

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

MULTI VARIABLE KAZETOVA JEDINICA

MV-CxxBI



„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 Sigurnosne upute	3
2 Jedinica i glavni dijelovi.....	5
3 Korištenje daljinskog upravljača.....	6
3.1 Tipke na daljinskom upravljaču	6
3.2 Značenje indikatora na zaslonu upravljača	6
3.3 Funkcije tipki daljinskog upravljača	7
3.4 Funkcije kombinacije tipki	11
3.5 Upute za upravljanje	12
3.6 Zamjena baterija daljinskog upravljača	12
4 Značenje šifri grešaka	13
5 Otklanjanje problema i održavanje.....	15
5.1 Otklanjanje problema	15
5.2 Redovno održavanje	16



GWP:
R32:675

Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisno zbrinjavanje i reciklažu dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakonitog odlaganja opasnog otpada i u svrhu 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.

Prije upotrebe uređaja dobro proučite ove upute za korištenje.



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.

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 ošteće 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 обратите 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.
- 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 SIGURNOSNE UPUTE

 OPREZ!	Ovaj simbol označava postupke i radnje čije nepravilno izvođenje može dovesti do teških ozljeda korisnika ili smrtnog ishoda.
 UPOZORENJE!	Ovaj simbol označava postupke i radnje čije nepravilno izvođenje može dovesti do ozljeda korisnika ili materijalnih šteta.

OPREZ!

- Ugradnju treba izvoditi prodavač ili stručna firma. Nestručno izvedena ugradnja može biti uzrok curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Priključite klima uređaj prema uputama navedenim u ovom naputku. Nestručno izvedena ugradnja može biti uzrok curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Koristite samo isporučene ili specificirane ugradbene dijelove. Upotreba drugih dijelova može dovesti do kvara ili oštećenja jedinice, curenja vode, ozljeda uslijed strujnog udara ili požara.
- Klima uređaj ugradite na čvrstoj podlozi čija nosivost odgovara težini jedinice. Neprikladna podloga ili nestručna ugradnja mogu dovesti do pada uređaja i ozljeda osoba.
- Električno spajanje mora biti izvršeno u skladu s ovim naputkom te u skladu s važećim propisima i normama. Električni kablovi nedovoljnih parametara ili nestručno priključeni vodiči mogu uzrokovati strujni udar ili požar.
- Za napajanje uređaja koristite samostalan krug napajanja. Nikada ne spajajte druga trošila na ovaj krug napajanja.
- Za spajanje koristite kablove dovoljne duljine kako ne bi ste morali produžavati ove kablove. Ne koristite produžne kablove. Za napajanje koristite druga trošila, koristite poseban krug napajanja. (U slučaju nepoštivanja ove upute postoji opasnost od pregrijanja kablova, ozljeda uslijed strujnog udara ili požara)
- Za električno povezivanje unutarnje i vanjske jedinice koristite samo specificirane vrste vodiča. Spojne kablove dobro pričvrstite držaćima tako da redne stezaljke ne budu opterećene vučnom silom. Nepravilno priključeni ili nestručno pričvršćeni vodiči mogu uzrokovati pregrijanje kontakata ili požar.
- Nakon priključenja spojnih i naponskih kablova položite kablove tako da previše ne pritišću poklopce ili panele uređaja. Ugradite poklopac rednih stezaljki. Nestručno izvedena ugradnja može biti uzrok pregrijanja, strujnog udara ili požara.
- U slučaju curenja rashladnog sredstva tijekom radova ugradnje neophodno je osigurati provjetravanje prostorije. (U slučaju kontakta rashladnog sredstva s otvorenim plamenom dolazi do stvaranja toksičnih plinova.)
- Nakon završetka ugradnje provjerite da ne dolazi do curenja rashladnog sredstva. (U slučaju kontakta rashladnog sredstva s otvorenim plamenom dolazi do stvaranja toksičnih plinova.)
- Prilikom ugradnje ili premještanja uređaja spriječite prođor drugih tvari (na primjer zrak) u rashladni krug, osim propisanog rashladnog sredstva (R32). (U slučaju ulaska zraka ili drugih tvari u rashladni krug dolazi do abnormalnog porasta tlaka u rashladnom krugu što može uzrokovati oštećenje uređaja, pucanje cijevi, ozljede osoba i sl.)
- Kod odsisavanja zaustavite kompresor prije odspajanja cijevi rashladnog sredstva. Ako je kompresor u radu i ako je zaporni ventil uključen tijekom odsisavanja, kod odspajanja cijevi rashladnog sredstva dolazi do ulaska zraka u unutrašnjost uređaja što uzrokuje abnormalan porast tlaka te oštećenje uređaja ili čak i ozljede osoba.

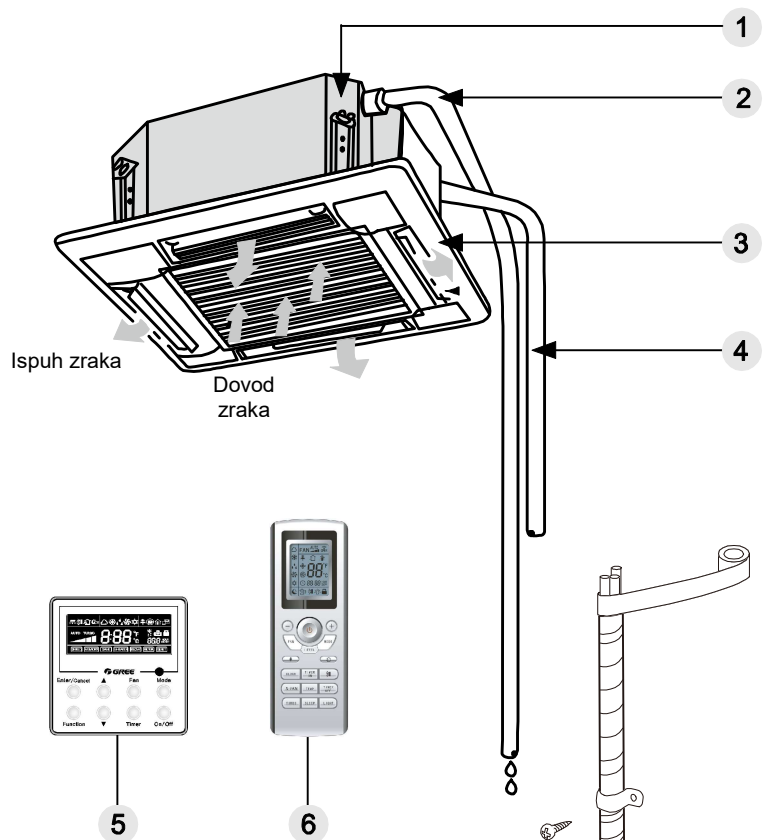
- Kod ugradnje uređaja cijev rashladnog sredstva priključite prije pokretanja kompresora. Ako je kompresor u radu i ako je zaporni ventil uključen tijekom odsisavanja, kod pokretanja kompresora dolazi do usisanja zraka u unutrašnjost uređaja što uzrokuje abnormalan porast tlaka te oštećenje uređaja ili čak i ozljede osoba.
- Izvršite uzemljenje uređaja. Za uzemljenje ne koristite vodovodne ili plinske cijevi, gromobran niti telefonsku liniju. Nestručno izvedeni priključak može uzrokovati ozljede uslijed strujnog udara ili požar. Klima uređaj može biti oštećen visokom udarnom strujom nastalom uslijed munje ili na druge načine.
- Ugradite prekidač s diferencijalnom zaštitom. Ako nije ugrađena diferencijalna sklopka, postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara ili požara.
- 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 do bile upute za rad s uređajem od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.
- Samo proizvođač, ovlašteni servis ili stručna osoba s odgovarajućom kvalifikacijom smiju izvršiti zamjenu oštećenog naponskog kabla radi sprječavanja rizika.
- 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 do bile 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 odnosno održavati uređaj bez nadzora odrasle osobe.

UPOZORENJE!

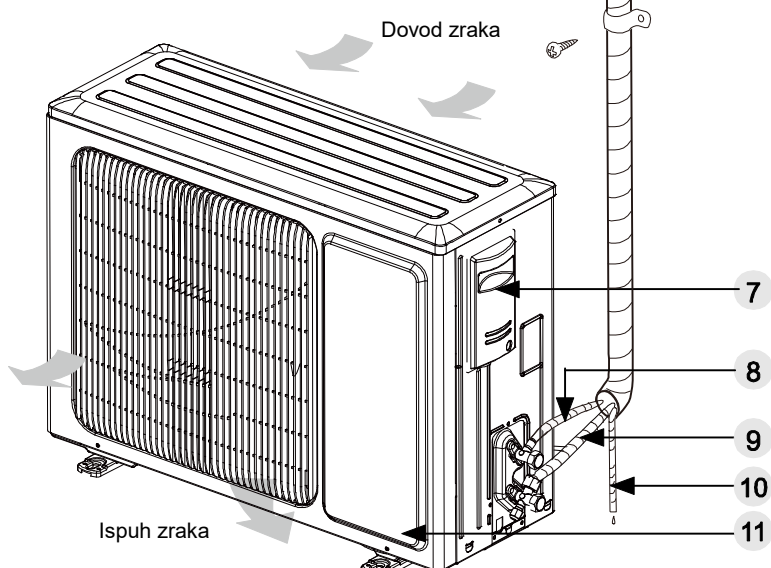
- Klima uređaj ne smije biti ugrađen na mjestu na kojem postoji opasnost od curenja zapaljivih plinova. U slučaju curenja plina ili skupljanja plina u prostoru oko jedinice postoji opasnost od požara.
- Odvodnu cijev priključite prema uputama navedenim u ovom naputku. Nestručno izvedena instalacija može uzrokovati požar.
- Pritegnite spojne matice propisanim postupkom pomoću momentnog ključa. Ako je spojna matica previše zategnuta, postoji opasnost od pucanja cijevi i curenja rashladnog sredstva.

2 JEDINICA I GLAVNI DIJELOVI

Unutarnja jedinica



Vanjska jedinica



1. Odvodna pumpa
2. Odvodna cijev
3. Lamela za usmjeravanje zraka na izlazu
4. Spojna cijev
5. Žičani daljinski upravljač
6. Bežični daljinski upravljač
7. Velika ručka
8. Cijev rashladnog sredstva
9. Plinska cijev
10. Odvodna cijev
11. Prednji panel

Slika 1

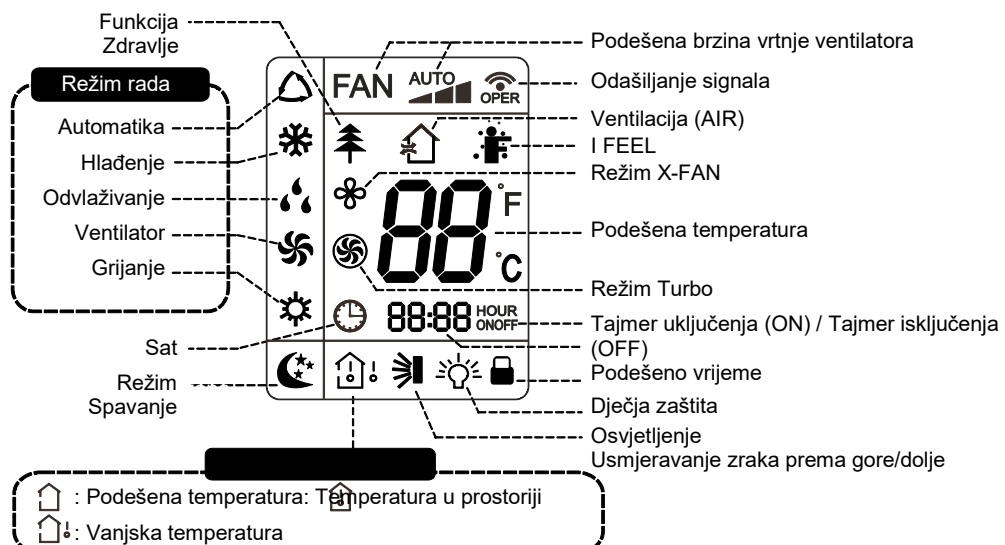
3 KORIŠTENJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

3.1 Tipke na daljinskom upravljaču



1. Tipka ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)
2. Tipka MODE (Režim rada jedinice)
3. Tipka +/- (Povećanje/smanjenje vrijednosti)
4. Tipka FAN (Ventilator)
5. Tipka I FEEL (Mjerenje temperature upravljačem)
6. Tipka (funkcija Zdravlje)
7. Tipka (funkcija Provjetravanje)
8. Tipka (usmjeravanje strujanja zraka)
9. Tipka CLOCK (Sat)
10. Tipka TIMER ON / TIMER OFF (Tajmer uključivanja/isključivanja klima uređaja)
11. Tipka X-FAN (Zaustavni hod ventilatora)
Napomena: Funkcija X-FAN je ista kao funkcija BLOW (Ispuhivanje vlage).
12. Tipka TEMP (Temperatura)
13. Tipka TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja)
14. Tipka SLEEP (Funkcija Spavanja)
15. Tipka Light (Osvjetljenje)

3.2 Značenje indikatora na zaslonu 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.
- Priklučenje klima uređaja na izvor napajanja je potvrđeno zvučnim signalom. Zatim možete klima uređajem upravljati pomoću daljinskog upravljača.

1 Tipka ON/OFF (Uključivanje/Isključivanje)

Pritiskom na ovu tipku možete uključiti odnosno isključiti klima uređaj. Nakon uključivanja klima uređaja pali se indikator režima rada  na panelu unutarnje jedinice (zeleni indikator; međutim, boja indikatora se može razlikovati na raznim modelima) i unutarnja jedinica zvučnim signalom potvrđuje da je uključena.

2 Tipka MODE (Režim rada jedinice)

Pritisnite ovu tipku za podešavanje traženog režima rada klima uređaja.



- Ako odaberete režim Automatika , klima uređaj će automatski raditi prema okolnoj temperaturi. U ovom režimu ne može se podešavati temperatura, niti je temperatura prikazana na zaslonu. Traženu brzinu vrtnje ventilatora možete podesiti pritiskom na tipku FAN. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka.
- Ako odaberete režim Hlađenje , klima uređaj će raditi u režimu Hlađenje. Traženu temperaturu možete podesiti pomoću tipki + ili -. Traženu brzinu vrtnje ventilatora možete podesiti pritiskom na tipku FAN. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka.
- Ako odaberete režim Odvlaživanje , klima uređaj će raditi u režimu Odvlaživanje, na niskoj brzini vrtnje ventilatora. U režimu Odvlaživanje brzina vrtnje ventilatora se ne može regulirati. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka iz jedinice.
- Ako je aktiviran režim Ventilator , klima uređaj samo ispuhuje zrak, bez hlađenja ili grijanja. Svi indikatori su isključeni. Indikator uključenja je upaljen. Traženu brzinu vrtnje ventilatora možete podesiti pritiskom na tipku FAN. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka.
- Ako odaberete režim Grijanje , klima uređaj će raditi u režimu Grijanje. Traženu temperaturu možete podesiti pomoću tipki + ili -. Traženu brzinu vrtnje ventilatora možete podesiti pritiskom na tipku FAN. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka. (Klima uređaj ne može raditi u režimu Grijanje ako ima samo funkciju Hlađenje. Ako je na daljinskom upravljaču odabran režim Grijanje, klima uređaj se ne može uključiti pritiskom na tipku ON/OFF.)

Napomena:

- Kako klima uređaj ne bi ispuhivao hladan zrak nakon aktiviranja režima Grijanje, unutarnja jedinica počinje ispuhivati zrak s kašnjenjem od 1-5 minuta (vrijeme kašnjenja ovisi o temperaturi u prostoriji).

- Raspon podešavanja temperature pomoću daljinskog upravljača: 16–30 °C. Raspon podešavanja brzine vrtnje ventilatora: Automatska, Niska, Srednja i Visoka.

3 Tipka + / - (Povećanje/smanjenje vrijednosti)

Svakim pritiskom na tipke + ili – se podešena temperatura povećava ili smanjuje za 1 °C. Ako držite tipku + ili – pritisnutom 2 sekunde, vrijednost temperature na daljinskom upravljaču se brzo povećava odnosno smanjuje. Kada podesite traženu temperaturu i oslobođite tipku za podešavanje, nova vrijednost će biti prikazana i na zaslonu unutarnje jedinice. (U režimu Automatika temperatura se ne može podesiti) 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.)

4 Tipka FAN (Ventilator)

Pritiskom na ovu tipku možete ciklično podešavati brzinu vrtnje ventilatora u sljedećem redoslijedu: Automatska brzina (AUTO), Niska brzina (▲), Srednja brzina (▲▲), Visoka brzina (▲▲▲).



Napomena:

- U automatskom režimu sustav automatski bira visoku, srednju odnosno nisku brzinu vrtnje ovisno o temperaturi u sobi.
- U režimu Odvlaživanja podešena je niska brzina vrtnje ventilatora.

5 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 ova funkcija, stavite daljinski upravljač blizu korisnika. Nemojte polagati daljinski upravljač blizu predmeta s visokom ili niskom temperaturom koja utječe na rezultat mjerena temperature.
- Ako je aktivirana funkcija I FEEL, daljinski upravljač mora biti smješten tako da unutarnja jedinica može nesmetano primati signale s daljinskog upravljača.

6 Tipka (funkcija Zdravlje)

Pritisnite ovu tipku za uključivanje/isključivanje funkcije Zdravlje (generiranje iona). Nakon uključivanja jedinice funkcija Zdravlje je standardno uključena.

- Ova funkcija je dostupna samo za određene modele.

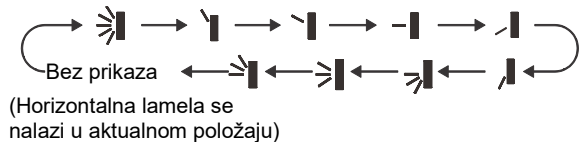
7 Tipka (Provjetravanje)

Pritiskom na ovu tipku možete uključiti odnosno isključiti funkciju Ventilacija (AIR).

- Ova funkcija je dostupna samo za određene modele.

8 Tipka (Usmjeravanje strujanja zraka)

Pritiskom na ovu tipku možete podešiti smjer strujanja zraka iz jedinice prema gore/dolje. Kut strujanja zraka možete birati u sljedećem redoslijedu/ciklusu:



Ako odaberete , klima uređaj će automatski usmjeravati zrak na izlazu iz jedinice. Horizontalna lamela za podešavanje smjera strujanja zraka će se automatski kretati naizmjenično gore i dolje pod maksimalnim kutom nagiba.

Ako odaberete , , , , klima uređaj će ispuhivati zrak samo u odabranom smjeru. Horizontalna lamela za podešavanje smjera strujanja zraka ostaje u traženom položaju.

Ako odaberete , , , klima uređaj će ispuhivati zrak samo u odabranom rasponu. Horizontalna lamela za podešavanje smjera strujanja zraka će se kretati u traženom rasponu kuta.

Za namještanje traženog kuta lamela za podešavanje smjera strujanja zraka držite tipku  pritisnutom dulje od 2 sekunde. Oslobodite tipku čim je kut podešen na traženu vrijednost.

Napomena:

Funkcija podešavanja smjera strujanja zraka , ,  ne mora biti dostupna na nekim modelima. Ako klima uređaj primi ovu naredbu, bit će aktivirano automatsko podešavanje smjera strujanja zraka na izlazu.

9 Tipka CLOCK (Sat)

Pritisnite ovu tipku za podešavanje vremena na satu. Indikator  na zaslonu daljinskog upravljača počinje treperiti. Za podešavanje vremena pritisnite tipku + ili – do 5 sekundi. Svakim pritiskom na tipke + ili – podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Ako držite tipku + ili – pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijednost podešene temperature se brzo povećava odnosno smanjuje. Pustite tipku čim je vrijeme podešeno na traženu vrijednost. Pritisnite tipku CLOCK za podešavanje vremena na satu. Indikator  prestaje treperiti.

Napomena:

- Vrijeme je prikazano u 24 satnom formatu.
- Vremenski interval između dva pritiska na tipku kod podešavanja ne smije biti dulji od 5 sekundi. U protivnom daljinski upravljač će automatski ugasiti režim podešavanja. Isti je slučaju kod podešavanja tajmera uključivanja i isključivanja.

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

• Tipka TIMER ON (Tajmer uključenja)

Pomoću tipke TIMER ON možete podešiti tajmer automatskog uključenja. Nakon pritiska na ovu tipku indikator nestaje sa zaslona daljinskog upravljača  i na zaslonu počinje treperiti indikator ON. Podesite vrijeme uključenja pritiskom na tipke + ili –. Svakim pritiskom na tipke + ili – vrijeme se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Ako držite tipku + ili – pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijednost podešene temperature se brzo povećava odnosno smanjuje.

Potvrdite podešeno vrijeme uključena pritiskom na tipku TIMER ON. Indikator ON prestaje treperiti. Na zaslonu se ponovo pojavljuje indikator .

Deaktiviranje podešenog vremena uključenja: Za deaktiviranje podešenog vremena uključenja na tajmeru, pritisnite tipku TIMER ON.

- Tipka TIMER OFF (Tajmer automatskog isključenja)

Pomoću tipke TIMER OFF možete podesiti automatsko isključenje uređaja. Nakon pritiska na ovu tipku indikator  nestaje sa zaslona daljinskog upravljača i na zaslonu počinje treperiti indikator OFF. Podesite vrijeme isključenja pritiskom na tipke + ili -. Svakim pritiskom na tipke + ili - vrijeme se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Ako držite tipku + ili - pritisnutom dulje od 2 sekunde, vrijednost podešene temperature se brzo povećava odnosno smanjuje.

Potvrdite podešeno vrijeme isključenja pritiskom na tipku TIMER OFF. Indikator OFF prestaje treperiti. Na zaslonu se ponovo pojavljuje indikator .

Deaktiviranje podešenog vremena isključenja: Za deaktiviranje podešenog vremena isključenja na tajmeru, pritisnite tipku TIMER OFF.

Napomena:

- Ako je jedinica uključena ili isključena, moguće je istovremeno podesiti vrijeme isključenja i vrijeme uključenja.
- Prije podešavanja vremena uključenja i vremena isključenja prvo podesite aktualno vrijeme na upravljaču.
- Nakon aktiviranja tajmera uključenja ili isključenja podesite stalni ciklus. Klima uređaj se zatim uključuje i isključuje u podešeno vrijeme. Tipka ON/OFF nikako ne utječe na postavke. Ukoliko Vam ova funkcija nije potrebna, deaktivirajte je pomoću daljinskog upravljača.

11 Tipka X-FAN (Zaustavni hod ventilatora)

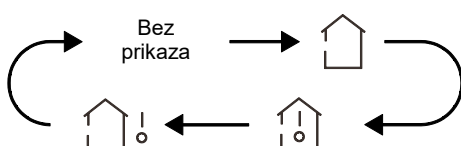
Pritisnite ovu tipku u režimu Hlađenja ili Odvlaživanja za uključenje funkcije X-FAN. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator . Ponovnim pritiskom na ovu tipku ćete isključiti funkciju X-FAN. Indikator  nestaje.

Napomena:

- Ako je ova funkcija aktivna, ventilator unutarnje jedinice se nakon isključenja vrati neko vrijeme niskom brzinom radi uklanjanja vlage iz jedinice kako ne bi dolazilo do stvaranja pljesni.
- Funkciju X-FAN možete isključiti pritiskom na tipku X-FAN. Ventilator unutarnje jedinice se odmah zaustavlja.

12 Tipka TEMP (Temperatura)

Pritiskom na ovu tipku možete na zaslonu unutarnje jedinice prikazati podešenu temperaturu, temperaturu u prostoriji ili vanjsku temperaturu. Opcije se na daljinskom upravljaču ciklično mijenjaju 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.

Napomena:

- Na nekim modelima ne može biti prikazana vanjska temperatura. U takvom slučaju unutarnja jedinica prima naredbu/signal , ali prikazuje samo podešenu temperaturu.
- Nakon uključenja jedinice na zaslonu je standardno prikazana podešena temperatura. Na daljinskom upravljaču nema nikakvog indikatora.
- Temperatura može biti prikazana samo na unutarnjim jedinicama s brojčanim zaslonom.
- Ako odaberete opciju prikaz temperature u prostoriji ili prikaz vanjske temperature, na zaslonu unutarnje jedinice bit će prikazana jedna od ovih temperatura, i nakon 3 ili 5 sekundi na zaslonu će biti prikazana podešena temperatura.

13 Tipka TURBO (Ubrzanje rada klima uređaja)

Ako pritisnute ovu tipku u režimu Hlađenja ili Grijanja, klima uređaj prelazi u režim brzog hlađenja ili brzog grijanja. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator . Ponovnim pritiskom na ovu tipku ćete isključiti funkciju Turbo. Indikator  nestaje.

14 Tipka SLEEP (Spavanje)

Pritiskom na ovu tipku u režimima Hlađenje ili Grijanje možete aktivirati režim Spavanja za stvaranje komforne temperature za spavanje. Na zaslonu daljinskog upravljača prikazan je indikator . Još jednim pritiskom na ovu tipku ćete deaktivirati funkciju Spavanja. Indikator  nestaje.

15 Tipka Light (Osvjetljenje)

Pritiskom na ovu tipku možete deaktivirati osvjetljenje zaslona unutarnje jedinice. Indikator  nestaje sa zaslona daljinskog upravljača. Ponovnim pritiskom na ovu tipku možete ponovo aktivirati osvjetljenje zaslona. Na zaslonu će biti prikazan indikator .

3.4 Funkcije kombinacije tipki

Dječja zaštita (Blokada tipki)

Istovremenim pritiskom na tipke + i – možete uključiti ili isključiti funkciju dječje zaštite. Dok je aktivna funkcija Dječja zaštita, na zaslonu je prikazan indikator . Ako pritisnute tipku na daljinskom upravljaču, indikator  triput zatreperi, ali ne odašilje nikakav signal/naredbu jedinici.

Prebacivanje jedinica prikazane temperature

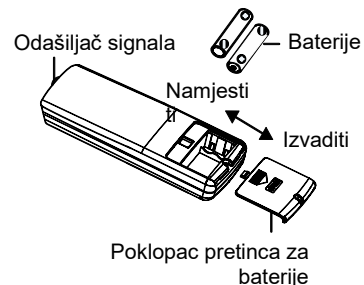
Ako je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke – i MODE za prebacivanje između prikaza temperature u °C i °F.

3.5 Upute za upravljanje

1. Nakon priključenja klima uređaja na izvor napajanja uključite uređaj pritiskom na tipku ON/OFF na daljinskom upravljaču.
2. Podesite režim rada jedinice pritiskom na tipku MODE: Automatika (AUTO ), Hlađenje (COOL ), Odvlaživanje (DRY ), Ventilator (FAN  ili Grijanje (HEAT ).
3. Podesite traženu temperaturu pomoću tipki + ili -. (U režimu Automatika temperatura se ne može podesiti)
4. Traženu brzinu vrtnje ventilatora možete podesiti pritiskom na tipku FAN: Automatska, Niska, Srednja ili Visoka.
5. Pritiskom na tipku  možete podesiti smjer strujanja zraka.

3.6 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.

4 ZNAČENJE ŠIFRI GREŠAKA

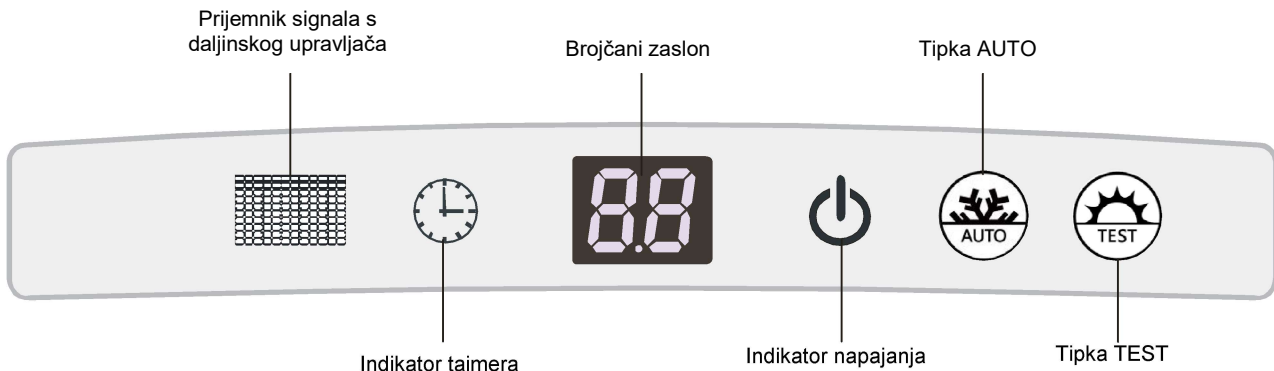
Tablica 8:

Broj	Šifre grešaka	Greška
1	E1	Zaštita od visokog tlaka kompresora
2	E2	Zaštita od zamrzavanja unutarnje jedinice
3	E3	Zaštita od niskog tlaka kompresora, zaštita od niske razine rashladnog sredstva i režim odvoda goriva
4	E4	Zaštita od previsoke temperature na izlazu kompresora
5	E5	Prekostrujna zaštita AC
6	E6	Prekid veze
7	E7	Konflikt režima rada jedinice
8	E8	Zaštita od previsoke temperature
9	E9	Zaštita od istjecanja vode
10	F1	Prekid/kratak spoj senzora temperature u prostoriji
11	F2	Prekid/kratak spoj senzora temperature isparivača unutarnje jedinice.
12	F3	Prekid/kratak spoj senzora vanjske temperature
13	F4	Prekid/kratak spoj senzora temperature kondenzatora vanjske jedinice
14	F5	Prekid/kratak spoj senzora temperature na izlazu kompresora vanjske jedinice.
15	C5	Zaštita zbog pogrešno priključenog kratkospojnika
16	EE	Greška učitavanja EEPROM

Napomena:

- U slučaju drugih šifri grešaka obratite se stručnom servisu.
- Ako je jedinica priključena na zidni daljinski upravljač, šifre grešaka će biti prikazane i na zidnom upravljaču.

4.1.1 Indikatori i tipka na panelu unutarnje jedinice



Slika 40

- Indikator napajanja i uključenja/isključenja:
Indikator svijetli crvenim svjetлом dok je jedinica priključena na izvor napajanja. Indikator svijetli bijelim svjetлом dok je jedinica uključena.
- Indikator tajmera
Indikator je upaljen ako je na isključenoj jedinici podešeno vrijeme uključenja (Timer ON) ili ako je na uključenoj jedinici podešeno vrijeme isključenja (Timer OFF).
- Brojčani zaslon
Ako nije došlo do kvara, na brojčanom zaslonu je prikazana tražena temperatura. Nakon prijema signala/naredbe s daljinskog upravljača za prikaz temperature u prostoriji, na brojčanom zaslonu je 3 sekunde prikazana temperatura u prostoriji, i zatim zaslon ponovo prikazuje traženu temperaturu. Ako je došlo do greške, na zaslonu je prikazana šifra greške. Ako je došlo do nekoliko istovremenih grešaka, šifre grešaka se prikazuju izmjenično.
- Tipka AUTO
Tipka služi za uključivanje/isključivanje jedinice. Ako uključen ovom tipkom, klima uređaj radi u režimu Automatika.
- Tipka TEST
Ova tipka služi samo za testiranje jedinica. Ova tipka je funkcionalna samo 3 minute nakon priključenja jedinice na izvor napajanja.

NAPOMENA:

- Ako je pozadinsko svjetlo panela unutarnje jedinice isključeno, nakon prijema signala (naredbe) s daljinskog upravljača pozadinsko svjetlo svijetli 3 sekunde, i zatim se gasi.
- Ako je priključen zidni upravljač, zaslon unutarnje jedinice je isključen i jedinica ne prima signale (naredbe) s daljinskog upravljača.

5 OTKLANJANJE PROBLEMA I ODRŽAVANJE

5.1 Otklanjanje problema

Ako klima uređaj ne radi pravilno ili je u kvaru, provjerite sljedeće točke prije nego što se obratite servisu:

Tablica 10:

Problem	Mogući uzroci
Jedinica se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none">• Jedinica nije priključena na izvor napajanja.• Diferencijalna sklopka isključuje jedinicu zbog probijanja struje na klima uređaju.• Upravljačke tipke su blokirane.• Kvar na upravljanju.
Jedinica neko vrijeme radi i zatim se zaustavlja.	<ul style="list-style-type: none">• Prepreka ispred kondenzatora.• Kvar na upravljanju.• Odabran je režim Hlađenja, a vanjska temperatura je viša od 48 °C.
Nedovoljno hlađenje	<ul style="list-style-type: none">• Zračni filter je zaprljan ili blokiran.• U prostoriji se nalazi izvor topline, ili preveliki broj osoba.• Otvorena vrata ili prozori.• Prepreka na ulazu ili izlazu zraka.• Previsoka tražena temperatura.• Dolazi do curenja rashladnog sredstva.• Greška senzora temperature u prostoriji.
Nedovoljno grijanje	<ul style="list-style-type: none">• Zračni filter je zaprljan ili blokiran.• Vrata ili prozori nisu dobro zatvoreni.• Preniska tražena temperatura.• Dolazi do curenja rashladnog sredstva.• Vanjska temperatura je niža od -5 °C.• Kvar na upravljanju.

Napomena:

Ako klima uređaj ne radi pravilno niti nakon poduzimanja navedenih kontrola i korektivnih mjera, odmah ga isključite i obratite se ovlaštenom servisu. Samo ovlašteni serviser s odgovarajućom kvalifikacijom smije izvoditi preglede i popravke uređaja.

5.2 Redovno održavanje

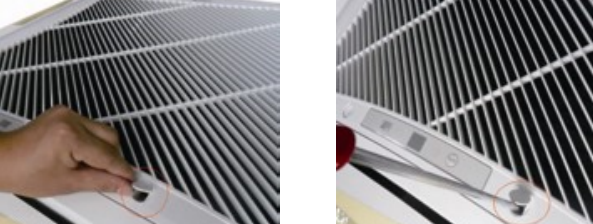
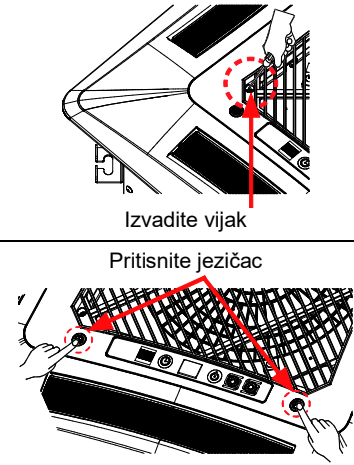
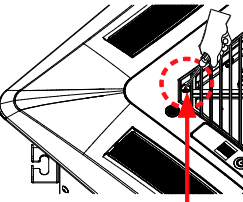
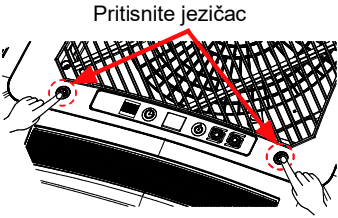
⚠️ UPOZORENJE!

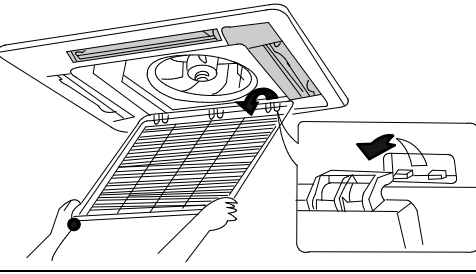
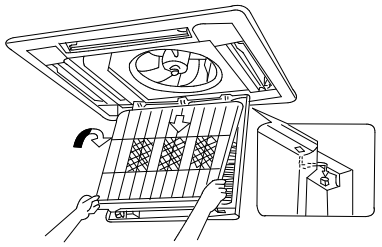
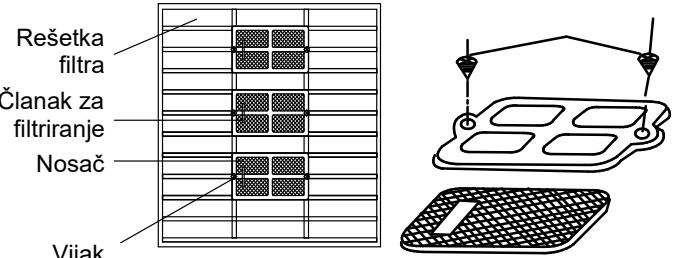
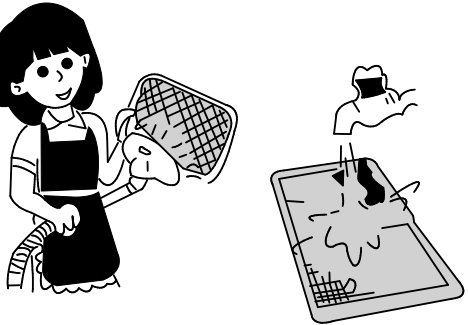
- Samo ovlašteni serviser s odgovarajućom kvalifikacijom smije izvoditi održavanje uređaja.
- Prije obavljanja radova na održavanju neophodno je odspojiti sve krugove napajanja.
- Za čišćenje tračnih filtera i vanjskih panela ne koristite vodu ili zrak temperature iznad 50 °C.

Napomene:

- Ne uključujte klima uređaj bez ugrađenog filtra, u protivnom će doći do ulaska prašine u unutrašnjost jedinice.
- Filter vadite samo radi čišćenja. Nestručno rukovanje može dovesti do oštećenja filtra.
- Za čišćenje jedinica ne koristite benzin, benzen, prašak za poliranje, otapala ili tekuće insekticide, u protivnom će doći do oštećenja boje ili deformacije kućišta.
- Jedinica ne smije doći u dodir s vlagom, u protivnom postoji opasnost od strujnog udara.
- Skratite vremenske intervale čišćenja ako je jedinica ugrađena u prostoriji s jako onečišćenim zrakom. (Pod normalnim uvjetima filter treba čistiti jednom u pola godine.) Ako se filter više ne može očistiti, zamjenite ga novim.

5.2.1 Čišćenje filtra zraka

<p>1. Otvorite rešetku za ulaz zraka.</p> <p>Otvaranje rešetke panela kazetne jedinice MV-C24BI:</p> <ol style="list-style-type: none">Pritisnite kape kao što je prikazano na slici.Popustite vijke ispod kapa pomoću odvijačaPritisnite jezičac i otvorite rešetku panela.	 <p>Odvijte vijk</p>  <p>Izvadite vijk</p>  <p>Pritisnite jezičac</p>
<p>Otvaranje rešetke panela kazetne jedinice MV-C12BI i MV-C18BI:</p> <ol style="list-style-type: none">Odvijte vijke pomoću odvijača kao što je prikazano na slici.Pritisnite oba jezičca i otvorite rešetku panela.	 <p>Izvadite vijk</p>  <p>Pritisnite jezičac</p>

<p>2. Demontirajte rešetku za ulaz zraka.</p> <p>Otvorite rešetku za ulaz zraka pod kutom od 45°, podignite je i izvadite prema vani.</p>	
<p>3. Izvadite rešetku za filtriranje.</p> <p>Povucite rešetku za filtriranje i izvadite je prema vani.</p>	
<p>4. Demontirajte prečistač zraka.</p> <p>Odvijte vijek za pričvršćenje prečistača zraka, i zatim prečistač izvadite.</p>	 <p>Rešetka filtra Članak za filtriranje Nosač Vijak</p>
<p>5. Očistite filter</p> <p>Očistite filter pomoću usisivača ili mlazom vode. Uljne mrlje koje eventualno ostaju na filteru uklonite toplom vodom uz dodatak sredstva za čišćenje. Osušite filter na mjestu zaštićenom od izravnog sunčevog svjetla.</p> <p>Napomena: Temperatura vode za čišćenje ne smije biti veća od 45°C; u protivnom boja može izbljedjeti ili požutjeti. Nikada ne sušite filter iznad plamena; postoji opasnost od zapaljenja ili deformacije filtra.</p>	
<p>6. Montirajte filter.</p>	<p>Vidi korak br. 3.</p>
<p>7. Namjestite rešetku.</p>	<p>Vidi korake 1 i 2.</p>

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 mesta 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 proizведен 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

