



BRZI PRIRUČNIK

KLIMA-UREĐAJ

VRF ZA UNUTARNJU INSTALACIJU

HRVATSKI

Pročitajte cijeli priručnik za postavljanje prije postavljanja proizvoda.
Postavljanje trebaju izvršiti isključivo kvalificirane osobe, u skladu s nacionalnim
standardima za električne instalacije.
Nakon što pročitate ovaj priručnik za postavljanje, sačuvajte ga za buduću upotrebu.

MULTI V™

Prijevod originalnih uputa

Ovaj je priručnik pojednostavljena verzija izvornog priručnika.
Izvorni priručnik možete dobiti za više informacija www.lg.com.

www.lg.com

Autorsko pravo © 2018 LG Electronics Inc. Sva prava pridržana.

Emisija buke

Zvučni tlak ovog proizvoda je ispod 70 dB.

Razina buke može se razlikovati ovisno o lokaciji.

Navedene su vrijednosti razine emisije i nisu nužno sigurne razine za rad.

Iako postoji povezanost između razina emisije i izloženosti, ne može se pouzdano utvrditi jesu li potrebne dodatne mјere opreza ili ne.

Faktori koji utječu na stvarnu razinu izloženosti radnika uključuju karakteristike radnog prostora i drugih izvora buke, kao npr. broj uređaja i ostalih povezanih procesa i dužina vremena tijekom kojeg je radnik izložen buci.

Također, dopuštena razina izlaganja može se razlikovati među državama.

No ove će informacije omogućiti korisniku uređaja bolju procjenu opasnosti i rizika.

Granična koncentracija

Granična koncentracija granica je koncentracije plina freona unutar koje se mogu poduzeti izravne mјere bez uzrokovanja tjelesnih ozljeda u slučaju istjecanja rashladnog sredstva u zrak. Za jednostavniji izračun granična koncentracija izražena je u kg/m³ (težina plina freona po jedinici volumena zraka).

Granična koncentracija: 0,44 kg/m³ (R410A)

$$\text{Koncentracija rashladnog sredstva (kg/m}^3) = \frac{\text{Ukupna količina nadopunjeno rashladnog sredstva u spremniku za rashladno sredstvo (kg)}}{\text{Kapacitet najmanje prostorije u kojoj je postavljena unutrašnja jedinica (m}^3)}$$

HRVATSKI

Oznaka modela

Informacije o proizvodu

• Naziv proizvoda: Klima-uređaj

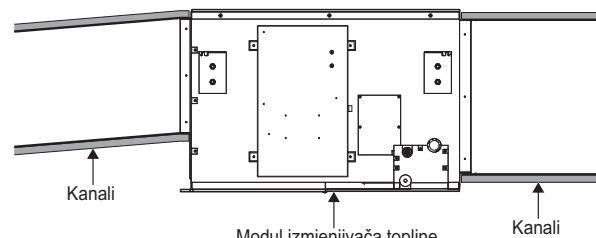
• Naziv modela:

Naziv Modela	ARU	N	050	L	M	S	0
Numerički	1	2	3	4	5	6	7
Smisao							
1	MULTI V sustav vanjska jedinica s R410A						
2	Kombinacija tipa inverteera i samo hlađenja ili toplinske pumpe N: Inverter i top.pumpa, V: Inverter i samo.hlađ.						
3	Ukupni kapacitet hlađenja u jedinici konjske snage (HP) EX) 5HP → '050', 8HP → '080'						
4	Električni podaci L : 380-415 V 3N~ 50 Hz / 380 V 3N~ 60 Hz G : 220-240 V~ 50 Hz / 220 V ~ 60Hz						
5	Vrsta zračnog pražnjenja S: Bočno pražnjenje T: Pražnjenje od gore N: Pražnjenje od gore, standard H/P (380 V) L: Pražnjenje od gore, posebno H/P M: Vrsta modula						
6	Tip modela S: Set C: Modul kompresora E: Modul izmjenjivača topline						
7	Serijski broj						

- Dodatne informacije: serijski broj odnosi se na bar kod na proizvodu.

Metoda pri postavljanju kanala

- Kanali trebaju biti isporučeni na terenu
- Kako biste sprječili protok vode u modulu izmjenjivača topline, provjerite da li se kanali spuštaju.
- Zaštitite kanal od protustrujanja zraka od vjetra.



- Ako je usisni kanal ili ispusni kanal povezan s unutarnjim zrakom, možda je nemoguće postići željenu sobnu temperaturu.
- Spojite usisni kanal i ispraznite kanale s vanjskim zrakom.

SAVJETI ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

Pročitajte nekoliko savjeta koji će vam pomoći da smanjite potrošnju električne energije pri upotrebi klimatizacijskog uređaja.

Klimatizacijskim se uređajem možete učinkovitije koristiti ako se budete pridržavali uputa u nastavku:

- Ne hladite prostorije više no što je potrebno. To može štetiti vašem zdravlju i trošiti više električne energije.
- Zatvorite grilje i navucite zavjese dok se koristite klimatizacijskim uređajem.
- Vrata i prozore držite dobro zatvorena dok se koristite klimatizacijskim uređajem.
- Podesite smjer puhanja zraka vodoravno ili okomito za bolje kruženje zraka u prostoriji.
- Povećajte brzinu ventilatora kako bi se brže ohladio ili zagrijao zrak u prostoriji u kraće vrijeme.
- Redovito otvarajte prozore radi prozračivanja prostorije, jer može doći do pogoršanja kvalitete zraka ako klimatizacijski uređaj radi puno sati.
- Očistite filter za zrak jednom svaka dva tjedna. Prašina i nečistoće nakupljene u filtru za zrak mogu začepiti protok zraka ili umanjiti funkciju hlađenja/odvlaživanja.

Za buduću uporabu

Spajalicom spojite račun na ovu stranicu u slučaju potrebe dokazivanja datuma kupnje ili radi ostvarivanja jamstvenih prava. Ovdje upišite broj modela i serijski broj:

Broj modela:

Serijski broj:

Brojeve ćete pronaći na oznaci na bočnoj strani svake jedinice.

Naziv prodavatelja:

Datum kupnje:

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

PRIJE UPOTREBE UREĐAJA PROČITAJTE SVE UPUTE.

Uvijek se pridržavajte mjera opreza navedenih u nastavku da biste izbjegli opasne situacije i omogućili najbolji rad uređaja.

UPOZORENJE

Ako ignorirate upute, može doći do ozbiljne ozljede ili smrti.

OPREZ

Ako ignorirate upute, može doći do manje ozljede ili oštećenja proizvoda.

UPOZORENJE

- Ako postavljanje i popravke izvršava nekvalificirana osoba, može doći do opasnih situacija za vas i druge osobe.
- Informacije u ovom priručniku namijenjene su za kvalificiranog servisera koji je upoznat s mjerama opreza i opremljen odgovarajućim alatima i instrumentima za ispitivanje.
- Ako se upute u ovom priručniku pažljivo ne pročitaju i ako ih se ne pridržava, može doći do neispravnog rada uređaja, materijalne štete, tjelesne ozljede i/ili smrti.

Postavljanje

- Rad na električnim instalacijama treba obaviti ovlašteni električar u skladu sa „Standardom za električna postrojenja“, „Odredbama za unutarnje električne instalacije“ i uputama u ovom priručniku i uvijek se mora upotrebljavati zasebni strujni krug.
 - Ako kapacitet izvora napajanja nije dovoljan ili ako se rad na električnim instalacijama ne izvede ispravno, može doći do strujnog udara ili požara.
- Za postavljanje klima-uređaja obratite se dobavljaču ili ovlaštenom tehničaru.
 - Neispravno postavljanje od strane korisnika može uzrokovati istjecanje vode, strujni udar ili požar.
- Uvijek uzemljite proizvod.
 - Postoji rizik od požara ili strujnog udara.
- Uvijek postavite namjenski strujni krug i sklopku.
 - Neispravno povezivanje električnih instalacija ili postavljanje može uzrokovati požar ili strujni udar.
- Za ponovno postavljanje već postavljenog proizvoda uvijek se obratite dobavljaču ili ovlaštenom servisnom centru.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljede.
- Korisnik ne smije sam postavljati, uklanjati ili ponovo postavljati uređaj.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljede.
- Nemojte pohranjivati ili upotrebljavati zapaljive plinove ili druge zapaljive tvari blizu klima-uređaja.
 - Postoji rizik od požara ili oštećenja uređaja.
- Upotrebljavajte sklopku ili osigurač ispravne nazivne snage.
 - Postoji rizik od požara ili strujnog udara.
- Pripremite se za snažan vjetar i potres te postavite uređaj na određeno mjesto.
 - Neispravno postavljanje može uzrokovati pad uređaja i tjelesnu ozljedu.
- Proizvod nemojte postavljati na neispravno postavljeno postolje.
 - To može uzrokovati ozljedu, nezgodu ili oštećenje proizvoda.
- Koristite se vakuumskom pumpom ili inertnim (dušikovim) plinom pri ispitivanju istjecanja plina ili pročišćavanju zraka. Nemojte komprimirati zrak ili kisik i nemojte upotrebljavati zapaljive plinove. U suprotnome može doći do požara ili eksplozije.
 - Postoji opasnost od smrti, ozljede, požara ili eksplozije.
- Kada postavljate i premještate klima-uređaj na drugu lokaciju, nemojte ga napuniti rashladnim sredstvom koje nije naznačeno za ovaj uređaj.
 - Ako se drugo rashladno sredstvo ili zrak pomiješaju s originalnim rashladnim sredstvom, može doći do neispravnog rada u ciklusu rashladnog sredstva i uređaj se može oštetiti.
- Nemojte mijenjati postavke zaštitnih uređaja.
 - Ako su prekidač za tlak, prekidač za temperaturu ili ostali sigurnosni uređaji prekinuti i ako se njima nasilno upravlja ili ako se upotrebljavaju dijelovi koje nije navela tvrtka LGE, može doći do požara ili eksplozije.

HRVATSKI



- Ako je došlo do istjecanja plina, prozračite prostoriju prije upotrebe klima-uređaja.
 - U suprotnome može doći do eksplozije, požara ili opeklina.
- Sigurno pričvrstite poklopac kontrolne kutije i ploče.
 - Ako poklopac i ploča nisu sigurno pričvršćeni, u vanjsku jedinicu može ući prašina ili voda, što može uzrokovati požar ili strujni udar.
- Ako se klima-uređaj postavi u malu prostoriju, moraju se poduzeti određene mјere kako bi se spriječilo da pri istjecanju rashladnog sredstva koncentracija rashladnog sredstva premaši sigurnosnu granicu.
 - Obratite se dobavljaču da biste saznali prikladne mјere i spriječili prelazak sigurnosne granice. Ako količina istjecanja rashladnog sredstva premaši sigurnosnu granicu, može doći do opasnosti zbog nedostatka kisika u prostoriji.
- Sredstva za odspajanje moraju se ugraditi u fiksno označenje sukladno pravilima označenja.
- Ova oprema mora biti opremljena vodom za napajanje koji udovoljava nacionalnim propisima

Rad

- Nemojte oštetiti kabel ili upotrebljavati kabel koji nije naznačen.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljede.
- Upotrebljavajte utičnicu koja je namijenjena za ovaj uređaj.
 - Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.
- Pazite da voda ne uđe u proizvod.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara ili oštećenja proizvoda.
- Strujni prekidač nemojte dodirivati mokrim rukama.
 - Postoji opasnost od požara, strujnog udara, eksplozije ili ozljede.
- Kada je proizvod namočen (umočen ili preliv tekućinom) obratite se ovlaštenom servisnom centru.
 - Postoji rizik od požara ili strujnog udara.
- Pazite da tijekom postavljanja ne dodirujete oštре rubove.
 - To može uzrokovati ozljedu.
- Pripazite da nitko ne može nagaziti ili pasti preko vanjske jedinice.
 - To može uzrokovati tjelesnu ozljedu ili oštećenje proizvoda.
- Nemojte otvarati ulaznu rešetku tijekom rada proizvoda.
(Nemojte dodirivati elektrostaticni filter ako je uređaj opremljen njime.)
 - Postoji opasnost od tjelesne ozljede, strujnog udara ili oštećenja proizvoda.

HRVATSKI

OPREZ

Postavljanje

- Nakon postavljanja ili popravljanja proizvoda uvijek provjerite istječe li plin (rashladno sredstvo).
 - Niske razine rashladnog sredstva mogu uzrokovati kvar proizvoda.
- Nemojte postavljati proizvod na mjesto na kojem bi buka ili topli zrak iz vanjske jedinice mogli smetati susjedstvu.
 - To može uzrokovati probleme vašim susjedima.
- Pri postavljanju proizvoda, održavajte ga u ravnini.
 - Na taj način izbjegi vibracije i istjecanje vode.
- Uređaj nemojte postavljati na mjesto na kojem bi mogao istjecati zapaljivi plin.
 - Ako dođe do istjecanja plina i nakupljanja plina oko uređaja, može doći do eksplozije.
- Upotrebljavajte kabele za napajanje koji imaju dovoljan strujni kapacitet i napon.
 - Premali kabeli mogu uzrokovati istjecanje, stvoriti toplinu i uzrokovati požar.
- Uređaj nemojte upotrebljavati za posebne namjene poput čuvanja hrane, umjetničkih djela i sl. Ovo je korisnički klima-uređaj, a ne precizni sustav rashlađivanja.
 - Postoji rizik od oštećenja ili gubitka imovine.
- Uređaj držite izvan dohvata djece. Izmjjenjivač topline vrlo je oštar.
 - Može uzrokovati ozljedu, npr. možete porezati prst. Također, oštećena stijenka može smanjiti učinkovitost rada uređaja.
- Kada uređaj postavljate u bolnici, komunikacijskoj stanici ili sličnom prostoru, omogućite dovoljnu zaštitu od buke.
 - Oprema za pretvaranje, privatni generator struje, medicinska oprema visoke frekvencije ili oprema za radiokomunikaciju mogu uzrokovati neispravan rad klima-uređaja ili kvar uređaja. Također, klima-uređaj može utjecati na takvu opremu stvarajući buku koja ometa medicinski tretman ili emitiranje slike.
- Uređaj nemojte postavljati na mjesto na kojem je izravno izložen morskom vjetru (soli).
 - To može uzrokovati koroziju na uređaju. Korozija, osobito na kondenzatoru i stijenkama isparivača, može uzrokovati neispravan ili neučinkovit rad uređaja.



Rad

- Klima-uređaj nemojte upotrebljavati u posebnim okruženjima.
 - Ulje, para, sumporni dim i sl. mogu značajno smanjiti učinkovitost klima-uređaja ili oštetiti njegove dijelove.
- Nemojte blokirati ulaz ili izlaz.
 - To može uzrokovati kvar uređaja ili nesreću.
- Priklučivanje izvršite na siguran način tako da se sila izvan kabela ne može primijeniti na terminale.
 - Neodgovarajuća veza i nedovoljno stezanje vijaka mogu uzrokovati nastanak topline i požara.
- Pripazite da mjesto na koje ste postavili uređaj ne propadne s vremenom.
 - Ako se baza uruši, klima-uređaj bi također mogao pasti i uzrokovati oštećenje imovine, kvar proizvoda ili tjelesnu ozljedu.
- Postavite i izolirajte crijevo za odvodnju da biste osigurali ispravno istjecanje vode, prema priručniku za postavljanje.
 - Loša veza može uzrokovati istjecanje vode.
- Budite pažljivi pri prijenosu proizvoda.
 - Ako je proizvod teži od 20 kg, ne bi ga smjela nositi samo jedna osoba.
 - Neki proizvodi upotrebljavaju polipropilenske (PP) trake za pakiranje. Plastične trake nemojte upotrebljavati kao sredstvo prijenosa. To je opasno.
 - Nemojte dodirivati stijenke izmjenjivača topline. U suprotnome, možete porezati prste.
 - Kada prenosite vanjsku jedinicu, pričvrstite je na određeni položaj na postolje uređaja. Također poduprite vanjsku jedinicu na četiri točke tako da ne može iskliznuti postrance.
- Sigurno odložite ambalažu.
 - Ambalaža, poput čavala i ostalih metalnih i drvenih dijelova, može uzrokovati ubode ili ostale ozljede.
 - Poderite i bacite plastične vreće ambalaže da se djeca ne bi mogla igrati s njima. Ako se djeca igraju s plastičnim vrećama koje nisu poderane, postoji opasnost od gušenja.
- Uređaj uključite najmanje 6 sati prije početka rada.
 - Ako rad započne odmah nakon uključivanja glavnog prekidača, može doći do znatnih oštećenja unutrašnjih dijelova. Tijekom radne sezone držite glavni prekidač uključenim.
- Tijekom i nakon rada nemojte dodirivati cijevi za rashladno sredstvo.
 - To može uzrokovati opeklime ili smrzotine.
- Nemojte uključivati klima-uređaj ako su uklonjene ploče ili zaštita.
 - Dijelovi koji se okreću, koji su vrući ili koji su pod naponom mogu uzrokovati ozljede.
- Nemojte izravno isključivati glavni prekidač nakon prestanka rada.
 - Pričekajte najmanje 5 minuta prije nego što isključite glavni prekidač. U suprotnome, može doći do istjecanja vode i drugih problema.
- Automatsko adresiranje trebalo bi se obaviti u stanju priključivanja napajanja na sve unutrašnje i vanjske jedinice. Automatsko adresiranje trebalo bi se također obaviti u slučaju promjene tiskane pločice unutrašnje jedinice.
- Pri čišćenju ili održavanju klima-uređaja upotrebljavajte stabilnu stolicu ili ljestve.
 - Budite oprezni i izbjegavajte tjelesne ozljede.
- Nemojte stavljati ruke ili druge predmete u otvor za ulaz ili izlaz zraka dok je klima-uređaj uključen u struju.
 - Postoje oštri dijelovi i dijelovi koji se pomiču koji bi mogli uzrokovati tjelesnu ozljedu.
- Ovim uređajem smiju rukovati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako se nalaze pod nadzorom ili im se daju upute o sigurnoj uporabi uređaja i ako shvaćaju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, serviser proizvođača ili slično kvalificirana osoba da bi se izbjegle opasnosti.
- Tijekom servisa i zamjene dijelova, uređaj se treba isključiti iz izvora napajanja.
- Ovim uređajem ne smiju rukovati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem, osim ako se takve osobe nalaze pod nadzorom ili ih u uporabu ovoga uređaja upućuju osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.



MJESTO POSTAVLJANJA

Mora biti instaliran u zatvorenom prostoru.
Dizajnirana temperatura okoline modula kompresora i modula izmjenjivača topline je 5~35 °C (26 °C WB)

- U blizini uređaja ne smije biti izvora topline ili pare.
- Ne smije biti prepreka u strujanju zraka.
- Strujanje zraka u prostoriji mora biti dobro.
- Mjesto na kojem se lako može omogućiti odvodnja.
- Mjesto na kojem je uzeto u obzir sprečavanje buke.
- Uredaj nemojte postavljati blizu vrata.
- Osigurajte slobodne prostore koji su naznačeni strelicama od zida, stropa ili drugih prepreka.
- Unutrašnja jedinica mora imati prostor za održavanje.
- Za više informacija, pogledate instalacijski priručnik.

NAČIN PODIZANJA

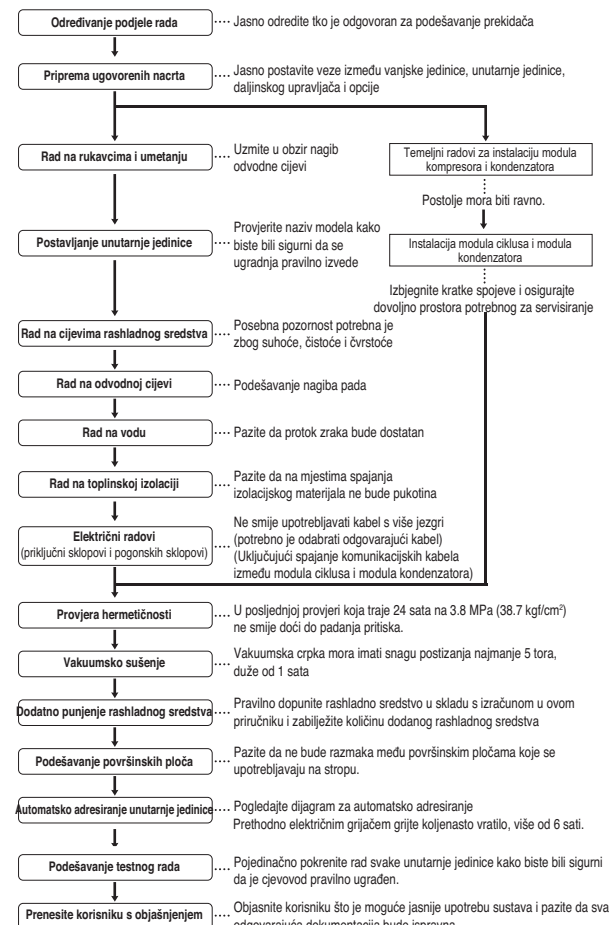
- Kada prenosite pričvršćeni uređaj, provucite konopce ispod uređaja i upotrijebite dvije točke za učvršćivanje na prednjoj i stražnjoj strani.
- Uredaj podignite s pričvršćenim konopcima tako da se sila ne prenosi na uređaj.
- Konopce pričvrstite na uređaj pod kutom od 40° ili manjim.

HRVATSKI

! OPREZ

- Ako je proizvod teži od 20 kg, za prenošenje je potrebno više od jedne osobe.
- Za pakiranje nekih proizvoda upotrebljavaju se plastične trake. Nemojte ih upotrebljavati za prenošenje, jer je to opasno.
- Stijenke izmjenjivača topline nemojte dodirivati golim rukama. U suprotnome možete porezati ruke.
- Poderite plastične vrećice ambalaže i bacite ih u smeće, kako se djeca ne bi mogla igrati njima. U suprotnome djeca se mogu ugušiti plastičnim vrećicama.
- Kod prenošenja vanjske jedinice pazite da je poduprete na četiri mjesta. Prenošenje i podizanje s potporom na samo 3 mjesta može vanjsku jedinicu učiniti nestabilnom, što može rezultirati padom.
- Upotrijebite 2 remena dužine najmanje 8 m.
- Postavite dodatne krpe ili ploče na mjesta na kojima kućište dodiruje remen kako biste sprječili nastanak štete.
- Podignite uređaj pazeći pritom da ga podižete u središtu njegova težišta.

POSTUPAK POSTAVLJANJA



! OPREZ

- Prethodni popis ukazuje na redoslijed uobičajenog izvođenja pojedinačnih radova, ali taj se redoslijed može promijeniti ako to zahtijevaju okolnosti lokacije.
- Debljina zida cijevi treba biti u skladu s odgovarajućim lokalnim i nacionalnim odredbama za predviđeni pritisak od 3.8 MPa.
- Budući da je R410A miješano rashladno sredstvo, potrebna dodatna rashladno sredstvo treba se puniti u tekućem stanju. (Ako se rashladno sredstvo puni u plinovitom stanju, njezin će se sastav promijeniti i sustav neće ispravno raditi.)

ELEKTRIČNE INSTALACIJE

- Follow ordinance of your governmental organization for technical -
Pridržavajte se uputa vladine organizacije za tehničke standarde povezane s električnom opremom, propisima za električne instalacije i uputa pojedinih elektroenergetskih poduzeća.

⚠️ UPOZORENJE

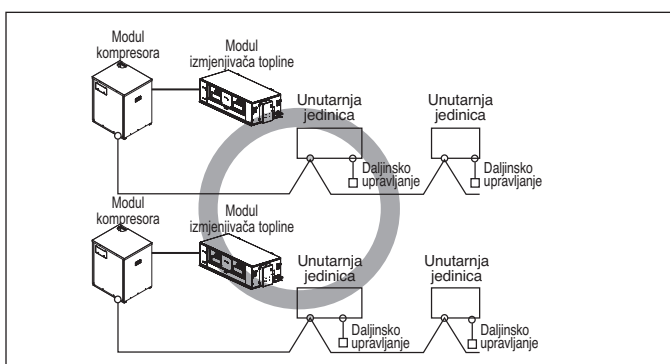
Radove na električnim instalacijama trebaju obavljati ovlašteni električari koji će upotrebljavati posebni strujni krug u skladu s propisima i ovim priručnikom za postavljanje. Ako strujni krug za električno napajanje nema potrebnu snagu ili je rad na električnim instalacijama bio nepravilan, može doći do strujnog udara ili požara.

- Komunikacijski kabel vanjske jedinice nemojte postaviti blizu izvora napajanja, kako na njega ne bi utjecala električna buka izvora napajanja. (Ne provlačite ga kroz istu vodilicu.)
- Obavezno uzemljite vanjsku jedinicu.

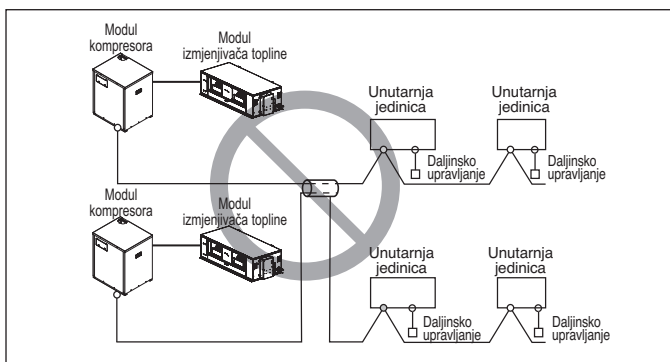
⚠️ OPREZ

Pazite da ispravno uzemljite vanjsku jedinicu u zemlju. Pazite da vodič do uzemljenja ne povežete na plinsku cijev, cijev za vodu, gromobran ili fiksnu telefonsku liniju. Ako se uzemljenje ne dovrši potpuno, može doći do strujnog udara.

- Osigurajte prostor za postavljanje električnih instalacija za kutiju s električnim dijelovima unutrašnje i vanjske jedinice, zato što se kutija nekad uklanja tijekom servisiranja.
- Nikada nemojte povezivati glavni izvor napajanja na terminal komunikacijskog kabela. Ako se povežu, električni će dijelovi izgorjeti.
- Kao komunikacijski kabel upotrebljavajte dvojezgrenti zaštićeni kabel. (Oznaka  na slici u nastavku) Ako su komunikacijski kabeli različitih sustava priključeni na isti kabel s više jezgri, loš prijenos i prijem uzrokovat će neispravan rad. (Oznaka  na slici u nastavku)
- Samo se naznačeni komunikacijski kabel smije povezati na terminal za komunikaciju vanjske jedinice.
- Linija napajanja uređaja ne smije biti lakša od plašta polikloroprena. (oznaka koda 60245 IEC 57)



Dvožilni oklopljeni kabel



Višežilni kabel

⚠️ OPREZ

- Za komunikacijske vodove primijenite dvožilne kabele sa zaštitnim omotačem. Komunikacijske kabele ne upotrebljavajte zajedno s električnim kabelima.
- Oklopljeni sloj kabela koji služi kao vodič potrebno je uzemljiti na metalne dijelove objju jedinica.
- Nikada ne koristite višežilne kabele.
- Budući da je ovaj uređaj opremljen inverterom, instaliranje faznog kondenzatora neće samo umanjiti učinak poboljšanja iskoristivosti električne energije, nego može izazvati i veliko zagrijavanje kondenzatora. Zato nikada ne instalirajte fazni kondenzator.
- Pazite da omjer neravnoteže električnog napona ne bude veći od 2 %. Ako je omjer veći, smanjiti će se radni vijek uređaja.

Električne značajke

- Preporučeni prekidač je ELCB
- MFA se koristi za odabir prekidača i zaštitnog uređaja diferencijalne struje
- Detaljnije električne značajke pročitajte u PDB

ELCB : Sklopka za zaštitu od pulsirajućih struja

MFA : Max ampera na osiguraču (A)

PDB: Tehnički list proizvoda

HRVATSKI



HRVATSKI

