

PRIRUČNIK ZA INSTALACIJU

PRIRUČNIK ZA INSTALACIJU

- Pročitajte detaljno ovaj priručnik za instalaciju pre postavljanja uređaja.
- Instalacija mora biti izvršena u skladu sa nacionalnim standardima za žičano povezivanje i to samo od strane ovlašćenih lica.
- Pažljivo pročitajte ovaj priručnik za instalaciju i sačuvajte ga za budiću referencu.

TIP: Plafonska jedinica - 4Way

SADRŽAJ

Zahtevi za instalaciju

Potrebni delovi

Potrebna alat

Delovi instalacije3

Mere predostrožnosti4

Instalacija

Izbor najbolje lokacije7

Dimenzija plafona i položaj
višećeg zavrtnja8

Povezivanje žica9

Postavljanje dekorativne
maske11

Odvodno crevo12

Instalacija ožičenog daljinskog
upravljača14

Naziv i funkcija ožičenog
daljinskog upravljača (pomo-
ćnog)16

Podešavanje preklopnih preki-
dača17

Podešavanje upravljanja gru-
pom18

- Grafikon instalacije
- Za zavrtnje tipa "A" i plastične zavrtnje
- Povezivanje kabla

- Cevi: Deo za gas
Deo za tečnost
Pogledajte podatke o proiz-
vodu
- Izolacioni materijali
- Dodatna ispusna cev

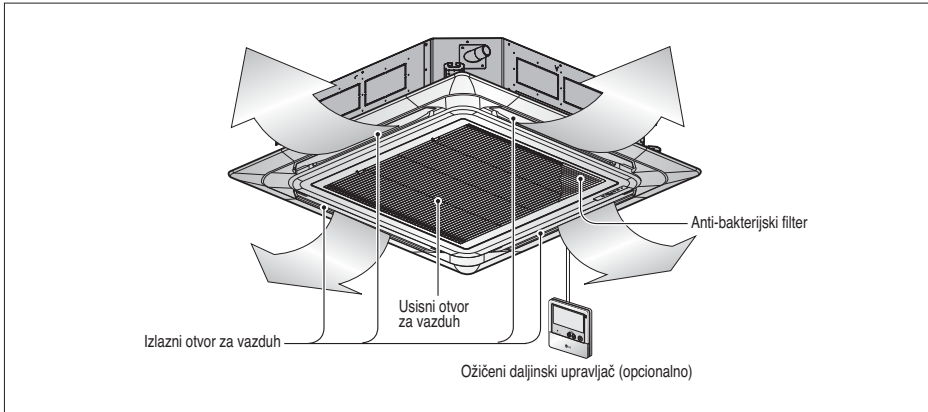
- Libela
- Odvijač
- Električna bušilica
- Burgija za vađenje jezgra
- Uređaj za horizontalno merenje

- Komplet alata za spajanje cevi
- Specijalni moment ključevi
(Razlikuje se u zavisnosti od
broja modela)
- Francuski ključ







- Šestougaoni ključ
- Detektor curenja gasa
- Vakuumska pumpa
- Dvostruki merač

- Priručnik za korisnike
- Termometar

Delovi instalacije



Standardna dodatna oprema

Ime	Ispusno crevo	Metalni spoj	Podloška za viseći deo	Klema (spojnica)	Izolacija armature cevi	(Ostalo)
Količina	1 EA	2 EA	8 EA	4 EA	1 SET	
Oblik					 za cev za gas  za cev za tečnost	<ul style="list-style-type: none"> • Papirni šablon za instalaciju • Priručnik za korisnike • Priručnik za instalaciju

Mere predostrožnosti

Da biste sprečili povrede korisnika ili drugih ljudi, morate slediti ova uputstva:

- Obavezno pročitajte pre instalacije klima uređaja.
- Obavezno poštujujte mere predostrožnosti navedene ovde, zato što one obuhvataju važne stavke vezane za bezbednost.
- Pogrešno korišćenje zbog nepoštovanja uputstava može da izazove povrede ili štetu. Stepenn ozbiljnosti klasifikovan je po sledećim oznakama.

 **UPOZORENJE** Ovaj simbol ukazuje na mogućnost smrti ili ozbiljne povrede.

 **OPREZ** Ovaj simbol ukazuje samo na mogućnost povrede ili oštećenja imovine.

- Značenja simbola korišćenih u ovom priručniku su prikazana ispod.



Nikako nemojte ovo raditi.



Obavezno sledite uputstva.

UPOZORENJE

■ Instalacija

Nemojte koristiti prekidač koji je oštećen ili nižeg napona. Ovaj uređaj koristite sa predviđenim naponom.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Za radove sa strujom se obratite distributeru, prodavcu, kvalifikovanom električaru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Nemojte rasklapati ili popravljati proizvod. Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek izvršite uzemljenje proizvoda.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Pravilno postavite ploču i poklopac kontrolne table.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Uvek instalirajte struju i prekidač predviđenog napona.

- Nepravilno ožičenje ili instalacija može izazvati požar ili strujni udar

Koristite prekidač ili osigurač ispravnog napona.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte menjati ili produžavati kabl za napajanje.

- Postoji rizik od požara ili strujnog udara.

Nemojte ostavljati klima uređaj da dugo radi u uslovima velike vlažnosti vazduha ili kada su vrata ili prozor otvoreni.

- Može doći do kondenzovanja vlage i vlaženja ili oštećenja nameštaja.

Budite oprezni prilikom raspakovanja i instalacije proizvoda.

- Oštre ivice mogu da izazovu povrede. Budite posebno oprezni oko ivica kućišta i orebrenja na kondenzatoru i isparivaču.

Za instalaciju se uvek obratite distributeru ili ovlašćenom servisnom centru.

- Postoji rizik od požara, strujnog udara, eksplozije ili povrede.

Nemojte postavljati proizvod na oštećenom postolju.

- To može izazvati povredu, nesreću ili oštećenje proizvoda.

Proverite da se postolje na kome vršite instalaciju ne pogoršava vremenom.

- U slučaju obrušavanja nosača, klima uređaj može da propadne zajedno sa njim, što dovodi do oštećenja ili kvara uređaja, ili do povrede.

Use a vacuum pump or Inert (nitrogen) gas when doing leakage test or air purge. Do not compress air or Oxygen and Do not use Flammable gases. Otherwise, it may cause fire or explosion.

- There is the risk of death, injury, fire or explosion.

■ Rad**Nemojte čuvati ili koristiti zapaljivi gas ili materijale u blizini uređaja.**

- Postoji rizik od požara ili kvara uređaja..

▲ OPREZ

■ **Instalacija**

Uvek proverite da nema curenja gasa (rashladne tečnosti) nakon instalacije ili popravke uređaja.

- Nizak nivo rashladne tečnosti može dovesti do kvara uređaja.

Instalirajte ispusno crevo kako bi voda pravilno oticala.

- Loš spoj može dovesti do curenja vode.

Prilikom instalacije uređaja, održavajte nivo ujednačenim

- kako ne bi došlo do vibracije ili curenja vode.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde buka ili vreo vazduh iz spoljne jedinice mogao da smeta ljudima u okolini.

- To može predstavljati problem vašim susedima.

Za podizanje ili transport uređaja potrebno je dvoje ili više ljudi.

- Vodite računa da ne dođe do povrede.

Nemojte instalirati uređaj na mestima gde će biti direktno izložen morskome vetru (kapljicama soli).

- To može da izazove koroziju proizvoda. Korozija, naročito na krilcima kondenzatora i isparivača, može da izazove kvar uređaja ili neefikasni rad.

Ako pojedete tečnost iz baterija, operite zube i posetite lekara. Nemojte koristiti daljinski ako su baterije iscurile.

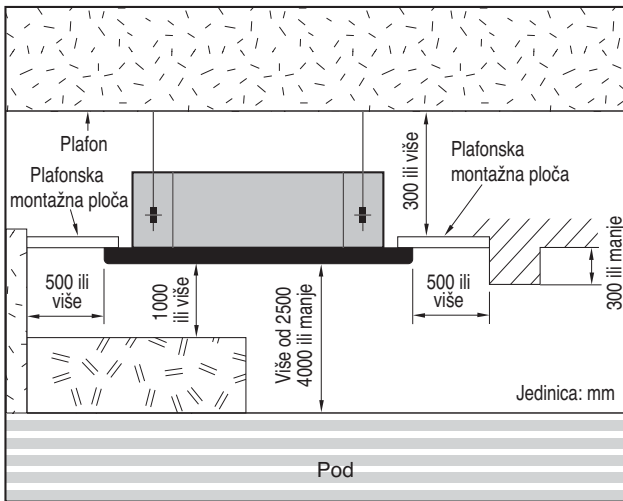
- Hemikalije u baterijama mogu izazvati opekotine ili drugu opasnost po zdravlje.

Instalacija

Pažljivo pročitajte, a onda sledite korak po korak.

Izbor najbolje lokacije

- Ako temperatura poraste preko 30°C ili se vlažnost vazduha poveća preko RH 80%, priključite komplet za zaštitu od kondenzacije ili postavite još jedan sloj izolacije za unutrašnju jedinicu.
 - ✱ Komplet za zaštitu od kondenzacije se kupuje odvojeno.
 - Koristite staklenu vunu ili polietilensku penu i vodite računa da ima debljinu najmanje 10 mm.
- U blizini uređaja ne treba stavljati nikakav izvor toplote ili pare.
- Treba ukloniti sve prepreke kako ne bi ometale cirkulaciju vazduha.
- Mesto na kome će cirkulacija u prostoriji biti dobra.
- Mesto gde je lako omogućiti odvod vode.
- Mesto gde je obezbeđeno smanjenje buke.
- Nemojte postavljati uređaj pored vrata.
- Proverite da li ima praznog prostora, bez prepreka, na mestima označenim strelicama između uređaja i zida, plafona.
- Unutrašnja jedinica mora imati praznog prostora za održavanje.



OPREZ: Kada se jedinica instalira u blizini mora, delovi mogu da zardaju od soli. Treba preduzeti odgovarajuće anti-korozivne mere za instalacione delove (i jedinicu).

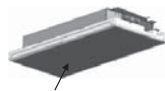
✱ Please use an annexed sheet or the corrugated cardboard on the bottom of packing as installation sheet.

✱ When using the bottom sheet, please use it after separating the installation sheet from packing of the product floor by using a knife etc as a picture below.

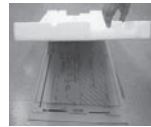


Annexed sheet

Or

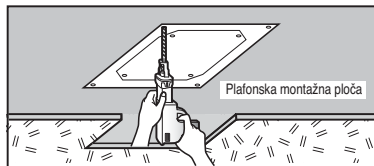
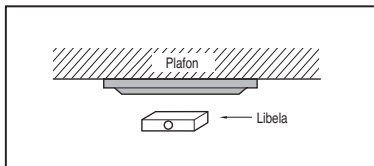


Packing corrugated cardboard on the bottom

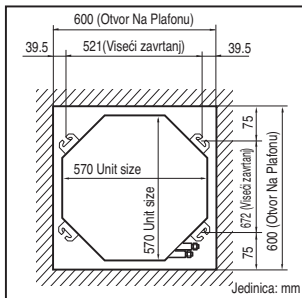


Dimenzija plafona i položaj visećeg zavrtnja

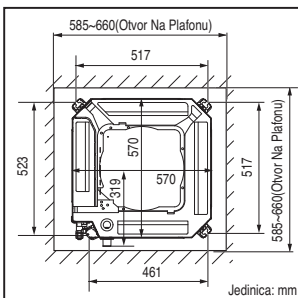
- Dimenzije papirnog modela za instaliranje su iste kao i dimenzije otvora na plafonu.



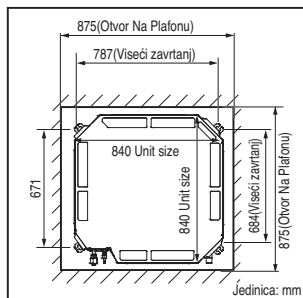
TE serija



TQ/TR serija



TM/TN/TP serija

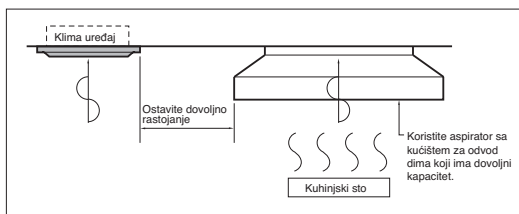


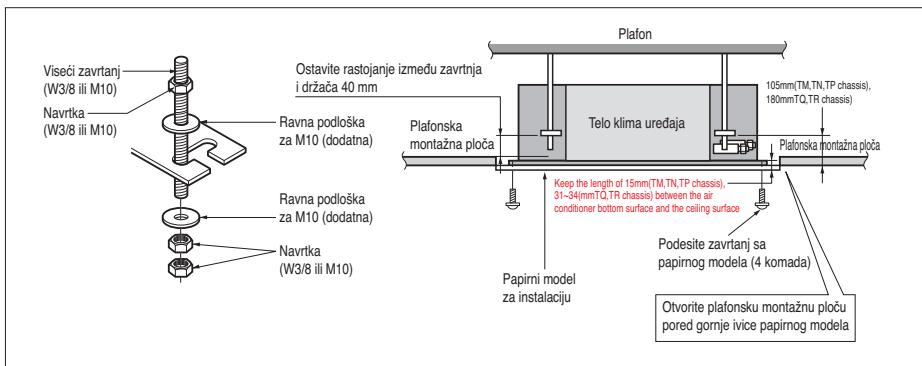
OPREZ :

- Ovaj klima uređaj koristi drenažnu pumpu.
- Jedinicu postavite horizontalno, koristeći libelu.
- Tokom postavljanja vodite računa da ne oštete električne kablove.
- Izaberite i obeležite položaj zavrtnja i rupa.
- Odredite položaj pričvrstnih zavrtnja malo ispod pravca odvođa vode nakon određivanja pravca postavljanja odvodnog creva.
- Probušite rupu za anker-zavrtnj na zidu.

OBAVEŠTENJE

- Izbegavajte sledeća mesta za postavljanje.
1. To može izazvati smanjenu efikasnost razmene toplote ili kvar drenažne pumpe usled pojave kapi kondenzovane vode. U takvim slučajevima, uradite sledeće:
 - Proverite da li je ventilacija dovoljna da pokupi sve štetne gasove iz te prostorije.
 - Obezbedite dovoljno rastojanje od kuhinje i klima uređaja, kako uređaj ne bi usisavao paru od ulja.
 2. Izbegavajte postavljanje na mestima gde se stvara para od ulja ili gvozdeni prah.
 3. Izbegavajte mesta gde se stvara zapaljivi gas.
 4. Izbegavajte mesta gde se stvara štetni gas.
 5. Izbegavajte mesta u blizini generatora frekvencije.





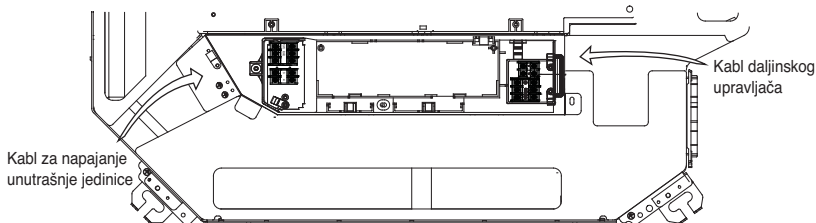
• Sledeće delove kupujete sami.

- ① Viseći zavrtnj - W 3/8 ili M10
- ② Navrtka - W 3/8 ili M10
- ③ Opružni prsten - M10
- ④ Ravna podloška - M10

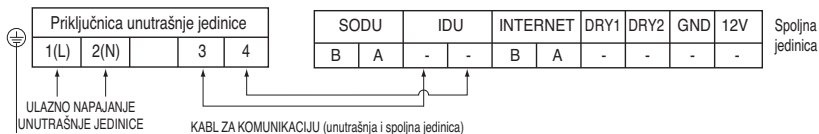
⚠ OPREZ: Pritegnite navrtku i zavrtnj kako jedinica ne bi pala.

Povezivanje žica

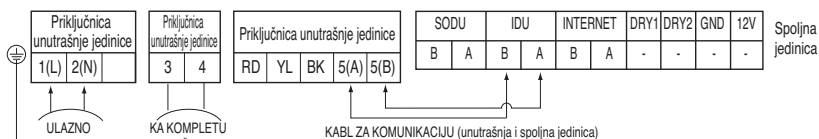
- Povežite žice u priključke na kontrolnoj tabli, jednu po jednu, kako je predviđeno za povezivanje spoljne jedinice.
- Vodite računa da boja žica na spoljnoj jedinici i broj priključaka bude isti i na unutrašnjoj jedinici



• TR/TQ/TE kućište



• TM/TN/TP kućište



⚠ UPOZORENJE: Proverite da li su pritegnuti zavrtnji na priključcima.

⚠ CAUTION : The Power cord connected to the unit should be selected according to the following specifications.



OPREZ:

Nakon potvrđivanja navedenih uslova, pripremite kablove na sledeći način:

- 1) Uvek namenite posebni izvor napajanja za klima uređaj.
Što se tiče načina povezivanja žica, pratite dijagram za napajanje koji se nalazi sa unutrašnje strane kontrolnog poklopca.
- 2) Između izvora napajanja i jedinice postavite prekidač za napajanje odobrenog proizvođača.
- 3) Zavrtnji koji se koriste prilikom povezivanja kablova u kućištu sa elektro-opremom mogu se olabaviti usled vibracija koje ima jedinica tokom transporta. Proverite ih i potvrdite da li su čvrsto pritegnuti.
(Ako nisu, može doći do nagorevanja kablova.)
- 4) Specifikacija izvora napajanja
- 5) Proverite da li je dovoljno električno napajanje.
- 6) Vodite računa da početni napon bude veći od 90 procenata od predviđenog napona označenog na identifikacionoj pločici.
- 7) Proverite da li je debljina kabla kao ona koja je navedena u specifikaciji za izvor napajanja.
(Naročito obratite pažnju na odnos dužine i debljine kabla.)
- 8) Ne zaboravite da postavite prekidač u slučaju curenja na mestima gde ima vlage.
- 9) Usled pada napona može doći do sledećih problema:
 - Vibriranja magnetnog prekidača, oštećenja kontaktne tačke, izbacivanja osigurača, prekida normalnog rada uređaja za zaštitu od preopterećenja.
 - Kompresor nije priključen na pravilno početno napajanje.

PODUČAVANJE

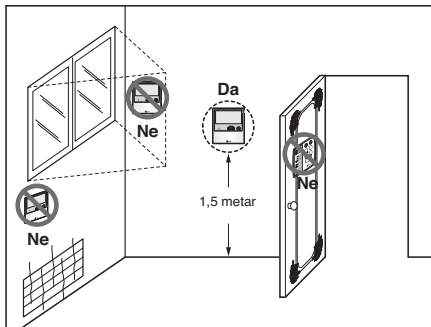
Pokažite kupcu rad uređaja i postupke održavanja, koristeći priručnik za korišćenje (nakon čišćenja filtera, provere temperature itd.)

INSTALACIJA OŽIČENOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- Pošto je senzor sobne temperature u daljinskom upravljaču, kutiju daljinskog upravljača treba postaviti na mestu udaljenom od direktne sunčeve svetlosti, velike vlažnosti vazduha i direktnom strujanju hladnog vazduha kako bi se održala odgovarajuća sobna temperatura. Postavite daljinski upravljač na oko 1,5 m iznad poda u prostoru sa dobrom cirkulacijom vazduha sa prosečnom temperaturom.

Nemojte postavljati daljinski upravljač na mestima gde ima sledećeg:

- promaje ili je to mrtva tačka iza vrata i u uglovima;
- toplog ili hladnog vazduha iz cevi;
- toplote koja zrači od sunca ili uređaja;
- skrivenih cevi i dimnjaka;
- Nekontrolisanih mesta, poput spoljnih zidova iza daljinskog upravljača.
- Ovaj daljinski upravljač ima LED ekran sa sedam segmenata. Da bi LED lampice na displeju daljinskog upravljača bile lepo prikazane, daljinski upravljač treba postaviti pravilno, kao što je prikazano na sl. 1. (Standardna visina je 1,2~1,5 m od poda.)



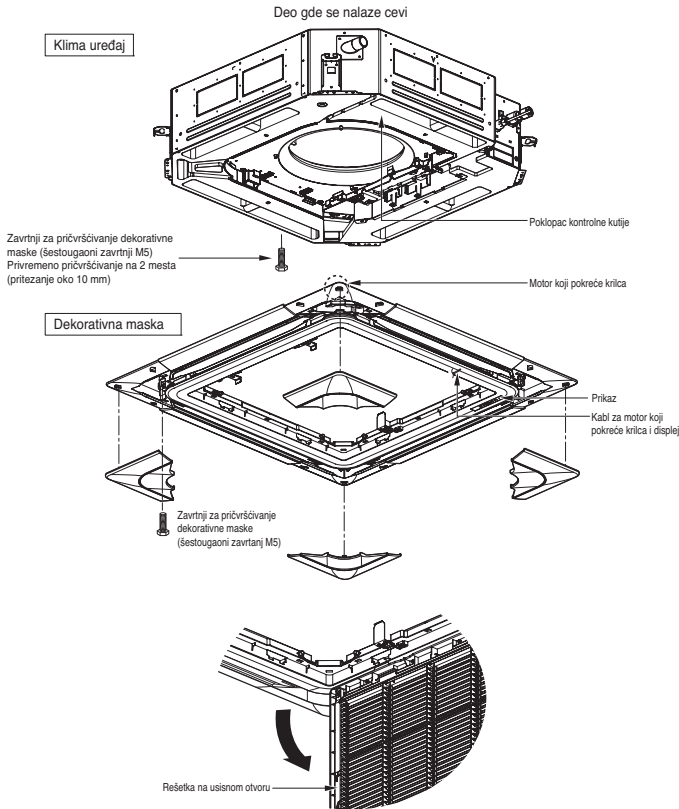
Sl. 1 Standardne lokacije za postavljanje daljinskog upravljača

Postavljanje dekorativne maske

Dekoratívna maska ima svoj smer postavljanja.

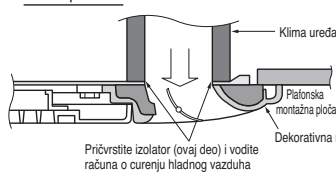
Pre postavljanja dekorativne maske, uvek uklonite papirni šablon.

1. Privremeno pričvrstite dva pričvršna zavrtnja dekorativne maske (šestougaoni zavrtnj M5) na samoj jedinici. (Pritegnite za oko 10mm po dužini.) Pričvršni zavrtnji (šestougaoni zavrtnj M5) dostavljaju se u kutiji sa unutrašnjom jedinicom.
2. Uklonite rešetku na usisnom otvoru sa dekorativne maske. (Uklonite kuku za kabl rešetke na usisnom otvoru.)
3. Zakačite otvor na dekorativnoj maski (☉) na zavrtnje pričvršćene u prethodnom koraku i povucite masku dok zavrtnji ne dopru do ivice otvora.
4. Pritegnite do kraja dva privremeno pričvršćena zavrtnja i preostala dva zavrtnja. (ukupno 4 zavrtnja)
5. Povežite priključak za motor koji pokreće krilca i priključak za displej.
6. Nakon pritezanja zavrtnja, postavite rešetku preko usisnog otvora (uključujući i filter za vazduh).

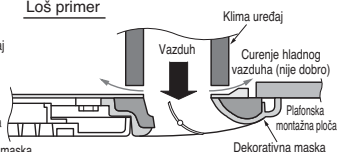


OPREZ: Pravilno postavite dekorativnu masku. Curenje hladnog vazduha izaziva kondenzaciju. Kapi vode padaju.

Dobar primer



Loš primer



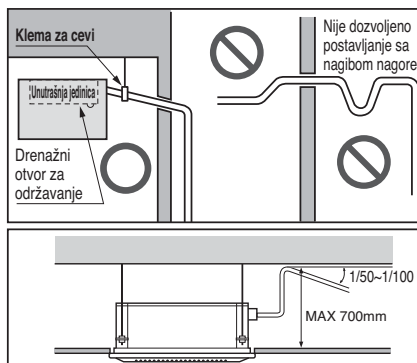
Odvodno crevo

- Odvodna cev mora imati pad nadole (1/50 do 1/100): vodite računa da ne savijate cev gore-dole da sprečite protok vode u suprotnom smeru.
- Prilikom povezivanja odvodnih cevi, vodite računa da ne koristite prekomernu silu na drenažni otvor na unutrašnjoj jedinici.
- Spoljni prečnik spoja odvodne cevi na unutrašnjoj jedinici je 32 mm.

Materijal od koga su napravljene cevi: cev i armatura cevi od polivinil hlorida VP-25

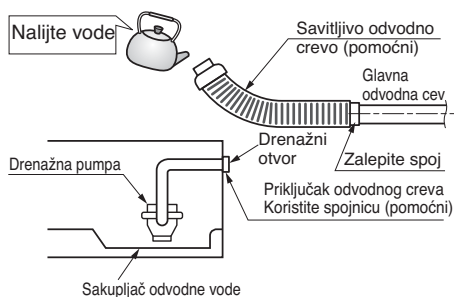
- Obavezno postavite toplotnu izolaciju odvodne cevi.

Materijal za toplotnu izolaciju: polietilenska pena debljine više od 8 mm.



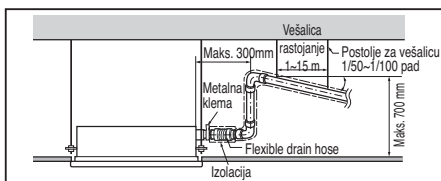
Testiranje odvoda vode

Klima uređaj ima drenažnu pumpu da odvod vode.
Rad drenažne pumpe testirajte na sledeći način:



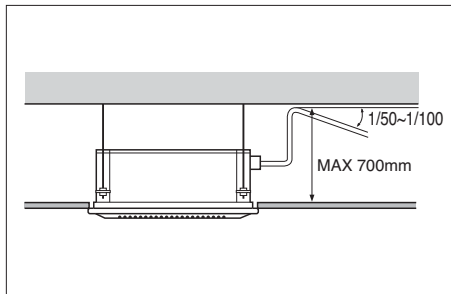
⚠ OPREZ: Savitljivo odvodno crevo koje ste dobili ne treba savijati niti šrafiti. Savijeno ili pričvršćeno crevo može prouzrokovati curenje vode.

- Priključite glavnu odvodnu cev sa spoljne strane i ostavite je tako sve dok ne završite testiranje.
- Nalijte vode u savitljivo odvodno crevo i proverite da li ima curenja na cevi.
- Obavezno proverite da li drenažna pumpa normalno radi i da nema ometanja drugih električnih uređaja kada završite povezivanje kablova.
- Kada završite testiranje, priključite savitljivo odvodno crevo u unutrašnju jedinicu.



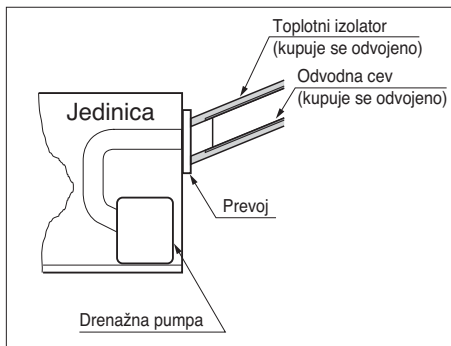
Pažnja

1. Moguća visina kraja odvodnog creva je do 700mm. Znači, mora biti postavljeno na visinu ispod 700mm.
2. Odvodno crevo postavite sa padom od 1/50~1/100. Vodite računa da nigde nema odvoda koji ide nagore ili u suprotnom smeru.



3. Toplotni izolator debljine 5 mm ili više nalazi se oko odvodne cevi.

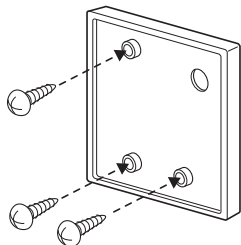
4. Nije dozvoljeno postavljanje sa nagibom nagore.
5. Obavezno proverite da li drenažna pumpa normalno radi i da nema ometanja drugih električnih uređaja kada završite povezivanje kablova.



Instalacija ožičenog daljinskog upravljača

1. Pričvrstite daljinski upravljač pomoću dostavljenih zavrtanja nakon postavljanja montažne ploče na željenom mestu.

- Prilikom postavljanja montažne ploče, vodite računa da je ne iskrivite, zato što će onda i daljinski biti pogrešno postavljen.
- Postavite kućište daljinskog upravljača što je moguće bliže ploči.

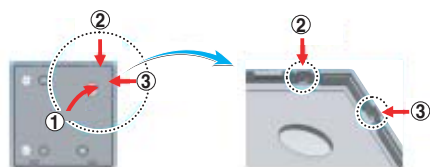


2. Možete postaviti kabl ožičenog daljinskog upravljača u tri pravca.

- Smer postavljanja: kroz zid, gore, desno
- Ako postavljate kabl daljinskog upravljača u gornjem desnom uglu, postavite ga nakon uklanjanja žleba za vodiču kabla.

* Uklonite vodiču izduženim alatom.

- ① Uvođenje kabla u zid
- ② Vodiča sa gornje strane
- ③ Vodiča sa desne strane

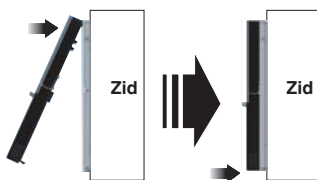


< Žlebovi za kabl >

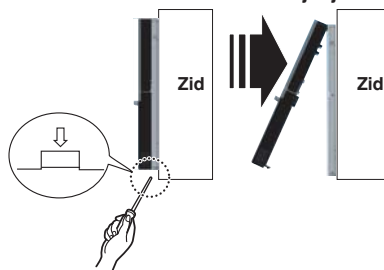
3. Postavite gornji deo daljinskog upravljača na montažnu ploču pričvršćenu na površini zida, kao na slici ispod, a zatim ga povežite sa montažnom pločom pritiskom donjeg dela daljinskog upravljača.

- Proverite da daljinski potpuno prijanja montažnoj ploči sa gornje, donje, desne i leve strane.

<Redosled povezivanja>



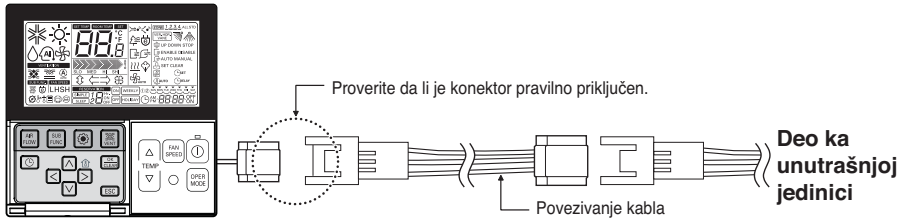
<Redosled odvajanja>



Kada želite da uklonite daljinski upravljač sa zida, uvucite odvlač u otvor sa donje strane, a zatim ga okrenite u smeru kazaljki na satu i daljinski upravljač će se odvojiti od zida.

- Postoje dva otvora sa donje strane. Odvojite jedan po jedan.
- Prilikom odvajanja, vodite računa da ne oštetite unutrašnje delove.

4. Povežite unutrašnju jedinicu i daljinski upravljač pomoću kabla.



5. Koristite produžni kabl ako je rastojanje između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice više od 10m.



OPREZ

kada postavljate daljinski upravljač, nemojte da ukopavati u zid.

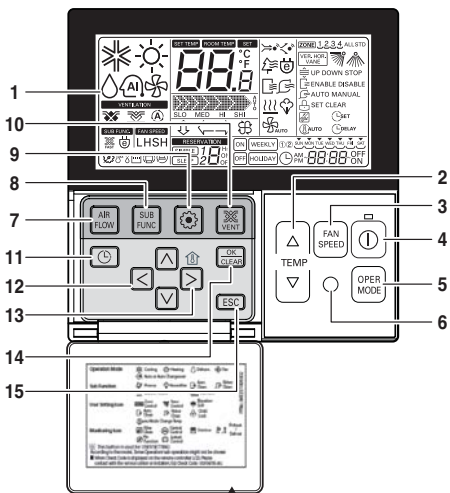
(To može da dovede do oštećenja senzora za temperaturu.)

Nemojte postavljati kabl dužine 50m ili više.


(To može da dovede do greške u komunikaciji.)

- Kada postavljate produžni kabl, proverite smer povezivanja konektora na kraju ka daljinskom upravljaču i na kraju ka proizvodu radi pravilne instalacije.
- Ako postavite produžni kabl u suprotnom smeru, konektor neće biti priključen.
- Specifikacija produžnog kabla: 2547 1007 22# 2 jezgro 3 zaštita 5 ili bolja.

Naziv i funkcija ožičenog daljinskog upravljača (pomoćni)



Priložite nalepnicu sa informacijama sa unutrašnje strane vrata. Izaberite odgovarajući jezik u zavisnosti od zemlje u kojoj se nalazite.

1. Ekran za indikaciju rada
2. Dugme za podešavanje temperature
 - Ono podešava, ne sobnu temperaturu, nego temperaturu ispusnog vazduha.
3. Dugme za brzinu ventilatora
 - Brzina ventilatora ima 3 nivoa.
 - Srednji i niski su isti
4. Dugme za uključivanje/isključivanje
5. Dugme za izbor režima rada
6. Prijemnik signala bežičnog daljinskog upravljača
 - Neki proizvodi ne primaju bežične signale.
7. Dugme za smer strujanja vazduha
8. Dugme za podfunkcije
9. Dugme za podešavanje funkcije
10. Dugme za ventilaciju
11. Programiranje
12. Dugme za gore, dole, levo, desno
 - Da biste proverili sobnu temperaturu, pritisnite dugme .
13. Dugme za sobnu temperaturu
 - Prikazuje samo sobnu temperaturu na prijemniku za daljinski upravljač.
 - Ne postoji upravljanje sobnom temperaturom.
 - Kod jedinice za usisavanje svežeg vazduha, prikazuje se samo temperatura oko daljinskog pravljača.
14. Dugme za podešavanje/otkazivanje
15. Dugme za izlaz

* Neke funkcije možda ne mogu da se koriste ili prikazuju u zavisnosti od tipa uređaja.

* Prikazaće se čudna vrednost sobne temperature ako ožičeni daljinski upravljač nije povezan.

Model : PQRCVSL0 (crna boja)
PQRCVSL0QW (bela boja)

Podešavanje preklopnih prekidača PCB-a unutrašnje jedinice

	Funkcija	Opis	Isključen	Uključen	Podrazumevano
Prekidač 1	Komunikacija	Nije primenljivo (podrazumevano)	-	-	Isključ.
Prekidač 2	Ciklus	Nije primenljivo (podrazumevano)	-	-	Isključ.
Prekidač 3	Upravlj. grupom	Izbor glavnog ili pomoćnog	Glavna	Pomoćna	Isključ.
Prekidač 4	Režim suvog kontakta	Izbor režima suvog kontakta	Ožičeni/bežični daljinski upravljač Izbor ručnog ili automatskog režima	Automatski	Isključ.
Prekidač 5	Instalacija	Neprekidni rad ventilatora	Isključivanje neprekidnog rada	-	Isključ.
Prekidač 6	Povezivanje grejača	Nije primenlj.	-	-	Isključ.
Prekidač 7	Povezivanje ventilatora	Izbor povezivanja ventilatora	Isključivanje povezivanja	Radi	Isključ.
	Izbor krilca (konzola)	Izbor krilca sa gornje/donje strane	Krilca sa gornje i donje strane	Samo krilca sa gornje strane	
	Izbor područja	Izbor tropskog područja	Opšti model	Tropski model	
Prekidač 8	Ostalo	Rezervni	-	-	Isključ.



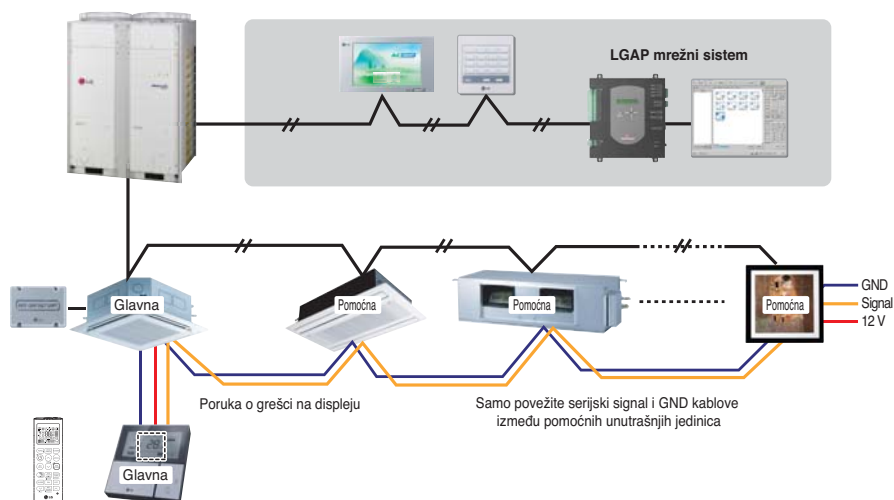
OPREZ

Za Multi V modele, preklopni prekidač 1, 2, 6 i 8 moraju biti isključeni.

Podešavanje upravljanja grupom

1. Upravljanje grupom 1

■ Ožičeni daljinski upravljač 1 + Standardne unutrašnje jedinice



■ Preklopni prekidač u PCB (kasetni i kanalski tip)

① Podešavanje glavne jedinice - Br. 3 isključen



② Podešavanje pomoćne jedinice - Br. 3 uključen



1. Moguće je povezati do 16 unutrašnjih jedinica (maks.) na jednom daljinskom upravljaču.

Podesite samo jednu unutrašnju jedinicu kao glavnu, a ostale kao pomoćne.

2. Moguće je povezati sa svakim tipom unutrašnjih jedinica.

3. Moguće je istovremeno koristiti bežični daljinski upravljač.

4. Moguće je povezati se sa suvim kontaktom i centralnim upravljačem istovremeno.

- Glavna unutrašnja jedinica može da prepozna samo suvi kontakt i centralni upravljač.
- Kada treba povezati centralni upravljač i grupni upravljač istovremeno, moguće je povezati standardne unutrašnje jedinice serije 2 ili novije od februara 2009.
- Kod podešavanja centralnog upravljača, on može da upravlja unutrašnjim jedinicama nakon podešavanja samo adrese glavne unutrašnje jedinice.
- Pomoćna unutrašnja jedinica će raditi kao glavna jedinica.
- Centralni upravljač ne može upravljati samo pomoćnom jedinicom.
- Neki daljinski upravljači ne mogu istovremeno raditi i sa suvim kontaktom i sa centralnim upravljačem. U tom slučaju nam se obratite za dodatne informacije.

5. Ukoliko dođe do greške na unutrašnjoj jedinici, ona se prikazuje na ožičenom daljinskom upravljaču.

Moguća je kontrola svake unutrašnje jedinice koja prijavi grešku pojedinačno.

6. Kod upravljanja grupom, moguće je koristiti sledeće funkcije.

- Izbor opcija rada (rad/zaustavljanje/režim/podešavanje temperature)
- Upravljanje brzinom strujanja vazduha (jako/srednje/slabo)
- To nije moguće kod nekih funkcija.

※ Podešavanje glavne/pomoćne unutrašnje jedinice je moguće pomoću PCB preklopnog prekidača.

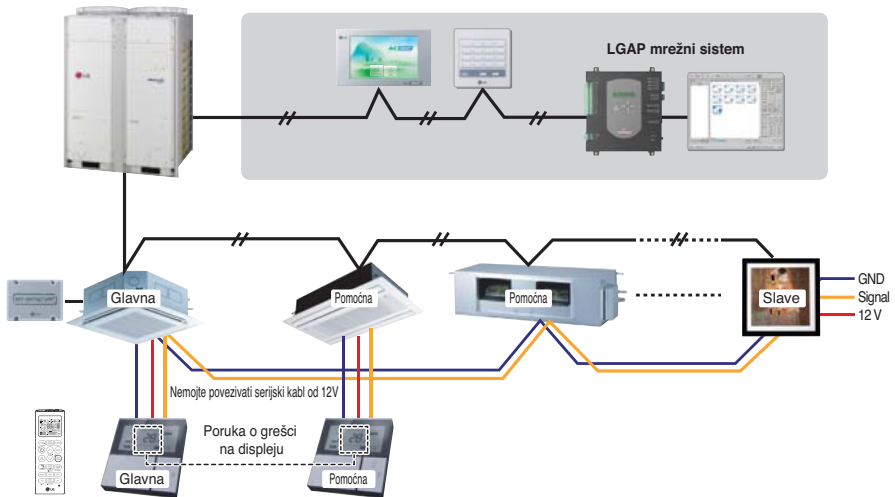
※ Moguće je povezati unutrašnje jedinice od februara 2009.

Za drugačije slučajeve, kontaktirajte LGE.

※ Ako ne podesite glavnu/pomoćne jedinice, može doći do kvara.

2. Upravljanje grupom 2

■ Ožičeni daljinski upravljači + Standardne unutrašnje jedinice



※ Moguće je povezati N unutrašnjih jedinica pomoću M ožičenih daljinskih upravljača.

($M + N \leq 17$ jedinica)

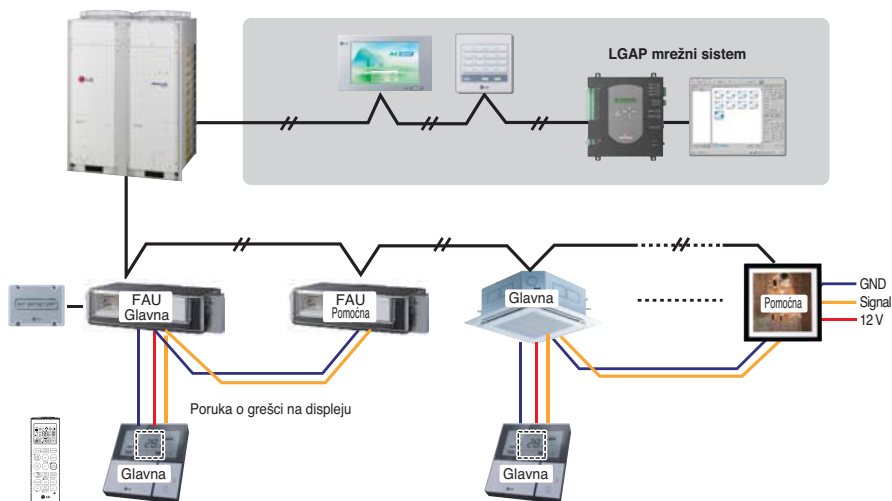
Podesite samo jednu unutrašnju jedinicu kao glavnu, a ostale kao pomoćne.

Podesite samo jedan ožičeni daljinski upravljač kao glavni, a ostale kao pomoćne.

Osim toga, sve ostalo je isto kao kod Upravljanja grupom 1.

3. Upravljanje grupom 3

■ Kombinovano povezivanje unutrašnjih jedinica i jedinice za dovod svežeg vazduha



※ U slučaju povezivanja unutrašnjih jedinica i jedinice za dovod svežeg vazduha, odvojite jedinicu za dovod svežeg vazduha od standardnih. (Zato što je podešavanje temperature različito.)

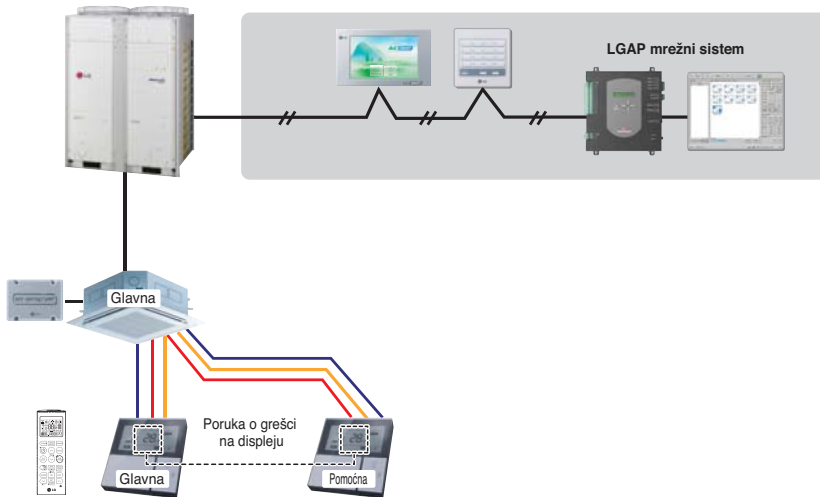
※ Osim toga, sve ostalo je isto kao kod Upravljanja grupom 1.



* FAU: Jedinica za dovod svežeg vazduha
Standardna: Standardna unutrašnja jedinica

4. 2 Daljinski upravljač

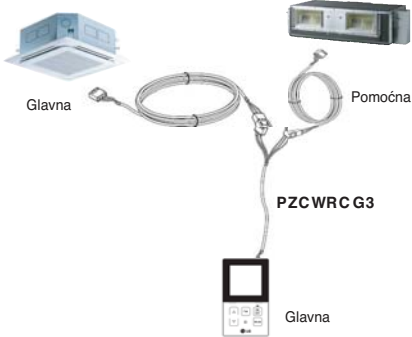
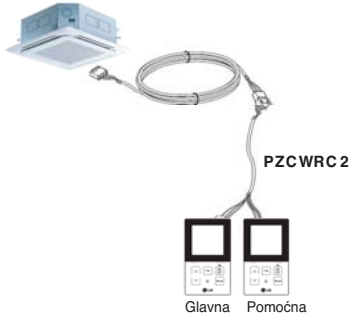
■ Ožičeni daljinski upravljač 2 + unutrašnja jedinica 1



1. Moguće je povezati dva ožičena daljinska sa jednom unutrašnjom jedinicom.
 2. Na svaki tip unutrašnje jedinice je moguće povezati dva daljinska upravljača.
 3. Moguće je istovremeno koristiti bežični daljinski upravljač.
 4. Moguće je povezati se sa suvim kontaktom i centralnim upravljačem istovremeno.
 5. Ukoliko dođe do greške na unutrašnjoj jedinici, ona se prikazuje na ožičenom daljinskom upravljaču.
 6. Nema ograničenja za funkcije unutrašnjih jedinica.
- * Sa jednom unutrašnjom jedinicom moguće je povezati maksimalno 2 ožičena daljinska upravljača.

5. Dodatni pribor za podešavanje upravljanja grupom

Moguće je podesiti upravljanje grupom korišćenjem pribora ispod.

Unutrašnja jedinica 2 EA + ožičeni daljinski upravljač	Unutrašnja jedinica 1EA + ožičeni daljinski upravljač 2EA
<p>* PZCWRCG3 korišćen za povezivanje</p>  <p>Glavna</p> <p>Pomoćna</p> <p>PZCWRC G3</p> <p>Glavna</p>	<p>* PZCWRC2 korišćen za povezivanje</p>  <p>PZCWRC 2</p> <p>Glavna</p> <p>Pomoćna</p>

