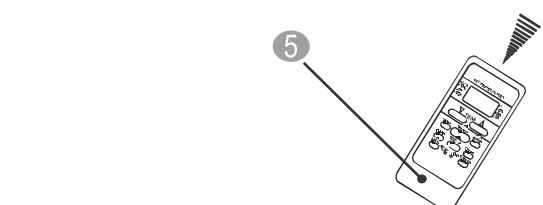
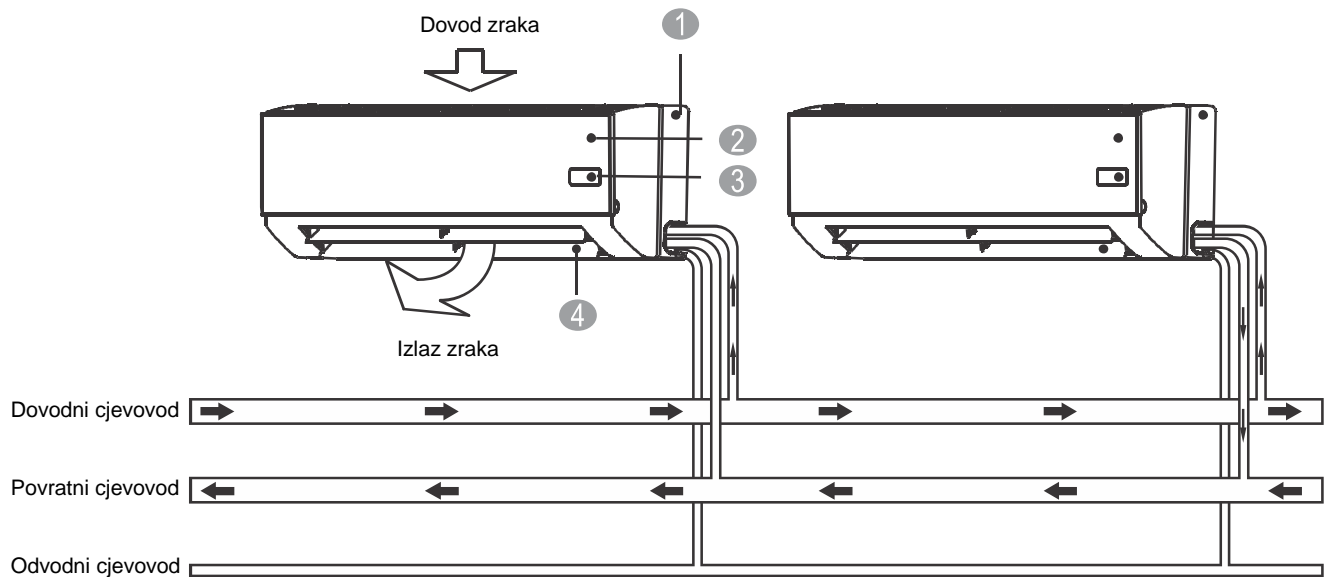


HR

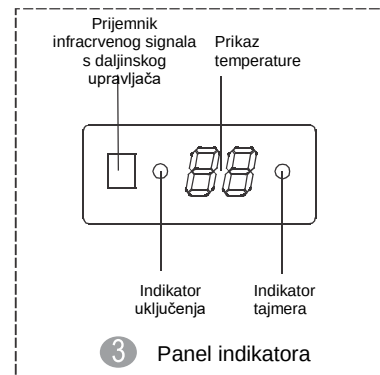
ZIDNE FAN COIL JEDINICE

UPUTE ZA KORIŠTENJE

SF-XXXHM2



1. Stražnji okvir
2. Prednji panel
3. Panel indikatora
4. Horizontalna lamela za podešavanje smjera strujanja zraka
5. Daljinski upravljač



1. VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Neophodno je pridržavati se sljedećih uputa radi sprječavanja ozljeda korisnika ili drugih osoba te materijalnih šteta.
Nestručno korištenje opreme uslijed nepridržavanja uputa može dovesti do ozljeda ili materijalnih šteta.

Sigurnosne upute navedene u ovom naputku podijeljene su u dvije kategorije. Obje kategorije sadrže važne sigurnosne informacije koje treba dobro proučiti prije upotrebe uređaja.



OPREZ

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do smrtnih slučajeva.



UPOZORENJE

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do ozljeda osoba ili oštećenja opreme.



OPREZ

- Ne prekidajte napajanje ručno dok je klima uređaj u radu, u protivnom postoji opasnost od kvara.
- Prilikom kupovine zatražite od prodavača da izvrši ugradnju klima uređaja.

U slučaju nestručno izvedene ugradnje od strane korisnika postoji opasnost od istjecanja i ozljeda uslijed strujnog udara.

- Nadogradnje, popravke i održavanje povjerite prodavaču.
Nestručno izvedene nadogradnje, popravke i održavanje mogu uzrokovati istjecanje vode, ozljede uslijed strujnog udara ili požar.
- U slučaju uobičajenih pojava, na primjer ako osjećate miris paljive, isključite napajanje i zatražite savjet prodavača kako biste spriječili eventualne ozljede uslijed strujnog udara, požar ili tjelesne povrede.
- Spriječite prodror vode u unutarnju jedinicu i u unutrašnjost daljinskog upravljača.
Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.

- Nemojte nikada pritisnati tipke na daljinskom upravljaču tvrdim i oštrim predmetima.
Postoji opasnost od oštećenja daljinskog upravljača.

- Strogo je zabranjen „popravak“ osigurača, dakle ulaganje žice u pregorjeli umetak kao i zamjena starog osigurača novim osiguračem različite jakosti struje.
Ulaganje žice i drugi načini popravka mogu uzrokovati oštećenje jedinice ili požar.

- Za vaše zdravlje nije dobro izlagati tijelo dugotrajnom izravnom strujanju zraka.
- Nemojte stavljati prste i bilo kakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka.

Ako se ventilator vrti visokom brzinom, postoji opasnost od ozljeda.

- Nemojte koristiti sprejeve u blizini jedinice, na primjer lak za kosu i boje.
U protivnom postoji opasnost od požara.

- Nemojte nikada dirati otvore za izlaz zraka ili lamele za usmjeravanje zraka dok su u pokretu.
Postoji opasnost od priklještenja prstiju ili oštećenja jedinice.

- Nemojte stavljati prste niti bilo kakve predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka.
Predmeti koji dolaze u dodir s ventilatorom koji radi velikom brzinom, mogu biti opasni.

- Nemojte nikada sami obavljati preglede i popravke uređaja.
Radove ove vrste povjerite stručno osposobljenom serviseru.

- Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Otpad ove vrste mora se skupljati samostalno i zahtijeva poseban tretman.
- Mjere za sprječavanje istjecanja rashladnog sredstva konzultirajte s prodavačem.

Eventualno slučajno curenje vode smanjuje učinkovitost uređaja. Ne uključujte klima uređaja dok ovlašteni serviser ne otkloni uzrok istjecanja vode.



UPOZORENJE

- Nemojte koristiti klima uređaja u druge svrhe.
Nemojte koristiti jedinicu za hlađenje preciznih uređaja, hrane, biljki, za hlađenje životinja ili umjetničkih djela.
- Prije čišćenja neophodno je isključiti jedinicu i zaštitni prekidač ili izvaditi utikač naponskog kabala iz utičnice.
U protivnom postoji opasnost od ozljeda osoba uslijed strujnog udara ili oštećenja uređaja.
- Ugradite prekidač s diferencijalnom zaštitom radi smanjenja opasnosti od strujnog udara ili požara.
- Uvjerite se da je klima uređaj pravilno uzemljen.
Kako biste spriječili strujni udar, provjerite je li oprema uzemljena i da vodič za uzemljenje nije spojen na vod za plin ili vodu, gromobran ili uzemljenje telefonske linije.
- Nemojte dirati klima uređaj mokrim rukama.
Postoji opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara.
- Ne dirajte rebra izmjerenjivača topline.
Rebra imaju oštре ivice - postoji opasnost od posjekotina.
- Ispod jedinice ne postavljajte predmete koji se mogu štetiti uslijed djelovanja vlažnosti.
Do kondenzacije vlage može dolaziti u slučaju da je vlažnost zraka veća od 80 % ili u slučaju začepljenja otvora za izlaz zraka ili filtra.
- Nakon duljeg vremena rada jedinice provjerite ispravno stanje postolja i pričvršćenje jedinice.
U slučaju oštećenja može doći do pada i oštećenja jedinice.
- Kako biste izbjegli nedostatak kisika, dovoljno provjetrite prostoriju ako se zajedno s klima uređajem koriste uređaji s plamenikom (kamin, štednjak i sl.).
- Odvodnu cijev ugradite tako da bude osiguran nesmetan odvod vode.
Nepravilan odvod vode može uzrokovati vlaženje zgrade, namještaja itd.
- Nikada ne dirajte unutarnje dijelove upravljačke jedinice.
Nemojte skidati prednji panel. Neki dijelovi unutar jedinice mogu biti opasni na dodir, ili može doći do kvara jedinice.
- Mlaz zraka na izlazu iz jedinice ne smije biti usmjeren prema djeci, biljkama i životinjama.
Mlaz zraka može imati negativan učinak.
- Ne dozvolite djeci da se penju na uređaj, nemojte stavljati nikakve predmete na jedinicu.
U slučaju pada osoba ili predmeta odnosno kod prevrtanja jedinice postoji opasnost od tjelesnih ozljeda.
- Ne koristite klima uređaj ukoliko se u prostoriji koristi sprej protiv insekta (insekticid) itd.
Postoji opasnost od taloženja kemikalija unutar jedinice što može biti opasno za osobe alergične na sredstva ove vrste.

- Uređaji s plamenikom (otvorenim plamenom) ne smiju biti postavljeni na mjestima izloženim strujanju zraka iz jedinice niti ispod jedinice.**
Postoji opasnost od nesavršenog sagorijevanja goriva ili deformacije jedinice uslijed djelovanja topline.
- Klima uređaj ne smije biti ugrađen mjestima na kojima postoji opasnost od curenja zapaljivih plinova.**
Iscurjeli plin može se nakupiti oko jedinice i uzrokovati požar.
- Uređaj ne smiju koristiti mala djeca ili nedovoljno kvalificirane osobe bez nadzora.**
- Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.**

ZBRINJAVANJE DOTRAJALOG UREĐAJA:



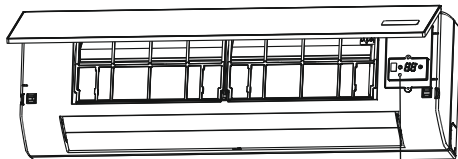
Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Otpad ove vrste mora se skupljati samostalno i zahtijeva poseban tretman.

- Nemojte stavljati dotrajali proizvod u kontejner za komunalni otpad. Otpad ove vrste treba odnijeti u sabirni centar za skupljanje otpada ove vrste.
Za više informacija o sabirnim centrima za skupljanje otpada obratite se tijelima lokalne samouprave.
- U slučaju odlaganja dotrajalih električnih uređaja izvan sabirnih centara može doći do curenja i prodora opasnih tvari u podzemne vode što može predstavljati rizik za javno zdravlje i okoliš.

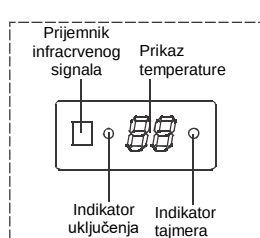
2. NAZIVI DIJELOVA

Ovaj klima uređaj se sastoji od unutarnje jedinice, vanjske jedinice, spojnih cijevi i daljinskog upravljača.

Gumb za upravljanje u slučaju nužde



Gumb za upravljanje u slučaju nužde



Slika 2-1

Otvorite prednju ploču i vidjet ćete gumb za upravljanje u nuždi na zaslонu. (Vidi sliku 2-1.)

Gumb za slučajeve nužde koristi se za privremeno upravljanje jedinicom kada daljinski upravljač nije dostupan ili su baterije istrošene. Pomoću tipke za upravljanje u nuždi moguće je postaviti dva režima rada: Automatika i Prinudno hlađenje. Pritisnjem ove tipke režima rada klima uređaja se mijenja u sljedećem redoslijedu: Automatika, Prinudno hlađenje, Isključeno i natrag u režim Automatika.

1. AUTOMATIKA

Indikator rada svijetli i klima uređaj radu u režimu Automatika. Uredajem se može upravljati komandama s daljinskog upravljača.

2. PRINUĐENO HLAĐENJE

Indikator rada treperi, a ako klima uređaj radi 30 minuta u režimu prinudnog hlađenja pri velikoj brzini vrtnje ventilatora, prelazi zatim u automatski režim rada. Daljinski upravljač se ne može koristiti.

3. ISKLJUČENO

Indikator rada (Operation) se gasi. Klima uređaj je isključen i može se koristiti daljinski upravljač.



NAPOMENA

- Ove Upute ne sadrže opis upotrebe daljinskog upravljača. Koristite isporučene upute za korištenje daljinskog upravljača.

3. UVJETI SREDINE

Radi zaštite i ekonomskog rada uređaja koristite klima uređaj pri sljedećim temperaturama.

Temperatura Režim	Vanjska temperatura	Temperatura u prostoriji	Temperatura ulazne vode
Funkcija Hlađenje	21-43 °C	17-32 °C	3-20 °C
Funkcija Grijanje (Samo na modelima s funkcijom Grijanje)	-15-24 °C	0-30 °C	30-70 °C



NAPOMENA

- Ako se klima uređaj koristi u prostoriji s karakteristikama izvan gore navedenih uvjeta, uređaj ne mora funkcionirati pravilno.
- Pri većoj relativnoj vlažnosti zraka u prostoriji može dolaziti do kondenziranja vode na površini klima uređaja. To je sasvim normalna pojava. Zatvorite vrata i prozore.
- Optimalan učinak klima uređaja može se postići u rasponu ovih temperatura.
- Radni tlak sustava vode: maks. 1,6 MPa, min.: 0,15 MPa.

4. UPUTE ZA EKONOMIČAN RAD UREĐAJA

Kako biste osigurali ekonomičan rad, posvetite pažnju sljedećim uputama.

- Podesite pravilno lamelu za usmjeravanje izlaznog zraka i ne dopustite da zrak puše izravno na ljudе u prostoriji.
- Podesite pravilno traženu temperaturu radi stvaranja ugodnog ozračja u prostoriji. Izbjegavajte pretjerano zagrijavanje ili hlađenje.
- Prilikom hlađenja ne izlažite filter izravnom sunčevom svjetlu. Koristite zavjese ili prozorske kapke.
- Često provjeravajte prostoriju. Kod duljeg vremena rada uređaja prostorija mora biti dobro provjetrena.
- Vrata i prozore ostavite zatvorene. Kada vrata i prozori ostanu otvoreni, klimatizirani zrak izlazi iz prostorije i učinkovitost hlađenja ili grijanja je smanjena.

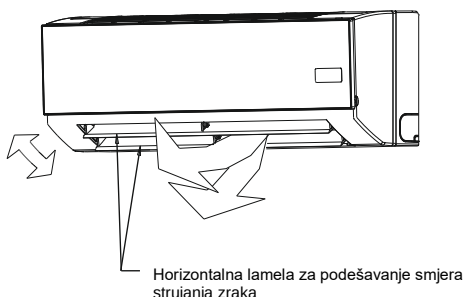
- Nikada ne postavljajte nikakve predmete blizu ulaza ili izlaza zraka iz jedinice. To može smanjiti učinkovitost uređaja ili uzrokovati prestanak rada.
- Koristite tajmer.
- Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, isključite glavni prekidač napajanja i izvadite bateriju iz daljinskog upravljača. Kada je uređaj priključen na izvor napajanja, i dalje troši određenu malu količinu energije, čak i ako ne radi. Radi uštede energije isključite uređaj iz struje kada ga ne koristite.
- Unutarnja jedinica i daljinski upravljač trebaju biti udaljeni najmanje 1 metar od televizora, radija, audio opreme i sličnih uređaja. Postoji opasnost od smetnji zvuka ili slike na zaslonu.
- Zaprljani filter zraka smanjuje učinkovitost hlađenja i grijanja. Očistite filter svaka dva tjedna.

5. POSTAVLJANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA

Dok je jedinica u radu, lamele za usmjeravanje zraka mogu se podešiti kako bi se promijenio smjer strujanja izlaznog zraka radi postizanja ujednačene sobne temperaturu odnosno ravnomjerne raspodjele temperature u prostoriji. Tako ćete stvoriti ugodniju sredinu u sobi.

■ Postavljanje horizontalne lamele za usmjeravanje strujanja zraka

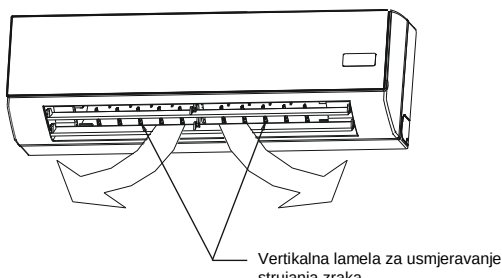
Postavite horizontalnu lamelu za usmjeravanje izlaznog zraka pomoću daljinskog upravljača.



Slika 5-1

■ Postavljanje vertikalne lamele za usmjeravanje strujanja zraka

Otvorite horizontalnu lamelu za usmjeravanje izlaznog zraka i ručno namjestite vertikalnu lamelu.



Slika 5-2

6. ODRŽAVANJE



UPOZORENJE

- Prije čišćenja klima uređaja provjerite da je prekinuto napajanje uređaja.
- Provjerite da vodiči nisu prekinuti ili odspojeni.
- Prije čišćenja i održavanja uvijek isključite uređaj iz napajanja. Jedinicu čistite suhom krpom.
- Jako zaprljana jedinica može se očistiti vlažnom krpom.
- Nikada ne čistite daljinski upravljač mokrom krpom.
- Nikad ne koristite krpe natopljene kemikalijama za čišćenje i ne ostavljajte takve materijale ležati na uređaju dulje vrijeme. Postoji rizik od oštećenja ili izbljedivanja površine jedinice.
- Za čišćenje uređaja ne koristite benzin, razrjeđivače, sredstva za poliranje niti slična otapala. Tvari ove vrste mogu uzrokovati pukotine ili deformacije prednjeg panela od plastike.

■ Održavanje nakon dugog prekida rada

(npr. na početku sezone korištenja.)

- Pregledajte i uklonite sve što može blokirati usisne ili izlazne otvore na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici.
- Očistite filtre zraka i poklopce unutarnjih jedinica.
- Postupajte prema uputama navedenim u poglavljiju „Čišćenje filtra zraka“ i ponovo vratite očišćene filtre na isto mjesto.

■ Održavanje prije duljeg prekida rada

(npr. na početku zimske sezone.)

- Ispraznite sustav za vodu (kod svih izmjenjivača topline). Kako biste izbjegli opasnost od pucanja cijevi uslijed smrzavanja, preporučamo ispuštiti vodu iz sustava prije gašenja uređaja na početku zimske sezone.
- (npr. na kraju sezone korištenja.)
- Ostavite unutarnje jedinice uključene oko pola dana u režimu Ventilator da se ukloni sva vlaga iz unutrašnjosti jedinica.
- Očistite filtre zraka i poklopce unutarnjih jedinica. Postupajte prema uputama navedenim u poglavljiju „Čišćenje filtra zraka“ i ponovo vratite očišćene filtre na isto mjesto.

■ Čišćenje filtra zraka i rešetke

- Filter zraka spriječava ulazak prašine i drugih čestica u unutrašnjost jedinice. Začepljeni filter znatno smanjuje učinak klima uređaja. Ako se uređaj koristi dulje vrijeme, filter zraka treba čistiti svaka dva tjedna.
- Ako je klima uređaj instaliran u prašnjavoj sredini, neophodno je skratiti vremenski interval čišćenja filtra zraka.
- Ako je teško očistiti i ukloniti nakupljenu prašinu, zamijenite filter novim (zamjenjivi filter zraka je dodatna oprema).

1. Otvorite prednju ploču, a zatim uklonite filter zraka i rešetku.

2. Očistite filter zraka.

Za čišćenje filtara zraka može se koristiti usisivač ili čista voda. Ako je filter previše zaprljan prašinom, očistite ga mekom četkom i blagim deterdžentom i ostavite da se osuši na hladnom mjestu.

- Kod čišćenja usisavačem, strana koja usisava zrak mora biti okrenuta prema gore. (Vidi sliku 6-2.)
- Kod čišćenja vodom, strana koja usisava zrak mora biti okrenuta prema dolje. (Vidi sliku 6-3.)

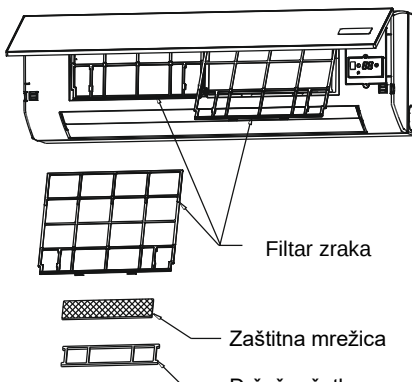
3. Sada ponovo ugradite filter zraka i rešetku.

• Zatvorite prednji panel.

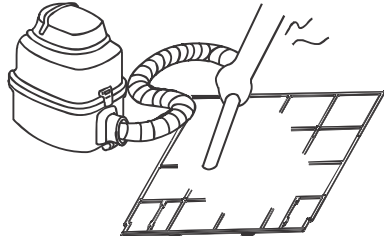


UPOZORENJE

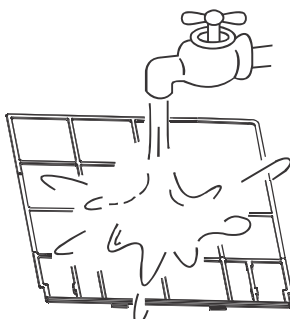
- Ne sušite filter na mjestu izloženom izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini otvorenog plamena.



Slika 6-1



Slika 6-2



Slika 6-3

7. POJAVE ODNOŠNO SITUACIJE KOJE NE ZNAČE KVAR JEDINICE

■ Situacija 1: Sustav ne radi

- Klima se ne uključuje odmah nakon pritiska na tipku ON/OFF na daljinskom upravljaču.

Ako indikator rada svijetli, sustav je u normalnom stanju. Klima uređaj se uključuje 3 minute nakon uključivanja kako bi spriječilo preopterećenje motora kompresora.

- Ako je upaljen indikator rada i indikator PRE-DEF (kod modela s hlađenjem i grijanjem) ili indikator režima rada ventilatora (kod modela koji imaju samo režim hlađenja), to znači da ste postavili režim rada Grijanje. Odmah nakon pokretanja grijanja aktivira se zaštita od ispuštanja hladnog zraka u unutarnjoj jedinici jer izmjenjivač topline još nije zagrijan na dovoljnu temperaturu.

■ Situacija 2: Tijekom režima rada Hlađenje, jedinica prelazi u režim rada Ventilator

- Kako bi spriječilo zamrzavanje isparivača unutarnje jedinice, sustav automatski prelazi u režim rada Ventilator, i nakon nekog vremena se ponovo vraća u režim Hlađenje.
- Kada sobna temperatura padne ispod zadane temperature, kompresor se zaustavlja i unutarnja jedinica prelazi u režim rada Ventilator; kada temperatura poraste, kompresor se ponovno uključuje. Isto kao kod režima rada Grijanje.

■ Situacija 3: Iz jedinice izlazi bijela para.

Situacija 3.1: Unutarnja jedinica

- Ako je vlaga tijekom režima rada Hlađenje previsoka i unutarnja jedinica je jako zaprljana, temperatura u sobi će biti neravnomerno raspodijeljena. Potrebno je očistiti unutrašnjost unutarnje jedinice. Obratite se svom dileru za pomoć pri čišćenju jedinice. Ove radove treba vršiti je kvalificirani serviser.

Situacija 3.2: Unutarnja jedinica, vanjska jedinica

- Kada sustav nakon odmrzavanja prijeđe u režim Grijanje, vlaga nastala tijekom odmrzavanja mijenja se u paru i ispuhuje se prema vani.

■ Situacija 4: Buka prilikom hlađenja

Situacija 4.1: Unutarnja jedinica

- Za vrijeme ili na kraju funkcije Hlađenja čuje se kontinuirani slab zvuk usisavanja.
Ovaj zvuk se čuje kada je pumpa za vodu (opcionalni pribor) u radu.
- Kada se sustav zaustavi nakon funkcije Grijanje, čuje se pucketanje ili škripanje.
To je zvuk koji nastaje uslijed toplinskog istezanja ili skupljanja plastičnih ili metalnih dijelova zbog promjena temperature.

Situacija 4.2: Vanjska jedinica

- Mijenja se buka nastala pri radu jedinice.
To je posljedica promjene frekvencije (brzine kompresora).

■ Situacija 5: Iz unutarnje jedinice izlazi prašina.

- Kada se jedinica koristi prvi put nakon duljeg prekida rada.
Ispuhivanje prašine nakupljene u jedinici.

■ Situacija 6: Iz unutarnje jedinice izlazi neugodan miris.

- Miris iz prostorije, namještaja, cigareta itd. može se nakupiti u jedinici i zatim izlaziti iz jedinice.

■ Situacija 7: Ventilator vanjske jedinice se ne vrti.

- Tijekom rada uređaja. Brzina vrtnje ventilatora je regulirana kako bi se optimizirao rad uređaja.

Tablica 7-1

Č	Greška	Šifre grešaka
1	Abnormalno stanje kruga senzora temperature u prostoriji.	E2
2	Abnormalno stanje kruga senzora temperature u prostoriji (T2C).	E3
3	Abnormalno stanje kruga senzora temperature isparivača (T2C).	E4
4	Greška memorije EEPROM.	E7
5	Kvar ventilatora.	E8
6	Zaštita od zamrzavanja.	P0
7	Zaštita od istjecanja vode.	P1
8	Kvar senzora razine vode.	EE
9	Model nije postavljen.	PF
10	Prekidač daljinskog upravljača unutarnje jedinice postavljen je na OFF (isključeno).	–

8. OTKLANJANJE PROBLEMA

8.1 Problemi s klima uređajem

U slučaju bilo kojeg od sljedećih problema ugasite uređaj, isključite napajanje i kontaktirajte dobavljača.

- Indikator uključenja (Run) brzo treperi (2 puta u sekundi). Nakon isključenja i ponovnog uključenja ovaj indikator stalno brzo treperi.
- Daljinski upravljač ne radi ili neke tipke ne rade ispravno.
- Električna zaštita (osigurač, zaštitni prekidač) se često aktivira.
- Curenje rashladnog sredstva iz unutarnje jedinice.
- Drugi nedostaci.

8.2 Problemi s daljinskim upravljačem

Prije slanja zahtjeva za tehničku pomoć ili popravak, posvetite pažnju sljedećim točkama.

(Vidi tablicu 8-2.)

Tablica 8-1

Opis kvara	Uzroci	Rješenje
Jedinica se ne pali.	<ul style="list-style-type: none"> Prekid napajanja. Prekidač za napajanje je isključen. Izgorjeli osigurač ili isključen zaštitni prekidač. Slaba baterija u daljinskom upravljaču ili drugi problem s daljinskim upravljačem. 	<ul style="list-style-type: none"> Pričekajte dok se ponovo uspostavi napajanje. Uključite napajanje. Zamijenite osigurač. Zamijenite baterije ili provjerite upravljač.
Zrak izlazi normalno, ali nije hladan	<ul style="list-style-type: none"> Nepravilno postavljena temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite pravilnu temperaturu.
Nedovoljno hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> Izmjenjivač topline unutarnje jedinice je zaprljan. Filtar zraka je zaprljan. Blokada dovoda zraka u unutarnju jedinicu. Otvorena vrata i prozori. Izravna sunčeva svjetlost. Previše mnogo izvora topline u prostoriji. Previsoka vanjska temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite izmjenjivač topline. Očistite filtre zraka. Uklonite sve prepreke kako bi zrak mogao slobodno strujati. Zatvorite vrata i prozore. Zasjenite prozore radi zaštite od sunčeve svjetlosti. Ograničite izvore grijanja. Oni smanjuju kapacitet hlađenja klima uređaja (normalno).
Nedovoljno grijanje	<ul style="list-style-type: none"> Vanjska temperatura je niža od 7 °C. Vrata i prozori nisu dobro zatvoreni. 	<ul style="list-style-type: none"> Koristite dodatni izvor topline. Zatvorite vrata i prozore.

Tablica 8-2

Opis kvara	Uzroci	Rješenje
Brzina vrtnje ventilatora se ne može podesiti.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li na zaslonu prikazan režim rada Automatika (AUTO). Zaštita od ispuštanja vrućeg zraka u režimu Hlađenje. Zaštita od ispuštanja vrućeg zraka u režimu Grijanje. 	<ul style="list-style-type: none"> Ako je postavljen automatski režim rada, klima uređaj će automatski promijeniti brzinu ventilatora. Smanjite temperaturu ulazne vode u režimu Hlađenje; povećajte temperaturu ulazne vode u režimu Grijanje.
Daljinski upravljač ne emitira signal čak ni nakon pritiska na tipku ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite nisu li baterije ispraznjene. 	<ul style="list-style-type: none"> Greška napajanja.
Na zaslonu nije prikazana postavljena temperatura (TEMP).	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li na zaslonu prikazan režim rada Ventilator (FAN). 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura se ne može podesiti u režimu Ventilator.
Indikacija nestaje nakon određenog vremena.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je na zaslonu bila prikazana funkcija tajmera isključenja (TIMER OFF), provjerite nije li došlo vrijeme za isključenje. 	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se isključuje prema zadanom vremenu.
Indikacija tajmera uključenja (TIMER ON) nestaje nakon nekog vremena.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je na zaslonu prikazana funkcija (TIMER ON), provjerite nije li došlo vrijeme za uključivanje. 	<ul style="list-style-type: none"> Ovisno o postavljenom vremenu, klima uređaj se automatski uključuje i odgovarajući indikator nestaje.
Nakon pritiska na tipku ON/OFF na upravljaču, ne čuje se potvrđni zvuk iz unutarnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li odašiljač signala na daljinskom upravljaču pravilno usmjeren prema infracrvenom senzoru za primanje signala na unutarnjoj jedinici kada se pritisne tipka ON/OFF. 	<ul style="list-style-type: none"> Usmjerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču izravno na infracrveni senzor kako biste primili signal na unutarnjoj jedinici, a zatim dvaput uzastopno pritisnite tipku ON/OFF.

INFORMACIJE O ZBRINJAVANJU OTPADA



Ovaj simbol indicira da se ovaj proizvod na području EU ne smije odlagati u kontejnere za komunalni otpad. Osigurajte propisno zbrinjavanje i reciklažu do trajalog 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. Prodavatelj može preuzeti ovaj proizvod i osigurati njegovo ekološko zbrinjavanje i reciklažu.

PROIZVODAČ

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
1-4 Argyll St.
London W1F 7LD
UK
www.sinclair-world.com

Uredaj je proizведен u Kini (Made in China).

ZASTUPNIK

SINCLAIR d.o.o.
Buzinski prilaz 32
10010 Zagreb-Buzin
Hrvatska

SERVISNA PODRŠKA

SINCLAIR d.o.o.
Buzinski prilaz 32
10010 Zagreb-Buzin
Hrvatska
Tel.: +385 1 6608 009 | Fax: +385 1 6608 021
www.sinclair.hr | prodaja@sinclair.hr

