

PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ

- Molimo, u cijelosti pročitajte ovaj priručnik za postavljanje prije postavljanja uređaja.
- Instalacijske radove smiju obavljati samo kvalificirane osobe u skladu s važećim državnim standardima za električno priključivanje.
- Molimo vas da zadržite ovaj priručnik za postavljanje kao referencu nakon što ga u cijelosti pročitate.

TIP: ZIDNI

SAVJETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

Ovdje su ponuđeni savjeti koji će vam pomoći da smanjite potrošnju električne energije kod upotrebe klimatizacijskog uređaja. Klimatizacijski uređaj možete upotrebljavati na učinkovitiji način ako se budete pridržavali sljedećih uputa:

- Ne hladite prostorije više no što je potrebno. To može štetiti vašem zdravlju i trošiti više električne energije.
- Kada klimatizacijski uređaj radi, zastorima ili zavjesama spriječite prodor sunčeva svjetla.
- Kada klimatizacijski uređaj radi, čvrsto zatvorite vrata i prozore.
- Za kruženje zraka u prostoriji namjestite okomiti ili vodoravni smjer strujanja zraka.
- Povećajte brzinu ventilatora kako biste brže ohladili ili zagrijali zrak u prostoriji, u kraćem vremenu.
- Redovito otvarajte prozore u svrhu prozračivanja prostorije jer može doći do pogoršanja kvalitete zraka ako klimatizacijski uređaj radi puno sati.
- Očistite filter za zrak svaka 2 tjedna. Prašina i nečistoće nakupljene u filteru za zrak mogu začepiti protok zraka ili smanjiti funkciju hlađenja/odvlaživanja.

Vaše zabilješke

Spjalicom zakvačite račun na ovu stranicu u slučaju potrebe dokazivanja datuma kupnje radi ostvarivanja jamstvenih prava. Ovdje zapišite broj modela i serijski broj:

Broj modela:

Serijski broj:

Brojeve ćete pronaći na bočnoj strani svake jedinice.

Naziv prodavača:

Datum kupnje:

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

PRIJE UPOTREBE UREĐAJA PROČITAJTE SVE UPUTE.

Obvezno se pridržavajte sljedećih mjera opreza kako biste izbjegli opasne situacije i osigurali najbolje performanse uređaja.

UPOZORENJE

Nepridržavanje uputa može prouzročiti teške ozljede ili smrt.

OPREZ

Nepridržavanje uputa može prouzročiti lakše ozljede ili oštećenje uređaja.

UPOZORENJE

- Postavljanje ili popravak koji izvode nekvalificirane osobe mogu prouzročiti opasnosti za vas i druge osobe.
- Postavljanje MORA biti u skladu s lokalnim normama u gradnji.
- Informacije koje se nalaze u priručniku namijenjene su kvalificiranim servisnim tehničarima koji su upoznati sa sigurnosnim postupcima i koji su opremljeni odgovarajućim alatima i instrumentima za testiranje.
- Nepažljivo čitanje i nepridržavanje svih uputa u ovom priručniku može prouzročiti kvar opreme, oštećenje imovine, ozljede i/ili smrt.

Postavljanje

- Ne upotrebljavajte oštećeni električni kabel, oštećeni utikač ili slabo pričvršćenu oštećenu utičnicu.
 - U protivnom, može doći do požara ili strujnog udara.
- Za električne radove obratite se trgovcu, prodavaču, kvalificiranom električaru ili ovlaštenom servisnom centru.
 - Ne rastavljajte i ne popravljajte uređaj. Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Uređaj obvezno uzemljite.
 - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Čvrsto postavite ploču i poklopac upravljačke kutije.
 - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Uvijek postavite zasebni strujni krug i prekidač.
 - Nepravilno priključivanje ožičenja ili postavljanje može prouzročiti požar ili strujni udar.
- Upotrebljavajte prekidač ili osigurač odgovarajuće nazivne vrijednosti.
 - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Ne mijenjajte i ne produljujte električni kabel.
 - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Ne ostavljajte klimatizacijski uređaj da radi duže vrijeme kada je vlažnost zraka vrlo visoka, a vrata ili prozor su otvoreni.
 - Može doći do kondenzacije vlage koja može navlažiti ili oštetiti namještaj.
- Budite pažljivi prilikom raspakiranja i postavljanja uređaja.
 - Oštri rubovi mogu prouzročiti ozljede. Posebno pazite na rubove kućišta i krilca kondenzatora i isparivača.
- Za postavljanje uređaja uvijek se obratite dobavljaču ili ovlaštenom servisnom centru.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljeda.

- Ne postavljajte uređaj na neispravno instalacijsko postolje.
 - Time možete prouzročiti ozljede, nezgodu ili oštećenje uređaja.
- Pazite da područje postavljanja ne propadne s vremenom.
 - Ako dođe do urušavanja podloge, klimatizacijski uređaj može pasti zajedno s podlogom, uzrokujući oštećenje imovine, kvar uređaja i ozljede.
- Postoji opasnost od požara i eksplozije.
 - Tijekom provjere propuštanja cijevi, čišćenja ili popravaka cijevi i sl. treba upotrijebiti inertni plin (dušik).
Upotrijebite li zapaljive plinove uključujući kisik, postoji opasnost od zapaljenja ili eksplozije uređaja.
- Prilikom provjere propusnosti ili pražnjenja zraka upotrijebite vakuumsku pumpu ili inertni plin (dušik).
Ne upotrebljavajte komprimirani zrak ni kisik, kao ni zapaljive plinove. U protivnom, to može prouzročiti požar ili eksploziju.
 - Postoji opasnost od smrti, ozljeda, požara ili eksplozije.

Rad uređaja

- Ne čuvajte i ne upotrebljavajte zapaljivi plin ili zapaljive predmete u blizini uređaja.
- Postoji opasnost od požara ili kvara uređaja.



OPREZ

Postavljanje

- Nakon postavljanja ili popravljavanja uređaja uvijek provjerite istječe li plin (rashladno sredstvo).
 - Niska razina rashladnog sredstva može prouzročiti kvar uređaja.
- Postavite odvodno crijevo kako biste osigurali dobru odvodnju vode.
 - Loše izvedeno priključivanje može prouzročiti istjecanje vode.
- Prilikom postavljanja uređaja pazite da bude ravno postavljen.
 - Za onemogućavanje vibracija ili istjecanja vode.
- Ne postavljajte uređaj na mjesto na kojem buka ili vrući zrak vanjske jedinice mogu štetiti susjedima.
 - Tako možete izazvati probleme susjedima.
- Za podizanje i nošenje uređaja potrebne su dvije ili više osoba.
 - Izbjegnite ozljede.
- Ne postavljajte uređaj na mjesto na kojem bi mogao biti izravno izložen morskom vjetru (slanom aerosolu).
 - To može prouzročiti koroziju uređaja. Korozija, posebno na kondenzatoru i krilcima isparivača, može prouzročiti kvar uređaja ili neučinkoviti rad.

SADRŽAJ

3 VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

6 DIJELOVI ZA POSTAVLJANJE




6 ALAT ZA POSTAVLJANJE

7 NACRT ZA POSTAVLJANJE

8 POSTAVLJANJE

- 8 Odaberite najbolje mjesto
- 8 Učvršćivanje instalacijske ploče
- 9 Bušenje rupe u zidu
- 9 Razvrtnje cijevi
 - 9 - Rezanje cijevi i kabela
 - 9 - Uklanjanje srha
 - 9 - Stavljanje matice
 - 9 - Razvrtnje cijevi
- 10 - Provjera
- 10 Priključivanje cijevi
- 10 - Dobar primjer
- 11 - Loš primjer
- 11 - Postavljanje unutarnje jedinice
- 11 - Cjevovod
- 12 - Priključivanje cijevi za postavljanje i odvodnog crijeva na unutarnju jedinicu.
- 13 - Omotajte izolacijski materijal oko priključnog dijela.
- 13 - Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice
- 14 Provjera odvoda
 - 14 - Provjerite odvod.
 - 14 - Odvodna cijev
- 15 Postavljanje filtara
- 16 Priključivanje ožičenja
- 17 Postavljanje žičanog daljinskog upravljača
- 19 Instalaterska postavka – termistor
- 20 Postavke skupnog upravljanja
 - 20 - Skupno upravljanje 1
 - 21 - Skupno upravljanje 2
 - 22 - Skupno upravljanje 3
 - 23 - Daljinski upravljač
 - 24 - Dodatna oprema za postavke skupnog upravljanja

DIJELOVI ZA POSTAVLJANJE

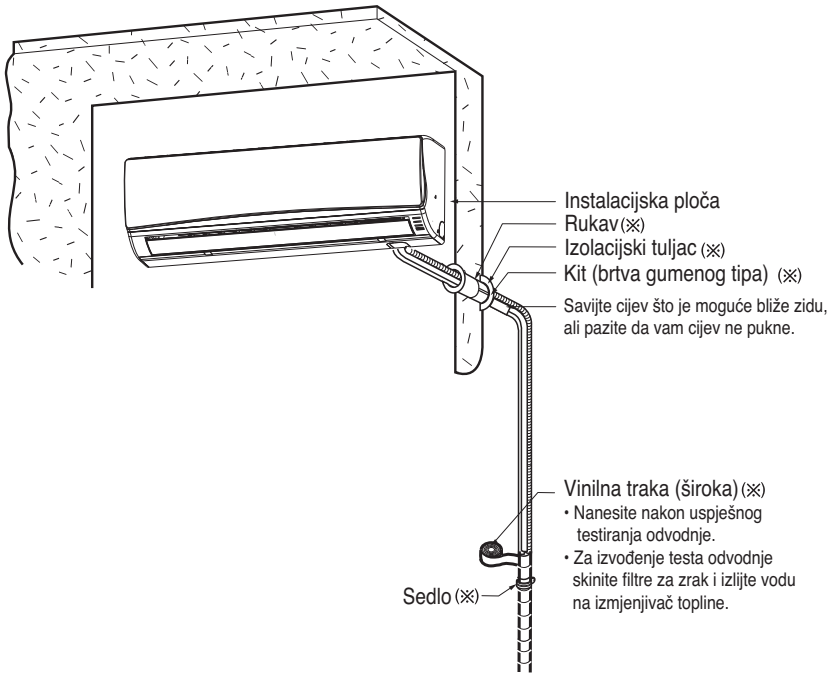
Naziv	Količina	Oblik
Instalacijska ploča	1 kom.	 <p>Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.</p>
Vijak tipa „A“	5 kom.	
Vijak tipa „C“	2 kom.	

Vijci za pričvršćivanje ploča nalaze se na ukrasnoj ploči.

ALAT ZA POSTAVLJANJE

Slika	Naziv	Slika	Naziv
	Odvijač		Višestruki mjerni instrument
	Električna bušilica		Imbus ključ
	Traka za mjerenje, nož		Ampermetar
	Svrdo za bušenje		Detektor istjecanja plina
	Ključ		Termometar, libela
	Moment ključ		Komplet alata za razvrtnje cijevi

NACRT ZA POSTAVLJANJE



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

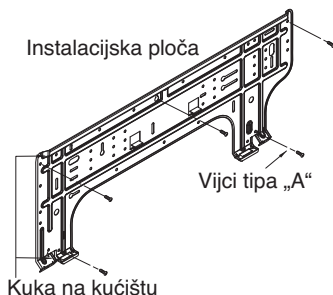
! NAPOMENAE

- Trebali biste kupiti dijelove za postavljanje.

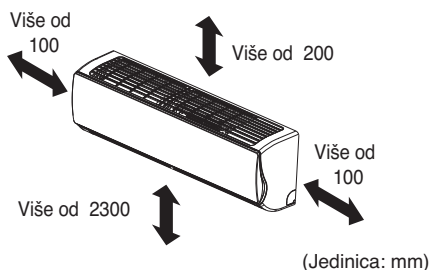
POSTAVLJANJE

Odaberite najbolje mjesto

- U blizini uređaja ne smije se nalaziti bilo kakav izvor topline ili pare.
- Odaberite mjesto na kojem nema nikakvih prepreka oko uređaja.
- Pazite da se kondenzirana voda može prikladno odvoditi.
- Ne postavljajte uređaj blizu vrata.
- Pazite da razmak između zida i lijeve (ili desne) strane uređaja bude veći od 100 mm. Jedinicu treba postaviti na što višem mjestu na zidu, ali tako da je od stropa udaljena najmanje 200 mm.
- Detektorom metala otkrijte metalna učvršćenja i tako spriječite nepotrebno uništavanje zida.



- 2 Izmjerite zid i označite središnju crtu. Također je važno da budete oprezni kod određivanja položaja instalacijske ploče. Ožičenje do električnih utičnica obično se provodi kroz zidove. Rupa za priključivanje cijevi u zidu mora se probušiti na siguran način.



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

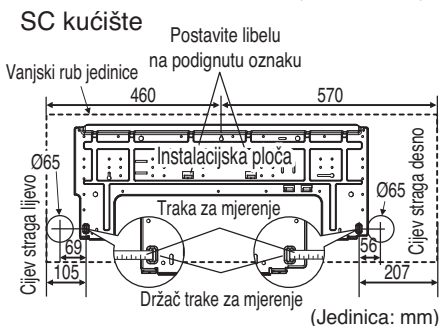
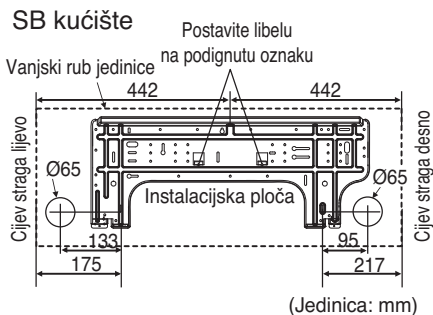
⚠ OPREZ

Postavite unutarnju jedinicu na zid čija je visina, mjereno od poda, viša od 2300 mm.

Učvršćivanje instalacijske ploče

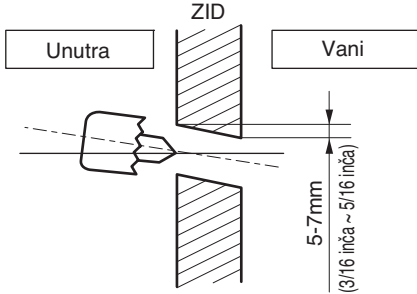
Odabrani zid treba biti dovoljno čvrst kako bi spriječio vibracije.

- 1 Postavite instalacijsku ploču na zid s pomoću vijaka tipa „A“. Kada uređaj postavljate na betonski zid, upotrijebite sidrene vijke.
- Instalacijsku ploču postavite vodoravno, poravnavajući središnju crtu libelom.



Bušenje rupe u zidu

- Izbušite rupu za cijev svrdlom promjera 65 mm. Izbušite rupu za cijev na lijevoj ili desnoj strani tako da rupa lagano pada prema vanjskoj strani.

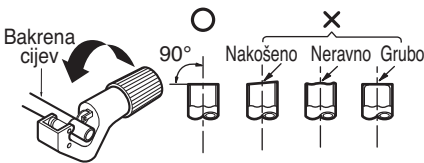


Razvrtnje cijevi

Pogreška u razvrtnju cijevi glavni je uzrok istjecanja plina. Razvrtnje cijevi obavite na ispravan način prema sljedećem postupku.

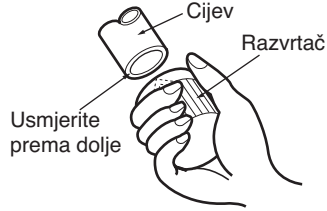
Rezanje cijevi i kabela

- 1 Upotrijebite dodatni komplet za cijevi ili lokalno kupljene cijevi.
- 2 Izmjerite udaljenost između unutarnje i vanjske jedinice.
- 3 Cijevi odrežite malo duže od izmjerene dužine.
- 4 Odrežite kabel tako da bude 1,5 m duži od dužine cijevi.



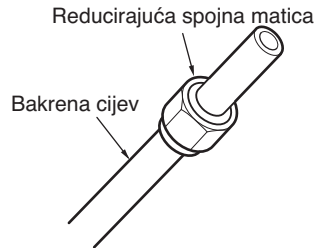
Uklanjanje srha

1. Potpuno uklonite sav srh koji je preostao na presjeku nakon rezanja cijevi.
2. Kada uklanjate srh, kraj bakrene cijevi okrenite prema dolje, kako ne bi došlo da padanja srha u samu cijev.



Stavljanje matice

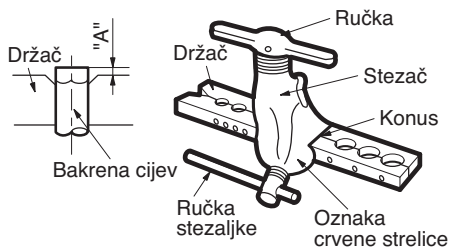
- Skinite reducirajuće spojne matice koje se nalaze na unutarnjoj i vanjskoj jedinici, zatim ih stavite na cijev s koje ste potpuno uklonili srh. (Matice nećete moći staviti nakon završenog razvrtnja cijevi.)



Razvrtnje cijevik

- 1 Čvrsto držite bakrenu cijev u držaču u skladu s dimenzijama prikazanim u donjoj tablici.
- 2 Obavite razvrtnje cijevi alatom za razvrtnje.

Vanjski promjer		A
mm	inč	mm
Ř6,35	1/4	1,1~1,3
Ř9,52	3/8	1,5~1,7
Ř12,7	1/2	1,6~1,8
Ř15,88	5/8	1,6~1,8
Ř19,05	3/4	1,9~2,1



Provjera

- 1 Usporedite rezultat razvrtnja sa slikom pored.
- 2 Ako je prošireni dio cijevi oštećen, odrežite ga i ponovo obavite razvrtnje.

Cijeli rub je gladak

Unutrašnjost je sjajna i bez ogrebotina

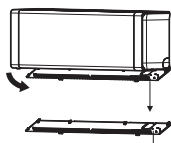
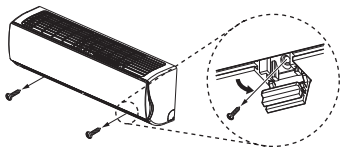
= Nepravilno razvrtnje =



Jednaka dužina cijelog obruba

Priključivanje cijevi

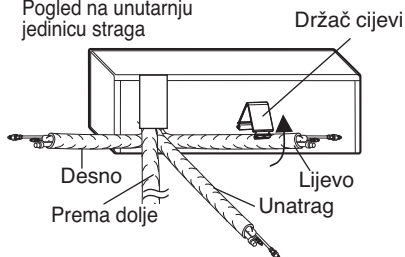
- 1 Povucite čep vijka na dnu unutarnje jedinice.
- 2 Skinite poklopac kućišta s jedinice otpuštanjem dvaju vijaka.



Poklopac kućišta

- 3 Povucite držač cijevi unatrag.
- 4 Skinite poklopac priključka cijevi i namjestite cijev.

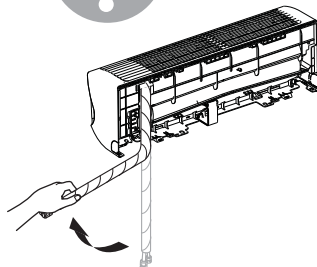
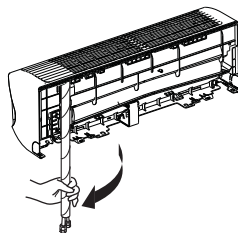
Pogled na unutarnju jedinicu straga



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

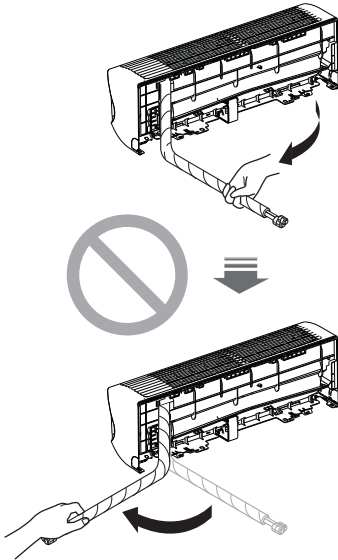
Dobar primjer

- Pritisnite poklopac cijevi i polako ispravite cijev prema dolje. Zatim je lagano savijte ulijevo.



Loš primjer

- Sljedeći način izravnog savijanja cijevi s desne u lijevu stranu može prouzročiti oštećenje cijevi.



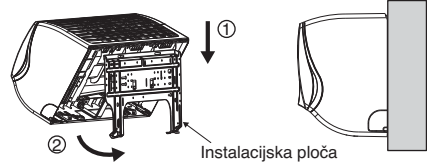
* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

⚠ OPREZ

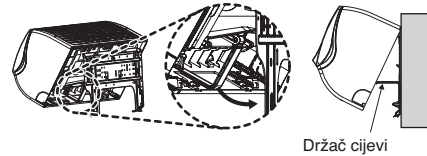
Informacije za postavljanje cijevi na desnu stranu. Slijedite gornje upute.

Postavljanje unutarnje jedinice

1 Zakvačite unutarnju jedinicu na gornji dio instalacijske ploče. (Zakvačite tri kuke na gornjoj strani unutarnje jedinice na gornji rub instalacijske ploče.) Pazite da kuke pravilno zakvačite na instalacijsku ploču pomičući ih lijevo i desno.



2 Otkopčajte držač cijevi s kućišta i postavite ga između kućišta i instalacijske ploče kako biste odvojili donji dio unutarnje jedinice od zida.

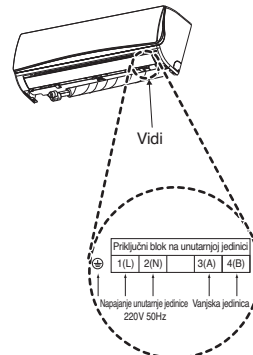


* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

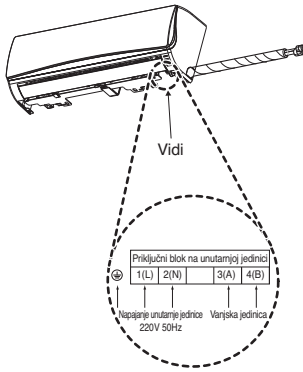
Cjevovod

1 Umetnite priključni kabel kroz donju stranu unutarnje jedinice i priključite ga. (Detaljan opis pronaći ćete u odjeljku „Priklučivanje kabela“.)

<Cijevi na lijevoj strani>

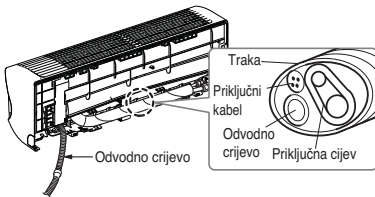


<Cijevi na desnoj strani>

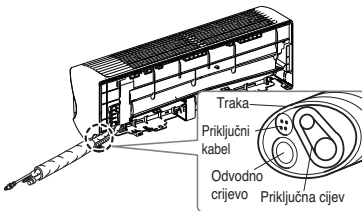


- 2 Držačem kabela učvrstite kabel na upravljačkoj ploči.
- 3 Trakom omotajte cijevi, odvodno crijevo i priključni kabel. Pazite da odvodna cijev bude na donjoj strani povezanog snopa. Postavljanje na gornju stranu može prouzročiti prelijevanje iz posude za odvodnju kroz unutrašnjost jedinice.

<Cijevi na lijevoj strani>



<Cijevi na desnoj strani>



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

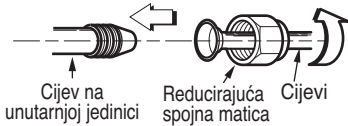
⚠ OPREZ

Ako se odvodno crijevo provodi unutar sobe, izolirajte crijevo izolacijskim materijalom* kako kapanje s orošenog crijeva (kondenzacija) ne bi oštetilo namještaj ili pod.

* Preporučujemo pjenasti polietilen ili ekvivalentni materijal.

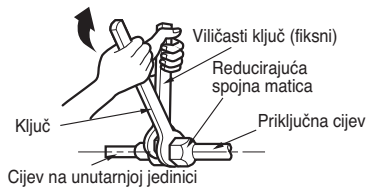
Priključivanje cijevi za postavljanje i odvodnog crijeva na unutarnju jedinicu.

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

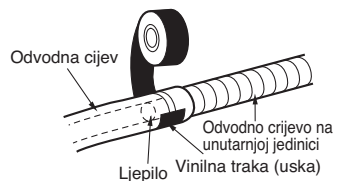


- 2 Ključem zategnite maticu na cijevi

Vanjski promjer		Moment pritezanja
mm	inč	kgf.m
Ř6,35	1/4	1,8~2,5
Ř9,52	3/8	3,4~4,2
Ř12,7	1/2	5,5~6,5
Ř15,88	5/8	6,3~8,2
Ř19,05	3/4	9,9~12,1

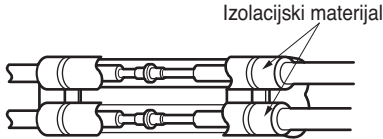


- 3 Kada trebate produžiti odvodno crijevo unutarnje jedinice, sastavite odvodnu cijev na način prikazan na crtežu.

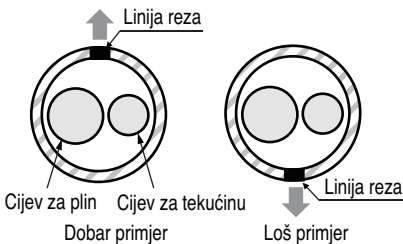


Omotajte izolacijski materijal oko priključnog dijela.

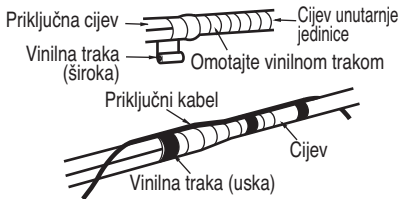
- 1 Preklopite izolacijski materijal na priključnoj cijevi i izolacijski materijal na cijevi unutarnje jedinice. Cijevi povežite s pomoću vinilne trake, tako da između njih nema razmaka.



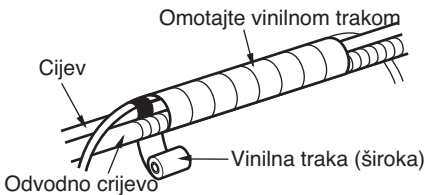
- 2 Postavite liniju reza cijevi prema gore. Trakom omotajte područje koje obuhvaća dio kućišta za stražnju cijev.



* Linija reza cijevi treba biti okrenuta prema gore.

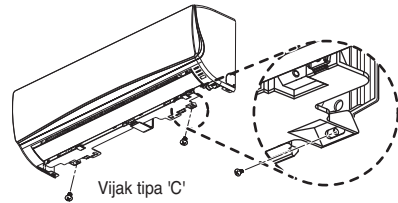
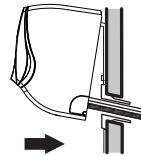


- 3 Cijevi i odvodno crijevo omotajte zajedno trakom, preko područja na kojem će cijevi i crijevo nasjesti na dio stražnjeg kućišta za cijevi.



FiDovršetak postavljanja unutarnje jedinice

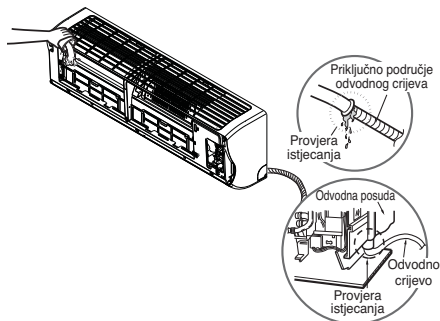
- 1 Postavite držač cijevi u izvorni položaj.
- 2 Pazite da kuke pravilno zakvačite na instalacijsku ploču pomičući ih lijevo i desno.
- 3 Pritisnite donju lijevu i desnu stranu uređaja prema instalacijskoj ploči, sve dok se kuke ne zakvače u svoje utore (zvuk „klik“).
- 4 Dovršite sastavljanje tako da učvrstite jedinicu na instalacijsku ploču s pomoću 2 vijaka tipa „C“. Postavite i poklopac kućišta.



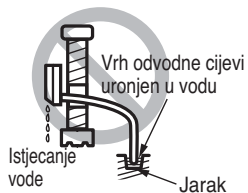
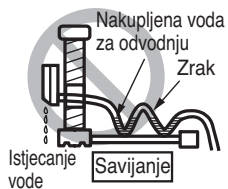
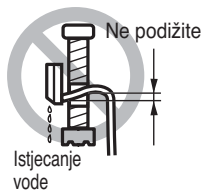
Provjera odvoda

Provjerite odvod.

- 1 Izlijte čašu vode na isparivač.
- 2 Osigurajte da voda teče kroz odvodnu cijev unutarne jedinice bez istjecanja i da izlazi na kraju odvodne cijevi.

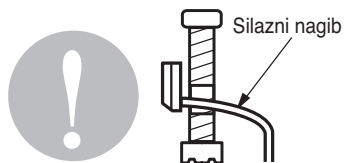


- 2 Odvodnu cijev ne priključujte na sljedeći način.



Odvodna cijev

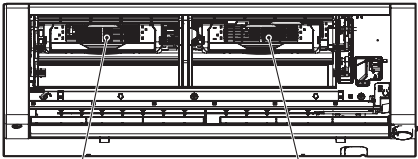
- 1 Odvodna cijev treba biti usmjerena prema dolje za lakše otjecanje.



* Karakteristike mogu biti drugačije ovisno o tipu modela.

Postavljanje filtara

- 1 Izvucite [antialergijski filter i trostruki filter] iz zasebno pakirane plastične vrećice.
- 2 Skinite dvije nito trake s filtra.
- 3 Umetnite filter u kućište filtra.
- 4 Skinite dvije nito trake s plazma filtra.

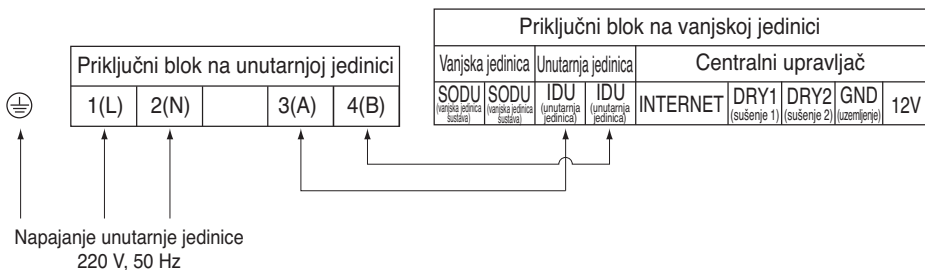


Antialergijski filter + trostruki filter

Plazma filter

Priključivanje ožičenja

- Pojedinačno priključite žice na stopice na upravljačkoj ploči u skladu s priključivanjem na vanjskoj jedinici.
- Pazite da boja žica i broj stopice na vanjskoj jedinici budu isti kao i na unutarnjoj jedinici uređaja.



⚠ UPOZORENJE

Pazite da vijci na stopicama budu dobro zategnuti.

⚠ OPREZ

Električni kabel koji priključujete na jedinicu treba odabrati u skladu sa sljedećim specifikacijama.

⚠ OPREZ

Nakon potvrđivanja gornjih uvjeta, pripremite ožičenje na sljedeći način:

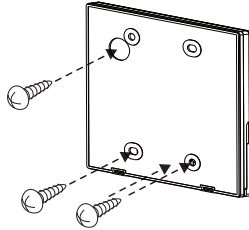
- 1) Obvezno osigurajte zasebni izvor električnog napajanja isključivo za klimatizacijski uređaj. Tijekom priključivanja ožičenja pridržavajte se sheme strujnih krugova koja je postavljena na unutarnjoj strani poklopca upravljačke kutije.
- 2) Postavite prekidač strujnog kruga između izvora električnog napajanja i uređaja.
- 3) Vijak koji steže električnu žicu u kućištu električnog priključka može se olabaviti uslijed vibracija kojima je uređaj izložen tijekom prijevoza. Provjerite vijke i pazite da svi vijci budu čvrsto zategnuti. (U slučaju labavih vijaka može doći do pregrijavanja i izgaranja žica.)
- 4) Potvrdite specifikaciju električnog izvora.
- 5) Potvrdite dovoljnu snagu električnog izvora.
- 6) Pazite da početni napon za uključenje uređaja iznosi najmanje 90 % nazivnog napona koji je označen na pločici.
- 7) Potvrdite da je presjek kabela u skladu s navedenim presjekom u specifikaciji električnog izvora. (Posebnu pažnju obratite na odnos između dužine i presjeka kabela.)
- 8) U vlažnom prostoru obvezno postavite zaštitni prekidač. Voda ili vlaga mogu prouzročiti kratki spoj.
- 9) Pad napona može prouzročiti sljedeće poteškoće.
 - Vibraciju magnetskog prekidača, oštećenje na mjestu kontakta takvog prekidača, oštećenje osigurača, poremećaj normalnog rada ili preopterećenje zaštitnog uređaja.
 - Kompresor nije dobio odgovarajući početni napon.

Postavljanje žičanog daljinskog upravljača

1. Molimo, isporučenim vijcima dobro učvrstite ploču držača daljinskog upravljača na odabranom mjestu za postavljanje.

- Molimo, ploču držača daljinskog upravljača postavite tako da se ne iskrivi, inače može biti problema s postavljanjem funkcija uređaja.

Molimo, ploču držača daljinskog upravljača postavite na kutiju za postavljanje, ako postoji.



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

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

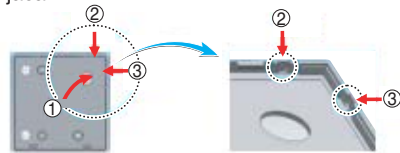
- Ako kabel za daljinski upravljač postavljate na gornju i desnu stranu, postavite ga nakon što ste uklonili utor vodilice kabela daljinskog upravljača.

* Utor vodilice uklonite šiljastim kliještima.

① Postavljanje na površinu zida

② Utor vodilice na gornjoj strani

③ Utor vodilice na desnoj strani

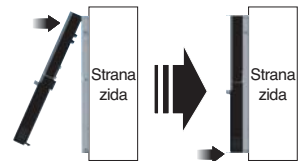


<Utori vodilice za kabel>

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>

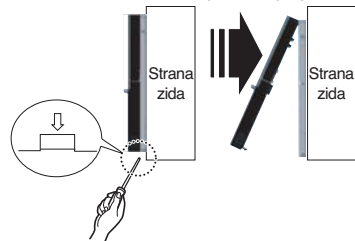


<Redoslijed odvajanja>

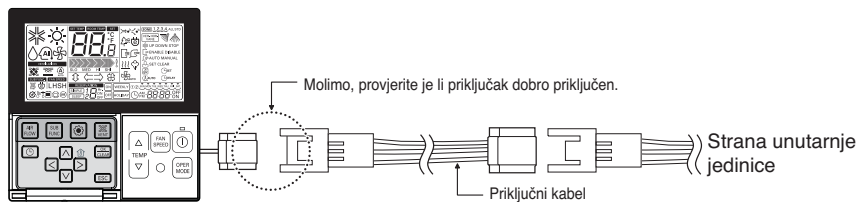
Kada skidate daljinski upravljač s držača, kao na slici dolje, umetnite vrh odvijača u donju rupu za odvajanje, zakrenite odvijač u desnu stranu i daljinski upravljač odvojiti će se od ploče držača.

- 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 s pomoću priključnog kabela.



5. Ako je dužina između žičanog daljinskog upravljača i unutarnje jedinice veća od 10 m, upotrijebite produžni kabel.

⚠ OPREZ

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

(Tako možete oštetiti senzor za temperaturu.)

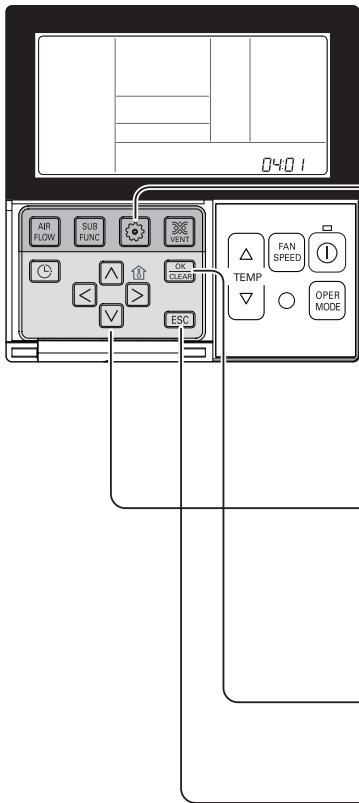
Ne postavljajte kabel na dužine veće od 50 m.

(Može doći do pogreške u komunikaciji.)

- Kada postavljate produžni kabel, provjerite smjer priključivanja priključka na strani daljinskog upravljača i na strani uređaja, kako bi priključivanje bilo pravilno izvedeno.
- Ako produžni kabel postavite u suprotnom smjeru, priključak se neće moći priključiti.
- Specifikacija produžnog kabela: 2547 1007 22# 2-žilni kabel s 3 oklopa, 5 oklopa ili više.

Instalaterska postavka – termistor

Ova funkcija služi za odabir senzora za temperaturu za procjenjivanje sobne temperature.



PQRCVSL0
PQRCVSL0QW

- 1 Ako tipku držite pritisnutom duže od 3 sekunde, uređaj prelazi u način rada za namještanje postavki daljinskog upravljača.
- Ako tipku pritisnete jednom kratko, uređaj prelazi u korisničke postavke. Tipku obvezno držite pritisnutom duže od 3 sekunde.
- 2 Ako pritiskom tipke prijeđete u izbornik odabira senzora za opažanje sobne temperature, to se prikazuje kao na slici.
- 3 Postavite vrijednost termistora pritiskom tipke . (01: Daljinski upravljač, 02: Unutarnja jedinica, 03: 2TH)

Kód funkcije Postavljanje termistora
- 4 Pritisnite tipku za spremanje.
- 5 Pritiskom tipke izlazite iz načina postavljanja.
* Ako tijekom 25 sekundi nakon postavljanja ne pritisnete nijednu tipku, uređaj će automatski izaći iz načina postavljanja.
* Izađete li bez pritiskanja tipke za potvrdu, odabrana vrijednost neće se uvažiti.

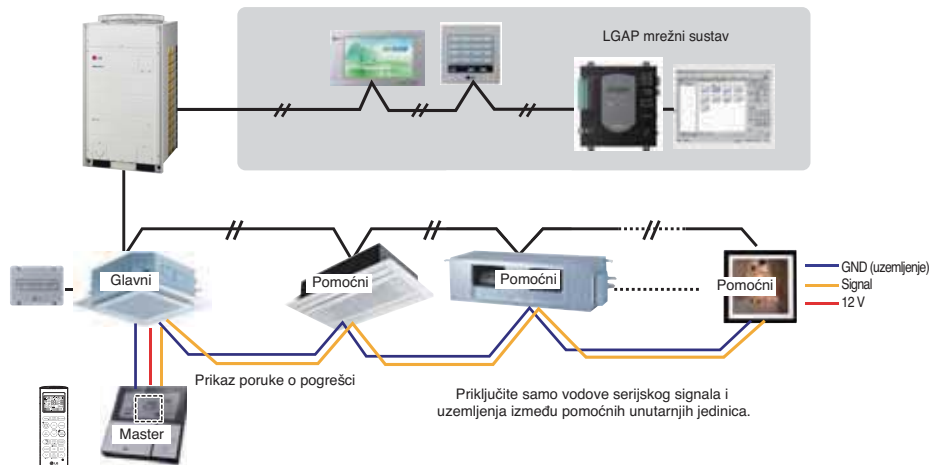
Odabir senzora za temperaturu			Funkcija
01	Daljinski upravljač		Rad sa senzorom za temperaturu u daljinskom upravljaču
02	Unutarnja jedinica		Rad sa senzorom za temperaturu u unutarnjoj jedinici
03	2TH (2 termistora)	Hlađenje	Odabir više temperature na temelju usporedbe temperature na unutarnjoj jedinici i temperature na žičanom daljinskom upravljaču. (Postoje uređaji koji rade pri nižoj temperaturi.)
		Grijanje	Odabir niže temperature na temelju usporedbe temperature na unutarnjoj jedinici i temperature na žičanom daljinskom upravljaču.

* Funkcija 2TH ima različite karakteristike rada ovisno o uređaju.

Postavke skupnog upravljanja

Skupno upravljanje 1

■ Žičani daljinski upravljač 1 + standardne unutarnje jedinice



■ DIP prekidač na tiskanoj pločici (kasetni i stropni tip unutarnjih jedinica)

① Postavljanje glavnog uređaja

Br. 3 isključen



② Postavljanje pomoćnog uređaja

Br. 3 uključen

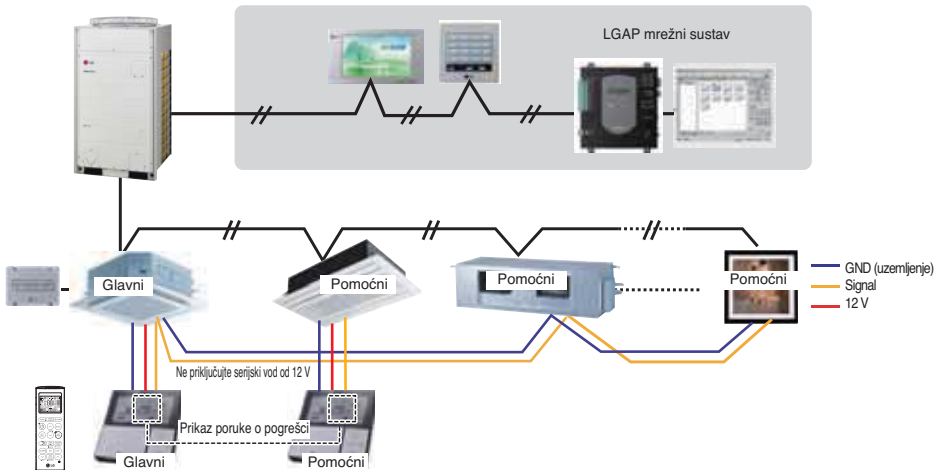


1. Na jedan žičani daljinski upravljač može se postaviti najviše 16 unutarnjih jedinica. Samo jednu unutarnju jedinicu postavite kao glavnu, a ostale postavite kao pomoćne.
2. Mogu se priključiti svi tipovi unutarnjih jedinica.
3. Istodobno se može upotrebljavati bežični daljinski upravljač.
4. Može se istodobno priključiti s pomoću suhog kontakta i centralnog upravljača.
 - Glavna unutarnja jedinica može prepoznati samo suhi kontakt i centralni upravljač.
 - U slučaju istodobnog spajanja centralnog upravljača i skupnog upravljača, mogu se priključiti standardne 2-serijske unutarnje jedinice ili one proizvedene nakon veljače 2009.
 - U slučaju postavljanja centralnog upravljača, centralni upravljač može upravljati unutarnjim jedinicama nakon postavljanja samo glavne unutarnje jedinice.
 - Pomoćna unutarnja jedinica radiće kao glavna unutarnja jedinica.
 - Centralni upravljač ne može pojedinačno upravljati pomoćnom unutarnjom jedinicom.
 - Neki daljinski upravljači neće moći raditi s istodobno spojenim suhim kontaktom i centralnim upravljačem. U tom slučaju, obratite nam se za dodatne informacije.

5. U slučaju bilo kakve pogreške na unutarnjoj jedinici, to se prikazuje na žičanom daljinskom upravljaču.
Izuzev unutarnje jedinice s pogreškom, postoji mogućnost upravljanja pojedinačnom unutarnjom jedinicom.
6. U slučaju skupnog upravljanja mogu se upotrebljavati sljedeće funkcije.
- Odabir načina rada (rad/stop/način/postavljanje temperature)
 - Upravljanje jačinom strujanja zraka (jako/ srednje / slabo)
 - Nije moguće na nekim funkcijama.
- * Postavljanje unutarnje jedinice kao glavne/pomoćne može se izvršiti s pomoću DIP prekidača na tiskanoj pločici.
- * Spajanje unutarnjih jedinica moguće je od veljače 2009.
U drugim slučajevima obratite se tvrtki LGE.
- * U slučaju nepostavljanja glavne i pomoćne unutarnje jedinice može doći do nepravilnosti u radu.

Skupno upravljanje 2

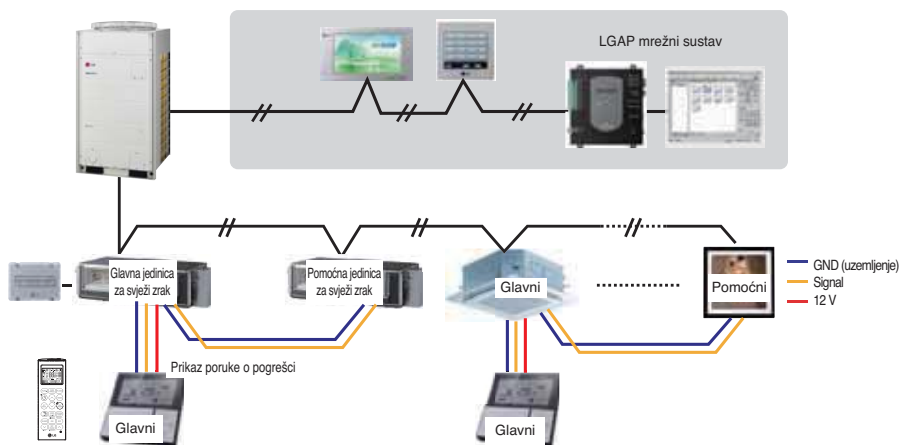
■ Žičani daljinski upravljači + standardne unutarnje jedinice



- * Brojem M jedinica žičanog daljinskog upravljača može se upravljati brojem N unutarnjih jedinica. ($M+N \leq 17$ jedinica)
Samo jednu unutarnju jedinicu postavite kao glavnu, a ostale postavite kao pomoćne.
Postavite samo jedan žičani daljinski upravljač na glavnu jedinicu, a ostale postavite kao pomoćne.
Jedino se ovo razlikuje u odnosu na skupno upravljanje 1.

Skupno upravljanje 3

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



* U slučaju priključivanja standardne unutarnje jedinice i jedinice za svježi zrak, odvojite jedinicu za svježi zrak od standardnih jedinica.

(Zato što se postavljanje temperature razlikuje.)

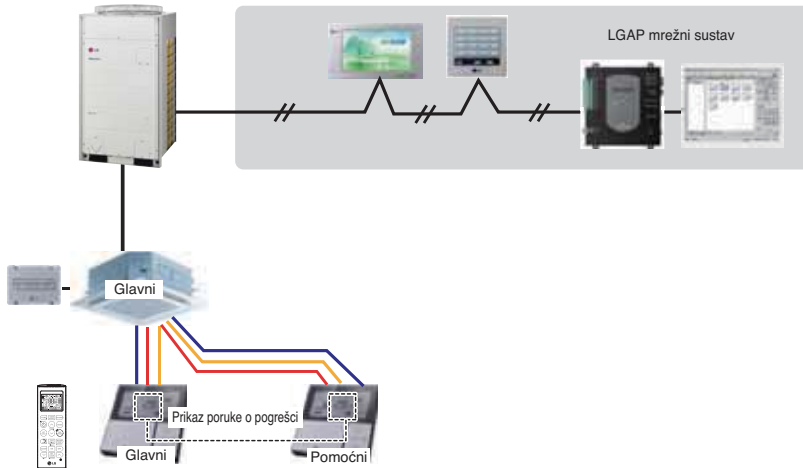
* Jedino se ovo razlikuje u odnosu na skupno upravljanje 1.



* FAU: jedinica za unos svježeg zraka
Standardno: Standardna unutarnja jedinica

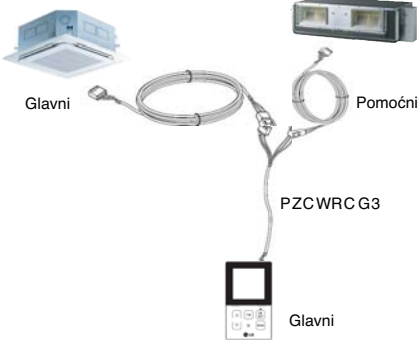
Daljinski upravljač

■ Žičani daljinski upravljač 2 + unutarnja jedinica 1



1. Mogu se priključiti dva žičana daljinska upravljača na jednu unutarnju jedinicu.
 2. Na svaku vrstu unutarnje jedinice mogu se priključiti dva daljinska upravljača.
 3. Istodobno se može upotrebljavati bežični daljinski upravljač.
 4. Može se istodobno priključiti s pomoću suhog kontakta i centralnog upravljača.
 5. U slučaju bilo kakve pogreške na unutarnjoj jedinici, to se prikazuje na žičanom daljinskom upravljaču.
 6. Ne postoje ograničenja funkcija za unutarnju jedinicu.
- ✳ Na jednu unutarnju jedinicu mogu se spojiti najviše dva žičana daljinska upravljača.

Dodatna oprema za postavke skupnog upravljanja

Unutarnja jedinica 2 kom. + žičani daljinski upravljač	Unutarnja jedinica 1 kom. + žičani daljinski upravljač 2 kom.
<p>* PZCWRCG3 kabel za priključivanje</p> 	<p>* PZCWRC2 kabel za priključivanje</p> 