

**HRVATSKI**  
Jezik originalna  
je engleski.



SPLIT KLIMA UREĐAJI  
**PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE**

REFRIGERANT  
**R32**

JG79J380H12

Nazivi modela navedeni su u 1-3.  
Prilikom montaže više unutarnjih jedinica, pogledajte priručnik za postavljanje za ugradnju više unutarnjih jedinica na vanjsku jedinicu.

#### Alati potrebni za instalaciju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Phillips odvijač                      | imbus ključ 4 mm                            |
| Libela                                | Alat za matic s proširenjem R32, R410A      |
| Mjerilo                               | Razdjelni ventil s manometrom za R32, R410A |
| Univerzalni nož ili škare             | Vakuumska crpka za R32, R410A               |
| Kružna pila 75 mm                     | Crijevo za punjenje za R32, R410A           |
| Momentni ključ                        | Alat za rezanje cijevi s razvrtačem         |
| Viljuškasti ključ (ili matični ključ) |   |

## 1. PRIJE INSTALACIJE

### ZNAČENJE SIMBOOLA PRIKAZANIH NA UNUTARNJOJ I/ILI VANJSKOJ JEDINICI

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>UPOZORENJE</b><br>(Opasnost od požara)  | Ovaj uređaj koristi se zapaljivim rashladnim sredstvom. Ako rashladno sredstvo iscuri i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, stvorit će štetni plin i postoji opasnost od požara. |
|  | Pažljivo pročitajte UPUTE ZA UPORABU prije rada.   |   |
|  | Servisno osoblje mora obvezno pročitati UPUTE ZA UPORABU i PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE prije rada. |   |
|  | Dodatne informacije dostupne su u UPUTAMA ZA UPORABU, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično.       |   |

### 1-1. UVIJEK SE TREBA PRIDRŽAVATI SLJEDEĆEG RADI SIGURNOSTI

- Prije postavljanja klima uređaja obvezno pročitajte "UVIJEK SE TREBA PRIDRŽAVATI SLJEDEĆEG RADI SIGURNOSTI".
- Prije početka podešavanja veze Wi-Fi sučelja provjerite sigurnosne mjere opreza u UPUTAMA ZA UPORABU sobnog klima uređaja.
- Obvezno se pridržavajte ovdje navedenih upozorenja i mjera opreza jer uključuju važne stavke koje se odnose na sigurnost.
- Nakon čitanja ovog priručnika, obvezno ga držite zajedno s UPUTAMA ZA UPORABU radi buduće uporabe.

#### ▲ UPOZORENJE (Može dovesti do smrti, ozbiljnih ozljeda itd.)

- Nemojte sami instalirati jedinicu (korisnik).**  
Nepotpuna instalacija može uzrokovati požar, strujni udar, ozljede zbog pada jedinice ili curenje vode. Obratite se prodavaču od kojeg ste kupili jedinicu ili kvalificiranom instalateru.
- Izvršite instalaciju sigurno u skladu s priručnikom za postavljanje.**  
Nepotpuna instalacija može uzrokovati požar, strujni udar, ozljede zbog pada jedinice ili curenje vode.
- Prilikom ugradnje jedinice, koristite odgovarajuću zaštitnu opremu i alat radi sigurnosti.**  
Ako to ne učinite može doći do ozljede.
- Postavite jedinicu čvrsto na mjesto koje može podnijeti težinu jedinice.**  
Ako mjesto ugradnje ne može podnijeti težinu jedinice, ona može pasti i prouzročiti ozljede.
- Električne radeve treba da izvodi kvalificirani, iskusni električar, prema priručniku za postavljanje. Obavezno koristite odvojeno strujno kolo. Nemojte spajati druge električne uređaje u to strujno kolo.**  
Ako je kapacitet strujnog kola nedovoljan ili postoji nepotpuna električna instalacija, to može dovesti do požara ili električnog udara.
- Pravilno uzemljite jedinicu.**  
Nemojte spajati uzemljenje na cijev za plin, cijev za vodu, gromobran ili telefonsku žicu za uzemljenje. Neispravno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Nemojte oštetići žice primjenom prekomjernog pritiska s dijelovima ili vijcima.**  
Oštetećene žice mogu prouzročiti požar ili strujni udar.
- Obvezno isključite glavni dovod struje u slučaju postavljanja ploče unutarnjeg računala ili obavljanja poslova na ožičenju.**  
Ako to ne učinite, može doći do strujnog udara.
- Upotrijebite naznačene žice za sigurno spajanje unutarnjih i vanjskih jedinica te čvrsto pričvrstite žice na priključne dijelove bloka za priključenje tako da se sila primjenjena na žice ne prenosi na dijelove. Nemojte produžiti žice, niti koristiti medupovezanu priključnicu.**  
Nepotpuna veza i pričvršćivanje mogu prouzročiti požar.
- Nemojte montirati jedinicu na mjesto gdje može doći do curenja zapaljivog plina.**  
Ako plin curi i nakupi se u području oko jedinice, to može prouzročiti eksploziju.
- Nemojte koristiti medupovezivanje kabela za napajanje ili pročišćivanje kabela i nemojte spajati mnoge uređaje na jednu utičnicu za izmjeničnu struju.**  
To može prouzročiti požar ili strujni udar zbog neispravnog kontakta, neispravne izolacije, prekoračenja dopuštene struje itd.
- Obavezno koristite predviđene dijelove ili određene dijelove za ugradnju.**  
Korištenje neispravnih dijelova može prouzročiti ozljedu ili curenje vode zbog požara, strujnog udara, pada jedinice itd.
- Kada umeđnete utikač kabela napajanja u utičnicu, uvjerite se da nema prašine, začepljenja ili labavih dijelova u utičnicu i utikaču. Pobrinite se da je utikač napajanja potpuno gurnut u utičnicu.**  
Ako na utikaču ili na utičnicama napajanja ima prašine, začepljenja ili labavih dijelova, to može prouzročiti strujni udar ili požar. Ako su na utikaču napajanja pronađeni labavi dijelovi, zamjenite ga.
- Pričvrstite električni poklopac na unutarnju jedinicu i servisnu ploču na vanjsku jedinicu.**  
Ako električni poklopac unutarnje jedinice i/ili servisna ploča vanjske jedinice nisu pričvršćeni, to može prouzročiti požar ili strujni udar zbog prašine, vode itd.
- Prilikom ugradnje, preseljenja ili servisiranja jedinice, provjerite da kolo rashladnog sustava ne ulazi nikakav druga tvar osim specificirane rashladne tekućine (R32).**  
Svaka prisutnost strane tvari kao što je zrak može prouzročiti abnormalni porast tlaka i može dovesti do eksplozije ili ozljede. Korištenje bilo koje rashladne tekućine koja nije naznačena za sustav prouzročiti će mehanički kvar, kvar sustava ili prekid rada jedinice. U posebno teškim slučajevima, to bi moglo dovesti do ozbiljnih poteškoća sigurnosti proizvoda.
- Nemojte ispušтati rashladno sredstvo u atmosferu.**  
Ako rashladno sredstvo curi tijekom instalacije, praznate sobu. Nakon završetka instalacije provjerite da rashladno sredstvo ne curi.
- Koristite odgovarajuće alate i cjevovode za ugradnju.**  
Tlok R32 je 1,6 puta veći od R22. Upotreba neodgovarajućih alata ili materijala i nepotpuna ugradnja može prouzročiti pucanje cijevi ili ozljedu.
- Prilikom ubacivanja rashladnog sredstva, zaustavite kompresor prije odspajanja cijevi za rashladno sredstvo.**  
Ako su cijevi za rashladno sredstvo odvojene dok kompresor radi, a zaporni ventil je otvoren, zrak može biti uvučen i pritisak u rashladnom kolu mogao bi postati abnormalno visok. To može prouzročiti pucanje cijevi ili ozljedu.
- Prilikom ugradnje jedinice, sigurno spojite cijevi za rashladno sredstvo prije pokretanja kompresora.**  
Ako se kompresor pokrene prije nego što su spojene cijevi za rashladno sredstvo i kada je zaporni ventil otvoren, zrak može biti uvučen i pritisak u rashladnom kolu mogao bi postati abnormalno visok. To može prouzročiti pucanje cijevi ili ozljedu.
- Ova bi unutarnja jedinica opremljena Wi-Fi sučeljem trebala biti postavljena za rad s minimalnom udaljenostu od 20 cm između uređaja i korisnika ili prolaznika.**

- Postavite prekidač propuštanja uzemljenja ovisno o mjestu ugradnje.  
Ako nema prekidača za propuštanje uzemljenja, to može prouzročiti strujni udar.
- Sigurno izvedite poslove oko polaganja odvodnih crijeva/cijevi prema priručniku za postavljanje.  
Ako postoji nedostatak odvodnim crijevima/cijevima, voda može padati iz jedinice, potopiti i oštetiti kućanske predmete.
- Ne dirajte ulaz zraka ni aluminijksa rebara vanjske jedinice.  
To može prouzročiti ozljede.

- Nemojte postavljati vanjsku jedinicu u kojoj mogu živjeti male životinje.  
Ako male životinje ulaze i dodiruju električne dijelove unutar jedinice, to može prouzročiti kvar, ispuštanje dima ili požar. Također, savjetujte korisnicima da održavaju područje oko jedinice čistim.
- Nemojte upravljati klimatizacijskim uređajem tijekom izvođenja unutarnjih i završnih radova, ili tijekom nanošenja voska na pod.  
Prije upravljanja klimatizacijskim uređajem dobro provjerite prostoriju nakon što se bude obavljao taj posao. U suprotnom, to može prouzročiti da se hlapljivi elementi zadrže unutar klimatizacijskog uređaja, što dovodi do propuštanja vode ili raspršivanja rose.

- Kako biste sprječili oštećenje zbog statičkog elektriciteta, dodirnite obližnje metalno kućište kako biste ispraznili statički elektricitet prije nego dodirnete unutarnju jedinicu opremljenu Wi-Fi sučeljem.  
Statički elektricitet iz ljudskog tijela može oštetiti jedinicu Wi-Fi sučelja.
- Nemojte koristiti unutarnju jedinicu opremljenu Wi-Fi sučeljem u blizini drugih bežičnih uređaja, mikrovalnih pećница, bežičnih telefona ili faksimila.  
To može prouzročiti kvarove.

## 1-2. ODABIR MJESTA ZA UGRADNJU

### UNUTARNJA JEDINICA

#### ▲ ▲ UPozorenje

Jedinica mora biti postavljena u prostorijama koje imaju površinu koja je navedena u nastavku.

AP60: 1,9 m<sup>2</sup> ili veći

AP71: 3,1 m<sup>2</sup> ili veći

Kada je unutarnja jedinica povezana na vanjsku jedinicu višestrukog sustava koji koristi rashladno sredstvo R32, posavjetujte se s vašim prodavačem o zadanoj površini poda.

Što se tiče pojedinsti, molimo pogledajte Servisni priručnik za ugradnju za novi sustav rashladnog sredstva.

- Tamo gdje strujanje zraka nije blokirano.
- Tamo gdje se hladni (ili topli) zrak širi cijelom prostorijom.
- Čvrsti zid bez vibracija.
- Tamo gdje nije izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti. Nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti također tijekom razdoblja nakon raspakiranja do neposredno prije uporabe.
- Tamo gdje se lako može isprazniti.
- Na udaljenosti 1 m ili više od televizora i radija. Rad klima uređaja može ometati radijski ili TV prijam. Možda će biti potrebno pojačalo za ometane uređaje.
- Na mjestu što je dalje moguće od fluorescentnih žarulja i žarulja sa žarnom niti. Kako bi infracrveni daljinski upravljač klima uređaja radio normalno. Toplina svjetla može uzrokovati deformaciju ili ultraljubičasto zračenje može uzrokovati pogoršanje.
- Tamo gdje se filter za zrak može lako ukloniti i zamjeniti.
- Tamo gdje je daleko od drugog izvora topline ili pare.
- Provjerite da li usmjerivač podržava postavke za enkripciju WPA2-AES prije početka instalacije ove unutarnje jedinice opremljene Wi-Fi sučeljem.
- Krajnji korisnik treba pročitati i prihvati odredbe i uvjete Wi-Fi usluge prije puštanja u rad instalacije ove unutarnje jedinice opremljene Wi-Fi sučeljem.
- Ova unutarnja jedinica opremljena Wi-Fi sučeljem ne smije se instalirati i spajati na bilo koji Mitsubishi Electric sustav koji treba da osigura kritično hlađenje ili grijanje.

### DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Tamo gdje je jednostavan za rukovanje i lako vidljiv.
- Tamo gdje ga djeca ne mogu dodirnuti.
- Odaberite položaj oko 1,2 m iznad poda i provjerite jesu li signali s daljinskog upravljača zagurno primljeni od unutarnje jedinice iz tog položaja (zvučni signali prijama 'beep' ili 'beep beep').

### Napomena:

U sobama u kojima se koriste fluorescentne svjetiljke s inverterom, signal iz bežičnog daljinskog upravljača možda neće biti primljen.

### VANJSKA JEDINICA

- Tamo gdje nije izložena jakom vjetru. Ako je vanjska jedinica izložena vjetru tijekom odmrzavanja, vrijeme odleđivanja će biti duže.
- Tamo gdje je struja zraka dobra i nema prašine.
- Tamo gdje se kiša ili izravna sunčeva svjetlost mogu izbjegći što je više moguće.
- Tamo gdje susjedima ne smetaju zvukovi rada ili vruć (ili hladan) zrak.
- Tamo gdje je dostupan čvrsti zid ili nosač kako bi se sprječilo pojačanje zvuka ili vibracija.
- Tamo gdje nema rizika od zapaljivih plinova.
- Prilikom ugradnje jedinice na visoku razinu pazite da osigurate noge uređaja.
- Tamo gdje je najmanje 3 m rastojanja od antene TV prijamnika ili radija. Rad klima uređaja može ometati radijski ili TV prijam u područjima gdje je slab prijam. Možda će biti potrebno pojačalo za ometane uređaje.
- Ugradite uređaj vodoravno.
- Postavite ga na područje koje nije izloženo snijegu koji pada ili puše. U područjima s teškim snježnim padavinama, ugradite krov, postolje i/ili neke odbojne ploče.

### Napomena:

Preporučljivo je izraditi petlu za cijevi u blizini vanjske jedinice kako bi se smanjile vibracije prenesene od tamo.

### Napomena:

Prilikom rada klima uređaja pri niskim vanjskim temperaturama, obavezno slijedite dolje opisane upute.

- Nikada ne postavljajte vanjsku jedinicu na mjesto gdje bi njena ulazna/izlazna strana zraka mogla biti izravno izložena vjetru.
- Kako biste sprječili izlaganje vjetru, postavite vanjsku jedinicu s ulaznom stranom zraka okrenutom prema zidu.
- Kako biste sprječili izlaganje vjetru, preporuča se ugradnja odbojne ploče na strani izlaza zraka vanjske jedinice.

Izbjegavajte sljedeća mjesta za ugradnju u kojima se mogu pojaviti problemi s klima uređajem.

- Tamo gdje zapaljivi plin može curiti.
- Tamo gdje je prisutno mnogo strojnog ulja.
- Tamo gdje prska ulje ili gdje je područje ispunjeno uljnim dimom (kao što su mesta gdje se kuha i tvornice u kojima se svojstva plastike mogu izmijeniti i oštetiti).
- Mesta s mnogo soli, kao što je more.
- Tamo gdje nastaje sulfidni plin, kao što su vruća opruga, kanalizacija, otpadne vode.
- Tamo gdje postoji oprema s visokom frekvencijom ili bežična oprema.
- Tamo gdje postoji emisija visokih razina HOS-eva, uključujući ftalatne spojeve, formaldehid, itd., koje mogu prouzročiti kemijske napukline.
- Uredaj treba čuvati na način koji će onemogućiti pojavu mehaničkih oštećenja.

## 1-3. TEHNIČKI PODACI

| Model              |                  | Napajanje *1  |             |                     | Specifikacije žice             |  | Veličina cijevi (debljina *3, *4) | Maksimalna količina punjenja rashladnog sredstva *7 |
|--------------------|------------------|---------------|-------------|---------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Unutarnja jedinica | Vanjska jedinica | Nazivni napon | Frekvencija | Kapacitet prekidača | Napajanje *2                   | Spojni vod *2 unutarnje/vanjske jedinice | Plin/tekućina                     |   |
| MSZ-AP60VG(K)      | MUZ-AP60VG       | 230 V         | 50 Hz       | 16 A                | 3-žilni<br>2,0 mm <sup>2</sup> | 4-žilni<br>1,0 mm <sup>2</sup>           | ø12,7/6,35 mm<br>(0,8 mm)         | 1350 g  |
| MSZ-AP71VG(K)      | MUZ-AP71VG       |               |             | 20 A                | 3-žilni<br>2,5 mm <sup>2</sup> |  |                                   |   |

\*1 Spojite na prekidač napajanja koji ima zazor od 3 mm ili više kada je otvoren za prekid faze izvora napajanja. (Kada se prekidač napajanja isključi, mora prekinuti sve faze.)

\*2 Upotrijebite žice u skladu s projektom 60245 IEC 57.

\*3 Nikada nemojte koristiti cijevi debljine manje od propisane. Otpornost na tlak neće biti dovoljna.

\*4 Koristite bešavnu bakrenu cijev ili cijev od bakrene legure.

\*5 Budite pažljivi kako ne biste slomili ili savili cijev tijekom savijanja cijevi.

\*6 Radijus savijanja cijevi rashladnog sredstva mora biti 100 mm ili više.

\*7 Ako je duljina cijevi veća od 15 m, potrebno je dodatno punjenje rashladnog sredstva (R32). (Nije potrebno dodatno punjenje ako je duljina cijevi manja od 15 m.)  
Dodatno rashladno sredstvo = A × (duljina cijevi (m) – 15)

\*8 Izolacijski materijal: Plastična pjena otporna na toplinu specifične težine od 0,045

\*9 Obvezno koristite izolaciju naznačene debljinom. Prekomjerna debljina može prouzročiti nepravilnu ugradnju unutarnje jedinice, a nedovoljna debljina može prouzročiti kapanje rose.

| Duljina cijevi i visinska razlika    |
|--------------------------------------|
| Maks. duljina cijevi                 |
| 30 m                                 |
| Maks. visinska razlika               |
| 15 m                                 |
| Maks. broj zavoja *5, *6             |
| 10                                   |
| Podešavanje rashladnog sredstva A *7 |
| 20 g/m                               |
| Debljina izolacije *8, *9            |
| 8 mm                                 |

## 1-4. SHEMA UGRADNJE

### PRIBOR

Prije instalacije provjerite sljedeće dijelove.

<Unutarnja jedinica>

|  |   |
|--|---|
| (1) Ploča za ugradnju  | 1 |
| (2) Vijak za pričvršćivanje ploče za ugradnju 4 x 25 mm                  | 7 |
| (3) Bežični daljinski upravljač  | 1 |
| Filc traka<br>(za polaganje cijevi sa lijeve ili stražnje lijeve strane) | 1 |
| (5) Baterija (AAA) za (3)  | 2 |
| <Vanjska jedinica>   |   |
| (6) Odvod kondenzata   | 1 |

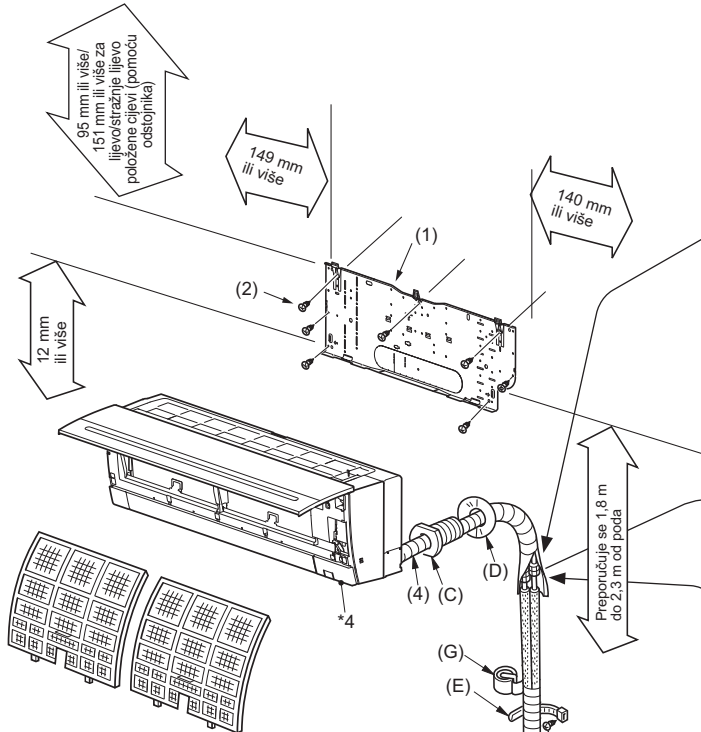
### DIJELOVI KOJI SE DOBAVLJAJU NA MJESTU MONTAŽE

|  |         |
|--|---------|
| (A) Spojni vod*1 unutarnje/vanjske jedinice  | 1       |
| (B) Produžna cijev   | 1       |
| (C) Zidna čahura   | 1       |
| (D) Poklopac zidnog otvora   | 1       |
| (E) Obujmica za pričvršćivanje cijevi  | 2 do 5  |
| (F) Pričvrsti vijak za (E) 4 x 20 mm   | 2 do 5  |
| (G) Traka za polaganje cijevi  | 1       |
| (H) Kit  | 1       |
| Odvodno crijevo<br>(ili meko PVC crijevo, unutarnjeg promjera 15 mm ili tvrdva PVC cijev VP16) | 1 ili 2 |
| (J) Rashladno ulje   | 1       |
| (K) Kabel za napajanje*1   | 1       |

### Napomena:

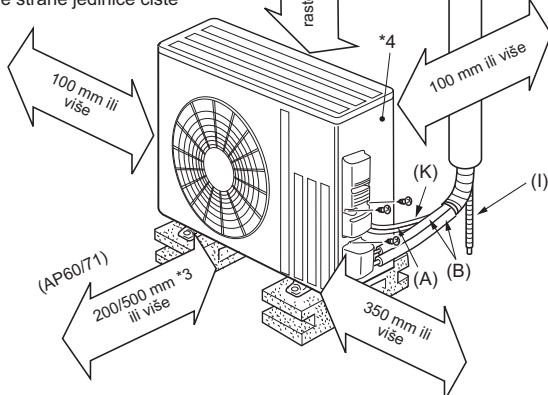
\*1 Postavite spojni vod unutarnje/vanjske jedinice (A) i kabel napajanja (K) najmanje 1 m od kabela TV antene.

Ova unutarnja jedinica opremljena je ugrađenim Wi-Fi sučeljem. (Samo tip VGK)



(AP60/71)

\*2 100/500 mm ili više kada su prednja i bočne strane jedinice čiste



\*3 Kada su bilo koje 2 strane jedinice - lijevo, desno i straga - slobodne

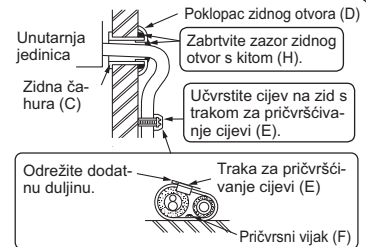
\*4 Godina i mjesec proizvodnje označeni su na nazivnoj pločici s tehničkim podacima.

Izgled vanjske jedinice može se razlikovati od nekih modela.

### VAŽNE NAPOMENE

Provjerite da kabliranje neće biti podložno trošenju, koroziji, prekomernom tlaku, vibracijama, oštrim rubovima ili bilo kakvim drugim nepovoljnim utjecajima na okoliš. Provjera mora uzeti u obzir i učinke starenja ili trajne vibracije iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.

Obvezno koristite zidnu čahuru (C) kako biste sprječili da unutarnji/vanjski spojni vod (A) dodiruje metalne dijelove u zidu i kako bi se sprječila šteta od glodavaca u slučaju da je zid šupalj.



Nakon ispitivanja curenja, čvrsto omotajte izolacijskim materijalom, tako da nema zazora.

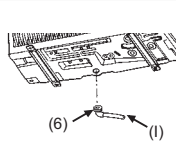
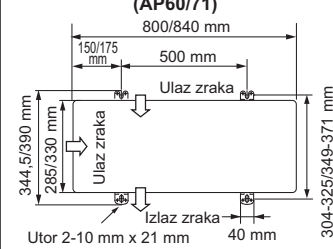
Kada se cijevi pričvršćuju na zid koji sadrži metale (kositreni) ili metalnu mrežu, upotrijebite kemijski obrađeni drveni komad od 20 mm ili deblji između zida i cijevi ili omotajte 7 do 8 zavojia izolacijske vinilne trake oko položenih cijevi. Da biste koristili postojeće položene cijevi, pokrenite COOL način rada tijekom 30 minuta i ispuhajte ga prije uklanjanja starog klima uređaja. Ponovo napravite proširenje prema dimenziji za novo rashladno sredstvo.

### A A UPOZORENJE

Da biste izbjegli opasnost od požara, ugradite ili zaštite cijevi za rashladno sredstvo.

Vanjska oštećenja cijevi za rashladno sredstvo mogu biti uzrok požara.

### Ugradnja vanjske jedinice (AP60/71)



### Polaganje odvodnih cijevi za vanjsku jedinicu

- Pribavite odvodne cijevi prije spajanja unutarnjih i vanjskih cijevi.
- Spojite odvodno crijevo (I) unutarnjeg promjera 15 mm kao što je prikazano na slici.
- Pobrinite se da postavite odvodne cijevi s nagibom prema dolje radi lakšeg odvoda.

### Napomena:

Ugradite jedinicu vodoravno.

Ne koristite odvod kondenzata (6) u hladnim područjima. Odvod se može zamrznuti i prouzročiti zaustavljanje ventilatora.

Vanjska jedinica prizvodi kondenzat tijekom rada u režimu grijanja. Izaberite mjesto ugradnje kako biste sprječili vlaženje vanjske jedinice i/ili površine odvodnom vodom ili oštećenje prouzročeno smrznutom odvodnom vodom.

## 2. UGRADNJA UNUTARNJE JEDINICE

### 2-1. UČVRŠĆIVANJE PLOČE ZA UGRADNJU

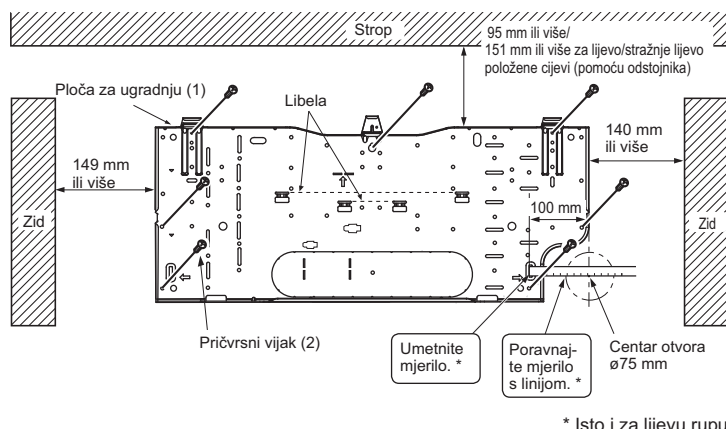
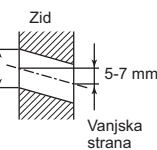
- Pronađite konstrukcijski materijal (kao što je pregradni stup) u zidu i pričvrstite ploču za ugradnju (1) vodoravno čvrstim pritezanjem pričvrsnih vijaka (2).
- Kako biste spriječili vibraciju ploče za ugradnju (1), postavite vijke za pričvršćivanje u otvore prikazane na slici. Za dodatnu potporu, pričvrsni vijci mogu se također ugraditi u druge otvore.
- Kada se ukloni poklopac otvora, nanesite vinilnu traku na rubove otvora kako bi spriječili oštećenje vodova.
- Ako se koriste svornjaci za betonske zidove, pričvrstite ploču za ugradnju (1) pomoći  $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$  ovalnog otvora (nagib 450 mm).
- Ako je udubljeni svornjak predug, zamjenite ga za kraći koji je dostupan na tržištu.

### 2-2. IZREZIVANJE ZIDNE RUPE

1) Odredite položaj zidne rupe.

2) Izbušite rupu Ø75 mm. Vanjska strana bi trebala biti 5 do 7 mm niža od unutarnje strane.

3) Umetnite zidnu čahuru (C).

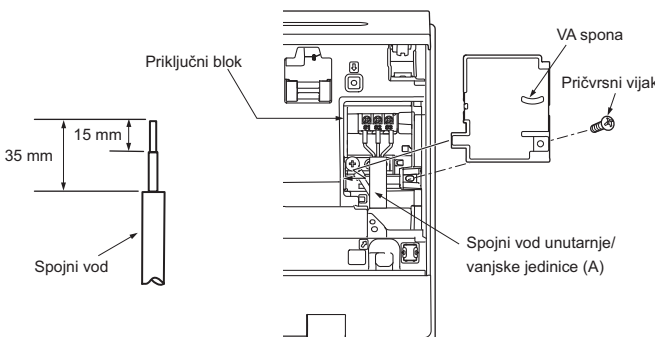


\* Isto i za lijevu rupu.

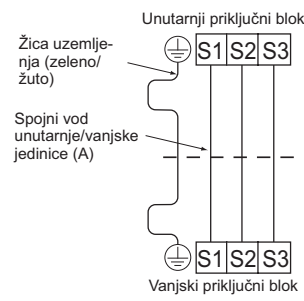
### 2-3. SPAJANJE VODOVA ZA UNUTARNJU JEDINICU

Možete spojiti spojni vod unutarnje/vanske jedinice bez skidanja prednje ploče.

- Otvorite prednju ploču.
- Skinite VA sponu.
- Provucite spojni vod unutarnje/vanske jedinice (A) sa stražnje strane unutarnje jedinice i obradite kraj voda.
- Otpustite vjak priključka i najprije spojite žicu za uzemljenje, a zatim spojite vod za spajanje unutarnje/vanske jedinice (A) na priključni blok. Budite pažljivi da ne napravite pogrešno ožičenje. Pričvrstite vod na priključni blok tako da se ne vidi niti jedan dio njene jezgre, te da nema prijenosa vanjske sile na spojnu sekciju priključnog bloka.
- Čvrsto pritegnite vijke priključaka kako biste spriječili njihovo popuštanje. Nakon pritezanja lagano povucite vodove kako biste potvrdili da se ne pomiču.
- Pričvrstite spojni vod (A) unutarnje/vanske jedinice i žicu uzemljenja pomoći VA spone. Uvijek zakočite lijevu pandžu VA spone. Učvrstite VA sponu.



- Za daljnje servisiranje, ostavite veću duljinu žica za povezivanje.
  - Napravite da žica za uzemljenje bude malo dulja od ostalih. (Više od 60 mm)
  - Nemojte saviti višak žice ili ga nagurati u mali prostor. Budite oprezni da ne oštetite žice.
  - Pričvrstite kabel i/ili žice na priključni blok, obvezno pričvrstite svaki vik na odgovarajući priključak.
- Napomena:** Nemojte polagati žice između unutarnje jedinice i ploču za ugradnju (1). Oštećena žica može prouzročiti stvaranje topline ili požar.



### 2-4. OBLIKOVANJE CIJEVI I ISPUSNOG CRIJEVA

#### Oblikovanje cijevi

- Postavite odvodno crijevo ispod cijevi rashladnog sredstva.
- Uverite se da odvodno crijevo nije napuhano ili uvijeno.
- Nemojte povlačiti crijevo pri omotavanju trake.
- Kada odvodno crijevo izđe iz prostorije, obvezno obložite izolacijskim materijalom (dostupan u trgovini) oko njega.



#### Polaganje cijevi na stražnjoj, desnoj ili donjoj strani

- Položite cijevi rashladnog sredstva i odvodno crijevo zajedno, zatim čvrsto omotajte traku za polaganje cijevi (G) od kraja.
- Umetrite položene cijevi i odvodno crijevo u zidnu čahuru (C) i pričvrstite gornji dio unutarnje jedinice na ploču za ugradnju (1).
- Provjerite je li unutarnja jedinica čvrsto zakaćena na ploču za ugradnju (1) pomicanjem jedinice u lijevo i desno.
- Potisnite donji dio unutarnje jedinice u ploču za ugradnju (1).



#### Ispusne cijevi

- Ako produžetak odvodnog crijeva mora proći kroz sobu, obvezno ga omotajte s izolacijom koja je dostupna u prodaji.
- Odvodno crijevo treba biti usmjerena prema dolje radi lakog protoka odvoda. (Fig. 1)
- Ako je odvodno crijevo koje je isporučeno s unutarnjom jedinicicom prekratko, spojite ga s odvodnim crijevom (I) koje bi moralo biti dostavljeno na mjesto ugradnje. (Fig. 2)
- Pričvrstite odvodno crijevo na tvrdu plastičnu cijev, dobro ga umetnite u cijev. (Fig. 3)

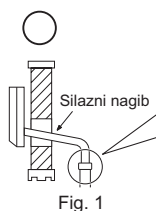


Fig. 1

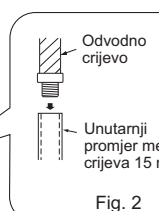


Fig. 2

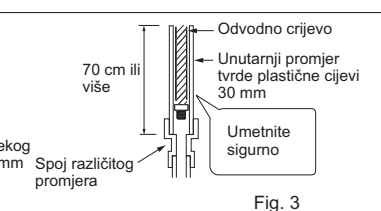
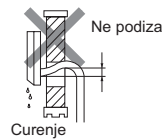


Fig. 3

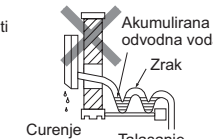
Nemojte polagati odvodne cijevi kako je dolje prikazano.



Curenje vode



Curenje vode



Talasanje



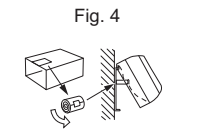
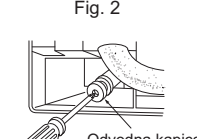
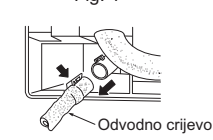
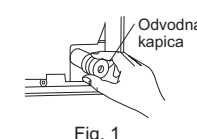
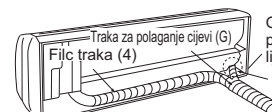
Zazor najmanje 50 mm  
Šanac

#### Lijevo ili stražnje-ljevo polaganje cijevi

##### Napomena:

Obavezno ponovo postavite odvodno crijevo i odvodnu kapicu u slučaju lijevog ili stražnje-ljevog polaganja cijevi. U suprotnom, to može prouzročiti da kapljice vode kapaju iz odvodnog crijeva.

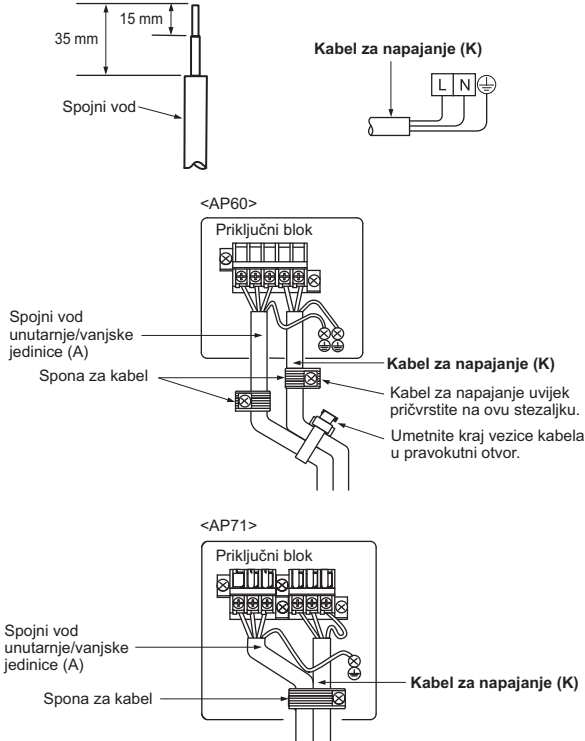
- Položite cijevi za rashladno sredstvo i odvodno crijevo zajedno, zatim čvrsto omotajte filc traku (4) od kraja. Širina preklapanja filc trake (4) treba biti 1/3 širine trake. Koristite graničnik trake na kraju filc trake (4).
- Izvucite odvodnu kapicu na stražnjoj desnoj strani unutarnje jedinice. (Fig. 1)
  - Držite konveksni dio na kraju i izvucite odvodnu kapicu.
- Izvucite odvodno crijevo na stražnjoj lijevoj strani unutarnje jedinice. (Fig. 2)
  - Držite kandžu označenu strelicama i izvucite odvodno crijevo prema naprijed.
- Stavite odvodnu kapicu u odjeljak na koji se odvodno crijevo treba pričvrstiti na stražnjoj strani unutarnje jedinice. (Fig. 3)
  - Umetnite alate koji nemaju oštре rubove kao što su odvijači u rupu na kraju kapice i umetnite kapicu do kraja u odvodno posudu.
- Umetnite odvodno crijevo do kraja u odvodnu posudu na stražnjem desnom dijelu unutarnje jedinice. (Fig. 4)
  - Provjerite je li crijevo čvrsto pričvršćeno na izbočinu dijela za umetanje u odvodno posudu.
- Umetnite odvodno crijevo u zidnu čahuru (C) i pričvrstite gornji dio unutarnje jedinice na ploču za ugradnju (1). Zatim pomaknite unutarnju jedinicu sasvim lijevo kako biste olakšali postavljanje cijevi u stražnji prostor jedinice.
- Izrežite komad kartona sa kutije u kojoj je isporučen uređaj, namotajte ga, pričvrstite ga na stražnje rebro i upotrijebite ga kao odstojnik za podizanje unutarnje jedinice. (Fig. 5)
- Spojite cijevi za rashladno sredstvo s produžnom cijevi (B).
- Potisnite donji dio unutarnje jedinice u ploču za ugradnju (1).



### 3. UGRADNJA VANJSKE JEDINICE

#### 3-1. SPAJANJE VODOVA ZA VANJSKU JEDINICU

- Otvorite servisnu ploču.
- Otpustite vijak na priključnom bloku i pravilno spojite vod za spajanje unutarnje/vanjske jedinice (A) sa unutarnje jedinice na priključni blok. Budite pažljivi da ne napravite pogrešno ožičenje. Pričvrstite vod na priključni blok tako da se ne vidi niti jedan dio njene jezgre, te da nema prijenosa vanjske sile na spojnu sekciju priključnog bloka.
- Čvrsto zategnjte vijke priključaka kako biste sprječili njihovo popuštanje. Nakon pritezanja lagano povucite vodove kako biste potvrdili da se ne pomiču.
- Spojite kabel napajanja (K).
- Pričvrstite spojni vod unutarnje/vanjske jedinice (A) i kabel za napajanje (K) sponom za kabele.
- Pričvrstite servisnu ploču.



- Napravite da žica za uzemljenje bude malo dulja od ostalih. (Više od 100 mm)
- Za daljnje servisiranje, ostavite veću duljinu žica za povezivanje.
- Prilikom pričvršćivanja kabela i/ili žice na priključni blok, obvezno pričvrstite svaki vijak na odgovarajući priključak.

#### 3-2. PERTLANJE

- Izrežite bakrenu cijev pravilno pomoću alata za rezanje cijevi. (Fig. 1, 2)
- Potpuno uklonite sve opiljke iz isječenog poprečnog presjeka cijevi. (Fig. 3)
- Okrenite kraj bakrene cijevi u smjeru nadolje dok uklanjate opiljke kako biste izbjegli da opiljci upadnu u cijevi.
- Skinite maticu s proširenjem pričvršćene za unutarnju i vanjsku jedinicu, a zatim ih stavite na cijev na kojoj je završeno uklanjanje opiljaka. (Nije ih moguće staviti nakon pertlanja.)
- Pertlanje (Fig. 4, 5). Čvrsto držite bakrenu cijev u dimenziji prikazanoj u tablici. Odaberite A mm iz tablice prema alatu koji koristite.
- Provjera
  - Usporedite pertlanje sa Fig. 6.
  - Ako je proširenje nepravilno, odsjecite prošireni dio i ponovite pertlanje.



Fig. 3

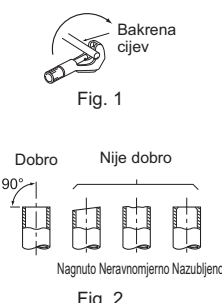


Fig. 2



Fig. 4

| Promjer cijevi (mm) | Matica (mm) | A (mm)                         |                         |                                  | Moment pritezanja |            |
|---------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|
|                     |             | Alat za spajanje za R32, R410A | Alat za spajanje za R22 | Alat za leptiraste maticu za R22 | N•m               | kgf•cm     |
| ø6,35 (1/4")        | 0 do 0,5    | 1,5 do 2,0                     | 1,0 do 1,5              | 2,0 do 2,5                       | 13,7 do 17,7      | 140 do 180 |
| ø9,52 (3/8")        |             |                                |                         |                                  | 34,3 do 41,2      | 350 do 420 |
| ø12,7 (1/2")        |             |                                |                         |                                  | 49,0 do 56,4      | 500 do 575 |
| ø15,88 (5/8")       | 29          |                                |                         |                                  | 73,5 do 78,4      | 750 do 800 |

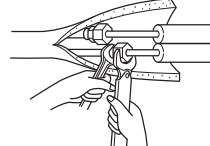
#### 3-3. SPAJANJE CIJEVI

- Pričvrstite maticu s proširenjem momentnim ključem kako je navedeno u tablici.
- Kada je pričvršćena previše čvrsto, matica s proširenjem može se slomiti nakon dugog razdoblja i uzrokovati curenje rashladnog sredstva.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cijevi. Izravni kontakt s golim cijevima može dovesti do opeklin ili smrzavanja.

##### Povezivanje unutarnje jedinice

Spojite cijev za plin i cijev za tekućinu na unutarnju jedinicu.

- Nanесите tanki sloj rashladnog ulja (J) na proširenim krajevima cijevi. Nemojte stavljati rashladno ulje na navoje vijaka. Pretjerani moment pritezanja oštetić će vijak.
- Za spajanje, najprije poravnajte središte, zatim prvo pritegnite 3 do 4 okretaja maticu s proširenjem.
- Upotrijebite gore navedenu tablicu momenta pritezanja kao smjernicu za odjeljak s bočnom spojnicom na unutarnjoj jedinici i pritegnite s pomoću dva ključa. Prekomjerno zatezanje ošteteće prošireni dio.



##### Povezivanje vanjske jedinice

Spojite cijevi na spoj cijevi zapornog ventila vanjske jedinice na isti način kao i za unutarnju jedinicu.

- Za pritezanje koristite momentni ključ ili ključ i koristite isti moment pritezanja koji se primjenjuje za unutarnju jedinicu.

#### ▲ UPOZORENJE

Prilikom ugradnje jedinice, sigurno spojite cijevi rashladnog sredstva prije pokretanja kompresora.

#### 3-4. IZLAGANJE I OTVARANJE

- Pokrijte cijevne spojeve s poklopcom cijevi.
- Na strani vanjske jedinice, dobro izolirajte svaku cijev uključujući i ventile.
- Uporabom trake za cijevi (G), omotajte počevši od ulaza vanjske jedinice.
  - Zauštavite kraj trake za polaganje cijevi (G) s trakom (s pričvršćenim ljepljivom).
  - Kada se cijevi moraju postaviti iznad stropa, ormara ili gdje su temperatura i vlažnost visoki, omotajte dodatnu izolaciju koja se može nabaviti u trgovini kako biste sprječili kondenzaciju.

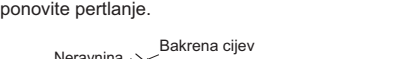


Fig. 5

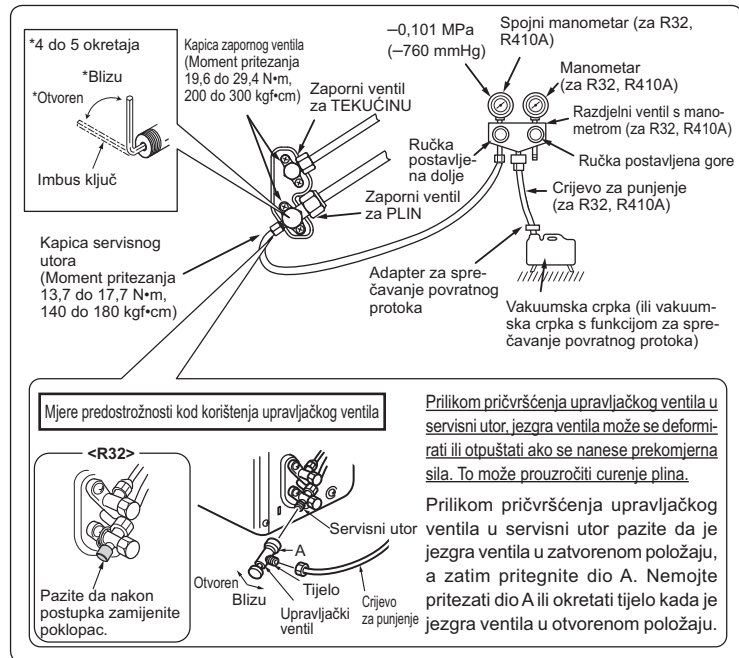


Fig. 6

## 4. POSTUPCI ČIŠĆENJA, PROVJERE NEPROPUSNOSTI I PROBNI RAD

### 4-1. POSTUPCI ČIŠĆENJA I PROVJERE NEPROPUSNOSTI

- Uklonite kapu servisnog utora zapornog ventila na strani plinske cijevi vanjske jedinice.  
(Zaporni ventili su potpuno zatvoreni i pokriveni kapama u početnom stanju.)
- Spojite razdjelni ventil s manometrom i vakuumsku crpku na servisni utor zapornog ventila na strani plinske cijevi vanjske jedinice.



- Pokrenite vakuumsku crpku. (Vakuumirajte dok se ne postigne 500 mikrona.)
- Provjerite vakuum razdjelnim ventilom s manometrom, zatim zatvorite razdjelni ventil s manometrom i zaustavite vakuumsku crpku.
- Ostavite tako kako je za jednu ili dvije minute. Provjerite da li se pokazivač razdjelnog ventila s manometrom nalazi u istom položaju. Potrdite da mjerac tlaka pokazuje -0,101 MPa [manometar] (-760 mmHg).
- Brzo uklonite razdjelni ventil s manometrom od servisnog utora zapornog ventila.

#### ▲ ▲ UPOZORENJE

Kako biste izbjegli opasnost od požara, prije otvaranja zapornih ventila provjerite da nema zapaljivih opasnosti ili rizika od paljenja.

- Nakon spajanja i pražnjenja cijevi za rashladno sredstvo, otvorite sve zaporne ventile s obje strane cijevi za plin i cijevi za tekućinu. Rad bez potpunog otvaranja smanjuje performanse i to uzrokuje probleme.
- Pogledajte 1-3., i po potrebi napunite propisanu količinu rashladnog sredstva. Vodite računa da polako punite s tekućim rashladnim sredstvom. Inače, sastav rashladnog sredstva u sustavu može se promijeniti i utjecati na rad klima uređaja.
- Prtegnite poklopac servisnog utora kako biste dobili početni status.
- Provjera nepropusnosti

### 4-2. PROBNI RAD

- Umetnite utikač napajanja u zidnu utičnicu i/ili uključite prekidač.
- Pritisnite E.O. SW jednom za COOL način rada, i dva puta za HEAT način rada. Probni rad će trajati 30 minuta. Ako gornja žaruljica indikatora rada treperi svakih 0,5 sekundi, provjerite da li postoji pogrešno ožičenje kabela za spajanje unutarnje/vanjske jedinice (A). Nakon probnog rada pokrenut će se način rada za slučaj nužde (postavljena temperatura 24 °C).
- Za zaustavljanje rada pritisnite E.O. SW nekoliko puta dok se sve LED žaruljice ne isključe. Detalje potražite u uputama za uporabu.
- Provjera prijama daljinskog (infracrvenog) signala
  - Pritisnite tipku OFF/ON na daljinskom upravljaču (3) i provjerite da li se elektronski zvuk čuje iz unutarnje jedinice. Ponovno pritisnite OFF/ON tipku kako biste isključili klima uređaj.
  - Nakon što se kompresor zaustavi, uređaj za sprječavanje ponovnog pokretanja radi tako da kompresor neće raditi 3 minute radi zaštite klima uređaja.



Prekidač za rad u nuždi (E.O. SW)

### 4-3. FUNKCIJA AUTOMATSKE PONOVNE POKRETANJE

Ovaj proizvod opremljen je funkcijom automatskog ponovnog pokretanja. Kada se napajanje prekine tijekom rada, kao što je to za vrijeme nestanka struje, funkcija automatski započinje rad u prethodnoj postavci nakon ponovnog uspostavljanja napajanja. (Za detalje pogledajte upute za uporabu.)

#### Oprez:

- Nakon ispitivanja ili provjere prijama daljinskog signala, isključite uređaj pomoću E.O. SW ili daljinskog upravljača prije isključivanja napajanja. Ako to ne učinite, uređaj će se automatski pokrenuti kada se napajanje uspostavi.

#### Korisniku

- Nakon ugradnje uređaja obavezno objasnite korisniku o funkciji automatskog ponovnog pokretanja.
- Ako je funkcija automatskog ponovnog pokretanja nepotrebna, može se isključiti. Obratite se predstavniku službe radi isključivanja funkcije. Pojedinosti potražite u priručniku za servisiranje.

### 4-4. OBJAŠNJENJE ZA KORISNIKA

- Pomoću UPUTA ZA UPORABU objasnite korisniku kako koristiti klima uređaj (kako koristiti daljinski upravljač, kako ukloniti filtre za zrak, kako očistiti, mjerne predostrožnosti za rad itd.).
- Preporučite korisniku da pažljivo pročita UPUTE ZA UPORABU.

## 5. PODEŠAVANJE POVEZIVANJA WI-FI SUČELJA (samo tip VGK)

Ovaj proizvod opremljen je Wi-Fi sučeljem kao standardom.

Za spajanje s usmjerivačem pogledajte SETUP QUICK REFERENCE GUIDE i UPUTE ZA UPORABU dostavljene s unutarnjom jedinicom.

## 6. PREMJEŠTANJE I ODRŽAVANJE

### 6-1. UKLANJANJE I UGRADNJA SKLOPA PLOČE

#### Postupak uklanjanja

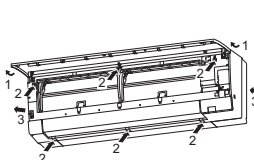
- 1) Uklonite prednju ploču.
- 2) Uklonite 6 vijaka koji pričvršćuju sklop ploče.

3) Sklop ploče sastoji se od 2 komponente.

Uklonite ih sljedećim redoslijedom: ploča i gornja ploča.

Da biste uklonili ploču, izvucite desnu i lijevu stranu.

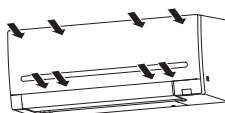
Da biste uklonili gornju ploču, izvucite desnu i lijevu stranu.



#### Postupak ugradnje

- 1) Ugradite sklop ploče prema postupku skidanja unatrag.

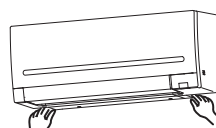
2) Pazite da pritisnete položaje kako je naznačeno strelicama kako bi se sklop potpuno pričvrstio na jedinicu.



### 6-2. UKLANJANJE UNUTARNJE JEDINICE

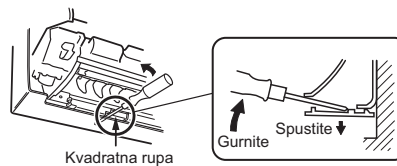
Skinite dno unutarnje jedinice s ploče za ugradnju.

Kad otpuštate kutni dio otpustite donji kutni lijevi i donji kutni desni dio unutarnje jedinice i povucite ih nadolje i naprijed kao što je prikazano na slici na desnoj strani.



#### Ako ne možete upotrijebiti gore opisanu metodu

Uklonite ploču. Zatim umetnite imbus ključeve u kvadratne rupe na lijevoj i desnoj strani jedinice i gurnite ih prema gore kao što je prikazano na sljedećoj slici. Dno unutarnje jedinice spušta se i otpušta kuke.



### 6-3. ISPUMPAVANJE

Prilikom preseljenja ili odlaganja klima uređaja, ispumpajte sustav prema dolje navedenom postupku, tako da se u atmosferu ne ispušta rashladno sredstvo.

- 1) Spojite razdjelni ventil s manometrom na servisni utor zapornog ventila na strani plinske cijevi vanjske jedinice.

2) Potpuno zatvorite zaporni ventil na strani cijevi za tekućinu na vanjskoj jedinici.

3) Zatvorite zaporni ventil na strani cijevi za plin vanjske jedinice gotovo potpuno tako da se može lako zatvoriti kad mjerač tlaka pokazuje 0 MPa [manometar] (0 kgf/cm<sup>2</sup>).

- 4) Pokrenite rad u nuždi u režimu COOL.

Da biste pokrenuli rad za slučaj nužde u režimu COOL, odspojite utikač napajanja i/ili isključite prekidač. Nakon 15 sekundi spojite utikač napajanja i/ili isključite prekidač, a zatim pritisnite E.O. SW jednom. (Rad za slučaj nužde režima COOL može se izvoditi neprekidno do 30 minuta.)

- 5) Potpuno zatvorite zaporni ventil na strani cijevi za plin vanjske jedinice kada mjerač tlaka pokazuje 0,05 do 0 MPa [manometar] (pribl. 0,5 do 0 kgf/cm<sup>2</sup>).

6) Zastavite rad za slučaj nužde u režimu COOL.

Pritisnite E.O. SW nekoliko puta dok se sve LED žaruljice ne isključe. Detalje potražite u uputama za uporabu.

#### ⚠️ UPOZORENJE

Prilikom crpljenja rashladnog sredstva, zaustavite kompresor prije odspajanja cijevi za rashladno sredstvo. Kompresor može eksplodirati ako zrak i sl. uđu u njega.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,  
TOKYO 100-8310, JAPAN