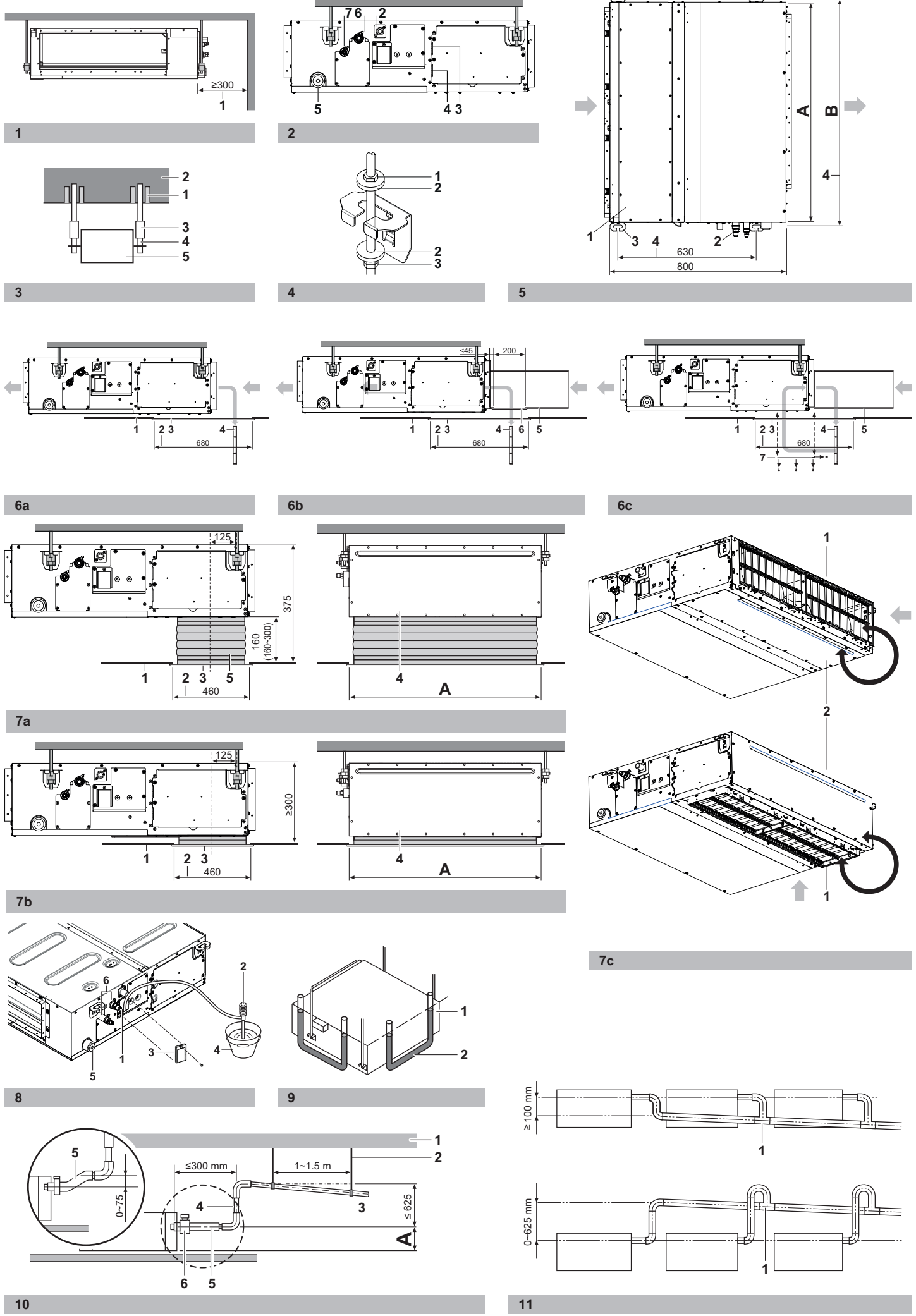




# PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE

Klima uređaji sa split sustavom

**FBQ35D2VEB**  
**FBQ50D2VEB**  
**FBQ60D2VEB**  
**FBQ71D2VEB**  
**FBQ100D2VEB**  
**FBQ125D2VEB**  
**FBQ140D2VEB**





**Sadržaj**

Stranica

Prije postavljanja .....	1
Odabir mesta postavljanja .....	2
Priprema prije postavljanja .....	2
Postavljanje unutarnje jedinice .....	3
Postavljanje voda .....	3
Rad na cjevovodu za rashladno sredstvo .....	4
Radovi na odvodnim cjevima .....	5
Električno ožičenje .....	6
Primjer ožičenja i način postavljanja daljinskog upravljača .....	7
Primjer ožičenja .....	8
Postavljanje ukrasne ploče .....	9
Probni rad .....	9
Električna shema .....	10

Izvorna uputa je na engleskom jeziku. Ostali jezici su prijevodi izvorne upute.



**PRIJE POSTAVLJANJA, PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE. ČUVAJTE OVAJ PRIRUČNIK NA PRIKLADNOM MJESTU ZA DALJNU UPOTREBU.**

**NEPRAVILNO POSTAVLJANJE ILI PRIČVRŠĆIVANJE OPREME ILI PRIBORA MOŽE IZAZVATI STRUJNI UDAR, KRATKI SPOJ, ISTJECANJE, POŽAR ILI DRUGA OŠTEĆENJA OPREME. UPOTRIJEBITE SAMO PRIBOR KOJI JE PROIZVEO DAIKIN I KOJI JE IZRAĐEN POSEBNO ZA UPOTREBU SA TOM OPREMOM. INSTALACIJU PREPUSTITE STRUČNJAKU.**

**AKO STE NESIGURNI U POSTUPAK POSTAVLJANJA ILI UPOTREBE, UVJEK SE OBRATITE SVOM DAIKIN DOBAVLJAČU ZA SAVJET I INFORMACIJU.**

**Prije postavljanja**

- Jedinicu ostavite u pakiranju sve dok ne dođete do mesta postavljanja. Ako se raspakiravanje ne može izbjegći, upotrijebite omču od mekog materijala ili zaštitne ploče s konopcem za podizanje kako biste izbjegli oštećenje ili ogrebotine na jedinici. Prilikom raspakiravanja jedinice ili prilikom njezina pomicanja nakon raspakiravanja, jedinicu obavezno podižite tako da je držite za nosać za vješanje, a da ne pritišćete niti jedan drugi dio, a osobito cjevi rashladnog sredstva, odvodne cjevi i ostale smolaste dijelove.
- Stavke koje nisu opisane u ovom priručniku potražite u instalacijskom priručniku vanjske jedinice.
- Upozorenje za rashladno sredstvo serije R410A:  
Spojive vanjske jedinice moraju biti konstruirane isključivo za R410A.

**Mjere opreza**

- Jedinicu nemojte postavljati ili puštati u rad u niže navedenim prostorijama:
  - na mjestima s mineralnim uljima ili ispunjenima uljnim isparavanjima ili sprejem, kao što su kuhinje (Plastika može propasti.)
  - gdje postoje korozivni plinovi kao što je sumporni plin (Bakrene cijevi i zavareni dijelovi mogu korodirati.)
  - gdje se upotrebljavaju hlapivi zapaljivi plinovi kao razrjeđivač ili benzin
  - gdje se nalaze strojevi koji generiraju elektromagnetske valove (Može doći do kvara upravljačkog sustava.)
  - Jedinicu treba postaviti najmanje 2,5 m od poda.
  - gdje zrak sadrži visoke razine soli, kao što je u blizini oceana i gdje su česti padovi napona (npr. tvornice) u vozilima ili plovilima.
- Ne postavljajte dodatni pribor izravno na kućište. Bušenjem rupa u kućištu možete oštetiti električne vodove, što može rezultirati požarom.
- Razina tlaka zvuka manja je od 70 dB (A).

**Pribor**

Provjerite je li s vašom jedinicom isporučen sljedeći pribor.

Metala obujmica 1 komad	Crijevo za odvod 1 komad	Podloška nosača za vješanje 8 komada	1 2 Srednja podloška za brtvljenje 2 komada
	  	Dugačka brtva 2 komada  cijevi za plin 1 komad	
 Vijci za prirubnice voda 1 komplet 40 komada.			

Vijci za učvršćivanje ploča pričvršćeni su na ploču za ulaz zraka.

**Opcionalni pribor**

- Postoji dvije vrste daljinskih upravljača: žičani i bežični. Odaberite daljinski upravljač u skladu s kupčevim zahtjevom i postavite ga na odgovarajuće mjesto.  
Prilikom odabira odgovarajućeg daljinskog upravljača pogledajte kataloge i tehničku literaturu.
- Prilikom postavljanja donjeg usisa: ploča za usis zraka i platneni spoj ploče za usis zraka.

## Obratite posebnu pozornost na sljedeće stavke tijekom sklapanja i provjerite ih po završetku postavljanja

Označite ✓ nakon provjere	
<input type="checkbox"/>	Je li unutarnja jedinica čvrsto fiksirana? Jedinica može pasti, vibrirati ili bučiti.
<input type="checkbox"/>	Je li obavljen test propusnosti plina? Ona može rezultirati nedostatnim hlađenjem ili grijanjem.
<input type="checkbox"/>	Je li jedinica potpuno izolirana i je li provjerena zrakonepropusnost? Može doći do kapanja kondenzirane vode.
<input type="checkbox"/>	Odvija li se odvodnja bez problema? Može doći do kapanja kondenzirane vode.
<input type="checkbox"/>	Odgovara li napon napajanja onom navedenom na nazivnoj pločici? Jedinica može doživjeti kvar ili može doći do pregaranja komponenti.
<input type="checkbox"/>	Jesu li ožičenje i cijevi pravilno priključeni? Jedinica može doživjeti kvar ili može doći do pregaranja komponenti.
<input type="checkbox"/>	Je li jedinica potpuno uzemljena? Postoji opasnost u slučaju strujnog izboja.
<input type="checkbox"/>	Odgovaraju li dimenzije električnih vodova onima u specifikacijama? Jedinica može doživjeti kvar ili može doći do pregaranja komponenti.
<input type="checkbox"/>	Prijeći li nešto izlaz ili ulaz zraka unutarnje ili vanjske jedinice? Ona može rezultirati nedostatnim hlađenjem ili grijanjem.
<input type="checkbox"/>	Jesu li zabilježeni duljina cjevovoda rashladnog sredstva i dodatno punjenje rashladnog sredstva? Punjene rashladnog sredstva u sustav možda nije jasno. Ovo služi za izbjegavanje nedoumica prilikom budućeg održavanja i servisiranja instalacije.
<input type="checkbox"/>	Jesu li filtri zraka pravilno pričvršćeni (prilikom postavljanja sa stražnjim vodom)? Održavanje filtera zraka može biti nemoguće.
<input type="checkbox"/>	Je li postavljen vanjski statički tlak? Ona može rezultirati nedostatnim hlađenjem ili grijanjem.

### Napomene za instalatera

- Pažljivo pročitajte ovaj priručnik kako biste osigurali pravilno postavljanje. Obavezno uputite korisnika kako se pravilno upravlja sustavom te mu/joj pokažite priloženi priručnik za rukovanje.
- Objasnite korisniku koji je sustav postavljen na lokaciji. Obavezno ispunite odgovarajuće specifikacije za postavljanje navedene u poglavljiju "Što učiniti prije pokretanja" u priručniku za rukovanje.

### Odabir mesta postavljanja (Pogledajte slika 1 i 2)

- Odaberite mjesto postavljanja koje ispunjava zahtjeve u nastavku i koje je odobrio klijent.
  - Može se osigurati optimalna raspodjela zraka.
  - Ništa ne blokira prolaze za zrak.
  - Kondenzirana voda može se pravilno odvoditi.
  - Lažni strop nije vidljivo na nagibu.
  - Može se osigurati dovoljno prostora za održavanje i sevisiranje.
  - Nema opasnosti od istjecanja zapaljivog plina.
  - Oprema nije namijenjena za upotrebu na mjestima gdje postoji opasnost od eksplozije.
  - Mogu se postaviti cijevi između unutarnje i vanjske jedinice unutar dopuštenih ograničenja. (Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu.)
  - Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može prouzročiti radio-smetnje. U tom slučaju korisnik će možda morati poduzeti odgovarajuće mjere.
  - Unutarnju jedinicu, vanjsku jedinicu, ožičenje napajanja i ožičenje prijenosa držite na udaljenosti od najmanje 1 m od televizora i radiouređaja. Time se sprečavaju smetnje slike i šumovi u tim električnim aparatima. (Električni šumovi mogu nastati ovisno o uvjetima pod kojima se stvara električni val, čak i ako se pridržavate razmaka od 1 m.)
  - Ako se u prostoriji nalaze fluorescentna svjetla koja se uključuju s pomoću struje, prilikom postavljanja kompleta bežičnog daljinskog upravljača udaljenost između bežičnog daljinskog upravljača i unutarnje jedinice može biti manja. Unutarnju jedinicu treba postaviti što dalje od fluorescentnih svjetala.

• Ne stavljajte predmete osjetljive na vlagu izravno ispod unutarnje ili vanjske jedinice. Pod određenim uvjetima, kondenzacija na glavnoj jedinici ili cijevima rashladnog sredstva, nečistoća filtra zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i naškoditi predmetima koji se nalaze ispod.

- Svakako postavite zaštitnu rešetku na stranu usisa i izlaza zraka kako biste sprječili dodirivanje lopatica ventilatora ili izmjenjivača topline. Zaštita mora biti u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim propisima.
- Za postavljanje upotrijebite vijke za vješanje. Provjerite je li strop dovoljno čvrsta kako bi izdržao težinu unutarnje jedinice. Ako postoji bilo kakva opasnost, zid prije postavljanja jedinice ojačajte strop.
 

1	Prostor za servisiranje
2	Odvodna cijev
3	Točka ožičenja napajanja
4	Točka ožičenja prijenosa
5	Odvodni otvor za održavanje
6	Cijev za plin
7	Cijev za tekućinu

### Priprema prije postavljanja

- Položaj stropnog otvora u odnosu na jedinicu i položaj vijke za vješanje. (Pogledajte slika 5)

Model	A (mm)	B (mm)
35+50	700	738
60+71	1000	1038
100~140	1400	1438

- Unutarnja jedinica
- Cijev
- Korak vijke za vješanje (x4)
- Hod koraka vijke za vješanje

Za postavljanje odaberite jednu od mogućnosti navedenih u nastavku.

#### Standardan stražnji usis (pogledajte slika 6a)

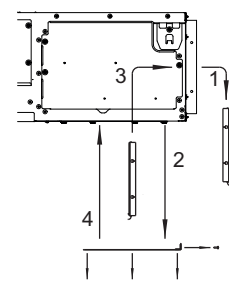
- Površina stropa
- Otvor u stropu
- Ploča za pristup servisera (opcioni pribor)
- Filtar zraka
- Vod za ulaz zraka
- Servisni otvor voda
- Izmjenjiva ploča

#### Postavljanje sa stražnjim vodom i servisnim otvorom voda (pogledajte slika 6b)

#### Postavljanje sa stražnjim vodom, bez servisnog otvora voda (pogledajte slika 6c)

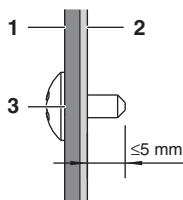
**NAPOMENA** Prije postavljanja jedinice (u slučaju postavljanja s vodom, no bez servisnog otvora voda): prilagodite položaj filtera zraka.

- Uklonite jedan ili više zračnih filtera s vanjske strane jedinice
- Skinite izmjenjivu ploču
- Ugradite jedan ili više zračnih filtera s unutarnje strane jedinice
- Ponovno postavite izmjenjivu ploču



**NAPOMENA** Prilikom postavljanja voda za ulaz zraka, odaberite vijke za učvršćivanje koji će najviše 5 mm stršati s unutrašnje strane prirubnice kako biste zaštitili filter zraka od oštećenja tijekom održavanja filtra.

- 1 Vod za ulaz zraka
- 2 Unutrašnjost prirubnice
- 3 Vijak za učvršćivanje



Montaža ploče za ulaz zraka s platnenim spojem (pogledajte [slika 7a](#))

Izravna montaža ploče za ulaz zraka (pogledajte [slika 7b](#))

- 1 Površina stropa
- 2 Otvor u stropu
- 3 Ploča za ulaz zraka (opcionalni pribor)
- 4 Unutarnja jedinica (poleđina)
- 5 Platneni spoj ploče za ulaz zraka (opcionalan pribor)

Model	A (mm)
35+50	760
60+71	1060
100~140	1460

Usis odozdo (pogledajte [slika 7c](#))

**NAPOMENA** Jedinica se može upotrebljavati s usisom odozdo ako se izmjenjiva ploča zamjeni pločom za pridržavanje filtra zraka.

- 1 Ploča za pridržavanje filtra zraka sa jednim ili više zračnih filtera
- 2 Izmjenjiva ploča

**NAPOMENA** Kod svog dobavljača uređaja Daikin potražite savjet za postavljanje koja se razlikuje od standardnog.

2. Brzina ventilatora ove unutarnje jedinice unaprijed je postavljena kako bi se osigurao standardan vanjski statički tlak. Ako je potreban viši ili niži vanjski statički tlak, resetirajte vanjski statički tlak mijenjanjem početne postavke uz pomoć daljinskog upravljača. Pogledajte "[Postavka vanjskog statičkog tlaka](#)" na stranici 8.
3. Postavite vijke za vješanje. (Kao vijak za vješanje upotrijebite vijak veličine M10.) Upotrijebite sidrišta za postojeće stropove i udubljene umetke, udubljena sidrišta ili neke druge dijelove lokalne proizvodnje za nove stropove kako biste ojačali strop da bi mogao podnijeti težinu jedinice.

*Primjer instalacije*

(Pogledajte [slika 3](#))

- 1 Sidrište
- 2 Oplata stropa
- 3 Duga matica ili napinjač
- 4 Vijak za vješanje
- 5 Unutarnja jedinica

**NAPOMENA** ■ Svi gore navedeni dijelovi se nabavljaju lokalno.

■ Kod svog dobavljača potražite savjet za postavljanje koja se razlikuje od standardnog.

## Postavljanje unutarnje jedinice

Prilikom instalacije opcionalnog pribora (osim ploče za ulaz zraka), pročitajte i priručnik za postavljanje tog opcionalnog pribora. Ovisno o uvjetima na licu mjesta, možda će biti jednostavnije postaviti dodatni pribor prije postavljanja unutarnje jedinice.

1. Privremeno postavite unutarnju jedinicu.
  - Pričvrstite nosač za vješanje na vijak za vješanje. Provjerite je li čvrsto pričvršćen pomoću matici i podloške s donje i gornje strane nosača za vješanje. ([Pogledajte sliku 4](#))

- 1 Matica (nije u isporuci)
  - 2 Podloška nosača za vješanje (isporučuje se s jedinicom)
  - 3 Zategnite (dvostruka matica)

2. Provjerite je li jedinica vodoravno poravnana.
  - Ne postavljajte jedinicu u nagnutom položaju. Unutarnja jedinica opremljena je ugrađenom crpkom za odvod kondenzata i prekidačem s plovkom.  
(Ako je jedinica nagnuta suprotno od toka kondenzata, prekidač s plovkom može nepravilno raditi i prouzročiti kapanje vode.)
  - Pomoću klasične libele ili libele u obliku plastične cjevčice provjerite je li jedinica poravnana u odnosu na sva četiri kuta kao na slici [slika 9](#).

- 1 Libela
  - 2 Vinilna cijev

3. Pritegnite gornju maticu.

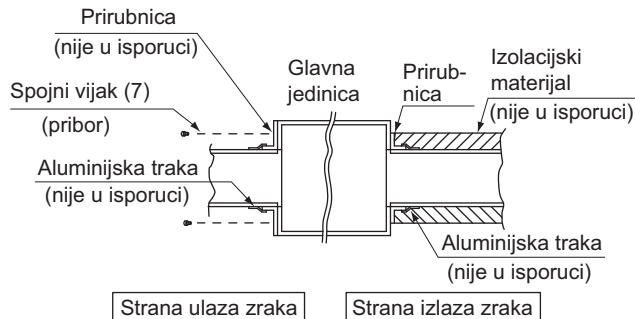
## Postavljanje voda

Spojite lokalno nabavljeni vod.

### Strana ulaza zraka

- Pričvrstite vod i prirubnicu na strani ulaza (nije u isporuci).
- Pomoćnim vijcima (7) spojite prirubnicu s glavnom jedinicom.
- Omotajte prirubnicu na strani ulaza i područje spoja voda aluminijskom trakom ili sličnim sredstvom kako biste sprječili propuštanje zraka.

**!** Prilikom pričvršćivanja voda na ulaznu stranu obavezno pričvrstite filter zraka unutar kanala za zrak na strani ulaza. (Upotrijebite filter zraka čija je učinkovitost prikupljanja prašine, ispitana gravimetrijskom tehnikom, najmanje 50%.) Priloženi filter ne upotrebljava se kada se pričvršćuje ulazni vod.



### Strana izlaza zraka

- Spojite vod u skladu sa zrakom unutar prirubnice na strani izlaza.
- Omotajte prirubnicu na strani izlaza i područje spoja voda aluminijskom trakom ili sličnim sredstvom kako biste sprječili propuštanje zraka.

**!** - Obavezno izolirajte vod kako biste sprječili stvaranje kondenzata. (Materijal: staklena vuna ili polietilenска pjena, debela 25 mm)  
- Postavite električnu izolaciju između voda i zida kada upotrebjavate metalne vodove za unošenje metalnih šipki u obliku mreže ili ograde ili metalnih oplata u drvene objekte.  
- Obavezno pojasnite način održavanja i čišćenja lokalno nabavljene opreme (filter zraka, rešetka (za izlaz zraka i usisna rešetka), i drugo) svom kupcu.

## **Rad na cjevovodu za rashladno sredstvo**

Za cijevi za rashladno sredstvo vanjske jedinice, pogledajte priručnik za postavljanje isporučen uz vanjsku jedinicu.

Obavite sve radove na toplinskoj izolaciji s obje strane cijevi za plin i tekućinu. U suprotnom to nekada može dovesti do istjecanja vode.

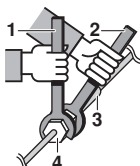
Prije učvršćivanja cijevi provjerite koja se vrsta rashladnog sredstva upotrebljava.



Instalaciju treba obaviti ovlašteni tehničar za rashladno sredstvo, izbor materijala i instalacija moraju se provesti u skladu s važećim nacionalnim i međunarodnim pravilnicima. U Europi se primjenjuje standard EN378 koji treba upotrebljavati.

- Upotrijebite rezac za cijevi i holender koji odgovara upotrijebljrenom rashladnom sredstvu.
  - Za sprečavanje prodiranja prašine, vlage ili drugih stranih tvari u cijev stegnite njezin kraj ili ga prekrijte lepljivom trakom.
  - Upotrijebite bešavne cijevi od legure bakra (ISO 1337).
  - Vanjska jedinica puni se rashladnim sredstvom.
  - kako biste spriječili istjecanje vode, obavite sve radove na toplinskoj izolaciji s obje strane cijevi za plin i rashladno sredstvo. Pri upotrebi toplinske crpke temperatura cijevi za plin može dosegnuti približno 120°C, stoga upotrijebite izolaciju koja pokazuje dostatnu otpornost na toplinu.
  - Za priključivanje ili odvajanje cijevi s jedinice svakako upotrijebite viličasti i momentni ključ.

- 1** Momentni ključ
- 2** Viličasti ključ
- 3** Spoj cijevi
- 4** Holender matica



- U krug rashladnog sredstva nemojte dodavati ništa osim propisanog rashladnog sredstva, npr. zrak i slično.
  - Za priključke s proširenjem upotrijebite samo žareni materijal.
  - Dimenzije prostora holender matice i prikladni moment pritezanja potražite u [Tablica 1](#). (Presnažno zatezanje može oštetiti holender i izazvati propuštanja.)

Tablica 1

Dimenzijsa cijevi	Moment pritezanja (N•m)	Dimenzijsa holendera A (mm)	Oblik holendera
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	
Ø15,9	63~75	19,3~19,7	

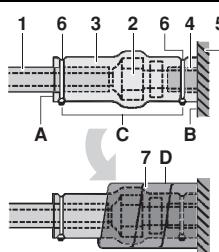
- Kada priključujete holender maticu, nanesite na unutarnju stranu holendera sloj eterskog ili esterskog ulja i u početku, prije čvrstog zatezanja, zategnite rukom 3 do 4 okreta.



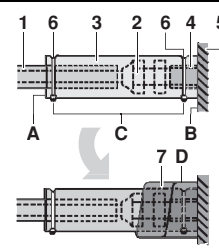
- Ako plin rashladnog sredstva istječe tijekom postavljanja, prozračite prostor. Kada se plin rashladnog sredstva izloži vatri, nastaje otrovni plin.
  - Pobrinite se da plin rashladnog sredstva ne istječe. Otrovni plin može se otpustiti kada plin rashladnog sredstva isteče u zatvoreni prostor i bude izložen vatri iz grijaca prostora, štednjaka i slično.
  - Na kraju izolirajte na način prikazan na donjim slikama.

## **Postupak izoliranja cijevi**

Cijevi za plin



### Cijevi za tekućinu



- 1** Izolacijski materijal za cijevi (nije u isporuci)
  - 2** Spoj s holender maticom
  - 3** Izolacija za fazonske komade (isporučuje se s jedinicom)
  - 4** Izolacijski materijal za cijevi (glavna jedinica)
  - 5** Glavna jedinica
  - 6** Obujmica (nije u isporuci)
  - 7** Srednja 1 podloška za brtvljenje cijevi za plin (isporučuje se s jedinicom)  
Srednja 2 podloška za brtvljenje cijevi za tekućinu (isporučuje se s jedinicom)  
  - A** Okrenite šavove gore
  - B** Pričvrstite na bazu
  - C** Stegnite dio koji nije materijal za izolaciju cijevi
  - D** Omotajte sve od baze jedinice do vrha spoja s holender maticom

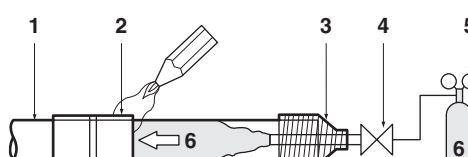


Za lokalnu izolaciju, obavezno izolirajte lokalne cijevi cijelom dužinom tako da uđe u spojeve cijevi unutar jedinice.

Izložene cijevi mogu prouzročiti kondenzaciju ili opekline ako ih se dodirne.

#### **Miere opreza za lemljenje**

- Tijekom tvrdog lemljenja obavezno provedite propuhivanje dušikom.  
Tvrdi lem izведен bez zamjene dušika ili oslobođanja dušika u cjevovod prouzročit će stvaranje velikih količina oksidiranog sloja unutar cijevi, što štetno djeluje na ventile i kompresore u rashladnom sustavu i sprečava normalan rad.
  - Prilikom tvrdog lemljenja uz puštanje dušika u cijevi, dušik mora biti postavljen na 0,02 MPa s pomoću ventila za smanjivanje tlaka (= tek toliko da se može osjetiti na koži).

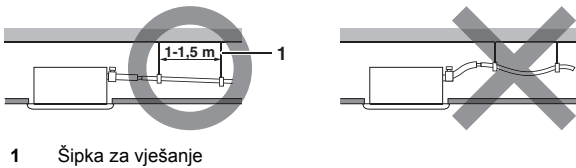


- 1 Cjevovod rashladnog sredstva
  - 2 Dio za tvrdo lemljenje
  - 3 Omotavanje trakom
  - 4 Ručni ventil
  - 5 Ventil za smanjivanje tlaka
  - 6 Dušik

# Radovi na odvodnim cijevima

## Postavljanje odvodnih cijevi

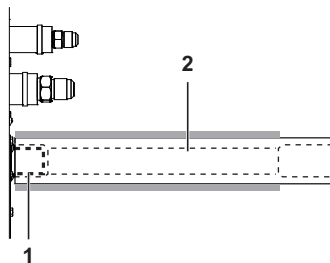
Odvodne cijevi postavite kako je prikazano na slici i poduzmite mјere za sprečavanje kondenzacije. Nepravilno učvršćene cijevi mogle bi dovesti do propuštanja, zbog čega bi se mogao smočiti namještaj i ostala imovina.



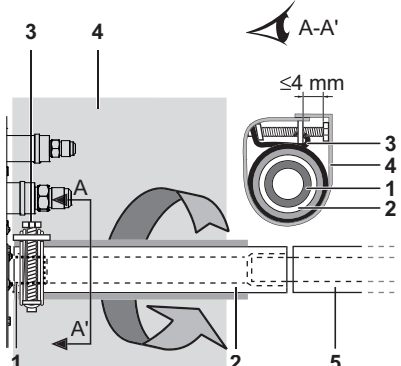
1 Šipka za vješanje

### Postavite odvodne cijevi.

- Cijevi moraju biti što je moguće kraće, a nagnite ih prema dolje za najmanje 1/100 nagiba tako da zrak ne može ostati zarobljen u cijevi.
- Dimenziјe cijevi moraju biti jednake ili veće od dimenziјa spojne cijevi (vinilna cijev nazivnog promjera 25 mm i vanjskog promjera 32 mm).
- Isporučenu savitljivu cijev za odvod kondenzata gurnite što je dalje moguće iznad priključka za odvod kondenzata.



- 1 Priključak za odvod kondenzata (pričvršćen na jedinicu)  
2 Savitljiva cijev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)
- Zategnite metalnu obujmicu sve dok glava vijka ne bude manje od 4 mm od metalne stezaljke kao što je prikazano na ilustraciji.



- 1 Priključak za odvod kondenzata (pričvršćen na jedinicu)  
2 Savitljiva cijev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)  
3 Metalna obujmica (isporučuje se s jedinicom)  
4 Velika podloška za brtvljenje (isporučuje se s jedinicom)  
5 Odvodne cijevi (nisu u isporuci)

- Omotajte isporučenu podlošku za brtvljenje preko metalne obujmice i savitljive cijevi za odvod kondenzata radi izolacije i učvrstite je obujmicama.
- Izolirajte sve odvodne cijevi unutar zgrade (nisu u isporuci).
- Ako se ne može postići dovoljan nagib savitljive cijevi za odvod kondenzata, na cijev postavite podignutu odvodnu cijev (nije u isporuci).

### Način postavljanja odvodnih cijevi

(Pogledajte sliku 10)

- 1 Oplata stropa
- 2 Nosač za vješanje
- 3 Raspon za prilagodbu
- 4 Podignuta cijev za odvod kondenzata
- 5 Savitljiva cijev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)
- 6 Metalna obujmica (isporučuje se s jedinicom)

- 1 Spojite savitljivu cijev za odvod kondenzata na podignite odvodne cijevi pa ih izolirajte.
- 2 Spojite savitljivu cijev za odvod kondenzata na priključak za odvod kondenzata na unutarnjoj jedinici pa je stegnite obujmicom.

Postavljanje	A (mm)
Postavljanje sa stražnjim usisom	231
Kada je postavljen platneni vod	350-530
Kada se ploča usisa zraka postavlja izravno	231

### Mjere opreza

- Postavite podignite cijevi za odvod kondenzata na visinu manju od 625 mm.
- Postavite podignite odvodne cijevi pod pravim kutom u odnosu na unutarnju jedinicu i na udaljenost ne veću od 300 mm od jedinice.
- Kako bi se spriječila pojавa mjeđurića zraka, postavite savitljivu cijev za odvod kondenzata vodoravno ili malo nagnite cijev ( $\leq 75$  mm).
- Crpka za odvod kondenzata u ovoj jedinici je visokotlačnog usisnog tipa. Ova crpka odlikuje se time da zvuk odvodnje postaje tiši što se ona postavi više. Stoga se preporučuje da se crpka za odvodnju kondenzata postavi na 300 mm.

**NAPOMENA** Nagib pričvršćene savitljive cijevi za odvod kondenzata trebao bi biti 75 mm ili manje kako priključak za odvodnju kondenzata ne bi morao biti izložen dodatnom naprezanju.

Kako bi se osigurao pad od 1:100, postavite šipke za vješanje svakih 1 do 1,5 m metar.

Kada spajate više odvodnih cijevi, postavite cijevi kao što je prikazano na [sliku 11](#). Odaberite odvodne cijevi koje se spajaju i čija veličina odgovara radnom obujmu jedinice.

- 1 Odvodne cijevi koje se spajaju u obliku slova T

## Ispitivanje odvodnih cijevi

Nakon završetka rada na cijevima provjerite odvija li se odvod neometano.

- Postupno dodajte približno 1 l vode kroz izlaz za odvod zraka. Provjerite curi li negdje voda.

Način dodavanje vode. Pogledajte [sliku 8](#).

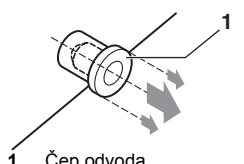
- 1 Ulaz vode
- 2 Prijenosna crpka
- 3 Poklopac ulaza vode
- 4 Kanta (dodavanje vode kroz ulaz vode)
- 5 Odvodni otvor za održavanje (s gumenim čepom)
- 6 Cijevi rashladnog sredstva



### Mjere opreza za odvodni priključak

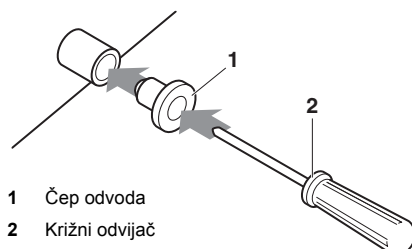
Ne uklanjajte čep odvodne cijevi. Voda bi mogla isteći van. Odvodni otvor upotrebljava se samo za pražnjenje vode ako se odvodna crpka ne upotrebljava ili prije radova održavanja. Polako vadite i umećite čep odvoda. Primjenom prevelike sile možete izobličiti priključak za odvod plitice za kondenzat.

#### ■ Izvlačenje čepa



Ne pomičite čep gore-dolje

#### ■ Umetanje čepa



Postavite čep i umetnite ga s pomoću križnog odvijača

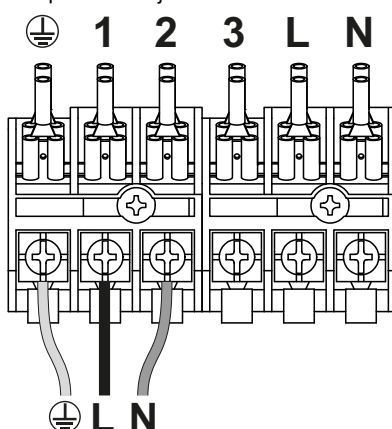
Najprije izvršite radove na električnom ožičenju prema uputama u odjeljku "Električno ožičenje" na stranici 6 te uputama o postavljanju daljinskog upravljača navedenim u odjeljku "Primjer ožičenja i način postavljanja daljinskog upravljača" na stranici 7.

#### Kada su završeni radovi na električnom ožičenju

Provjerite tok odvoda tijekom načina rada HLADNO, objašnjenog u odjeljku "Probni rad" na stranici 9.

#### Kada nisu završeni radovi na električnom ožičenju

- Uklonite poklopac razvodne kutije te spojite jednofazno napajanje i daljinski upravljač na stezaljke. (U poglavljiju "Električno ožičenje" na stranici 6 potražite upute o priključivanju/odvajaju razvodne kutije) (Pogledajte sliku 12 i 13)
- Spojite jednofazno napajanje na priključke 1 i 2 (kako je prikazano na slici) na rednoj stezaljci napajanja i potvrdite postupak odvodnje.



- Imajte na umu da će se tijekom postupka uključiti ventilator.

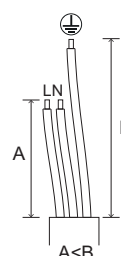
- Nakon potvrde odvodnje isključite napajanje.

- 1 Poklopac razvodne kutije
- 2 Točka ožičenja prijenosa
- 3 Točka ožičenja napajanja
- 4 Električna shema
- 5 Razvodna kutija
- 6 Plastična obujmica
- 7 Ožičenje daljinskog upravljača
- 8 Redna stezaljka za ožičenje prijenosa jedinice
- 9 Ožičenje napajanja
- 10 Tiskana pločica unutarnje jedinice 1
- 11 Redna stezaljka za napajanje
- 12 Ožičenje prijenosa između jedinica
- 13 Tiskana pločica unutarnje jedinice 2
- 14 Dugačka brtva
- 15 Ožičenje

## Električno ožičenje

### Opće upute

- Sve vanjsko ožičenje i komponente mora postaviti ovlašteni električar i mora biti u skladu s važećim europskim i nacionalnim propisima.
- Upotrebljavajte samo bakarnu žicu.
- Za ožičenje vanjske jedinice, unutarnjih jedinica i daljinskog upravljača slijedite "Električnu shemu" pričvršćenu na kućište jedinice. Za detalje o priključivanju daljinskog upravljača pogledajte "Priručnik za postavljanje daljinskog upravljača".
- Električno ožičenje treba spojiti ovlašteni električar.
- Pričvrstite prekidač dozemnog spoja i osigurač za vod napajanja.
- Glavni prekidač ili drugi uređaj za prekidanje, koji ima razmak na svim polovima, mora biti ugrađen u fiksno ožičenje u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.  
Imajte na umu da će se postupak automatski ponovo započeti ako se glavno napajanje isključi i potom ponovo uključi.
- Pogledajte priručnik za postavljanje isporučen uz vanjsku jedinicu kako biste saznali dimenzije voda električnog napajanja spojenog na vanjsku jedinicu, prekidnu moć prekidača dozemnog spoja i osigurača te upute za spajanje ožičenja.
- Obavezno uzemljite klima uređaj.
- Vod uzemljenja ne spajajte na:
  - cijevi plina: ako plin isteče, može doći do eksplozije ili požara.
  - uzemljenje telefonskih vodova i gromobrane: zbog munja mogu prouzročiti neuobičajeno velik porast električnog potencijala u uzemljenju.
  - kanalizacijske cijevi: ako su načinjene od tvrdog vinila, nije moguće postići efekt uzemljenja.
- Pobrinite se da žica uzemljenja između vlačnog rasterećenja i stezaljke dulja od drugih žica.
- Uvjerite se da oblik kabela napajanja i svih drugih kabela prije no što uđu u jedinicu odgovara prikazu na ovoj slici.
- Svi kabeli koji ulaze u jedinicu trebaju se učvrstiti obujmicama (dodatajni pribor).
- Dugačku brtvu (dodatajni pribor) upotrijebite za blokiranje ulaza u razvodnu kutiju kako je prikazano na sliku 12.



## Električne karakteristike

Model	Hz	Volti	Raspon napona	Napajanje	
				MCA	MFA
35	50/60	220-240/220	±10%	0,8	16 A
50				0,8	
60				0,7	
71				0,7	
100				1,3	
125				1,9	
140				1,9	

MCA: minimum ampera u strujnom krugu (A)

MFA: maksimalna ampera osigurača (A)

**NAPOMENA** Pojedinosti potražite pod naslovom "Podaci o električnom sustavu" u knjižici s tehničkim podacima.

## Specifikacije lokalnog ožičenja

	Vod	Veličina (mm <sup>2</sup> )	Duljina
Između unutarnjih jedinica	H05VV-U4G <sup>(a),(b)</sup>	2,5	—
Jedinica – daljinski upravljač	Oklopljeni vod (2 žice) <sup>(c)</sup>	0,75–1,25	Maks. 500 m <sup>(d)</sup>

- (a) Prikazuje se samo u slučaju zaštićenih cijevi. Upotrijebite H07RN-F ako nema zaštite.
- (b) Provredite ožičenje prijenosa između unutarnje i vanjske jedinice kroz izolacijsku cijev kako biste ga zaštitili od vanjskih utjecaja zatim provedite cijev kroz zid zajedno s cijevima za rashladno sredstvo.
- (c) Upotrijebite vod s dvostrukom izolacijom za daljinski upravljač (debljina zaštite:  $\geq 1$  mm) ili provedite vodove kroz zid, izolacijsku cijev ili slično tako da korisnik ne može doći u kontakt s njima.
- (d) Ova će dužina biti ukupna duljina (s produžetcima) u sustavu u slučaju grupnog upravljanja.

## Primjer ožičenja i način postavljanja daljinskog upravljača

### Spajanje električnog ožičenja

Otvorite poklopac razvodne kutije kao što je prikazano na [slika 13](#) i spojite priključke.

- 1 Poklopac razvodne kutije
- 2 Ulaz niskonaponskog ožičenja razvodne kutije
- 3 Ulaz visokonaponskog ožičenja razvodne kutije
- 4 Električna shema
- 5 Razvodna kutija

### Mjere opreza

1. Poštujte napomene navedene u nastavku kada spajate ožičenje na rednu stezaljku napajanja.
  - Upotrijebite okrugli nelemjeni priključak za izolacijsku navlaku za spajanje redne stezaljke za ožičenje jedinica. Ako nije dostupan, slijedite upute u nastavku.



- 1 Okrugli nelemjeni terminal
- 2 Pričvrstite izolacijsku navlaku
- 3 Ožičenje

- Ne spajajte vodove različitog promjera na isti priključak napajanja. (Labavi priključak može uzrokovati pregrijavanje.)
- Prilikom priključivanja vodova istog promjera, priključite ih u skladu sa slikom.



Upotrijebite propisani električni vod. Čvrsto spojite vod na priključak. Pričvrstite vod, a da ne primjenjujete preveliku silu na priključak. Primjenite momente pritezanja u skladu s tablicom u nastavku.

Moment pritezanja (N·m)	
Redna stezaljka daljinskog upravljača	0,79~0,97
Redna stezaljka napajanja	1,18~1,44

- Prilikom pričvršćivanja poklopca upravljačke kutije pazite da ne prikleještite vodove.
- Nakon spajanja cijelog ožičenja popunite praznine u otvorima kućišta vodova kitom ili izolacijskim materijalom (nije u isporuci) kako biste sprječili ulaz malih životinja ili prljavštine u jedinicu što bi moglo izazvati kratki spoj u upravljačkoj kutiji.
- 2. Ne spajajte vodove različitog promjera na isti priključak uzemljenja. Otpuštanje priključka može oštetiti zaštitu.
- 3. Kabeli daljinskog upravljača i žice koje spajaju jedinice trebaju biti udaljeni najmanje 50 mm od ožičenja napajanja. Nepoštivanje ove smjernice može dovesti do neispravnosti uslijed električnog šuma.
- 4. Za ožičenje daljinskog upravljača pogledajte "Priručnik za postavljanje daljinskog upravljača" koji se isporučuje s daljinskim upravljačem.

**NAPOMENA** Kupac može odabrati termistor daljinskog upravljača.



- 5. Ožičenje napajanja nikada ne spajajte na rednu stezaljku za ožičenje prijenosa. Ovom pogreškom mogli biste oštetiti cijeli sustav.
- 6. Upotrebljavajte samo propisane vodove i čvrsto spojite vodove na priključke. Pazite da vodovi ne izlože priključke vanjskom naprezanju. Ožičenje održavajte urednim kako na bi ometalo drugu opremu, npr. otvaralo poklopac razvodne kutije. Provjerite je li poklopac čvrsto zatvoren. Nepotpuno spajanje može dovesti do pregrijavanja, a u najgorem slučaju i do strujnog udara ili požara.

Ukupnu jakost struje križnog ožičenja između unutarnjih jedinica održavajte manjom od 12 A. Provredite vod izvan redne stezaljke jedinice u skladu sa standardima za električnu opremu prilikom upotrebe dva ožičenja napajanja promjera većeg od 2 mm<sup>2</sup> ( $\varnothing 1,6$ ).

Odjeljak mora biti zaštićen kako bi imao jednaku ili veću razinu izolacije kao i samo ožičenje napajanja.

## Primjer ožičenja

- Postavite prekidač i osigurač na ožičenje napajanja svake od jedinica kako je prikazano na [slika 14](#) i [slika 15](#).

- 1 Napajanje
- 2 Glavna sklopka
- 3 Osigurač
- 4 Vanjska jedinica
- 5 Unutarnja jedinica
- 6 Daljinski upravljač (opcionalni pribor)

### Primjer cijelog sustava (3 sustava)

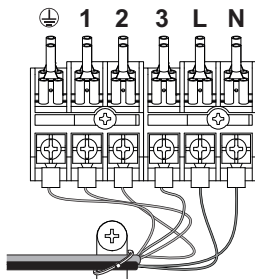
Kada se upotrebljava 1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu. (Normalan rad) (Pogledajte [slika 14](#) i [slika 15](#))

Upotreba s 2 daljinska upravljača (Pogledajte [sliku 16](#))<sup>(a)</sup>

Za grupno upravljanje (Pogledajte [sliku 17](#))<sup>(a)</sup>

**NAPOMENA** Nije potrebno odrediti adresu unutarnje jedinice kada se upotrebljava grupno upravljanje. Adresa se automatski postavlja prilikom uključivanja napajanja.

**NAPOMENA** Za sukladnost sa standardom EN/IEC 61000-3-12<sup>(b)</sup>, mora se uzeti u obzir sljedeće ožičenje:



(a) Na slici prikazano sa standardnim napajanjem

(b) Evropska/međunarodna tehnička norma propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav nisko-naponske mreže s ulaznom strujom od >16 A i ≤75 A po fazi.

### Mjere opreza

1. Jedinice jednog sustava mogu se napajati s pomoću jednog prekidača. Međutim, prekidači ogranača i sklopke ogranača moraju se pažljivo odabratи.
2. Za grupno upravljanje odaberite daljinski upravljač koji odgovara unutarnjoj jedinici koja nosi najviše funkciju.
3. Svo ožičenje prijenosa osim ožičenja daljinskog upravljača polarizirano je i mora odgovarati simbolu na priključku.
4. U slučaju grupnog upravljanja, spojite ožičenje daljinskog upravljača s glavnom jedinicom prilikom spajanja sa sustavom istovremenog rada (spajanje ožičenja s pomoćnom jedinicom nije potrebno).
5. Prilikom upravljanja sustavom istovremenog rada s pomoću 2 daljinskih upravljača, spojite upravljače na glavnu jedinicu (spajanje ožičenja s pomoćnom jedinicom nije potrebno).
6. Obavezno spojite ožičenje s glavnom jedinicom prilikom kombiniranja s višestrukim tipom sa istovremenim radom u grupnom upravljanju.
7. Ne uzemljujte opremu na cijevi za plin, cijevi za vodu, gromobrane ili uzemljenje telefonskih vodova. Nepravilno izvedeno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.

### Lokalne postavke

Lokalne postavke namještaju se daljinskim upravljačem u skladu s uvjetima postavljanja.

- Postavke se mogu namjestiti promjenom "Br. načina rada", "Br. PRVOG KODA" i "Br. DRUGOG KODA".
- Za postavljanje i rad pogledajte "Lokalne postavke" u priručniku za postavljanje daljinskog upravljača.

## Postavke za opcionalni pribor

Ako se priključuje opcionalni pribor, pogledajte priručnike za rukovanje priložene uz opcionalni pribor i namjestite potrebne postavke.

### Postavka vanjskog statičkog tlaka

Postavke vanjskog statičkog tlaka mogu se postići na 2 načina:

**Upotreba funkcije automatskog namještanja struje zraka**

Automatsko namještanje struje zraka odnosi se na volumen ispuhanog zraka koji je automatski namješten na nazivnu količinu.

- 1 Probni rad mora se obavezno obaviti sa suhom zavoјnicom. Ako zavoјnica nije suha, neka jedinica 2 sata radi samo s ventilatorom kako bi se zavoјnica osušila.

- 2 Provjerite je li ožičenje napajanja prema klimatizacijskoj jedinici dovršeno zajedno s postavljanjem voda.

Ako je u klimatizacijsku jedinicu ugrađen prigušivač zatvaranja, pazite da bude otvoren. Također provjerite je li filter zraka pravilno pričvršćen u kanal za zrak na strani usisa zraka klimatizacijske jedinice.

- 3 Ako ima više ulaza i izlaza zraka, prilagodite prigušivače tako da stopa strujanja zraka na svakom ulazu i izlazu bude u skladu s projektnom stopom strujanja zraka.

Neka klimatizacijska jedinica bude u načinu rada ventilatora. Za promjenu stope strujanja zraka na H ili L pritisnite i postavite gumb za namještanje struje zraka na daljinskom upravljaču.

- 4 Prilagodba postavki automatskog namještanja struje zraka.

Kada klimatizacijska jedinica radi u načinu rada ventilatora, obavite sljedeće korake:

- zaustavite klimatizacijsku jedinicu,
- idite u način rada za namještanje lokalnih postavki,
- odaberite način rada br. 21 (ili 11 u slučaju grupnih postavki),
- postavite prvi br. koda na "7",
- postavite drugi br. koda na "03".

Nakon namještanja ovih postavki vratite se u normalan način rada i pritisnite gumb za UKLJ./ISKLJ. rada. Zasvijetlj će lampica rada te će se pokrenuti rad ventilatora klimatizacijske jedinice za automatsko namještanje struje zraka.



Ne namještajte prigušivače tijekom rada ventilatora za automatsko namještanje struje zraka.

Nakon 1-8 minuta klimatizacijski uređaj prestaje s automatskim radom kada se dovrši rad ventilatora za automatsko namještanje struje zraka i lampica rada se isključuje.

Br. načina rada	Br. prvog koda	Br. drugog koda	Sadržaj postavki
11 (21)	7	01	Namještanje struje zraka je ISKLJUČENO
		02	Dovršetak namještanja struje zraka
		03	Početak namještanja struje zraka

- 5 Kada se klimatizacijska jedinica zaustavi, na unutarnjoj jedinici provjerite je li drugi broj koda načina rada br. 21 postavljen na "02".

Ako klimatizacijska jedinica ne prestane s radom ili drugi broj koda nije "02", ponovite 4. korak.

Ako vanjska jedinica nije uključena, na zaslonu daljinskog upravljača prikazivat će se "UH" ili "JH" (pogledajte "Probni rad" na stranici 9). Međutim, možete nastaviti postavljanje ove funkcije jer se te poruke odnose samo na vanjske jedinice.

Nakon postavljanja funkcije obavezno isključite vanjsku jedinicu prije obavljanja probnog rada na njoj.

Ako se na zaslonu daljinskog upravljača prikaže bilo koja druga pogreška, pogledajte "Probni rad" na stranici 9 i priručnik za rukovanje vanjskom jedinicom. Provjerite mjesto s kvarom.



- Ako nema promjene nakon namještanja struje zraka u ventilacijskim kanalima, obavezno ponovno obavite postupak prilagodbe postavke automatskog namještanja struje zraka.
- Ako nema promjene nakon namještanja struje zraka u ventilacijskim kanalima, nakon obavljanja probnog rada vanjske jedinice ili kada se klimatizacijska jedinica premjesti na drugo mjesto, obratite se svom trgovcu.
- Ako se upotrebljavaju dodatni ventilatori, vanjska jedinica za obradu zraka ili ventilacija s povratom topline putem voda, ne služite se kontrolom automatskog namještanja struje zraka putem daljinskog upravljača.
- Ako su ventilacijski kanali promijenjeni, ponovno obavite postupak prilagodbe postavke automatskog namještanja struje zraka opisan gore, od 3. koraka do kraja.

#### Upotreba daljinskog upravljača

Na unutarnjoj jedinici provjerite je li drugi kod načina rada br. 21 postavljen na "01" (= tvornička postavka). Promijenite drugi kod u skladu s vanjskim statickim tlakom voda koji će se spojiti na način prikazan u tablici 2.

**NAPOMENA** Drugi broj koda standardno je postavljen na "01".



Tablica 2

Br. načina rada	Br. prvog koda	Br. drugog koda	Vanjski statički tlak (Pa)							
			FBQ							
			35	50	60	71	100	125	140	
13 (23)	6	01	30	30	30	30	40	50	50	
		02	—	—	—	—	—	—	—	
		03	30	30	30	30	—	—	—	
		04	40	40	40	40	40	—	—	
		05	50	50	50	50	50	50	50	
		06	60	60	60	60	60	60	60	
		07	70	70	70	70	70	70	70	
		08	80	80	80	80	80	80	80	
		09	90	90	90	90	90	90	90	
		10	100	100	100	100	100	100	100	
		11	110	110	110	110	110	110	110	
		12	120	120	120	120	120	120	120	
		13	130	130	130	130	130	130	130	
		14	140	140	140	140	140	140	140	
		15	150	150	150	150	150	150	150	

#### Namještanje oznake filtra zraka

- Daljinski upravljači opremljeni su funkcijom prikaza vremena za čišćenje filtra zraka na LCD zaslonu.
- Promijenite drugi broj koda ovisno o količini prljavštine ili prašine u prostoriji. (Drugi broj koda je tvornički postavljen na "01" za svjetlo onečišćenosti filtra zraka.)

#### Onečišćenost filtra zraka

Postavka	Interval prikaza	Br. načina rada	Br. prvog koda	Br. drugog koda
Slabo	±2500 sati	10 (20)	0	01
Jako	±1250 sati	10 (20)	0	02
Nema prikaza	—	10 (20)	3	02

#### Upravljanje s pomoću 2 daljinskih upravljača (upravljanje 1 unutarnjom jedinicom s pomoću 2 daljinskih upravljača)

Upotrebljavate li 2 daljinska upravljača, jedan morate postaviti na "GLAVNI", a drugi na "SPOREDNI".

#### Postavljanje ukrasne ploče

Pogledajte priručnik za postavljanje pričvršćen na ukrasnu ploču.

Nakon postavljanja ukrasne ploče pobrinite se da nema praznina između kućišta jedinice i ukrasne ploče.

#### Probni rad

Pogledajte odjeljak "Obratite posebnu pozornost na sljedeće stavke tijekom sklapanja i provjerite ih po završetku postavljanja" na stranici 2.

- Po završetku postavljanja cijevi za rashladno sredstvo, odvodnih cijevi i električnog označenja obavite probni rad kako biste zaštitili jedinicu.
  - 1 Otvorite zaporni ventil na strani plina.
  - 2 Otvorite zaporni ventil na strani tekućine.
  - 3 Držite grijač kućišta motora pod naponom 6 sati.
  - 4 Postavite hlađenje daljinskim upravljačem i započnite rad pritiskom gumba UKLJ./ISKLJ.
  - 5 4 puta pritisnite gumb za pregled/probni rad i neka način Probni rad bude uključen 3 minute.
  - 6 Pritisnite gumb za pregled/probni rad i pustite da jedinica normalno radi.
  - 7 Potvrdite rad jedinice prema priručniku za rukovanje.

**NAPOMENA** Ako se glavno napajanje tijekom rada isključi, jedinica će automatski nastaviti s radom nakon što se ponovo uključi napajanje.

## Električna shema

 : VANJSKO OŽIĆENJE  
 : PRIKLJUČNICA  
 : STEZALJKA S VIJKOM

BLK	: CRNO	PNK	: RUŽIČASTO
BLU	: PLAVO	RED	: CRVENO
BRN	: SMEĐE	WHT	: BIJELO
GRN	: ZELENO	YLW	: ŽUTO
ORG	: NARANČASTO		

A1P ..... TISKANA PLOČICA  
 A2P ..... TISKANA PLOČICA (VENTILATOR)  
 C1 ..... KONDENZATOR  
 C105 ..... KONDENZATOR  
 DS1 ..... PREKIDAČ ZA ODABIR  
 F1U ..... OSIGURAČ (T, 3,15 A, 250 V)  
 F2U ..... OSIGURAČ (T, 5 A, 250 V)  
 F3U ..... OSIGURAČ (T, 6,3 A, 250 V)  
 HAP ..... INDIKATORI  
 K1R ..... MAGNETSKI RELEJ  
 K2R ..... MAGNETSKI RELEJ  
 L1R ..... REAKTOR  
 M1F ..... MOTOR (VENTILATOR UNUTARNJE JEDINICE)  
 M1P ..... MOTOR (ODVODNA CRPKA)  
 PS ..... NAPAJANJE S PREKIDANJEM STRUJE  
 Q1DI ..... PREKIDAČ DOZEMNOG SPOJA  
 R1 ..... OTPORNIK (SENZOR STRUJE)  
 R2 ..... OTPORNIK (SENZOR STRUJE)

R1T ..... TERMISTOR (USIS)  
 R2T ..... TERMISTOR (TEKUĆINA)  
 R3T ..... TERMISTOR (ZAVOJNICA)  
 RC ..... KRUG PRIJAMNIKA SIGNALA  
 S1L ..... SKLOPKA S PLOVKOM  
 TC ..... KRUG PRIJENOSA SIGNALA  
 V1R ..... DIODNI MOST  
 X1M ..... PRIKLJUČNA LETVICA (NAPAJANJE)  
 X2M ..... PRIKLJUČNA LETVICA (NAPAJANJE)  
 X3M ..... REDNE STEZALJKE (KONTROLA)  
 Z1C ..... FERITNA JEZGRA  
 Z2C ..... FERITNA JEZGRA  
 Z1F ..... FILTAR ŠUMA

**PRIKLJUČNICE (OPCIONALNI PRIBOR)**

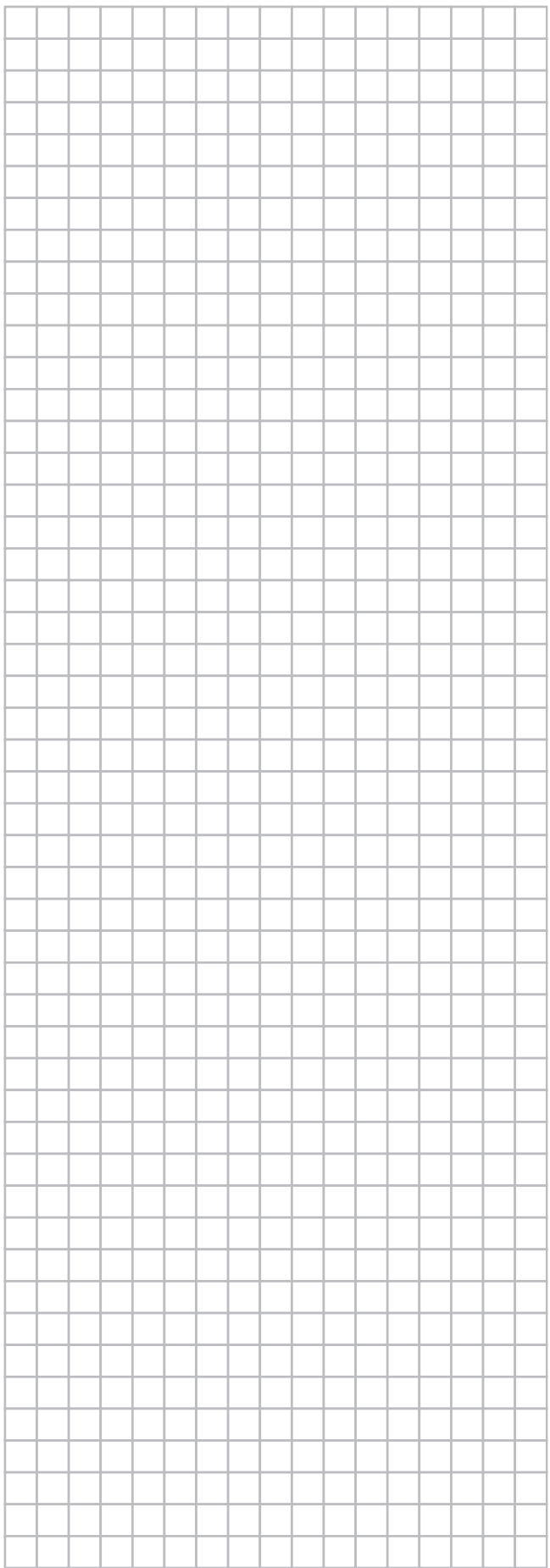
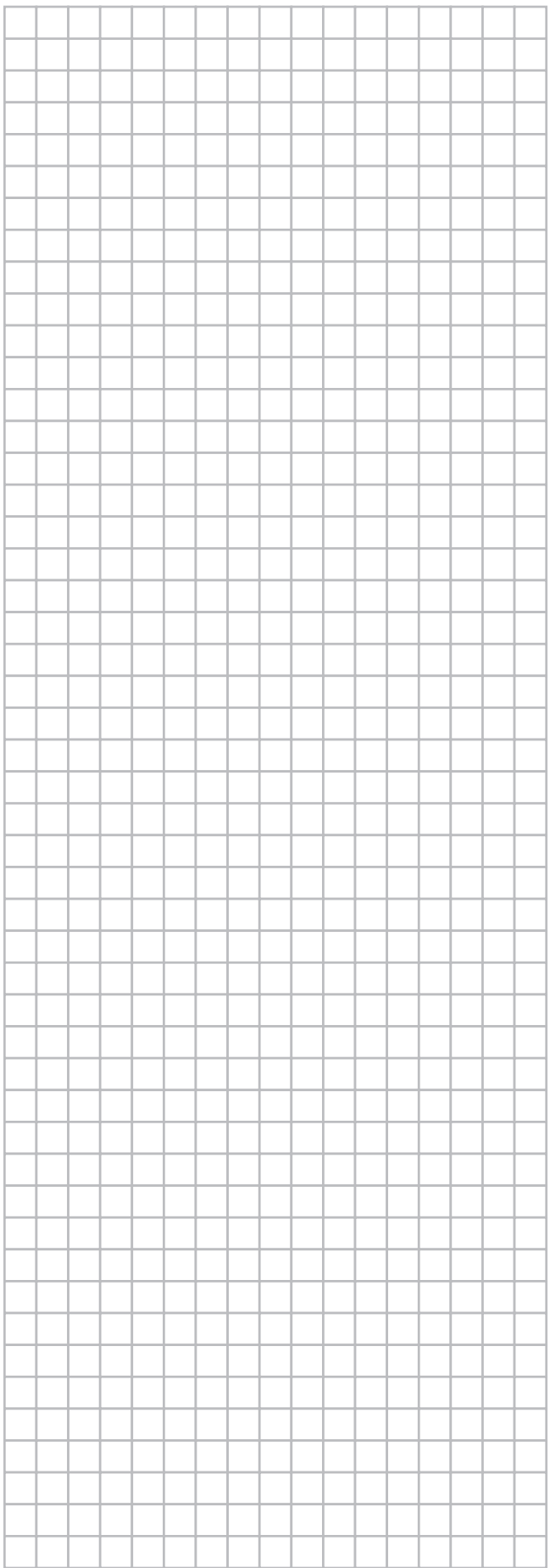
X28A	..... PRIKLJUČNICA (NAPAJANJE OŽIĆENJA)
X33A	..... PRIKLJUČNICA (ZA OŽIĆENJE)
X35A	..... PRIKLJUČNICA (NAPAJANJE ZA PRILAGODNIK)

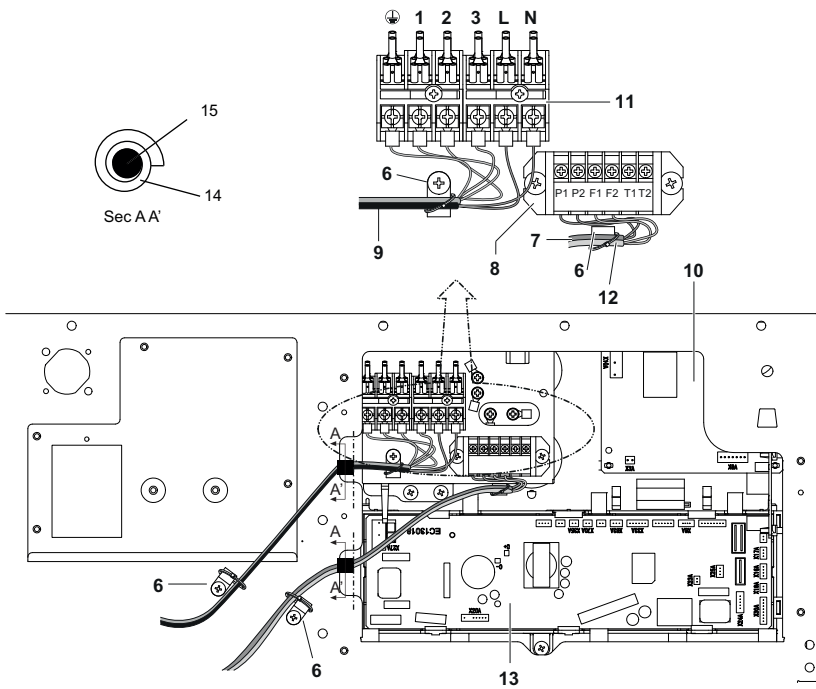
WIRED REMOTE CONTROLLER : Žičani daljinski upravljač  
 (OPTIONAL ACCESSORY) : (Opcionalni pribor)  
 SWITCH BOX (INDOOR) : Razvodna kutija (unutarnja)  
 TRANSMISSION WIRING : Ožičenje prijenosa  
 CENTRAL REMOTE CONTROLLER : Centralni daljinski upravljač  
 INPUT FROM OUTSIDE : Ulaz izvana  
 COMMON POWER SUPPLY : Standardno napajanje

**NAPOMENA** 1. UPOTREBLJAVAJVATE SAMO BAKRENE VODIČE.

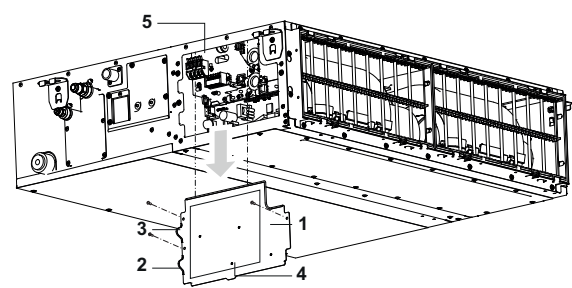


2. KADA SE UPOTREBLJAVA CENTRALNI DALJINSKI UPRAVLJAČ, POGLEDAJTE U PRIRUČNIKU NAČIN SPAJANJA NA JEDINICU.
3. PRILIKOM SPAJANJA ŽICA ZA ULAZ IZVANA, DALJINSKIM UPRAVLJAČEM MOŽETE ODABRATI KONTROLNU RADNU PRISILNOG "ISKLJUČENO" ILI "UKLJUČENO/ISKLJUČENO". VIŠE INFORMACIJA POTRAŽITE U PRIRUČNIKU ZA INSTALACIJU.
4. POGLEDAJTE PRIRUČNIK ZA INSTALACIJU.

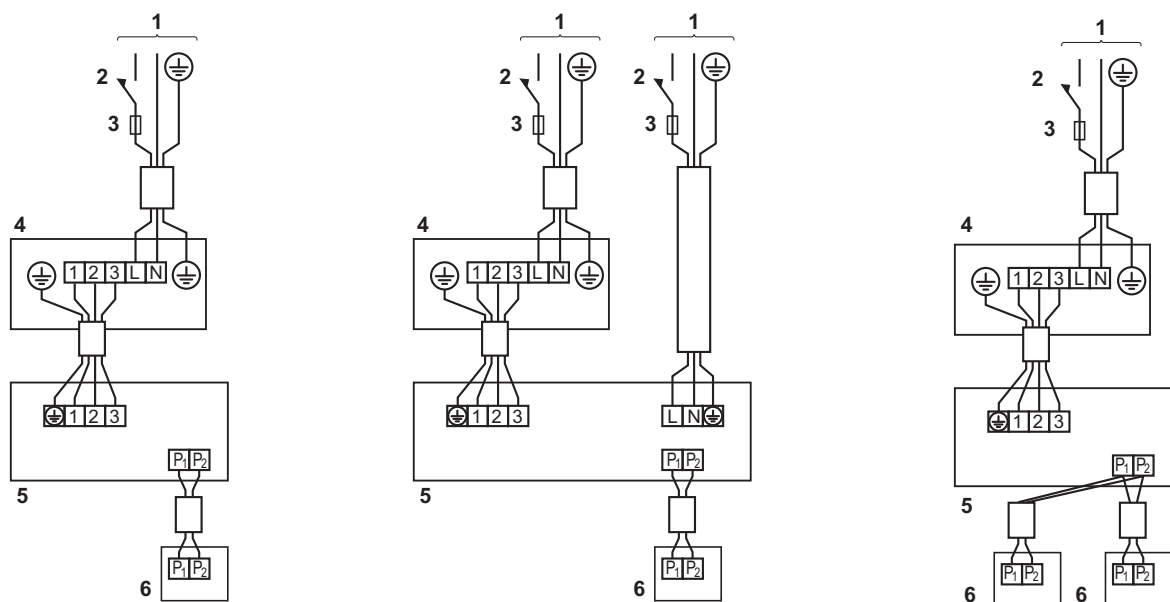




12



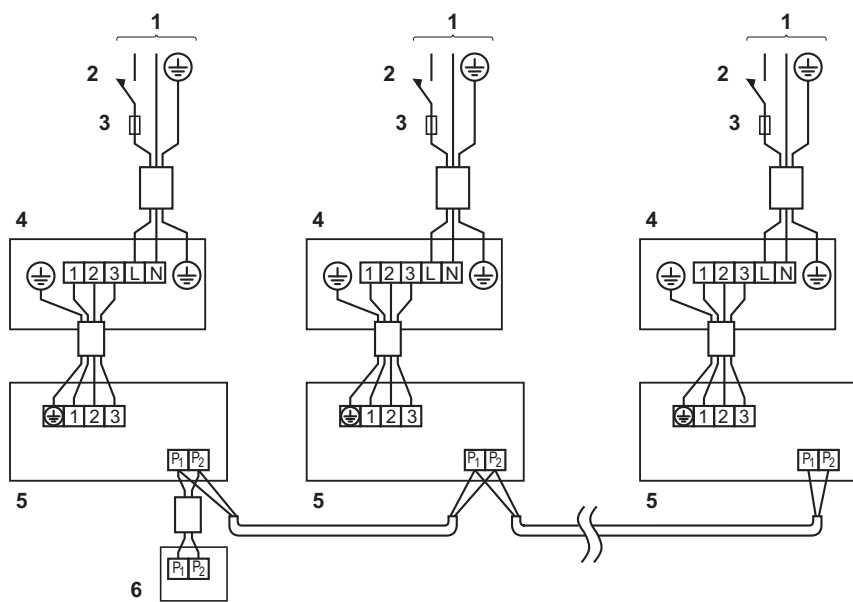
13



14

15

16



17

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

4P391818-1B 2015.01