

HR

UPUTE ZA KORIŠTENJE

ŽIČANI UPRAVLJAČ

XK117



„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 Ugradnja	3
1.1 Dimenzije i dijelovi kabelskog upravljača	3
1.2 Mjesto i uvjeti za ugradnju zidnog daljinskog upravljača	4
1.3 Ugradnja žičanog daljinskog upravljača	4
1.4 Demontaža zidnog daljinskog upravljača	5
2 Opis zaslona.....	6
2.1 Prikaz žičanog daljinskog upravljača	6
2.2 LCD zaslon žičanog daljinskog upravljača	6
2.3 Značenje indikatora na LCD zaslonu	6
3 Upute za upravljanje.....	9
3.1 Opis tipki	9
3.2 Uključivanje/isključivanje	9
3.3 Podešavanje režima rada	10
3.4 Podešavanje temperature	10
3.5 Podešavanje brzine vrtnje ventilatora	11
3.6 Podešavanje smjera strujanja zraka gore/dolje	12
3.7 Podešavanje funkcije Tajmer	12
3.8 Podešavanje funkcija	13
3.8.1 Podešavanje funkcije Ventilacija	13
3.8.2 Podešavanje funkcije Čišćenje filtra	13
3.8.3 Podešavanje funkcije Odsutnost	14
3.8.4 Podešavanje funkcije I-Demand.....	14
3.9 Podešavanje drugih funkcija	14
3.9.1 Podešavanje funkcije Ušteda energije	14
3.9.2 Podešavanje funkcije Odvlaživanje pri niskoj temperaturi.....	15
3.9.3 Podešavanje funkcije Dječja zaštita (tipke su blokirane).	15
3.9.4 Podešavanje funkcije Memorija.....	15
3.9.5 Prebacivanje prebacivanje između prikaza temperature u stupnjevima Fahrenheita i Celzija	15
3.9.6 Utvrđivanje temperature okolne sredine	15
4 Prikaz grešaka.....	16

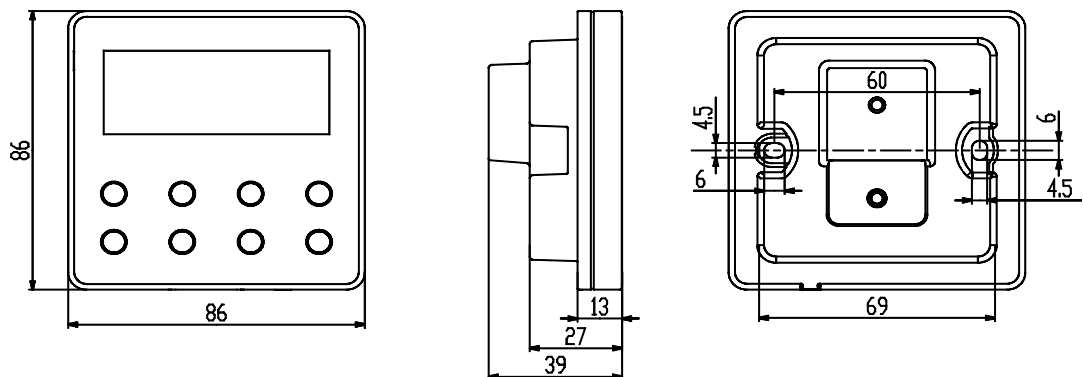
ZA KORISNIKE

Zahvaljujemo Vam se na odabiru proizvoda Sinclair. Prije ugradnje i upotrebe ovog proizvoda dobro proučite ovaj naputak kako biste naučili pravilno koristiti ovaj uređaj. Sljedeće upute sadrže korisne savjete za pravilnu ugradnju i uporabu našeg proizvoda i radi postizanja očekivanih rezultata:

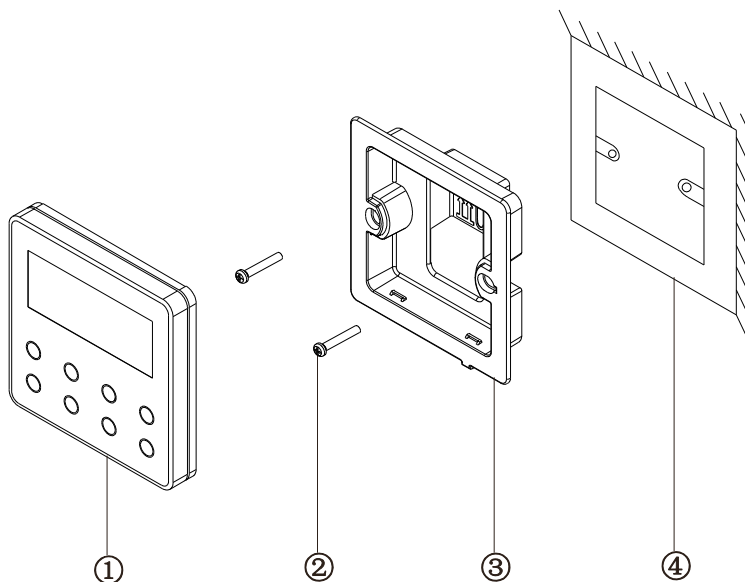
- Ovim uređajem smiju rukovati osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ukoliko su pod nadzorom ili su dobile upute za rad s uređajem od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.
- Ovaj Naputak za upotrebu je univerzalan, pa se neke funkcije mogu koristiti samo na nekim modelima uređaja. Sve slike i informacije navedene u ovom naputku su isključivo orientacijske prirode. Upravljačko sučelje se može mijenjati prema aktualnoj operaciji.
- Proizvod neprestano inoviramo i usavršavamo radi poboljšanja njegovih funkcija. Pridržavamo pravo na povremene promjene proizvoda iz komercijalnih i tehničkih razloga te pravo na promjene ovog Naputka bez prethodnog upozorenja.
- Ne snosimo nikakvu odgovornost za ozljede osoba, štete na imovini te štete uzrokovane nepravilnom upotrebom proizvoda, na primjer nestručnom instalacijom i konfiguracijom, neodgovarajućim održavanjem, povredom važećih zakona, propisa i industrijskih standarda, nepoštivanjem uputa navedenih u ovom naputku itd.
- Društvo SINCLAIR CORPORATION Ltd. pridržava pravo na konačno tumačenje ovih uputa.

1 UGRADNJA

1.1 Dimenzije i dijelovi kabelskog upravljača



Slika 1-1: Dimenzije kabelskog upravljača (u mm)



Slika 1-2: Dijelovi žičanog daljinskog upravljača

Tablica 1.1.1: Opis dijelova žičanog daljinskog upravljača

Br.	(1)	(2)	(3)	(4)
Naziv	Žičani daljinski upravljač	Vijci M4x25	Nosač zidnog daljinskog upravljača	Elektroinstalacijska kutija za ugradnju u zid (podžbukna)
Broj	1	2	1	1 (pripremljena od strane korisnika)

1.2 Mjesto i uvjeti za ugradnju zidnog daljinskog upravljača

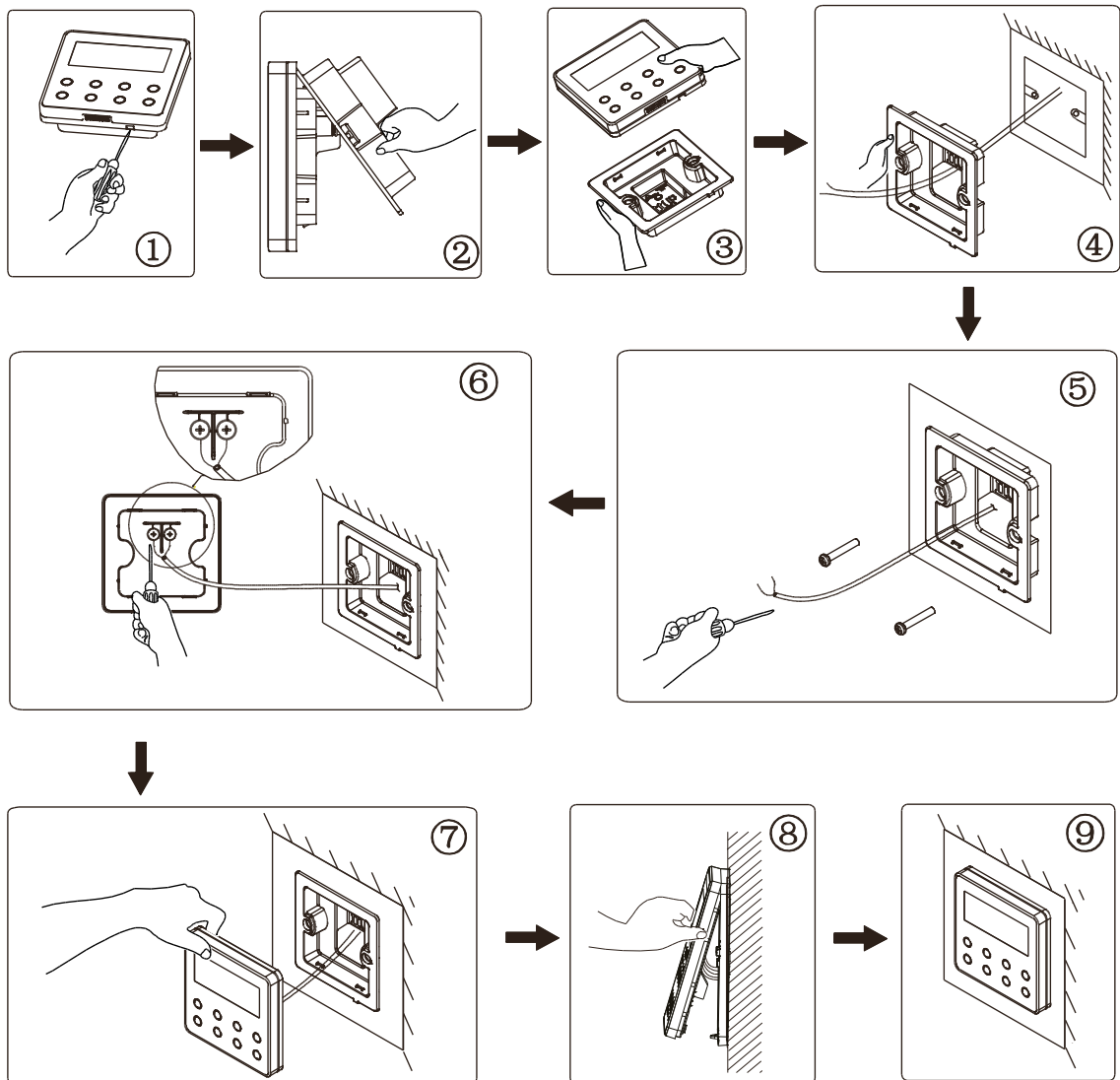
- Zidni daljinski upravljač ne smije biti ugrađen na vlažnom mjestu niti na mjestima izloženim prskanju vode.
- Zidni daljinski upravljač ne ugrađujte u blizini izvora visoke temperature niti na mjestima izloženim izravnom sunčevom svjetlu.
- Zidni daljinski upravljač ne ugrađujte na mjestima koja se nalaze preko puta prozora u vašem stanu radi izbjegavanja eventualnih smetnji zbog signala s daljinskog upravljača (istog modela) u susjednom stanu koji može narušavati funkciranje vašeg klima uređaja.
- Prije ugradnje isključite napon u instalaciji ugrađenoj u zidu. Zabranjeno je vršiti ugradnju dok su vodiči električne instalacije pod naponom.
- Radi zaštite od kvarova uslijed elektromagnetskih smetnji i zbog drugih kvarova posvetite pažnju sljedećim upozorenjima:
 - Provjerite da je sučelje komunikacijskog kabela pravilno priključeno, u protivnom komunikacija neće funkcionirati.
 - Signalni kabel žičanog daljinskog upravljača treba biti odvojen od priključnog kabela i spojnog kabela unutarnjih/vanjskih jedinica. Minimalno rastojanje između kablova je 20 cm, u protivnom komunikacija neće ispravno funkcionirati.
 - Ako je jedinica ugrađena na mjestu na kojem može dolaziti do elektromagnetskih smetnji, signalni kabel mora biti izведен od oklopljenih upredenih parica (STP kabel).
- Žičani daljinski upravljač smije biti ugrađen samo u unutarnjim prostorijama. Raspon radne temperature upravljača je od 0 °C do 50 °C.

1.3 Ugradnja žičanog daljinskog upravljača

Prvo odaberite odgovarajući signalni kabel za žičani daljinski upravljač: 2-žilni signalni kabel (presjek vodiča $\geq 0,75 \text{ mm}^2$, duljina $< 30 \text{ m}$, preporučena duljina je 8 m).

Postupak ugradnje žičanog daljinskog upravljača prikazan je na sljedećoj slici. U nastavku su navedene kratke upute za ugradnju:

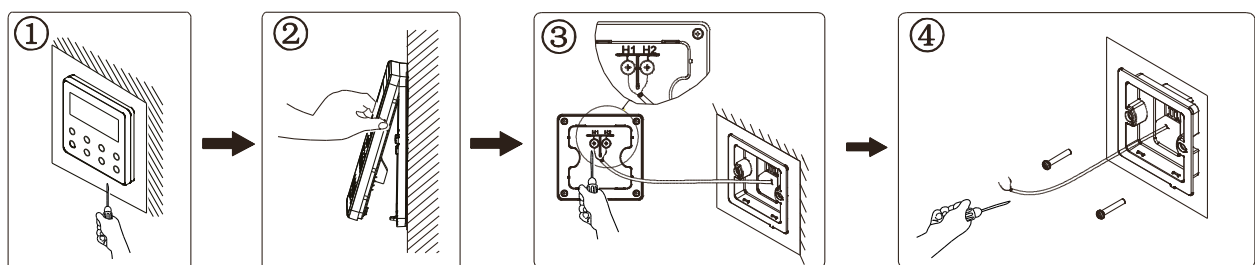
1. Prije ugradnje odspojite izvor napajanja unutarnje jedinice. Zabranjeno je izvođenje radova ako je uređaj pod naponom.
2. Izvadite 2-žilni STP kabel iz elektroinstalacijske kutije u zidu i provucite kabel kroz priključni otvor u stražnjem dijelu nosača žičanog daljinskog upravljača.
3. Pričvrstite nosač žičanog daljinskog upravljača na zid. Pričvrstite ga pomoću vijaka M4×25 na instalacijsku kutiju u zidu.
4. Sada priključite 2-žilni STP kabel na dvije stezaljke na stražnjem dijelu žičanog daljinskog upravljača i pritegnite vijke za fiksiranje vodiča u stezaljkama. Polaritet ovih vodiča nije važan, međutim, vodite računa o tome da uređaj ne smije biti spojen na krug jake struje.
5. Sada utisnite panel žičanog daljinskog upravljača u nosač. Ugradnja je sada završena.



Slika 1-3: Postupak ugradnje žičanog daljinskog upravljača

1.4 Demontaža zidnog daljinskog upravljača

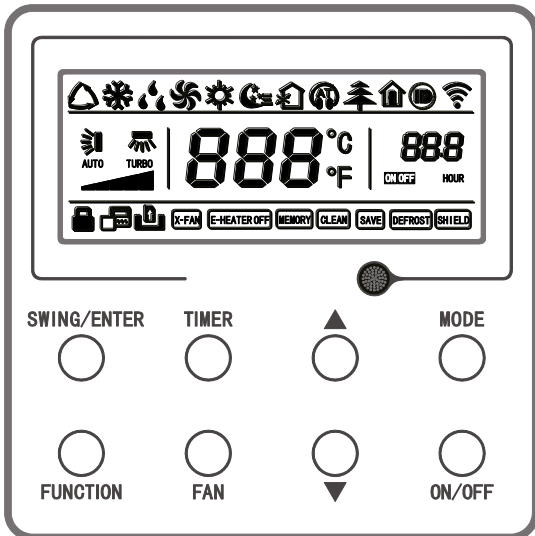
Postupak demontaže žičanog daljinskog upravljača opisan je u nastavku:



Slika 1-4: Postupak demontaže žičanog daljinskog upravljača

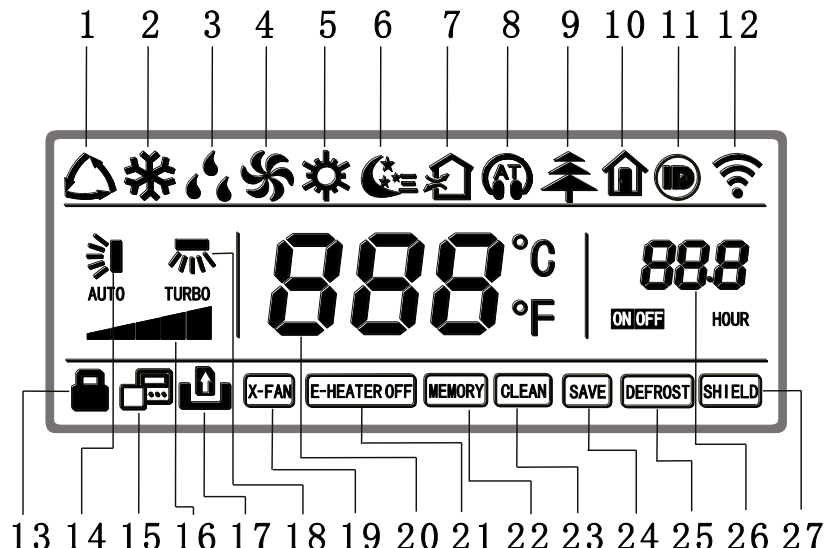
2 OPIS ZASLONA

2.1 Prikaz žičanog daljinskog upravljača



Slika 2-1: Prikaz žičanog daljinskog upravljača

2.2 LCD zaslon žičanog daljinskog upravljača



Slika 2-2: LCD zaslon žičanog daljinskog upravljača

2.3 Značenje indikatora na LCD zaslonu

Tablica 2.3.1: Indikatori LCD zaslona žičanog daljinskog upravljača

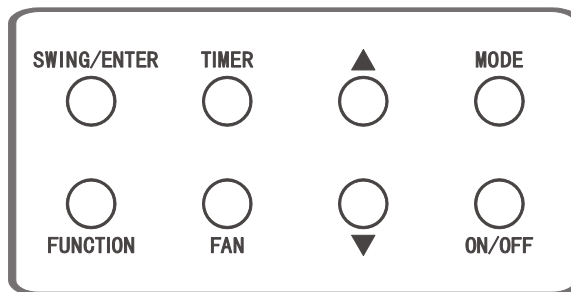
Br.	Značenje	Opis
1	Automatika	Režim Automatika (u režimu Automatika unutarnja jedinica automatski bira režim rada na osnovu promjena temperature u prostoriji)
2	Hlađenje	Režim Hlađenje
3	Odvlaživanje	Režim Odvlaživanje
4	Ventilator	Režim Ventilator

Br.	Značenje	Opis
5	Grijanje	Režim Grijanje
6	Režim Spavanje	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Spavanje (prikazuje se samo režim Spavanje II).
7	Režim Ventilacija	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Ventilacija.
8	Režim Tihi rad	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Tihi rad (prikazuje se samo Tihi rad, ne AT (automatski tihi rad)).
9	Režim Zdravlje	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Zdravlje (generiranje iona).
10	Režim Odsutnost	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Odsutnost (temperiranje).
11	Režim I-DEMAND	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija I-DEMAND.
12	Wi-Fi	Indikator funkcije Wi-Fi (rezervirano - ne koristi se za žičani daljinski upravljač).
13	Dječja zaštita	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Dječja zaštita (upravljanje je blokirano).
14	Režim Podešavanje zraka prema gore/dolje	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija podešavanja smjera strujanja zraka na izlazu prema gore/dolje.
15	Sekundarni žičani daljinski upravljač	Prikazan je na zaslonu ako je ugrađen sekundarni žičani daljinski upravljač.
16	Brzina vrtnje ventilatora	Prikazuje aktualno podešenu brzinu vrtnje ventilatora (Automatska, Niska, Srednje niska, Srednja, Srednje visoka, Visoka i Turbo)
17	Bez kartice	Prikazano je na zaslonu ako nije umetnuta kartica za pristup.
18	Usmjeravanje zraka lijevo/desno	Prikazano je na zaslonu ako je aktivirana funkcija usmjeravanja smjera strujanja zraka na izlazu prema lijevo/desno.
19	X-Fan	Prikazano je na zaslonu ako je aktivirana funkcija X-Fan (zaustavni hod ventilatora radi isušivanja jedinice nakon isključenja.)
20	Temperatura	Prikazuje podešenu temperaturu.
21	Električni grijач	Prikazuje je li pomoćno grijanje uključeno ili isključeno.
22	Memorija	Prikazana je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Memorija (nakon prekida i ponovne uspostave napajanja sustav se vraća na stanje u kojem se jedinica nalazila prije prekida napajanja).
23	Čišćenje filtra	Podsjetnik za čišćenje filtra.
24	Ušteda energije	Prikazana je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Ušteda energije.
25	Odmrzavanje	Indicira režim odmrzavanja.
26	Tajmer	Prikazan je na zaslonu ako je aktivirana funkcija Tajmer.

Br.	Značenje	Opis
27	Blokada	Prikazuje stanje blokiranja funkcija žičanog daljinskog upravljača pomoću daljinskog monitoringa ili centralnog upravljača.

3 UPUTE ZA UPRAVLJANJE

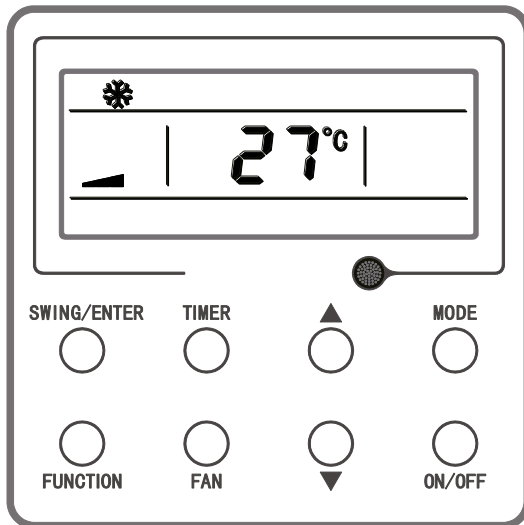
3.1 Opis tipki



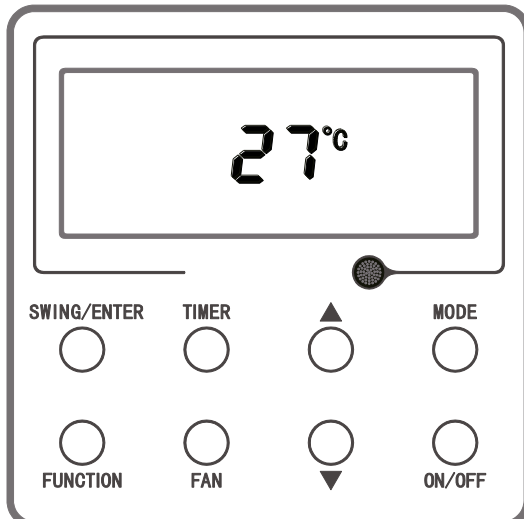
Slika 3-1 Tipke daljinskog upravljača

3.2 Uključivanje/isključivanje

Jedinica se uključuje pritiskom na tipku ON/OFF. Žičani daljinski upravljač će zatim prikazivati podešenu temperaturu, brzinu vrtnje ventilatora, režim rada itd. Ponovo pritisnite tipku ON/OFF za zaustavljanje klima uređaja. Žičani daljinski upravljač zatim prikazuje samo podešenu temperaturu Stanje uključenja i isključenja jedinice je zatim prikazano na sljedeći način:



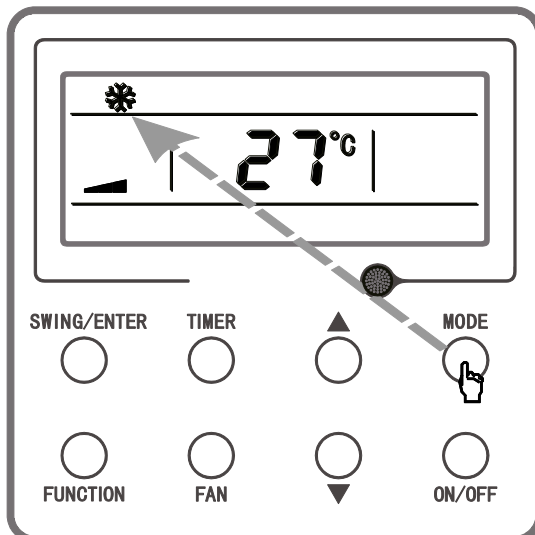
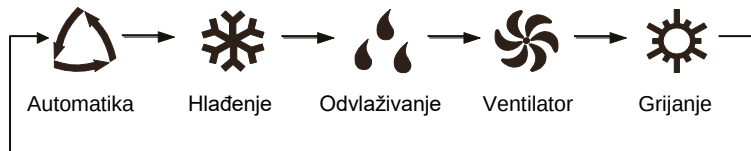
Slika 3-2: Stanje kod uključenja



Slika 3-3: Stanje kod isključenja

3.3 Podešavanje režima rada

Ako je jedinica uključena, nakon svakog pritiska na tipku MODE režim rada se mijenja u narednom redoslijedu prema slici.



Slika 3-4: Podešavanje režima rada

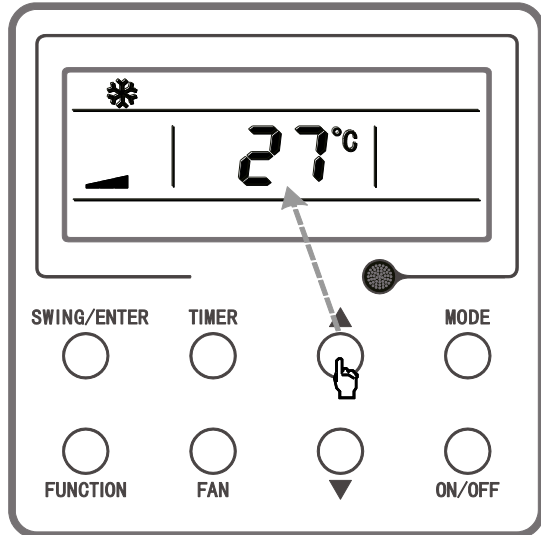
Napomena:

- Ako isključite jedinicu u režimu Automatika, kod automatskog hlađenja bit će prikazani indikatori te i kod automatskog grijanja prikazani su indikatori i .

3.4 Podešavanje temperature

Ako je jedinica uključena, pritisnite tipku ili za povećanje odnosno smanjenje podešene temperature za 1 °C. Ako tipku držite pritisnutom, vrijednost se povećava odnosno smanjuje za 1 °C na svakih 0,3 sekunde. Postupak upravljanja:

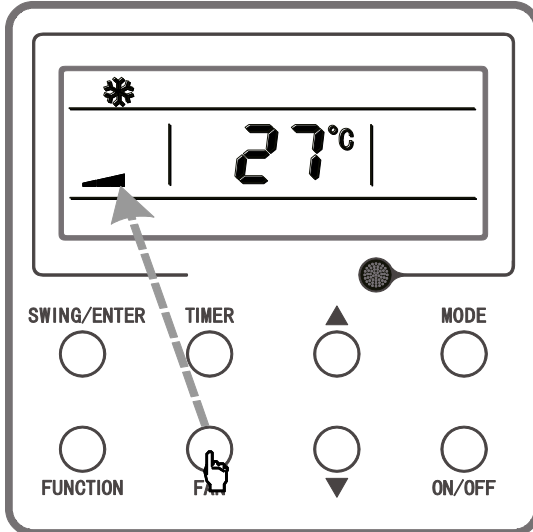
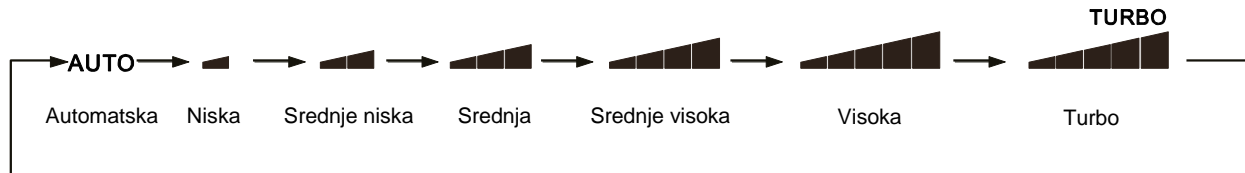
Opseg radne temperature u režimu Hlađenje, Odvlaživanje, Ventilator i Grijanje je 16-30 °C. U režimu Automatika temperatura se ne može podešiti.



Slika 3-5: Podešavanje temperature

3.5 Podešavanje brzine vrtnje ventilatora

Ako je jedinica uključena, nakon svakog pritiska na tipku FAN brzina vrtnje ventilatora se mijenja u narednom redoslijedu prema slici.



Slika 3-6: Podešavanje brzine vrtnje ventilatora

Napomena:

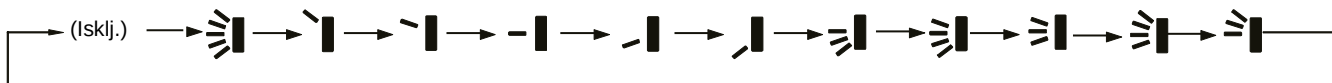
- U režimu Odvlaživanje brzina ventilatora će biti automatski podešen na nisku brzinu i ne može se promijeniti.
- U režimu Ventilator i Automatika nije moguće aktivirati brzinu Turbo.

3.6 Podešavanje smjera strujanja zraka gore/dolje

Postoje dva režima usmjeravanja strujanja zraka na izlazu iz jedinice prema gore/dolje: jednostavno i podesivo usmjeravanje. Prebacivanje režima: Dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke SWING/ENTER i ▲ držite ih pritisnutim 5 sekundi. Indikator smjera strujanja zraka prema gore/dolje počinje treperiti. Prebacivanje između režima jednostavnog i podesivog smjera strujanja zraka je sada završeno.

Ako je odabran režim jednostavnog usmjeravanja i ako je uređaj uključen, režim se aktivira pritiskom na tipke SWING/ENTER, i isključuje se ponovnim pritiskom na tipke SWING/ENTER.

Ako je odabran režim podesivog usmjeravanja zraka, svakim pritiskom na tipke SWING/ENTER postavke usmjeravanja zraka se mijenjaju u sljedećem redoslijedu prema slici:



Slika 3-7: Redoslijed podešavanja usmjeravanja zraka u režimu podesivog usmjeravanja

Napomena:

- Mogućnosti podešavanja režima podesivog usmjeravanja ovise o tome podržava li vaš model jedinice traženi režim.

3.7 Podešavanje funkcije Tajmer

Ako je jedinica uključena/isključena, možete pritiskom na tipku TIMER podesiti vrijeme automatskog uključenja/isključenja jedinice.

Podešavanje tajmera uključenja: Ako je jedinica isključena i ako tajmer nije podešen (aktiviran), pritisnite tipku TIMER. Na LCD zaslonu se pojavljuje tekst „xx.x HOUR“ i trepere indikatori „ON“ i „HOUR“. Zatim podesite vrijeme uključenja pritiskom na tipke ▲ ili ▼. Postavke potvrdite pritiskom na tipku TIMER. Ako pritisnete tipku MODE prije nego što završite podešavanje pritiskom na tipku TIMER, možete podesiti i vrijeme isključenja. Na LCD zaslonu se pojavljuje tekst „xx.x HOUR“ i trepere indikatori „OFF“ i „HOUR“. Podesite vrijeme isključenja uređaja pritiskom na tipke ▲ ili ▼. Zatim potvrdite postavke pritiskom na tipku TIMER. Na zaslonu, u polju za postavke tajmera bit će prikazan tekst „xx.x HOUR ON/OFF“, s time da „xx.x HOUR“ je vrijeme uključenja jedinice, dok vrijeme isključenja jedinice nije prikazano.

Podešavanje tajmera isključenja: Ako je jedinica uključena i ako tajmer nije podešen (aktiviran), pritisnite tipku TIMER. Na LCD zaslonu se pojavljuje tekst „xx.x HOUR“ i trepere indikatori „OFF“ i „HOUR“. Zatim podesite vrijeme isključenja pritiskom na tipke ▲ ili ▼. Postavke potvrdite pritiskom na tipku TIMER. Ako pritisnete tipku MODE prije nego što završite podešavanje pritiskom na tipku TIMER, možete podesiti i vrijeme uključenja. Na LCD zaslonu se pojavljuje tekst „xx.x HOUR“ i trepere indikatori „ON“ i „HOUR“. Podesite vrijeme uključenja pritiskom na tipke ▲ ili ▼. Zatim potvrdite postavke pritiskom na tipku TIMER. Na zaslonu, u polju za postavke tajmera bit će prikazan tekst „xx.x HOUR ON/OFF“, s time da „xx.x HOUR“ je vrijeme isključenja jedinice, dok vrijeme usključenja jedinice nije prikazano.

Deaktiviranje funkcije tajmera: Nakon odabira funkcije tajmera pritisnite tipku TIMER. Na LCD zaslonu više neće biti prikazan tekst „xx.x HOUR“ i funkcija tajmera će biti deaktivirana.

Polje zaslona za prikaz postavki tajmera: Opseg podešavanja vremena je 0,5-24 sata. Svakim pritiskom na tipke ▲ odnosno ▼ podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 0,5 sata. Ako držite ovu tipku pritisnutom, traženo vrijeme se svake 0,3 sekunde povećava odnosno smanjuje za 0,5 sata.

Napomena:

- Dok je jedinica uključena, vrijeme podešeno na tajmeru počinje teći od trenutka isključenja jedinice.
- Dok je jedinica isključena, vrijeme podešeno na tajmeru počinje teći od trenutka uključenja jedinice.

3.8 Podešavanje funkcija

Ako je jedinica uključena, možete pritiskom na tipku FUNCTION birati postavke funkcija Spavanje (koja se može aktivirati u režimima Hlađenje, Odvlaživanje i Grijanje), Ventilacija, Tihi rad (može se aktivirati u režimima Automatika, Hlađenje i Grijanje), Zdravlje, Temperiranje (može se aktivirati u režimu Grijanje), I-Demand (može se aktivirati u režimu Hlađenje), Usmjeravanje zraka lijevo/desno, Turbo ventilator (može se aktivirati u režimima Hlađenje i grijanje), X-Fan (može se aktivirati u režimima Hlađenje i Odvlaživanje), Pomoćno grijanje (može se aktivirati u režimu Grijanje) i Čišćenje filtra. Indikator odabrane funkcije počinje treperiti. Ovu funkciju možete zatim ukinuti pritiskom na tipku SWING/ENTER. Ako odabrana funkcija nije bila aktivirana prije ovog podešavanja, možete je uključiti pritiskom na tipku SWING/ENTER. Ako je odabrana funkcija bila aktivirana prije ovog podešavanja, možete je isključiti pritiskom na tipku SWING/ENTER. Ako je funkcija aktivirana, pali se pripadajući indikator funkcije. Nakon završetka podešavanja jedne funkcije prelazi se na podešavanje sljedeće funkcije.

Dolje su navedene specifične upute za podešavanje nekih funkcija.

3.8.1 Podešavanje funkcije Ventilacija

Kod podešavanja funkcije Ventilacija možete birati između 10 režima Ventilacija označenih brojevima od 1 do 10. Aktualan režim je prikazan u polju za prikaz temperature. Odaberite traženi režim pritiskom na tipku ▲ ili ▼ i zatim potvrdite postavku pritiskom na tipku SWING/ENTER. Parametri režima Ventilacija su sljedeći:

- 1: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 6 minuta.
- 2: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 12 minuta.
- 3: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 18 minuta.
- 4: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 24 minuta.
- 5: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 30 minuta.
- 6: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 36 minuta.
- 7: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 42 minuta.
- 8: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 48 minuta.
- 9: Jedinica radi 60 minuta, ventil svježeg zraka je otvoren 54 minuta.
- 10: Jedinica radi, ventil svježeg zraka je otvoren.

3.8.2 Podešavanje funkcije Čišćenje filtra

Kod podešavanja funkcije Čišćenje filtra, u polju tajmera će biti prikazan dvoznamenkasti broj koji indicira stupanj zaprljanja filtra. Odaberite traženu vrijednost pritiskom na tipku ▲ ili ▼ i zatim potvrdite postavku pritiskom na tipku SWING/ENTER. Omjer između prikazano stupnja zaprljanosti filtra i ukupnog vremena trajanja rada naveden je u sljedećoj tablici. Ako nakon odabira funkcije dođe vrijeme čišćenja filtra, treperit će indikator „CLEAN“ koji podsjeća korisnika da je potrebno očistiti filter. Ako pritisnute tipku ▲ ili ▼ za podešavanje stupnja zaprljanosti filtra i ako pritisnute tipku SWING/ENTER, ukupno vrijeme za prikaz upozorenja za čišćenje filtra neće biti resetirano; ako je vrijeme nakon podešavanja dulje od aktualnog ukupnog vremena, indikator „CLEAN“ prestaje treperiti; ako je vrijeme nakon podešavanja kraće od aktualnog ukupnog vremena, indikator „CLEAN“ će i nadalje treperiti. Jedina mogućnost

ukidanja funkcije Čišćenja filtra je pomoću tipke FUNCTION odabrati indikator funkcije „CLEAN“, podesiti vrijednost u polju tajmera na „00“ i zatim pritisnuti tipku SWING/ENTER. Na taj način ćete resetirati ukupno vrijeme za čišćenje filtra.

Tablica 3.8.1 Parametri za podešavanje stupnja zaprljanosti filtra

Stupanj zaprljanosti	Ukupno vrijeme trajanja rada (u satima)	Stupanj zaprljanosti	Ukupno vrijeme trajanja rada (u satima)	Stupanj zaprljanosti	Ukupno vrijeme trajanja rada (u satima)
10	5500	20	1400	30	100
11	6000	21	1800	31	200
12	6500	22	2200	32	300
13	7000	23	2600	33	400
14	7500	24	3000	34	500
15	8000	25	3400	35	600
16	8500	26	3800	36	700
17	9000	27	4200	37	800
18	9500	28	4600	38	900
19	10000	29	5000	39	1000

3.8.3 Podešavanje funkcije Odsutnost

Ako je odabранa funkcija Odsutnost (temperiranje), u polju za postavke temperature bit će prikazana vrijednost „8 °C“, u polju za postavke ventilatora bit će prikazano AUTO, i postavke se više ne mogu mijenjati.

3.8.4 Podešavanje funkcije I-Demand

Ako je odabranata funkcija I-Demand, u polju za postavke temperature bit će prikazano „SE“, u polju za postavke ventilatora bit će prikazano AUTO, i postavke se više ne mogu mijenjati.

3.9 Podešavanje drugih funkcija

3.9.1 Podešavanje funkcije Ušteda energije

Dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke TIMER i ▲ držite ih pritisnutim 5 sekundi za prijelaz na postavke uštede energije. Bit će prikazan indikator „SAVE“ te indikator režima Hlađenje. Indikator „SAVE“ treperi i u polju za prikaz temperature su prikazani gornji i donji limit temperature. Pritiskom na tipku ▲ ili ▼ možete podesiti limit temperature (opseg postavki je 16-30). Pritiskom na tipku MODE možete prebacivati između režima hlađenje ili Grijanje. Kod jedinice koja je namijenjena samo za hlađenje moguće je u režimu Ušteda energije podesiti samo gornji limit temperature za hlađenje. Tijekom podešavanja možete pritiskom na tipku SWING/ENTER u bilo kojem trenutku pohraniti podešenu temperaturu i stanje ušteda energije u pojedinačnim režimima, i zatim aktivirati funkciju Ušteda energije.

Deaktiviranje funkcije Ušteda energije: Dok je jedinica isključena, ponovo pritisnite istovremeno tipke TIMER i ▲ držite ih pritisnutim 5 sekundi. Time ćete funkciju deaktivirati.

3.9.2 Podešavanje funkcije Ovlaživanje pri niskoj temperaturi

V režimu Ovlaživanje, dok je podešena temperatura 16°C , pritisnite dvaput tipku ▼. Podešena temperatura će se promijeniti na 12°C i jedinica će ući u režim Ovlaživanje pri niskoj temperaturi.

Ako je uključena funkcija Ovlaživanje pri niskoj temperaturi, možete je isključiti izravno pritiskom na tipku ▲ ili promjenom režima rada jedinice.

3.9.3 Podešavanje funkcije Dječja zaštita (tipke su blokirane).

Ako je jedinica isključena ili uključena i nije u kvaru, pritisnite pritisnite tipke ▲ i ▼ i držite ih pritisnutim 5 sekundi da biste aktivirali funkciju Dječja zaštita (tipke su blokirane). Na zaslonu je prikazan indikator . Funkciju Dječja zaštita možete deaktivirati ponovnim istovremenim pritiskom na tipke ▲ i ▼ na 5 sekundi.

Dok je funkcija Dječja zaštita aktivirana, upravljač ne reagira na pritisak na bilo koju tipku. Jednica će zapamtiti stanje funkcije Dječja zaštita i nakon prekida i ponovne uspostave napajanja će ponovo aktivirati ovu funkciju.

3.9.4 Podešavanje funkcije Memorija

Dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke MODE i ▲ držite ih pritisnutim 5 sekundi za uključenje odnosno isključenje funkcije Memorija. Dok je funkcija Memorija aktivirana, na zaslonu je prikazan indikator „MEMORY“.

Ako funkcija Memorija nije uključena i ako dođe do prekida napajanja, jedinica nakon ponovne uspostave napajanja ostaje isključena. Ako je na žičanom daljinskom upravljaču podešena funkcija Memorija i ako dođe do prekida napajanja, žičani daljinski upravljač nakon ponovne uspostave napajanja odmah vraća na prethodno stanje prije nestanka napona.

3.9.5 Prebacivanje prebacivanje između prikaza temperature u stupnjevima Fahrenheita i Celzija

Dok je jedinica isključena, pritisnite istovremeno tipke MODE i ▲ držite ih pritisnutim 5 sekundi za prebacivanje između prikaza temperature u stupnjevima Fahrenheita i Celzija.

3.9.6 Utvrđivanje temperature okolne sredine

Dok je jedinica uključena ili isključena, pritisnite tipke SWING/ENTER i držite ih pritisnutim 5 sekundi za prijelaz na zaslon za prikaz temperature okolne sredine. U polju za prikaz tajmera bit će prikazan tip temperature sredine 01 ili 02 i u polju temperature će biti prikazana vrijednost temperature sredine odgovarajućeg tipa. Tip 01 je temperatura vanjske sredine, i tip 02 je temperatura sredine u prostoriji. Pritiskom na tipku MODE možete prebacivati između tipova sredine 01 i 02. Prikaz temperature će biti završen čim pritisnete bilo koju tipku osim tipke MODE ili ako jedinica primi signal s daljinskog upravljača. Može biti završen i automatski ako tijekom 10 sekundi ne izvršiti bilo koju operaciju.

Napomena:

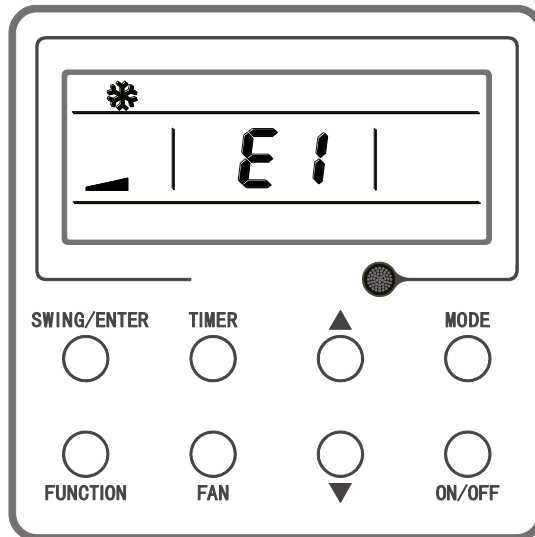
- Ako senzor temperature vanjske sredine tijekom 12 sati snima stalno istu temperaturu, prikaz podataka sa senzora vanjske temperature će biti blokiran.

4 PRIKAZ GREŠAKA

U slučaju greške sustava, šifra greške će se pojaviti na LCD zaslonu u polju za prikaz temperature. U slučaju nastanka nekoliko istovremenih kvarova, šifre kvarova se prikazuju ciklično. Ako je žičani daljinski upravljač priključen na nekoliko sustava, i ako dođe do kvara na nekom od ovih sustava, prvi broj u polju za prikaz temperature predstavlja broj predmetnog sustava na kojem je došlo do kvara (broj sustava se ne prikazuje ako je priključen samo jedan sustav).

U slučaju kvara isključite jedinicu i zatražite popravak od strane ovlaštenog servisa.

Primjer: Šifra greške na sljedećoj slici obavještava korisnika o aktiviranju zaštite od visokog tlaka dok je jedinica uključena



Slika 4-1: Zaštita od visokog tlaka

Tablica 4.1: Brisanje šifri grešaka

Šifre grešaka	Greška
E1	Zaštita od visokog tlaka kompresora
E2	Zaštita od zamrzavanja unutarnje jedinice
E3	Zaštita od niskog tlaka kompresora, zaštita od niske razine rashladnog sredstva i režim odvoda goriva
E4	Zaštita od previsoke temperature na izlazu kompresora
E6	Prekid veze
E8	Kvar motora ventilatora unutarnje jedinice
E9	Zaštita od istjecanja vode
F0	Greška senzora okolne temperature kod unutarnje jedinice
F1	Greška senzora temperature isparivača
F2	Greška senzora temperature kondenzatora
F3	Greška senzora vanjske temperature
F4	Greška senzora temperature na izlazu
F5	Greška senzora temperature zidnog daljinskog upravljača
C5	Greška spojnog mostića unutarnje jedinice

Šifre grešaka	Greška
EE	Greška memorijskog čipa unutarnje ili vanjske jedinice
PF	Greška senzora električnog ormarića
H3	Interna zaštita od preopterećenja kompresora
H4	Preopterećenje
H5	Zaštita IPM
H6	Kvar DC motora ventilatora
H7	Zaštita od gubitka sinkronizacije modula napajanja
HC	Zaštita PFC
Lc	Greška kod pokretanja
Ld	Zaštita od pogrešnog redoslijeda faza kompresora
LF	Zaštita napajanja
LP	Nekompatibilnost između unutarnje i vanjske jedinice
U7	Greška prebacivanja 4-putnog ventila
P0	Zaštita od reseta modula napajanja
P5	Prekostrujna zaštita
P6	Greška u komunikaciji između upravljačkog modula i modula napajanja
P7	Greška senzora modula napajanja
P8	Zaštita od visoke temperature modula napajanja
P9	Zaštita od prolaza kroz nulu
PA	Zaštita AC struje
Pc	Greška struje modula napajanja
Pd	Zaštita priključka senzora
PE	Zaštita kod toplinskog drifta
PL:	Zaštita od preniskog napona sabirnice
PH	Zaštita od previsokog napona na sabirnici
PU	Greška kruga punjenja
PP	Abnormalna vrijednost ulaznog napona
ee	Greška memorijskog čipa modula napajanja
C4	Greška spojnog mostića vanjske jedinice
dJ	Zaštita od ispada faze i pogrešnog redoslijeda faza
oE	Kvar vanjske jedinice, specifikacija kvara - vidi indikator stanja vanjske jedinice

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.

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 EUROPE spol. 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

