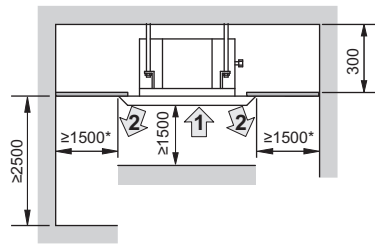
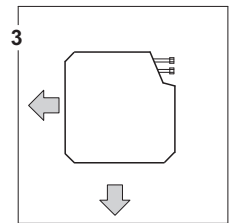
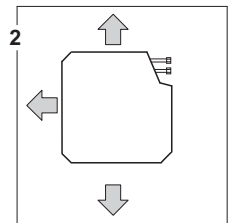
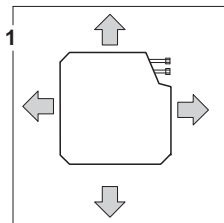


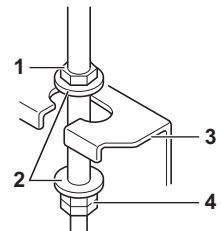
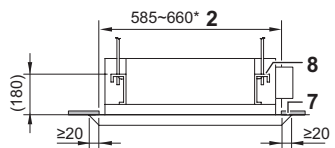
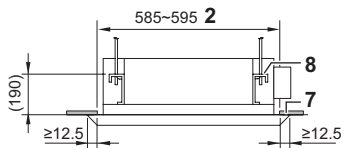
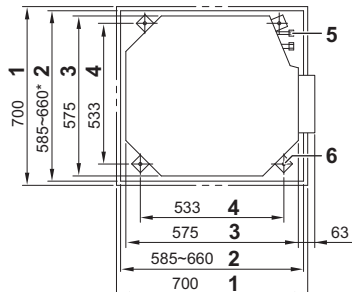
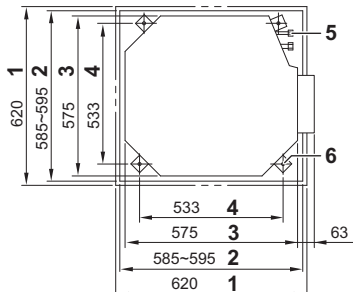
# **PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE I RUKOVANJE**

**Klima uređaji s  sustavom**

**FXZQ15A2VEB  
FXZQ20A2VEB  
FXZQ25A2VEB  
FXZQ32A2VEB  
FXZQ40A2VEB  
FXZQ50A2VEB**



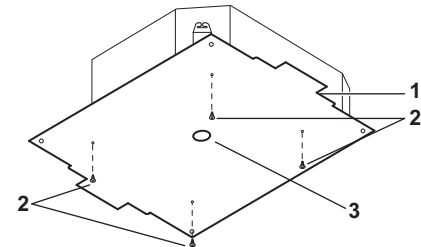
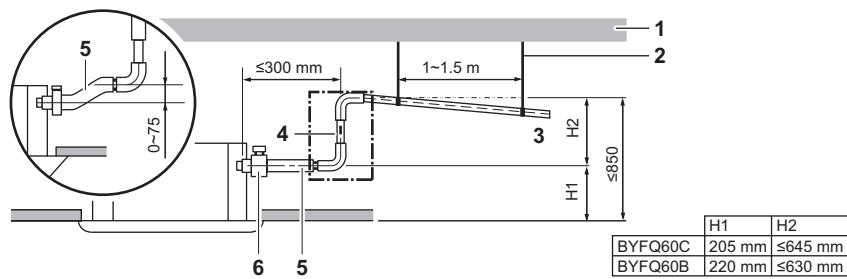
**1**



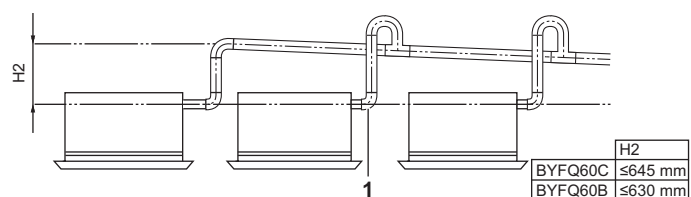
**3.1**

**3.2**

**5**

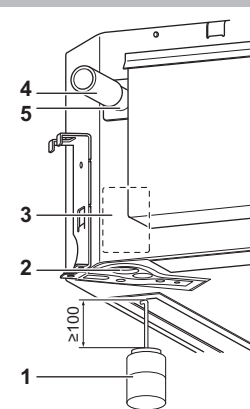
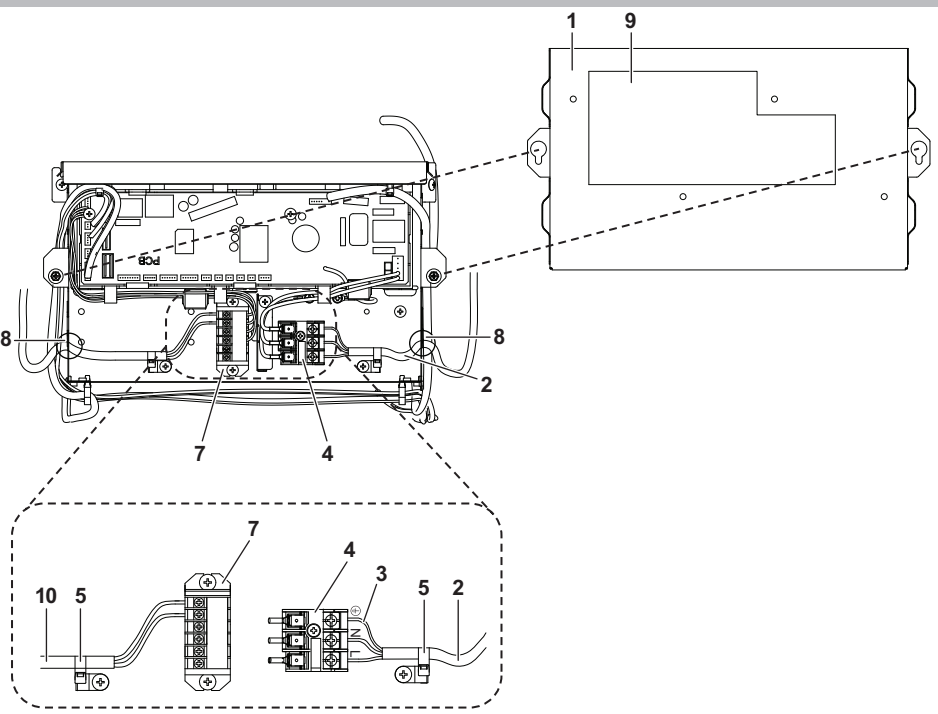


**6**

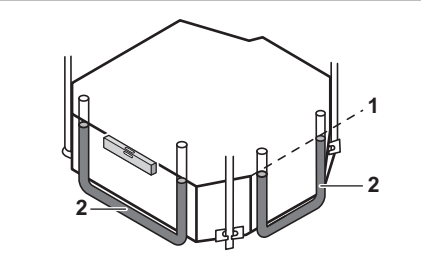


**7**

**8**



**10**



**9**

**11**



**Sadržaj**

	Stranica
Prije postavljanja .....	1
Odabir položaja postavljanja .....	2
Pripreme prije postavljanja .....	3
Postavljanje unutarnje jedinice .....	3
Rad na cjevovodu za rashladno sredstvo .....	4
Radovi na cijevi za odvod kondenzata .....	5
Radovi na električnom ožičenju .....	6
Primjer ožičenja i način postavljanja daljinskog upravljača .....	7
Primjer ožičenja .....	8
Postavljanje ukrasne maske .....	8
Lokalne postavke .....	8
Probni rad .....	9
Održavanje .....	9
Zahtjevi za odlaganje na otpad .....	10
<b>Električka shema</b> .....	<b>11</b>



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 S TOM OPREMOM. POSTAVLJANJE PREPUSTITE STRUČNJAKU.

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

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

**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 uređaju. Prilikom raspakiravanja jedinice ili prilikom njezina pomicanja nakon raspakiravanja, jedinicu podižite držeći je za nosač za vješanje, ne pritišćući niti jedan drugi dio, pogotovo cjevovod rashladnog sredstva, odvod kondenzata i druge smolaste dijelove.
- Stavke koje nisu opisane u ovom priručniku potražite u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.
- Oprez za seriju rashladnog sredstva R410A:  
Spojive vanjske jedinice moraju biti dizajnirane isključivo za R410A.

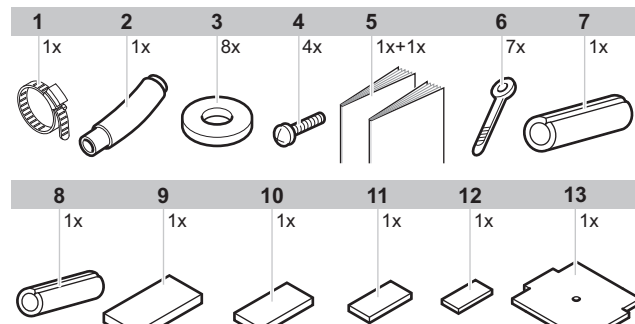
**Mjere opreza**

- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba, uključujući djecu, sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osoba nedostatnog iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili od te osobe dobivaju upute o upotrebi uređaja.  
Djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.

- Ovaj uređaj namijenjen je za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne svrhe od strane laika.
- Jedinicu nemojte postavljati ili puštati u rad u niže navedenim prostorijama:
  - Na mjestima s mineralnim uljem ili mjestima zasićenim uljnim parama ili raspršenim uljem, poput kuhinje. (Plastični dijelovi mogu se oštetiti.)
  - Na mjestima gdje postoji korozivni plin poput sumpornog. (Bakrene cijevi i lemljena mjesta mogu korodirati.)
  - Na mjestima gdje se upotrebljavaju hlapivi zapaljivi plinovi kao razrjeđivač ili benzin.
  - Na mjestima gdje postoje uređaji koji stvaraju elektromagnetske valove. (Može zakazati upravljački sustav.)
  - Gdje zrak sadrži visoke razine soli, kao što je u blizini oceana i gdje su česti padovi napona (npr. tvornice). Također, u vozilima ili plovilima.
- Prilikom odabira mjesta za postavljanje upotrijebite priloženi papirnati uzorak.
- Ne postavljajte dodatnu opremu izravno na kućište. Bušenje otvora u kućištu može oštetiti električne žice i tako prouzročiti požar.
- Razina tlaka zvuka manja je od 70 dB (A).

**Dodatna oprema**

Provjerite je li s jedinicom isporučen sljedeći pribor.



- 1 Metalna obujmica
- 2 Cijev za odvod kondenzata
- 3 Podloška nosača za vješanje
- 4 Vijak
- 5 Priručnik za postavljanje i rukovanje
- 6 Obujmica
- 7 Izolacija priključka za cijev plina
- 8 Izolacija priključka za cijev tekućine
- 9 Velika podloška za brtvljenje
- 10 Podloška za brtvljenje srednja 1
- 11 Podloška za brtvljenje srednja 2
- 12 Mala podloška za brtvljenje
- 13 Papirnati uzorak za postavljanje (izrezan iz gornjeg dijela pakiranja)

**Opcionalni pribor**

- Postoje dvije vrste daljinskih upravljača: žičani i bežični. Odaberite daljinski upravljač u skladu s zahtjevom kupca i postavite ga na odgovarajuće mjesto.  
Prilikom odabira odgovarajućeg daljinskog upravljača poslužite se katalozima i tehničkom literaturom.
- Na ovu unutarnju jedinicu mora se ugraditi opcionalna ukrasna maska.

## Tijekom ugradnje posebno pazite na sljedeće točke i provjerite ih po dovršetku postavljanja

Označite ✓ nakon provjere	
<input type="checkbox"/>	Je li unutarnja jedinica čvrsto pričvršćena? Jedinica može pasti, vibrirati ili stvarati buku.
<input type="checkbox"/>	Je li dovršeno ispitivanje curenja plina? Može doći do nedovoljnog hlađenja ili zagrijavanja.
<input type="checkbox"/>	Je li jedinica u potpunosti izolirana? Može doći do kapanja kondenzata.
<input type="checkbox"/>	Teče li odvod neometano? Može doći do kapanja kondenzata.
<input type="checkbox"/>	Odgovara li napon napajanja naponu prikazanom na pločici s nazivom jedinice? Jedinica možda neće ispravno raditi ili sastavni dijelovi mogu pregorjeti.
<input type="checkbox"/>	Jesu li ožičenja i cjevovodi pravilno postavljeni? Jedinica možda neće ispravno raditi ili sastavni dijelovi mogu pregorjeti.
<input type="checkbox"/>	Je li jedinica sigurno uzemljena? Opasnost od strujnog izboja.
<input type="checkbox"/>	Je li veličina ožičenja u skladu sa specifikacijama? Jedinica možda neće ispravno raditi ili sastavni dijelovi mogu pregorjeti.
<input type="checkbox"/>	Jesu li dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice slobodni? Može doći do nedovoljnog hlađenja ili zagrijavanja.
<input type="checkbox"/>	Jesu li zapisani dužina cjevovoda rashladnog sredstva i dodatno punjenje rashladnog sredstva? Možda neće biti jasno koliko se rashladnog sredstva nalazi u sustavu.

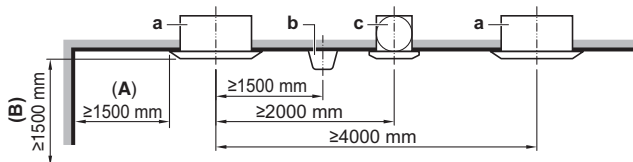
## Napomene za instalatera

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

## Odabir položaja postavljanja

Kada temperatura u stropu prelazi 30°C i kada je relativna vlažnost zraka veća od 80% ili ako svježi zrak dolazi kroz strop, potrebna je dodatna izolacija (polietilenskom pjenom deblijine najmanje 10 mm). Za ovu jedinicu možete odabrati različite smjerove strujanja zraka. Trebate kupiti dodatni set podloški za blokiranje kako bi se zrak ispušto u 3 ili 4 (zatvoreni kutovi) smjera.

Jedinicu postavite tako da odzračni ventili, svjetla ili uređaji u blizini jedinice ne ometaju protok zraka.



a Unutarnja jedinica

b Svjetlo

Slika prikazuje stropno svjetlo, ali svjetlo u udubljenom stropu nema ograničenja.

c Ventilator

A Ako je odvod zraka zatvoren, dimenzija prostora (A) treba biti najmanje 500 mm. Uz to, ako su i desni i lijevi kut odvoda zraka zatvoreni, dimenzija prostora (A) treba biti najmanje 200 mm.

B ≥1500 mm udaljeno od bilo kojeg nepomičnog predmeta

1 Odaberite mjesto postavljanja koje ispunjava sljedeće uvjete i koje je odobrio korisnik.

- Gdje je osigurana optimalna raspodjela zraka.
- Gdje ništa ne ometa prolaz zraka.
- Gdje kondenzirana voda može pravilno otjecati.
- Gdje spušteni strop nije primjetno nagnut.
- Gdje je osigurano dovoljno odstojanje za radove na održavanju i servisne rade.
- Gdje nema opasnosti od curenja zapaljivog plina.
- Oprema nije namijenjena za upotrebu na mjestima gdje postoji opasnost od eksplozije.
- Gdje je cjevovod između vanjske i unutarnje jedinice moguće provesti unutar dopuštenog ograničenja. (Pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.)
- Unutarnju i vanjsku jedinicu, označenje između jedinica i označenje daljinskog upravljača držite najmanje 1 metar od televizora i radija. Tako ćete spriječiti ometanje slike i šuma na tim električnim uređajima. (Ovisno o uvjetima u kojima se stvara električni val, šum se može stvoriti čak i na udaljenosti od 1 metra.)
- 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. Unutarnja jedinica mora biti postavljena što je dalje moguće od fluorescentnih svjetala.

## 2 Visina stropa

Ova unutarnja jedinica može se postaviti na stropu do 3,5 m visine. Međutim, ako se jedinica postavlja na visini od preko 2,7 m, daljinskim upravljačem potrebno je namjestiti lokalne postavke.

Kako bi se izbjeglo slučajno dodirivanje, preporučuje se jedinici postaviti na visini od preko 2,5 m.

Upute potražite u "Lokalne postavke" na stranici 8, kao i u priručniku za postavljanje ukrasne maske.

## 3 Smjer strujanja zraka

Odaberite smjer strujanja zraka koji najbolje odgovara prostoriji i mjestu postavljanja. (Za ispuštanje zraka u 3 smjera daljinskim upravljačem treba namjestiti lokalne postavke i zatvoriti izlaze zraka.) Upute potražite u priručniku za postavljanje dodatnog seta podloški za blokiranje te u "Lokalne postavke" na stranici 8. (Pogledajte sliku 1) (↗: smjer ispuštanja zraka)

1 Izlaz zraka u svim smjerovima

2 Izlaz zraka u 4 smjera

3 Izlaz zraka u 3 smjera

**NAPOMENA** Smjerovi strujanja zraka prikazani u [slika 1](#) služe samo kao primjeri mogućih smjerova strujanja zraka.

4 Za postavljanje upotrijebite vijke za vješanje. Provjerite je li strop dovoljno čvrst kako bi izdržao težinu unutarnje jedinice. Ako postoji bilo kakva opasnost, strop prije postavljanja jedinice učvrstite.

(Razmak za postavljanje označen je na papirnatom uzorku za postavljanje. Na njemu provjerite točke koje je treba ojačati.)

Pogledajte [sliku 2](#) (↗: smjer strujanja zraka) za informacije o prostoru potrebnom za postavljanje.

1 Ispuštanje zraka

2 Ulaz zraka

**NAPOMENA** Ostavite 200 mm ili više prostora na stranama gdje je zatvoren ulaz zraka s oznakom \*.

## Pripreme prije postavljanja

- 1 Odnos stropnog otvora za jedinicu i položaja vijka za vješanje.

U slučaju ukrasne maske

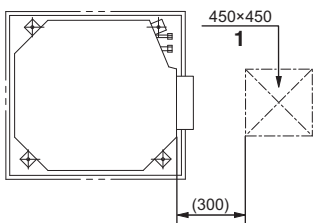
BYFQ60C: pogledajte [sliku 3.1](#)

BYFQ60B: pogledajte [sliku 3.2](#)

- 1 Dimenzije ukrasne maske
- 2 Dimenzije stropnog otvora
- 3 Dimenzije unutarnje jedinice
- 4 Dimenzije razmaka vijka za vješanje
- 5 Cjevovod rashladnog sredstva
- 6 Vijak za vješanje (x4)
- 7 Spušteni strop
- 8 Nosač za vješanje

- Napravite otvor za pregled na strani upravljačke kutije gdje je jednostavno održavati i pregledavati upravljačku kutiju i odvodnu pumpu.

- 1 Otvaranje radi inspekcije



### U slučaju ukrasne maske BYFQ60B

- NAPOMENA** Postavljanje je moguće ako je dimenzija stropa 660 mm (označeno s \*). Međutim, kako bi se postiglo preklapanje stropa i maske od 20 mm, razmak između stropa i jedinice mora biti 45 mm ili manje. Ako je razmak između stropa i jedinice preko 45 mm, materijal stropa pričvrstite za dio maske ili ponovo prekrijte strop.

- 2 Na prikladnom mjestu napravite stropni otvor potreban za postavljanje. (Za postojeće stropove.)

- Dimenzije stropnog otvora potražite na papirnatom uzorku za postavljanje.
- Napravite stropni otvor potreban za postavljanje. Na strani otvora za izlaz iz kućišta ili otvora za pregled provedite cjevovod rashladnog sredstva i cijevi za odvod te ožičenje daljinskog upravljača (nije potrebno za bežični tip). Upute potražite u odjeljku s uputama za postavljanje cjevovoda ili ožičenja.
- Nakon izrade otvora na stropu možda ćete trebati ojačati stropne grede kako bi se održala razina stropa i spriječile njegove vibracije. Obratite se građevinarima za detalje.

- 3 Postavite vijke za vješanje. (Upotrijebite neki od vijaka veličine M8~M10.)

Upotrijebite sidrišta za postojeće stropove i udubljene umetke, udubljena sidrišta ili neke druge dijelove lokalne proizvodnje za nove stropove za ojačanje stropa kako bi mogao podnijeti težinu jedinice. Prilagodite zazor od stropa prije nego što nastavite.

Primjer postavljanja ([Pogledajte sliku 4](#))

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

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

- Kod svog zastupnika potražite detalje o postavljanju koje se razlikuje od standardnog.

## Postavljanje unutarnje jedinice

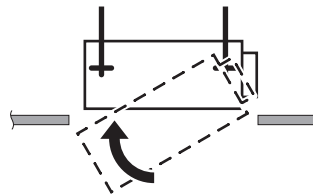
Prilikom postavljanja opcionalnog pribora (osim ukrasne maske) pročitajte i priručnik za postavljanje opcionalnog pribora. Ovisno o uvjetima na licu mjesta, možda će biti jednostavnije postaviti opcionalni pribor prije postavljanja unutarnje jedinice. Pa ipak, kod postojećih stropova, uvijek postavite set za ulaz svježeg zraka prije postavljanja jedinice.

- 1 Postavite jedinicu u stropni otvor.

- Pričvrstite nosač za vješanje na vijak za vješanje. Provjerite je li čvrsto pričvršćen pomoću matice i podloške s donje i gornje strane nosača za vješanje.

- Učvršćivanje nosača za vješanje ([Pogledajte sliku 5](#))

- 1 Matica (nabavlja se lokalno)
- 2 Podloška (isporučuje se s jedinicom)
- 3 Nosač za vješanje
- 4 Dvostruka matica (nabavlja se lokalno, pritegnite)



- 2 Pričvrstite papirnati uzorak za postavljanje. (Samо za nove stropove.)

- Papirnati uzorak za postavljanje odgovara mjerama stropnog otvora. Obratite se građevinarima za detalje.
- Središte stropnog otvora je označeno na papirnatom uzorku za postavljanje. Središte jedinice je označeno na kućištu jedinice.
- Otisnuti uzorak može se rotirati za 90° kako bi se mogle označiti točne dimenzije na sve 4 strane.
- Nakon izrezivanja otisnutog uzorka za postavljanje iz pakiranja, pričvrstite papirnati uzorak za postavljanje na jedinicu s vijcima pričvršćenima kao na [slici 7](#).

- 1 Papirnati uzorak za postavljanje
- 2 Vijci (isporučuju se s jedinicom)
- 3 Središte stropnog otvora

- 3 Postavite jedinicu u ispravan položaj za postavljanje.  
([Pogledajte "Pripreme prije postavljanja" na stranici 3.](#))

- 4 Provjerite je li jedinica vodoravno poravnana.

- Ne postavljajte jedinicu u nagnutom položaju. Unutarnja jedinica opremljena je ugrađenom pumpom za odvod kondenzata i prekidačem s plovkom. (Ako je jedinica nagnuta u smjeru toka kondenzata (strana s cijevima za odvod kondenzata je podignuta), prekidač s plovkom možda neće ispravno raditi i prouzročiti će kapanje vode.)
- Pomoću klasične libele ili libele u obliku plastične cjevčice provjerite je li jedinica izbalansirana u odnosu na sva četiri kuta, kako je prikazano na [sliku 11](#).

- 1 Libela
- 2 Polivinilna cijev

- 5 Skinite papirnati uzorak za postavljanje. (Samо za nove stropove.)

# Rad na cjevovodu za rashladno sredstvo

Upute za postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice potražite u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

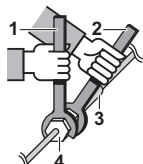
Dovršite radove na toplinskoj izolaciji na obje strane cjevovoda plina i cjevovoda tekućine. U protivnom, može doći do curenja vode.

Prije spajanja cijevi povjerite koja se vrsta rashladnog sredstva upotrebljava.



Instalaciju treba obaviti ovlašteni tehničar za rashladno sredstvo, a izbor materijala i instalacija moraju se provesti u skladu s važećim državnim i međunarodnim pravilnicima. U Europi treba primjeniti standard EN378.

- Upotrijebite rezač za cijevi i proširenje koje odgovara rashladnom sredstvu R410A.
- Za sprečavanje prodiranja prašine, vlage i drugih stranih tvari u cijev priključite njezin kraj ili ga zatvorite ljepljivom trakom.
- Vanjska jedinica puni se rashladnim sredstvom.
- Dovršite radove na toplinskoj izolaciji na obje strane cjevovoda plina i cjevovoda tekućine kako biste sprječili curenje vode. Prilikom upotrebe toplinske crpke, temperatura cjevovoda plina može dostići 120°C pa upotrijebite izolaciju koja je dovoljno otporna na toplinu.
- Za priključivanje ili odvajanje cijevi i jedinice svakako upotrijebite viličasti i momentni ključ.



1 Momentni ključ  
2 Viličasti ključ  
3 Spoj cijevi  
4 Reducirajuća navojna 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 reducirajuće navojne matice i odgovarajući moment zatezanja potražite u **Tablicu 1**. (Prejako zatezanje može oštetiti proširenje i prouzročiti curenje.)

**Tablica 1**

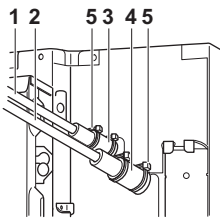
Promjer cijevi	Moment zatezanja	Dimenzija proširenja A (mm)	Oblik proširenja
Ø6,4	15~17 N·m	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39 N·m	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60 N·m	16,2~16,6	

- Kada priključujete reducirajuću navojnu maticu, na unutarnju stranu proširenja nанесите слој eteretskog ili esterskog ulja, i u početku, prije čvrstog zatezanja, zatežite rukom 3 do 4 okreta.



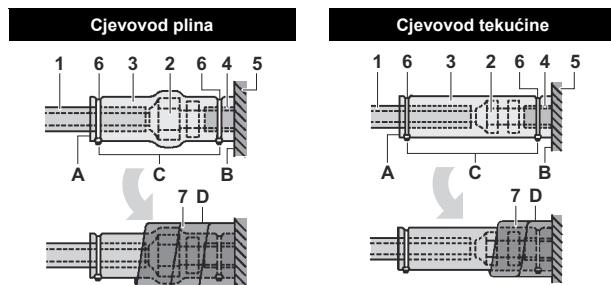
- Ako plin rashladnog sredstva curi tijekom postavljanja, odmah prozračite prostor. Izloži li se rashladni plin plamenu, nastaje otrovni plin.
- Rashladni plin ne smije curiti. Ako rashladni plin curi u zatvorenom prostoru i izloži se plamenu grijaća ili štednjaka i slično, može nastati otrovni plin.

- Konačno, izolirajte kako je prikazano na slici (s pomoću priloženih dijelova pribora).



- 1 Cijev tekućine  
2 Cijev plina  
3 Izolacija priključka za cijev tekućine  
4 Izolacija priključka za cijev plina  
5 Obujmice (upotrijebite 2 za svaku izolaciju)

## Procedura izolacije cjevovoda



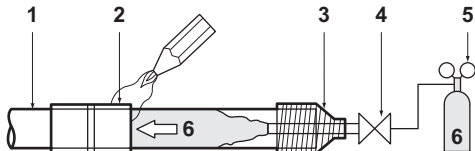
- 1 Materijal za izolaciju cjevovoda (nabavlja se lokalno)  
2 Priključak s reducirajućom navojnom maticom  
3 Izolacija za priključak (isporučuje se s jedinicom)  
4 Materijal za izolaciju cjevovoda (glavna jedinica)  
5 Glavna jedinica  
6 Obujmica (nabavlja se lokalno)  
7 Podloška za brtvljenje srednja 1 za cjevovod plina (isporučuje se s jedinicom)  
Podloška za brtvljenje srednja 2 za cjevovod tekućine (isporučuje se s jedinicom)  
**A** Okrenite ivicu prema gore  
**B** Pričvrstite na osnovu  
**C** Zategnite sve osim materijala za izolaciju cijevi  
**D** Omotajte sve od osnove jedinice do vrha priključka s reducirajućom navojnom maticom



- Prilikom izolacije na licu mjesta obavezno izolirajte lokalni cjevovod sve do priključaka cijevi unutar jedinice.  
Nezaštićeni cjevovod može prouzročiti kondenzaciju ili opeći na dodir.
- Pazite da na plastičnim dijelovima ukrasne maske (opcionalna oprema) ne ostane nimalo ulja.  
Ulje može dovesti do propadanja i oštećenja plastičnih dijelova.

## Mjere opreza za lemljenje

- Tijekom tvrdog lemljenja obavezno provedite propuhivanje dušikom.  
Tvrdi lem izведен bez zamjene dušika ili ispuštanja dušika u cjevovod stvorit će velike količine oksidiranog premaza unutar cjevi, što štetno djeluje na ventile i kompresore u rashladnom sustavu i sprečava normalan rad.
- Prilikom unosa dušika u cjevi tijekom tvrdog lemljenja dušik mora biti postavljen na 0,02 MPa uz ventil za smanjivanje tlaka (=tek toliko da ga osjetite na koži).

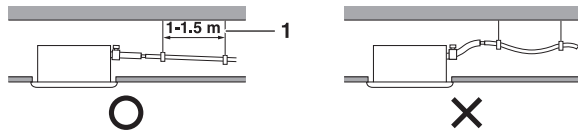


- Cjevovod rashladnog sredstva
- Dio za tvrdi lemljenje
- Omotavanje trakom
- Ručni ventil
- Ventil za smanjivanje tlaka
- Dušik

## Radovi na cjevi za odvod kondenzata

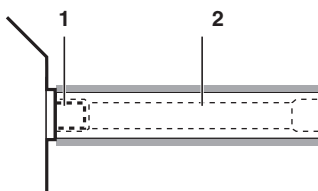
### Postavljanje cjevi za odvod kondenzata

Postavite cjev za odvod kondenzata kako je prikazano na slici i poduzmite mјere protiv kondenzacije. Nepravilno spojena cjev može prouzročiti curenje te navlažiti namještaj i predmete.



- Šipka za vješanje

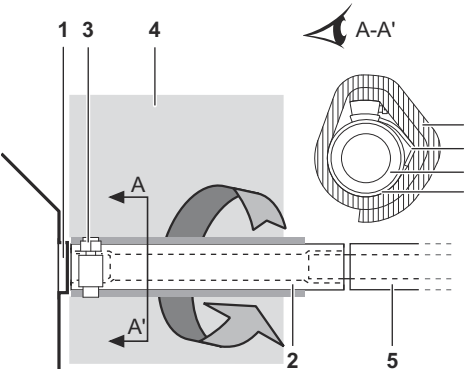
- Postavite cjevi za odvod kondenzata.
  - Cjevi moraju biti što je moguće kraće, a nagnite ih prema dolje za najmanje 1/100 nagiba tako da zrak ne može ostati zarobljen u cjevi.
  - Veličina cjevi neka bude jednaka ili veća od cjevi za povezivanje (polivinilna cjev nazivnog promjera 20 mm i vanjskog promjera 26 mm).
  - Cjev za odvod kondenzata pogurajte što je dalje moguće iznad priključka za odvod kondenzata.



- Priklučak za odvod kondenzata (pričvršćen na jedinicu)
- Cjev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)

- Pritegnite metalnu obujmicu kako je prikazano na crtežu.

- Nakon što je završeno ispitivanje cjevi za odvod kondenzata, pričvrstite podlošku za brtvljenje odvoda (4) isporučenu s jedinicom preko nepokrivenog dijela priključka za odvod kondenzata (=između cjevi za odvod kondenzata i kućišta jedinice).



- Priklučak za odvod kondenzata (pričvršćen na jedinicu)
- Cjev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)
- Metalna obujmica (isporučuje se s jedinicom)  
**NAPOMENA:** Savjete vrh metalne obujmice bez oštećivanja brtve.
- Velika podloška za brtvljenje (isporučuje se s jedinicom)
- Cjev za odvod kondenzata (nabavlja se lokalno)

- Omotajte priloženu veliku podlošku za brtvljenje preko metalne obujmice i cjevi za odvod kondenzata kako biste ih izolirali i pričvrstite je obujmicama.
- Izolirajte sve cjevi za odvod kondenzata unutar zgrade (nabavlja se lokalno).
- Ako se ne može postignuti dovoljan nagib cjevi za odvod kondenzata, na cjev postavite cjev za podizanje odvoda (nabavlja se lokalno).

### Način postavljanja cjevi (Pogledajte sliku 6)

- Oplata stropa
- Nosač za vješanje
- Raspon za namještanje
- Cjev za podizanje odvoda (nazivni promjer polivinilne cjevi = 25 mm)
- Cjev za odvod kondenzata (isporučuje se s jedinicom)
- Metalna obujmica (isporučuje se s jedinicom)

- Spojite cjev za odvod kondenzata na cjevi za podizanje odvoda i izolirajte ih.
- Spojite cjev za odvod kondenzata na odvod kondenzata smješten na unutarnjoj jedinici i pritegnite je obujmicom.

- Mjere opreza**
  - Cjevi za podizanje odvoda postavite na visinu manju od H2.
  - Cjevi za podizanje odvoda postavite na jedinicu pod pravim kutom na udaljenosti koja ne prelazi 300 mm od jedinice.
  - Kako bi se spriječila pojava mjehurića zraka, postavite libelu na cjev za odvod kondenzata ili malo nagnite cjev ( $\leq 75$  mm).
  - Odvodna crpka ove jedinice spada u vrstu s velikim povišenjem. Što je takva crpka povišenja, zvuk odvoda je tiši. Stoga se preporučuje odvodnu crpku smjestiti na visinu od 300 mm.

Ukrasna maska	H2
BYFQ60C	645 mm
BYFQ60B	630 mm

**NAPOMENA** Nagib pričvršćene cijevi za odvod kondenzata treba biti 75 mm ili manje tako da priključak za odvod kondenzata ne bude izložen dodatnoj sili.

Ugradite šiške za vješanje u razmaku od 1 do 1,5 m kako biste osigurali nagib prema dolje od 1:100.

Kada spajate više cijevi za odvod kondenzata, postavite cijevi kao što je prikazano na [sliku 8](#). Odaberite slične cijevi čiji promjer odgovara radnom obujmu jedinice.

- 1 Slične cijevi za odvod kondenzata sa spojem u obliku slova T

## Ispitivanje cijevi za odvod kondenzata

Po dovršetku rada s cijevima provjerite ističe li odvod neometano.

- Postupno dodajte približno 1 l vode kroz izlaz za zrak. Način dodavanja vode ([Pogledajte sliku 10](#))

- 1 Plastična posuda za vodu (cijev treba biti duljine od oko 100 mm)
- 2 Pomoći izlaz za odvod (s gumenim čepom) (Upotrebljavajte ovaj izlaz za odvod vode iz posude za prikupljanje)
- 3 Položaj pumpe za kondenzat
- 4 Cijev za odvod kondenzata
- 5 Priključak za odvod kondenzata (pogled na tok vode)

- Provjerite protok odvoda.

- Ako su završeni radovi na električnom ožičenju

Provjerite protok odvoda tijekom načina rada HLADNO, objašnjenog pod naslovom "["Probni rad"](#) na stranici 9.

- Ako nisu završeni radovi na električnom ožičenju

- Otvijte dva vijka kako biste uklonili poklopac upravljačke ploče. Spojite jednofazno napajanje (50 Hz, 230 V) na priključke br. 1 i 2 na redne stezaljke ožičenja između jedinica i čvrsto spojite žicu uzemljenja (pogledajte [sliku 9](#)).
    - Ponovo pričvrstite poklopac upravljačke kutije i uključite napajanje.
    - Ne dodirujte pumpu za kondenzat. Može doći do strujnog udara.

- 1 Poklopac upravljačke kutije
- 2 Ožičenje između jedinica
- 3 Kabel uzemljenja
- 4 Redne stezaljke napajanja
- 5 Obujmica
- 6 Ožičenje komunikacije
- 7 Ploča sa stezalkama za ožičenje komunikacije
- 8 Otvor za kabele
- 9 Naljepnica sheme ožičenja  
(na poledini poklopca upravljačke kutije)
- 10 Žice daljinskog upravljača

Redne stezaljke napajanja (4)

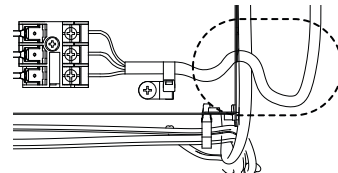


- Provjerite radi li odvod gledajući kroz priključak za odvod.
  - Nakon provjere protoka odvoda isključite napajanje, skinite poklopac upravljačke kutije i ponovo odspojite jednofazno napajanje s rednih stezaljki ožičenja između jedinica. Vratite poklopac upravljačke kutije na mjesto.

## Radovi na električnom ožičenju

### Opće upute

- Sve vanjsko ožičenje i komponente mora postaviti ovlašteni električar i mora biti u skladu s važećim europskim i državnim propisima.
- Upotrebljavajte samo bakrene žice.
- Za ožičenje vanjske jedinice, unutarnjih jedinica i daljinskog upravljača slijedite "Dijagram ožičenja" na kućištu jedinice. Pojedinosti o spajanju daljinskog upravljača potražite u "Priručniku za postavljanje daljinskog upravljača".
- Električne vodove treba provesti ovlašteni električar.
- Glavni prekidač ili drugi uređaj za prekidanje, koji ima razmak na svim polovima, mora biti ugrađen u fiksno ožičenje u skladu s lokalnim i državnim propisima.  
Imajte na umu da će se postupak automatski ponovo započeti ako se glavno napajanje isključi i potom ponovo uključi.
- Upute o veličini električne žice napajanja spojene s vanjskom jedinicom, kapacitetu prekidača i osigurača dozemnog spoja te upute o ožičenju potražite u priručniku za postavljanje priloženom vanjskoj jedinici.
- Klima uređaj obavezno uzemljite.
- Žicu uzemljenja ne spajajte na:
  - cijevi plina: ako plin curi, može doći do eksplozije ili požara.
  - uzemljenje telefonskih vodova ili gromobrana: tijekom grmljavinskog nevremena može nastati neuobičajeno velik električni potencijal.
  - kanalizacijske cijevi: ako su načinjene od tvrdog polivinila, nije moguće postići efekt uzemljenja.
- Položaj kabela napajanja i svih ostalih kabela prije ulaska u jedinicu mora odgovarati slici.



## Električne karakteristike

Model	Hz	Volti	Raspon napona
FXZQ15~50	50	220-240	min. 198-maks. 264

Model	električno napajanje		Motor ventilatora	
	MCA	MFA	KW	FLA
FXZQ15~25	0,3	16 A	0,043	0,2
FXZQ32	0,4	16 A	0,045	0,3
FXZQ40	0,4	16 A	0,059	0,3
FXZQ50	0,6	16 A	0,092	0,5

MCA: min. vrhovi kruga (A)

MFA: maks. vrhovi osigurača (A)

KW: nazivni izlaz motora ventilatora (kW)

FLA: vrhovi punog opterećenja (A)

**NAPOMENA** Pojedinosti potražite u "Električnim podacima".



## Specifikacije lokalno nabavljenih osigurača i žice

Model	Ožičenje napajanja		
	Osigurači	Kabel	Veličina
FXZQ15~50	16 A	H05VV-U3G	Lokalne šifre

Model	Ožičenje komunikacije	
	Kabel	Veličina
FXZQ15~50	Isprepletena žica (2)	0,75-1,25 mm <sup>2</sup>

**NAPOMENA**

- Pojedinosti potražite u "Primjer ožičenja" na stranici 8.
- Dopuštena duljina ožičenja komunikacije između unutarnje i vanjske jedinice te između unutarnje jedinice i daljinskog upravljača je kako slijedi:
  - Vanjska jedinica - unutarnja jedinica: maks. 1000 m (ukupna duljina ožičenja: 2000 m)
  - Unutarnja jedinica - daljinski upravljač: maks. 500 m



## Primjer ožičenja i način postavljanja daljinskog upravljača

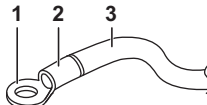
### Kako priključiti ožičenje (Pogledajte sliku 9)

- Ožičenje napajanja  
Skinite poklopac upravljačke kutije (1) i spojite žice na rednu stezaljku napajanja smještenu unutra (L, N) pa spojite žicu uzemljenja na priključak uzemljenja. Pritom provucite žice iz unutrašnjosti kroz otvor na kućištu i obujmicom ih pričvrstite uz druge žice kao što je prikazano na slici.
- Ožičenje komunikacije jedinice i daljinskog upravljača  
Skinite poklopac upravljačke kutije (1) i provucite žice kroz otvor na kućištu pa ih spojite na rednu stezaljku ožičenja komunikacije (F1, F2) i ožičenje daljinskog upravljača (P1, P2). Učvrstite žice obujmicama kako je prikazano na slici.
- Nakon spajanja  
Pričvrstite malenu brtvu (isporučuje se s jedinicom) oko kabela kako biste spriječili vanjski prodror vode u jedinicu. Ako ste upotrijebili dva ili više kabela, podijelite malenu brtvu na potreban broj dijelova i omotajte ih oko kabela.
- Pričvrstite poklopac upravljačke kutije.

## Mjere opreza

1 Prilikom spajanja žica na redne stezaljke napajanja pridržavajte se dolje spomenutih napomena.

- Za izolacijske rukavce za spajanje s rednim stezaljkama za ožičenje jedinice upotrijebite okrugle nelemljene priključke. Ako ih nemate, slijedite dolje navedene upute.



1 Okrugli nelemljeni priključak

2 Pričvrstite izolacijski rukavac

3 Ožičenje

- Ne spajajte žice različitog promjera na istu stezaljku napajanja. (Labavi priključak može uzrokovati pregrijavanje.)
- Za stezanje žica upotrijebite obujmice (isporučuju se s jedinicom) kako spojevi žica ne bi bili pod vanjskim pritiskom. Čvrsto stegnite. Pazite da ožičenje bude uredno i da ne viri iz upravljačke kutije. Poklopac zatim čvrsto zatvorite.
- Prilikom priključivanja žica istog promjera, priključite ih u skladu sa slikom.



Upotrijebite propisanu električnu žicu. Čvrsto spojite žicu na stezaljku. Pričvrstite žicu, a da ne primjenjujete preveliku silu na stezaljku. Pritegnite momentima zatezanja prema donjoj tablici.

Moment zatezanja (N·m)	
Redne stezaljke za komunikaciju jedinice i daljinski upravljač	0,79~0,97
Redne stezaljke napajanja	1,18~1,44

- Prilikom pričvršćivanja poklopca upravljačke kutije pazite da ne priklještite žice.
  - Nakon što je obavljeno priključivanje svih ožičenja, popunite zazore u otvorima za žice u kućištu kitom ili izolacijskim materijalom (nabavlja se lokalno) kako bi se sprječio ulaz malih životinja ili prljavštine u jedinicu što bi moglo izazvati kratki spoj u upravljačkoj kutiji.
- 2 Upukna jakost struje ukriženog ožičenja između unutarnjih jedinica mora biti manja od 12 A. Razdvojite liniju izvan rednih stezaljki jedinice u skladu sa standardima električne opreme kada upotrebljavate dva električna kabela promjera većeg od 2 mm<sup>2</sup> (Ø1,6).

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

- 3 Ne spajajte žice različitog promjera na istu stezaljku uzemljenja. Labavi spoj može oštetiti zaštitu.
- 4 Ožičenje daljinskog upravljača i komunikacije jedinice treba biti udaljen najmanje 50 mm od ožičenja napajanja. Nepoštivanje ove smjernice može dovesti do neispravnosti uslijed električnog šuma.
- 5 Za ožičenje daljinskog upravljača pogledajte "Priručnik za postavljanje daljinskog upravljača" koji se isporučuje s daljinskim upravljačem.

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

- 6 Ožičenje napajanja nikada ne spajajte na redne stezaljke za ožičenje komunikacije. Takva pogreška mogla bi oštetiti cijeli sustav.
- 7 Upotrijebite samo propisane žice i čvrsto spojite žice na stezaljke. Pazite da žice ne pritišću stezaljke. Pazite da je ožičenje uredno postavljeno tako da ne ometa drugu opremu, kao npr. otvaranje servisnog poklopca. Provjerite je li poklopac čvrsto zatvoren. Nepotpuno spajanje može dovesti do pregrijavanja, a u najgorem slučaju i do strujnog udara ili požara.

## Primjer ožičenja

Postavite prekidač na ožičenje napajanja svake od jedinica kako je prikazano na [sliku 16](#).

- 1 Napajanje
- 2 Glavna sklopka
- 3 Ožičenje napajanja
- 4 Ožičenje komunikacije jedinice
- 5 Prekidač
- 6 Osigurač
- 7 BS jedinica (samo REYQ)
- 8 Unutarnja jedinica
- 9 Daljinski upravljač

## Primjer cijelog sustava (3 sustava)

Pogledajte slike [12](#), [13](#) i [14](#).

- 1 Vanjska jedinica
- 2 Unutarnja jedinica
- 3 Daljinski upravljač (opcionalni pribor)
- 4 Najnizvodnja unutarnja jedinica
- 5 Za upotrebu s 2 daljinska upravljača
- 6 BS jedinica

**Kada se upotrebjava 1 daljinski upravljač za 1 unutarnju jedinicu. (Standardni način rada) (Pogledajte sliku 12).**

**Za automatsko upravljanje ili upotrebu s 2 daljinska upravljača (Pogledajte sliku 13).**

**Uključujući BS jedinicu (Pogledajte sliku 14).**

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

### Mjere opreza

1. Jedinice jednog sustava mogu se napajati s pomoću jednog prekidača. Međutim, prekidači ogranača i sklopke ogranača moraju se pažljivo odabrati.
2. Za skupno upravljanje odaberite daljinski upravljač koji odgovara unutarnoj jedinici koja nosi najviše funkcija.
3. Ne spajajte uzemljenje na cijevi plina, cijevi za vodu, gromobrane i telefonske vodove. Nepravilno izvedeno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.

## Postavljanje ukrasne maske

Pogledajte priručnik za postavljanje isporučen uz ukrasnu masku.

Nakon postavljanja ukrasne maske ne smije postojati razmak između tijela jedinice i ukrasne maske. U protivnom, kroz razmak može prolaziti zrak i stvarati se rosa.

## Lokalne postavke

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

- Namještanje se može napraviti promjenom "Br. načina rada", "Br. prvog koda" i "Br. drugog koda".
- Upute za namještanje i rad potražite pod naslovom "Lokalne postavke" u priručniku za postavljanje upravljača.

## Sažetak lokalnih postavki

Br. načina rada (Napomena 1)	Br. prvog koda	Opis postavke	Br. drugog koda (Napomena 2)			
			01	02	03	04
10 (20)	0	Onečišćenost filtra - jaka/slaba = Ovom postavkom određuje se vrijeme između 2 naznake za čišćenje filtra na zaslonu. (Ako je onečišćenje veliko, postavku možete skratiti na pola vremena između 2 pojavljivanja oznake za čišćenje filtra.)	Dugotrajni filter ±2500 sati	±2500 sati	±1250 sati	—
	2	Odabir osjetnika termostata	Upotrijebite osjetnik jedinice (ili daljinski osjetnik ako je ugrađen), KAO I osjetnik daljinskog upravljača. (Pogledajte napomenu 5+6)	Upotrijebite samo osjetnik jedinice (ili daljinski osjetnik ako je ugrađen). (Pogledajte napomenu 5+6)	Upotrijebite samo osjetnik daljinskog upravljača. (Pogledajte napomenu 5+6)	—
	3	Ovom postavkom prikazuje se vrijeme između 2 naznake za čišćenje filtra na zaslonu.	Zaslon	Ne prikazuj	—	—
	5	Informacije za l-upravitelja, l-dodirni upravljač	Samo vrijednost osjetnika jedinice (ili vrijednost daljinskog osjetnika ako je ugrađen).	Vrijednost osjetnika postavljena kao 10-2-0X ili 10-6-0X.	—	—
12 (22)	6	Termostatski osjetnik u skupnom upravljanju	Upotrijebite samo osjetnik jedinice (ili daljinski osjetnik ako je ugrađen), KAO I osjetnik daljinskog upravljača. (Pogledajte napomenu 4+5+6)	Upotrijebite osjetnik jedinice (ili daljinski osjetnik ako je ugrađen), KAO I osjetnik daljinskog upravljača. (Pogledajte napomenu 4+5+6)	—	—
	0	Izlazni signal X1-X2 opcionalnog kompletka tiskane pločice KRP1B	Termostat ukij. + kompresor radi	—	Rad	Kvar
	1	Unos ISKLJUČENO/ISKLJUČENO izvana (Unos T1/T2) = postavka za vanjski unos priručnog ISKLJUČENO/ISKLJUČENO.	Prinudno ISKLJUČENO	Rad ISKLJUČENO/ISKLJUČENO	—	—
	2	Promjena diferencijalna termostata = postavka prilikom upotrebe daljinskog osjetnika.	1°C	0,5°C	—	—
	3	Postavka ventilatora tijekom grijanja i ISKLJUČENOG termostata	LL	Postavljena brzina	ISKLJUČENO (Pogledajte napomenu 3)	—
	4	Automatska promjena diferencijala	0°C	1°C	2°C	3°C (Pogledajte napomenu 7)
13 (23)	5	Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka struje	Onemogućeno	Omogućeno	—	—
	0	Postavka brzine izlaza zraka Ovu postavku treba promijeniti ovisno o visini stropa.	≥2,7 m	>2,7 ≥3,0 m	>3,0 ≥3,5 m	—
	1	Odabir smjera strujanja zraka Ovu postavku treba promijeniti u slučaju upotrebe dodatnog seta podloške za blokiranje.	4-smjerni protok	3-smjerni protok	2-smjerni protok	—
	4	Postavka raspona smjera strujanja zraka Ovu postavku treba promijeniti u slučaju da treba promijeniti raspon pokreta preklopnog krilca.	Gornji	Srednji	Donji	—

**Napomena 1 :** Postavka se izvodi u skupnom načinu rada, međutim, ako je odabran broj načina unutar zagrada, postavku na unutarnjim jedinicama možete namještiti i ručno.

**Napomena 2 :** Tvorničke postavke br. drugog koda označene su na sivoj pozadini.

**Napomena 3 :** Upotrebjavajte samo u kombinaciji s opcionalnim daljinskim osjetnikom ili prilikom primjene postavke 10-2-03.

**Napomena 4 :** Ako je odabran skupno upravljanje i upotrebjava se osjetnik daljinskog upravljanja, postavite 10-6-02 i 10-2-03.

**Napomena 5 :** Ako su istodobno namještene postavke 10-6-02 + 10-2-01 ili 10-2-02 ili 10-2-03, postavka 10-2-01, 10-2-02 ili 10-2-03 imaju prioritet.

**Napomena 6 :** Ako su istodobno namještene postavke 10-6-01 + 10-2-01 ili 10-2-02 ili 10-2-03, prioritet ima postavka za skupno spajanje 10-6-01, a kod pojedinačne veze prednost imaju 10-2-01, 10-2-02 ili 10-2-03.

**Napomena 7 :** Druge postavke temperature automatske promjene diferencijala su:

Br. drugog koda	05	4°C
	06	5°C
	07	6°C
	08	7°C

- Prilikom upotrebe bežičnog daljinskog upravljača obavezno treba upotrijebiti postavke adrese. Upute o postavkama potražite u priloženom priručniku za postavljanje.

## 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".

### Promjena Glavni/sporedni

1. Umetnute plosnati odvijač u udubljenje između gornjeg i donjeg dijela daljinskog upravljača i odgurujući na 2 mesta izdignite gornji dio. ([Pogledajte sliku 18](#))  
(Tiskana pločica daljinskog upravljača pričvršćena je uz gornji dio daljinskog upravljača.)
2. Prekidač za promjenu glavni/sporedni na tiskanoj pločici jednog od dva daljinska upravljača zakrenite na "S". ([Pogledajte sliku 19](#))  
(Na drugom daljinskom upravljaču prekidač ostavite na "M".)

- 1 Tiskana pločica daljinskog upravljača
- 2 Tvornička postavka
- 3 Treba promijeniti samo jedan daljinski upravljač

### Računalno upravljanje (prinudno ISKLJUČENO i UKLJUČENO/ISKLJUČENO)

#### 1. Specifikacije žice i način postavljanja ožičenja.

- Spojite ulazne žice izvana na stezaljke T1 i T2 rednih stezaljki (daljinski upravljač na ožičenje komunikacije).

Specifikacije kabela	Oklopjeni kabel (2 žice)
Promjer	0,75-1,25 mm <sup>2</sup>
Duljina	Maks. 100 m
Vanjska stezaljka	Kontakt koji može omogućiti najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 1 mA

Pogledajte [sliku 17](#).

- 1 Ulaz A
2. Pokretanje
  - U sljedećoj tablici objašnjeno je "prinudno ISKLJUČENO" i "UKLJUČENO/ISKLJUČENO" kao odgovor na ulaz A.

Prinudno ISKLJUČENO	Rad UKLJUČENO/ISKLJUČENO
Ulaz "uključeno" zaustavlja rad	Ulaz isključeno * uključeno: uključuje jedinicu (nemoguće putem daljinskog upravljača)
Ulaz "isključeno" omogućuje upravljanje	Ulaz uključeno * isključeno: isključuje jedinicu (putem daljinskog upravljača)

3. Kako odabratи prinudno ISKLJUČENO i UKLJUČENO/ISKLJUČENO
  - Uključite napajanje i pomoću daljinskog upravljača odaberite način rada.
  - Namjestite daljinski upravljač na način rada za namještanje lokalnih postavki. Pojedinosti potražite u poglavljju "Način postavljanja na lokaciji" u priručniku daljinskog upravljača.
  - Kada ste u načinu rada za namještanje vanjskih postavki, odaberite način br. 12, a zatim br. prvog koda (prekidač) namjestite na "1". Zatim namjestite br. drugog koda (položaj) na "01" za prinudno ISKLJUČENO i na "02" za UKLJUČENO/ISKLJUČENO. (prinudno ISKLJUČENO tvornički je postavljen.) ([Pogledajte sliku 15](#))

- 1 Br. drugog koda
- 2 Br. načina rada
- 3 Br. prvog koda
- 4 Način rada za namještanje vanjskih postavki

### Centralizirano upravljanje

U centraliziranom upravljanju potrebno je dodijeliti br. grupe. Pojedinosti o centraliziranom upravljanju za svaki optionalni upravljač potražite u priručniku.

## Probni rad

Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu.

**NAPOMENA** Prilikom lokalnog namještanja postavki ili probnog rada bez pričvršćene ukrasne maske, ne dodirujte odvodnu crpku. To može dovesti do strujnog udara.

Ako dođe do pogreške, treperit će lampica pogona na daljinskom upravljaču. Provjerite kod pogreške na LCD zaslonu kako biste utvrdili u čemu je problem. Upute potražite u priručniku za postavljanje priloženom uz vanjsku jedinicu ili se obratite svom dobavljaču. Pogledajte [sliku 24](#).

- 1 Odvodna crpka (ugrađena) uklanja vodu iz sobe tijekom hlađenja.
- 2 Zaklopka za strujanje zraka (na ispustu zraka)
- 3 Izlaz zraka
- 4 Daljinski upravljač
- 5 Usisna rešetka
- 6 Zračni filter (unutarnja usisna rešetka)

## Održavanje

### OPREZ

- Samo stručni serviser smije obaviti održavanje.
- Prije rada na priključnim uređajima treba prekinuti sve strujne krugove.
- Želite li očistiti klima uređaj, obavezno zaustavite rad i isključite prekidač napajanja.  
U protivnom, može doći do strujnog udara i ozljede.
- Ne perite klima uređaj vodom.  
To može prouzročiti strujni udar.
- Pažljivo s ljestvama.  
Morate biti oprezni pri radu na visini.
- Nakon duže upotrebe provjerite ima li oštećenja na postolju ili učvršćenjima uređaja. U protivnom, uređaj može pasti i prouzročiti ozljede.
- Nemojte dodirivati rashladne diskove izmjenjivača topline.  
Ti rashladni diskovi su oštiri i mogu prouzročiti ozljede.
- Kada čistite izmjenjivač topline obavezno uklonite razvodnu kutiju, motor ventilatora, odvodnu pumpu i plovak sklopke. Voda ili deterdžent mogu oštetiti izolaciju ili električne komponente i izazvati pregrijevanje tih komponenti.

### Kako očistiti filter za zrak

Filtre za zrak očistite kada se na zaslonu pokaže " (VRIJEME ZA ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK).

Povećajte učestalost čišćenja ako je jedinica postavljena u prostoriji sa izrazito zagađenim zrakom.

(Kao mjerilo, najbolje je čistiti filter jednom svakih pola godine.)

Ako se prljavština ne može očistiti, zamjenite zračni filter. (Zamjenski filter za zrak je optionalan.)

**NAPOMENA** Ne perite filter za zrak vodom topiljem od 50°C jer bi u suprotnom mogao promijeniti boju ili se izobličiti.  
 Ne izlažite uređaj vatri. To može prouzročiti požar.

U slučaju ukrasne maske BYFQ60C pogledajte slike označene s **A**  
BYFQ60B pogledajte slike označene s **B**

- 1 Otvorite usisnu rešetku ([Pogledajte sliku 20](#)) (postupak 1 na slici). Gurnite obje ručice istodobno u smjeru strelice kao što je prikazano na slici i pažljivo spustite rešetku. (Isti je postupak za zatvaranje.)
- 2 Skinite filter za zrak (postupci 2 do 4 na slici). Povucite prema sebi kopču s donje lijeve i desne strane filtra za zrak i odvojite filter.
- 3 Očistite filter za zrak. ([Pogledajte sliku 25](#))  
Očistite filter za zrak usisavačem prašine ili ga operite vodom. Ako je filter jako prljav, upotrijebite muku četku ili neutralni deterdžent.
- 4 Ocijedite vodu i posušite u sjeni.
- 5 Ugradite filter natrag na mjesto (izvršite postupke od 2 do 4 sa slike obrnutim redoslijedom).  
Učvrstite filter za zrak na usisnu rešetku tako da ga objesite na izbočeni dio iznad usisne rešetke.  
Pritisnite filter za zrak prema izbočinama na dnu rešetke i postavite ga na mjesto.
- 6 Zatvorite usisnu rešetku izvodeći postupke iz koraka 1 obrnutim redoslijedom.
- 7 Nakon uključivanja napajanja, pritisnite tipku 'FILTER SIGN RESET' (Ponovno postavljanje oznake za filter).  
Poruka "VRIJEME ZA ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK" nestaje sa zaslona.

**NAPOMENA** Filter za zrak skinite samo prilikom čišćenja.  
 Nepotrebitno rukovanje može ošteti filter.

## Kako očistiti usisnu rešetku

([Pogledajte sliku 20](#))

- 1 Otvorite usisnu rešetku (postupak 1 na slici).  
Pogledajte postupak koraka 1 u odlomku "[Kako očistiti filter za zrak](#)" na stranici 9.
- 2 Odvojite usisnu rešetku  
A: Otvorite usisnu rešetku 90 stupnjeva tako da visi samo na šarkama.  
Pritisnite obje žičane šarke prema unutra kako je prikazano na [slika 23A](#).  
B: Otvorite usisnu rešetku za 45 stupnjeva i podignite je prema gore kako je prikazano na [slika 23B](#)
- 3 Skinite filter za zrak (postupci 2 do 4 na slici).  
Pogledajte postupak koraka 2 u odlomku "[Kako očistiti filter za zrak](#)" na stranici 9.
- 4 Očistite usisnu rešetku.  
Operite mukom četkom i neutralnim deterdžentom ili vodom te dobro osušite. Pogledajte [slika 26](#).

**NAPOMENA** Ako je usisna rešetka vrlo prljava, upotrijebite kuhinjski deterdžent i pustite da se cijedi 10 minuta. Zatim isperite vodom.  
 Ne perite usisnu rešetku vodom topnjom od 50°C jer bi u suprotnom mogla promjeniti boju ili se izobličiti.

- 5 Ugradite filter natrag na mjesto (izvršite postupke od 2 do 4 sa slike obrnutim redoslijedom).
- 6 Ponovo učvrstite usisnu rešetku izvodeći postupke iz koraka 2 obrnutim redoslijedom (izvršite postupke 5 do 6 na slici, obrnutim redoslijedom).
- 7 Zatvorite usisnu rešetku izvodeći postupke iz koraka 1 obrnutim redoslijedom.

## Kako očistiti otvor za izlaz zraka i vanjske ploče

- Čistiti mekom krpom.
- Ako se mrlje ne daju ukloniti, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

**NAPOMENA** Nemojte upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje, tekuće insekticide. To može izazvati mijenjanje boje i svijanje.  
 Nemojte da se unutarnja jedinica ovlaži. To može dovesti do strujnog udara ili požara.  
Ne trljajte snažno dok perete rešetke vodom. Površinski zaštitni sloj se može odlijepiti.  
Za čišćenje filtera i vanjskih ploča ne upotrebljavajte vodu ili zrak iznad 50°C.

## Zahtjevi za odlaganje na otpad

Rastavljanje jedinice, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima mora biti provedeno u skladu sa važećim lokalnim i državnim propisima.

# Električka shema

## Unutarnja jedinica

A1P ..... Tiskana pločica  
C105 ..... Kondenzator (M1F)  
F1U ..... Osigurač (T, 3,15 A, 250 V)  
HAP ..... Pilot svjetlo (servisni nadzor zeleno)  
M1F ..... Motor ventilatora  
M1P ..... Motor odvodne crpke  
M1S~M4S ..... Motor krilca  
R1T ..... Termistor (zrak)  
R2T,R3T ..... Termistor (zavojnica)  
S1L ..... Plovna sklopka  
V1R ..... Diodni most  
X1M ..... Redne stezaljke  
X2M ..... Redne stezaljke  
Y1E ..... Elektronički ekspanzijski ventil  
Z1F ..... Filter šuma  
Z1C ..... Feritna jezgra  
Z2C ..... Feritna jezgra  
Z3C ..... Feritna jezgra  
PS ..... Uključivanje napajanja

## Bežični daljinski upravljač (prijamnik/jedinica zaslona)

A2P ..... Tiskana pločica  
A3P ..... Tiskana pločica  
BS1 ..... Potisni prekidač na tiskanoj pločici  
H1P ..... Pilot svjetlo (uključeno – crveno)  
H2P ..... Pilot svjetlo (vremenski programator – zeleno)  
H3P ..... Pilot svjetlo (oznaka za filter zeleno)  
H4P ..... Pilot svjetlo (odmrzavanje – narančasto)  
SS1 ..... Prekidač za odabir (glavni/sporedni)  
SS2 ..... Prekidač za odabir (bežično postavljanje adrese)

## Komplet osjetnika

A4P ..... Tiskana pločica  
A5P ..... Tiskana pločica

## Žičani daljinski upravljač

R4T ..... Termistor (zrak)

## Priklučak za dodatne dijelove

X24A ..... Priklučak (daljinski upravljač ožičenja)  
X33A ..... Priklučak (prilagodnik za ožičenje)  
X35A ..... Priklučak (napajanje za prilagodnik)  
X81A ..... Priklučak (komplet osjetnika)

## Priklučak za dodatne dijelove

F2U ..... Osigurač  
Q1DI ..... Uređaj za otkrivanje propuštanja uzemljenja

## Napomene

1  : Redne stezaljke  : Priključak  : Vanjsko ožičenje

2 Ako upotrebljavate centralni daljinski upravljač, povežite ga s jedinicom u skladu s priloženim priručnikom za postavljanje.

3 X2A, X8A, X24A, X33A, X35A, X36A i X38A spajaju se kada se upotrebljava opcionalni pribor.  
Ako se ukrasna maska sama čisti, pogledajte dijagram ožičenja ukrasne maske koja se sama čisti.

4 U slučaju promjene glavni/sporedni, pogledajte priručnik za postavljanje priložen uz daljinski upravljač.

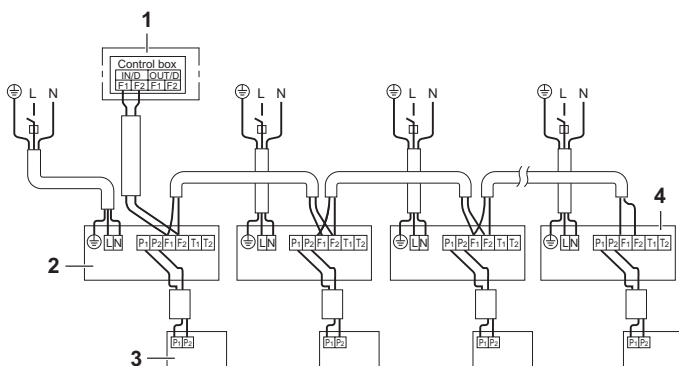
5 Legenda boja

BLK	: Crna	BLU	: Plava	ORG	: Narančasta	YLW	: Žuta
PNK	: Ružičasta	RED	: Crvena	WHT	: Bijela	GRN	: Zelena
BRN	: Smeđa	GRY	: Siva				

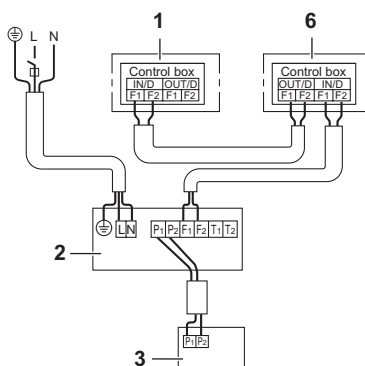
6 Primjenjivo samo u slučaju zaštićenih cijevi. Upotrijebite H07RN-F ako nema zaštite.

7 Prilikom spajanja žica za ulaz izvana, daljinskim upravljačem možete odabrati kontrolnu radnju PRINUUDNO ISKLJUČENO ili UKLJUČENO/ISKLJUČENO. Više pojedinosti potražite u priručniku za postavljanje.

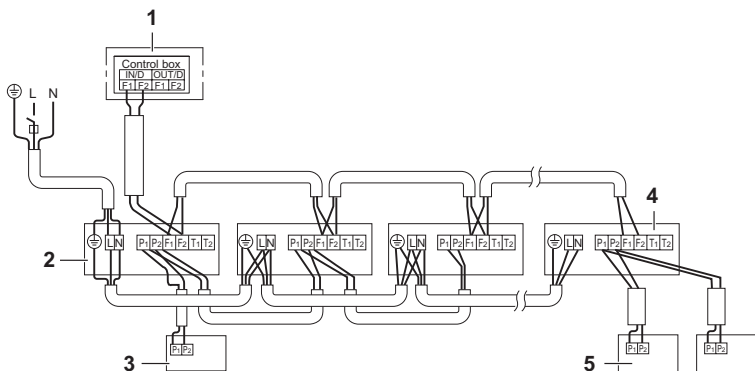
Control box	: Upravljačka kutija
Receiver/display unit	: Prijamnik/zaslon
Central remote controller	: Centralni daljinski upravljač
Wired remote controller	: Žičani daljinski upravljač
Input from outside	: Ulaz izvana
Sensor kit	: Komplet osjetnika
Optional accessory	: Opcionální pribor
Indoor unit	: Unutarnja jedinica



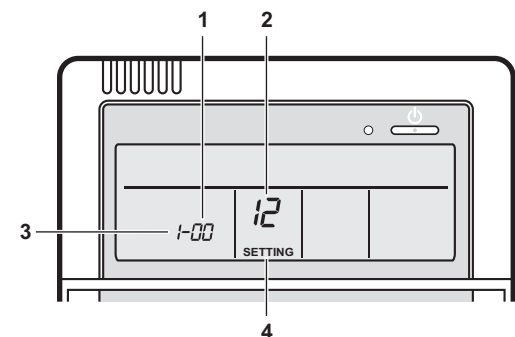
12



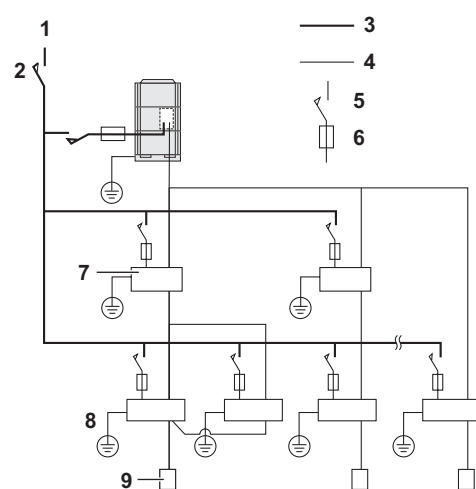
14



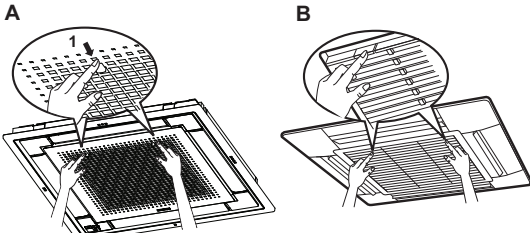
13



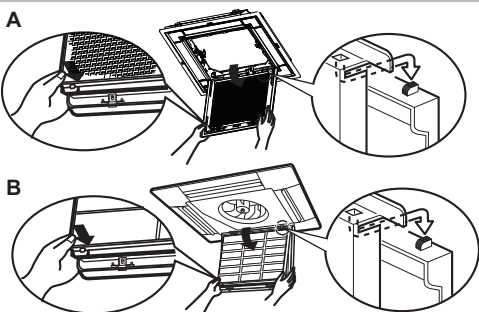
15



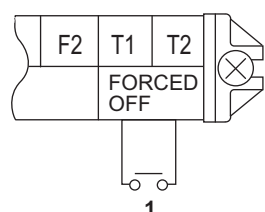
16



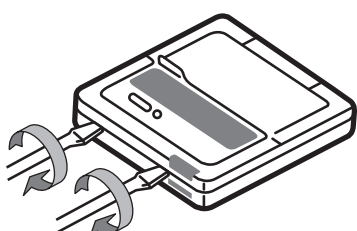
20



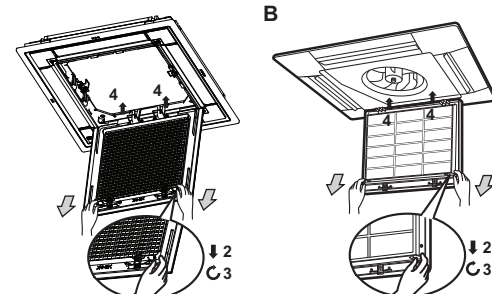
22



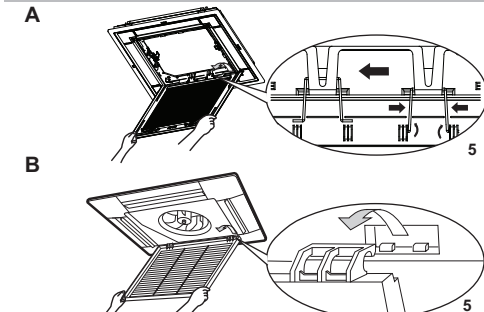
17



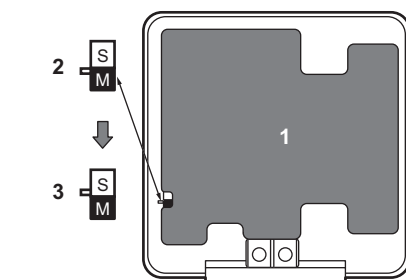
18



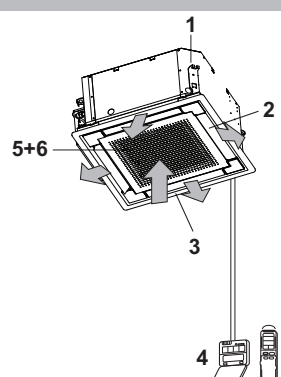
21



23



19



24



25



26

**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

**EAC**

4P341102-1C 2015.02

Copyright 2013 Daikin