji opasnost od kvara, ozljeda uslijed strujnog udara te opasnost od požara.

6 SIGURNO RUKOVANJE ZAPALJIVIM RASHLADNIM SREDSTVOM

Zahtjevi za kvalifikaciju radnika koji izvode ugradnju i održavanje

- Svi radnici zaduženi za rukovanje klima uređajem moraju posjedovati važeći certifikat izdan od strane ovlaštenog tijela, s odgovarajućom kvalifikacijom za rad s rashladnim sustavima koja je priznata u ovoj struci. Ako je potrebno da održavanje i servisiranje uređaja izvode drugi tehničari, sve aktivnosti smiju se vršiti samo pod nadzorom osobe koja ima odgovarajuću kvalifikaciju za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima.
- Popravke uređaja smiju se vršiti isključivo na način preporučen od strane proizvođača.

Napomene za ugradnju

- Zabranjeno je koristiti klima uređaj u prostoriji u kojoj se nalazi otvorena vatra (uključeni plinski štednjak ili električno grijanje s užarenim spiralama).
- Zabranjeno je bušiti otvore u cijevi rashladnog sredstva ili staviti cijev u vatru.
- Uređaj mora biti ugrađen u prostoriji s površinom većom od minimalne površine. Minimalna tražena površina prostorije navedena je na pločici s tehničkim podacima i u sljedećoj tablici.
- Nakon ugradnje neophodno je provjeriti eventualno curenje rashladnog sredstva.

Tablica a: Minimalna površina prostorije (m²)

Punjenje rashladnog sredstva (kg)	≤ 1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Montaža na pod	/	14,5	16,8	19,3	22	24,8	27,8	31	34,3	37,8	41,5	45,4	49,4	53,6
Ugradnja u prozor	/	5,2	6,1	7	7,9	8,9	10	11,2	12,4	13,6	15	16,3	17,8	19,3
Montaža na zid	/	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,5	6
Montaža na strop	/	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4

Upute za održavanje

- Provjerite da prostor za održavanje i površina poda ispunjavaju zahtjeve navedene na pločici s tehničkim podacima.
- Klima uređaj smije se koristiti isključivo u prostorijama koje ispunjavaju uvjete navedene na pločici s tehničkim parametrima.
- Provjerite je li prostorija za održavanje dobro provjetrena.
- Tijekom obavljanja ovih radova neophodno je osigurati odgovarajuće provjetranje prostorije. Provjerite da se u prostoru za održavanje jedinice ne nalazi otvoreni plamen ili potencijalni izvor zapaljenja.
- U prostoru za održavanje ne smije se nalaziti vatra, prostor za održavanje mora biti označen tablicom „Zabranjeno pušenje“.
- Provjerite da je tablica/oznaka na uređaju u ispravnom stanju.
- Nečitke ili oštećene znakove upozorenja zamijenite novim.