

PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ

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

TIP: TIP ART COOL OGLEDALO

SADRŽAJ

Uvjeti potrebni za postavljanje

Dijelovi za postavljanje3

Mjere opreza4

Postavljanje

Odabir najboljeg mjesta7

Izbušite rupu u zidu8

Način postavljanja cijevi8

Odvodna cijev12

Prikjučivanje vodova13

Postavljanje bežičnog daljinskog upravljača14

Postavljanje kablovskog daljinskog upravljača15

Naziv i funkcije kablovskog daljinskog upravljača (Dodatna oprema)17

Podešavanje upravljanja grupom18

Potrebni dijelovi

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

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

- Dva "B" tip vijka

Potrebna alat

- Vodena vaga
- Odvijač
- Električna bušilica
- Svrdlo za bušenje
- Vodoravni metar

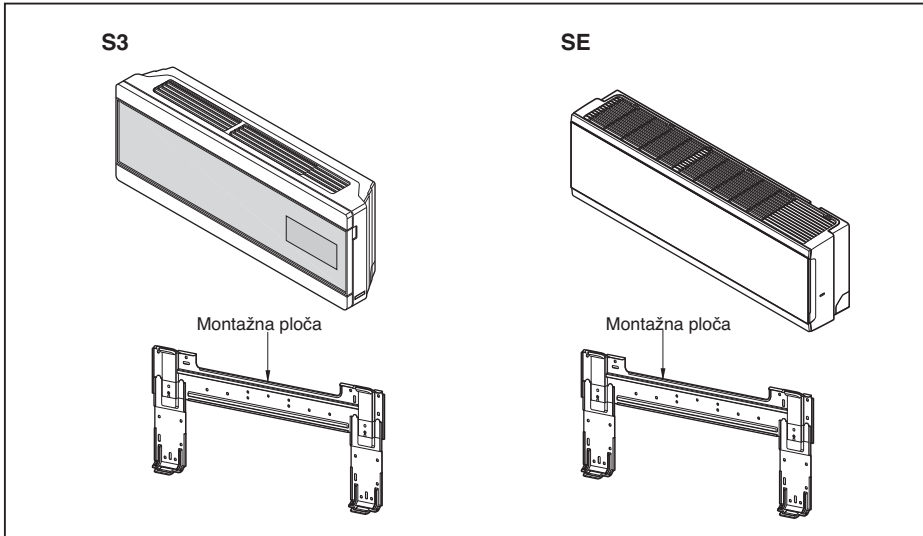
- Komplet alata za spajanje cijevi
- Određeni moment ključevi
(Razlikuje se ovisno o broju modela)
- Ključ Poluotvoreni

- Čaša vode
- Odvijač

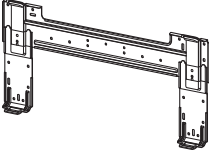

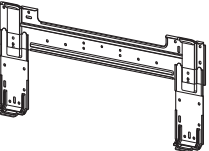

- Viličasti ključ
- Detektor za istjecanje plina
- Vakumska pumpa
- Višestruki mjerač

- Korisnički priručnik
- Termometar
- Držać daljinskog upravljača

Dijelovi za postavljanje




Standardna oprema


Naziv	Montažna ploča	Tip "A" vijak i plastična tipla	(Drugo)
Količina	1 komplet	4 komplet	
Oblik	SE 		<ul style="list-style-type: none"> • Korisnički priručnik • Priručnik za postavljanje
	S3 		

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

■ Postavljanje

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 postavljanje, 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

■ **Postavljanje**

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 morskome 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

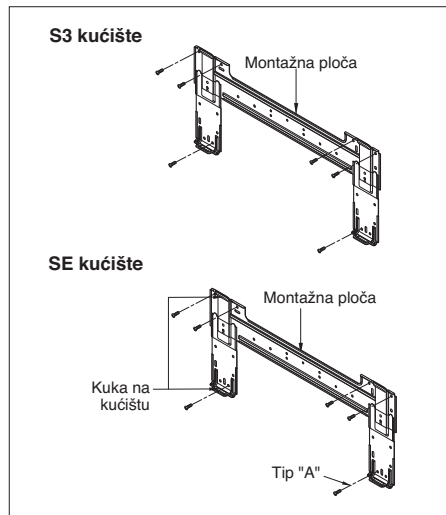
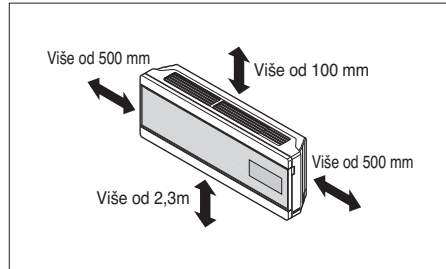
- U blizini uređaja se ne smije nalaziti nikakav izvor topline ili pare.
- Ne smiju postojati nikakve prepreke koje bi remetile kruženje zraka.
- Mjesto na kojem će biti dobro kruženje zraka u sobi.
- Mjesto na kojem se lako može ostvariti odvodnja.
- Mjesto na kojem treba uzeti u obzir zaštitu od buke.
- Uređaj ne postavljate blizu vrata.
- Osigurajte slobodne prostore koji su naznačeni strelicama u odnosu prema zidu, stropu, ogradi ili drugim preprekama.

Zid za postavljanje uređaja treba biti dovoljno tvrd i čvrst kako bi mogao izdržati vibracije.

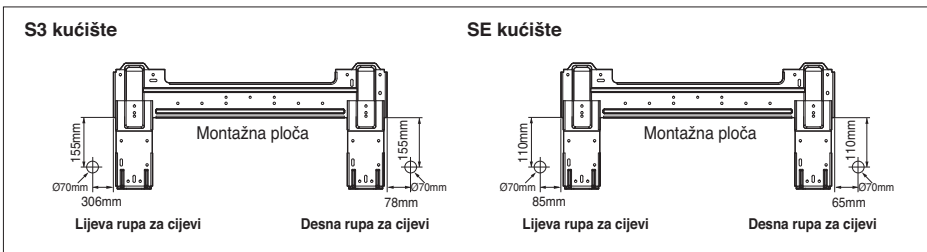
Postavite montažnu ploču na zid koristeći četiri "A" tip vijka.

(Kada uređaj postavljate na betonski zid, koristite sidrene vijke.)

- Montažnu ploču uvijek postavite vodoravno tako da poravnate označenu liniju koristeći olovku i vodenu vagu.



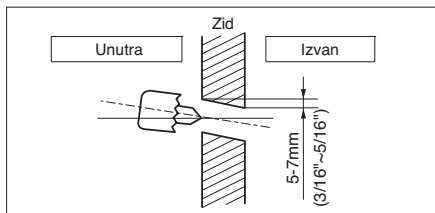
Donja lijeva i desna strana montažne ploče



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

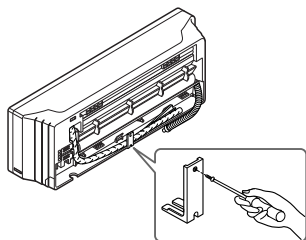
Izbušite rupu u zidu

- Izbušite rupu za cijev pomoću svrdla promjera \varnothing 70 mm.
Izbušite rupu za cijev na lijevoj ili desnoj strani tako da rupa lagano pada prema vanjskoj strani.

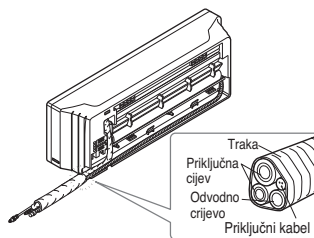


Način postavljanja cijevi

- Preparing the indoor unit's piping and drain hose for installation through the wall.
- Remove the plastic tubing retainer (see illustration below) and pull the tubing and drain hose away from chassis.
- Replace the plastic tubing holder in the original position.



- 3. Omotajte trakom cijevi, odvodnu cijev i priključni kabel. Pazite da odvodna cijev bude na donjoj strani u povezanoj grupi cijevi. Postavljanje odvodne cijevi na gornju stranu može uzrokovati prelijevanje vode iz posude za kondenzat.**

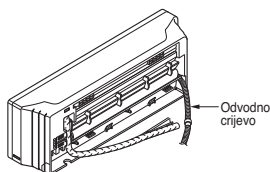


NAPOMENA : Ukoliko se odvodno crijevo provodi unutar sobe, izolirajte crijevo izolacijom* tako da kapanje s orošenog crijeva ne bi oštetilo namještaj ili pod.

* Preporučujemo pjenasti polietilen ili ekvivalentni materijal.

Za stražnje desno priključivanje cijevi

- 1. Postavite cijevi za unutarnju jedinicu i odvodno crijevo prema stražnjoj lijevoj strani.**

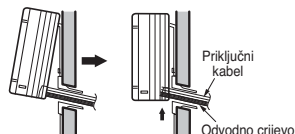


- 2. Umetnite priključni kabel s vanjske jedinice u unutarnju jedinicu, kroz otvor za cijevi.**

- Ne priključujte kabel na unutarnju jedinicu.
- Napravite mali čvor na kablu za lakše priključivanje kasnije.

- 4. Postavljanje unutarnje jedinice**

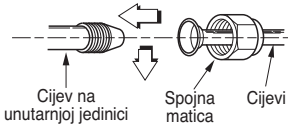
- Zakačite unutarnju jedinicu na gornji dio montažne ploče. (Zakačite dvije kuke na gornjoj stražnjoj strani unutarnje jedinice na gornji rub montažne ploče.) Pazite da kuke pravilno zakačite na montažnu ploču, pomjerajući jedinicu lijevo i desno.



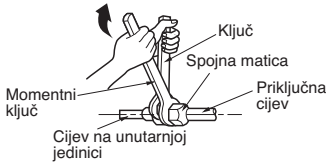
Pritisnite donju lijevu i desnu stranu uređaja prema montažnoj ploči, sve dok se kuke na zakače u svoje utore (klik zvuk).

5. Priklučivanje cijevi na unutarnju jedinicu i odvodnog crijeva na odvodnu cijev

- Poravnajte sredinu cijevi i rukom dovoljno zategnite maticu na cijevi.

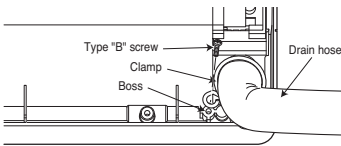


- Ključem zategnite maticu na cijevi.

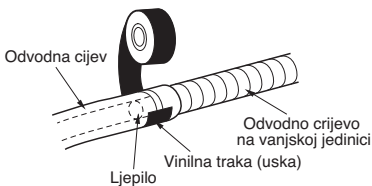


Veličina cijevi [Zatezna sila]	
PLIN	TEKUĆINA
Ø12.7[5.5kgf·m]	Ø6.35[1.8kgf·m]
Ø15.88[6.6kgf·m]	Ø9.52[4.2kgf·m]

- Postavite stezaljku na držač koristeći vijak tip "B". (Dodatna mogućnost)

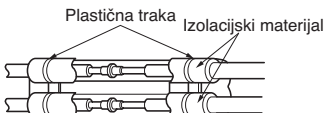


- Kada produžujete odvodno crijevo na unutarnjoj jedinici, koristite odvodnu cijev.

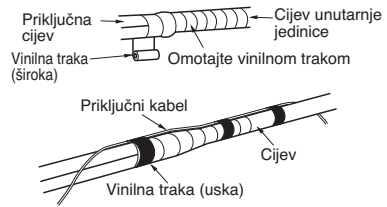


6. Omotajte izolacijski materijal oko priključnog dijela.

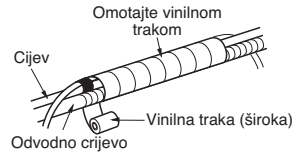
- Preklopite izolacijski materijal na priključnoj cijevi i izolacijski materijal na cijevi unutarnje jedinice. Cijevi povežite zajedno pomoću trake, tako da između njih nema razmaka.



- Omotajte trakom područje koje obuhvaća sekciju kućišta za stražnju cijev.



- Cijevi i odvodno crijevo omotajte zajedno trakom, preko područja na kojem će cijevi i crijevo nasjesti na dio stražnjeg kućišta za cijevi.

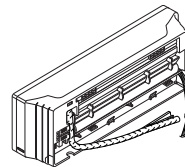


▲ OPREZ

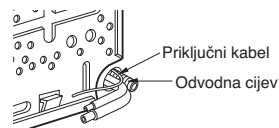
If the split type Indoor unit is installed in a wall having hole or opening near by or back side of the unit, then the air from other side of the wall can come inside the condition space through that hole/ opening. That air can cause unwanted dew/ water droplet formation when it comes in contact with body of the indoor unit. So all hole or opening on the wall must be blocked very well to avoid water dropping from the body of the unit.

Postavljanje cijevi na lijevu stranu

1. Postavite cijevi za unutarnju jedinicu i odvodno crijevo tako da vode do potrebnog položaja otvora za cijevi.



2. Umetnite cijevi, odvodno crijevo i priključni kabel u otvor za cijevi.

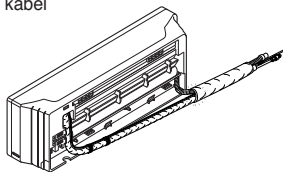


3. Umetnite priključni kabel u unutarnju jedinicu.

- Ne priključujte kabel na unutarnju jedinicu.
- Napravite mali čvor na kablu za lakše priključivanje kasnije.

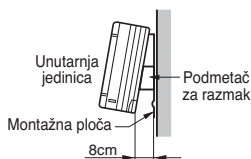
4. Omotajte trakom odvodno crijevo i priključne kablove.

- Priključni kabel



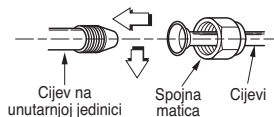
5. Postavljanje unutarnje jedinice

- Objesite unutarnju jedinicu na kuke na gornjoj strani montažne ploče.
- Umetnite podmetač za razmak i sl. između unutarnje jedinice i montažne ploče i odvojite donji dio unutarnje jedinice od zida.

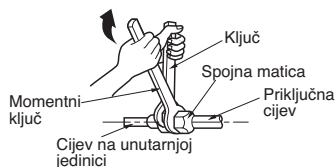


6. Priključivanje cijevi na unutarnju jedinicu i odvodnog crijeva na odvodnu cijev.

- Poravnajte sredinu cijevi i rukom dovoljno zategnite maticu na cijevi.

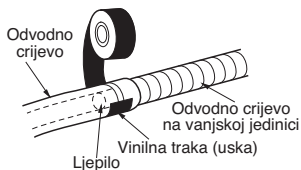


- Ključem zategnite maticu na cijevi.



Veličina cijevi [Zatezna sila]	
PLIN	TEKUČINA
Ø12.7[5.5kgf·m]	Ø6.35[1.8kgf·m]
Ø15.88[6.6kgf·m]	Ø9.52[4.2kgf·m]

- Kada produžujete odvodno crijevo na unutarnjoj jedinici, koristite odvodnu cijev.

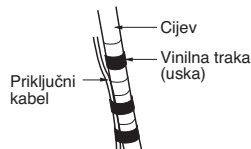
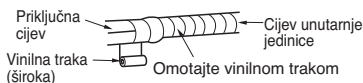


7. Omotajte izolacijski materijal oko priključnog dijela.

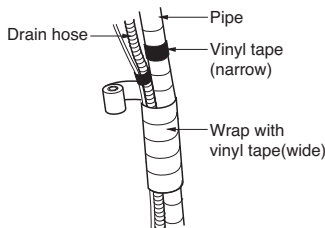
- Preklopite izolacijski materijal na priključnoj cijevi i izolacijski materijal na cijevi unutarnje jedinice. Cijevi povežite zajedno pomoću trake, tako da između njih nema razmaka.



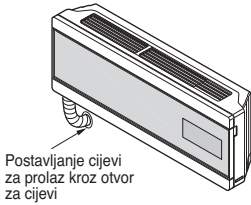
- Omotajte trakom područje koje obuhvaća sekciju kućišta za stražnju cijev.



- Cijevi i odvodno crijevo omotajte zajedno krpenom trakom, preko područja na kojem će cijevi i crijevo nasjesti na dio stražnjeg kućišta za cijevi.

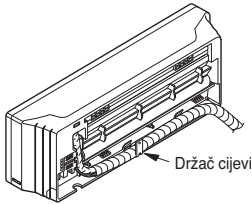


8. Ponovo postavite cijevi i odvodno crijevo preko stražnjeg dijela kućišta.



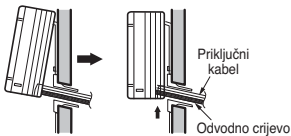
9. Postavite cijevi i odvodno crijevo u stražnji dio kućišta pomoću držača za crijevo.

- Zakačite rub držača za cijevi u rupu na kućištu i gurnite donji dio držača cijevi kako bi se zakačio za donji dio kućišta.



10. Postavljanje unutarnje jedinice

- Izvadite podmetač za razmak.
- Pazite da kuke pravilno zakačite na montažnu ploču, pomjerajući jedinicu lijevo i desno.



Pritisnite donju lijevu i desnu stranu uređaja prema montažnoj ploči, sve dok se kuke na zakače u svoje utore (klik zvuk).

⚠ OPREZ

If the split type Indoor unit is installed in a wall having hole or opening near by or back side of the unit, then the air from other side of the wall can come inside the condition space through that hole/ opening. That air can cause unwanted dew/ water droplet formation when it comes in contact with body of the indoor unit. So all hole or opening on the wall must be blocked very well to avoid water dropping from the body of the unit.

⚠ OPREZ

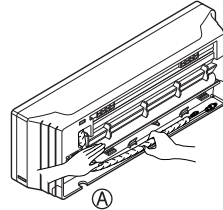
Informacija za postavljanje (Cijevi na lijevoj strani)

• **Dobar primjer**

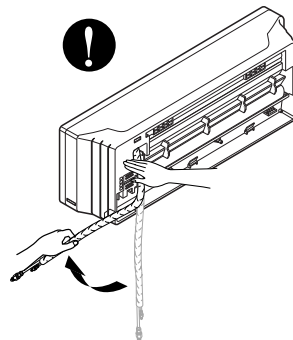
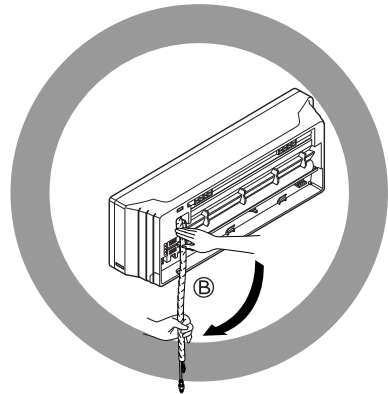
Postavljanje cijevi na lijevu stranu.

Slijedite upute dolje:

- Pritisnite gornju stranu držača. (A)



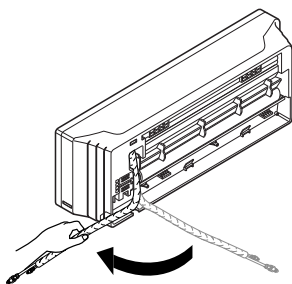
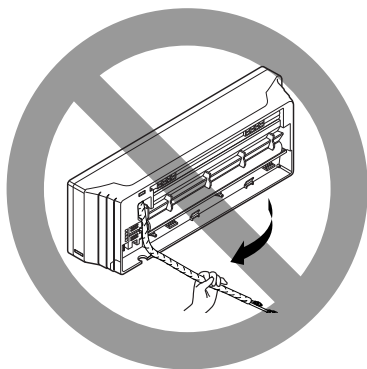
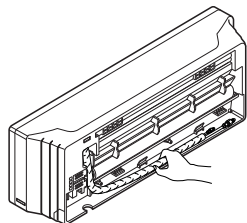
- Polako ispravite cijev prema dolje. (B)



OPREZ

• Loš primjer

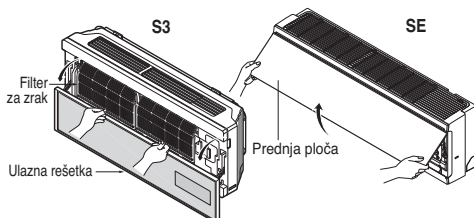
- Nije dobro ako cijev izravno zakrenete iz desne strane u lijevu stranu, tako možete oštetiti cijev.



Odvodna cijev

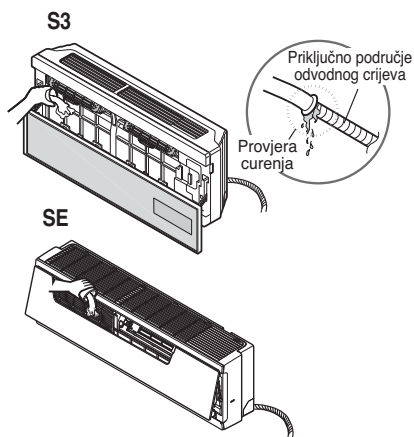
1. Kako biste skinuli prednju ploču s unutarnje jedinice, skinite prednju ploču s kućišta unutarnje jedinice.

- Rukom postavite krilca za usmjeravanje u položaj gore-i-dolje (vodoravno).
- Odvijte i izvadite vijke koji drže prednju ploču. Povucite donju lijevu i desnu stranu rešetke prema sebi i podignite je prema gore.



2. Provjerite odvod.

- Izlijte čašu vode na isparivač.
- Osigurajte da voda teče kroz odvodno crijevo unutarnje jedinice bez istjecanja na spojevima i da izlazi na kraju odvodne cijevi.



- Odvodna cijev treba biti usmjerena prema dolje za lakši tok odvodnje.



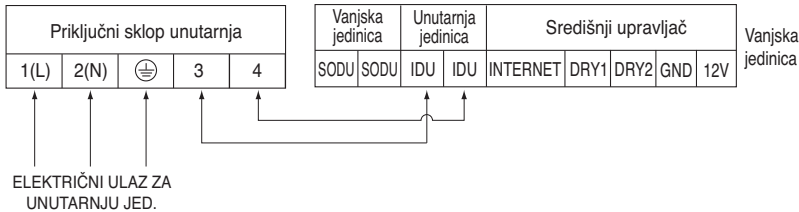
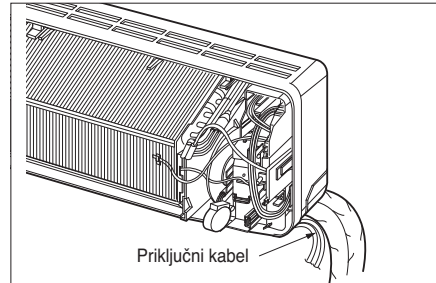
- Ne radite priključivanje odvodnog crijeva.



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.



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



OPREZ:

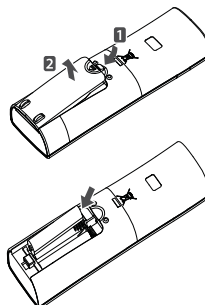
Nakon potvrđivanja gornjih uvjeta, pripremite ožičenje na sljedeći način:

- 1) Obavezno osigurajte zasebni izvor električnog napajanja koji će isključivo napajati klimatizacijski uređaj. Kod načina priključivanja vodova, pridržavajte se sheme strujnih krugova koja je postavljena na unutarnju stranu poklopac upravljačke kutije.
- 2) 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. (U slučaju otpuštenih vijaka, može doći do pregrijavanja i izgaranja žica.)
- 3) Specifikacija električnog izvora
- 4) Potvrdite dovoljnu snagu električnog izvora.
- 5) Pazite da početni napon za uključenje uređaja iznosi najmanje 90% nominalnog napona koji je označen na nazivnoj pločici.
- 6) Potvrdite da je presjek kabla sukladan navedenom presjeku u specifikaciji električnog izvora. (Posebnu pažnju obratite na odnos između dužine i presjeka kabla.)
- 7) U području s puno vode i vlage, obavezno instalirajte zaštitnu sklopku koja registrira proboj prema uzemljenju.
- 8) Pad napona može uzrokovati sljedeće poteškoće.
 - Vibracija magnetskog prekidača, oštećenje na mjestu kontakta zaštitnog osigurača, poremećaj normalnog rada ili preopterećenje zaštitnog uređaja.
- 9) Sredstvo za isključenje električnog napajanja treba biti ugrađeno u električni strujni krug za napajanje uređaja i mora imati zračni razmak kontakta od najmanje 3 mm na svakom aktivnom (faznom) vodiču.

Postavljanje bežičnog daljinskog upravljača

Način umetanja baterija

1. Skinite poklopac baterije, tako da ga povučete u smjeru strelice.
2. Umetnite nove baterije pazeći pritom da pravilno postavite (+) i (-) polove baterije.
3. Gurnite poklopac baterije natrag na njegovo mjesto.

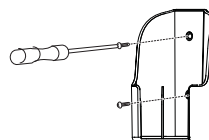


NAPOMENA

1. Uvijek koristite/zamijenite obje baterije istog tipa.
2. Ako sustav nećete koristiti kroz duže vremensko razdoblje, izvadite baterije kako bi produžili njihovo trajanje.
3. Ako zaslon na daljinskom upravljaču počne blijediti, zamijenite obje baterije.

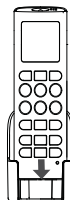
Wireless Remote Controller Maintenance

1. Choose a suitable place where its safe & easy to reach.
2. Fix the holder to wall etc with the supplied screws firmly.
3. Slide the remote controller inside the holder.



NAPOMENA

1. Remote controller should never be exposed to direct sunlight.
2. Signal transmitter & receiver should always be clean for proper communication. Use a soft cloth to clean them.
3. In case some other appliances also get operated with remote control, change their position or consult your serviceman.



Operating Method

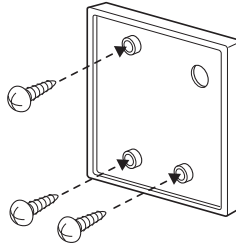
1. The signal receiver is inside the unit.
2. Aim the remote controller towards the unit to operate it. There should not be any blockage in between.

Postavljanje kablovskog daljinskog upravljača

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

- 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 postavljanje, ako za to imate predviđenu kutiju.



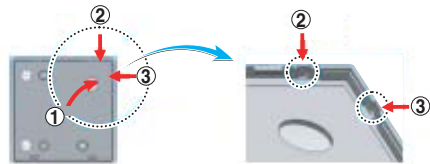
2. Kabel kablovskog daljinskog upravljača možete postaviti u tri smjera.

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

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

※ Napravite otvor za provođenje kabela pomoću priklac

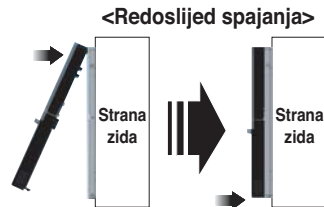
- ① Postavljanje na površinu zida
- ② Otvor za kabel na gornjoj strani
- ③ Otvor za kabel na desnoj strani



<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.

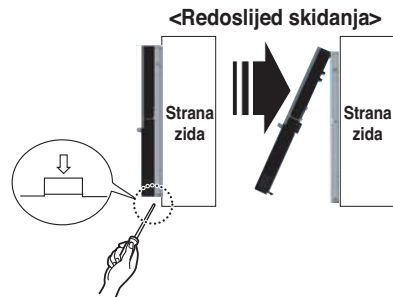
- Molimo, spojite daljinski upravljač s držačem tako da ne bude razmaka između držača i daljinskog upravljača, gore i dolje, lijevo i desno.



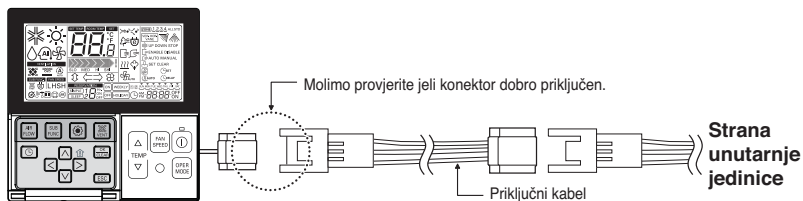
Kada skidate daljinski upravljač s držača, kao na slici dolje, umetnite vrh odvijača u donju rupu za odvajanje, zakrenite odvijač u desnu stranu i daljinski upravljač će se odvojiti od ploče držača.

- Postoje dvije rupe za odvajanje. Molimo, odvojite svaku zasebno, jednu po jednu.

- Molimo pazite da prilikom odvajanja ne oštetite unutarnje dijelove.



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.)

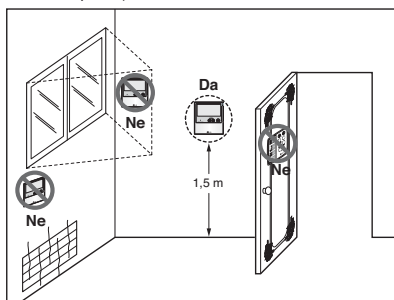
- Kada postavljate produžni kabel, provjerite smjer priključivanja konektora na strani daljinskog upravljača i na strani uređaja, kako bi ostvarili pravilno priključivanje.
- Ako produžni kabel postavite u suprotnom smjeru, konektor se neće moći priključiti.
- Specifikacija produžnog kabla: 2547 1007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

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.

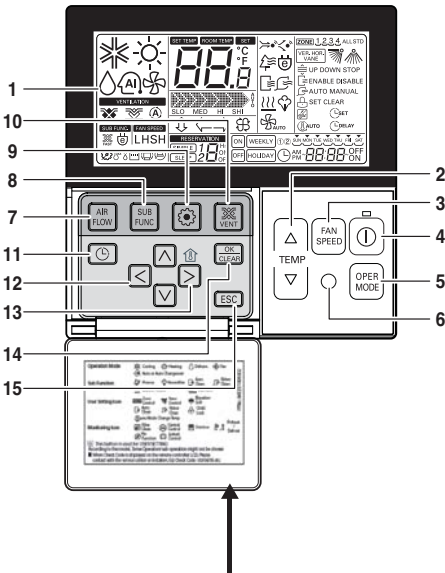
Ne postavljajte daljinski upravljač na mjestu gdje na njega može utjecati:

- 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

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. Zaslom za prikaz rada uređaja
2. Tipka za postavljanje 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/ISKLJUČI 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 postavljanje 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 postavljanje/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.

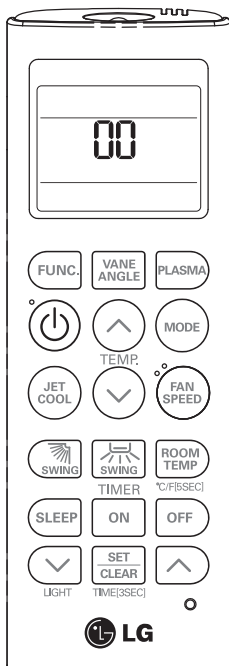
Model : PQRCSL0 (Crna boja)
PQRCSLQW (Bijela boja)

Podešavanje upravljanja grupom

⚠ OPREZ

Installer setting mode is to set the detail function of the remote controller.

If the installer setting mode is not set correctly, it can cause problems to the product, user injury or property damage. This must be set by a certificated installer, and any installation or change that is carried out by a non-certificated person should be responsible for the results. In this case, free service cannot be provided.



1 When JET COOL button pressed, press RESET button



2 Koristeći TEMPERATURE SETTING (Podešavanje temperature) tipku, postavite kod funkcije i vrijednost podešavanja. (Molimo pogledajte Tablicu za instalatersko postavljanje kodova)



3 Pritisnite 1 put ON/OFF (Uklj/isklj) tipku prema unutarnjoj jedinici.



4 Resetirajte daljinski upravljač kako biste koristili općeniti modus rada.

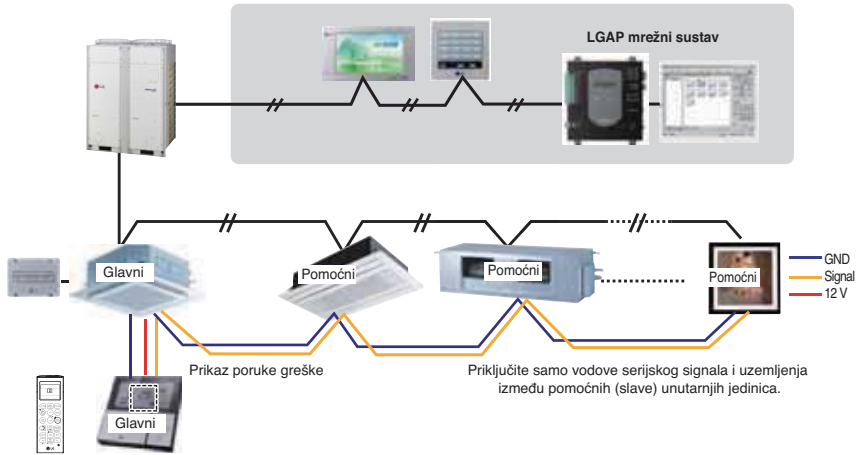


Tablica za instalatersko postavljanje kodova

Br.	Funkcija	Kod funkcije	Podešena vrijednost	LCD daljinskog upravljača
1	Upravljanje grupom	2	0 : Postavi za glavni (Master)	20
			1 : Postavi za pomoćni (Slave)	21
			2 : Provjeri glavni (master) / pomoćni (slave)	22

1. Upravljanje grupom 1

■ Kabelski daljinski upravljač 1 + unutarnje jedinice



1. Na jedan kabelski 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 kabelskom 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.

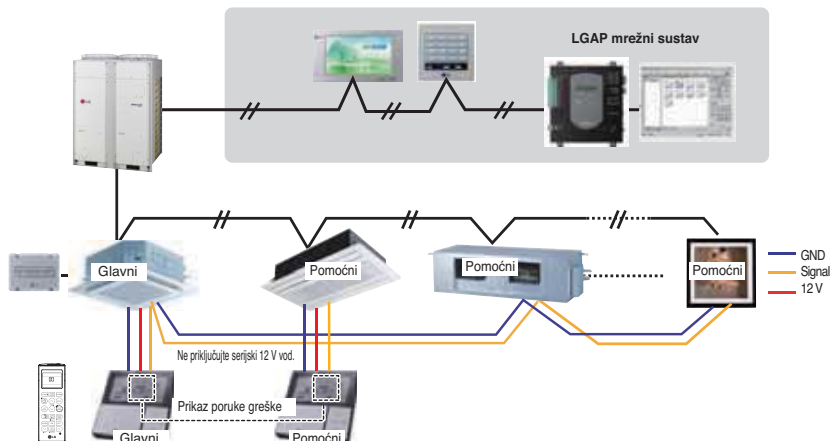
* Unutarnje jedinice se mogu postaviti pomoću bežičnog daljinskog upravljača.

Ova unutarnja jedinica se može postaviti pomoću bežičnog daljinskog upravljača za postavljanje za upravljanje grupom. (tip: zidno postavljeni, ART COOL galerija, ART COOL ogledalo)

* 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.

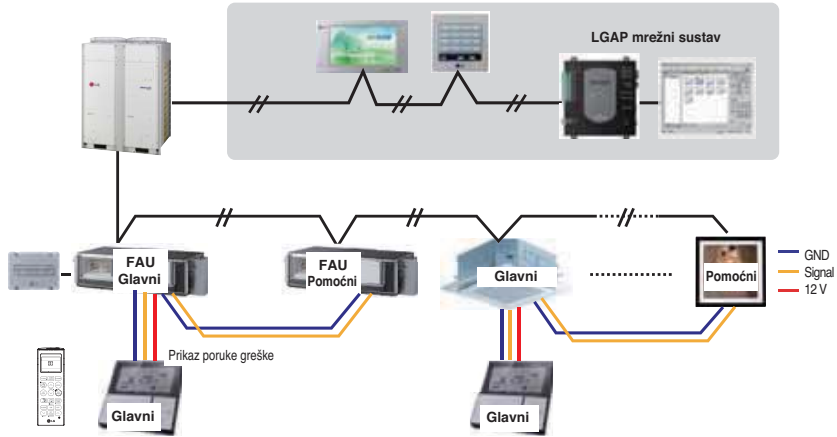
2. Upravljanje grupom 2



- * **Može se upravljati s N unutarnjih jedinica pomoću kablenskog 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 svjež zrak, odvojite jedinicu za svjež zrak od standardnih jedinica. (Zato jer se razlikuje podešavanje temperature.)

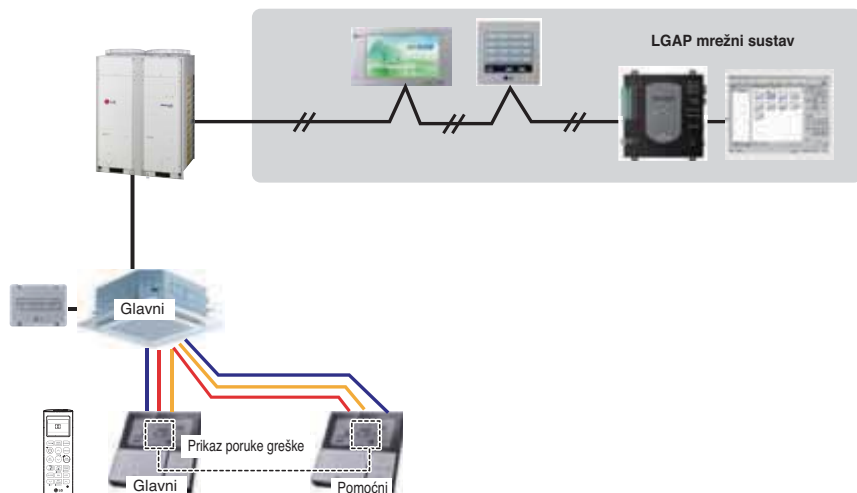
* Jedino se ovo razlikuje u odnosu na upravljanje grupom 1.



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

4. 2 Daljinski upravljač

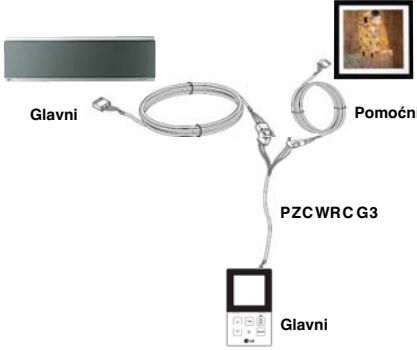
■ Kabelski daljinski upravljač 2 + unutarnja jedinica 1



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>※ PZCWRC2 kabel za priključivanje</p> 