



NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO



KC-03.1 SPS



Najlepša hvala za nakup našega izdelka.
Preden uporabite svojo enoto, natančno preberite ta navodila in jih shranite za nadaljnjo uporabo.



- V teh navodilih so podani podrobni opisi preventivnih ukrepov, ki jih je med delovanjem potrebno upoštevati.
- Za zagotovitev pravilnega delovanja žičnega upravljalnika pred uporabo naprave pozorno preberite ta navodila.
- Za lažjo nadaljnjo uporabo ta navodila shranite, ko jih preberete.

KAZALO

1. VARNOSTNI UKREPI.....	4
2. DODATNA OPREMA ZA MONTAŽO	5
3. NAČIN MONTAŽE.	6
4. SPECIFIKACIJE.....	9
5. LASTNOSTI IN FUNKCIJE ŽIČNEGA UPRAVLJALNIKA... ..	10
6. IME LCD ZASLONA ŽIČNEGA UPRAVLJALNIKA.	11
7. IME GUMBA NA ŽIČNEM UPRAVLJALNIKU.	12
8. POSTOPKI PRIPRAVE.	13
9. DELOVANJE.....	14
10. FUNKCIJE ČASOVNIKA.	18
11. TEDENSKI ČASOVNIK	19
12. NASTAVITEV STATIČNEGA TLAKA ZA A6 KANALE	23
13. JAVLJANJE ALARMA NAPAKE.	24
14. TEHNIČNA OZNAKA IN ZAHTEVA.....	24

1. VARNOSTNI UKREPI

- Pred montažo te enote pozorno preberite varnostne ukrepe.
- Spodaj so navedene pomembne točke o varnosti, ki jih je potrebno upoštevati.

 OPOZORILO	Neustrezno ravnanje lahko povzroči hude poškodbe.
 POZOR	Neustrezno ravnanje lahko vodi do izgube ali poškodbe izdelka.



OPOZORILO

Prosimo, zaupajte montažo žičnega upravljalnika distributerju ali strokovnjaku.

Če montažo izvedejo druge osebe, to lahko vodi do nepopolne montaže, električnega šoka ali požara.

Nepravilna montaža lahko vodi do električnega šoka ali požara. Ponovno montažo morajo opraviti strokovnjaki.

Nepravilna ponovna montaža lahko vodi do električnega šoka ali požara.

Ne odstranjujte tega upravljalnika brez upoštevanja navodil.

Odstranitev brez upoštevanja navodil lahko vodi v nenormalno delovanje, prekomerno segrevanje opreme ali požar na klimatski napravi



OPOMBE

- ① Ne montirajte žičnega upravljalnika na mesto, izpostavljeno puščanju vnetljivih plinov. Stik s temi plini lahko povzroči požar.
 - ② Ne upravljajte upravljalnika z mokrimi rokami in ne dopustite vstopa vode v upravljalnik. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare upravljalnika ali celo električnega šoka.
 - ③ Ožičenje se mora prilagoditi žičnemu upravljalniku. V nasprotnem primeru lahko pride do uhajanja električnega toka ali prekomernega segrevanja opreme, kar lahko povzroči požar.
 - ④ Pri ožičenju je potrebno uporabiti kable proizvajalca. Na terminalu ne sme biti zunanega napajanja. V nasprotnem primeru lahko pride do kratkega stika ali prekomernega segrevanja opreme, kar lahko povzroči požar.
-

2. DODATNA OPREMA ZA MONTAŽO

Izberite prostor za montažo

Ne nameščajte v prostoru s težkimi olji, hlapi ali žveplenimi plini. V nasprotnem primeru se bo izdelek poškodoval, kar bo vodilo do okvare sistema.

Priprave pred montažo

1. Prosimo, prepričajte se da so bili dobavljeni naslednji deli.

Št.	Ime	Kol	Opombe
1	Žični upravljalnik	1	
2	Navodila za uporabo in montažo	1	
3	Vijaki	3	M4X20 (za montažo na steno)
4	Stenski vložki	3	Za montažo na steno
5	Vijaki	2	M4X25 (za montažo na stikalno omarico)
6	Plastične navojne palice	2	Za pritrditev na stikalno omarico
7	Baterija	1	

2. Naslednje sklope pripravite na mestu.

Št.	Ime	Kol	Opombe
1	Stikalna omarica	1	
2	Ožičena cev (izolacijski rokav in zategovalni vijak)	1	

Preventivni ukrepi za montažo žičnega upravljalnika

1. Ta navodila obsegajo način montaže žičnega upravljalnika. Prosimo, uporabite shemo ožičenja teh navodil za montažo za žičnega upravljalnika notranje enote.
2. Ta žični upravljalnik deluje na toku nizke napetosti. Prepovedan je neposreden stik s kablom 220 V komercialne električne energije ali s kablom 380 V visoke napetosti. Poleg tega ne smete priključiti take vrste žice na tok nizke napetosti teh enot; saj to lahko povzroči škodo na opremi.
3. Zaščitena žica žičnega upravljalnika mora biti dobro ozemljena.
4. Ob zaključku povezave žičnega upravljalnika ne uporabite merilnika izolacijske upornosti za zaznavo izolacije. To lahko povzroči škodo na opremi.

3. NAČIN MONTAŽE

1. Dimenzije žičnega upravljalnika

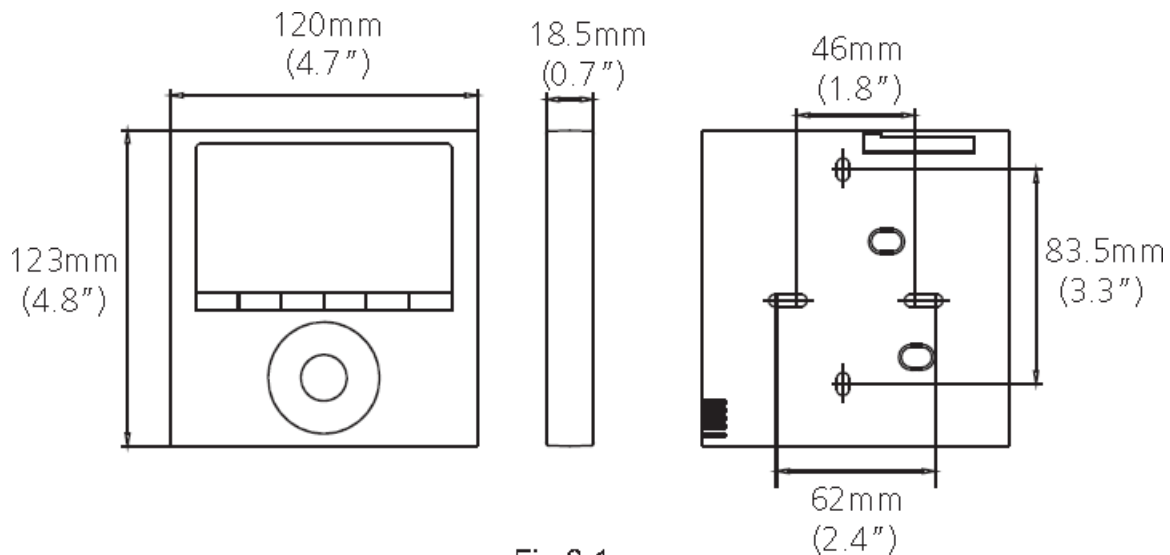


Fig 3-1

2. Odstranite zgornji pokrov žičnega upravljalnika

- Vstavite izvijač v odprtino na spodnjem delu žičnega upravljalnika (2 mesti) in odstranite zgornji del žičnega upravljalnika. (Sl. 3-2)

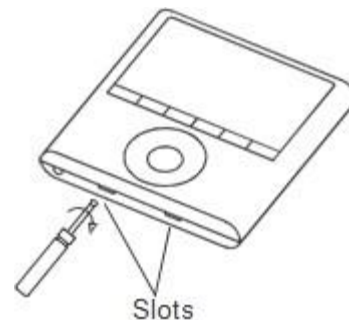


Fig 3-2



OPOZORILO

PCB plošča je nameščena na zgornjem delu žičnega upravljalnika. Bodite pazljivi, da z izvijačem plošče ne poškodujete.

3. Pritrdite zadnjo ploščo žičnega upravljalnika

Za nadometno montažo pritrdite zadnjo ploščo na steno s tremi vijaki (M4x20). (Sl. 3-3)

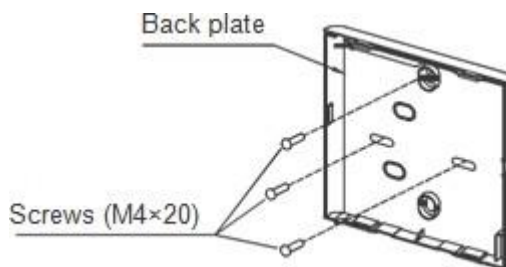


Fig 3-3



OPOZORILO

Postavite na ravno površino. Pazite, da s prekomernim privijačenjem ne izkrivite zadnje plošče žičnega upravljalnika.

4. Namestitev baterije

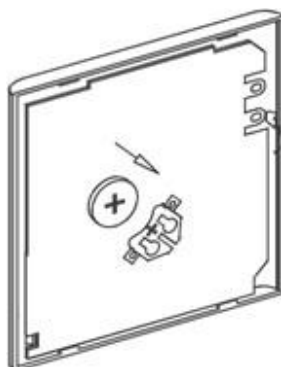


Fig 3-5

- Vstavite baterijo v PCB ploščo žičnega upravljalnika in preverite polarnost baterije. Pozitivni del baterije (+) s pozitivnim delom (+) na mestu montaže. (Glej sl. 3- 5)
- Prosimo, nastavite pravilen čas prvič, ko upravljate z upravljalnikom. Baterija v žičnem upravljalniku pri izpadu električne energije ohranja pomnilnik, kar pomeni da žični upravljalnik ne izgubi ne časa ne ure, niti tedenskega časovnika. Če je električni tok ponovno vzpostavljen, in prikazani čas ni pravilen, pomeni da je baterija prazna in jo je potrebno zamenjati.

5. Žica do notranje enote

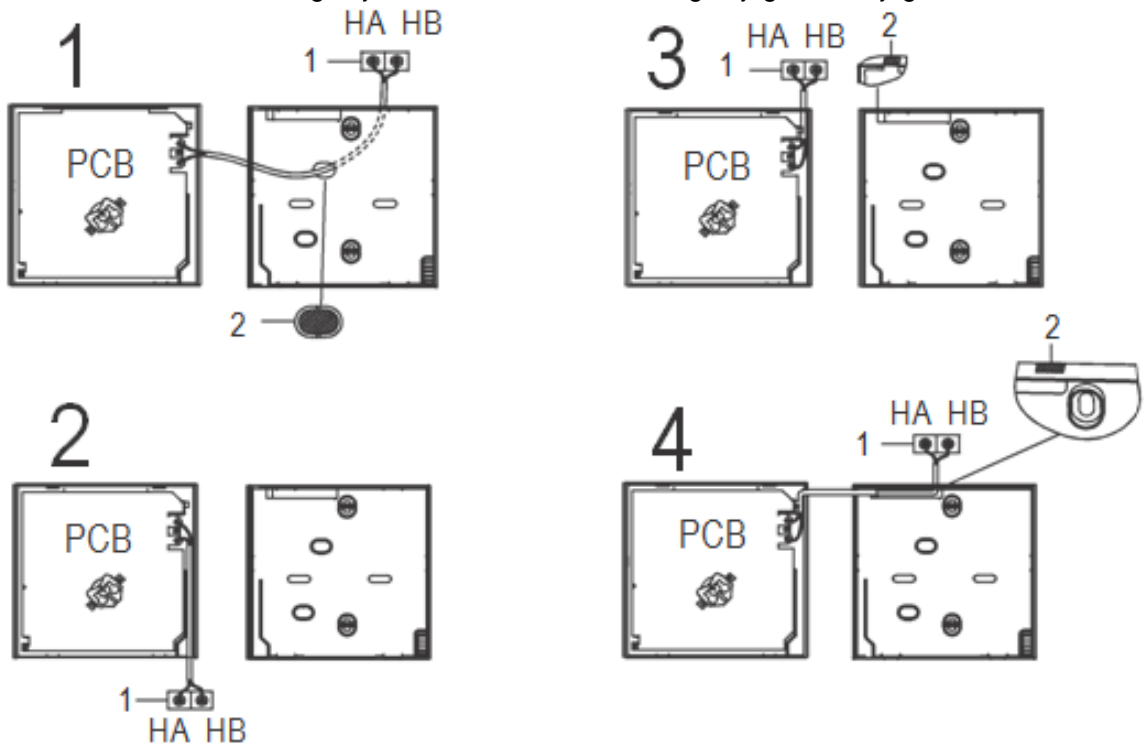
4 načini

1 od zadaj;

2 od spodaj;

3 od zgoraj;

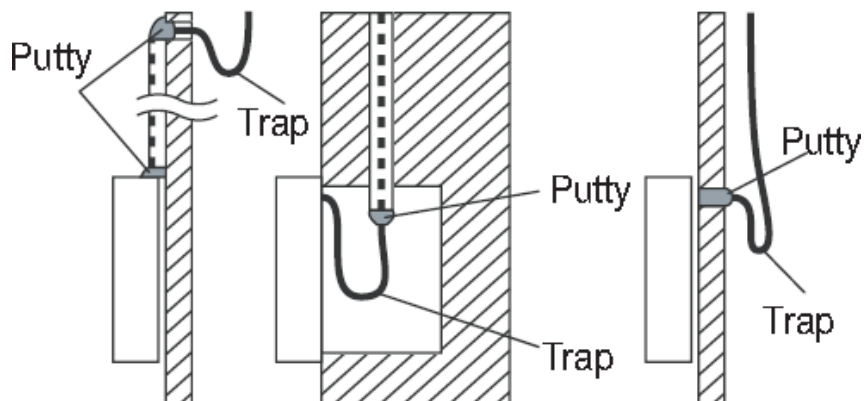
4 od zgornjega osrednjega dela.



1 terminal notranje enote
2 zareze za prehod žic.

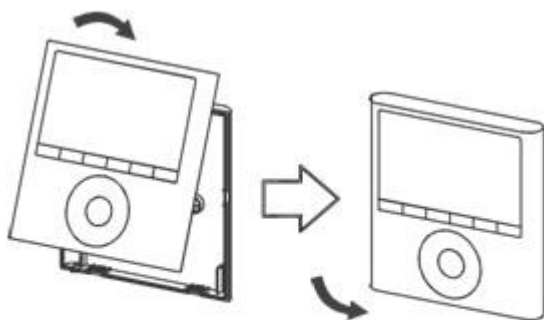
Povežite terminale (HA, HB) na daljinskem upravljalniku s terminali (HA, HB) notranje enote. (HA in HB nimata polarnosti).

OPOMBA: NE DOVOLITE, da bi voda vstopila v daljinski upravljalnik.
Uporabite zanko in kit za zatesnitev žic.



6. Ponovno namestite zgornji pokrov žičnega upravljalnika

- Po namestitvi zgornjega pokrova s pritiskom zaprite žični upravljalnik; izognite se preščipnjenju ožičenja med montažo. (Glej sl. 3-6)



Vse slike v teh navodilih so namenjene le obrazložitvi. Vaš žični upravljalnik je morda malenkost drugačen.

Fig 3-6

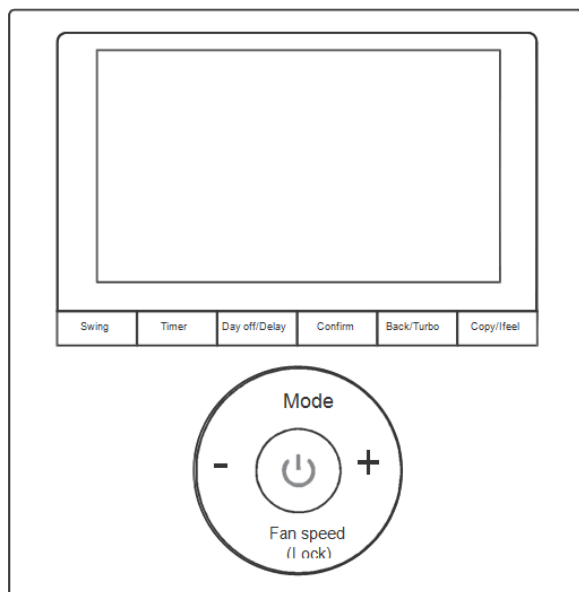
4. SPECIFIKACIJE

Vhodna napetost	DC 5V / DC 12V
Temperatura okolja	-5~43°C (23~110°F)
Vlažnost okolja	RH 40%~RH90%

Specifikacije ožičenja

Vrsta ožičenja	Velikost	Skupna dolžina
Zaščita	0,75-1,25 mm²	≤ 50 m. (164')

5. LASTNOSTI IN FUNKCIJE ŽIČNEGA UPRAVLJALNIKA



Lastnosti:

LCD zaslon

Prikaz kode napake: lahko prikaže kodo napake, ki je lahko koristna za servis.

4-načini postavitve žic, brez dvignjenih delov na zadnji strani, bolj priročno za namestitev žic in montažo naprave.

Prikaz sobne temperature.

Tedenski časovnik

Funkcija:

Način: izberite AUTO (SAMODEJNO)/ COOL (HLAJENJE)/ DRY (SUŠENJE)/ HEAT (GRETJE)/ FAN (VENTILATOR)

Hitrost ventilatorja: AUTO (SAMODEJNA) / LOW (NIZKA) / MED (SREDNJA) / HIGH (VISOKA)

Nihanje: (Na nekaterih modelih)

Časovnik ON / OFF

Nastavitev temperature

Tedenski časovnik

Ifeel

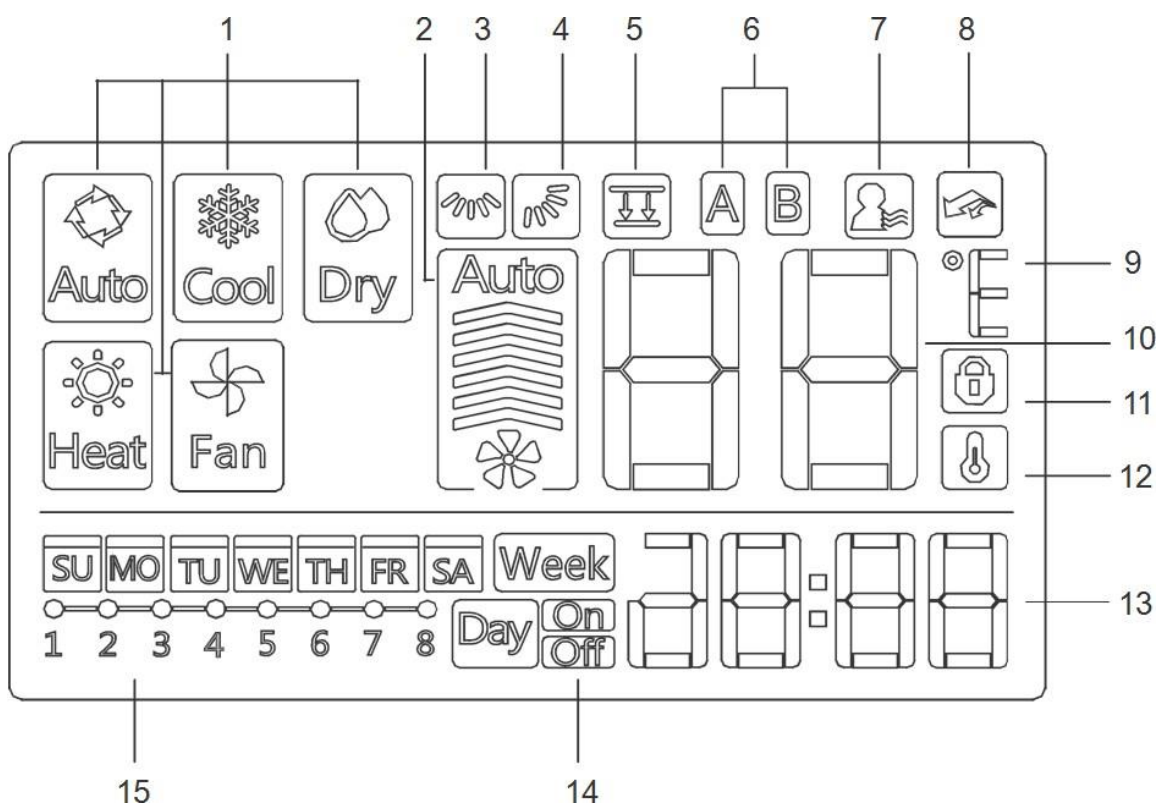
Otroška varnostna zaščita

LCD zaslon

Ura

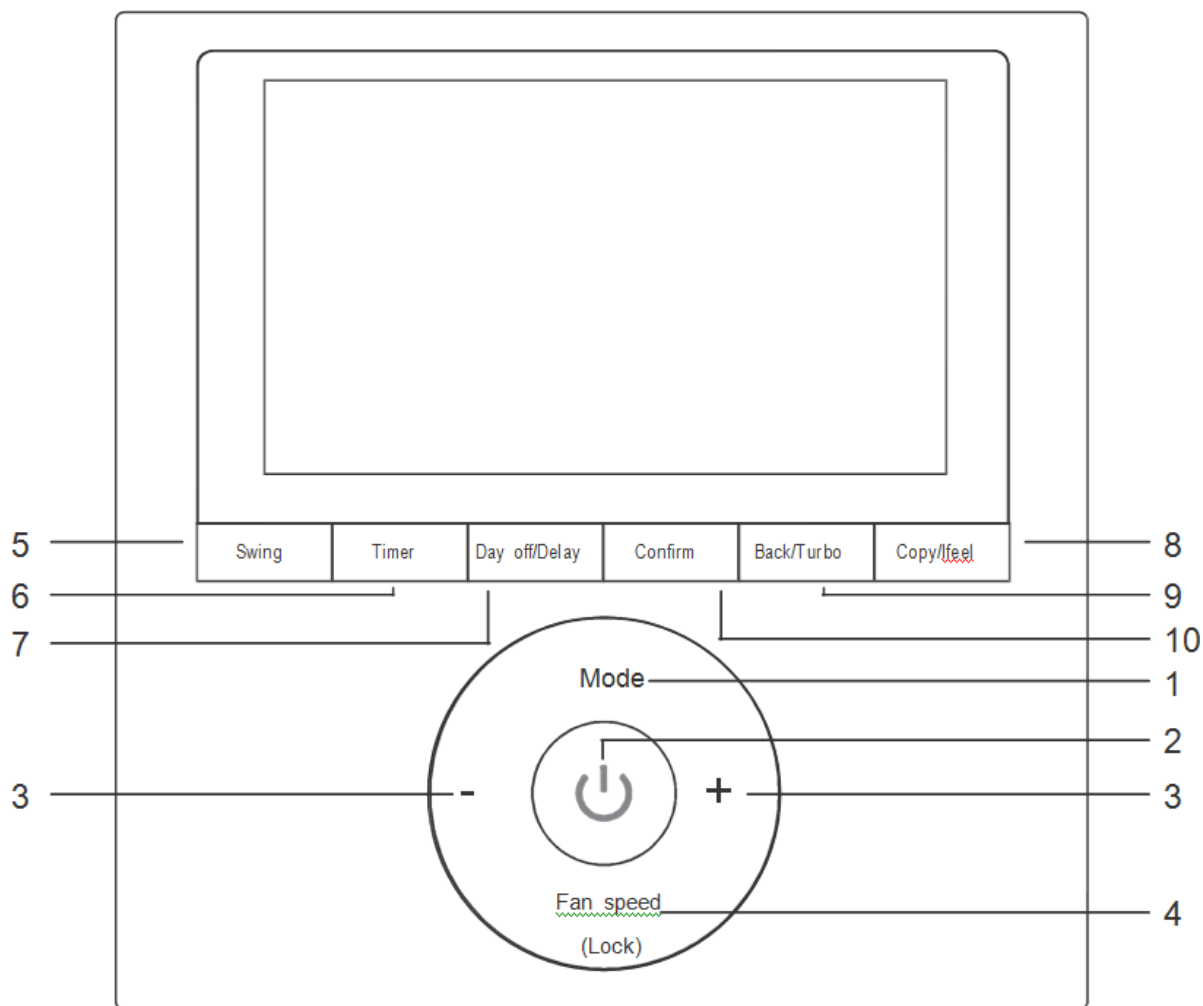
Funkcija prednje plošče (na nekaterih modelih)

6. OBRAZLOŽITEV ZASLONA ŽIČNEGA UPRAVLJALNIKA



- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1.-Oznaka načina delovanja | 8.-Oznaka turbo funkcije |
| 2.-Oznaka hitrosti ventilatorja | 9.-Oznaka C°/F° |
| 3.-Oznaka nihanja levo-desno | 10. -Prikaz temperature |
| 4.-Oznaka nihanja gor-dol | 11.-Oznaka zaklepa |
| 5.-Oznaka funkcije prednje plošče | 12.-Oznaka sobne temperature |
| 6.-Oznaka glavne in sekundarne enote | 13.-Prikaz ure |
| 7.-Oznaka funkcije lfeel | 14.-Vklop / izklop časovnika |
| | 15.-Prikaz časovnika |

7. IMENA GUMBOV NA ŽIČNEM UPRAVLJALNIKU.



1.-Gumb MODE (NAČIN)

2.-Gumb POWER (VKLOP)

3.-Gumb ADJUST + in - (NASTAVITEV)

4.-Gumb FAN SPEED (HITROST VENTILATORJA)

5.-Gumb SWING (NIHANJE)

6.-Gumb TIMER (ČASOVNIK)

7.-Gumb DAY OFF / DELAY (PROST DAN / ZAMIK)

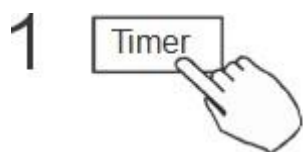
8. -Gumb COPY / IFEEL (KOPIRANJE / IFEEL)

9.-Gumb BACK / TURBO (NAZAJ / TURBO)

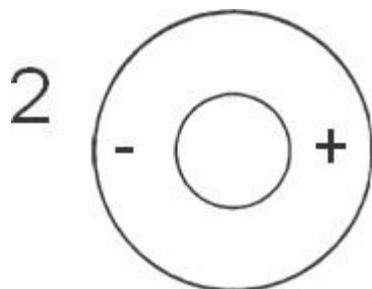
10.-Gumb CONFIRM (POTRDI)

8. POSTOPKI PRIPRAVE

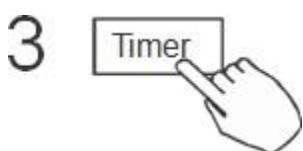
Nastavite trenutni datum in čas



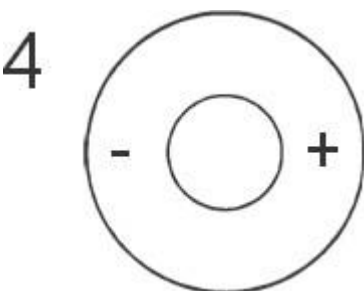
Za 3 sekunde ali več pritisnite gumb **TIMER**. Prikaz časovnika bo utripal.



Pritisnite gumb “+” ali “-” za nastavitev datuma. Izbrani datum bo utripal.



Če pritisnete gumb **Timer** ali v 10 sekundah ne pritisnete ničesar, potrdite nastavitev datuma. Naslednji korak je nastavitev časa na uri.

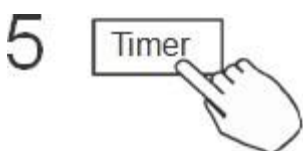


Pritisnite gumb “+” ali “-” za nastavitev časa.

Večkrat pritisnite za nastavitev trenutnega časa na 1-minutno povečanje ali 1-minutno zmanjšanje. Neprekinjeno pritiskajte in držite za povečanje ali zmanjšanje trenutnega časa na uri.



Primer Monday AM 11:20. (Ponedeljek 11:20.)



Nastavitev je končana, ko pritisnete gumb **Timer** ali ko v 10 sekundah ne pritisnete nobenega gumba.

9. DELOVANJE

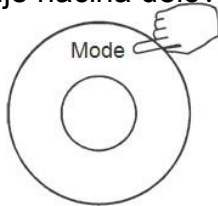
Za začetek/konec delovanja



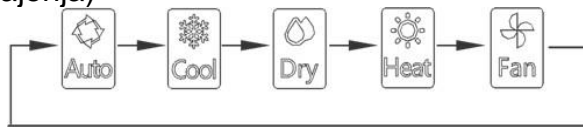
Pritisnite gumb **Power**.

Nastavite način delovanja

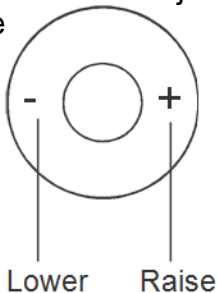
Nastavljanje načina delovanja



Pritisnite gumb **Mode** za nastavev načina delovanja. (Funkcija gretja ne velja za enote, ki imajo le funkcijo hlajenja)

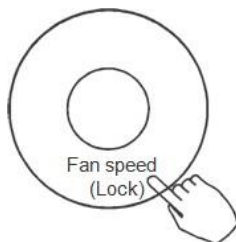


Nastavev točke nastavljanja temperature

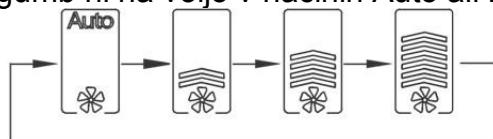


Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavev temperature. Nastavev notranjega območja temperature: 17~30°C (62~86°F/62~88°F (odvisno od modela)).

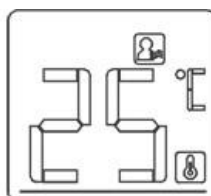
Nastavev hitrosti ventilatorja




Pritisnite gumb **Fan speed** za nastavev hitrosti ventilatorja enote. (Ta gumb ni na voljo v načinih Auto ali Dry)

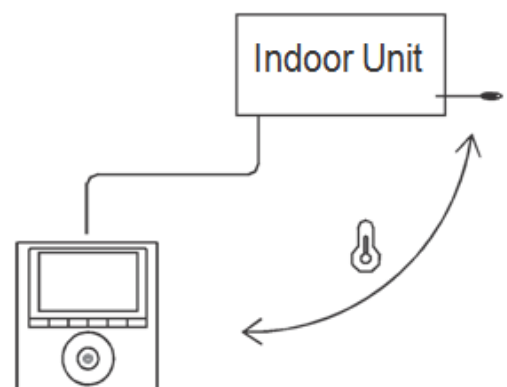


Izbira senzorja temperature žičnega

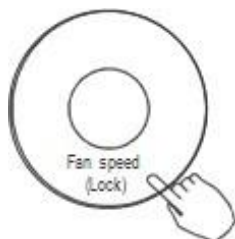


Pritisnite gumb **Follow me**, da izberete ali temperaturo okolja zazna notranja enota ali žični upravljalnik.

Ko se pojavi funkcija Follow me  žični upravljalnik zazna temperaturo okolja.



Funkcija otroške varnostne zaščite



Za 3 sekunde pritisnite gumb **Lock** in aktivirajte funkcijo otroške varnostne zaščite ter zaklenite vse gumbes na žičnem upravljalniku.

Za deaktivacijo funkcije ponovno za 3 sekunde pritisnite gumb.

Ko je funkcija zaščite aktivirana, se pojavi oznaka 

Nastavitve tona tipkovnice



Hkrati za 3 sekunde pritisnite gumba **Swing** in **Timer** in tako izklopite tipkovnico.

Za vklop tona tipkovnice ponovno za 3 sekunde pritisnite oba gumba.

Izbira lestvice °C in °F (na nekaterih modelih)



Hkrati za 3 sekunde pritisnite gumba **Back** in **Copy** in izmenično bosta prikazani temperaturi °C in °F.

Turbo funkcija (na nekaterih modelih)

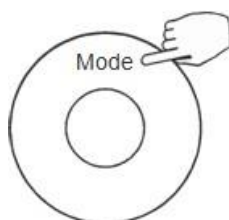


Za aktivacijo turbo funkcije pritisnite gumb **Turbo**.

Za deaktivacijo turbo funkcije ponovno pritisnite gumb. Ko je turbo funkcija aktivirana, se pojavi

oznaka 

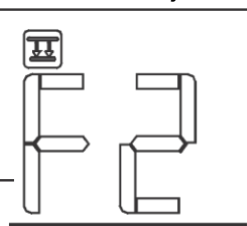
Funkcija prednje plošče (na nekaterih modelih)



Ko je enota ugasnjena, pritisnite gumb **Mode** dovolj dolgo, da aktivirate funkcijo.

Oznaka  bo utripala.

Ko je prednja plošča nastavljena, se na zaslonu pojavi F2.

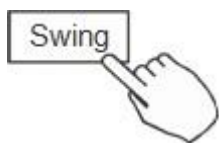


Pritisnite gumb “+” in “-“ za nadzor dviga in spusta prednje plošče.


Pritisk gumba “+” lahko zaustavi prednjo ploščo med spuščanjem.

Pritisk gumba “-“ lahko zaustavi prednjo ploščo med dviganjem.

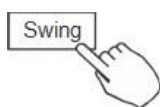
Funkcija nihanja (za enote modelov samodejnega nihanja levo & desno) Nihanje levo-desno




Pritisnite gumb **Swing** za začetek funkcije nihanja levo-desno. Za zaustavitev ponovno pritisnite gumb.

Ko je funkcija nihanja levo-desno aktivirana, se pojavi  oznaka.

Nihanja gor-dol

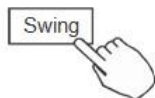


Pritisnite gumb **Swing** za začetek funkcije nihanja gor-dol. Za zaustavitev ponovno pritisnite gumb.


Ko je funkcija nihanja gor-dol aktivirana, se pojavi oznaka 

Funkcija nihanja (za enote modelov brez funkcije avtomatskega nihanja levo & desno)

Gor-dol smer zraka in nihanje





- Uporabite gumb Swing za nastavitev smeri zraka gor-dol.
 1. Pritisnite gumb in z vsakim pritiskom loputa zaniha za 6 stopinj.
 2. Pritisnite in za 2 sekundi držite gumb, ki se spremeni v način nihanja gor-dol ter za zaustavitev ponovno pritisnite gumb.

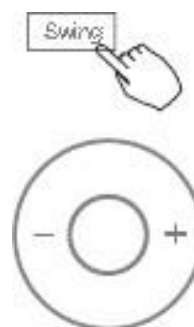
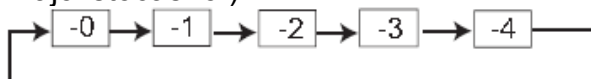
Ko je funkcija nihanja gor-dol aktivirana, se pojavi oznaka . (Ne velja za vse modele)

- Postopek se lahko navezuje na naslednja navodila za enoto s štirimi loputami za nihanje gor-dol, s katerimi lahko upravljamo posamezno.

1. Za aktivacijo funkcije nastavitve loput za nihanje gor-dol pritisnite gumb Swing.

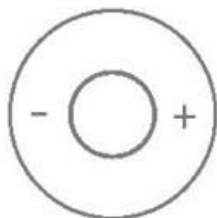
Oznaka  bo utripala. (Ne velja za vse modele)

2. S pritiskom na gumb "+" ali "-" lahko izberete gibanje štirih loput. Vsakič, ko pritisnete gumb, žični upravljalnik izbere zaporedje, ki gre od : (ikona  pomeni, da se štiri lopute premikajo istočasno.)

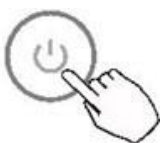


3. In nato uporabite gumb Swing za nastavitev smeri zraka gor-dol na izbrani loputi.

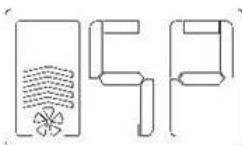
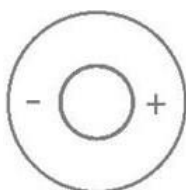
Funkcija iskanja temperature Tx notranje enote



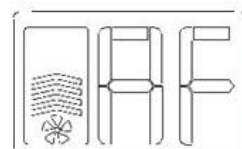
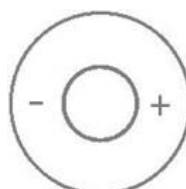
Če je enota klimatske naprave v stanju pripravljenosti, dolgo za 3 sekunde držite gumb "COPY" za vnos iskanja temperature notranje enote Tn(T1~T4) ter napake ventilatorja (CF) in za izbiranje pritisnite "+" ali "-".



Če 15 sekund ne uporabljate tipk ali če pritisnete "Back" ali če pritisnete "ON/OFF", bo enota izšla iz iskanja temperature.



Če je klimatska naprava izklopljena, v funkciji iskanja temperature pritisnite "+" ali "-" ali izberite SP ter pritisnite "Confirm" za nastavitev vrednosti statičnega tlaka.



Če je klimatska naprava izklopljena, v funkciji iskanja temperature pritisnite "+" ali "-" ali izberite SP, za način testiranja pritisnite "Confirm", pritisnite "Back" ali pritisnite "ON/OFF" ali pritisnite "Confirm" za izhod iz načina testiranja.

10. FUNKCIJE ČASOVNIKA

TEDENSKI časovnik



Uporabite funkcijo časovnik za nastavitve časa delovanja za vsak dan v tednu.

VKLOP (ON) časovnika



Uporabite to funkcijo časovnika za začetek delovanja klimatske naprave. Klimatska naprava se bo zagnala, ko bo nastavljen čas potekel.

IZKLOP (OFF) časovnika



Uporabite to funkcijo časovnika za zaustavitev delovanja klimatske naprave. Klimatska

naprava se bo zaustavila, ko bo nastavljen čas potekel.

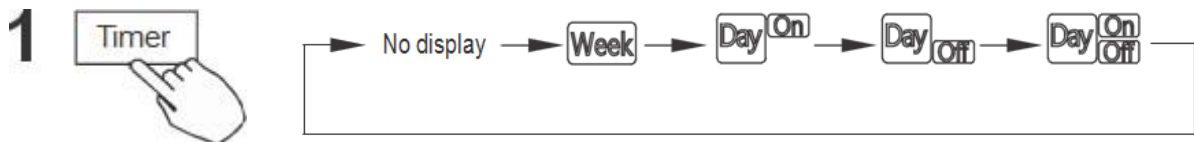
VKLOP in IZKLOP časovnika



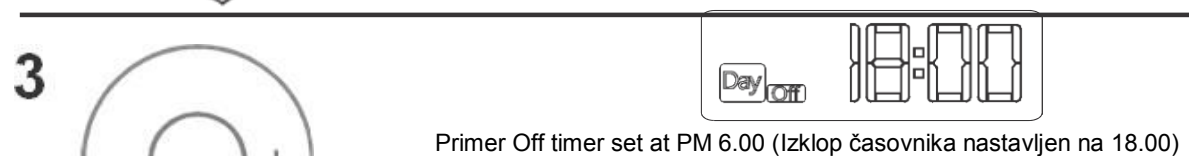
Uporabite to funkcijo časovnika za začetek in zaustavitev delovanja klimatske naprave. Časovnik deluje in klimatska naprava začne ter preneha z delovanjem, ko ta čas poteče.

Nastavitve VKLOPA in IZKLOPA ČASOVNIKA

Večkrat pritisnite gumb **Timer** za izbor ali .



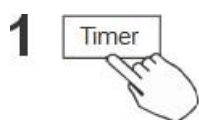
2 Pritisnite gumb **Confirm** in prikazovalnik ure bo utripal.



Za nastavitve časa pritisnite gumb “+” ali “-“. Ko je čas nastavljen, se bo časovnik zagnal in zaustavil samodejno.

4 Pritisnite gumb **Confirm** za zaključitev nastavitvev.

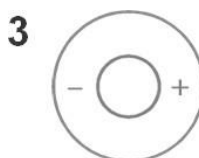
Nastavitev VKLOPA IN IZKLOPA ČASOVNIKA



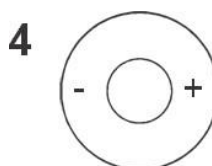
Pritisnite gumb **Timer** za izbor  .



Pritisnite gumb **Confirm** in prikazovalnik ure bo



Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavitev časa IZKLOPA ČASOVNIKA in nato pritisnite gumb **Confirm** za potrditev nastavitve.



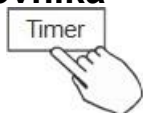
Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavitev časa IZKLOPA ČASOVNIKA.




Pritisnite gumb **Confirm** za zaključitev nastavitve.

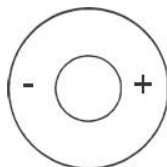
11. TEDENSKI ČASOVNIK

1.-Nastavitev tedenskega časovnika



Pritisnite gumb **Timer**, pojavi se oznaka  na LCD zaslonu, in nato pritisnite gumb **Confirm** za potrditev.

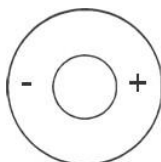
2.-Nastavitev dneva v tednu



Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavitev dneva v tednu in nato pritisnite gumb **Confirm** za potrditev nastavitve.



3.-Nastavitev VKLOPA ČASOVNIKA za nastavitve časovnik 1

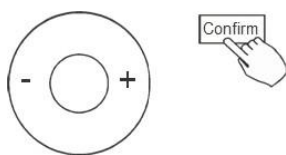


Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavitev časa VKLOPA ČASOVNIKA in nato pritisnite gumb **Confirm** za potrditev nastavitve.



Primer Tuesday time scale 1 (Časovni raspored za četrtek 1). Za vsak dan v tednu je možno shraniti do 4 nastavitve časovnika.

4.-Nastavitev IZKLOPA ČASOVNIKA za nastavitve časovnik 1



Pritisnite gumb “+” ali “-“ za nastavitev časa IZKLOPA ČASOVNIKA in nato pritisnite gumb **Confirm** za potrditev nastavitvev.



primer: Tuesday time scale 1 (Časovni raspored za četrtek 1)

5. - Različne nastavitve časovnika se lahko nastavijo s ponovitvijo korakov 3 do 4

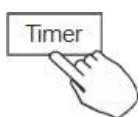
6. - Drugi dnevi v enem tednu se lahko nastavijo s ponovitvijo korakov 2 do 5

OPOMBA:

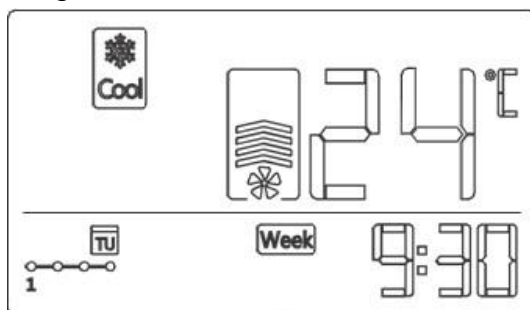
- Nastavitev tedenskega časovnika se lahko povrne na prejšnjega s pritiskom na gumb **Back**.
- Čas nastavitve časovnika se lahko izbriše s pritiskom na gumb **Day off**.
- Če 30 sekund ni v delovanju, se bo trenutna nastavitev obnovila in samodejno bomo zapustili tedenski časovnik.

Delovanje TEDENSKEGA časovnika

- Za aktivacijo TEDENSKEGA ČASOVNIKA.

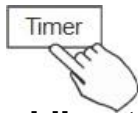


Pritisnite gumb **Timer** in na LCD zaslonu se bo pojavila oznaka **Week**.



ex.

- Za deaktivacijo TEDENSKEGA ČASOVNIKA.



Pritisnite gumb **Timer** in z LCD zaslona bo izginila oznaka **Week**.

Izklop klimatske naprave med tedenskim časovnikom




1. Če enkrat pritisnete gumb **Power**, se bo klimatska naprava začasno izklopila. Klimatska naprava pa se bo samodejno vklopila, ko bo programiran naslednji vklop časovnika.

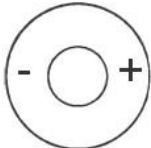


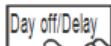
Primer Če enkrat pritisnete gumb **Power** ob 10:00, se bo klimatska naprava vklopila ob 14:00.

2. Če pritisnete gumb **Power** za 2 sekundi, se bo klimatska naprava začasno izklopila.

Nastavitev PROSTEGA DNE (za počitnice)

1  Med časovnikom pritisnite gumb **Confirm**.

2  Pritisnite gumb **“+”** ali **“-“** za izbor dneva v tednu.

3  Pritisnite gumb **Day off** za nastavitev prostega dne.



Primer The DAY OFF is set for Wednesday.
(PROSTI DAN je nastavljen za sredo.)

4 Funkcija DAY OFF se lahko uporablja za druge dni s ponovitvijo korakov 2 in 3.

5  Pritisnite gumb **Back** za vrnitev na tedenski časovnik.

- Za preklic te funkcije je potreben enak postopek, kot je opisan.
- Opombe:
Funkcija DAY OFF je avtomatsko preklicana, ko je nastavljeni dan mimo.

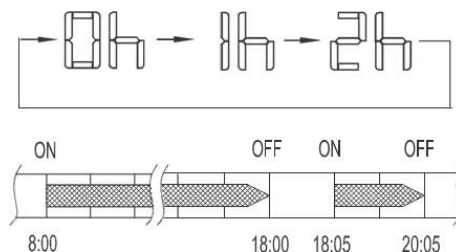
Funkcija ZAMIKA



Če enkrat pritisnete gumb **Delay** med delovnim časovnikom, bo LCD zaslon zasvetil **0h**.

Pritisnite ta gumb dvakrat in LCD zaslon bo prikazal **1h**, počakajte 3 sekunde za potrditev. To pomeni, da bo enota naredila zamik 1 ure.

Pritisnite ta gumb trikrat in LCD zaslon bo prikazal **2h**, nato počakajte 3 sekunde za potrditev. To pomeni, da bo enota naredila zamik 2 ur.



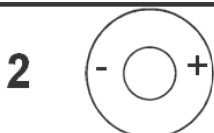
Primer Če pritisnete gumb DELAY za izbiro **2h** ob 18:05 'bo klimatska naprava zamaknila izklop na 20:05.

Nastavitve kopiranja z enega dne na drugega

- Vsak program časovnika se lahko, ko je enkrat izdelan, kopira v kakšen drug dan v tednu. Lahko se kopira celoten program izbranega dne v tednu. Učinkovita uporaba načina kopiranja je enostavnejši način za izdelavo tedenskega programa.



Med časovnikom pritisnite gumb **Confirm**.



Pritisnite gumb “+” ali “-” za izbor dneva iz katerega naj se kopira.



Pritisnite gumb **Copy**. Na LCD zaslonu se bosta pojavili črki “CY”.

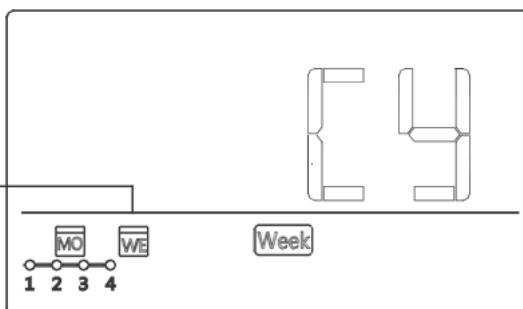


Pritisnite gumb “+” ali “-” za izbor dneva v katerega naj se kopira.



Pritisnite gumb **Copy** za potrditev.

Oznaka  začne hitro utripa:

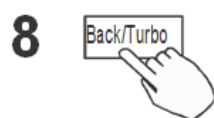


Primer Copy the setting of the Monday to Wednesday. (Kopiraj nastavitve s ponedeljka na sredo.)

6 Drugi dnevi se lahko kopirajo s ponovitvijo korakov 4 do 5.



Pritisnite gumb **Confirm** za sprejem nastavitvev.



Pritisnite gumb **Back** za vrnitev na tedenski časovnik.

12. NASTAVITEV STATIČNEGA TLAKA ZA A6 KANALE

1. Ko je enota v stanju pripravljenosti, za 3 s pritisnite gumb 'copy' in enota bo prešla v stanje statusa iskanja temperature s prikazom T1.
2. Pritisnite gumb '+' in '-' za izbor testa odpornosti statičnega tlaka (prikaže AF), nato pritisnite 'confirm', da bo enota prešla v način testiranja odpornosti statičnega tlaka in delovala 3~6 min, nato pa bo pridobila odpornost statičnega tlaka.



1. Ko je enota v stanju pripravljenosti, za 3 s pritisnite gumb 'copy' in enota bo prešla v stanje statusa iskanja temperature s prikazom T1.
2. Pritisnite gumb '+' in '-' za izbiro 'SP' za vstop v vmesnik za izbor parametrov. Nato za nastavitve parametrov pritisnite gumb 'confirm'.

Lahko izberete 0~4.

0: funkcija konstantnega pretoka zraka. Enota z nastavitvijo hitrosti ventilatorja avtomatsko nastavi volumen pretoka zraka, da je enak

standardnemu volumnu pretoka zraka.

1: nekonstantni pretok zraka, pretok zraka se zmanjša, ko enosmerna odpornost naraste

2: nekonstantni pretok zraka, pretok zraka se zmanjša, ko enosmerna odpornost naraste

3: nekonstantni pretok zraka, pretok zraka se zmanjša, ko enosmerna odpornost naraste

4: nekonstantni pretok zraka, pretok zraka se zmanjša, ko enosmerna odpornost naraste

Od 1 do 4 statični tlak naraste.

13. JAVLJANJE ALARMA NAPAKE

Če sistem ne deluje pravilno, se lahko na LCD zaslonu žičnega upravljalnika pojavi kakšna izmed kod, navedenih v spodnji tabeli.

	OPREDELITEV NAPAKE & ZAŠČITE	LCD ZASLON
1	Napaka v komunikaciji med žičnim termostatom in notranjo enoto.	F0
2	Prednja plošča je nenormalna	F1

Če sistem še vedno ne deluje dobro, prosimo preverite ali se na zaslonu notranje enote pojavi koda alarma. Če se pojavi koda alarma, jo prosim preverite v tehničnih navodil notranje enote.

14. TEHNIČNA OZNAKA IN ZAHTEVA

EMC in EMI sta v skladu z zahtevami CE certificiranja.



Kaysun
by frigicoll

HLAVNÁ KANCELÁRIA
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es