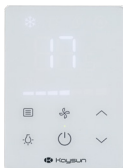




# PRIROČNIK ZA NAMESTITEV IN UPORABO

Žični krmilnik



KC-FC-S2



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, delovanja med delovanjem.
- Za pravilno servisiranje žičnega krmilnika, pred uporabo enote natančno preberite ta priročnik.
- Shranite priročnik za nadaljnjo uporabo.

# VSEBINA

## 1. DELOVANJE

1.1. Varnostni ukrepi pri delovanju.....	01
1.2. Pogoji ki jih morate upoštevati .....	02
1.3. Glavne funkcije .....	02
1.4. Uporabniški vmesnik .....	03
1.5. Navodila za uporabo.....	04
1.6. Nadaljnje podrobnosti .....	05

## 2. NAMESTITEV

2.1. Varnostna opozorila .....	06
2.2. Dodatki k namestitvi .....	07
2.3. Dimenzije namestitve .....	08
2.4. Način namestitve .....	09
2.5. Shematična risba namestitve .....	16

---

## 1. DELOVANJE

### 1.1. Varnostni ukrepi pri delovanju

- Pred namestitvijo natančno preberite varnostne ukrepe, ki jih morate upoštevati.

#### **OPOZORILO**

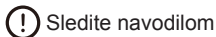
Pomeni, da lahko nepravilno ravnanje povzroči hude poškodbe.

---

#### **POZOR**

Pomeni, da lahko nepravilno ravnanje povzroči osebne poškodbe.

- V tem priročniku se pojavljajo naslednje ikone:



Namestitev enote mora opraviti distributer ali strokovnjak. Pred čiščenjem ali vzdrževanjem izklopite napajanje in ne uporabljajte vode za pranje, da ne pride do električnega udara.

Ne upravljajte z mokrimi rokami, da ne pride do električnega udara.

Ne pršite neposredno s pesticidi, razkužili in vnetljivimi razpršili, sicer lahko povzročite požar ali deformacijo.

Ne poskušajte odlepiti gumbov in pokrova, da ne pride do električnega udara.

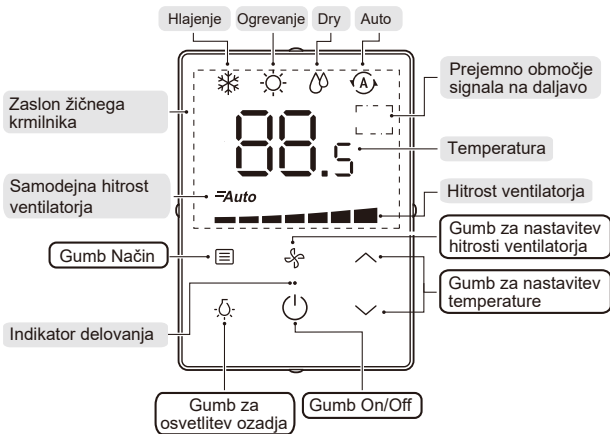
## 1.2. Pogoji ki jih morate upoštevati

Vhodna napetost	DC 5V
Razpon temperature zraka (Stabilno delovno okolje)	-10~43°C
Razpon vlage v zraku	≤ RH90%

## 1.3. Glavne funkcije

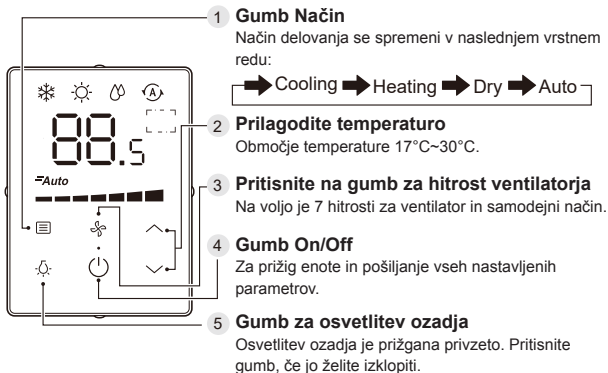
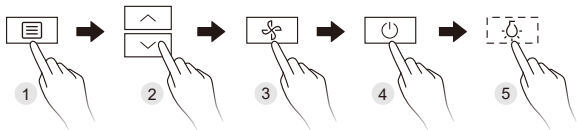
1. Povezan z glavno nadzorno ploščo notranje enote prek 5-žilnega oklopljenega kabla.
2. Nastavitev stanja delovanja notranje enote s pritiskom tipk na dotik.
3. LED zaslon.

## 1.4. Uporabniški vmesnik






## 1.5. Navodila za uporabo

### 1.5.1. Osnovna nastavitvev



## 1.6. Nadaljnje podrobnosti

### 1.6.1. Dodatna navodila

- Gumb za nastavitev hitrosti ventilatorja   
Hitrosti ventilatorja ni mogoče nastaviti v načinu Dry/Auto (prikazano je Auto).
- Način za osvetlitev ozadja:
  - 1) Steady on: pomeni, da je osvetlitev ozadja običajno vključena.  
Če tapnete na  za zagon enote, lahko preklopite v način enakomerne osvetlitve ozadja.  
Če je osvetlitev ozadja izklopljena, lahko tapnete na  za prekok v način mirovanja.
  - 2) Auto off: pomeni, da se osvetlitev ozadja samodejno izklopi po 4 sekundah.  
Če je osvetlitev ozadja izklopljena, lahko tapnete na kateri koli gumb (razen osvetlitve ozadja in vklopa/izklopa) in preklopite v način Auto Off.

### 1.6.2. Funkcija nadzora na daljavo

- Velja samo za določene modele.



**POZOR**

Ne poskušajte odlepiti gumbov in pokrova s tekočimi kristali, da ne pride do električnega udara!





## 2. NAMESTITEV

### 2.1. Varnostna opozorila

- Pred namestitvijo enote natančno preberite varnostne ukrepe.
- Spodaj so navedena pomembna varnostna opozorila, ki jih morate upoštevati.

#### OPOZORILO

- Namestitev enote mora opraviti distributer ali strokovnjak. Namestitve ne sme izvesti uporabnik.
- Enote ne razstavlajte.
- Ožičenje mora biti prilagojeno toku žičnega krmilnika.
- Za ožičenje morate uporabiti navedene kable. Terminala ne sme obremenjevati nobena zunanja sila.
- Vezje žičnega krmilnika je nizkonapetostno vezje, zato ga ne povezujte z visokonapetostnim vezjem. Ni ga mogoče namestiti v isto cev za ožičenje kot visoko vezje. Razdalja med cevmi za ožičenje mora biti vsaj 300 ~ 500 mm.

- Prehodne ali razširjene povezave ne priključujte na sredino ožičenja žičnega krmilnika.

## 2.2. Dodatki k namestitvi

- Prepričajte se, da so bili dobavljeni vsi naslednji deli.

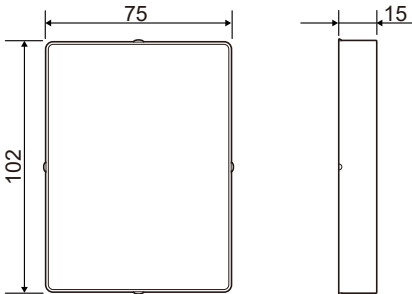
Ne.	Ime	Kol	Opomba
1	Žični krmilnik	1	Uporablja se za krmiljenje notranje glavne enote
2	M4×20 Philips vijakov z glavo	2	Uporablja se za namestitev žičnega krmilnika na steno)
3	Priročnik za namestitev in uporabo	1	Uporablja se za vodenje delovanja in namestitve žičnega krmilnika
4	Plastični vijak	2	Uporablja se za namestitev žičnega krmilnika na steno)
5	Komplet kablov za povezavo	1	Uporablja se za povezavo notranje glavne nadzorne plošče in žičnega krmilnika

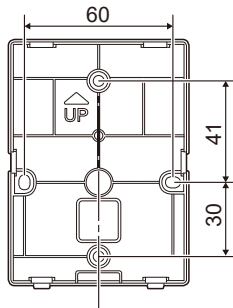
- Prosimo, namestite naslednje dodatke na polje.

Ne.	Ime	Kol	Opomba
1	Oklopljen 5-žilni kabel	1	RVVP-0.5 mm <sup>2</sup> ×5, vdelan v steno
2	Cevi za ožičenje (izolacijski komplet)	1	Vdelani v steno, maksimalna dolžina ožičenja 15 m
3	Velik izvijač Phillips	1	Uporablja se za privijanje vijakov s križno glavo
4	Majhen izvijač z zarezo	1	Uporablja se za odstranjevanje spodnje plasti žičnega krmilnika

## 2.3 Dimenzije namestitve

Pred namestitvijo pogledjte dimenzije in velikost izdelka (enota: mm)



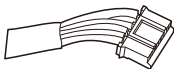


## 2.4. Način namestitve

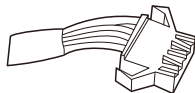
### 2.4.1. Namestitev ne na zid

#### 1. Zahteve za ožičenje

- Oba konca priključnega kabla sta različna. Tisti z večjim 5-žilnim vtičem je opredeljen kot terminal A, medtem ko je tisti z manjšim 5-žilnim vtičem opredeljen kot terminal B.



Terminal B

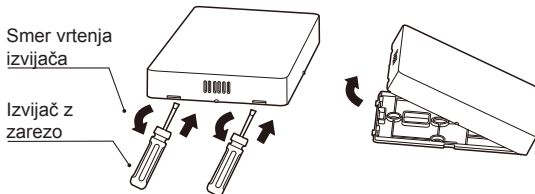


Terminal A

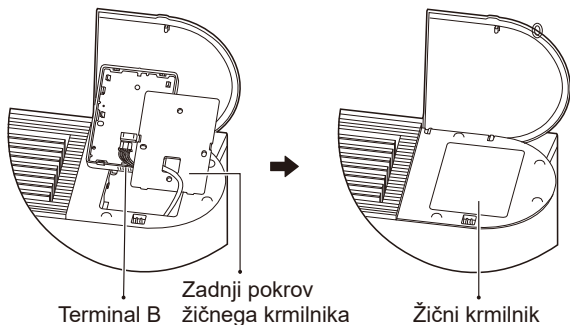
- Priključite terminal A na 5-žilno vtičnico na glavni nadzorni plošči notranje enote (glejte spodnjo sliko).



2. Izvijač z zarezo vstavite v spodnjo režo žičnega krmilnika in ga zavrtite v označeni smeri, da odstranite zadnji pokrov žičnega krmilnika.



3. Iz električne krmilne omarice z enoto za povezovanje varovalk vzemite terminal B in ga speljite skozi luknjo za ožičenje na zadnjem pokrovu žičnega krmilnika. Priključite terminal B na 5-žilno vtičnico na tiskanem vezju žičnega krmilnika. Nato ponovno namestite zadnji pokrov žičnega krmilnika in namestite žični krmilnik v električno krmilno omarico z enoto za povezovanje varovalk tako, da je zaslon obrnjen navzgor, kot je prikazano spodaj.



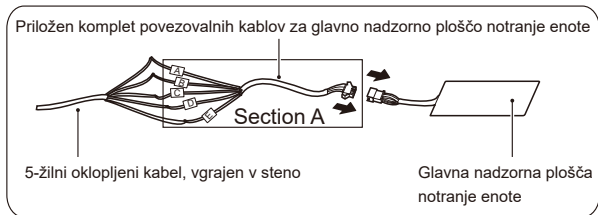
**⚠ POZOR**

Žični krmilnik je lahko nameščen na levi ali desni strani enote za povezovanje varovalk, odvisno od okoliščin.

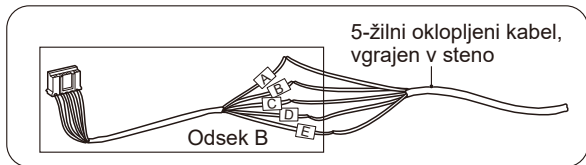
## 2.4.2. Namestitev na zid

### 1. Zahteve za ožičenje

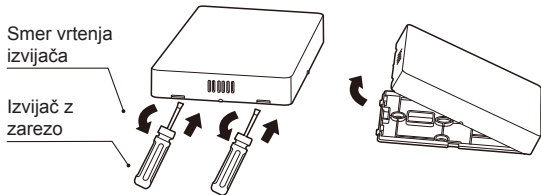
- Prerežite priključni kabelski komplet na sredini (neoplaščno mesto). Odsek s terminalom A, je odsek A, odsek s terminalom B, je odsek B.
- Priključite terminal A na 5-žilno vtičnico na glavni nadzorni plošči notranje enote (glejte spodnjo sliko).



- Odrezan konec odseka A (konec nasproti terminala A) povežite s 5-žilnim oklopljenim kablom, vgrajenim v steno, kot je prikazano na zgornji sliki.
- Odrezani konec odseka B (konec nasproti terminala B) povežite s 5-žilnim oklopljenim kablom, vgrajenim v steno, kot je prikazano na spodnji sliki.

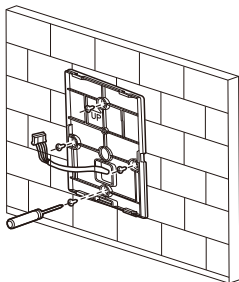


- Prepričajte se, da se pet sponk (preverite vsako posebej) ožičenja žičnega krmilnika (A/B/C/D/E) ujema s priključki kompleta priključnega kabla (dodatna oprema).
  - Oklopljeni sloj 5-žilnega oklopljenega kabla mora biti ozemljen.
  - Najdaljša dolžina napeljave sistema je 15 m.
2. Vstavite izvijač z zarezo v spodnjo režo žičnega krmilnika in ga zavrtite v prikazani smeri, da odstranite zadnji pokrov žičnega krmilnika, kot je prikazano na spodnji sliki.





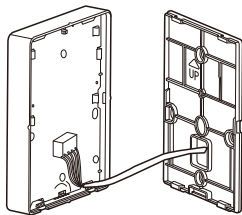
3. Odsek B priključnega kabla napeljite skozi luknjo za ožičenje na zadnjem pokrovu žičnega krmilnika in pritrdite zadnji pokrov žičnega krmilnika na steno s štirimi plastičnimi zatiči in Phillips vijaki, kot je prikazano na spodnji sliki.



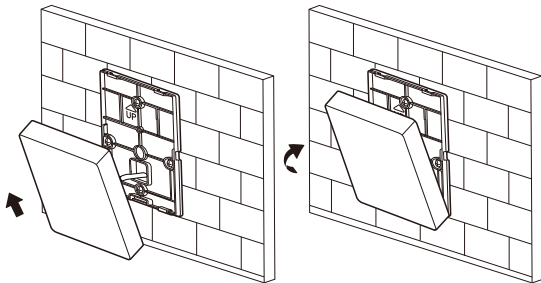
4. Priključite priključek B na 5-žilno vtičnico na tiskanem vezju glavne nadzorne plošče notranje enote, kot je prikazano na spodnji sliki.

 **POZOR**

Ko je terminal pravilno priključen, vrnite odvečni kabel nazaj v luknjo na steni (ne puščajte ga v žičnem krmilniku).



5. Potisnite sprednji pokrov žičnega krmilnika v zadnji pokrov tako, da so spodnje zaponke najprej poravnane, kot je prikazano na spodnji sliki.



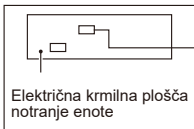
## POZOR

Med namestitvijo prihranite ustrezno dolžino priključnega kabla za žični krmilnik, da ga lahko odstranite v primeru vzdrževanja.

### 2.5. Shematična risba namestitve

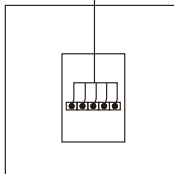
Ožičenje z notranjo enoto:

Električna kontrolna omarica notranje enote



5-žilni oklopljeni kabel

Zadnja stran žičnega krmilnika





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 Galliana, 1  
Poligono Industrial Costada  
Costada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)