

PRIRUČNIK ZA UGRADNJU KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ

- Molimo u cijelosti pročitajte ovaj priručnik za ugradnju prije postavljanja samog proizvoda.
- Izvođenje postavljanja trebaju vršiti samo kvalificirane osobe, sukladno važećim standardima za električno priključivanje.
- Molimo, zadržite ovaj priručnik za ugradnju kao referencu, nakon što ste ga u cijelosti pročitali.

TIP: Stropna kazeta - 4-strani ispuh

SADRŽAJ

Uvjeti potrebni za ugradnju

Potrebni dijelovi

Potrebna alat

Dijelovi za postavljanje3

Mjere opreza.....4

Postavljanje

Odaberite najbolje mjesto7

Dimenzije stropa i mjesto za vijak za vješanje8

Priključivanje vodova9

Postavljanje ukrasne ploče11

Odvodna cijev12

Postavljanje kablovskog daljinskog upravljača.....14

Naziv i funkcije kablovskog daljinskog upravljača (Dodatna oprema)16

Podešavanje dip prekidača ...17

Podešavanje upravljanja grupom.....18

- Nacrtni vodič za ugradnju
- Četiri "A" tip vijka i plastične tiple
- Priključni kabel

- Cijevi: Strana plina
Strana tekućine
Pogledajte podatke o proizvodu
- Izolacijski materijali
- Dodatna odvodna cijev

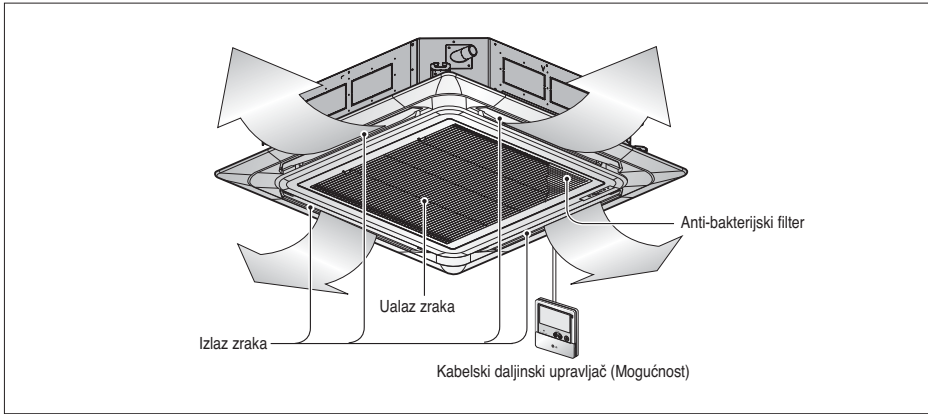
- Mjerač ravnine
- Odvijač
- Električna bušilica
- Svrdlo za bušenje
- Vodoravni metar

- Komplet alata za spajanje cijevi
- Određeni moment ključevi
(Razlikuje se ovisno o broju modela)
- Ključ.....Poluotvoreni







- Viličasti ključ
- Detektor za istjecanje plina
- Vakumska pumpa
- Višestruki mjerac

- Korisnički priručnik
- Termometar

Dijelovi za ugradnju




Standardna oprema


Naziv	Odvodno crijevo	Metalni držač	Podloška za nosač za vješanje	Stezaljka (Vezica)	Izolacija za spojni nastavak	(Drugo)
Količina	1 EA	2 EA	8 EA	4 EA	1 KOMPLET	
Oblik					 za cijev za plinovitu stranu  za cijev za tekuću stranu	<ul style="list-style-type: none"> Papirnat model za postavljanje Korisnički priručnik Priručnik za postavljanje

Mjere opreza



Kako bi spriječili ozljeđivanja korisnika i drugih osoba, kao i oštećenja imovine, morate se pridržavati sljedećih uputa.

- Obvezno pročitajte upute prije instaliranja klimatizacijskog uređaja.
- Obvezno pazite na mjere opreza koje su ovdje navedene, jer one sadrže važne obavijesti u vezi sa sigurnošću.
- Nepravilan rad uslijed zanemarivanja uputa će uzrokovati ozljeđivanje i štetu. Ozbiljnost je klasificirana prema sljedećim pokazateljima.

 **UPOZORENJE** Ovaj simbol ukazuje na mogućnost uzrokovanja smrti i ozbiljnih ozljeda.

 **OPREZ** Ovaj simbol ukazuje samo na mogućnost uzrokovanja ozljeda i oštećenja imovine.

- Dolje su objašnjena značenja simbola koji se koriste u ovom priručniku.

	Obvezno ne raditi.
	Obvezno se pridržavati uputa.

UPOZORENJE

■ Ugradnja

Ne koristite neispravan ili nedovoljno jaki osigurač. Električno napajanje uređaja vršite na zasebnom strujnom krugu.

- Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

Za električni rad kontaktirajte trgovca, prodavača, kvalificiranog električara ili ovlašteni servisni centar.

- Ne rastavljajte i ne popravljajte proizvod. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

Proizvod obvezno uzemljite.

- Postoji opasnost od strujnog udara ili požara..

Dobro postavite ploču i poklopac upravljačke kutije.

- Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

Obvezno instalirajte zasebni strujni krug i osigurač.

- Nepravilno priključivanje voda i nepravilno instaliranje može uzrokovati strujni udar ili požar.

Koristite osigurač ili prekidač potrebne nazivne vrijednosti.

- Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

Ne prilagođavajte i ne produžavajte električni kabel.

- Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.

Ne ostavljajte klimatizacijski uređaj da radi duže vrijeme kada je vlažnost zraka jako visoka, a vrata i prozori su otvoreni.

- Može doći do kondenzacije vlage, što može navlažiti ili oštetiti namještaj.

Budite pažljivi kod raspakiranja i postavljanja proizvoda.

- Oštri rubovi mogu ozlijediti. Posebno pazite na rubove kućišta i krilca kondenzatora i isparivača.

Za ugradnju, uvijek kontaktirajte dobavljača ili ovlašteni servisni centar.

- Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljeđivanja.

Ne postavljajte proizvod na neispravno montažno postolje.

- Time možete uzrokovati ozljeđivanje, nesreću ili oštećenje proizvoda.

Pazite da područje postavljanja ne propadne s godinama.

- Ako dođe do urušavanja osnove, klimatizacijski uređaj može pasti zajedno s osnovom, uzrokujući oštećenje imovine, kvar uređaja i ozljeđivanje osoba.

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 uređaja

Ne spremajte i ne koristite zapaljivi plin ili zapaljive materije blizu proizvoda.

- Postoji opasnost od požara ili kvara uređaja.

⚠ OPREZ

■ Ugradnja

Uvijek nakon postavljanja ili popravljanja proizvoda, provjerite istječe li plin (rashladna tvar).

- Mala količina rashladne tvari može uzrokovati kvar proizvoda.

Priključite odvodno crijevo kako bi osigurali dobru odvodnju vode.

- Slabo izvedeno priključivanje može uzrokovati curenje vode.

Kod postavljanja proizvoda pazite da bude ravno postavljen.

- Kako bi izbjegli trešnju i curenje vode.

Ne postavljajte proizvod na mjestu na kojem buka ili vrući zrak vanjske jedinice mogu naštetiti susjedima.

- Tako možete izazvati probleme sa susjedima.

Dvoje ili više ljudi je potrebno za podizanje i nošenje proizvoda.

- Spriječite ozljeđivanje osoba.

Ne postavljajte proizvod na mjestu gdje bi mogao biti izravno izložen morskom vjetru (slanom vjetru).

- To može uzrokovati koroziju uređaja. Korozija, posebno na kondenzatoru i krilima isparivača, može uzrokovati kvar uređaja ili neučinkoviti rad.

Ukoliko ste tekućinu iz baterija stavili u usta, operite zube i posjetite liječnika. Ne koristite daljinski ako su baterije procurile.

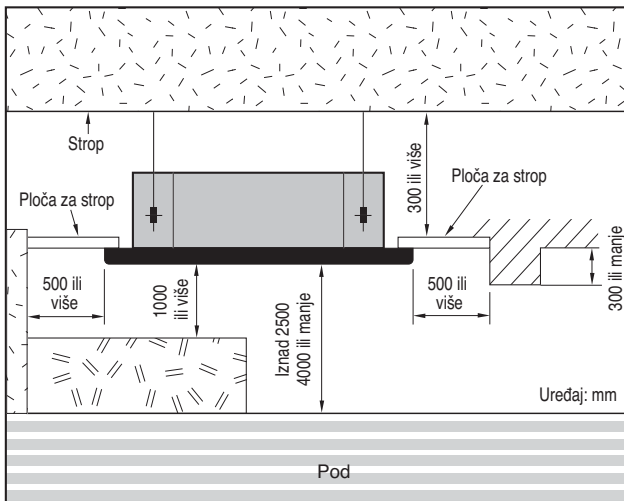
- Kemikalije u baterijama mogu uzrokovati opekline ili druge opasnosti po zdravlje.

Postavljanje

Pročitajte do kraja, a zatim slijedite upute, korak po korak.

Odabir najboljeg mjesta

- Ako bi moglo doći do porasta temperature iznad 30°C ili vlažnosti zraka iznad RH 80%, postavite komplet za zaštitu od orošavanja ili koristite drugu izolaciju za tijelo unutarnje jedinice.
 - ✱ Komplet za zaštitu od orošavanja se prodaje zasebno.
 - Koristite materijal od staklene vune ili polietilenske pjene i pazite da je njegova debljina najmanje 10 mm.
- U blizini uređaja se ne smije nalaziti nikakav izvor topline ili pare.
- Ne smiju postojati nikakve prepreke koje bi remetile kruženje zraka.
- Mjesto na kojem će biti dobro kruženje zraka u sobi.
- Mjesto na kojem se lako može ostvariti odvodnja.
- Mjesto na kojem treba uzeti u obzir zaštitu od buke.
- Uređaj ne postavljajte blizu vrata.
- Osigurajte slobodne prostore koji su naznačeni strelicama u odnosu prema zidu, stropu ili drugim preprekama.
- Unutarnja jedinica uređaja mora imati potreban prostor za održavanje.



OPREZ: U slučaju postavljanja uređaja blizu mora, dijelovi za postavljanje mogu korodirati zbog soli. Potrebno je poduzeti potrebne mjere na antikoroziivnoj zaštiti dijelova za postavljanje (i jedinice uređaja).

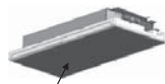
✱ Please use an annexed sheet or the corrugated cardboard on the bottom of packing as installation sheet.

✱ 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.

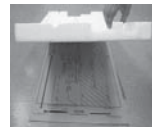


Annexed sheet

Or

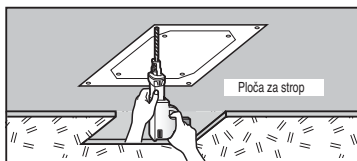
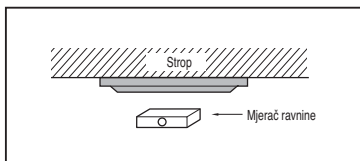


Packing corrugated cardboard on the bottom

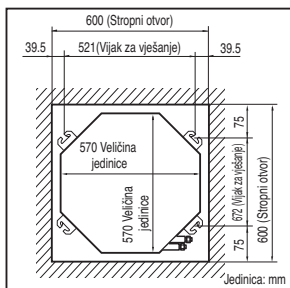


Dimenzije stropa i mjesto za vijak za vješanje

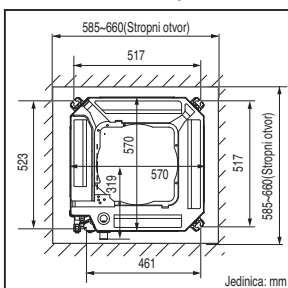
- Dimenzije papirnato modela za postavljanje su iste kao i dimenzije stropnog otvora.



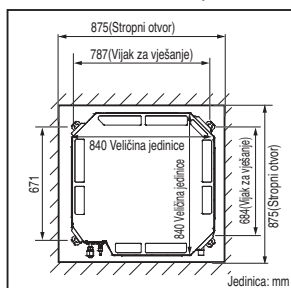
TE serija



TQ/TR serija



TM/TN/TP serija



OPREZ:

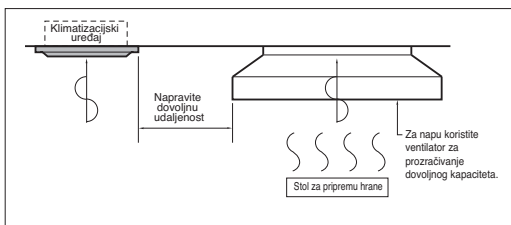
- Ovaj klimatizacijski uređaj koristi pumpu za odvodnju.
- Uređaj instalirajte vodoravno koristeći vodenu vagu.
- Tijekom postavljanja je potrebno paziti da se ne oštete električni kablovi.

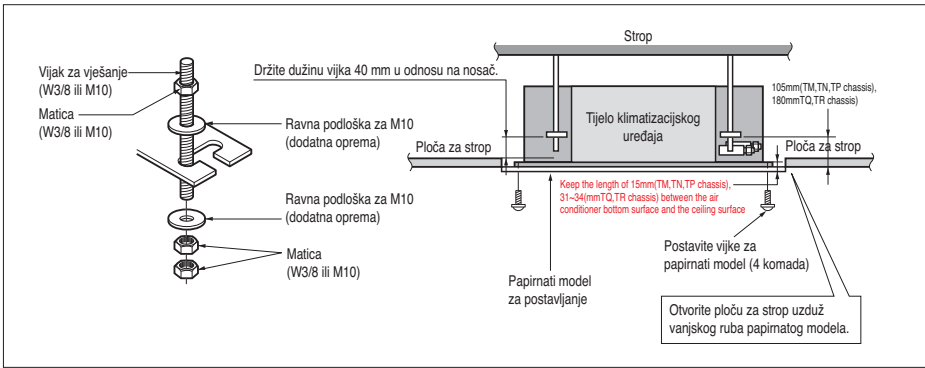
- Odaberite i označite položaje vijaka za učvršćivanje i rupe za cijev.
- Nakon što ste razmotrili smjer odvodnog crijeva, odredite položaj vijaka za učvršćenje tako da budu malo nakošeni prema smjeru odvodnje.
- Izbušite rubu za sidreni vijak na zidu.

NAPOMENA

- Izbjegavajte sljedeća mjesta za ugradnju.

- Mjesta kao što su restorani i kuhinje gdje se stvara velika količina masne pare i brašna. To može umanjiti učinkovitost izmjenjivača topline, kapanje vode ili neispravnost pumpe za odvodnju. U tim slučajevima poduzmite sljedeće mjere:
 - Pazite da ventilator bude dovoljno jak da ukloni sve štetne plinove s mjesta postavljanja.
 - Osigurajte dovoljnu udaljenost od prostora za kuhanje kako bi postavili klimatizacijski uređaj na mjesto gdje neće usisavati uljane pare.
- Izbjegavajte postavljati klimatizacijski uređaj na mjestima gdje se koriste ulje za kuhanje i sredstva u prahu.
- Izbjegavajte mjesta na kojima se stvara zapaljivi plin.
- Izbjegavajte mjesto na kojem se stvara štetni plin.
- Izbjegavajte mjesta blizu uređaja koji stvaraju visoke frekvencije.





• Sljedeći dijelovi se kupuju u lokalnim trgovinama.

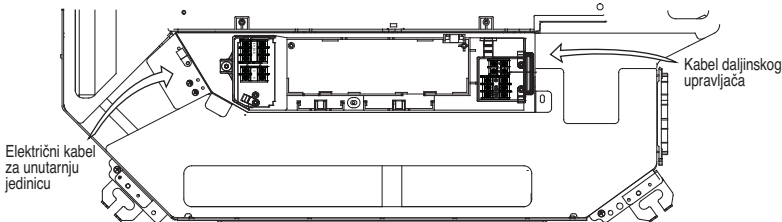
- ① Vijak za vješanje - W 3/8 ili M10
- ② Matica - W 3/8 ili M10
- ③ Rascepljena podloška - M10
- ④ Pločasta podloška - M10



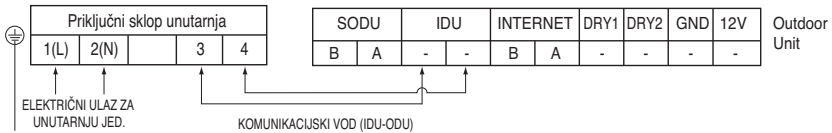
OPREZ: Zategnite maticu i vijak kako bi spriječili padanje uređaja.

Priključivanje vodova

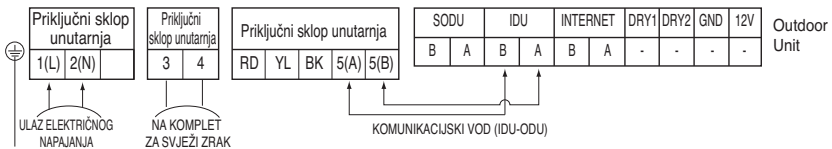
- Pojedinačno priključite žice na priključke na upravljačkoj ploči, sukladno priključivanju na vanjskoj jedinici.
- Pazite da boja žica i broj priključka na vanjskoj jedinici budu isti kao i na unutarnjoj jedinici uređaja.



• TR/TQ/TE kućište



• TM/TN/TP kućište



UPOZORENJE: Pazite da vijci na priključcima budu dobro zategnuti.



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



OPREZ:

Nakon potvrđivanja gornjih uvjeta, pripremite ožičenje na sljedeći način:

- 1) Obavezno osigurajte pojedinačni izvor električnog napajanja koji će napajati isključivo klimaticijski uređaj. Kod načina priključivanja vodova, pridržavajte se sheme strujnih krugova koja je postavljena na unutrašnju stranu poklopac upravljačke kutije.
- 2) Osigurajte prekidač strujnog kruga između izvora električnog napajanja i uređaja.
- 3) Vijak koji steže električni vod u električnom priključku može otpustiti uslijed vibracija kojima je uređaj izložen tijekom transportiranja. Provjerite vijke i pazite da svi vijci budu čvrsto zategnuti. (ako vijci nisu dobro zategnuti, to može uzrokovati pregaranje žica.)
- 4) Specifikacija električnog izvora
- 5) Potvrdite dovoljnu snagu električnog izvora.
- 6) Pazite da početni napon za uključenje uređaja iznosi najmanje 90% nominalnog napona koji je označen na pločici.
- 7) Potvrdite da je presjek kabla sukladan navedenom presjeku u specifikaciji električnog izvora. (Posebnu pažnju obratite na odnos između dužine i presjeka kabla.)
- 8) U vlažnom prostoru obavezno postavite zaštitni prekidač protiv istjecanja.
- 9) Pad napona može uzrokovati sljedeće poteškoće.
 - Vibracija magnetskog prekidača, oštećenje na mjestu kontakta zaštitnog osigurača, poremećaj normalnog rada ili preopterećenje zaštitnog uređaja.
 - Kompresor nije dobio pravilni početni napon.

PRENESITE ZNANJE

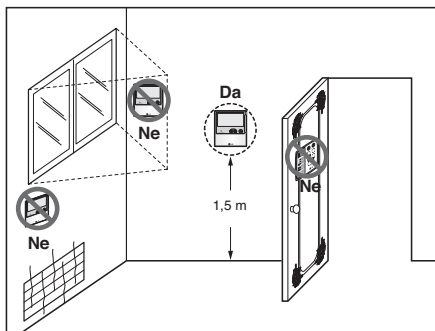
Podučite korisnika kako koristiti i održavati uređaj, kako koristiti priručnik za rad uređaja (čišćenje filtera za zrak, podešavanje temperature i sl.).

POSTAVLJANJE KABELSKOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- U daljinskom upravljaču se nalazi senzor za sobnu temperaturu, zato je potrebno kutiju daljinskog upravljača postaviti na mjesto dalje od sunčeve svjetlosti, visoke vlage i izravnog protoka hladnog zraka, kako bi se održala pravilna temperatura prostora. Daljinski upravljač postavite otprilike 1,5 m iznad poda, na mjestu s dobrim kruženjem zraka prosječne temperature.

Ne postavljajte daljinski upravljač na mjestu gdje na njega može utjecati:

- Propuh, ili na mrtva mjesta iza vrata i u samim kutovima prostorija.
- Vruć ili hladan zrak iz kanala.
- Isijavajuća toplina sunca ili grijaćih uređaja.
- Sakrivenih cijevi ili dimnjaka.
- Nekontrolirana mjesta kao što je vanjski zid iza daljinskog upravljača.
- Daljinski upravljač je opremljen LED zaslonom od sedam dijelova. Za pravilan prikaz LED zaslona na daljinskom upravljaču, daljinski upravljač je potrebno pravilno postaviti, kao na slici 1. (Standardna visina je 1.2 - 1,5 m iznad poda.)



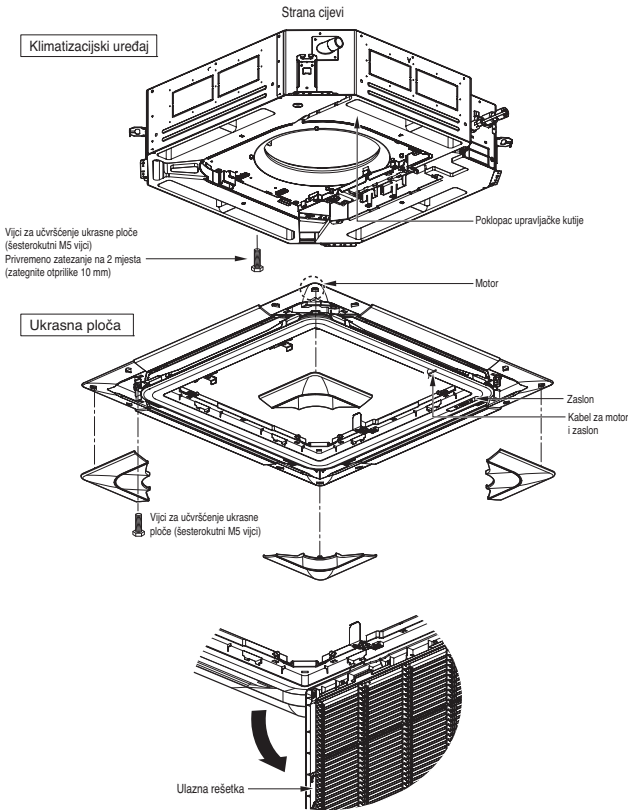
Slika 1 Tipična lokacija daljinskog upravljača

Installation of Decoration Panel

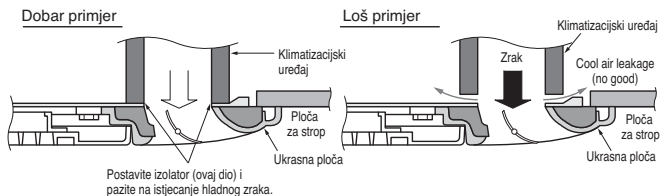
Ukrasna ploča ima svoj smjer postavljanja.

Prije postavljanja ukrasne ploče, obavezno skinite papirnatu zaštitu.

1. Privremeno na tijelu uređaja učvrstite dva vijka za učvršćivanje ukrasne ploče (šesterokutni M5 vijci). (Zategnite 10 mm dužine.) Vijci za učvršćenje (šesterokutni M5 vijak) su uključeni u kutiji unutarnje jedinice.
2. Skinite rešetku za ulaz zraka s ukrasne ploče. (Skinite kuku s kabla rešetke za ulaz zraka.)
3. Zakačite rupe za zaključavanje na ukrasnoj ploči (☉) na učvršćene vijke u gore opisanom koraku, i gurnite ukrasnu ploču tako da vijci dođu do kraja rupa za zaključavanje.
4. Zatim do kraja zategnite dva privremeno učvršćena vijka i druga dva vijka. (Ukupno 4 vijka)
5. Priključite konektor motora i konektor zaslona.
6. Nakon zatezanja ovih vijaka, postavite rešetku za ulaz zraka (uključujući filter za zrak).



OPREZ: Svakako postavite ukrasnu ploču. Istjecanje hladnog zraka uzrokuje kondenzaciju. Padaju kapi vode..



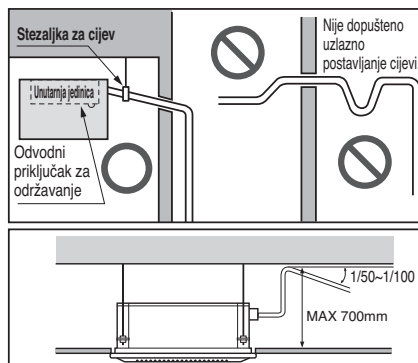
Odvodna cijev

- Odvodna cijev mora imati pad (1/50 do 1/100) Pazite da ne napravite uzlazno silazni pad kako bi spriječili povratni tok.
- Tijekom priključivanja odvodne cijevi, pazite da ne primijenite preveliku silu na odvodnom priključku na unutarnjoj jedinici.
- Vanjski promjer odvodnog priključka na unutarnjoj jedinici iznosi 32 mm.

Materijal cijevi: Polivinil klorid cijev VP-25 i cijevni dodaci (fiting)

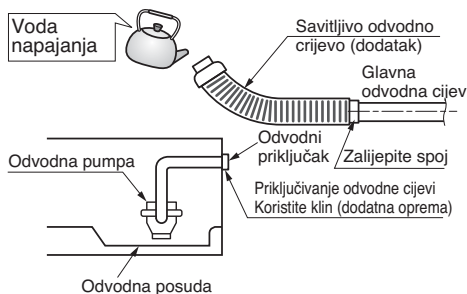
- Pazite da na odvodnu cijev postavite toplinsku izolaciju.

Materijal toplinske izolacije: Polietilenska pjena deblja od 8 mm.



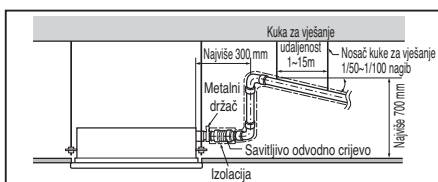
Test odvodnje

Klimatizacijski uređaj za odvodnju vode koristi odvodnu pumpu. Pridržavajte se sljedećeg postupka za testiranje rada odvodne pumpe.



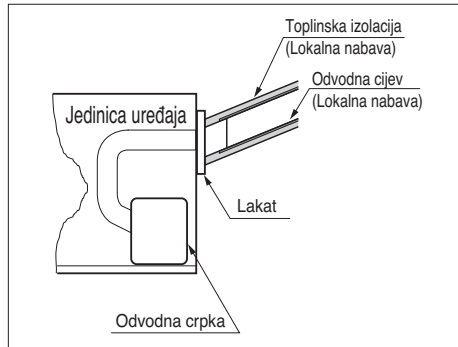
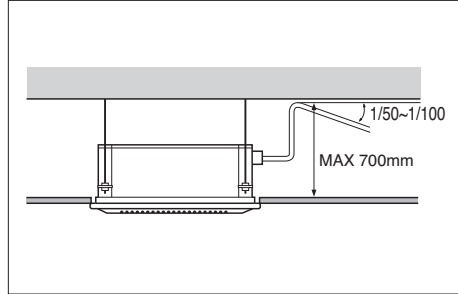
- Priključite glavnu odvodnu cijev na vanjsku i ostavite slobodno vanjsku cijev sve dok ne završite test odvođa.
- Napunite vodom savitljivo odvodno crijevo i provjerite ima li na cijevi istjecanja.
- Pazite da provjerite da li odvodna pumpa normalno radi i da li se čuje šum, nakon što ste spojili električne vodove.
- Kada je test završen, priključite savitljivo odvodno crijevo na odvodni priključak na unutarnjoj jedinici.

OPREZ: Isporučeno savitljivo odvodno crijevo se ne smije presavijati, niti stezati vijcima. Presavijeno ili vijcima pritegnuto crijevo može uzrokovati curenje vode.



Pažnja

1. Moguća najveća visina odvoda je 700 mm. Zato je potrebno instalirati odvod ispod 700 mm.
2. Odvodno crijevo treba imati pad do najviše 1/50 - 1/100. Spriječite svaki uzlazni tok ili povratni tok u bilo kojem dijelu.
3. Na odvodnu cijev treba uvijek postaviti 5 mm ili deblju toplinsku izolaciju.
4. Nije dopušteno uzlazno postavljanje cijevi.
5. Pazite da provjerite da li odvodna pumpa normalno radi i da li se čuje nenormalni šum, nakon što ste spojili električne vodove.

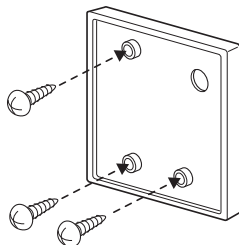


Ugradnja kablovskog daljinskog upravljača

1. Molimo, pomoću isporučениh vijaka dobro učvrstite ploču držača daljinskog upravljača na odabranom mjestu za ugradnju.

- Molimo, postavite ploču držača daljinskog upravljača tako da se ne iskrivi, jer u tom slučaju može doći do lošeg podešavanja uređaja.

Molimo postavite ploču držača daljinskog upravljača na kutiju za ugradnju, ako za to imate predviđenu kutiju.



2. Kabel kablovskog daljinskog upravljača možete postaviti u tri smjera.

- Smjer postavljanja: površina zida za ugradnju, gore, desno

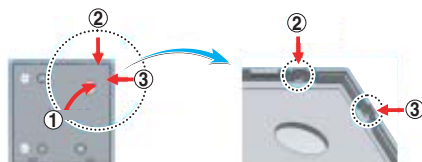
- Ako kabel za daljinski upravljač postavljate na gornju i desnu stranu, postavite ploču nakon što ste napravili otvor za provođenje kabla.

※ Napravite otvor za provođenje kabla pomoću prikladnog alata.

① Ugradnja na površinu zida

② Otvor za kabel na gornjoj strani

③ Otvor za kabel na desnoj strani

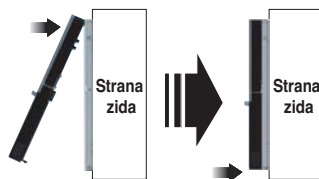


<Utori vodilice za kabel>

3. Molimo, postavite gornji dio daljinskog upravljača u ploču držača koju ste pričvrstili na površinu zida, kao na slici dolje, a zatim spojite daljinski upravljač s držačem, tako da pritisnete donji dio daljinskog upravljača.

- Molimo, spojite daljinski upravljač s držačem tako da ne bude razmaka između držača i daljinskog upravljača, gore i dolje, lijevo i desno.

<Redoslijed spajanja>



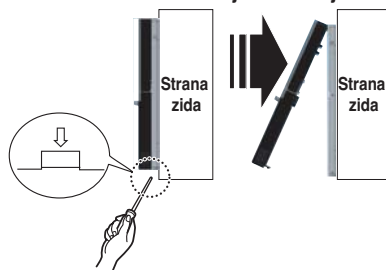
Kada skidate daljinski upravljač s držača, kao na slici dolje, umetnite vrh odvijača u donju rupu za odvajanje, zakrenite odvijač u desnu stranu i daljinski upravljač će se odvojiti od ploče držača.

- Postoje dvije rupe za odvajanje.

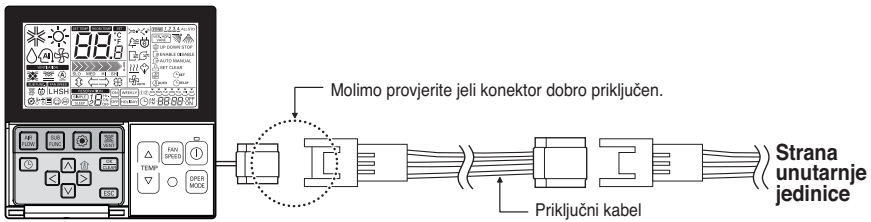
Molimo, odvojite svaku zasebno, jednu po jednu.

- Molimo pazite da prilikom odvajanja ne oštetite unutarnje dijelove.

<Redoslijed skidanja>



4. Molimo priključite unutarnju jedinicu i daljinski upravljač koristeći priključni kabel.



5. Molimo, koristite produžni kabel, ako je dužina između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice veća od 10 m.



OPREZ

Kada postavljate kabelski daljinski upravljač, ne ukopavajte ga u zid.

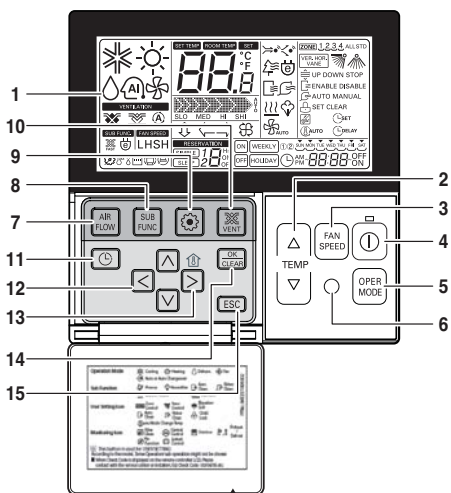
(Tako možete oštetiti senzor za temperaturu.)

Ne postavljajte kabel na dužine veće od 50 m.


(Može dolaziti do grešaka u komunikaciji.)

- Kada postavljate produžni kabel, provjerite smjer priključivanja konektora na strani daljinskog upravljača i na strani uređaja, kako bi ostvarili pravilno priključivanje.
- Ako produžni kabel postavite u suprotnom smjeru, konektor se neće moći priključiti.
- Specifikacija produžnog kabla: 2547 1007 22# 2 , 3 voda, 5 omotača ili više.

Naziv i funkcije kablenskog daljinskog upravljača (Dodatna oprema)



Molimo postavite informacijsku naljepnicu s unutarnje strane vrata.
Molimo odaberite odgovarajući jezik, ovisno o vašoj zemlji.

1. Zaslon prikaz rada uređaja
2. Tipka za podešavanje temperature
 - Neće postaviti sobnu temperaturu već temperaturu zraka koji puše iz uređaja.
3. Tipka za brzinu ventilatora
 - Brzina ventilatora ima 3 koraka.
 - Srednji (Middle) i niži (Low) korak su isti.
4. UKLJUČI/SKLJUČI tipka (ON/OFF)
5. Tipka za odabir načina rada
6. Prijemnik za bežični daljinski upravljač
 - Neki proizvodi ne primaju bežične signale.
7. Tipka za protok zraka
8. Tipka za pod-funkciju
9. Tipka za odabir funkcije
10. Tipka za prozračivanje
11. Rezervacija
12. Gore, dolje, lijevo, desno tipka
 - Za provjeru unutarnje temperature pritisnite  tipku.
13. Tipka za sobnu temperaturu
 - Prikazuje samo sobnu temperaturu koju opaža daljinski upravljač.
 - Ne postoji kontrola sobne temperature.
 - U slučaju ulaza svježeg zraka, uređaj prikazuje samo temperaturu uokolo daljinskog upravljača.
14. Tipka za podešavanje/odustajanje (Set/Cancel)
15. Tipka za izlazak (Exit)

- * Neke funkcije možda neće raditi i neće se prikazivati, ovisno o tipu proizvoda.
- * Prikazivat će neobične vrijednosti temperature ako nije priključen kablanski daljinski upravljač.

Model : PQRCVSL0 (Crna boja)
PQRCVSL0QW (Bijela boja)

Postavke DIP prekidača na tiskanoj pločici unutarnje jedinice

	Funkcija	Opis	Postavka isključeno (Off)	Postavka uključeno (On)	Zadano
SW1	Komunikacija	N/A (Zadano)	-	-	Isklj
SW2	Ciklus	N/A (Zadano)	-	-	Isklj
SW3	Upravljanje grupom	Odabir glavnog ili pomoćnog	Glavni	Pomoćni (Slave)	Isklj
SW4	Suhi kontakt način rada (Dry Contact)	Odabir načina rada za suhi kontakt	Kabelski/bežični daljinski upravljač Odabir ručnog ili automatskog načina rada	Auto	Isklj
SW5	Ugradnja	Neprestani rad ventilatora	Uklanjanje neprestanog rada	-	Isklj
SW6	Veza za grijač	N/A	-	-	Isklj
SW7	Veza za ventilator	Odabir veze za ventilator	Uklanjanje veze	Radi	Isklj
	Odabir krilaca za smjer (Konzola)	Odabir gore/dolje strane krilaca za smjer	Strana gore + strana dolje krilce smjera	Krilce za smjer samo gornja strana	
	Odabir regije	Odabir tropske regije	Općeniti model	Tropski model	
SW8	itd.	Rezerva	-	-	Isklj



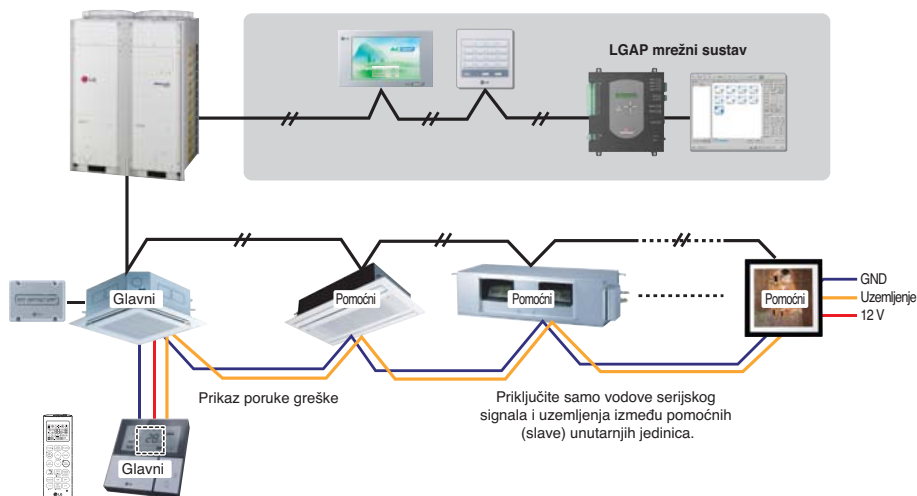
OPREZ

Za višenamjenske V modele, dip prekidači, 1, 2, 6, 8 moraju biti isključeni.

Podešavanje upravljanja grupom

1. Upravljanje grupom 1

■ Kabelski daljinski upravljač 1 + Standardne unutarnje jedinice



■ Dip prekidač na štampanoj pločici (Kazetni i kanalni tip unutarnjih jedinica)

① Podešavanje glavnog (Master) uređaja
- Br. 3 isključen (Off)



② Podešavanje pomoćnog (Slave) uređaja
- Br. 3 uključen (On)



1. Na jedan kablanski daljinski upravljač se može postaviti najviše 16 unutarnjih jedinica.

Samo jednu unutarnju jedinicu postavite kao glavnu (Master), ostale postavite kao pomoćne (Slave).

2. Mogu se priključiti svi tipovi unutarnjih jedinica.

3. Istovremeno se može koristiti bežični daljinski upravljač.

4. Može se istovremeno priključiti pomoću suhog kontakta (Dry Contact) i središnjeg upravljača (Central Controller).

- Glavna (Master) unutarnja jedinica može prepoznati samo suhi kontakt i središnji upravljač.

- U slučaju istovremenog spajanja središnjeg upravljača i grupnog upravljača, mogu se priključiti standardne 2-serijske unutarnje jedinice ili kasnije nakon veljače 2009.

- U slučaju postavljanja središnjeg upravljača, središnji upravljač može upravljati s unutarnjim jedinicama nakon postavljanja samo glavne (master) unutarnje jedinice.

- Pomoćna (slave) unutarnja jedinica će raditi kao glavna (master) unutarnja jedinica.

- Središnji upravljač ne može pojedinačno upravljati s pomoćnom unutarnjom jedinicom.

- Neki daljinski upravljači neće moći raditi s istovremeno spojenim suhim kontaktom i središnjim upravljačem. U tom slučaju nas kontaktirajte za dodatne informacije.

5. U slučaju bilo kakve greške na unutarnjoj jedinici, to se prikazuje na kablskom daljinskom upravljaču.

Izuzev unutarnje jedinice s greškom, postoji mogućnost upravljanja pojedinačnom unutarnjom jedinicom.

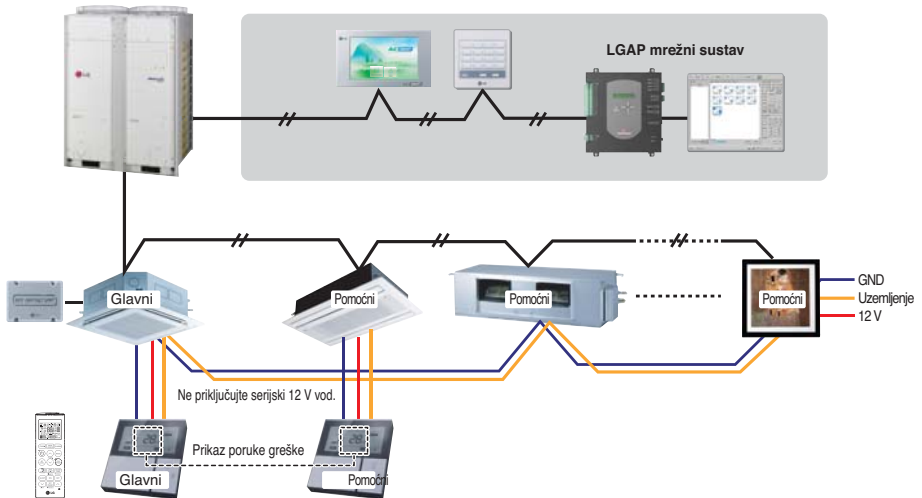
6. U slučaju grupnog upravljanja, mogu se koristiti sljedeće funkcije.

- Odabi načina rada (rad/stop/način/podešavanje temperature)
- Upravljanje jačinom strujanja zraka (Jako (High)/srednje (Middle)/slabo (Low))
- Nije moguće na nekim funkcijama.

- ※ Podešavanje unutarnje jedinice kao glavne/pomoćne se može izvršiti podešavanjem dip prekidača na štampanoj pločici.
- ※ Unutarnje jedinice se mogu priključiti nakon veljače 2009. U drugim slučajevima, molimo kontaktirajte LGE.
- ※ U slučaju ne postavljanja glave i pomoćne unutarnje jedinice može doći do nepravilnosti u radu.

2. Upravljanje grupom 2

■ Kablski daljinski upravljači + Standardne unutarnje jedinice

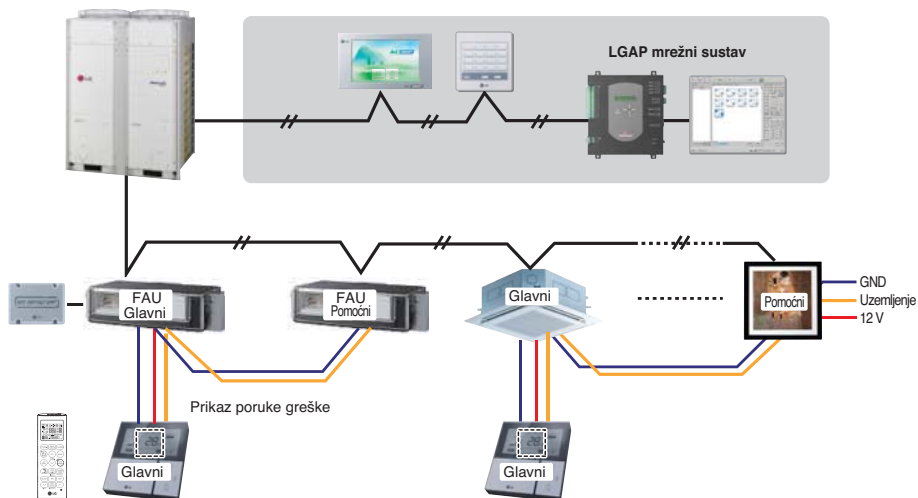


- ※ Može se upravljati s N unutarnjih jedinica pomoću kablskog upravljača M. ($M + N \leq 17$ jedinica)
- Samo jednu unutarnju jedinicu postavite kao glavnu (Master), ostale postavite kao pomoćne (Slave).
- Postavite samo jedan daljinski upravljač na glavnu jedinicu (Master), ostale postavite kao pomoćne (slave).

Jedino se ovo razlikuje u odnosu na upravljanje grupom 1.

3. Upravljanje grupom 3

■ Miješano priključivanje s unutarnjim jedinicama i jedinicom za unos svježeg zraka.



※ U slučaju priključivanja standardne unutarnje jedinice i jedinice za svježni zrak, odvojite jedinicu za svježni zrak od standardnih jedinica. (Zato jer se razlikuje podešavanje temperature.)

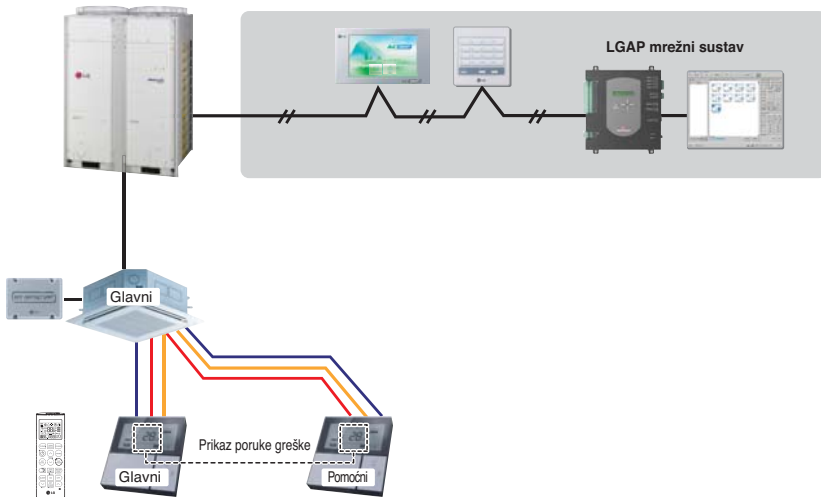
※ Jedino se ovo razlikuje u odnosu na upravljanje grupom 1.



* FAU: Jedinica za unos svježeg zraka (Fresh Air Intake Unit)
Standard: Standardna unutarnja jedinica

4. 2 Daljinski upravljač

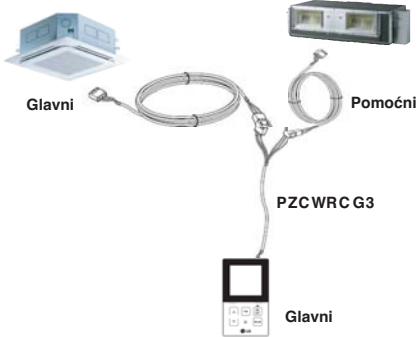
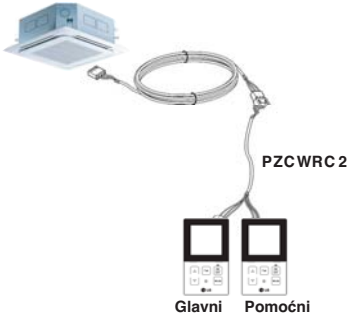
■ Kabelski daljinski upravljač 2 + unutarnja jedinica 1



1. Mogu se priključiti dva daljinska upravljača na jednu unutarnju jedinicu.
 2. Na svaku vrstu unutarnje jedinice se mogu priključiti dva daljinska upravljača.
 3. Istovremeno se može koristiti bežični daljinski upravljač.
 4. Može se istovremeno priključiti pomoću suhog kontakta (Dry Contact) i središnjeg upravljača (Central Controller).
 5. U slučaju bilo kakve greške na unutarnjoj jedinici, to se prikazuje na kabelskom daljinskom upravljaču.
 6. Ne postoje ograničenja funkcija za unutarnju jedinicu.
- ※ Na 1 unutarnju jedinicu se mogu priključiti najviše 2 kabelska daljinska upravljača.

5. Dodatna oprema za podešavanje upravljanja grupom

Upravljanje grupom se može podesiti pomoću sljedeće dodatne opreme.

Unutarnja jedinica 2 EA + kabelski daljinski upravljač	Unutarnja jedinica 1 EA + kabelski daljinski upravljač 2EA
<p>* PZCWRCG3 kabel za priključivanje</p>  <p>Glavni</p> <p>Pomoćni</p> <p>PZCWRC G3</p> <p>Glavni</p>	<p>* PZCWRC2 kabel za priključivanje</p>  <p>PZCWRC 2</p> <p>Glavni</p> <p>Pomoćni</p>

