

TOSHIBA Namestitveni priročnik

Za montažno osebje – električarje in serviserje

Ožičeni daljinski upravljalnik

Model:

RBC-AMTU31-E

Dodatni deli

Št.	Naziv dela	Kol.	Št.	Naziv dela	Kol.
1	Daljinski upravljalnik	1	3	Lesni vijak	2
2	Vijak M4 x 20	2	4	Namestitveni priročnik	1
			5	Navodila za uporabo	1

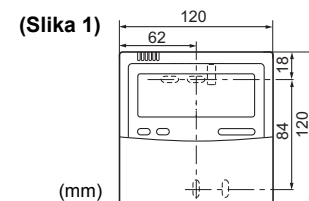
Zahteve za namestitev daljinskega upravljalnika

■ Mesto namestitve

- Namestite daljinski upravljalnik 1 m – 1,5 m nad tlemi (povprečna temperatura prostora).
- Ne namestite daljinskega upravljalnika na mesto, izpostavljeno neposredni sončni svetlobi ali zunanjemu zraku (okno, itd.).
- Ne nameščajte daljinskega upravljalnika na slabo prezračevana mesta.
- Ne namestite daljinskega upravljalnika na hladna ali hlajena mesta – daljinski upravljalnik ni vodoodporen in ni zaščiten pred pršenjem.
- Namestite daljinski upravljalnik v navpičnem položaju.

■ Mere za namestitev daljinskega upravljalnika

Pri namestitvi daljinskega upravljalnika na steno natančno upoštevajte montažne mere, prikazane na sliki 1.



Montaža daljinskega upravljalnika

OPOMBA 1: Žice daljinskega upravljalnika se ne smejo prepletati z drugimi žicami (napajanje, itd.), prav tako pa ne smejo biti nameščene v istem kanalu, saj se lahko pojavijo motnje.

OPOMBA 2: Namestite daljinski upravljalnik stran od virov električne interference ali elektromagnetnih polj.

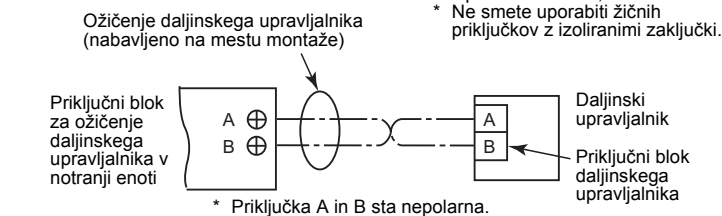
OPOMBA 3: Če se električni interferenci ni mogoče izogniti, uporabite ustrezne ukrepe, kot je denimo namestitev pravih filtrov.



- Spodnji del ohišja (zadnjo stranico) odstranite tako, da vstavite vrh ploščatega izvijača ali podobnega predmeta v dve odprtini na dnu daljinskega upravljalnika in s tem odprete ohišje.
- Pritrdite zadnjo stranico daljinskega upravljalnika z lesnimi vijaki (2 kosa). Vijakov ne privijte preveč, saj lahko poškodujete zadnjo stranico.
- Spojite žice z notranje enote in priključni blok daljinskega upravljalnika. (Glejte »Ožičenje daljinskega upravljalnika«.) Priključite žice daljinskega upravljalnika na ustrezne številke priključkov notranje enote in s tem preprečite napačno ožičenje. (Ne priključite izmenične napajalne napetosti 220 V na daljinski upravljalnik, ker ga boste s tem poškodovali).

Ožičenje daljinskega upravljalnika

Priključna shema



Kako izbrati senzor sobne temperature

Vgrajena sta dva senzorja sobne temperature: eden v notranji enoti; drugi v daljinskem upravljalniku. Hkrati je lahko aktiven samo en senzor (običajno notranje enote).

Če želite izbrati senzor v daljinskem upravljalniku, izvedite naslednje korake.

- Pritiskajte + gumb za nastavev temperature za 4 sekunde ali več.
OPOMBA: Številka enote, ki je prikazana prvič, je naslov notranje enote glavne enote v nadzoru skupine.
OPOMBA: Ne pritisnite gumba .
- Z gumbi za nastavev temperature / določite kodo elementa 32.
- Z gumbi časovnika / spremenite nastavev iz 00 00 na 00 01.
- Pritisnite na gumb (Zaslon bi moral nehati utripati in nenehno svetiti.)
- Pritisnite na gumb .
Stanje se vrne v stanje ustavitve delovanja in na zaslonu se prikaže

OPOMBA 1: Pri uporabi dveh daljinskih upravljalnikov lahko izbiro senzorja sobne temperature nastavite bodisi z glavnim bodisi s sledilnim daljinskim upravljalnikom. Samo glavni daljinski upravljalnik lahko deluje kot senzor daljinskega upravljalnika. Če uporabljate dva daljinska upravljalnika, lahko temperaturo nastavite bodisi z glavnim bodisi s sledilnim daljinskim upravljalnikom.

OPOMBA 2: Pri nadzoru skupine senzor daljinskega upravljalnika ne deluje, če naslov skupine ni nastavljen na notranjo enoto glavne enote.

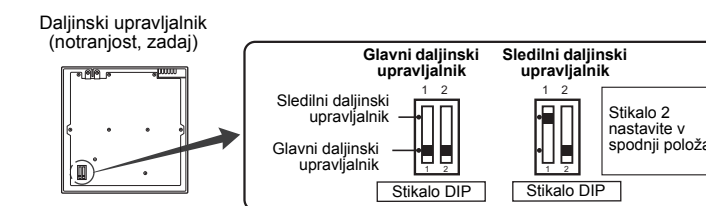
OPOMBA 3: Če uporabljate daljinski senzor in daljinski upravljalnik skupaj, ne uporabljajte senzorja daljinskega upravljalnika.

Nastavev preskusnega delovanja daljinskega upravljalnika

- Pritisnite in držite gumb 4 sekunde ali več, dokler se na LCD-zaslonu ne prikaže napis »TEST«, nato pritisnite gumb (ON/OFF). »TEST« se izpisuje na LCD-zaslonu med preskusnim obratovanjem. Nastavev temperature ni mogoča, dokler se izpisuje »TEST«. Preskusno delovanje precej obremenjuje napravo, zato je priporočljivo, da ga uporabljate le takrat, ko je to potrebno.
- Preskusni način delovanja uporabite v načinu HEAT (ogrevanje) ali COOL (hlajenje).
OPOMBA: Zunanja naprava ne bo obratovala približno 3 minute po zagonu, ali pa se bo postopek ustavil.
- Poskrbite, da se bo izpis »TEST« na LCD-zaslonu izbrisal in sicer tako, da znova pritisnete gumb potem, ko ste zapustili preskusni način delovanja. (Daljinski upravljalnik ima časovnik s 60-minutnim izklopom, ki preprečuje neprekinjeno preskusno delovanje).

Več zahtev za namestitev daljinskega upravljalnika

V sistemu z dvojnimi daljinskimi upravljanjem eno ali več enot krmili več daljinskih upravljalnikov. (Nastavite lahko največ dva daljinska upravljalnika.)



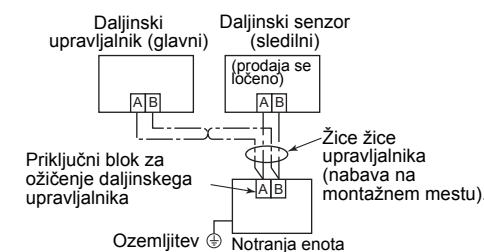
■ Namestitev

Če uporabljate dva daljinska upravljalnika, ju namestite na naslednji način:

- Enega od daljinskih upravljalnikov nastavite kot glavnega. (privzeta nastavev je »glavni«.)
- Nastavite stikalo DIP na vseh ostalih vezjih daljinskih upravljalnikov v podrejeni položaj (da jih omogočite kot sledilne daljinske upravljalnike).

■ Osnovna shema ožičenja

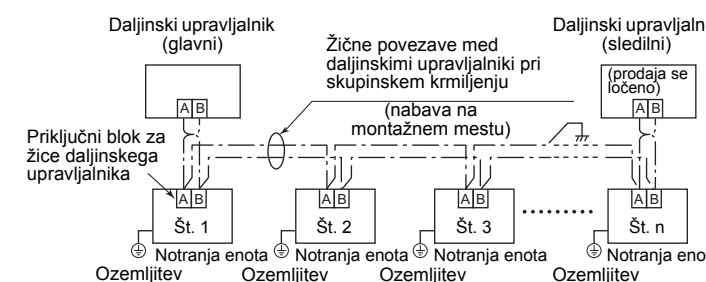
OPOMBA: Priključka A in B sta nepolarna. Upravljanje ene notranje enote z dvema daljinskima upravljalnikoma, nameščenima na različnih mestih.



Skupinsko upravljanje več notranjih enot z dvema daljinskima upravljalnikoma, nameščenima na različnih mestih.

* Glavni in sledilni daljinski upravljalniki delujeta le, če sta priključena na notranjo enoto.

* Največje število notranjih enot, uporabljenih s krmiljenjem skupine, je 8 za povezavo TCC-LINK in 16 za povezavo TU2C-LINK.

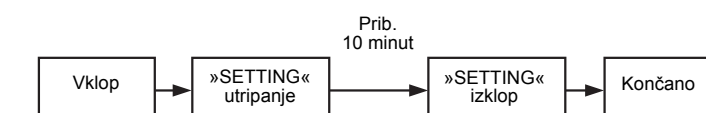


Zahteva

Ko prvič uporabite daljinski upravljalnik, bo slednji začel delovati nekaj trenutkov po priklopu napajanja. To ne pomeni okvare.

<Čas prvega zagona>

Daljinski upravljalnik začne delovati po pribl. 10 minutah.



<Običajen vklopni čas pri drugem zagonu>

Daljinski upravljalnik začne delovati po pribl. 3 minuti.

