



PRIROČNIK ZA NAMESTITEV IN UPORABO

Žični krmilnik KCT-06 SRPSWF,



Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka.

Pred uporabo naprave si, prosimo, natančno preberite ta priročnik in ga shranite za prihodnjo rabo.

- Ta priročnik podrobno opisuje varnostne ukrepe, na katere morate biti pozorni med delovanjem.
- Za pravilno servisiranje žičnega krmilnika, pred uporabo enote natančno preberite ta priročnik
- Shranite ta priročnik za lažjo uporabo v nadaljnje.

VSEBINA

1 SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA

- 1.1 O dokumentaciji01
- 1.2 Za uporabnike 02

2 OSNOVNI PARAMETRI04

3 SEZNAM DODATKOV04

4 NAVODILA ZA DELOVANJE

- 4.1 Razlaga nadzorne plošče5
- 4.2 Osnovni parametri6
- 4.3 Način8
- 4.4 Hitrost ventilatorja9
- 4.5 Nihanje10
- 4.6 Časovnik12
- 4.7 Samodejno čiščenje16
- 4.8 Funkcija KETA17
- 4.9 Spremljanje kakovosti zraka18
- 4.10 Nastavitev funkcij19

5 DRUGE FUNKCIJE IN NASTAVITVE	23
6 POGOSTA VPRAŠANJA	44
7 NAMESTITEV	
• 7.1 Varnostni ukrepi pri namestitvi	47
• 7.2 način namestitve	48
8 INŽENIRSKÉ NASTAVITVE	56
• 8.1 Nastavitve parametrov žičnega krmilnika.....	56
• 8.2 Meni za inženirje	57
• 8.3 Nastavitev žičnega krmilnika.....	58
• 8.4 Nastavitev notranje enote	59
• 8.5 Nastavitev zunanje enote	70

1 SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA

1.1 O dokumentaciji

- Izvirna dokumentacija je napisana v angleščini. Vsi drugi jeziki so prevodi izvirnika.
- Varnostni ukrepi, opisani v tem dokumentu, zajemajo zelo pomembne teme, zato jim natančno sledite.
- Vse dejavnosti, opisane v priročniku za namestitev, mora izvajati pooblaščen monter.

1.1.1 Pomen opozoril in simbolov

NEVARNOST

Označuje situacijo, ki povzroča resne poškodbe.

NEVARNOST: NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA

Označuje situacijo, ki bi lahko povzročila električni udar.

NEVARNOST: NEVARNOST OPEKLIN

Označuje situacijo, ki bi lahko povzročila opekline zaradi ekstremno visokih ali nizkih temperatur.

OPOZORILO

Označuje situacijo, ki bi lahko povzročila resne poškodbe.

POZOR

Označuje situacijo, ki bi lahko povzročila lažje ali srednje hude poškodbe.

OPOMBA

Označuje situacijo, ki bi lahko povzročila škodo na lastnini

INFORMACIJE

Označuje uporabne namige ali dodatne informacije.

1.2 Za uporabnike

- Če niste prepričani, kako upravljati enoto, se obrnite na svojega monterja.
- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb, vključno z otroci, z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi zmožnostmi ali oseb brez izkušenj in znanja, razen če jih oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe naprave. Nadzirajte svoje otroke ter poskrbite, da se z napravo ne bodo igrali.

POZOR

Enote ne splakujte. To lahko privede do električnega udara ali požara.



OPOMBA

- Na enoto (na njeno zgornjo ploskev) ne polagajte nikakršnih predmetov ali opreme.
 - NE sedite, NE plezajte ali stojte na enoti.
- Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ni dovoljeno mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Sistema ne poskušajte razstaviti sami: demontažo sistema, obdelavo hladilnega sredstva, olja in drugih delov mora opraviti pooblaščen inštalater in morajo biti v skladu z veljavno zakonodajo. Enote je treba obdelati v specializiranem obratu za obdelavo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo. Če zagotovite pravilno odlaganje tega izdelka, boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Za več informacij se obrnite na svojega monterja ali lokalne oblasti.

2 OSNOVNI PARAMETRI

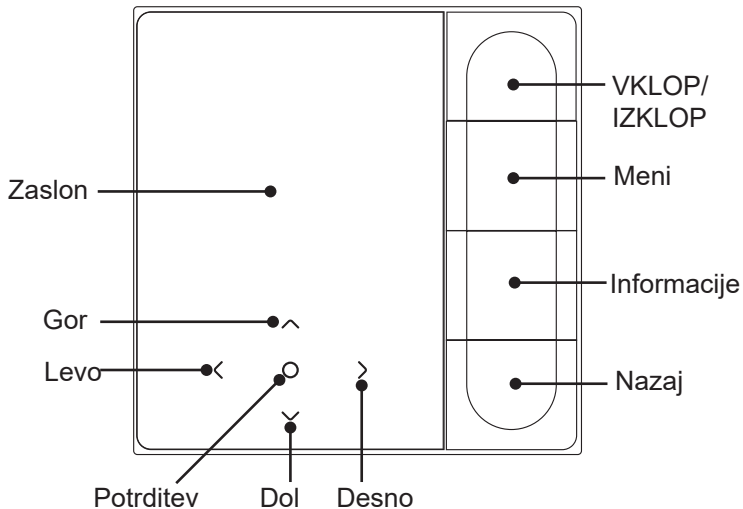
Elementi	Opis
Nazivna napetost	DC18V
Presek žice	RVVP-0.5mm ² x2
Delovno okolje	-5 °C ~ 43 °C
Vlažnost	≤ RH90%

3 SEZNAM DODATKOV

Ne.	Ime	Količina
1	Žični krmilnik	1
2	Philips vijak z glavo, M4*25	2
3	Priročnik za namestitev in uporabo	1
4	Plastična oporna palica	2
5	Spodnji pokrov žičnega krmilnika	1
6	Vijak z okroglo glavo ST4X20	4
7	Plastična raztezna cev	4

4 NAVODILA ZA DELOVANJE

4.1 Razlaga nadzorne plošče



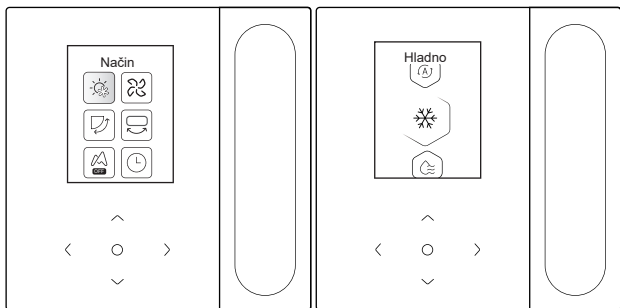
4.2 Osnovna operacija

- 1. VKLOP/IZKLOP** Pritisnite »VKLOP/IZKLOP«. Gumb za vmesnik/delovanje bo zasvetil in naprava se bo zagnala. Pri enojnem nadzoru za več uporabnikov se zaslon ne bo izklopil, ko pritisnete gumb za izklop. Ponovno pritisnite »VKLOP/IZKLOP«. Gumb za zaslon/delovanje bo izklopljen in naprava se bo ugasnila.
- 2. Meni** Pritisnite »Menu« za vstop v zaslon za izbiro menija.
- 3. nazaj** Pritisnite »Nazaj«, da se vrnete v prejšnji meni
- 4. Tipka levo/desno** Pritisnite »<« »>«, da nastavite hitrost ventilatorja.
- 5. gor/dol** Pritisnite »∨« »∧«, da nastavite temperaturo in vlažnost.
- 6. Potrditev** Pritisnite »○«, da aktivirate zaslon.
- 7. Informacije** Pritisnite »Informacije« za ogled kod napak.

 26.5 °C	Nastavitev zaslona za temperaturo		Notranja temp.
 2h	Časovnik izklopljen	 2h	Časovnik vklopljen
	Hlajenje		Gretje
	Samodejno		Suho
	Glavni/sekundarni		Blokada filtra
	Ventilator		Funkcija KETA
	Wifi		Način odhoda od doma
	Vertikalno nihanje		Horizontalno nihanje

 Sterilizacija	 Spanje
 Pomožni grelec	 EKO
 3D kroženje zraka	 Udobno
 Pihanje v ljudi	 Izogibanje ljudem
 Tiha notranja enota	 Varnostno kopiranje v teku
 Poziv za napako	 Ključavnica
 Urnik	 Način zaklepanja
 Hitro hlajenje	 Hitro gretje
  	Kakovost zraka Spremljanje kakovosti zraka: dobro, srednje, slabo

4.3 Način

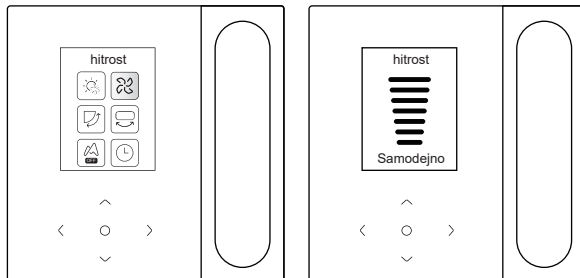


Izberite način v meniju in pritisnite »○« za potrditev. Po vstopu v način pritisnite »∨« ali »∧« za izbiro načina delovanja in pritisnite »○« za potrditev. Ali pa pritisnite »Nazaj« za izhod.

Konflikt med načini:

1. Ko sistem zazna konflikt med načini delovanja, bo glavni zaslon žičnega krmilnika prikazal sporočilo, da možnost gretja ali hlajenja ni na voljo.
2. Vse notranje enote v istem klimatskem sistemu lahko delujejo le v istem načinu (kot sta hlajenje in ogrevanje). Do konflikta pride, če notranje enote delujejo v različnih načinih. Zato se prepričajte, da je način delovanja vseh notranjih enot enak.

4.4 Hitrost ventilatorja

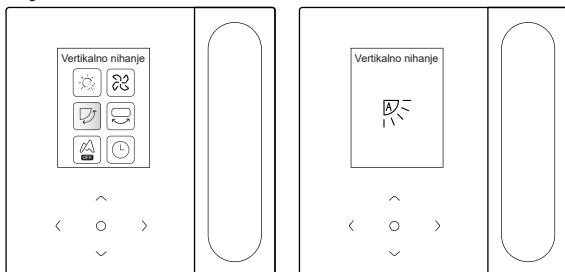


Izberite način v meniju in pritisnite »○« za potrditev. Po vstopu v vmesnik za hitrost ventilatorja pritisnite »▼« ali »▲«, da izberete hitrost delovanja, ali pritisnite »Nazaj«, da se vrnete v meni.

POZOR

- Odvisno od modela notranje enote so podprte 3 ali 7 hitrosti.
- Za zagotovitev učinkovitosti lahko klimatska naprava prilagodi hitrost ventilatorja glede na notranjo temperaturo, kar lahko povzroči razliko med dejansko hitrostjo ventilatorja in nastavljeno hitrostjo ali pa ventilator celo ustavi. To je normalno.
- Ko je hitrost ventilatorja nastavljena, traja nekaj časa, da se klimatska naprava odzove. Normalno je, če se klimatska naprava na nastavev ne odzove takoj.

4.5 Nihanje

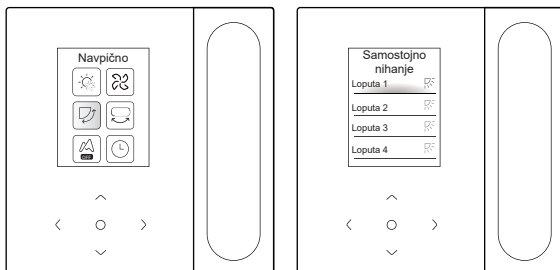


V meniju izberite funkcijo nihanja (gor/dol) levo/desno in pritisnite »○« za potrditev. Po vstopu v vmesnik nihanja pritisnite »▼« ali »^«, ali »<« ali »>« da prilagodite kot nihanja, ali pritisnite »Nazaj« za vrnitev v meni.

POZOR

- Nekatere notranje enote ne podpirajo funkcije nihanja.
- Ko je enota izklopljena, žični krmilnik samodejno zapre lopute za izpust zraka.

Samostojno nihanje

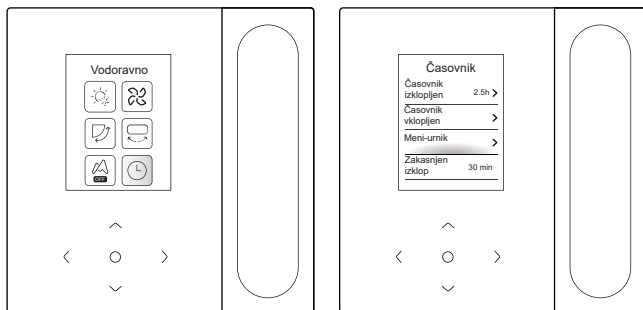


V meniju izberite funkcijo nihanja gor/dol in pritisnite »○« za potrditev. Po vstopu v nihajni vmesnik pritisnite »√« ali »^«, da izberete izhod zraka, ki ga želite nadzorovati, ali pritisnite »○«, da prilagodite kot nihanja.

POZOR

- Neodvisno nihanje velja samo za notranje enote (IDU) z neodvisno napravo za nihanje.

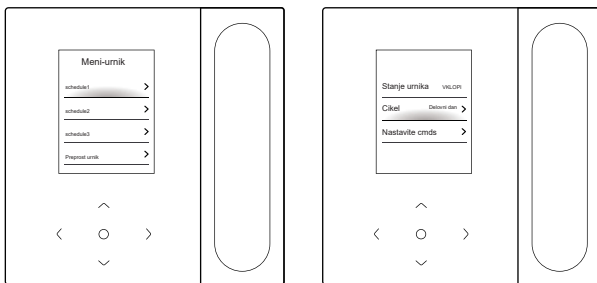
4.6 Časovnik



Izberite način v meniju in pritisnite » ○ « za potrditev. Po vstopu v način časovnika pritisnite » √ « ali » ^ « za izbiro načina delovanja in pritisnite » ○ « za nastavitve funkcije.

- 1. Časovnik izklopljen:** Odprite vmesnik za izklop časovnika, pritisnite » √ « ali » ^ «, da nastavite čas izklopa, in pritisnite » < « ali » > « za preklop med minutami in urami, in pritisnite » ○ « za potrditev in se vrnite na domačo stran za prikaz obdobja časovnika.
- 2. Časovnik vklopljen:** Odprite vmesnik časovnika, pritisnite » √ « ali » ^ «, da nastavite čas vklopa, in pritisnite » < « ali » > « za preklop med minutami in urami in pritisnite » ○ « za potrditev in se vrnite na domačo stran za prikaz obdobja časovnika.
- 3. Meni-urnik:** Odprite vmesnik meni-urnik. Vključite lahko več urnikov. Ko je urnik omogočen, se bo klimatska naprava vklopila in izklopila ob določenih urah. Parametre in delovne cikle vseh urnikov je mogoče nastaviti.

Meni-urnik

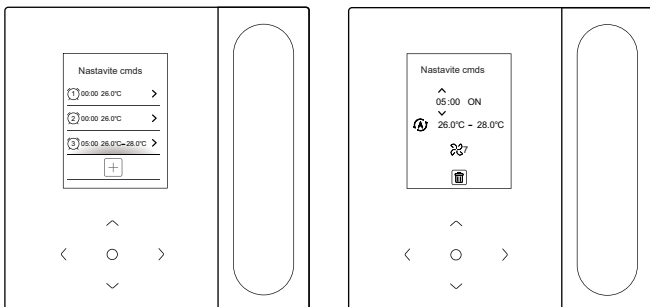


Meni urnika vključuje tri redne urnike (prvi, drugi in tretji) ter enostaven urnik. Lahko nastavite vklop ali izklop urnika, ponavljajoči se datum in dejanje urnika. Pritisnite » \vee « ali » \wedge «, da preklopite nastavljeni cilj, in pritisnite » \circ «, da preklopite nastavitve.

- **Nastavitev za počitnice**

Za počitnice lahko izberete enega ali več dni. Ko je nastavljen praznik, klimatska naprava med prazničnim obdobjem ne bo izvajala urnika iz menija.

Nastavite dejanje



(1) Preprost urnik

Nastavite lahko do pet dejanj, od katerih vsak vsebuje informacije o času in vklopu/izklopu. Pritisnite »<« ali »>«, da preklopite nastavljeni cilj, in pritisnite »√« ali »^«, da preklopite med nastavitvami. Po nastavitvah pritisnite »○« ali »nazaj«, da shranite nastavitve in se vrnite.

(2) Urnik

Nastavite lahko do pet dejanj, od katerih vsak vsebuje informacije o času, načinu, hitrosti ventilatorja in temperaturi. Pritisnite »<« ali »>«, da preklopite nastavljeni cilj, in pritisnite »√« ali »^«, da preklopite med nastavitvami. Po nastavitvah pritisnite »○« ali »nazaj«, da shranite nastavitve in se vrnite.

POZOR

- Ob istem času ne sme biti več dejanj urnika. V nasprotnem primeru lahko pride do konflikta.
- Datum nastavite pred prvo nastavitvijo urnika.

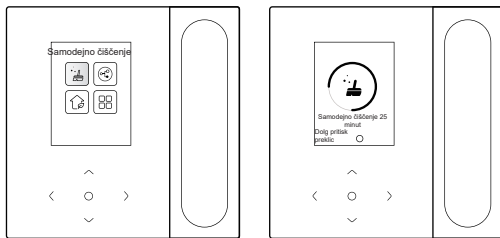
• Zakasnen izklop

Ta funkcija je učinkovita šele, ko je urnik omogočen. Po nastavitvi zakasnenega izklopa bo klimatska naprava zakasnila izklop v skladu z nastavljenimi zakasnitvijo, ki temelji na prvotnem urniku izklopa.

POZOR

- Zakasnitev izklopa je enkratna. Po izvedbi dejanja za zakasnitev izklopa morate nastaviti drugo dejanje za zakasnitev za ponovno izvedbo te funkcije.

4.7 Samodejno čiščenje



V meniju izberite funkcijo samodejnega čiščenja.

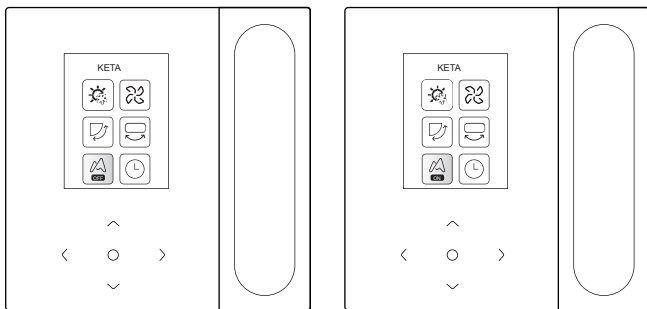
Postopek samodejnega čiščenja traja približno 50 minut in je razdeljen na štiri korake:

Predhodna obdelava ➡ Zaledenitev ➡ Odstranjevanje ledu in izpiranje
➡ Sušenje

POZOR

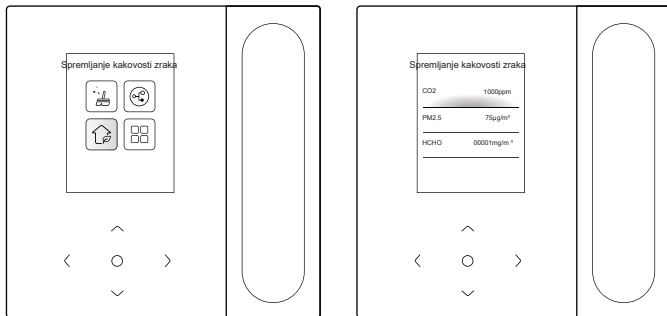
- Časovnik lahko zapustite tako, da držite pritisnjen gumb »⏏« za zaustavitev samodejnega čiščenja, ali pritisnete gumb »⏏« za neposredno zaustavitev.
- Nekateri modeli nimajo funkcije samodejnega čiščenja. Za podrobnosti glejte navodila za notranjo enoto.
- Ko je samodejno čiščenje omogočeno, vse notranje enote (ki delijo isto zunanjo enoto) začnejo postopek samodejnega čiščenja.
- Med postopkom samodejnega čiščenja lahko notranje enote izpihujejo hladen ali vroč zrak.

4.8 Funkcija KETA



V meniju izberite funkcijo KETA in pritisnite »○«, da omogočite ali onemogočite funkcijo KETA. Funkcija KETA varčuje z energijo v realnem času.

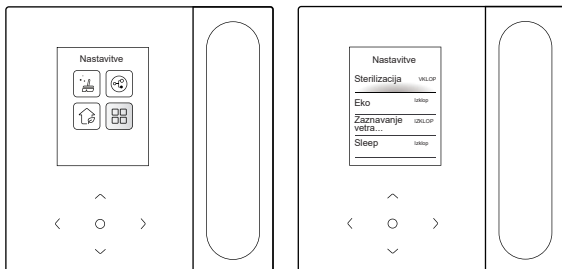
4.9 Spremljanje kakovosti zraka




V meniju izberite funkcijo kakovost zraka in preverite indikatorje kakovosti zraka, kot so AQI, PM2,5 in CO₂ v realnem času.

Spremljanje kakovosti zraka v zaprtih prostorih zahteva ustrezno konfiguracijo notranje enote.

4.10 Nastavitev funkcij



Izberite nastavitve v meniju in pritisnite »◂◃« za potrditev. Po vstopu v vmesnik za nastavitev funkcij pritisnite »▼« ali »▲«, da preklopite funkcijo, in pritisnite »◂◃«, da omogočite izbrano funkcijo.

Sterilizacija: Ko je omogočena sterilizacija, bo na domači strani prikazana ikona za sterilizacijo »».

POZOR

- Deluje samo z notranjo enoto s funkcijo sterilizacije.
- Sterilizacijski modul se ustavi, ko je omogočena funkcija nihanja, in ne nadaljuje z delovanjem, dokler funkcija nihanja ni onemogočena.

Spanje: Ko je omogočena funkcija spanje, bo domača stran prikazala ikono za spanje.

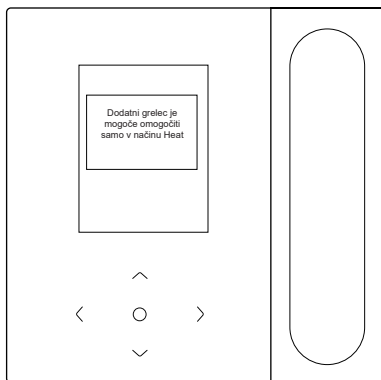


Funkcija mirovanja je uporabna samo za načine hlajenja in ogrevanja in ni na voljo za samodejne, suhe in ventilatorske načine. Ko je stanje spanja omogočeno, bo preklicano po ročnem izklopu ali preklopu načina. To funkcijo morate znova omogočiti.

Pomožni grelec: Pomožni grelec ima štiri načine:



Samodejno delovanje pomožnega grelca, pomožni grelec je omogočen, pomožni grelec je onemogočen in pomožni grelec se uporablja ločeno.



POZOR

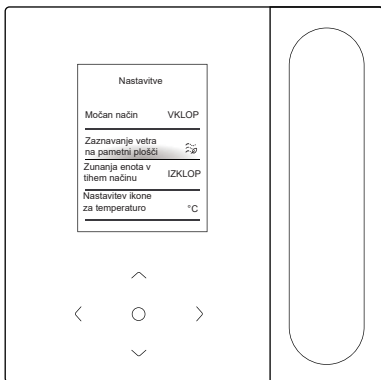
- Samodejno delovanje pomožnega grelca: Po vklopu bo klimatska naprava glede na temperaturo okolice v načinu ogrevanja določila, ali naj samodejno zažene pomožnega grelca. V tem trenutku klimatska naprava deluje v načinu »Samodejno delovanje pomožnega grelca«.
- Pomožni grelec, ki se uporablja samostojno: Pomožni grelec se lahko uporablja samostojno brez zagona kompresorja. Velja samo za določene prilagojene modele.
- Pomožni grelec je mogoče zagnati samo v načinu gretja. Dodatni grelec je dodatna grelna komponenta klimatske naprave, vendar se bo poraba energije povečala, ko bo pomožni grelec začel delovati.

Močno delovanje: Ko je omogočeno močno delovanje, bo notranja enota pospešila hlajenje/ogrevanje. Močno delovanje je na voljo le v načinu hlajenja ali ogrevanja.

Ko je omogočeno močno delovanje, je najdaljši čas delovanja notranje enote 30 minut. Ko je omogočeno močno delovanje, bo notranja enota upravljana običajno.

Močno delovanje bo prekinjeno, če se spremeni način delovanja ali hitrost ventilatorja.

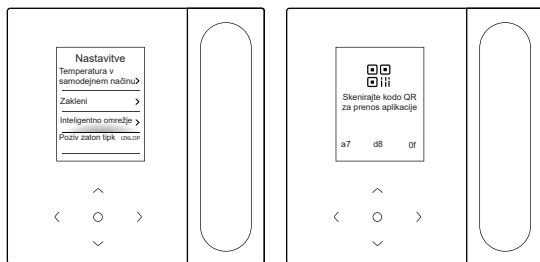
Zaznavanje vetra na pametni plošči: Žični krmilnik lahko pretok zraka na notranji enoti nastavi na »Udobno« ali »Izklopljeno«. Če je pretok zraka nastavljen na »udobno«, se bosta hitrost ventilatorja in kot nihanja notranje enote samodejno prilagodila na razmeroma udobno raven. Ta funkcija velja samo za notranjo enoto s funkcijo nastavitve pretoka zraka.



5 DRUGE FUNKCIJE IN NASTAVITVE

- 5.1 Nadzor APP 24
- 5.2 Način odsotnosti od doma 29
- 5.3 Nastavitev EKO s senzorjem za ljudi 30
- 5.4 Notranja enota v tihem načinu 31
- 5.5 Nastavitev enote za temperaturo 32
- 5.6 Nadzor sobne temperature 33
- 5.7 Osvetlitev notranje enote 34
- 5.8 Čas osvetlitve ozadja 35
- 5.9 Svetloba osvetlitve zaslona 35
- 5.10 Nastavitev temperature v samodejnem načinu 36
- 5.11 Ključavnica 37
- 5.12 Poletni čas 38
- 5.13 Nastavitev datuma in časa 39
- 5.14 Ena proti več 41
- 5.15 Poziv za napako 43

5.1 Nadzor APP



Ko je pametno mreženje omogočeno, se bo prikazala koda QR. Skenirate lahko kodo QR, da prenesete APP in upravljate svoje pametne naprave s to APP.

Smernice za povezovanje gospodinjskih aparatov v aplikaciji Comfort Home

1. Prenos aplikacije Comfort Home

V trgovini z aplikacijami (Google Play Store, Apple App Store) poiščite »**Comfort Home**«. Prenesite in namestite aplikacijo na svoj telefon. Aplikacijo lahko prenesete tudi tako, da skenirate spodnjo kodo QR.



2. Registrirajte se in se prijavite

Odprite aplikacijo Comfort Home in za začetek ustvarite nov račun (lahko se registrirate tudi prek računa tretje osebe). Če že imate račun, se prijavite s tem računom.



3. Povežite svoje naprave z aplikacijo Comfort Home

- 1 Preverite, ali je vaš mobilni telefon povezan z brezžičnim omrežjem. Če ni, pojdite v Nastavitve in omogočite brezžična omrežja in Bluetooth.
- 2 Vključite svoje naprave.
- 3 V telefonu odprite aplikacijo Comfort Home.
- 4 Če se prikaže sporočilo »Pametne naprave v bližini«, kliknite za dodajanje.



- 5 Če se sporočilo ne prikaže, izberite »+« na strani in izberite svojo napravo na seznamu naprav v bližini, ki so na voljo. Če vaše naprave ni na seznamu, jo dodajte ročno glede na kategorijo naprave in model naprave.



- 6 Napravo povežite z brezžičnim omrežjem v skladu z navodili v aplikaciji. Če povezava ne uspe, sledite navodilom aplikacije in nadaljujte.





OPOMBA

Opombe o omrežju:

- Pri povezovanju izdelka v omrežje poskrbite, da je mobilni telefon čim bližje izdelku.
- V skladu z nasveti aplikacije, če izdelek podpira samo komunikacijo prek 2,4 GHz WiFi, se prepričajte, da je za povezavo izbrano omrežje 2,4 GHz.
- Priporočamo, da imena SSID-jev WiFi usmerjevalnika vsebujejo samo alfanumerične znake. Če se uporabljajo posebni znaki, ločila ali presledki, se lahko zgodi, da se ime SSID ne bo prikazalo v seznamu razpoložljivih omrežij za povezavo v aplikaciji. Preizkusite, če se SSID prikaže, ga lahko uporabite. Če se ne prikaže, se prijavite v usmerjevalnik in spremenite ime SSID.
- Veliko število naprav na usmerjevalniku WiFi lahko vpliva na stabilnost omrežja. Nikakor ne moremo svetovati določene omejitve števila, saj je to odvisno od kakovosti usmerjevalnika in številnih drugih dejavnikov.
- Če se ime usmerjevalnika ali WiFi in geslo za WiFi spremenita, ponovite zgornji postopek za ponovno povezavo z omrežjem.
- Ko se tehnologija izdelka posodobi, se lahko vsebina aplikacije Comfort Home spremeni in prevlada dejanski prikaz v aplikaciji Comfort Home.

OPOZORILO

Opozorilo in odpravljanje težav za napake v omrežju:

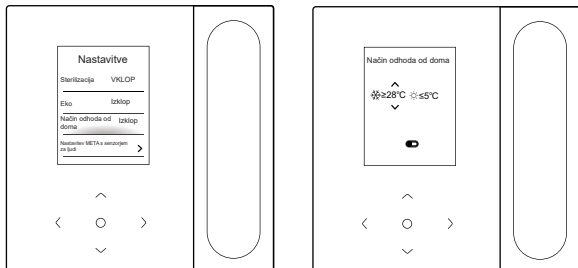
- Ko je izdelek povezan z omrežjem, se prepričajte, da je mobilni telefon čim bližje izdelku.
- Trenutno podpiramo samo pasovne usmerjevalnike 2,4 GHz.
- Posebni znaki (ločila, presledki itd.) niso priporočljivi kot del imena WLAN.
- Priporočamo, da na en usmerjevalnik ne povežete več kot 10 naprav, da šibek ali nestabilen omrežni signal ne vpliva na gospodinjne aparate.
- Če je geslo usmerjevalnika ali WLAN spremenjeno, počistite vse nastavitve in ponastavite napravo.
- Vsebina aplikacije se lahko spremeni v posodobitvah različice in dejansko delovanje prevlada.

Informacije o WiFi

WiFi oddajno frekvenčno območje: 2,400~2,4835 GHz

EIRP ne več kot 20 dbm

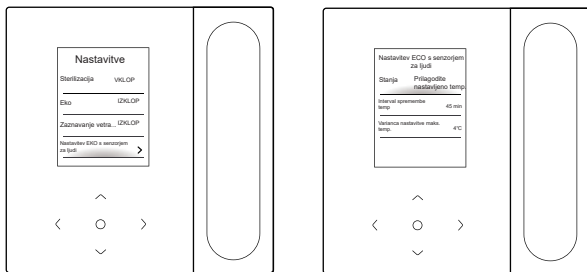
5.2 Način odsotnosti od doma



Ko je način Odsotnost od doma omogočen in notranja temperatura doseže nastavljeno vrednost, bo klimatska naprava aktivirala način hlajenja ali gretega.

Lahko pritisnete »<<« ali »>>«, da izberete element, in pritisnite »√« in »^«, da prilagodite temperaturo, ali pritisnite »○«, da nastavite vklop/izklop.

5.3 Nastavitev EKO s senzorjem za ljudi

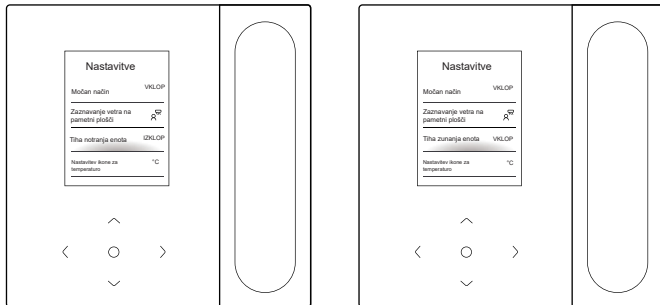


Nastavitev EKO s senzorjem za ljudi se vklopi, ko ne zazna nikogar. Izberete lahko »Stanje« in pritisnete »○« za izbiro med samodejno prilagoditvijo temperature in načinom samodejnega izklopa.

1. Prilagodite nastavljen temp. Pritisnite »√« ali »^«, da izberete interval spremembe temperature ali največjo varianco prilagajanja temperature, in pritisnite »○«, da prilagodite čas ali temperaturo.

2. IZKLOP: Pritisnite »√« ali »^«, da izberete čas zakasnitve izklopa, in pritisnite »○«, da nastavite čas.

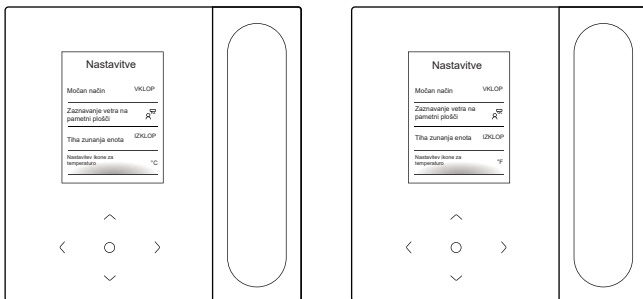
5.4 Tiha zunanja enota



Ko je omogočena možnost »Tiha notranja enota«, bo notranja enota delovala v tišini.

Lahko pritisnete »○«, da omogočite ali onemogočite funkcijo.

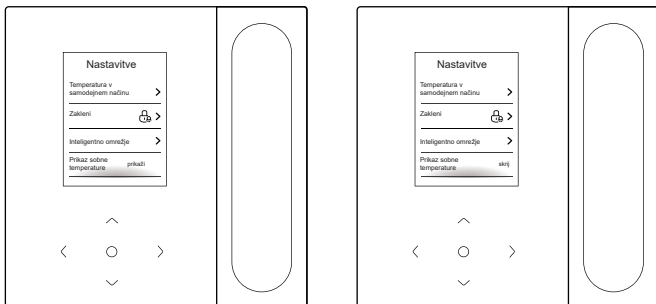
5.5 Nastavitve enote za temperaturo



Enota temperature je privzeto Celzij. Enoto lahko ročno preklapljate med Celzijem in Fahrenheitom.

Lahko pritisnete »◀◻▶«, da omogočite ali onemogočite enoto temperature.

5.6 Prikaz sobne temperature



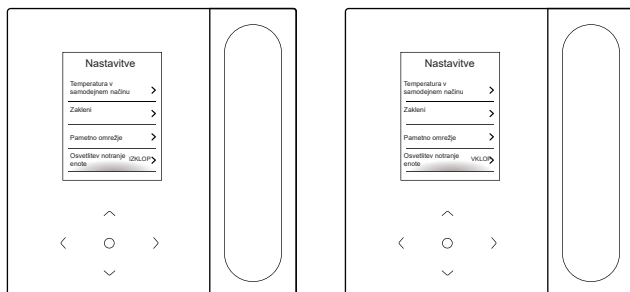
Če se po omogočenem prikazu sobne temperature vrnete na domačo stran in ne upravljate naprave, bo naprava samodejno prikazala sobno temperaturo in prikazala ikono sobne temperature.

Lahko pritisnete »○«, da omogočite ali onemogočite funkcijo.

POZOR

- V samodejnem načinu je sobna temperatura prikazana prislilno.

5.7 Osvetlitev notranje enote

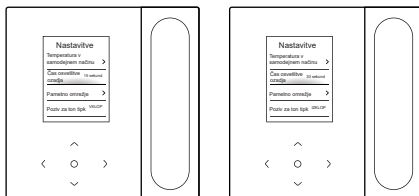


Ko je lučka IDU omogočena, zasveti LED na zaslonu notranje enote.

Ko je lučka na notranji enoti onemogočena, se LED na zaslonu notranje enote izklopi.

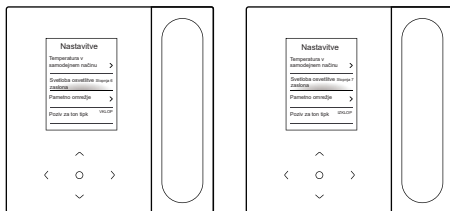
Za vklop ali izklop lučke na zunanji enoti lahko pritisnete »○◀«.

5.8 Čas osvetlitve ozadja



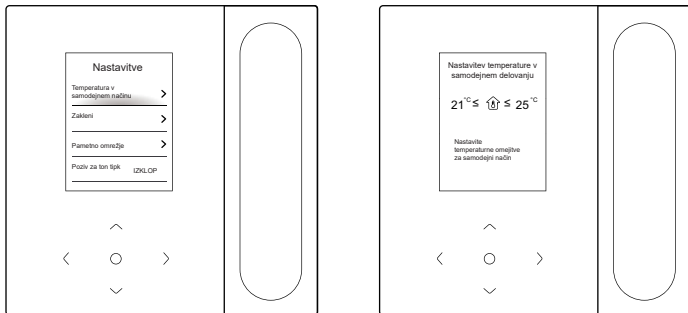
Čas osvetlitve ozadja je mogoče nastaviti na 15 s, 30 s ali 60 s. Če po nastavitvi naprava v določenem času osvetlitve ozadja ne prejme nobenega ukaza, bo prešla v način pripravljenosti. Lahko pritisnete »◀◀«, da prilagodite čas osvetlitve ozadja.

5.9 Svetloba osvetlitve zaslona



Svetlost osvetlitve ozadja ima 10 stopenj, ki se uporabljajo za nastavitve svetlosti zaslona naprave. Svetlost se poveča od stopnje 1 do 10. Lahko pritisnete »◀◀«, da prilagodite svetlost osvetlitve ozadja.

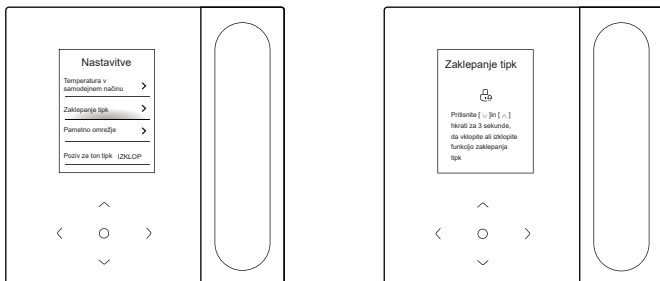
5.10 Nastavitev temperature v samodejnem načinu



Nastavitev temperature v samodejnem načinu vam omogoča nastavitev temperature v načinu samodejnega hlajenja/gretja in vzdrževanje notranje temperature znotraj nastavljenega območja.

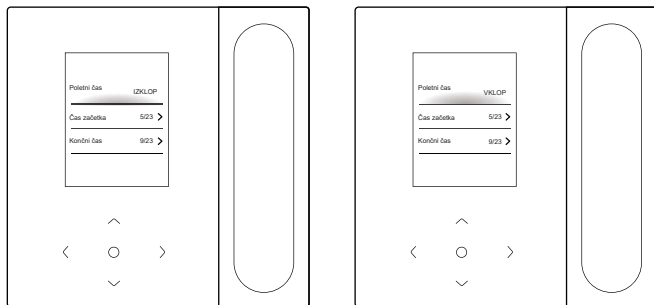
Pritisnite » \vee « ali » \wedge « za vstop v nastavitve temperature v samodejnem načinu, pritisnite » \leftarrow « ali » \rightarrow « za izbiro elementa in pritisnite » \vee « in » \wedge «, da prilagodite obseg.

5.11 Zaklepanje tipk



Zaklepanje tipk služi za preprečevanje napačnega delovanja naprave. Ko je omogočena, bodo gumbi naprave zaklenjeni in jih ne bo mogoče upravljati, dokler zaklepanje tipk ne bo odklenjeno. Pritisnite » \vee « in » \wedge « hkrati, da omogočite zaščito za otroke in pritisnite » \vee « in » \wedge « hkrati, da onemogočite zaklepanje tipk.

5.12 Poletni čas

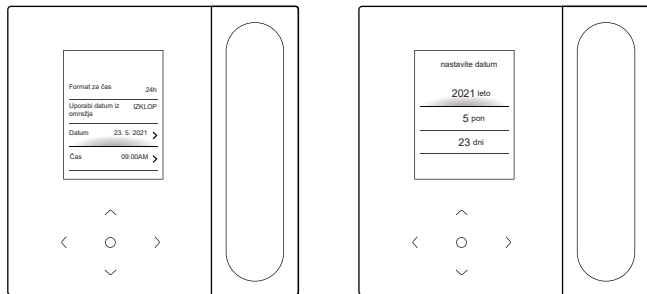


Poletni čas

Poletni čas lahko omogočite ali onemogočite ter nastavite začetni in končni čas.

Poiščite poletni čas v vmesniku za nastavitve funkcij in pritisnite »○◀« za vstop v vmesnik za nastavitve. Nato pritisnite »▼◀« in »^◀«, da nastavite datum in čas, in pritisnite »○◀« za preklop. Po nastavitvi pritisnite »Nazaj◀« za nazaj, da nastavitve začnejo veljati.

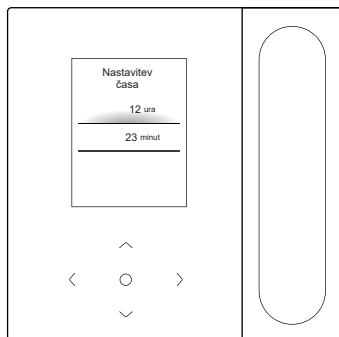
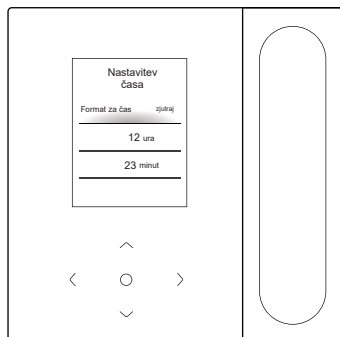
5.13 Nastavitev datuma in časa



Datum in čas

Izberete lahko omrežni čas (potrebna je internetna povezava) ali pa čas nastavite ročno.

Poiščite datum in uro v vmesniku za nastavitve funkcij, poiščite način prikaza časa in pritisnite »○« za vstop v vmesnik za nastavitve. Nato pritisnite »√« in »^«, da nastavite datum in čas, in pritisnite »<« ali »>« za preklop. Po nastavitvi pritisnite »○« ali »Nazaj« za nazaj, da nastavitve začnejo veljati.



Prikaz časa

Čas je lahko prikazan v 12-urnem ali 24-urnem formatu.

Poiščite datum in uro v vmesniku za nastavitve funkcij, poiščite način prikaza časa in pritisnite »○« za vstop v vmesnik za nastavitve.

5.14 Ena proti več

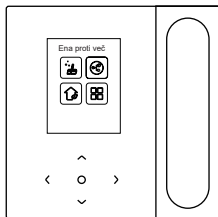
En žični krmilnik lahko nadzoruje več kot eno notranjo enoto (do 16 notranjih enot). Nadzor enega proti več vključuje nadzor skupine in posamezen nadzor. Pod skupinskim nadzorom naprava na enoten način pošilja ukaze vsem notranjim enotam. Pod posameznim nadzorom naprava pošilja ukaze kateri koli notranji enoti v sistemu.

(1) Skupinski nadzor enega proti več

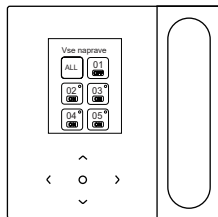
Omogočite funkcijo ena proti več tako, da odprete meni Inženiring > Nastavitve notranje enote > Konfiguracija Ko je ta funkcija omogočena, sistem privzeto vstopi v skupinski nadzor enega proti več. Pod skupinskim nadzorom naprava pošilja ukaze vsem notranjim enotam in vse notranje enote izvajajo iste ukaze. Glavni vmesnik naprave pod skupinskim nadzorom ena proti več je enak tistemu pod nadzorom ena proti ena. Funkcija na seznamu mora biti v skladu z notranjo enoto.

(2) Individualni nadzor enega proti več

Pod skupinskim nadzorom ena proti več lahko preklopite na individualen nadzor prek individualnega nadzora enega proti več na seznamu. Pri individualnem upravljanju se glavni vmesnik naprave preklopi na glavni vmesnik individualnega upravljanja.

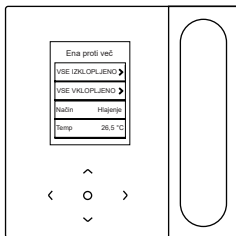


Individualni nadzor ena proti več

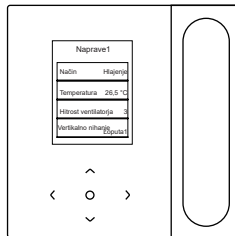


Glavni vmesnik individualnega nadzora

Na glavnem vmesniku individualnega nadzora enega proti več pritisnite »Nazaj« za opustitev takšnega nadzora. Pritisnite »√« ali »^« za preklop cilja nadzora. Cilji nadzora so lahko vse notranje enote ali katera koli notranja enota. Po izbiri cilja nadzora pritisnite »⏏«, da omogočite hiter vklop/izklop. Pritisnite »○«, da nastavite parametre.



Hitri zagon Nastavitve



Nastavitev parametrov

POZOR

- Pod individualnem nadzorom lahko omogočite nastavitve nihanja v »Meniju za inženirje«.

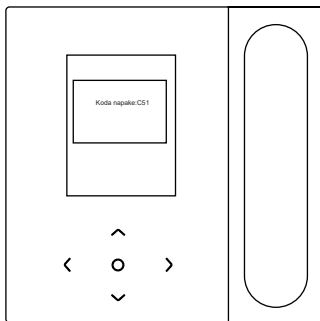
5.15 Poziv za napako

Seznam napak

C51/E9 Napaka v komunikaciji med žičnim krmilnikom in notranjo enoto

Pritisnite gumb »Informacije«, da si ogledate kodo napak na domači strani, ko pride do napake.

Prikaz napak



1. V primeru okvare katere koli notranje ali zunanje enote, žični krmilnik prikaže kodo napake. V primeru napake v komunikaciji med žičnim krmilnikom in katero koli notranjo enoto, žični krmilnik sporoči napako »C51«.
2. Žični krmilnik lahko zabeleži do 10 napak, od katerih vsaka vsebuje naslov okvarjene naprave, kodo napake in čas, ko se napaka pojavi.

6 POGOSTA VPRAŠANJA

- **Klimatska naprava ne deluje, vendar sporoča, da ni mogoče nastaviti niti možnosti hlajenja niti ogrevanja. Kaj naj naredim?**

Nastavljen način ni v skladu z načinom delovanja zunanje enote.
Spremenite nastavljeni način na hlajenje/ogrevanje.

- **Na operacijski plošči je prikazana beseda »Filter«. Kaj naj naredim?**

Za čiščenje ali zamenjavo filtra/toplotnega izmenjevalnika se obrnite na službo za pomoč strankam. Obrnite se na lokalnega prodajalca.

- **Kaj naj naredim, če klimatska naprava ne deluje tako močno, kot bi morala? Kateri so možni vzroki?**

Preverite v naslednjem zaporedju:

1. Ali je nastavljen način hlajenja ali ogrevanja;
 2. Ali so lamele za izhod zraka obrnjene navzdol;
 3. Ali obstaja kakšna ovira 20 cm okoli notranje enote in ali je notranja enota zamašena ter jo je treba očistiti?
 4. Če težave ne odpravite, se obrnite na lokalnega prodajalca.
- **Kako lahko nastavim temperaturo na svoji klimatski napravi? Kakšna je idealna sobna temperatura za uporabnikovo udobje?**
Nastavljena temperatura na klimatski napravi se mora razlikovati od sobne temperature. Najbolj ugodna temperatura poleti je med 24 °C in 26 °C, pozimi pa med 18 °C in 20 °C. Temperaturo lahko nastavite glede na dejanske razmere.

- **Zakaj iz izhodne odprtine klimatske naprave kaplja?**

V prostoru je veliko vlage. Zaprite vrata in okna.

Zakaj iz zunanje enote odprtine klimatske naprave kaplja?

1. Med hlajenjem poleti se kondenzacijska voda, ki jo ustvari enota, odvaja navzven skozi odtočno cev notranje enote. Če je odtočna cev blizu zunanje enote, lahko kondenzacijsko vodo zamenjate za vodo, ki je iztekla iz zunanje enote. Zunanja enota med hlajenjem ne odvaja vode.
2. Med ogrevanjem pozimi je lahko zunanja enota zamrznjena. Nato se bo enota odtalila in odmrznjena voda bo pritekla iz drenažne odprtine na dnu zunanje enote. To je običajen pojav in ne napaka klimatske naprave. Če želite to rešiti, se lahko obrnete na službo za pomoč strankam ali monterja za namestitev odtočne cevi na zunanji napravi.

- **Kako naj uporabljam žični krmilnik? Navedite preprosta navodila za uporabo.**

Za navodila za uporabo skenirajte kodo QR v uporabniškem priročniku.

- **Zakaj se klimatska naprava po vklopu ne zažene?**

Pozimi traja nekaj časa, da se klimatska naprava ogreje. Počakajte nekaj minut.

- **Zakaj klimatska naprava po izklopu še naprej deluje?**

Ko je vaša klimatska naprava izklopljena, je v njej ostalo nekaj vlage. Nekaj časa še naprej deluje, da odstrani vlago in tako zmanjša možnost pojava plesni.

- **Zakaj funkcije klimatske naprave niso nastavljive?**

Če je na zaslonu prikazana ikona centraliziranega krmilnika, to pomeni, da je klimatska naprava zaklenjena. V tem primeru se obrnite na skrbnika klimatske naprave.

7 NAMESTITEV

7.1 Varnostni ukrepi pri namestitvi

- Za pravilno namestitev preberite razdelek »Namestitev« v tem priročniku.
- Tukaj navedena vsebina zajema opozorila, ki vsebujejo pomembne informacije o varnosti, ki jih morate upoštevati.

POZOR

Zaupajte lokalnemu distributerju ali lokalnemu servisu, da imenuje kvalificiranega tehnika za izvedbo namestitve. Enote ne nameščajte sami.

Žičnega krmilnika ne udarjajte, ne mečite oziroma ga ne razstavljajte.

Ožičenje mora biti združljivo s tokom žičnega krmilnika.

Uporabite navedene kable in ne postavljajte težkih predmetov na sponke ožičenja.

Žični krmilni vod je nizkonapetostno vezje, ki ne more priti v neposreden stik z nobenim visokonapetostnim vodom ali deliti iste napeljave s katerim koli visokonapetostnim vodom. Najmanjši razmik cevi za ožičenje naj bo 300 do 500 mm.

Žičnega krmilnika ne nameščajte v jedko, vnetljivo ali eksplozivno okolje ali na mesto z oljno meglico (kot je kuhinja).

Žičnega krmilnika ne nameščajte na mokro mesto in izogibajte se neposredni sončni svetlobi.

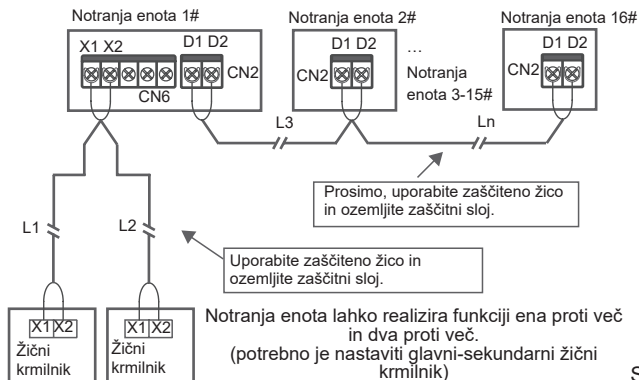
Žičnega krmilnika ne nameščajte, ko je vklopljen.

Žični krmilnik namestite po pleskanju sten; sicer lahko voda, apno in pesek prodrejo v žični krmilnik.

7.2 Način namestitve

7.2.1 Zahteve za ožičenje

Eden proti več in dva proti več

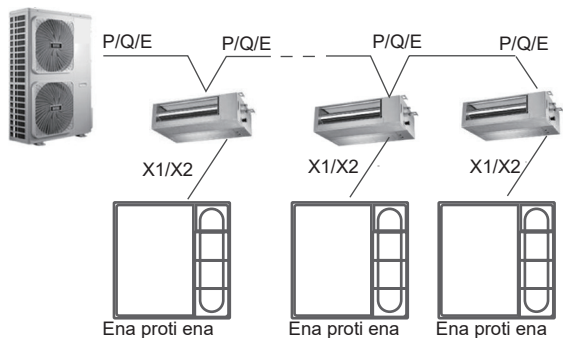


Slika.1

Za žični krmilnik mora biti nastavljena funkcija ena proti več. Po komunikaciji med žičnim krmilnikom in notranjo enoto, ki traja 3 minute in 30 sekund, lahko izvajate nadzor.

Ena proti ena

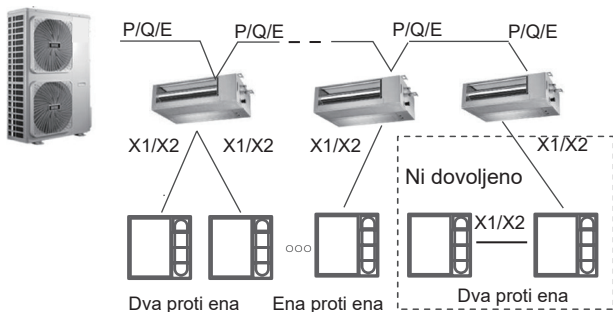
- Uporaben za dvosmerno komunikacijo med žičnim krmilnikom in notranjo enoto.
- Ena proti ena: En žični krmilnik nadzira eno notranjo enoto. Parametri, prikazani na žičnem krmilniku, se sproti posodabljaajo glede na spremembe parametrov notranje enote.
- Najdaljša dolžina napeljave sistema je 200 m.
- Komunikacijski kabli med notranjo enoto in žičnim krmilnikom (X1, X2) se lahko povežejo v obratnem vrstnem redu.



Slika.2

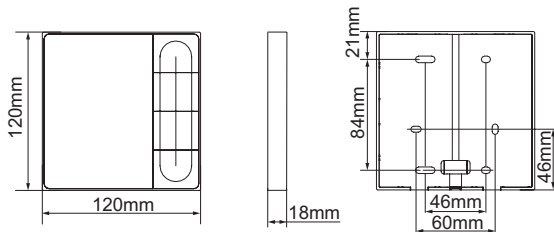
Dva proti ena

- Uporaben za dvosmerno komunikacijo med žičnim krmilnikom in notranjo enoto.
- Dva proti ena: Dva žična krmilnika nadzirata eno notranjo enoto. Parametri, prikazani na žičnem krmilniku, se sproti posodablja glede na spremembe parametrov notranje enote.
- Dva proti ena: žični krmilnik mora biti nastavljen kot glavni ali sekundarni. Glejte »Nastavitve parametrov C00«.
- Najdaljša dolžina napeljave sistema je 200 m.
- Komunikacijski kabli med notranjo enoto in žičnim krmilnikom (X1, X2) se lahko povežejo v obratnem vrstnem redu.



Slika 3

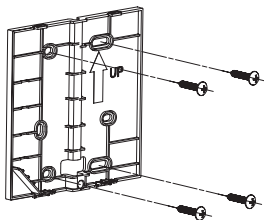
7.2.2 Dimenzije namestitve



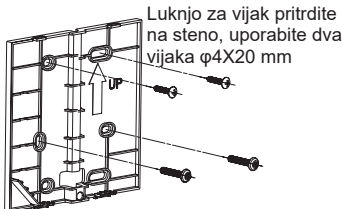
Namestitev spodnjega pokrova žičnega krmilnika.

Za pritrditve na steno uporabite štiri vijake $\phi 4 \times 20$ mm (slika 4).

Ali pa uporabite dva vijaka M4X25, da namestite zadnji pokrov na stikalno omarico 86 in dva vijaka M4X20, da ga namestite na steno. (slika.5)



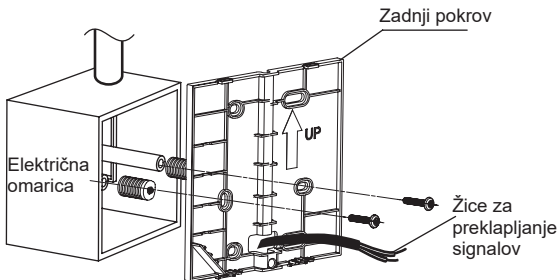
Slika 4



Za namestitev na 86 električno omarico uporabite dve vijaki M4X25 mm

Slika 5

Prilagodite dolžino dveh plastičnih vijakov v dodatkih tako, da bo enakomerna razdalja med vijakom v električni omarici in steno. Poskrbite, da bo ob namestitvi vijaka na vijak v električni omarici ta povsem poravnani s steno. (Slika 6)

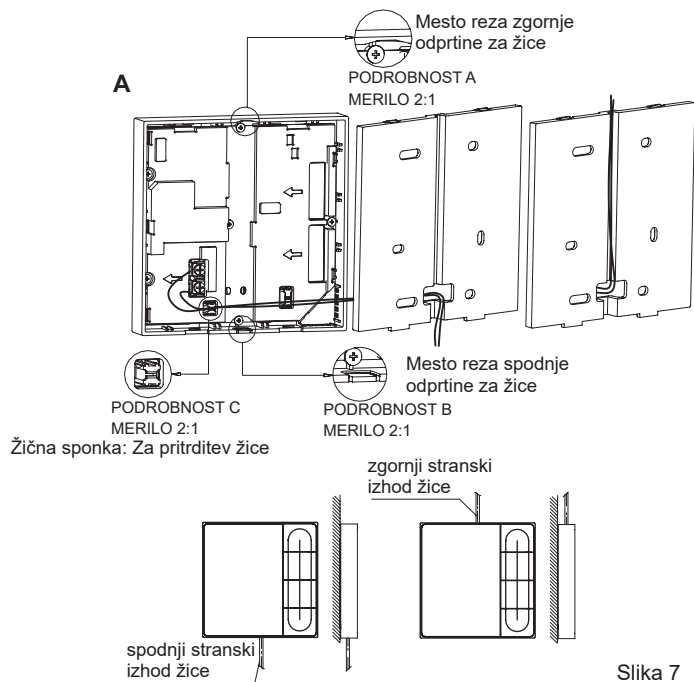


Slika 6

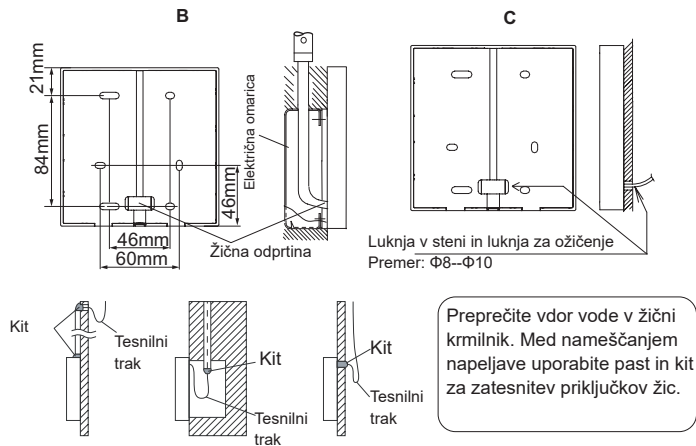
Uporabite križne vijake za pritrnitev spodnjega pokrova žičnega krmilnika v električno kontrolno omarico preko vijaka. Poskrbite, da bo spodnji pokrov žičnega krmilnika po namestitvi poravnani, nato pa namestite žični krmilnik nazaj na spodnji pokrov.

Prekomerno zategovanje vijaka lahko povzroči deformacijo zadnjega pokrova.

7.2.3 Izhodi za žice



Slika 7



Slika.8

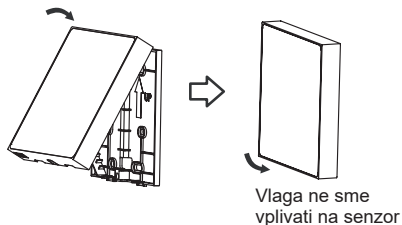
7.2.4 Namestitev ožičenje

💡 OPOMBA

- Razdelilna omarica in kontrolna žica za notranje enote druge generacije niso priloženi.
- Ne dotikajte se glavne plošče žičnega krmilnika.

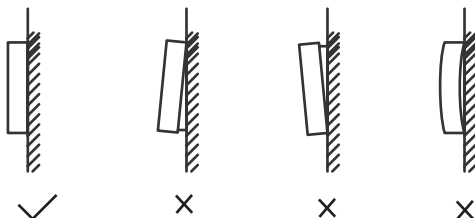
7.2.5 Namestitev sprednjega pokrova

Po nastavitvi sprednjega pokrova ga pritrdite; med namestitvijo pazite, da ne stisnete komunikacijske žice za preklapljanje. (Slika 9)



Slika 9

Pravilno namestite zadnji pokrov in trdno zapnite sprednji in zadnji pokrov; sicer bo sprednji pokrov odpadel. (Slika 10)

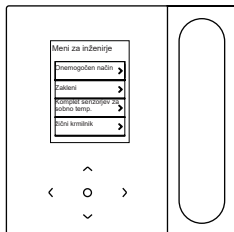


Slika 10

8 INŽENIRSKÉ NASTAVITVE

8.1 Nastavitve parametrov žičnega krmilnika

- Parametre je mogoče nastaviti v stanju vklopa ali izklopa.
- Držite »≡« in »>« 3 sekunde za vstop v vmesnik za nastavitve parametrov.
- Po vstopu v vmesnik za nastavitve parametrov pritisnite »v« in »^«, da preklopite parameter. Nastavite parametre v skladu s tabelo nastavitve parametrov. Pritisnite »o« za vstop v način nastavitve parametra. Nato pritisnite »<« in »>« za spremembo vrednosti parametra in »o«, da shranite spremembe.
- Pritisnite »Nazaj« za vrnitev na prejšnjo stran do izhoda iz nastavitve parametrov ali izhoda iz nastavitve parametrov po 60 sekundah brez kakršnega koli delovanja.
- Ko se nahaja na strani za nastavitve parametrov, se žični krmilnik ne odzove na noben signal daljinskega upravljalnika.



8.2 Meni za inženirje

Meni	Podmeni	Nastavitve
Vmesnik inženirskih nastavitvev	Onemogoči način	Samodejno, Hlajenje, Ogrevanje, Ventilator, Sušenje
	Zakleni	Nastavite temp.
		Hitrost
	Komplet senzorjev za sobno temp.	Položaj senzorja za sobno temp.
		Senzor za sobno temp.
	Nastavitve	Za podrobnosti glejte »Konfiguracija žičnega krmilnika«
	Nastavitev elementa notranje enote	Za podrobnosti glejte »Nastavitve notranje enote«
	Nastavite naslova notranje enote	Nastavite naslova notranje enote
	Nastavitev elementa zunanje enote	Za podrobnosti glejte »Nastavitve zunanje enote«
	Poizvedba o stanju delovanja sistema	Informacije o napaki
		Informacije o zunanjo enoti
		Informacije o notranji enoti
		informacije
	Informacije o času notranje enote	Čas delovanja
	Čas zunanje enote	Čas delovanja
		Čas delovanja ventilatorja 1
		Čas delovanja ventilatorja 2
	Čas zunanje enote	Čas delovanja kompresorja 1
Čas delovanja kompresorja 2		
Drugo	Poenostavitev nastavitvev	
	Samodejno preverjanje	

8.3 Nastavitev žičnega krmilnika

Meni	Podmeni	Meni tretje stopnje	Privzeto	Opomba
Vmesnik inženirskih nastavitav	Nastavi glavni/pomožni žični krmilnik	glavni/pomožni	Glavni	
	0.5 stopinj temp. Prilagoditev ali ne	Format za nastavitev temp.: 0,5/1	0,5	
	Nastavitev temp. območja /hlajenje in ogrevanje	Nastavite zgornjo in spodnjo temp. omejitve v načinu hlajenja/ogrevanja	Druga notranja enota: 17 °C - 30 °C; Tretja notranja enota: 16 °C - 30 °C	
	Daljnjsko upravljanje sprejemnika žičnega krmilnika	Omogoči/onemogoči	Omogoči	
	Samodejno obnavljanje žičnega krmilnika	Omogoči/onemogoči	Omogoči	
	Poslabšanje zmogljivosti	Vklop/Izklop	Izklop	samo S8 notranja enota
	Filtriraj blokirano stopnjo	Vklop/Izklop	Izklop	samo S8 notranja enota
	Opomnik za čiščenje filtra	00: Brez opomnika za filtriranje 01:500 h,02:1000 h, 03:2500 h,04:5000 h,	500 h	
	Ponastavitev filtra			
	svetloba žičnega krmilnika	Vklop/Izklop	Vklop	
	Ločeno krmiljenje/nihanje enega na več	Vklop/Izklop	Izklop	samo S8 notranja enota
	Po urah	30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 180 min, 240 min, neveljavno	Neveljavno	

8.4 Nastavitev notranje enote

Protokol S6

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitve na mestu	Nastavitev statičnega tlaka notranje enote	00/01~19/FF	Notranja enota nastavi statični tlak glede na nastavljeno prestavo, FF (enota VRF: glavna plošča DIP notranje enote; drugi modeli: rezervirano)
	Faktor prilagoditve pretoka zraka na mestu	00/01	00: 1, 01: 1,1
Nastavitve notranje enote	Brenčalo notranje enote	00/01	00: Brez zvoka; 01: Zvok
	Izbira odpiranja EXV v stanju pripravljenosti grejča	00/01/02/FF	00: 56P, 01: I72P, 02: 00P; FF: DIP notranje enote
	Interval spremembe načina v samodejnem načinu (min.)	00/01/02/03	00: 15 min, 01: 30 min, 02: 60 min, 03: 90 min
	Pomnilnik izpada električne energije za notranjo enoto	00/01	00: Ni na voljo; 01: Na voljo
	Nihanje gor/dol za notranjo enoto	00/01	00: Ni na voljo; 01: Na voljo
	Nihanje levo/desno za notranjo enoto	00/01	00: Ni na voljo; 01: Na voljo
	Prejem navodil za daljinsko upravljanje na zaslonski plošči notranje enote	00/01	00: Prejem; 01: Brez prejema
	Pomožni grelec notranje enote	00/01	00: Ni na voljo; 01: Na voljo

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitve notranje enote	Nastavite zunanjo temp. ko je pomožni grelec vklopljen	Celzija: -5 do 20 Fahrenheit: 23 do 68	1 °C ali 1 °C natančnost
	Nastavite zunanjo temp. ko grelec drugega proizvajalca deluje ločeno	00/01/02/03/ 04/05/06/07/ 08/09/10/11/ 12/13/14/15/ 16/17	00: Ni omejitev; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F
Nastavitev hitrosti funkcije Fan	Zgornja meja samodejne hitrosti ventilatorja v načinu hlajenja	04/05/06/07/	04: Hitrost 4; 05: Hitrost 5; 06: Hitrost 6; 07: Hitrost 7
	Zgornja meja samodejne hitrosti ventilatorja v načinu grejta	04/05/06/07/	04: Hitrost 4; 05: Hitrost 5; 06: Hitrost 6; 07: Hitrost 7
	Nastavitev pretoka zraka pri hitrosti ventilatorja 7	00/01	00: Konstantna hitrost; 01: Stalen pretok zraka
	Nastavitev hitrosti ventilatorja v stanju pripravljenosti za ogrevanje	00/01/14	00: Toplotna; 01: Hitrost 1; 14: Hitrost ventilatorja pred stanjem pripravljenosti
	Čas za zaustavitev ventilatorja notranje naprave v načinu ogrevanja (toplotno)	00/01/02/03/04/FF	00: Vkllopljen ventilator; 01: 4 min; 02: 8 min, 03: 12 min; 04: 16 min; FF: Glavna plošča DIP

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
	Nastavitev temperature vetra proti mrazu na notranji enoti v načinu ogrevanja	00/01/02/03/FF	Pogoste notranje enote (modeli 1, 3, 4, 6 in 8): 00: 15, 01: 20, 02: 24 03: 26; FF: Neveljavno
			FAPU (modela 2 in 7): 00: 14, 01: 12, 02: 16, 03: 18; FF: Zasedeno
Nastavitev temperature	Razlika temperature povratka pri hlajenju	00/01/02/03/04/	00: 1 °C; 01: 2 °C; 02: 0,5 °C 03: 1,5 °C; 04: 2,5 °C
	Nadomestilo temp. ogrevanja na notranji enoti	00/01/02/03/04/FF	VRF enota: 00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 6 °C 04: 0 °C; FF: glavna plošča DIP glavne notranje enote Enota Split: 00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0 °C; FF: rezervirano Majhna VRF enota: 00: 6 °C 01: 2 °C; 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0 °C; FF: Zasedeno

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev temperature	Nadomestilo temp. hlajenje notranje enote	VRF enota: 00/01/FF FF Enota Split: 00/01/02/03/FF Majhna VRF enota: 00/01/02/03/04/FF	VRF enota: 00: 0 °C; 01: 2 °C FF: glavna plošča DIP notranje enote na split napravi: 00: 0 °C; 01: 1 °C 02: 2 °C; 03: 3 °C; FF: Rezervirana majhna VRF enota: 00: 0 °C; 01: 1 °C; 02: 2 °C; 03: 3 °C 04: -1 °C; FF: Zasedeno
Druga nastavitve	Nastavitev sterilizacije	00/01	00: Sterilizacija ni na voljo; 01: Plazemska sterilizacija
	Čas sušenja pri samodejnem čiščenju	00/01/02/03	00: 10 min, 01: 20 min; 02: 30 min, 03: 40 min
Možnost varčevanja z energijo	Začetno zaznavanje statičnega tlaka	00/01	00: Ne ponastavljajte začetnega statičnega tlaka. 01: Ponastavite začetni statični tlak
Nastavitev FAPU	Kontakt za suh zrak 1 - ventil	00/01	00: Odklop; 01: Omogoči
	Stikalo za suh zrak 2 - ekonomizer	00/01	00: Odklop; 01: Omogoči
	Stikalo za suh zrak 3 - vlažilnik	00/01	00: Odklop; 01: Omogoči

Protokol S8

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev elementa na mestu	Nastavitev statičnega tlaka notranje enote	00/01~19/FF	Notranja enota nastavi statični tlak glede na nastavljeno prestavo, FF (enota VRF: glavna plošča DIP notranje enote; drugi modeli: rezervirano)
	Nastavitve za visok strop	00/01/02	00: 3 m; 01: 4 m; 02: 4,5 m
	Faktor prilagoditve pretoka zraka na mestu	00/01/02/03/04/05/06	00: 1, 01: 1,05, 02: 1,1 03: 1,15, 04: 0,95 05: 0,9, 06: 0,85
	Minimalno zaprtje zračnega izhoda Q4/Q4 1	00/01	00: Prost nadzor; 01: Zapri
	Minimalno zaprtje zračnega izhoda Q4/Q4 2	00/01	00: Prost nadzor; 01: Zapri
	Q4/Q4 min izhod zraka zaprt 3	00/01	00: Prost nadzor; 01: Zapri
	Minimalno zaprtje zračnega izhoda Q4/Q4 4	00/01	00: Prost nadzor; 01: Zapri
	Hlajenje/gretje samo za notranjo enoto	00/01	00: Hlajenje in gretje 01: Samo hlajenje
Nastavitev notranje enote	Eden proti več omogočenih	00/01	00: Ne; 01: Da
	Brenčalo notranje enote	00/01	00: Brez zvoka; 01: Zvok
Nastavitev notranje enote	Izbira odpiranja EXV v stanju pripravljenosti gretja	00/01/02/14	00: 224P, 01: 288P; 02: 00P, 14: Samodejno reguliranje

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev notranje enote	Interval spremembe načina v samodejnem načinu (min.)	00/01/02/03	00: 15 min, 01: 30 min; 02: 60 min, 03: 90 min
	Pomnilnik izpada električne energije za notranjo enoto	00/01	00: Ni na voljo; 01: Na voljo
	Prejem navodil za daljinsko upravljanje na zaslonski plošči notranje enote	00/01	00: Prejem; 01: Brez prejema
	Nastavite zunanjo temp. ko je pomožni grelec vklopljen	Stopinj Celzija: -25 do 20 Fahrenheit: -13 do 68	1 °C ali 1 °F natančno

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev notranje enote	Nastavite zunanjo temp. ko grelec drugega proizvajalca deluje ločeno	00/01/02/03/04/ 05/06/07/08/09/ 10/11/12/13/14/ 15/16/17	00: Brez omejitev; 01: -16 °C/4 °F; 02: -14 °C/7 °F; 03: -12 °C/10 °F; 04: -9 °C/15 °F; 05: -7 °C/20 °F; 06: -4 °C/25 °F; 07: -1 °C/30 °F; 08: 2 °C/35 °F; 09: 4 °C/40 °F; 10: 7 °C/45 °F; 11: 10 °C/50 °F; 12: 13 °C/55 °F; 13: 16 °C/60 °F; 14: 18 °C/65 °F; 15: 21 °C/70 °F; 16: 24 °C/75 °F; 17: 27 °C/80 °F
	Notranja temperatura, ko je pomožni grelec vklopljen	Celzija: 10 do 30 Fahrenheit: 50 do 86	1 °C ali 1 °F

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev notranje enote	Notranja temperatura, ko je pomožni grelec vklopljen	0-7	0 do 7 predstavlja 0 do 7 °C/°F
	Razlika temperature T1, ko je pomožni grelec izklopljen	0-10	0 do 10 predstavlja -4 do 6 °C/°F
	Funkcija samodejnega sušenja	00/01	00: Neveljavno; 01: Veljavno
Nastavitev hitrosti funkcije Ventilator	Zgornja meja samodejne hitrosti ventilatorja v načinu hlajenja	04/05/06/07/	04: Hitrost 4; 05: Hitrost 5; 06: Hitrost 6; 07: Hitrost 7
	Zgornja meja samodejne hitrosti ventilatorja v načinu gretja	04/05/06/07/	04: Hitrost 4; 05: Hitrost 5; 06: Hitrost 6; 07: Hitrost 7
	Nastavitev pretoka zraka pri hitrosti ventilatorja 7	00/01	00: Konstantna hitrost; 01: Stalen pretok zraka
	Nastavitev hitrosti ventilatorja v stanju pripravljenosti za hlajenje	00/01/02/03/04/05/06/07/14	00: Zakasnen izklop ventilatorja; 01: Hitrost 1; 02: Hitrost 2; 03: Hitrost 3; 04: Hitrost 4; 05: Hitrost 5; 06: Hitrost 6; 07: Hitrost 7; 14: Hitrost ventilatorja pred stanjem pripravljenosti
	Hitrost ventilatorja v stanju pripravljenosti L1 v suhem načinu	00/01/02/03	00: Ventilator je izklopljen; 01: L1; 02: L2, 03: Hitrost 1
	Nastavitev hitrosti ventilatorja v stanju pripravljenosti za ogrevanje	00/01/14	00: Toplotna; 01: Hitrost 1; 14: Zaklep hitrosti 1
	Čas za zaustavitev ventilatorja notranje naprave v načinu ogrevanja (toplotno)	00/01/02/03/04/	00: Ventilator je izklopljen; 01: 4 min, 02: 8 min; 03: 12 min; 04: 16 min (protokol S8)

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitev temperature	Nastavitev temperature ventra proti mrazu na notranji enoti v načinu ogrevanja	00/01/02/03/04/	Pogoste notranje enote (modeli 1, 3, 4 6 in 8): 0: 15, 1: 20, 2: 24, 3: 26, 04: Neveljavno FAPU (modela 2 in 7): 0:14; 1:12; 2:16; 3:18; 04: Neveljavno
	Razlika temperature povratka pri hlajenju	00/01/02/03/04/	00: 1 °C; 01: 2 °C 02: 0,5 °C; 03: 1,5 °C 04: 2,5 °C
	Temperaturna razlika pri povratku ogrevanja	00/01/02/03/04/	00: 1 °C; 01: 2 °C 02: 0,5 °C; 03: 1,5 °C 04: 2,5 °C
	Notranja enota nadomestilo temp. ogrevanja	00/01/02/03/04/	00: 6 °C; 01: 2 °C 02: 4 °C; 03: 8 °C 04: 0°C
	Notranja enota nadomestilo temp. hlajenje	00/01/02/03/04/	00: 0 °C; 01: 1 °C 02: 2 °C; 03: 3 °C 04: -1°C
	Največji padec temperature v prostoru D3 v suhem načinu	00/01/02/03/04/	00: 3 °C; 01: 4 °C 02: 5 °C; 03: 6 °C 04: 7 °C

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Nastavitve daljinskega upravljalnika in alarma	Logika vklopa/izklopa vrat prek daljinskega upravljalnika	00/01	00: Daljinsko izklopljeno (zaprto); 01: Daljinsko izklopljeno (odprto); Opomba: Pri izklopu na daljavo digitalni zaslon žičnega krmilnika S8 prikaže kodo d6, medtem ko zaslon S6 ne prikaže te kode
	Daljinsko upravljanje VKLOP/IZKLOP (implementirano na drugi stopnji)	00/01	00: Nadzor prisilnega izklopa; 01: Nadzor VKLOP/IZKLOP
	Zakasnitev izklopa preko daljinskega upravljalnika	00/01/02/03/ 04/05/06	00: Brez zamude; 01: 1 min, 02: 2 min; 03: 3 min, 04: 4 min; 05: 5 min, 06: 10 min
	Logika alarmnega priključka	00/01	00: Alarm ob zaprtju; 01: Alarm ob odprtju;
	Nastavitev sterilizacije	00/01	00: Sterilizacija ni na voljo; 01: Sterilizacija je na voljo
	Čas sušenja pri samodejnem čiščenju	00/01/02/03	00: 10 min, 01: 20 min; 02: 30 min, 03: 40 min
	Čas delovanja ventilatorja, odporen proti plesni (izklop v načinu hlajenja/sušenja, razen izklopa zaradi napak)	00/01/02/03	00: Privzeto; 01: 60 s; 02: 90s, 03: 120s
	Zaščita stropa pred umazanijo	00/01	00: Neveljavno; 01: Veljavno
	Zaščita proti kondenzaciji	00/01	00: Neveljavno; 01: Veljavno
	Ponovna vzpostavitev alarma za uhajanje hladilnega sredstva	00/01	00: Brez ponastavitve; 01: Ponastavi

Nastavitev elementa notranje enote	Ime parametra	Razpon parametra	Opomba
Možnost varčevanja z energijo	Meta raven v načinu hlajenja	00/01/02	00: Stopnja 1; 01: Stopnja 2 02: Stopnja 3
	Meta raven v načinu gretja	00/01/02	00: Stopnja 1; 01: Stopnja 2 02: Stopnja 3
	Začetno zaznavanje statičnega tlaka	00/01	00: Ne ponastavljajte začetnega statičnega tlaka. 01: Ponastavite začetni statični tlak
	Konec filtra - začetna nastavitev statičnega tlaka	00/01/.../19	00: 10 Pa; 01: 20 Pa; 02: 30 Pa ~19: 200 Pa
Nastavitev FAPU	Temperatura okolja, ko je vklopljen predgrelnik	00/01/02	00: 5 °C; 01: 0 °C 02: (-5) °C

8.5 Nastavitve zunanje naprave

Ime parametra	Razpon parametra
Energijska ocena zunanje enote	40 % do 100 %, vsak 1 %
VIP naslov notranje enote	0-63
Omogočeno ogrevanje in dovod zraka	00: Onemogoči; 01: Omogoči
Stopnja tišine zunanje enote	Stopnja od 0 do 14

16117100003736 V.A



Kaysun
by frigicoll

HLAVNÁ KANCELÁRIA

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://www.frigicoll.es/>

<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00

madrid@frigicoll.es