

UPUTE ZA KORIŠTENJE

RAY SERIES

ASH-09BIR, ASH-12BIR



„Prijevod izvornih uputa za korištenje“

VAŽNA NAPOMENA:

Prije ugradnje i upotrebe Vašeg novog klima uređaja pažljivo pročitajte ove Upute. Upute čuvajte dostupnim za kasniju upotrebu.

SADRŽAJ

1 Opće informacije	2
1.1 Značenje simbola	3
1.2 Odricanje od odgovornosti	3
1.3 Rashladno sredstvo	4
1.4 Sigurnosne upute	5
2 Nazivi dijelova	8
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 Funkcije kombinacije tipki	13
3.5 Zamjena baterija daljinskog upravljača	14
3.6 Upravljanje u slučaju nužde	14
4 Čišćenje i održavanje	15
4.1 Čišćenje površine unutarnje jedinice	15
4.2 Čišćenje filtra	15
4.3 Pregled jedinice prije početka sezone	16
4.4 Pregled jedinice nakon završetka sezone	16
5 Otklanjanje problema	17
5.1 Analiza kvarova	17
5.2 Šifre grešaka	20

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 opasnost od ozbiljnih šteta, povreda na radu ili čak i smrtnih ozljeda.
- 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



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.

1.1 Značenje simbola

 **OPASNOST**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ako ove situacije ne spriječite, postoji opasnost od teških ozljeda ili smrtnog ishoda.

 **OPREZ**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ako ove situacije ne spriječite, postoji rizik od smrti ili ozbiljnih povreda osoba.

 **UPOZORENJE**

Simbol upozorava na opasne situacije. Ako ove situacije ne spriječite, postoji rizik od lakših ili srednje teških povreda.

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 Odricanje od odgovornosti

Proizvođač ne odgovara za ozljede i materijalne štete nastale zbog sljedećih razloga:

- Oštećenje proizvoda uslijed nepravilne uporabe ili nestručnog rukovanja.
- Modifikacije, izmjene ili održavanje odnosno korištenje proizvoda zajedno s drugim proizvodom protivno uputama proizvođača.
- Ako bude utvrđeno da je kvar proizvoda uzrokovan djelovanjem korozivnog plina.
- Ako bude utvrđeno da su kvarovi proizvoda uzrokovani nestručnim rukovanjem tijekom prijevoza proizvoda.
- Ako prijevoz, popravci ili održavanje jedinice nisu u skladu s uputama za rukovanje ili važećim propisima;
- Ako bude utvrđeno da su problem ili sporovi nastali zbog kvalitativnih ili radnih parametara komponenti i dijelova proizvedenih od strane drugih proizvođača.
- Ako je šteta je uzrokovana uslijed djelovanja prirodnih sila, upotrebom u neodgovarajućoj sredini ili djelovanjem više sile.

1.3 Rashladno sredstvo

- 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 termo dinamičkim 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.



1.4 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 čistiti ili vršiti održavanje uređaja bez nadzora.
- 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, ovlašteni 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 ovlaštene djelatnici sukladno važećim standardima i propisima.
- Klima uređaj je električno postrojenje klase I. Uređaj mora biti propisno uzemljen u skladu s važećim standardima. Priklučenje 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 dostavlja proizvođač.

Raspon radne temperature

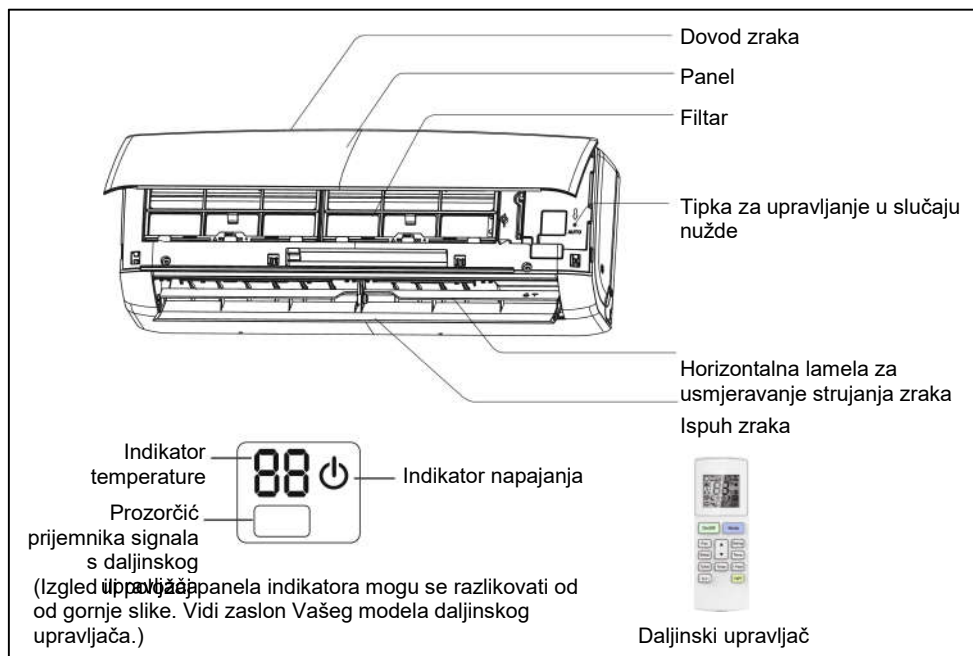
	Unutarnja temperatura DB/WB (°C)	Vanjska temperatura DB/WB (°C)
Maksimalno hlađenje	32/23	43/26
Maksimalno grijanje	27/–	24/18

Napomena:

- Raspon radne (vanjske) temperature kod jedinice koja ima samo funkciju hlađenja je od -15 do 43 °C, i kod jedinica s funkcijom toplinske crpke raspon je od -15 do 24 °C.

2 NAZIVI DIJELOVA

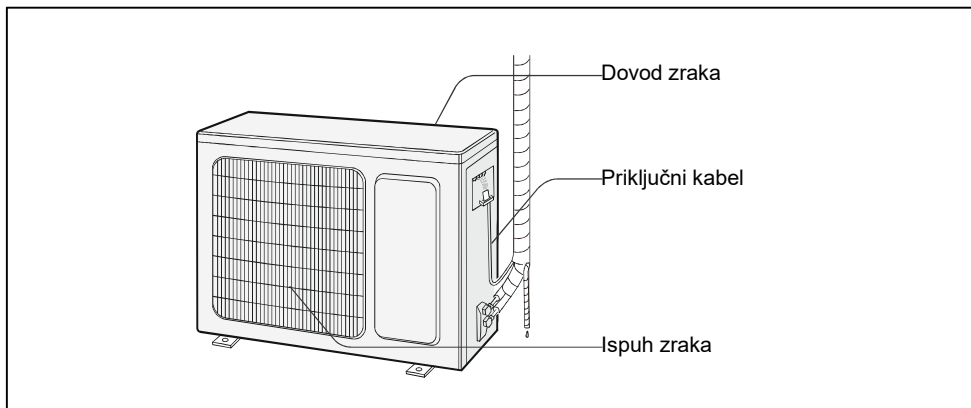
Unutarnja jedinica



Napomena:

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

Vanjska jedinica

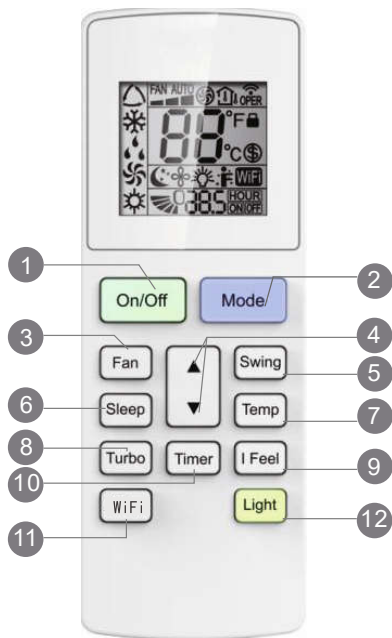


Napomena:

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

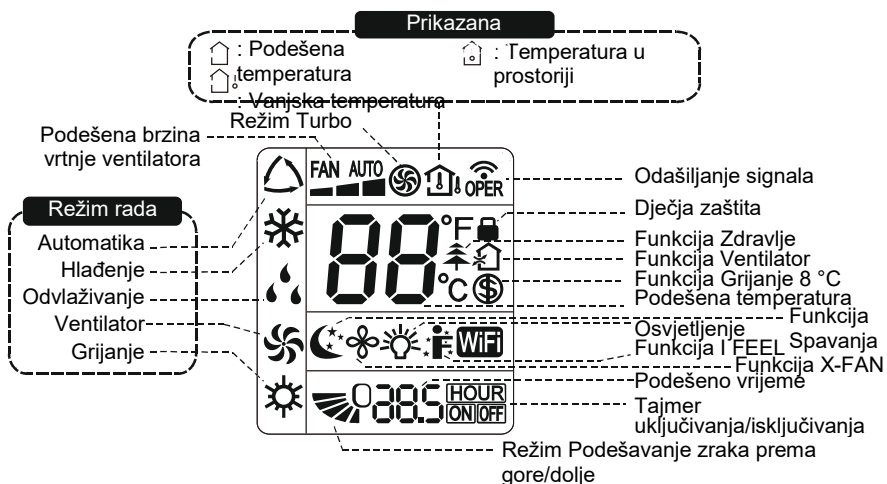
3 DALJINSKI UPRAVLJAČ

3.1 Tipke na daljinskom upravljaču



- 1 Tipka ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)
- 2 Tipka MODE (Režim rada)
- 3 Tipka FAN (Brzina vrtnje ventilatora)
- 4 Tipka ▲/▼ (Povećanje/smanjenje vrijednosti)
- 5 Tipka SWING (Usmjeravanje strujanja zraka)
- 6 Tipka SLEEP (Spavanje)
- 7 TEMP (Temperatura)
- 8 Tipka TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja)
- 9 Tipka I FEEL (Mjerenje temperature upravljačem)
- 10 Tipka TIMER (Tajmer)
- 11 Tipka WIFI (Wi-Fi)
- 12 Tipka Light (Osvjetljenje)

3.2 Indikator nestaje sa zaslona daljinskog upravljača





Napomena:

Funkcija Wi-Fi je dostupna samo za određene modele.

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.
- Priklučenje klima uređaja na izvor napajanja je potvrđeno zvučnim signalom. Indikator uključena  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 uključena/isključena i osvjetljenje, na zaslonu su istovremeno prikazani odgovarajući indikatori). Ako je uređaj uključen, na zaslonu će biti prikazani indikatori podešenih funkcija.

1 Tipka ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)




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

2 Tipka MODE (Režim rada jedinice)


Svakim pritiskom na ovu tipku režimi rada se mijenjaju u sljedećem redoslijedu: Automatika (AUTO ) , Hlađenje (COOL ) , Odvlaživanje (DRY ) , Ventilator (FAN ) i Grijanje (HEAT )^{*}.

^{*} Napomena: Samo na modelima s funkcijom grijanja.

3 Tipka FAN (Ventilator)

Ova tipka služi za ciklično podešavanje brzine vrtnje ventilatora u sljedećem redoslijedu: Automatska brzina (AUTO), Niska brzina , Srednja brzina , Visoka brzina .

Napomena:

- U režimu Odvlaživanja podešena je niska brzina vrtnje ventilatora.
- Funkcija X-FAN (Isušivanje)
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 (zaštita od nastanka plijesni). Nakon

priključenja 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 isključiti 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.

4 Tipka ▲/▼ (Povećanje/smanjenje vrijednosti)

Traženu temperaturu možete povećati/smanjiti pomoću tipki ▲/▼. U režimu Automatika temperatura se ne podešava. Za podešavanje tajmera uključena ili isključena koristite tipku ▲/▼ za podešavanje vremena.



5 Tipka SWING (Smjer strujanja zraka)

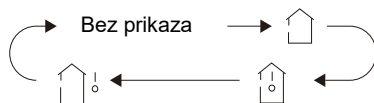
Pritiskom na ovu tipku možete podesiti smjer strujanja zraka iz jedinice prema gore/dolje.

6 Tipka SLEEP (Spavanje)


Pritiskom ovu tipku u režimu Hlađenja ili Odvlaživanja možete aktivirati funkciju Spavanja. Funkcija Spavanja se deaktivira još jednim pritiskom na ovu tipku. U režimima Ventilator, Odvlaživanje i Automatika ova funkcija nije dostupna.

7 Tipka TEMP (prikaz temperature)

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





Napomena:

- Na nekim modelima ne može biti prikazana vanjska temperatura. U takvom slučaju unutarnja jedinica prima naredbu/signal , ali prikazuje samo podešenu temperaturu.

8 Tipka TURBO (Povećana snaga)

Pritiskom ovu tipku u režimu Hlađenja ili Odvlaživanja možete uključiti/isključiti funkciju Turbo.

9 Tipka I FEEL (Mjerenje temperature upravljačem)

Pritisnite ovu tipku za aktiviranje funkcije I FEEL. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator . Nakon aktiviranja ove funkcije daljinski upravljač šalje jedinici informaciju o vrijednosti izmjerene temperature, i jedinica automatski regulira temperaturu u prostoriji prema temperaturi izmjerenoj na daljinskom upravljaču. Funkcija I FEEL se deaktivira još jednim pritiskom na ovu tipku. Indikator  nestaje.

Ako je aktivirana funkcija I FEEL, daljinski upravljač mora biti smješten tako da unutarnja jedinica može nesmetano primati signale s daljinskog upravljača.

10 Tipka TIMER (Tajmer)

Ako je jedinica uključena, pritisnite ovu tipku za podešavanje vremena isključenja (Timer OFF). Ako je jedinica isključena, pritisnite ovu tipku za podešavanje vremena automatskog uključanja (Timer ON).

Nakon pritiska na tipku trepere indikatori HOUR ON/OFF. Podesite traženo vrijeme uključanja/isključanja pomoću tipke ▲/▼ (ako držite tipku ▲/▼ pritisnutu, vrijednost se brzo mijenja). Raspon podešavanja vremena je 0,5-24 sata. Ponovnim pritiskom na tipku TIMER ćete potvrditi postavku tajmera. Indikatori TIMER ON/OFF prestaju treperiti.

Ako indikator ne treperi, a vi ne pritisnete tipku TIMER, režim podešavanja tajmera će se završiti nakon 5 sekundi. Ako je vrijeme podešeno na tajmeru potvrđeno, možete funkciju Tajmer poništiti pritiskom na tipku TIMER.

11 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.

12 Tipka Light (Osvjetljenje)

Pritisnite tipku LIGHT za uključivanje/isključivanje osvjetljenja zaslona.

3.4 Funkcije kombinacije tipki

Kombinacija tipki ▲ i ▼: Blokada upravljača

Za blokiranje odnosno deblokiranje tipki upravljača pritisnite istovremeno tipke ▲ i ▼. Ako je daljinski upravljač blokiran, prikazan je indikator . Prilikom pritiska na bilo koju tipku u režimu blokade tipku indikator  triput zatreperi.

Kombinacija tipki MODE i ▼: 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 i TIMER: Funkcija Uštede energije

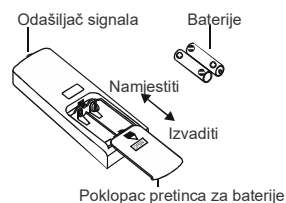
Za uključenje funkcije Ušteda energije u režimu Hlađenje pritisnite istovremeno tipke TEMP i TIMER. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazano je „SE“. Za deaktiviranje ove funkcije ponovite ovaj korak.

Kombinacija tipki TEMP i TIMER: Funkcija Grijanje 8 °C

U režimu Grijanje istovremeno pritisnite tipke TEMP i TIMER za aktiviranje režima Grijanje 8 °C. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator Ⓢ i podešena je temperatura od 8 °C (ili 46 °F). Za isključenje funkcije ponovite ovaj korak.

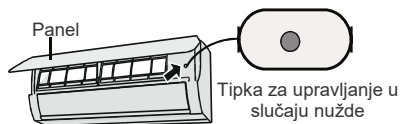
3.5 Zamjena baterija daljinskog upravljača

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.



3.6 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 slučaju nužde.



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.

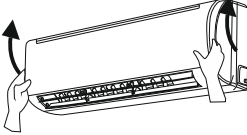
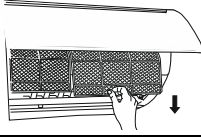
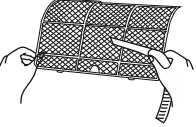
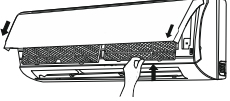
4.1 Čišćenje površine unutarnje jedinice

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

Napomena:

- Nemojte skidati panel prilikom čišćenja.

4.2 Čišćenje filtra

1. Otvorite panel. Povucite panel u položaj pod određenim kutom – vidi sliku.	
2. Demontirajte filter. Izvadite filter -vidi sliku.	
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.	
4. Ubacite filter. Sada ponovo vratite filter i zatim dobro zatvorite panel.	

OPREZ

- Filter čistite jednom u tri mjeseca. Skratite intervale čišćenja ukoliko uređaj koristite u prašnjavoj 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.

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.	Postoji li mogućnost da vanjski uvjeti negativno utječu na rad uređaja (statički elektricitet, nestabilan napon)?	Izvadite utikač iz utičnice. Nakon 3 minute ponovo uključite utikač i uključite jedinicu.
	Nalazi li se daljinski upravljač u granicama dometa signala?	Domet signala je 8 m.
	Nalaze li se na putu signala neke prepreke?	Uklonite prepreke.
	Je li daljinski upravljač pravilno usmjeren prema prozorčiću prijemnika signala na jedinici?	Odaberite pravilan kut i usmjerite daljinski upravljač prema prozorčiću prijemnika signala na jedinici.
	Je li domet daljinskog upravljača dovoljan? Je li prikaz na zaslonu teško čitljiv ili uopće nema prikaza na zaslonu?	Provjerite stanje baterija. Ukoliko su baterije ispražnjene, zamijenite ih novim.
	Daljinski upravljač ne reagira na pritiskanje tipki?	Provjerite da daljinski upravljač nije oštećen, eventualno ga zamijenite novim.
	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.	Nije li blokiran otvor za ulaz odnosno izlaz zraka na unutarnjoj jedinici?	Uklonite prepreke.
	Je li temperatura u prostoriji u režimu grijanja postigla podešenu vrijednost?	Nakon postizanja podešene temperature unutarnja jedinica prestaje ispuštati zrak.

Stanje	Pregled	Način otklanjanja greške
	Je li trenutno aktiviran režim grijanja?	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.	Je li možda došlo do prekida napajanja?	Pričekajte na ponovnu uspostavu napajanja.
	Labav utikač?	Dobro utisnite utikač u utičnicu.
	Isključuje li se zaštitni prekidač, ili je možda pregorio osigurač?	Zatražite pregled uređaja a eventualno i zamjenu zaštitnog prekidača ili osigurača od strane stručnog servisera.
	Kvar na električnoj instalaciji?	Zatražite popravak uređaja od strane stručnog servisera.
	Jeste li jedinicu uključili odmah nakon isključenja?	Pričekajte 3 minute i zatim ponovo uključite jedinicu.
	Je li funkcija pravilno podešena na daljinskom upravljaču?	Ponovo podesite funkciju.
Iz unutarnje jedinice izlazi para.	Je li u prostoriji visoka temperatura i vlažnost zraka?	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.	Radi li jedinica u automatskom režimu?	Temperatura se ne može podesiti u režimu Automatika. Za podešavanje temperature neophodno je promijeniti režim rada jedinice.
	Prekoračuje li tražena temperatura utvrđeni raspon temperature?	Raspon podešavanja temperature je od 16 °C do 30 °C.
Neodgovarajući učinak hlađenja (grijanja).	Preniski napon?	Pričekajte dok ne bude uspostavljen normalan napon.
	Je li filter zaprljan?	Očistite filter.
	Je li podešena ispravna temperatura?	Podesite odgovarajuću temperaturu.
	Jesu li otvorena vrata ili prozor?	Zatvorite vrata i prozore.
Neugodan miris izlaznog zraka.	Da li se u prostoriji nalaze mogući izvori neugodnog mirisa, na primjer namještaj, cigaretni dim i slično?	Uklonite izvor neugodnog mirisa. Očistite filter.

Stanje	Pregled	Način otklanjanja greške
Klima uređaj ne radi normalno	Je li moguće da određeni vanjski uvjeti negativno utječu na funkciju uređaja, na primjer oluja, bežični uređaji u okolini i sl.?	Prekinite dovod struje u uređaj, zatim ga ponovo priključite i uključite.
Zvuk „tekuće vode“.	Je li klima uređaj upravo uključen ili isključen?	Zvuk nastaje uslijed strujanja rashladnog sredstva u jedinici. To je sasvim normalna pojava.
Zvuk „lupanja“.	Je li klima uređaj upravo uključen ili isključen?	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.



Slika panela indikatora je samo ilustrativna (informativna). Izgled ili položaj panela indikatora se može razlikovati kod raznih modela.

Šifre grešaka	Način otklanjanja greške
E5/E6/E8/ U8/H3/H6	Indikator greške nestaje nakon restarta uređaja. Ako ne, obratite se ovlaštenom servisu.
C5/F0/F1/F2	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.
 - Iz vanjske jedinice curi rashladno sredstvo.

- 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 rizik od požara.

NAPOMENA O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE



Ovaj proizvod, nakon isteka njegovog vijeka trajanja, ne smije da bude likvidiran kao normalni kućni otpad, nego ga morate odvesti do specijaliziranog mjesta za reciklaciju električnih i elektronskih uređaja. Ovaj simbol na proizvodu u uputama o korištenju ili na omotu ukazuje na ovaj potreban način postupanja pri likvidaciji. Materijali su pogodni za reciklaciju prema svojim odgovarajućim simbolima. Obnavljanjem korištenja, reciklacijom materijala ili drugom formom reciklacije starih potrošača doprinosite na značajan način do zaštite naše životne sredine. Ukoliko niste upućeni, pitajte molimo Vas na vašem mjesnom uredu, gdje je najbliže mjesto za skupljanje takve vrste otpada.

INFORMACIJE O SREDSTVU ZA HLAĐENJE

Ovaj uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove uključene u Kjotski protokol. Održavanje i likvidacija mora da bude provedena od strane kvalificiranoga personala.

Tip sredstva za hlađenje: R32

Količina sredstva za hlađenje: vidi etiketu uređaja.

Vrijednost GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (potencijal globalnoga zagrijavanja)



Uređaj je ispunjen sa zapaljivim rashladnog sredstva R32

U slučaju problema sa kvalitetom ili nečim drugim kontaktirajte molimo mjesnog prodavača ili autorizirano servisno središte.

Poziv u nuždi – telefonski broj: 112

PROIZVOĐAČ

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

1-4 Argyll St.

London W1F 7LD

Great Britain

www.sinclair-world.com

Uređaj je bio proizveden u Kini (Made in China).

ZASTUPNIK

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkynova 45

612 00 Brno

Czech Republic

SERVIS

SINCLAIR d.o.o.

Sv. Mateja 21

10 000 Zagreb

Hrvatska

Tel.: +385 1 6608 009

Tel. servis: +385 1 6608 010

Fax: +385 1 6608 021

Fax servis: +385 1 6608 021

www.sinclair-solutions.com

Prodaja: prodaja@sinclair.hr

Servis: info@sinclair.hr

