

Ver.

- -



SINCLAIR

AIR CONDITIONING

PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA ZA UPOTREBU

OBAVIJESTI:

Zahvaljujemo Vam se na odabiru ovog proizvoda.
Prije upotrebe jedinice pročitajte i proučite ove Upute i čuvajte ih na sigurnom mjestu.

Za korisnike

Zahvaljujemo Vam 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:

- 1) 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.
- 2) 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 orijentacijske prirode. Upravljačko sučelje se može mijenjati prema aktualnoj operaciji.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Društvo Global Group s.r.o. pridržava pravo na konačno tumačenje ovih uputa.

Sadržaj

1 Sigurnosne upute	1
2 Zaslون	2
2.1 Izgled	2
2.2 Opis simbola na zaslonu	3
3 Tipke	5
3.1 Izgled tipki	5
3.2 Opis funkcija tipki	6
4 Upute za upotrebu	6
4.1 Struktura izbornika	6
4.2 Uključivanje/isključivanje	9
4.3 Podešavanje režima rada	10
4.4 Podešavanje temperature	11
4.5 Podešavanje ventilatora	11
4.6 Podešavanje traženog smjera strujanja zraka	11
4.7 Podešavanje funkcija	13
4.8 Prikaz stanja jedinice	30
4.9 Prikaz aktualne greške	32
4.10 Podešavanje tajmera	34
4.11 Podešavanje sata	43
4.12 Podešavanje zaključavanja	45
5 Upute za ugradnju	47
5.1 Dijelovi i dimenzije zidnog daljinskog upravljača	47
5.2 Zahtjevi za ugradnju	48
5.3 Način ugradnje	49
5.4 Demontaža	51

1 Sigurnosne upute

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih uputa.



OPREZ: Ako se uputa strogo ne poštuje, postoji opasnost od ozbiljnih oštećenja jedinice ili ozljeda osoba.



NAPOMENA: Ako se uputa strogo ne poštuje, postoji opasnost od lakih ili srednjih oštećenja jedinice ili ozljeda osoba.



Označava zabranjene radnje. Nepridržavanje ovog upozorenja može dovesti do ozljeda ili čak i smrti osoba.



Ovaj simbol označava naredenu radnju. U slučaju nepridržavanja ove upute postoji opasnost od ozljeda osoba ili materijalnih šteta.

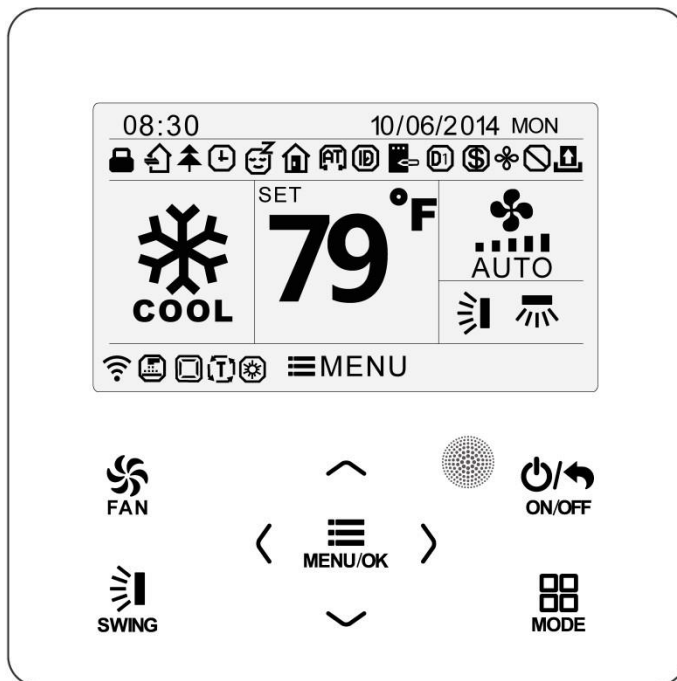


OPREZ!

Ovaj uređaj ne smije biti instaliran u sredini u kojoj se nalaze korozivne, zapaljive ili eksplozivne tvari niti u sredini sa specifičnim uvjetima, na primjer u kuhinji. Nepoštivanje ove upute može negativno utjecati na funkcioniranje i skratiti vijek trajanja uređaja ili čak dovesti do požara ili ozbiljnih ozljeda. Na gore navedenim mjestima sa specifičnim uvjetima koristite uređaje specijalne izvedbe sa zaštitom od korozije i za upotrebu u eksplozivnoj sredini.

2 Zaslon















2.1 Izgled





Slika 2-1 Izgled daljinskog upravljača

2.2 Opis simbola na zaslonu

Tablica 2.2.1 Opis simbola na zaslonu

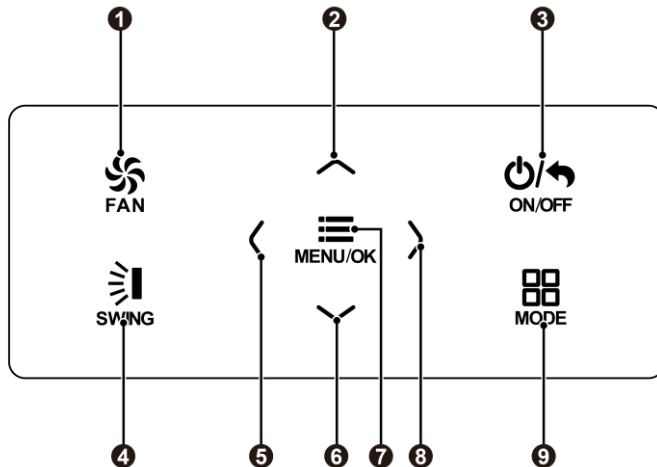
Br.	Simboli	Upute
1		Funkcija usmjeravanja zraka na izlazu prema gore/dolje
2		Funkcija usmjeravanja strujanja zraka na izlazu prema lijevo/desno
3		Funkcija Dovod svježeg zraka
4		Funkcija Spavanje
5		Režim Automatika
6		Režim Hlađenja
7		Režim Odvlaživanja
8		Režim Ventilator
9		Režim Grijanja
10		Funkcija Zdravlje
11		Funkcija I-Demand
12		Funkcija Odsutnost/Odmor
13		Stanje blokade (funkcije tipki, podešavanje temperature, uključivanje/isključivanje, režim ili ušteda energije su blokirane preko udaljenog monitora.)
14		Aktualno podešena brzina vrtnje ventilatora

Br.	Simboli	Upute
15		Funkcija Memorija (Pohrana posljednjeg stanja u memoriju u slučaju prekida napajanja)
16		Funkcija Ušteda energije:
17		Funkcija Zaustavni hod ventilatora (X-FAN)
18		Podsjetnik za čišćenje filtra zraka
19		Podešavanje tajmera uključenja:
20		Indikacija vađenja kartice za pristup ili indikacija odsutnosti osoba
21		Funkcija Tihi rad
22		Funkcija Zaključavanja
23		Funkcija Wi-Fi je uključena.
24		Uključeno neovisno usmjeravanje zraka
25		Uključena Funkcija održavanja temperature.
26		Radno stanje pomoćnog grijanja
27		Prikazuje podešenu temperaturu: Temperatura na ovim slikama izražena je u stupnjevima Fahrenheita (°F). Možete odabrati prikazivanje temperature u stupnjevima Fahrenheita ili u Celzijevim stupnjevima. Jedinice odaberite prema zahtjevu korisnika.
28		Stanje funkcije DRED (ograničenje snage klima uređaja prema

Br.	Simboli	Upute
29		uvjetima dobavljača električne struje)
30		

3 Tipke

3.1 Izgled tipki



Slika 3-1 Izgled tipki

3.2 Opis funkcija tipki

Tablica 3.2.1 Funkcije tipki

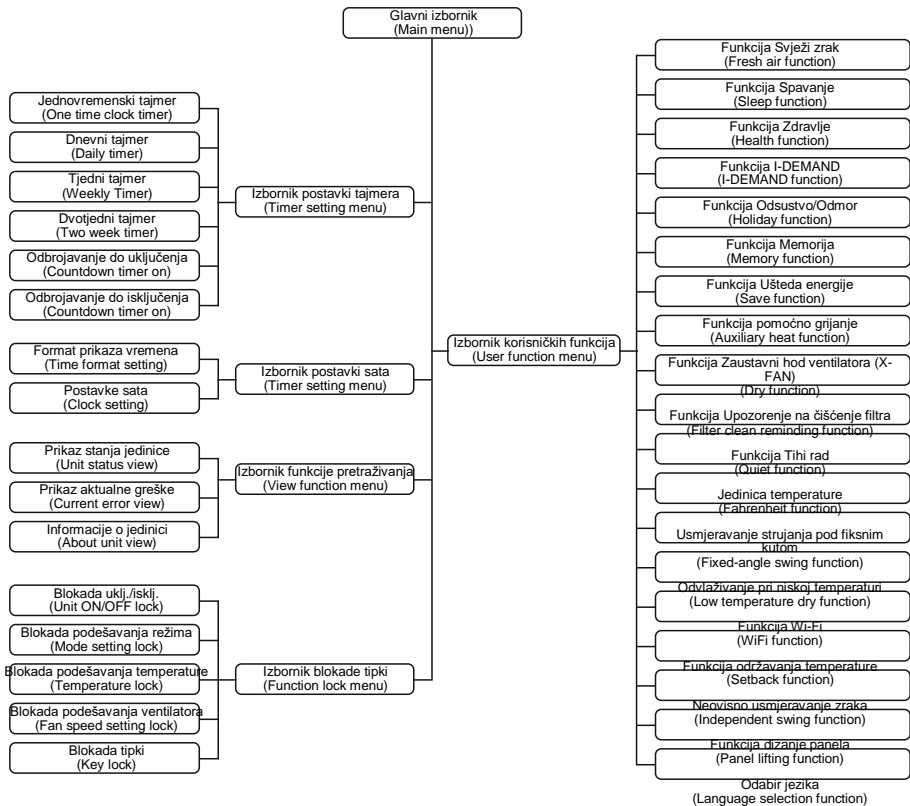
Br.	Oznaka tipke	Funkcije tipki
1	FAN	Služi za podešavanje niske, srednje niske, srednje, srednje visoke, visoke, vrlo visoke (Turbo) odnosno automatske brzine vrtnje ventilatora (Auto).
2	∧	1) Podešavanje temperature
6	∨	2) Podešavanje parametra 3) Pomak kursora za označavanje stavke
3	ON/OFF	1) Uključivanje ili isključivanje jedinice 2) Povratak na prethodni zaslon izbornika
4	SWING	Podešavanje traženog smjera strujanja zraka prema gore/dolje i lijevo/desno
5	<	1) Uključivanje ili isključivanje određene funkcije
8	>	2) Pomak kursora za označavanje stavke 3) Podešavanje parametra
7	MENU/OK	1) Pristup zaslonu izbornika 2) Potvrda postavki
9	MODE	Podešavanje režima Automatika, Hlađenje, Odvlaživanje, Ventilator ili Grijanje na unutarnjoj jedinici.

4 Upute za upotrebu

4.1 Struktura izbornika

Uobičajene postavke zidnog daljinskog upravljača mogu se podešavati izravno na glavnom zaslonu izbornika, uklj. podešavanje brzine vrtnje ventilatora, temperature,

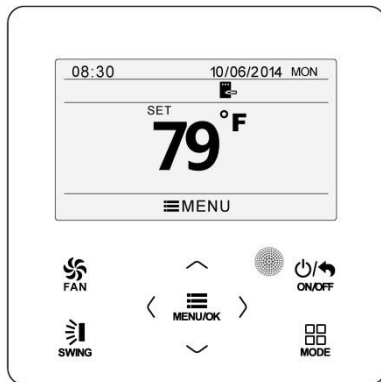
režima rada i uključivanja i isključivanja. Podešavanje i prikazivanje stanja ostalih funkcija može se vršiti u odgovarajućem izborniku. Detaljna struktura izbornika prikazana je na donjoj slici.



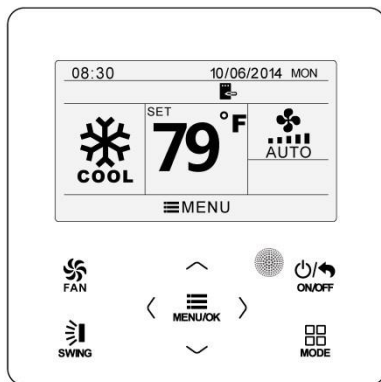
Slika 4-1 Struktura izbornika

4.2 Uključivanje/isključivanje

Kada je na zidnom upravljaču prikazana glavna stranica izbornika, uključite jedinicu pritiskom na tipku ON/OFF. Ponovnim pritiskom na tipku ON/OFF jedinica se isključuje. Sučelje zaslona u uključenom i isključenom stanju prikazano je na donjim slikama.



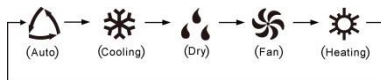
Slika 4-2 Stranica sučelja dok je jedinica isključena



Slika 4-3 Stranica sučelja dok je jedinica uključena

4.3 Podešavanje režima rada

U uključenom stanju, pritiskom na tipku MODE moguće je podešavati režim rada u narednom redoslijedu: Automatika (AUTO) → Hlađenje (COOL) → Odvlaživanje (DRY) → Ventilator (FAN) → Grijanje (HEAT).



Slika 4-4 Podešavanje režima rada



NAPOMENE:

- 1) Dok je uključena funkcija Ušteda energije, režim Automatika nije dostupan.
- 2) Režim Grijanje nije dostupan kod jedinica koje su namijenjene samo za hlađenje.

4.4 Podešavanje temperature

Ako je jedinica uključena i ako je na zaslonu prikazana glavna stranica izbornika, pritiskom na tipku \wedge ili \vee podešena temperatura se povećava odnosno smanjuje za $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1\text{ }^{\circ}\text{F}$); ako držite pritisnutom tipku \wedge ili \vee , podešena temperatura se povećava odnosno smanjuje za $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1\text{ }^{\circ}\text{F}$) svake 0,3 sekunde.

U režimu Hlađenje, Odvlaživanje, Ventilator i Grijanje raspon podešavanja temperature je $16\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($61\text{-}86\text{ }^{\circ}\text{F}$). U režimu Automatika postoje dvije moguće situacije:

- 1) Temperatura se može podesiti, i raspon podešavanja je $16\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($61\text{-}86\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- 2) Temperatura se ne može podesiti. Ovisi o modelu jedinice.

4.5 Podešavanje ventilatora

Ako je jedinica uključena, pritiskom na tipku FAN moguće je podešavati režim rada u narednom redoslijedu: Niska \rightarrow Srednje niska \rightarrow Srednja \rightarrow Srednje visoka \rightarrow Visoka \rightarrow Vrlo visoka (Turbo) \rightarrow Automatska (Auto) \rightarrow Niska. Simboli koji se prikazuju na zaslonu prikazani su na donjoj slici:



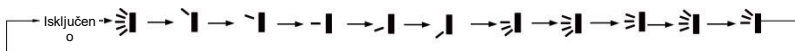
Slika 4-5 Podešavanje brzine vrtnje ventilatora

4.6 Podešavanje traženog smjera strujanja zraka

Ako je jedinica uključena, pritisnite tipku SWING za podešavanje traženog smjera strujanja zraka. Na raspolaganju stoje dva režima strujanja zraka: režim usmjeravanja zraka s podesivim fiksnim kutom lamela, i režim jednostavnog usmjeravanja zraka.

Ako je aktiviran režim s podesivim fiksnim kutom lamela, usmjeravanje zraka vrši se na sljedeći način:

Dok je jedinica uključena, pritisnite tipku SWING i odaberite smjer strujanja zraka prema gore/dolje. Zatim pritiskom tipke SWING podesite kut strujanja zraka prema gore/dolje u sljedećem ciklusu:



Slika 4-6 Podešavanje smjera zraka na izlazu prema gore/dolje

Odaberite podešavanje traženog smjera strujanja prema gore/dolje odnosno lijevo/desno pomoću tipke < ili >. Kada je odabran smjer strujanja zraka prema gore/dolje, kut strujanja zraka prema lijevo/desno bira se u sljedećem ciklusu:



Slika 4-7 Usmjeravanje zraka lijevo/desno



NAPOMENE:

- 1) Uključite režim strujanja zraka s podešivim fiksnim kutom lamela na zaslonu izbornika za podešavanje funkcija.
- 2) Ako Vaš model jedinice nije opremljen funkcijom strujanja zraka s podešivim fiksnim kutom lamela, tipka ove funkcije na zidnom daljinskom upravljaču neće funkcionirati.

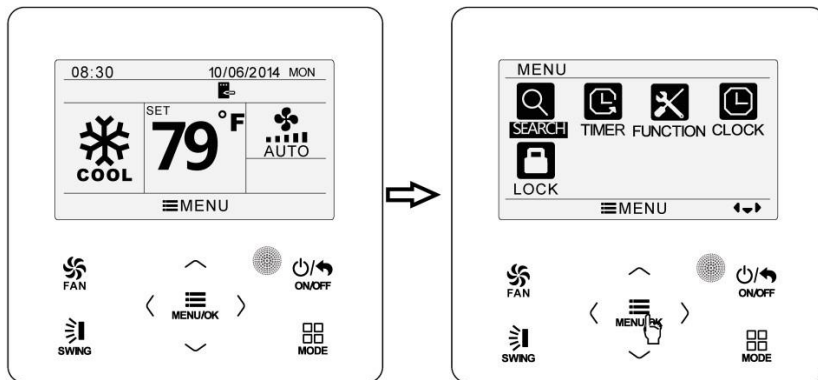
Režim jednostavnog usmjeravanja zraka: Ako je režim s podešivim fiksnim kutom lamela isključen, postupak podešavanja režima usmjeravanja zraka je sljedeći:

Dok je jedinica isključena, pritisnite tipku SWING. Pojavljuje se prozor s opcijama za izbor. Pritiskom tipke < odnosno > odaberite smjer strujanja zraka gore/dolje te lijevo/desno. Sada pritisnite tipku SWING za uključenje odnosno isključenje naizmjeničnog strujanja zraka prema gore/dolje. Nakon uključivanja funkcije usmjeravanja

zraka na izlazu pojavljuje se odgovarajući indikator. Inače indikator smjera strujanja zraka nije prikazan.

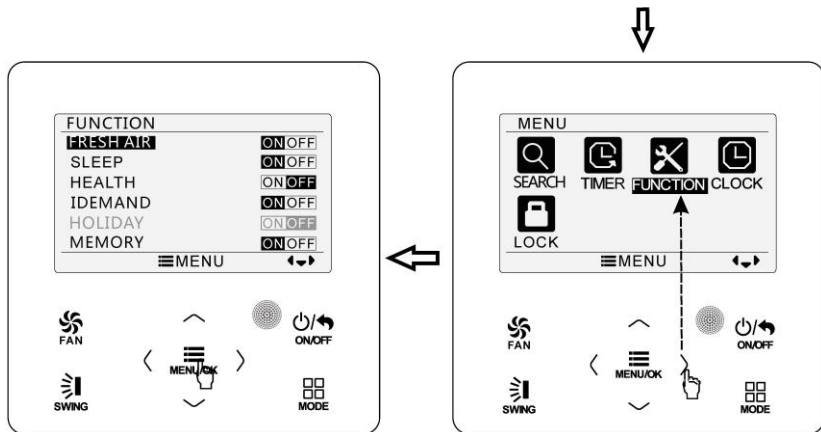
4.7 Podešavanje funkcija

Kada je prikazan glavni zaslon izbornika, pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon glavnog izbornika. Pritiskom tipke \wedge , \vee , $<$ ili $>$ odaberite simbol za podešavanje/odabir funkcije. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za korisničke postavke funkcija. Pritiskom na tipke \wedge ili \vee odaberite traženu funkciju. Pritiskom tipke $<$ odnosno $>$ uključite (ON) odnosno isključite (OFF) odabranu funkciju, ili pritiskom tipke MENU/OK prijdite na naredni korak za podešavanje funkcije. Ako je funkcija prikazana u sivoj boji, to znači da se funkcija ne može podesiti u aktualnom režimu rada ili u isključenom stanju. Postupak podešavanja prikazan je na donjoj slici:



Glavna stranica

Za prelazak na glavni zaslon izbornika pritisnite tipku MENU/OK.



Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcija. Pritisnite tipku \wedge ili \vee za odabir tražene funkcije, i zatim pritisnite tipku $<$ odnosno $>$ kako biste podesili ovu funkciju.

Odaberite traženu opciju za aktiviranje funkcije pritiskom tipke $>$.

Slika 4-8 Podešavanje funkcije

Pregled funkcija naveden je u donjoj tablici.

Tablica 4.7.1 Pregled funkcija

Funkcija	Upute
Funkcija Svjež zrak	Služi za podešavanje količine ulaznog svježeg zraka u prostoriji. (Jedinicu treba instalirati s novom klapnom.)
Funkcija Spavanje	Unutarnja jedinica prelazi u režim Spavanje i radi prema preddefiniranoj krivulji temperature za spavanje kako bi stvorila udobne uvjete za spavanje i poboljšala kvalitetu sna.
Funkcija Zdravlje	Jedinica generira negativne ione za poboljšanje zdravlja.

Funkcija	Upute
Funkcija I-Demand	Jedinica će raditi u ekonomskom režimu koji smanjuje utrošak struje.
Funkcija Odsustvo/Odmor	Ova funkcija se koristi u režimu Grijanje za održavanje temperature u prostoriji u odsustvu korisnika da se prostorija zagrije prije povratka korisnika.
Funkcija Memorija	U slučaju nestanka električne struje odnosno prekida napajanja, nakon ponovne uspostave napajanja jedinica se pali u onom režimu rada u kojem se nalazila prije prekida napajanja.
Funkcija Uštede energije	Pomoću ove funkcije moguće je podesiti donji limit temperature za režim Hlađenje i Odvlaživanje, te gornji limit za režim Grijanje kako bi klima uređaj radio u manjem rasponu temperatura radi uštede energije.
Funkcija Pomoćno grijanje	V režimu Grijanje aktivirana je funkcija pomoćnog grijanja radi veće učinkovitosti grijanja.
Funkcija X-FAN (Zaustavni hod ventilatora)	Ova funkcija služi za izlazivanje vlage u isparivaču unutarnje jedinice nakon isključenja kako bi spriječio nastanak plijesni. Funkcija X-FAN može se uključiti samo u režimu Hlađenje ili Odvlaživanje.
Funkcija Upozorenje na čišćenje filtra	Klima jedinica bilježi vrijeme trajanja rada. Kada postigne vrijeme podešeno od strane korisnika, jedinica upozorava korisnika da očisti filter kako bi spriječio probleme poput nedovoljne učinkovitosti hlađenja i grijanja, abnormalnog aktiviranja zaštite te stvaranja bakterija.
Funkcija Tihi rad	Smanjuje buku proizvedenu radom unutarnje jedinice.
Režim strujanja zraka s fiksnim kutom lamela	Prebacivanje između jednostavnog smjera strujanja zraka na izlazu i smjera s fiksno podešenim kutom lamela prema potrebi korisnika.

Funkcija	Upute
Funkcija Odvlaživanje pri niskoj temperaturi	Jedinica radi u režimu Odvlaživanje pri podešenoj temperaturi radi povećanja kapaciteta odvlaživanja.
Funkcija održavanja temperature	Nakon isključenja jedinica se automatski uključuje kako bi bilo osigurano postizanje tražene temperature u prostoriji unutar traženog raspona.
Funkcija Neovisno usmjeravanje zraka	Ova funkcija omogućuje samostalno podešavanje smjera strujanja zraka za svaki od 4 izlaza zraka prema zahtjevu korisnika.
Funkcija Podizanje panela	Panel se može spustiti kako bi korisnik mogao očistiti filter.

4.7.1 Podešavanje funkcije Svjež zrak

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Svježi zrak“ (FRESH AIR) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje režima funkcije „Svježi zrak“.

Nakon prelaska na zaslon za podešavanje funkcije „Svježi zrak“ podesite režim pomoću tipke \wedge ili \vee . Na raspolaganju stoji 10 režima za podešavanje. Nakon završetka podešavanja pohranite postavku pritiskom na tipku MENU/OK.

Tablica 4.7.2 Opis režima rada

Režim	Opis
1	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 6 minuta.

2	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 12 minuta.
3	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 18 minuta.
4	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 24 minuta.
5	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 30 minuta.
Režim	Opis
6	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 36 minuta.
7	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 42 minuta.
8	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 48 minuta.
9	Jedinica radi neprekidno 60 minuta i dovod svježeg zraka je otvoren 54 minuta.
10	Dovod svježeg zraka je još uvijek otvoren.

4.7.2 Podešavanje funkcije Spavanja

Dok je jedinica uključena, priđite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Spavanje“ (SLEEP) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENE:

- 1) U režimima Ventilator i Automatika, funkcija Spavanje nije dostupna.

2) Funkcija „Spavanje“ se deaktivira isključenjem jedinice ili prebacivanjem u drugi režim.

4.7.3 Podešavanje funkcije Zdravlja

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Zdravlje“ (HEALTH) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.

4.7.4 Podešavanje funkcije I-Demand

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „I-Demand“ (IDEMAND) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENE:

- 1) Ova funkcija je dostupna samo u režimu Hlađenje.
- 2) Ako je ova funkcija uključena, brzina vrtnje ventilatora se ne može podesiti.
- 3) Ova funkcija se deaktivira isključenjem jedinice ili prebacivanjem u drugi režim.
- 4) Ova funkcija i funkcija Spavanje ne mogu biti aktivirane zajedno. Ako je prvo aktivirana funkcija I-Demand, i ako zatim odaberete funkciju „Spavanje“, funkcija I-Demand će biti deaktivirana i jedinica prelazi u režim Spavanje, i obrnuto.

4.7.5 Podešavanje funkcije Odsutnost/Odmor

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Odsustvo/Odmor“ (HOLIDAY) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENE:

- 1) Ova funkcija je dostupna samo u režimu Grijanje.
- 2) Ako je ova funkcija uključena, prikazana je podešena temperatura 8 °C. U takvom slučaju je blokirano podešavanje temperature i brzine ventilatora.
- 3) Ova funkcija se deaktivira isključenjem jedinice ili prebacivanjem u drugi režim.
- 4) Ova funkcija i funkcija „Spavanje“ ne mogu se aktivirati zajedno. Ako je prvo aktivirana ova funkcija i ako zatim odaberete funkciju „Spavanje“, ova funkcija će biti deaktivirana i jedinica prelazi u režim „Spavanje“, i obrnuto.

4.7.6 Podešavanje funkcije Memorija

Prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Memorija“ (MEMORY) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.

4.7.7 Podešavanje funkcije Ušteda energije

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Ušteda energije“ (SAVE) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcije „Ušteda energije“.

Prijedite na zaslon za podešavanje funkcije „Ušteda energije“ i pritiskom na tipku $<$ ili $>$ odaberite opciju limit energije za hlađenje ili grijanje. Zatim pomoću tipke \wedge odnosno \vee podesite traženi limit temperature. Nakon podešavanja pohranite traženu vrijednost pritiskom na MENU/OK.



NAPOMENA:

Ako je uključena funkcija „Ušteda energije“, režim Automatika nije dostupan.

4.7.8 Podešavanje funkcije Pomoćno grijanje

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Pomoćno grijanje“ (AUXILIARY HEAT) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENA:

Ova funkcija je dostupna samo u režimu Grijanje.

4.7.9 Podešavanje funkcije X-FAN (Zaustavni hod ventilatora)

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „X-FAN“ (DRY) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENA:

Ova funkcija može se uključiti samo u režimu Hlađenje ili Odvlaživanje.

4.7.10 Podešavanje funkcije Upozorenje na čišćenje filtra

Prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Upozorenje na čišćenje filtra“ (Clean) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje režima funkcije „Upozorenje na čišćenje filtra“.

Prijedite na zaslon za podešavanje funkcije „Upozorenje na čišćenje filtra“, pritiskom na tipke \wedge ili \vee odaberite stupanj zaprljanosti sredine, i zatim ga podesite pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite ukupno vrijeme trajanja rada jedinice, i zatim podesite traženo vrijeme pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Nakon završetka podešavanja pohranite postavku pritiskom na tipku MENU/OK.

Ako je odabran stupanj zaprljanosti 1, ukupno vrijeme trajanja rada jedinice može se povećati/smanjiti u koracima od po 500 sati u rasponu od 5500-10000 sati.

Ako je odabran stupanj zaprljanosti 2, ukupno vrijeme trajanja rada jedinice može se povećati/smanjiti u koracima od po 400 sati u rasponu od 1400-5000 sati.

Ako je odabran stupanj zaprljanosti 3, ukupno vrijeme trajanja rada jedinice može se povećati/smanjiti u koracima od po 100 sati u rasponu od 100-1000 sati. Isključenjem ove funkcije vrijeme trajanja rada jedinice se resetira.

4.7.11 Podešavanje funkcije Tihi režim

Dok je jedinica uključena, prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Tihi rad“ (QUIET) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENA:

Ova funkcija je dostupna samo u režimima Hlađenje, Grijanje i Automatika.

4.7.12 Podešavanje jedinice temperature

Prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju podešavanja jedinica temperature na stupnjeve Fahrenheita (FAHRENHEIT) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju. Ako je ova funkcija isključena, temperatura će biti prikazana u Celzijevim stupnjevima.

4.7.13 Podešavanje režima strujanja zraka s podesivim fiksnim kutom lamela

Prijedite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Usmjeravanje zraka pod fiksnim kutom“ i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili

isključite (OFF) pritiskom na tipku < ili > . Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENA:

Ako Vaš model jedinice nije opremljen funkcijom usmjeravanja zraka s podesivim fiksnim kutom lamela, funkcija će biti automatski deaktivirana.

4.7.14 Podešavanje funkcije Odvlaživanje pri niskoj temperaturi

Dok je jedinica uključena, priđite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Odvlaživanje pri niskoj temperaturi“ i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Postavke se automatski pohranjuju u memoriju.



NAPOMENE:

- 1) Ova funkcija je dostupna samo u režimu Odvlaživanje.
- 2) Ako je funkcija „Odvlaživanje“ uključena pri niskoj temperaturi, u režimu Odvlaživanje se prikazuje podešena temperatura 12 °C. Nakon promjene temperature ova funkcija se automatski isključuje.

4.7.15 Podešavanje funkcije Wi-Fi

Priđite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Wi-Fi“ i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$.

Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcije Wi-Fi. Nakon prelaska na zaslon za resetiranje funkcije Wi-Fi odaberite pomoću tipke < ili > želite li izvršiti reset. Zatim potvrdite postavke pritiskom na tipku MENU/OK.

4.7.16 Podešavanje funkcije Održavanje temperature (Setback)

Prijeđite na zaslon za korisničke postavke funkcija, pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Održavanje temperature“ (Setback) i zatim ovu funkciju uključite (ON) ili isključite (OFF) pritiskom na tipku < ili >. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcije „Održavanje temperature“.

Nakon prelaska na zaslon za podešavanje funkcije „Održavanje temperature“ odaberite gornju odnosno donju granicu temperature pritiskom tipke < ili >. Podesite traženu graničnu vrijednost temperature pomoću tipki \wedge ili \vee . Zatim potvrdite postavku pritiskom na tipku MENU/OK.

4.7.17 Podešavanje Neovisnog usmjeravanja zraka na izlazu

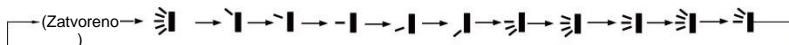
Dok je jedinica uključena, nakon prelaska na zaslon za korisničke postavke za podešavanje funkcija pritiskom tipke \wedge ili \vee odaberite funkciju „Neovisno usmjeravanje zraka na izlazu“. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcije „Neovisno usmjeravanje zraka na izlazu“.

Pritiskom tipke \wedge ili \vee možete odabrati podešavanje neovisnog usmjeravanja zraka, reset neovisnog usmjeravanja zraka i prikaz postavki neovisnog usmjeravanja zraka. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na odgovarajući zaslon izbornika.

- 1) Nakon prelaska na zaslon za podešavanje neovisnog usmjeravanja zraka odaberite izlaz zraka pritiskom tipke \wedge ili \vee . (Na panelu se nalaze četiri izlaza zraka koja su označena kružićima. Brojevi ovih izlaza je 1, 2, 3 i 4. Broj „0“ pored izlaza zraka

odgovara broju kružića pored izlaza zraka na panelu) Zatim pritisnite tipku < ili > kako biste uključili (ON) odnosno isključili (OFF) funkciju „Neovisno usmjeravanje zraka na izlazu za odabrani izlaz zraka. Pritiskom tipke MENU/OK možete prijeći na postavke traženog režima smjera strujanja zraka za odabrani izlaz zraka.

Podesite traženi režim rada pritiskom na tipku \wedge odnosno \vee . Režim usmjeravanja zraka na izlazu mijenja se u ciklusu prikazanom na donjoj slici. Nakon završetka podešavanja pohranite postavku pritiskom na tipku MENU/OK.



Slika 4-9 Podešavanje funkcije Usmjeravanje zraka

- 2) Nakon prelaska na zaslon za resetiranje neovisnog usmjeravanja zraka pritisnite tipku < odnosno > kako biste odabrali treba li neovisno usmjeravanje zraka biti resetirano ili ne. Zatim potvrdite odabranu opciju pritiskom na tipku MENU/OK. Ako odaberete opciju za reset neovisnog usmjeravanja zraka, neovisno usmjeravanje zraka za sva četiri izlaza zraka će se deaktivirati.
- 3) Nakon prelaska na zaslon za prikaz postavki neovisnog usmjeravanja zraka imate uvid u stanje funkcije neovisnog usmjeravanja zraka - „uključeno ili isključeno“, i režim usmjeravanja zraka za pojedine izlaze zraka.



NAPOMENE:

- 1) Kod funkcije „Neovisno usmjeravanje zraka na izlazu“ može se odabrati samo strujanje zraka prema gore/dolje.
- 2) Pri neovisnom usmjeravanju zraka samo jedan izlaz zraka može biti zatvoren.
- 3) Isključenjem funkcije Neovisno usmjeravanje zraka može se obnoviti prethodno odabrani režim strujanja zraka prema gore/dolje.

4.7.18 Podešavanje funkcije Podizanje panela

Dok je jedinica uključena, nakon prelaska na zaslon za korisničke postavke za podešavanje funkcija pritiskom tipke \wedge ili \vee odaberite funkciju „Podizanje panela“. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje funkcije „Podizanje panela“. Pritiskom tipke \wedge ili \vee možete upravljati kretanjem panela prema gore/dolje ili ga zaustaviti.

Pritiskom na tipku ON/OFF pane se resetira. Nakon toga pojavljuje se dijalog prozor za reset kao obavijest o tome da je reset u tijeku. Nakon završetka reseta panela ponovo se automatski pojavljuje glavni zaslon.



NAPOMENE:

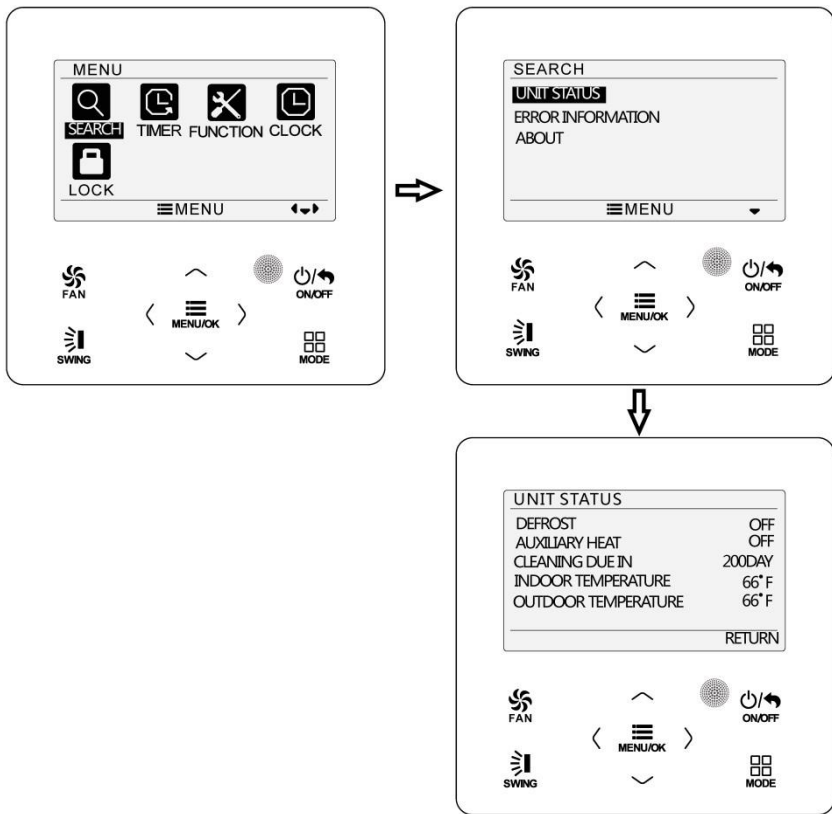
- 1) Nakon prelaska na ovu funkciju jedinica prelazi u režim Ventilator.
- 2) Obzirom da do podizanja panela dolazi uslijed promjene podešene temperature, držanjem pritisnute tipke \wedge ili \vee postiže se granična temperatura. U tom trenutku pritisnite tipku u obrnutom smjeru kako biste mogli nastaviti s upravljanjem.
- 3) Nakon završetka reseta jedinica se nalazi u isključenom stanju.

4.7.19 Postavke jezika

Nakon prelaska na zaslon za korisničke postavke za podešavanje funkcija pritiskom tipke \wedge ili \vee odaberite funkciju „Postavke jezika“ (Language). Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje jezika. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite traženi jezik, i zatim potvrdite odabranu opciju pritiskom na tipku MENU/OK.

4.8 Prikaz stanja jedinice

Prijeđite u izbornik pritiskom na tipku MENU/OK, i odaberite simbol funkcije pregledavanja (SEARCH). Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon funkcije pregledavanja. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite funkciju „Prikaz stanja“ jedinice (UNIT STATUS). Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za prikaz stanja jedinice. Za povratak na prethodni zaslon pritisnite tipku ON/OFF. Vidi donju sliku.



Slika 4-10 Prikaz stanja jedinice

Na zaslonu možete pregledavati sljedeća stanja jedinice: radi li odmrzavanje (DEFROST), pomoćno grijanje (AUXILIARY HEAT), vrijeme koje preostaje do upozorenja na čišćenje filtra (CLEANING DUE IN), temperaturu u prostoriji (INDOOR TEMPERATURE) i vanjsku temperaturu (OUTDOOR TEMPERATURE).



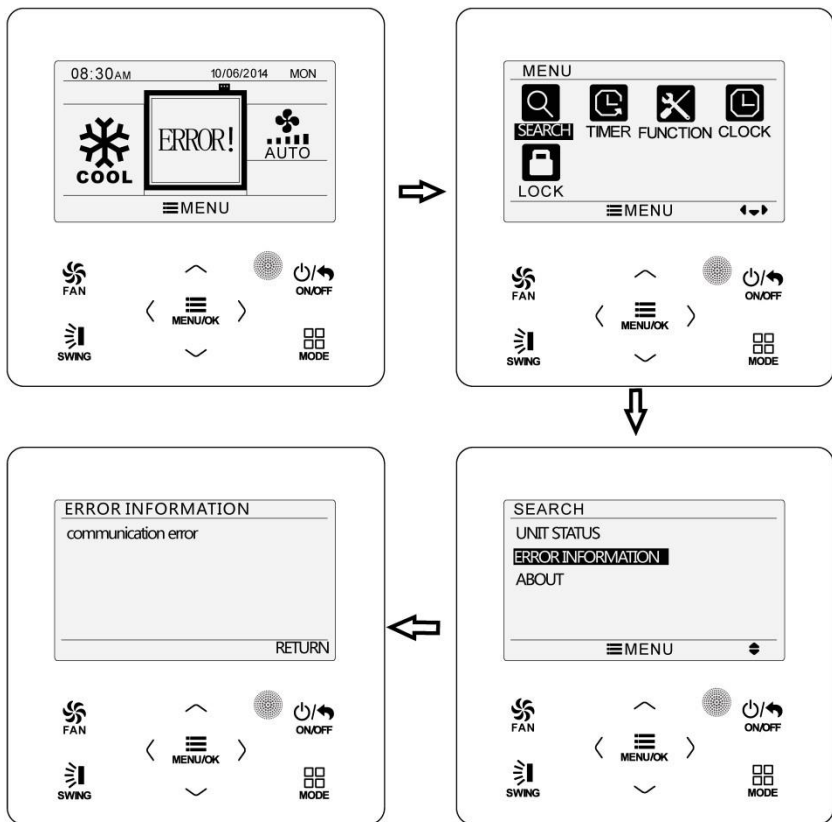
NAPOMENE:

- 1) Prikazano vrijeme koje preostaje do narednog čišćenja filtra aktualno je samo ako je aktivna funkcija „Upozorenje na čišćenje filtra“.
- 2) Ako jedinica nije opremljena senzorom vanjske temperature ili ako senzor nije u funkciji, prikazan vanjska temperatura nije točna.

4.9 Prikaz aktualne greške

U slučaju greške jedinice na glavnom zaslonu zidnog daljinskog upravljača prikazan je simbol greške. U takvom slučaju možete prijeći na zaslon za prikaz grešaka i utvrditi informacije o aktualnoj grešci.

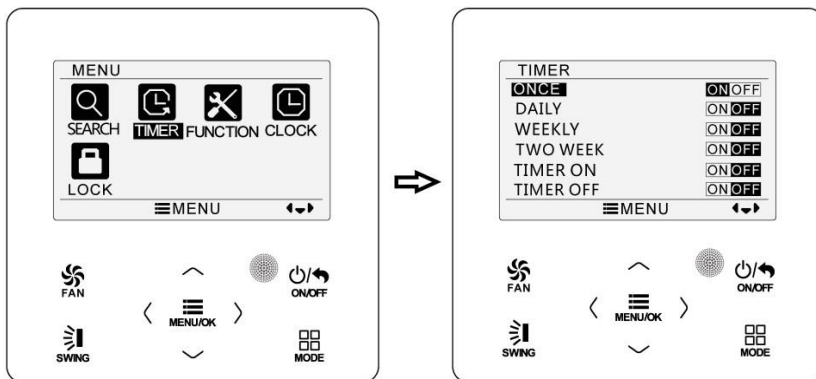
Prijeđite u izbornik pritiskom na tipku MENU/OK, i odaberite simbol funkcije pregledavanja (SEARCH). Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon funkcije pregledavanja. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite informaciju o grešci (ERROR INFORMATION). Zatim pritisnite tipku MENU za prelazak na zaslon za prikaz greške. U slučaju većeg broja grešaka listu grešaka možete pregledavati pomoću tipki \wedge ili \vee . Za povratak na prethodni zaslon pritisnite tipku ON/OFF. Vidi donju sliku.



Slika 4-11 Prikaz aktualne greške

4.10 Podešavanje tajmera

Zidni daljinski upravljač omogućuje podešavanje jednog od 6 tipa tajmera: jednokratni tajmer (ONCE), dnevni tajmer (DAILY), jednotjedni tajmer (WEEKLY), dvotjedni tajmer (TWO WEEK), Odbrojavajući tajmer za uključivanje (TIMER ON) i Odbrojavajući tajmer za isključivanje (TIMER OFF). Otvorite izbornik i odaberite simbol tajmera (TIMER). Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje tajmera. Odaberite traženi tip tajmera pritiskom na tipke \wedge ili \vee . Odabrani tajmer možete uključiti (ON) ili isključiti (OFF) pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Vidi donju sliku.

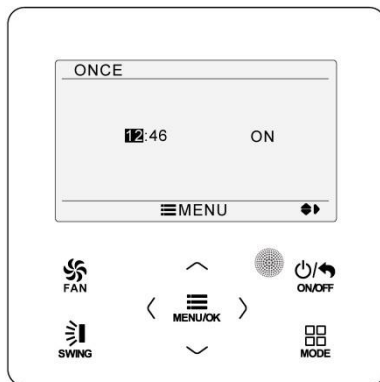


Slika 4-12 Uključivanje ili isključivanje tajmera

4.10.1 Jednokratni tajmer

Zidni daljinski upravljač omogućuje postavljanje jednokratnog tajmera. Vrijeme uključjenja može se podesiti ako je jedinica isključena. Vrijeme isključenja može se podesiti ako je jedinica uključena. Jednokratni tajmer se aktivira samo jednom u podešeno vrijeme, i zatim se automatski isključuje.

Odaberite jednokratni tajmer (ONCE) na zaslonu za podešavanje funkcije tajmera, i zatim pritisnite tipku < ili > za uključenje odnosno isključenje tajmera. Zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje tajmera. Vidi donju sliku.



Slika 4-13 Jednokratni tajmer

Pritiskom na tipku < ili > odaberite sat ili minutu tajmera, i zatim podesite vrijeme pritiskom na tipku \wedge ili \vee . Ako držite pritisnutom tipku \wedge ili \vee , vrijednost se brzo povećava odnosno smanjuje. Nakon završetka podešavanja pohranite postavku tajmera pritiskom na tipku MENU/OK.

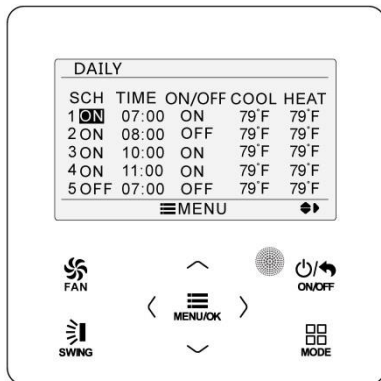


NAPOMENE:

Ako je podešena ova funkcija tajmera, funkcija se automatski poništava uključanjem ili isključenjem jedinice.

4.10.2 Dnevni tajmer

Korisnik može podesiti čak osam vremenskih segmenata za dnevni tajmer. Pojedinačni vremenski segment bit će primijenjen samo ako je aktiviran. Za svaki vremenski segment možete podesiti vrijeme uključenja/isključenja jedinice, traženu temperaturu za hlađenje (samo ako je aktiviran režim Hlađenje), traženu temperaturu grijanja (samo ako je aktiviran režim Grijanje). Vidi donju sliku.



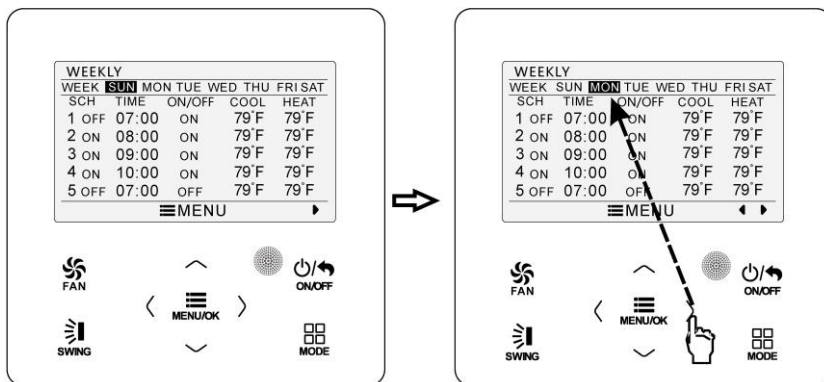
Slika 4-14 Podešavanje dnevnog tajmera

Prijeđite na zaslon za podešavanje dnevnog tajmera (DAILY) i odaberite traženu opciju pomoću tipki < ili >. Podesite traženu vrijednost odabrane stavke pomoću tipki ^ ili v. Pohranite postavke pritiskom na tipku MENU/OK.

4.10.3 Tjedni tajmer

Korisnik može podesiti tajmer za svaki dan u tjednu. Korisnik može podesiti čak osam vremenskih segmenata za svaki dan u tjednu. Jedinica će izvršavati tražene radnje prema zadanim postavkama tajmera u tjednom ciklusu.

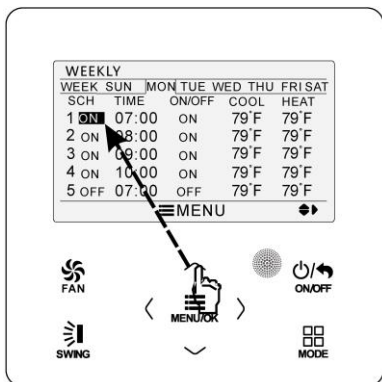
Prijeđite na zaslon za podešavanje tjednog tajmera (WEEKLY) i odaberite traženi dan pomoću tipki < ili >. Zatim pritisnite tipku MENU/OK kako biste podesili tajmer za odabrani dan. Odaberite traženu opciju pritiskom na tipku < ili >. Podesite traženu vrijednost odabrane stavke pomoću tipki \wedge ili \vee . Pohranite postavke pritiskom na tipku MENU/OK. Vidi donju sliku.



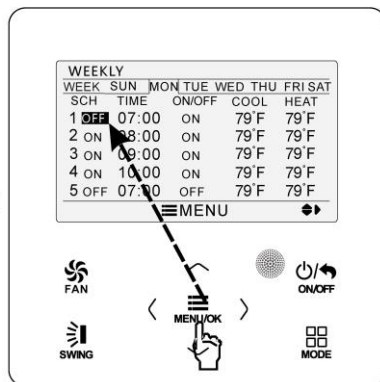
Prijeđite na zaslon za podešavanje tjednog tajmera.

Odaberite traženi dan za podešavanje pritiskom na tipku < ili >.

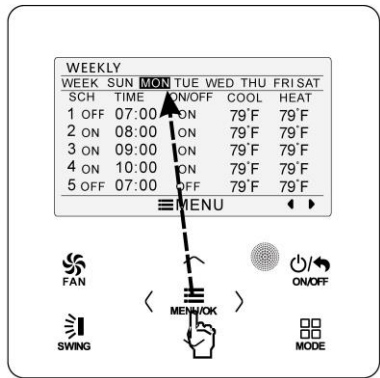
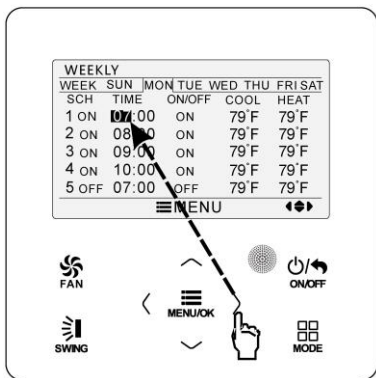




Podesite odabrani dan i pritiskom na tipku < ili > .



Prijedite na zaslon za programiranje tajmera za odabrani dan i pritiskom na tipku MENU/OK.



Odaberite traženu opciju pritiskom na tipku < ili > .

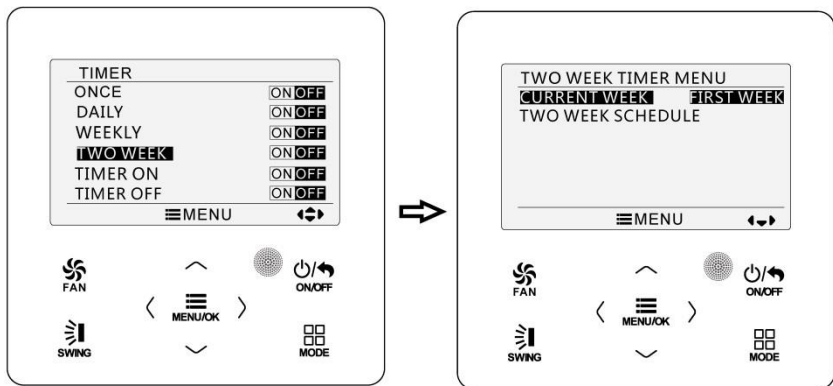
Nakon završetka podešavanja pohranite postavke tajmera pritiskom na tipku MENU/OK. Kursor se vraća na stavke za odabir dana.

Slika 4-15 Podešavanje tjednog tajmera

4.10.4 Dvotjedni tajmer

Korisnik može podesiti tajmer za svaki dan u periodu od dva tjedna. Korisnik može podesiti čak osam vremenskih segmenata za svaki dan u tjednu. Jedinica će izvršavati tražene radnje prema zadanim postavkama tajmera u dvotjednom ciklusu.

Pritiskom na tipku \wedge ili \vee na zaslonu za podešavanje tajmera odaberite dvotjedni tajmer (TWO WEEK), i zatim prijdite na zaslon za podešavanje dvotjednog tajmera pritiskom na tipku MENU/OK. Pritiskom na tipke \wedge ili \vee odaberite aktualan tjedan (CURRENT WEEK), i zatim, pritiskom na tipku < ili > podesite aktualan tjedan kao prvi (FIRST) odnosno drugi (SECOND) tjedan. Vidi donju sliku.



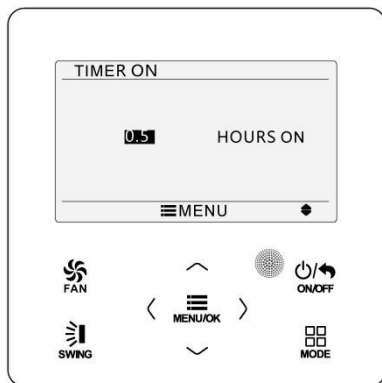
Slika 4-16 Podešavanje aktualnog tjedna

Prijeđite na zaslon izbornika za podešavanje dvotjednog tajmera i pomoću tipki \wedge ili \vee odaberite opciju dvotjednog tajmera (TWO WEEK SCHEDULE), i zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje dvotjednog tajmera. Prijeđite na zaslon za podešavanje dvotjednog tajmera i odaberite traženi dan pomoću tipki $<$ ili $>$. Zatim pritisnite tipku MENU/OK kako biste podesili tajmer za odabrani dan. Odaberite traženu opciju pritiskom na tipku $<$ ili $>$. Podesite traženu vrijednost odabrane stavke pomoću tipki \wedge ili \vee . Pohranite postavke pritiskom na tipku MENU/OK. Za povratak na prethodni zaslon pritisnite tipku ON/OFF. Postupak podešavanja - vidi postupak podešavanja tjednog tajmera.

4.10.5 Tajmer za odbrojanje

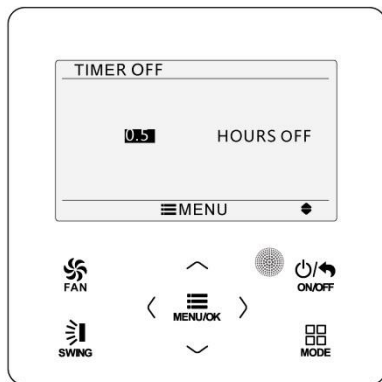
Tajmer za odbrojanje uključuje funkcije tajmera za uključivanje i tajmera za isključivanje. Tajmer za odbrojanje omogućuje uključenje/isključenje jedinice nakon isteka podešenog vremena. Ako je jedinica uključena, korisnik može prema potrebi podesiti samo vrijeme isključenja, ili vrijeme uključanja i isključenja. Ako je jedinica isključena, korisnik može prema potrebi podesiti samo vrijeme isključenja, ili vrijeme uključanja i isključenja. Ako je jedinica uključena, i ako je tajmer za isključivanje podešen na X sati, i tajmer za uključivanje je istovremeno podešen na Y sati, jedinica će se automatski isključiti nakon X sati, i zatim se ponovo uključuje nakon Y sati od isključenja.

Prijeđite na zaslon za podešavanje tajmera za uključivanje i pritisnite tipku \wedge ili \vee za povećanje odnosno smanjenje vremena tajmera u koracima od po 0,5 sata. Za povratak na prethodni zaslon pritisnite tipku ON/OFF. Vidi donju sliku.



Slika 4-17 Podešavanje tajmera za odbrojavanje do uključanja jedinice

Prijeđite na zaslon za podešavanje tajmera za uključivanje i pritisnite tipku \wedge ili \vee za povećanje odnosno skraćenje vremena tajmera u koracima od po 0,5 sata. Za povratak na prethodni zaslon pritisnite tipku ON/OFF. Vidi donju sliku.



Slika 4-18 Podešavanje tajmera za odbrojavanje do isključenja jedinice

Ako je tajmer aktiviran, podešeno vrijeme se tijekom rada jedinice smanjuje. U takvom slučaju je moguće utvrditi preostalo vrijeme na tajmeru prelaskom na zaslon za podešavanje tajmera. Funkcija ovog tajmera bit će izvršena samo jednom, i zatim je tajmer automatski deaktiviran.



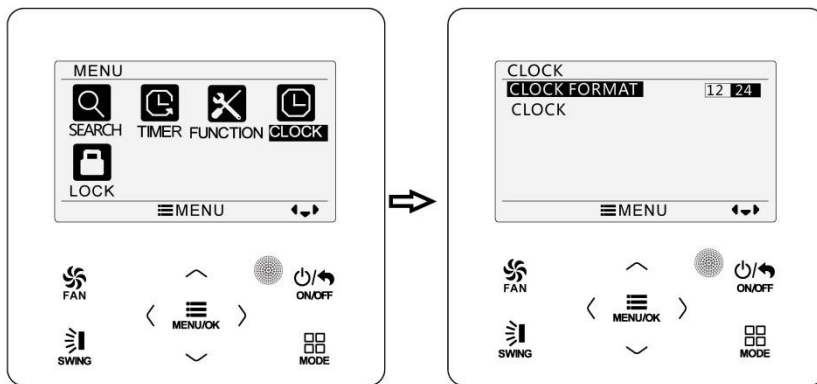
NAPOMENA:

Ako je podešena ova funkcija tajmera, funkcija se automatski poništava uključanjem ili isključenjem jedinice.

4.11 Podešavanje sata

4.11.1 Podešavanje formata prikaza vremena

Korisnik može podesiti 12-satni ili 24-satni format prikaza vremena. Na zaslonu izbornika odaberite simbol sata (CLOCK) i zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje sata. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite podešavanje formata prikaza vremena (CLOCK FORMAT) i zatim pritiskom na tipku $<$ ili $>$ odaberite 12-satni ili 24-satni format. Vidi donju sliku.



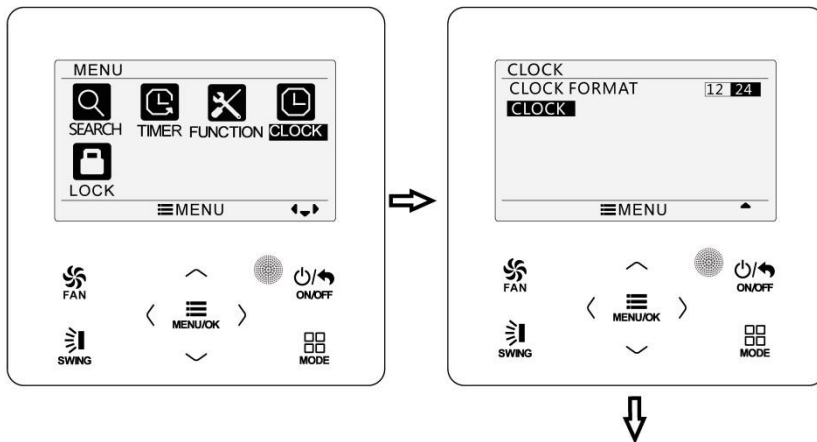
Slika 4-19 Podešavanje formata prikaza vremena

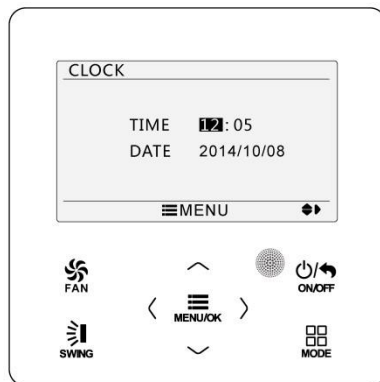
4.11.2 Podešavanje sata

Na zaslonu izbornika odaberite simbol sata (CLOCK) i zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje sata. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite

podešavanje vremena (CLOCK), i zatim prijedite na podešavanje vremena pritiskom na tipku MENU/OK.

Pritiskom na tipku < ili > odaberite stavku koju želite podesiti (sat, minuta, godina, mjesec, dan), i zatim podesite vrijednost odabrane stavke pritiskom na tipku ^ ili v. Nakon završetka podešavanja pohranite postavku pritiskom na tipku MENU/OK. Vidi donju sliku.

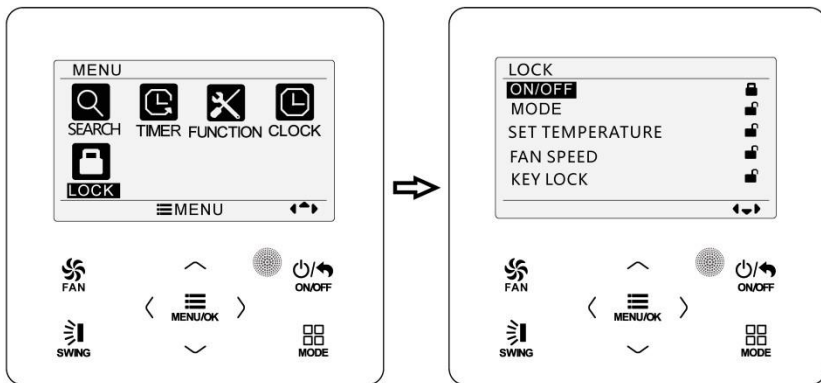




Slika 4-20 Podešavanje sata

4.12 Podešavanje zaključavanja

Na zaslonu izbornika odaberite simbol brave (LOCK) i zatim pritisnite tipku MENU/OK za prelazak na zaslon za podešavanje zaključavanja. Pritiskom na tipku \wedge ili \vee odaberite stavku koju želite podesiti, i zatim je zaključajte ili otključajte pomoću tipki $<$ ili $>$. Vidi donju sliku.



Slika 4-21 Podešavanje blokade

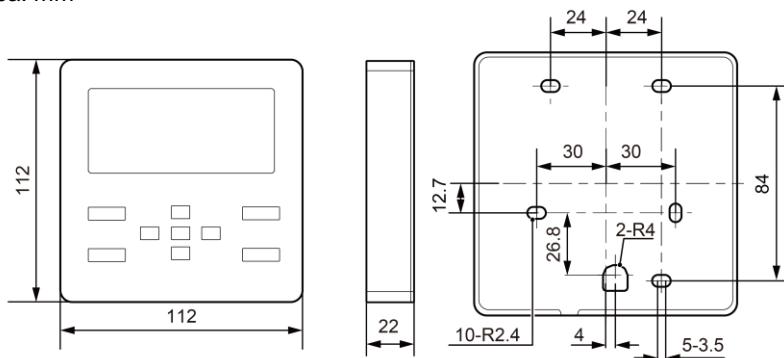
Sljedeće stavke se mogu zaključati: Uključivanje/isključivanje (ON/OFF), podešavanje režima rada (MODE), podešavanje temperature (SET TEMPERATURE), podešavanje brzine ventilatora (FAN SPEED) i tipke upravljača (KEY LOCK). Nakon zaključavanja, zaključane stavke se ne mogu mijenjati pritiskom na tipke na upravljaču.

Ako su tipke blokirane odnosno zaključane, sve tipke prestaju funkcionirati nakon povratka na glavni zaslon. Za otključavanje postupajte prema uputama navedenim na glavnom zaslonu. Za otključavanje pritisnite tipku MENU/OK, zatim pritisnite tipku < i zatim tipku > za otključavanje tipki.

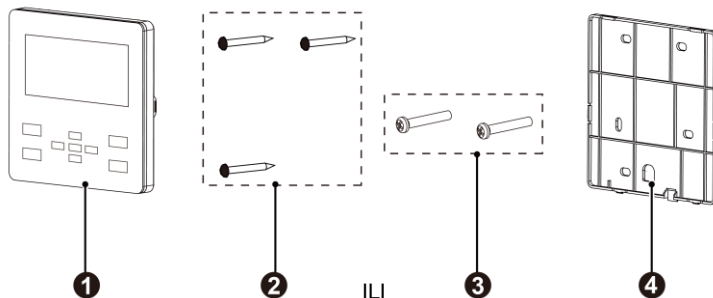
5 Upute za ugradnju

5.1 Dijelovi i dimenzije zidnog daljinskog upravljača

Jedinica: mm



Slika 5-1 Dimenzije zidnog daljinskog upravljača



Slika 5-2 Dijelovi zidnog daljinskog upravljača

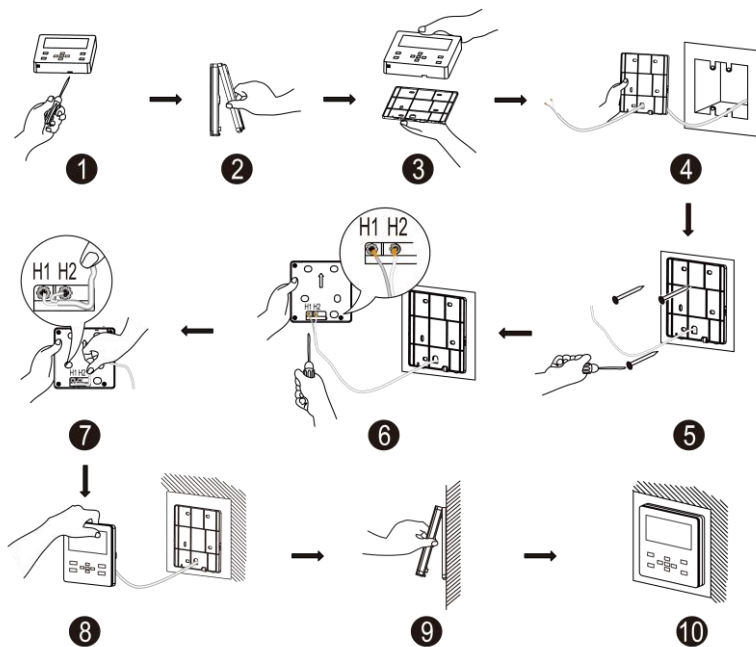
Tablice 5.1.1 Standardni dijelovi

Br.	1	2	3	4
Naziv	Prednji panel zidnog daljinskog upravljača	Samourezni vijak ST3.9×25 MA	Vijak M4x25	Stražnji poklopac zidnog daljinskog upravljača
Broj	1	3	2	1

5.2 Zahtjevi za ugradnju

- 1) Zidni daljinski upravljač ne smije biti ugrađen na vlažnim mjestima.
- 2) Zidni daljinski upravljač ne smije biti ugrađen na mjestu izloženom izravnom sunčevom svjetlu.
- 3) Zidni daljinski upravljač ne smije biti ugrađen u blizini predmeta s visokom temperaturom niti na mjestima izloženim prskanju vode.
- 4) Za priključenje zidnog daljinskog upravljača i odaberite odgovarajući signalni kabel: dvožilni signalni kabel (presjek vodiča $\geq 0,75$ mm; duljina < 30 m; preporučena duljina je 8 m).

5.3 Način ugradnje



Slika 5-3 Postupak ugradnje zidnog daljinskog upravljača

Na gornjoj slici prikazan je osnovni postupak ugradnje zidnog daljinskog upravljača. Prilikom ugradnje posvetite pozornost sljedećim točkama:

- 1) Prije ugradnje odspojite unutarnju jedinicu od izvora napajanja.

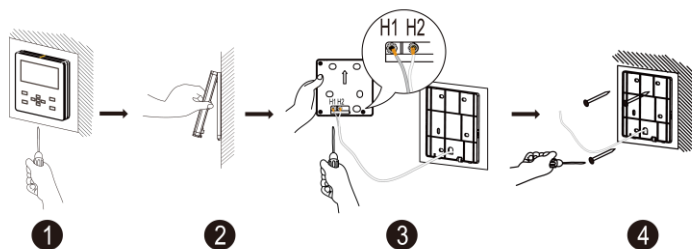
- 2) Izvadite četverožilni kabel s uvijenim paricama iz instalacijskog otvora u zidu i provucite ga kroz otvor u stražnjem kućištu zidnog daljinskog upravljača.
- 3) Namjestite stražnji poklopac zidnog daljinskog upravljača na zid i pričvrstite ga samoureznim vijcima ST3.9x25 MA ili M4x25 u otvore u zidu.
- 4) Priključite vodiče kabela s uvijenim paricama na stezaljke H1 a H2 na panelu upravljača i pričvrstite ih vijcima.
- 5) Namjestite vodiče u stražnji utor za kablove u panelu i pričvrstite panel zidnog daljinskog upravljača uz stražnji poklopac.



NAPOMENA:

Ako se gore navedeni koraci 2 i 5 teško izvode zbog velikog presjeka komunikacijskog kabela, skinite potreban dio vanjske izolacije kabela ovisno o konkretnoj situaciji.

5.4 Demontaža



Slika 5-4 Postupak demontaže zidnog daljinskog upravljača

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 dotrajalog proizvoda radi zaštite okoliša i zdravlja ljudi od opasnosti uslijed protuzakonnog 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.

PROIZVOĐAČ

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

Uređaj je proizveden u Kini (Made in China).

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

ZASTUPNIK

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



