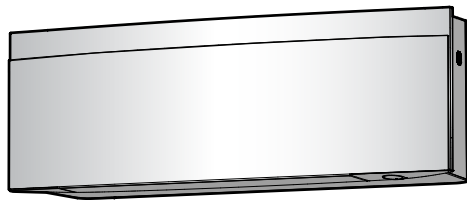




Referentni vodič za instalatere
Daikin sobni klima uređaj



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB
FTXJ25A2V1BB
FTXJ35A2V1BB
FTXJ42A2V1BB
FTXJ50A2V1BB

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
1.1.1 Značenje upozorenja i simbola.....	5
2 Opće mjere opreza	7
2.1 Za instalatera	7
2.1.1 Općenito	7
2.1.2 Mjesto instalacije	8
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	11
2.1.4 Električno	12
3 Posebne sigurnosne upute za instalatera	15
4 O kutiji	17
4.1 Unutrašnja jedinica	17
4.1.1 Raspakiravanje unutrašnje jedinice	17
4.1.2 Za uklanjanje pribora iz unutrašnje jedinice	17
5 O jedinici	19
5.1 Izgled sistema.....	19
5.2 Raspon rada	19
5.3 Informacije o bežičnom LAN-u	20
5.3.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a	20
5.3.2 Osnovni parametri.....	20
5.3.3 Postavljanje bežičnog LAN-a	20
6 Instalacija jedinice	22
6.1 Priprema mesta za instalaciju	22
6.1.1 Zahtjevi mesta instalacije unutrašnje jedinice.....	22
6.2 Otvaranje jedinice	24
6.2.1 Otvaranje prednje ploče.....	24
6.2.2 Skidanje prednje ploče	24
6.2.3 Za otvaranje servisnog poklopca	25
6.2.4 Za skidanje prednje rešetke	26
6.2.5 Uklanjanje poklopca razvodne kutije	27
6.3 Montaža unutrašnje jedinice	27
6.3.1 Za instaliranje montažne ploče	27
6.3.2 Za bušenje rupe u zidu	28
6.3.3 Za skidanje poklopca otvora cijevi	29
6.4 Spajanje odvodnog cjevovoda	30
6.4.1 Opće smjernice	30
6.4.2 Za spajanje cjevovoda na desnoj strani, stražnjoj desnoj strani ili donjoj desnoj strani	31
6.4.3 Za spajanje cjevovoda na lijevoj strani, stražnjoj lijevoj strani ili donjoj lijevoj strani	31
6.4.4 Za provjeru curenja vode	32
7 Instalacija cijevi	33
7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	33
7.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	33
7.1.2 Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva.....	34
7.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva.....	34
7.2.1 O spajajući cjevovoda rashladnog sredstva.....	34
7.2.2 Mjere opreza pri spajajući cjevovoda rashladnog sredstva	35
7.2.3 Smjernice prilikom spajajući cjevovoda rashladnog sredstva	36
7.2.4 Smjernice za savijanje cijevi	36
7.2.5 Za proširivanje otvora cijevi	36
7.2.6 Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu	37
8 Električna instalacija	39
8.1 O spajajući električnih instalacija	39
8.1.1 Mjere opreza prilikom spajajući električnog ožičenja	39
8.1.2 Smjernice za spajajući električnog ožičenja.....	40
8.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	42
8.2 Za spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu	42
8.3 Spajanje optionalne dodatne opreme (žični daljinski upravljač, centralno korisničko sučelje, bežični itd.).....	43
9 Završavanje instalacije unutrašnje jedinice	45
9.1 Izolacija odvodnog cjevovoda, cjevovoda rashladnog sredstva i interkonekciskog kabla	45

9.2	Za provođenje cijevi kroz rupu u zidu.....	45
9.3	Za pričvršćivanje jedinice na montažnu ploču	46
9.4	Zatvaranje jedinice.....	46
9.4.1	Za ponovno postavljanje prednje rešetke.....	46
9.4.2	Za zatvaranje servisnog poklopca	47
9.4.3	Za ponovno postavljanje prednje ploče.....	47
9.4.4	Zatvaranje prednje ploče.....	47
9.4.5	Instaliranje kapica za vijak	47
10	Puštanje u rad	48
10.1	Pregled: Puštanje u rad.....	48
10.2	Kontrolna lista prije puštanja u rad	48
10.3	Za postupak probnog rada.....	49
10.3.1	Provodenje probnog rada putem bežičnog daljinskog upravljača	49
11	Konfiguracija	51
12	Predaja korisniku	52
13	Rješavanje problema	53
13.1	Rješavanje problema na temelju kodova grešaka.....	53
14	Odlaganje	56
15	Tehnički podaci	57
15.1	Dijagram ožičenja.....	57
15.1.1	Unificirana legenda za električni dijagram.....	57
16	Rječnik pojmova	60

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu



UPOZORENJE

Vodite računa da se postupci montiranja, servisiranja, održavanja, popravke i primjenjeni materijali pridržavaju uputstava u dokumentu Daikin (uključujući sve dokumente navedene u "Kompletu dokumentacije") te da se dodatno pridržavaju važećih zakona i da ih obavljaju samo kvalificirane osobe. EN/IEC 60335-2-40 je mjerodavan standard u Evropi i područjima u kojima se primjenjuju IEC standardi.



INFORMACIJA

Provjerite da li korisnik ima štampanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu.

Ciljna publikacija

Ovlašteni instalateri



INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

▪ Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje MORATE pročitati prije instaliranja
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

▪ Priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice:

- Upute za instalaciju
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

▪ Referentni vodič za instalatere:

- Priprema za instaliranje, dobre prakse, referentni podaci...
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje .

Posljednja revizija isporučene dokumentacije može biti dostupna na regionalnoj web lokaciji Daikin ili putem vašem prodavača.

Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.

Tehničko-inžinjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj web lokaciji Daikin (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na web lokaciji Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

1.1.1 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST	Označava situaciju koja dovodi do smrti ili ozbiljne ozljede.
	OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA	Označava situaciju koja može dovesti do strujnog udara.
	OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE	Označava situaciju koja može dovesti do opeklini/oparina zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE	Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.
	UPOZORENJE	Označava situaciju koja može dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL	
	OPREZ	Označava situaciju koja može dovesti do lakše ili umjerene ozljede.
	OBAVJEŠTENJE	Označava situaciju koja može dovesti do oštećenja opreme ili imovine.
	INFORMACIJA	Označava korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Prije instalacije, pročitajte priručnik za instalaciju i rukovanje, i list uputa za ožičenje.
	Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.
	Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.
	Jedinica sadrži rotirajuće dijelove. Budite oprezni prilikom servisiranja ili pregledavanja jedinice.

Simboli korišteni u dokumentaciji:

Simbol	Objašnjenje
	Označava naslov slike ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov slike 1–3" znači "Slika 3 u poglavlju 1".

Simbol	Objašnjenje
	Označava naslov tabele ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov tabele 1–3" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

2 Opće mjere opreza

2.1 Za instalatera

2.1.1 Općenito

Ako NISTE sigurni kako se uređaj instalira ili kako se njime rukuje, obratite se svom zastupniku.



OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE

- Tokom i odmah nakon rada nemojte dodirivati cjevovod rashladnog sredstva, vode ili unutrašnje dijelove. Mogli bi biti prevrući ili prehladni. Ostavite ih da se vrate na normalnu temperaturu. Ako ih MORATE dirati, nosite zaštitne rukavice.
- NE dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno iscure.



UPOZORENJE

Nepravilna instalacija ili pričvršćivanje opreme ili pribora može izazvati udar struje, kratak spoj, curenje, požar ili druga oštećenja opreme. Koristite SAMO pribor, dodatnu opremu i rezervne dijelove koje je proizvela ili odobrila kompanija Daikin osim ako je drugačije naznačeno.



UPOZORENJE

Osigurajte da instalacija, testiranje i upotrijebljeni materijali udovoljavaju važećim zakonima (pored uputa opisanih u dokumentaciji kompanije Daikin).



UPOZORENJE

Iscepajte i bacite plastične vrećice za pakovanje kako se niko ne bi mogao igrati s time, a posebno NE djeca. **Moguća posljedica:** gušenje.



UPOZORENJE

Poduzmite odgovarajuće mjere kako jedinica ne bi postala sklonište malim životnjama. U kontaktu s električnim dijelovima male životinje mogu izazvati neispravnosti u radu, pojavu dima ili vatre.



OPREZ

Prilikom instalacije, održavanja ili servisiranja sistema nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (zaštitne rukavice, sigurnosne naočale...).



OPREZ

NE dirajte otvor za ulaz zraka ni aluminijска krilca jedinice.



OPREZ

- NEMOJTE stavljati nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NEMOJTE sjediti, penjati se ili stajati na jedinici.

U skladu s važećim zakonima proizvodu ćete možda morati priložiti zapisnik koji sadrži barem informacije o održavanju, popravcima, rezultatima testova, razdobljima mirovanja,...

Također, na dostupnom mjestu uz proizvod MORATE navesti barem sljedeće informacije:

- upute za isključivanje sistema u slučaju nužde
- naziv i adresu vatrogasne jedinice, policije i bolnice
- naziv, adresu i brojeve dnevnih i noćnih telefona za dobivanje usluge

U Evropi, standard EN378 navodi potrebne smjernice za ovaj zapisnik.

2.1.2 Mjesto instalacije

- Osigurajte dovoljno prostora oko uređaja za servisiranje i strujanje zraka.
- Uvjerite se da mjesto instalacije može podnijeti težinu jedinice i vibracije.
- Osigurajte dobro provjetravanje prostora. NEMOJTE zapriječiti nijedan otvor za provjetravanje.
- Uvjerite se da je uređaj niveliran.

Jedinicu NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- U potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sistem upravljanja i uzrokovati greške u radu opreme.
- Na mjestima gdje postoji opasnost od požara zbog curenja zapaljivih plinova (primjer: razrjeđivač ili benzin), karbonskih vlakana, zapaljive prašine.
- Na mjestima gdje nastaju korozivni plinovi (primjer: plin sumporne kiseline). Korozija bakrenih cijevi ili zavarenih dijelova može uzrokovati curenje rashladnog sredstva.
- U kupatilima.

Upute za opremu koja koristi rashladno sredstvo R32



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđivanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.



UPOZORENJE

Uređaj treba biti pohranjen tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetranoj prostoriji bez kontinuiranih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električni grijач u radu) i koja ima veličinu prostora navedenu u nastavku.



UPOZORENJE

Uvjerite se da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama kompanije Daikin i važećim zakonskim propisima (na primjer s nacionalnim pravilnikom za plinove) i da su ih izvršile SAMO ovlaštene osobe.



UPOZORENJE

Ako su jedna ili više prostorija povezane s jedinicom putem sistema kanala, provjerite:

- da nema uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključen plinski uređaj ili uključen električni grijач) u slučaju da je površina poda manja od A (m^2).
- da nema pomoćnih uređaja, koji mogu biti potencijalni izvor paljenja, instaliranih u kanalima (primjer: vrele površine s temperaturom većom od $700^\circ C$ i električni rasklopni uređaj);
- da postoje samo pomoći uređaji koje je proizvođač odobrio za upotrebu u kanalima;
- da li su otvori za ulaz i izlaz zraka povezani direktno kanalima s istom prostorijom. NEMOJTE koristiti prostore kao što su spušteni stropovi kao otvor za ulaz i izlaz zraka.



UPOZORENJE

- Poduzmite mјere da izbjegnete prekomjerne vibracije ili pulsiranje cjevovoda rashladnog sredstva.
- Zaštite zaštitne uređaje, cjevod i spojne elementi što je više moguće od štetnih uticaja okoliša.
- Predvidite mјesta širenja i skupljanja dugih dionica cjevovoda.
- Dizajnirajte i montirajte rashladne sisteme tako da umanjuju vjerovatnoću da hidraulički udar ošteći sistem.
- Čvrsto montirajte unutrašnju opremu i cijevi i zaštite tako da ne može doći do slučajnog puknuća opreme ili cijevi u slučaju događaja kao što su premještanje namještaja ili radovi na obnovi.



OPREZ

NEMOJTE koristiti moguće izvore paljenja kada pretražujete jedinicu da biste otkrili curenje rashladnog sredstva.



OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve i bakrene brtve koje su već bile korištene.
- Spojevi u instalaciji napravljeni između dijelova rashladnog sistema trebaju biti dostupni u svrhu održavanja.

Zahtjevi prostora za instalaciju



UPOZORENJE

Ako uređaj sadrži rashladno sredstvo R32, tada površina poda prostorije u kojoj se uređaj postavlja, radi i spremi MORA biti veća od minimalne površine poda definirane u tabeli u nastavku A (m^2). To se odnosi na:

- Unutrašnje jedinice **bez** senzora za curenje rashladnog sredstva; kod unutrašnjih jedinica **sa** senzorom za curenje rashladnog sredstva, pogledajte priručnik za instalaciju
- Vanjske jedinice postavljene ili pohranjene u zatvorenom prostoru (na primjer: zimski vrt, garaža, strojarnica)

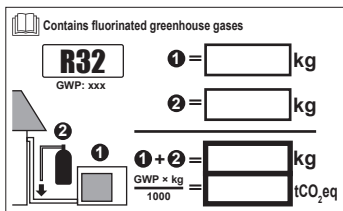


OBAVJEŠTENJE

- Cjevovodi moraju biti čvrsto montirani i zaštićeni od fizičkih oštećenja.
- Instalacija cjevovoda mora biti minimalne dužine.

Za određivanje minimalne površine poda

- 1** Odredite ukupno punjenje rashladnog sredstva u sistemu (= tvorničko punjenje rashladnog sredstva **1** + **2** količina dodatnog punjenja).

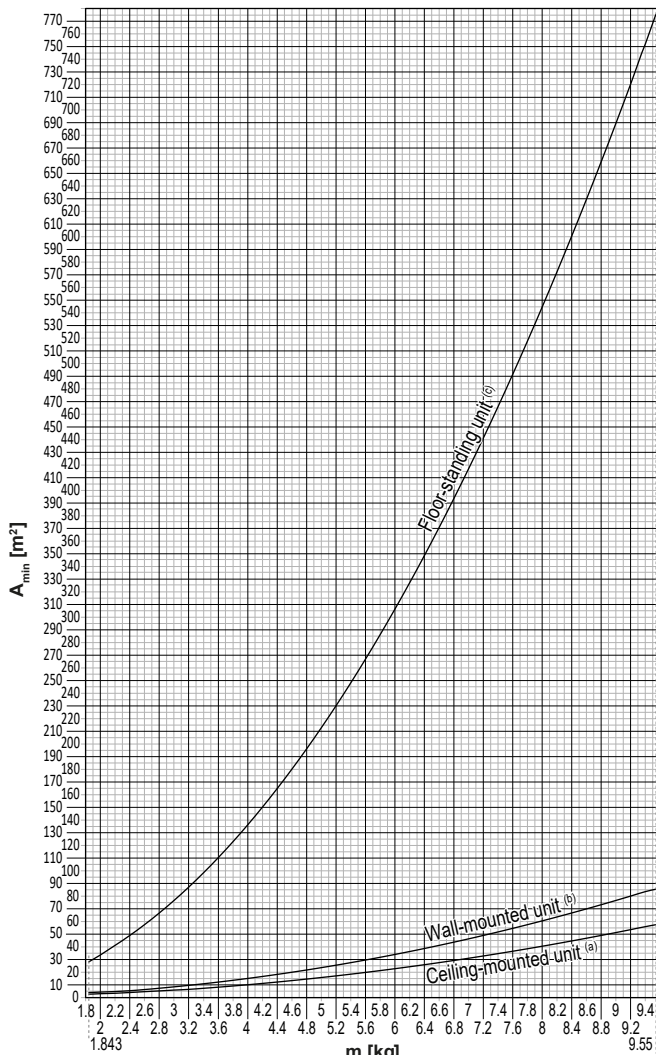


- 2** Odredite koji grafikon ili tabelu želite koristiti.

- Za unutrašnje jedinice: Je li jedinica postavljena na strop, zid ili стоји на podu?
- Za vanjske jedinice postavljene ili spremljene u zatvorenom prostoru, to ovisi o visini postavljanja:

Ako je visina postavljanja...	Tada koristite grafikon ili tabelu za...
< 1,8 m	Jedinice koje stoje na podu
1,8 ≤ x < 2,2 m	Jedinice postavljene na zid
≥ 2,2 m	Jedinice postavljene na strop

- 3** Koristite grafikon ili tabelu da odredite minimalnu površinu poda.



Ceiling-mounted unit ^(a)		Wall-mounted unit ^(b)		Floor-standing unit ^(c)	
m (kg)	A_{min} (m^2)	m (kg)	A_{min} (m^2)	m (kg)	A_{min} (m^2)
≤ 1.842	—	≤ 1.842	—	≤ 1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

m Ukupno punjenje rashladnog sredstva u sistemu
 A_{min} Minimalna površina poda
(a) Ceiling-mounted unit (= Jedinica postavljena na strop)

- (b) Wall-mounted unit (= Jedinica postavljena na zid)
- (c) Floor-standing unit (= Jedinica koja стоји на podu)

2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32

Ako je primjenjivo. Za više informacija pogledajte priručnik za instalaciju ili referentni vodič za instalatera vaše aplikacije.



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

Ispumpavanje – Curenje rashladnog sredstva. Ako želite ispumpati sistem, a postoji curenje u krugu rashladnog sredstva:

- NEMOJTE koristiti funkciju automatskog ispumpavanja kojom možete sve rashladno sredstvo iz sistema skupiti u vanjsku jedinicu. **Moguća posljedica:** Samoizgaranje i eksplozija kompresora zbog ulaska zraka u kompresor tokom rada.
- Koristite zaseban sistem sakupljanja tako da jedinica kompresora NE mora raditi.



UPOZORENJE

Prilikom testiranja NIKADA proizvod ne izlažite pritisku višem od maksimalnog dopuštenog (kao što je naznačeno na nazivnoj pločici jedinice).



UPOZORENJE

U slučaju curenja rashladnog sredstva poduzmite odgovarajuće mjere opreza. Ako rashladni plin curi, odmah prozračite prostor. Mogući rizici:

- Prekomjerna koncentracija rashladnog sredstva u zatvorenoj prostoriji može uzrokovati manjak kisika.
- Ako rashladni plin dođe u kontakt s vatrom, može nastati otrovni plin.



UPOZORENJE

UVIJEK prikupite otpadno rashladno sredstvo. NE ispuštajte ga direktno u okoliš. Za pražnjenje instalacije upotrijebite vakuumsku pumpu.



UPOZORENJE

Uvjerite se da u sistemu nema kisika. Rashladno sredstvo može se puniti tek nakon testa curenja i vakuumskog isušivanja.

Moguća posljedica: Samoizgaranje i eksplozija kompresora zbog ulaska zraka u kompresor tokom rada.



OBAVJEŠTENJE

- Da biste izbjegli prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.
- Pri otvaranju rashladnog sistema, s rashladnim sredstvom se MORA postupati u skladu s važećim propisima.



OBAVJEŠTENJE

Uvjerite se da je cjevovod za rashladno sredstvo u skladu s važećim zakonima. EN378 je standard koji je primjenjiv u Evropi.



OBAVJEŠTENJE

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.

**OBAVJEŠTENJE**

Nakon priključivanja svih cijevi provjerite ne curi li negdje plin. Za detekciju curenja plina upotrijebite dušik.

- U slučaju potrebe za dodatnim punjenjem pogledajte nazivnu pločicu ili oznaku za punjenje rashladnog sredstva jedinice. Na njoj je navedena vrsta i potrebna količina rashladnog sredstva.
- Ako je jedinica fabrički napunjena rashladnim sredstvom ili jedinica nije napunjena, u oba slučaja možda morate napuniti dodatno rashladno sredstvo, u zavisnosti od veličina cijevi i dužina cijevi sistema.
- Upotrebljavajte alate isključivo za vrstu rashladnog sredstva koja se koristi u sistemu kako biste osigurali otpor pritiska i spriječili ulazak stranih tvari u sistem.
- Tekuće rashladno sredstvo punite na sljedeći način:

Ako	Onda
Postoji sifonska cijev (tj. na cilindru je oznaka "Opremljen sifonom za punjenje tekućine")	Punite tako da je cilindar u uspravnom položaju. 
NEMA sifonske cijevi	Punite tako da je cilindar okrenut naopako. 

- Polako otvorite cilindre rashladnog sredstva.
- Napunite tekućim rashladnim sredstvom. Dodavanje sredstva u plinovitom obliku moglo bi onemogućiti ispravan rad.

**OPREZ**

Pri dovršetku postupka punjenja rashladnog sredstva ili u pauzi, odmah zatvorite ventil spremnika rashladnog sredstva. Ako ventil NIJE odmah zatvoren, preostali pritisak može napuniti dodatno rashladno sredstvo. **Moguća posljedica:** Pogrešna količina rashladnog sredstva.

2.1.4 Električno

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

- Potpuno isključite napajanje prije skidanja poklopca s razvodne kutije, spajanja električnog ožičenja ili dodirivanja električnih dijelova.
- Prije servisiranja odspojite napajanje, pričekajte više od 10 minuta pa izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli dodirnuti električne komponente. Lokaciju stezaljki potražite u dijagramu ožičenja.
- NE dodirujte električne komponente mokrim rukama.
- NE ostavljajte jedinicu bez nadzora kada je s nje uklonjen servisni poklopac.

**UPOZORENJE**

Ako NIJE tvornički ugrađen, u fiksno ožičenje MORA se ugraditi glavni prekidač ili drugi uređaj za odspajanje kod kojeg dolazi do razdvajanja kontakata na svim polovima, čime se garantuje potpuno odspajanje propisano za prenaponsku kategoriju III.

**UPOZORENJE**

- Upotrebjavajte SAMO bakrene žice.
- Uvjerite se da je vanjsko ožičenje u skladu s važećim zakonima.
- Sva vanjska ožičenja MORAJU biti provedena u skladu s dijagramom ožičenja koji se isporučuje s proizvodom.
- NIKADA nemojte stiskati snop kablova i pazite da ne dođu u dodir s cijevima i oštrim rubovima. Pazite da nema vanjskog naprezanja na priključne stezaljke.
- Obavezno instalirajte uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može uzrokovati strujni udar.
- Obavezno koristite namijenjeni strujni krug. NIKADA nemojte koristiti napajanje koje se dijeli s drugim uređajem.
- Provjerite jeste li postavili potrebne osigurače ili prekidače strujnog kruga.
- Obavezno instalirajte zaštitu od dozemnog spoja. Izostanak istog mogao bi dovesti do strujnog udara ili požara.
- Pri postavljanju zaštite od dozemnog spoja provjerite je li ona kompatibilna s inverterom (otporna na električne smetnje visokih frekvencija) kako bi se izbjeglo nepotrebitno otvaranje zaštite od dozemnog spoja.

**UPOZORENJE**

- Po završetku električnih radova provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u kutiji s prekidačima dobro spojeni.
- Provjerite jesu li svi poklopci zatvoreni prije pokretanja jedinice.

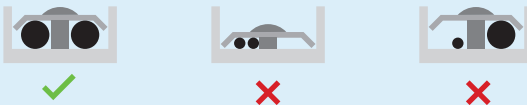
**OPREZ**

- Prilikom spajanja električnog napajanja: spoj na uzemljenje mora biti izveden prije spajanja na napon.
- Kod odspajanja električnog napajanja: spojevi pod naponom se moraju odspojiti prije rastavljanja spoja na uzemljenje.
- Dužina vodiča između sidrenja električnog napajnog kabla i same redne stezaljke MORA biti takva da se vodič pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.



OBAVJEŠTENJE

Mjere opreza prilikom postavljanja ožičenja napajanja:



- NEMOJTE povezivati ožičenje različitih debljina s rednim stezaljkama (labavi dijelovi u ožičenju napajanja mogu uzrokovati neuobičajenu toplinu).
- Kada spajate žice koje su iste debljine, uradite to kako je prikazano na slici iznad.
- Za ožičenje upotrijebite namjensku žicu napajanja i dobro pričvrstite, a zatim osigurajte kako izvodna ploča ne bi bila pod vanjskim pritiskom.
- Za pričvršćivanje vijaka priključka upotrijebite odgovarajući odvijač. Vijak s malom glavom oštetić će glavu pa odgovarajuće zatezanje neće biti moguće.
- Prekomjerno zatezanje vijaka priključka može ih oštetići.

Postavite strujne kablove najmanje 1 metar od televizora i radija da biste spriječili smetnje. Ovisno o radiovalovima, udaljenost od 1 metra možda NEĆE biti dovoljna.



OBAVJEŠTENJE

Primjenjivo SAMO ako je napajanje trofazno, a kompresor se može uključiti, odnosno isključiti.

Ako postoji mogućnost reverzne faze nakon kratkotrajnog nestanka struje te ponovnog uključivanja napajanja tokom rada uređaja, krug zaštite reverzne faze priključite lokalno. Rad uređaja u reverznoj fazi može pokvariti kompresor i druge dijelove.

3 Posebne sigurnosne upute za instalatera

Uvijek slijedite sigurnosna uputstva i propise.

Montaža jedinice (pogledajte "6 Instalacija jedinice" [▶ 22])



UPOZORENJE

Instalaciju treba izvršiti instalater, a odabir materijala i instalacija mora biti u skladu s važećim zakonodavstvom. EN378 je standard koji je primjenjiv u Evropi.



UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



OPREZ

Za zidove koji sadržavaju metalni okvir ili metalnu ploču koristite zidno ugrađenu cijev i zidni poklopac u prolaznu rupu da biste sprječili moguće zagrijavanje, strujni udar ili požar.

Montaža cjevovoda (pogledajte "7 Instalacija cijevi" [▶ 33])



OPREZ

Cjevovod i spojevi split sistema moraju biti izvedeni s trajnim spojevima kada su unutar prostora u kojem borave ljudi, osim spojeva koji direktno povezuju cjevovod s unutrašnjim jedinicama.



OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



OPREZ

- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste sprječili curenje rashladnog plina.
- Upotrijebite holender matice koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih holender matica može uzrokovati curenje rashladnog plina.

Električna montaža (pogledajte "8 Električna instalacija" [▶ 39])



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



UPOZORENJE

Za kablove napajanja UVIJEK koristite višežilni kabal.



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s državnim propisima o ožičenju.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.
- Montirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Učvrstite električno ožičenje kablovskim vezicama tako da kablovi NE dođu u kontakt s oštrim ivicama ili cijevima, posebno na strani visokog pritiska.
- NE koristite obložene žice, produžne kablove ili priključke sa zvjezdastog sistema. Mogu uzrokovati pregrijavanje, strujni udar ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, jer je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjit će učinkovitost i može uzrokovati nezgode.



UPOZORENJE

Postavite svepolni prekidač s najmanje 3 mm udaljenosti između kontaktnih tačaka koji omogućava potpuno odvajanje pod prenaponskom kategorijom III.



UPOZORENJE

Ako je kabal za napajanje oštećen, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.



UPOZORENJE

NEMOJTE spajati kabal napajanja na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje odvodne pumpe, itd., NEMOJTE dovoditi razvodom iz redne stezaljke. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

Držite ožičenje spajanja između jedinica dalje od bakarnih cijevi koje nemaju toplinsku izolaciju jer te cijevi mogu biti veoma vruće.

4 O kutiji

Imajte na umu sljedeće:

- Prilikom isporuke jedinica se MORA pregledati zbog oštećenja i kompletnosti. Svako oštećenje ili dijelove koji nedostaju MORATE odmah prijaviti otpremnikovom agentu za reklamacije.
- Upakovanu jedinicu dovedite što bliže njenom konačnom položaju za ugradnju kako biste spriječili oštećenje tokom transporta.
- Unaprijed pripremite putanju po kojoj želite unijeti jedinicu u svoj konačni položaj.
- Prilikom rukovanja jedinicom, treba uzeti u obzir sljedeće:



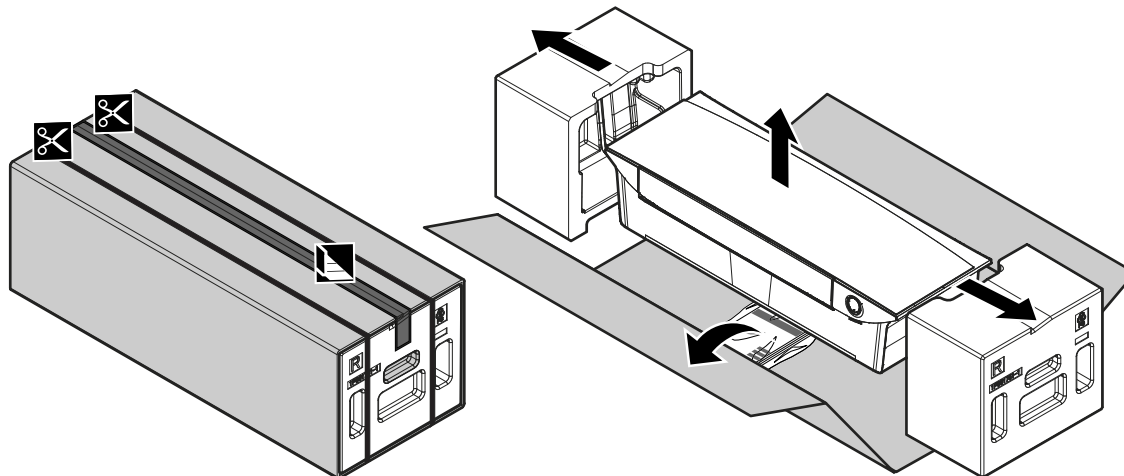
Lomljivo, pažljivo rukujte jedinicom.



Držite jedinicu uspravno, da se izbjegne oštećenje.

4.1 Unutrašnja jedinica

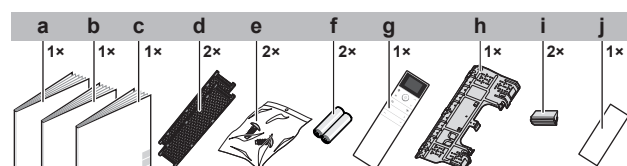
4.1.1 Raspakiravanje unutrašnje jedinice



4.1.2 Za uklanjanje pribora iz unutrašnje jedinice

1 Uklonite:

- vrećicu s dodatnom opremom s dna paketa,
- montažnu ploču pričvršćenu na stražnju stranu unutrašnje jedinice,
- rezervnu SSID naljepnicu na prednjoj rešetci.



a Priručnik za montiranje

b Priručnik za rukovanje

c Opće mjere opreza

d Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Silver ion filter)

- e** Vijak za pričvršćivanje unutrašnje jedinice (M4x12L). Pogledajte "9.3 Za pričvršćivanje jedinice na montažnu ploču" [▶ 46].
 - f** AAA.LR03 baterije sa suhim punjenjem (alkalne) za bežični daljinski upravljač
 - g** Bežični daljinski upravljač s držačem
 - h** Montažna ploča (spojena na jedinicu)
 - i** Kapica za vijak
 - j** Rezervna SSID naljepnica s papirom o distribuciji (zalijepljena na jedinici)
- **Rezervna SSID naljepnica.** NE bacati rezervnu naljepnicu. Čuvajte je na sigurnom mjestu ako vam zatreba u budućnosti (npr. u slučaju zamjene prednje rešetke zalijepite je na novu prednju rešetku).

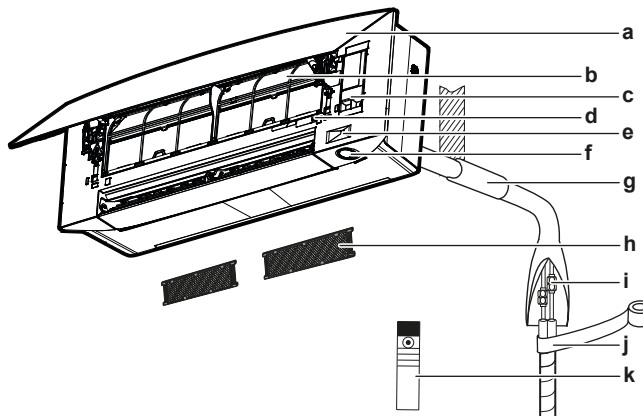
5 O jedinici



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

5.1 Izgled sistema



- a** Prednja ploča
- b** Filter za zrak
- c** Servisni poklopac
- d** SSID naljepnica
- e** Senzor inteligentno oko
- f** Daikin oko
- g** Zakitovana rupa u cijevi
- h** Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)
- i** Cjevodov rashladnog sredstva, crijevo za kondenzat i interkonekcijski kabal
- j** Izolacijska traka
- k** Bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje)

5.2 Raspon rada

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura za modele RXJ	–10~50°C DB –21~18°C WB	–20~24°C DB –15~18°C WB
Vanjska temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	–10~46°C DB –15~18°C WB	–15~24°C DB –15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(a)	—

^(a) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

^(b) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

5.3 Informacije o bežičnom LAN-u

Za detaljne specifikacije, uputstva za montažu, načine postavljanja, česta pitanja, izjavu o usklađenosti i najnoviju verziju ovog priručnika posjetite app.daikineurope.com.



INFORMACIJA: Izjava o usklađenosti

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. izjavljuje da je tip radijske opreme u ovoj jedinici usaglašen s Direktivom 2014/53/EU i S.I. 2017/1206: Propisi o radijskoj opremi iz 2017.
- Ova jedinica se prema definiciji Direktive 2014/53/EU i S.I. 2017/1206 smatra kombiniranom opremom: Propisi o radijskoj opremi iz 2017.

5.3.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

- **medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- **opreme s automatskim upravljanjem.** Npr. automatska vrata ili oprema za gašenje požara. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- **mikrovalnih pećnica.** Mogu uticati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

5.3.2 Osnovni parametri

Šta	Vrijednost
Raspon frekvencije	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokol za bežičnu komunikaciju	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvencijski kanal	1~13
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna izračena snaga	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Napajanje	istosmjerno 14 V / 100 mA

5.3.3 Postavljanje bežičnog LAN-a

Korisnik je odgovoran da obezbijedi sljedeće:

- pametnog telefona ili tableta s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici app.daikineurope.com
- internetske veze i komunikacijskog uređaja, kao što je modem, ruter i sl.
- pristupne tačke za bežični LAN.
- instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA.

Da instalirate aplikaciju ONECTA

- 1 Idite na Google Play (na Android uređajima) ili App Store (na iOS uređajima) i pretražite "ONECTA".
- 2 Za instalaciju aplikacije ONECTA slijedite uputstva na ekranu.

Potražite aplikaciju direktno pomoću WR koda na ekranu bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Uđite u glavni meni pritiskom i idite na meni s postvkama unutrašnje jedinice putem i .
- 2 Pritisnite da uđete u meni.

Meni s postvkama bežičnog daljinskog upravljača



- 3 Idite na ekran s QR kodom putem i .
- 4 Pametnim telefonom ili drugim pametnim uređajem skenirajte QR kôd.

Rezultat: QR kôd će vas preusmjeriti na App Store ili Google Play.



- 5 Za instalaciju slijedite uputstva na ekranu.



INFORMACIJA

Ako se QR kôd teško može čitati, zamijenite prikazani QR kôd koristeći ili , a zatim pokušajte ponovo.

6 Instalacija jedinice



UPOZORENJE

Instalaciju treba izvršiti instalater, a odabir materijala i instalacija mora biti u skladu s važećim zakonodavstvom. EN378 je standard koji je primjenjiv u Evropi.

U ovom poglavlju

6.1	Priprema mesta za instalaciju.....	22
6.1.1	Zahtjevi mesta instalacije unutrašnje jedinice.....	22
6.2	Otvaranje jedinice.....	24
6.2.1	Otvaranje prednje ploče	24
6.2.2	Skidanje prednje ploče.....	24
6.2.3	Za otvaranje servisnog poklopca.....	25
6.2.4	Za skidanje prednje rešetke	26
6.2.5	Uklanjanje poklopca razvodne kutije.....	27
6.3	Montaža unutrašnje jedinice.....	27
6.3.1	Za instaliranje montažne ploče.....	27
6.3.2	Za bušenje rupe u zidu	28
6.3.3	Za skidanje poklopca otvora cijevi	29
6.4	Spajanje odvodnog cjevovoda.....	30
6.4.1	Opće smjernice.....	30
6.4.2	Za spajanje cjevovoda na desnoj strani, stražnjoj desnoj strani ili donjoj desnoj strani	31
6.4.3	Za spajanje cjevovoda na lijevoj strani, stražnjoj lijevoj strani ili donjoj lijevoj strani	31
6.4.4	Za provjeru curenja vode	32

6.1 Priprema mesta za instalaciju

Odaberite mjesto za instalaciju s dovoljno prostora za transport jedinice na gradilište i van njega.

NEMOJTE instalirati jedinicu na mjestima koja se često koriste kao radno mjesto. U slučaju građevinskih radova (npr. brušenje) gdje se stvara mnogo prašine, jedinica MORA biti pokrivena.



UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

6.1.1 Zahtjevi mesta instalacije unutrašnje jedinice



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahteve u odjeljku "2 Opće mjere opreza" [▶ 7].



INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.

- **Protok zraka.** Pobrinite se da ništa ne blokira protok zraka.
- **Odvod kondenzata.** Pobrinite se da kondenzirana voda može slobodno oticati.
- **Izolacija zida.** Kada uslovi u zidu prelaze 30°C i relativna vlažnost zraka iznosi 80% ili kada se u zid uvodi svjež zrak, tada je potrebna dodatna izolacija (minimalne debljine 10 mm od polietilenske pjene).

- **Čvrstoća zida.** Provjerite je li zid ili pod dovoljno čvrst da podnese težinu jedinice. Ako postoji opasnost, pojačajte zid ili pod prije instalacije jedinice.

Postavite strujne kablove najmanje 1 metar od televizora i radija da biste sprječili smetnje. Ovisno o radiovalovima, udaljenost od 3 metra možda NEĆE biti dovoljna.

- Odaberite mjesto na kojem radna buka ili vrući/hladni zrak koji se ispuštaju iz jedinice neće ometati nikoga i mjesto se odabira na osnovu važećih zakona.

- **Fluorescentna rasvjeta.** Kada montirate bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje) u prostoriji s fluorescentnom rasvjetom, vodite računa o sljedećem da se izbjegnu smetnje:

- Postavite bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje) što je moguće bliže unutrašnjoj jedinici.
- Unutrašnju jedinicu postavite što je dalje moguće od fluorescentne rasvjete.

NIJE preporučljivo instaliranje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

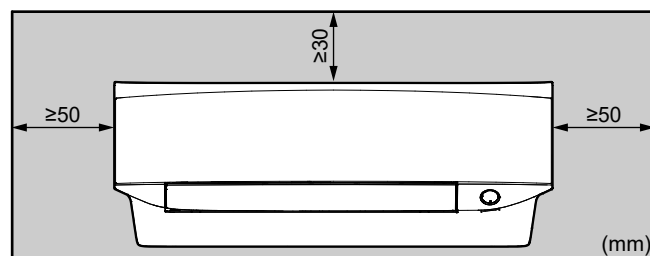
- gdje napon mnogo varira
- u vozilima ili plovilima
- gdje ima kiselih ili lužnatih para
- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i uzrokovati curenje vode.
- Na mjestima gdje jedinica nije izložena direktnom sunčevom svjetlu.
- U kupatilima.
- Mjesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.



OBAVJEŠTENJE

NE stavljajte predmete osjetljive na vlagu ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice. Kondenzacija na glavnoj jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva, nečistoća filtera zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i može dovesti do zaprljanja ili oštećenja predmeta koji se nalaze ispod.

- **Razmak.** Postavite jedinicu najmanje 1,8 m od poda i imajte na umu sljedeće zahtjeve u pogledu udaljenosti od zidova i stropa:

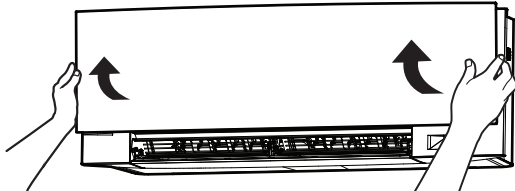


Napomena: Vodite računa da nema prepreka unutar 500 mm ispod prijemnika infracrvenog signala. One mogu uticati na prijem bežičnog daljinskog upravljača.

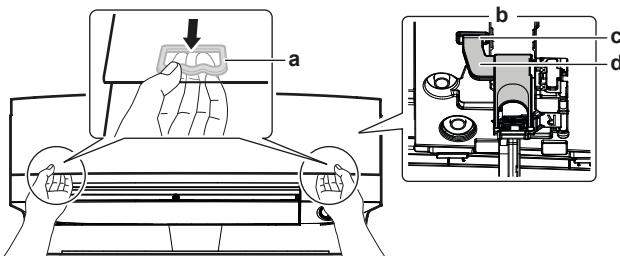
6.2 Otvaranje jedinice

6.2.1 Otvaranje prednje ploče

- 1 Držite prednju ploču s obje strane i povucite je pažljivo dok ne dođe u granični položaj.



- 2 Povucite obje bravice na poleđini prednje ploče.
- 3 Otvorite prednju ploču dok se naslon ne uklopi u jezičak za fiksiranje.



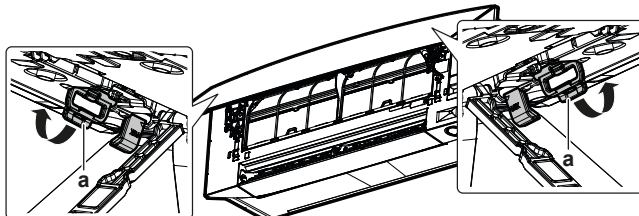
a Bravica (1 na svakoj strani)
b Poleđina prednje ploče
c Jezičak za fiksiranje
d Naslon

6.2.2 Skidanje prednje ploče

INFORMACIJA

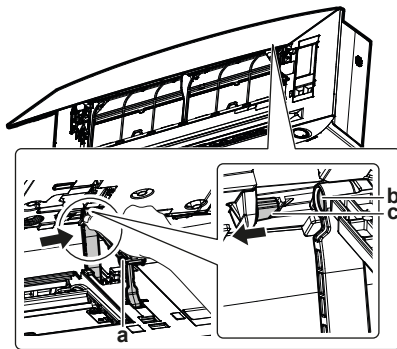
Uklonite samo prednju ploču ako se MORA zamijeniti.

- 1 Otvorite prednju ploču. Pogledajte "6.2.1 Otvaranje prednje ploče" [▶ 24].
- 2 Otvorite bravice ploče s obje strane ploče (1 s obje strane).



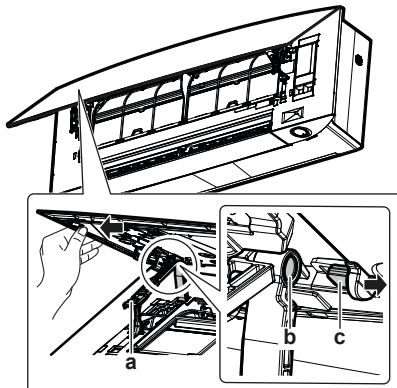
a Bravica ploče

- 3 Lagano gurnite desnu ručicu udesno da odvojite osovinu iz utora za osovinu na desnoj strani.



a Ručica
b Utor osovine
c Osovina

4 Odvojite osovini prednje ploče iz utora osovine na lijevoj strani.



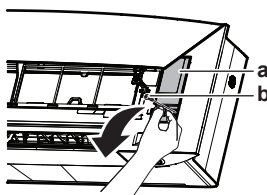
a Ručica
b Utor osovine
c Osovina

5 Skinite prednju ploču.

6 Za ponovno postavljanje prednje ploče izvršite korake obrnutim redoslijedom.

6.2.3 Za otvaranje servisnog poklopca

- 1** Uklonite 1 vijak sa servisnog poklopca.
- 2** Horizontalno izvucite servisni poklopac s jedinice.



a Servisni poklopac
b Vijak servisnog poklopca



OBAVJEŠTENJE

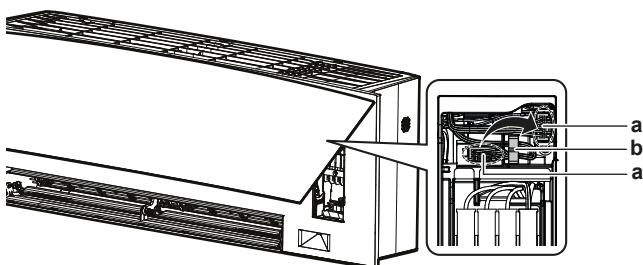
Prilikom zatvaranja servisnog poklopca pazite da moment pritezanja NE premaši 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

6.2.4 Za skidanje prednje rešetke

**OPREZ**

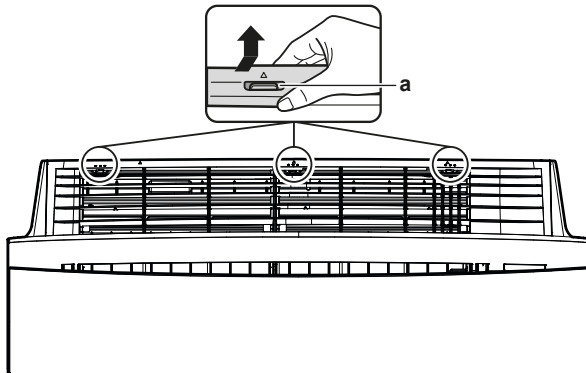
Prilikom instalacije, održavanja ili servisiranja sistema nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (zaštitne rukavice, sigurnosne naočale...).

- 1 Otvorite prednju ploču. Pogledajte "[6.2.1 Otvaranje prednje ploče](#)" [▶ 24].
- 2 Uklonite servisni poklopac. Pogledajte "[6.2.3 Za otvaranje servisnog poklopca](#)" [▶ 25].
- 3 Uklonite svežanj kablova iz priteznice za kablove, odvojite konektor i postavite ga u držaća konectora.
- 4 Pažljivo rukom pozicionirajte zaklopac kako ne bi zapeo tokom vađenja prednje rešetke.
- 5 Ako su već postavljeni, skinite 2 kapice za vijak pomoću duge ravne pločice, kao što je linijar, zamotane u krpu i uklonite 2 vijka.



a Priključak
b Priteznica za žice

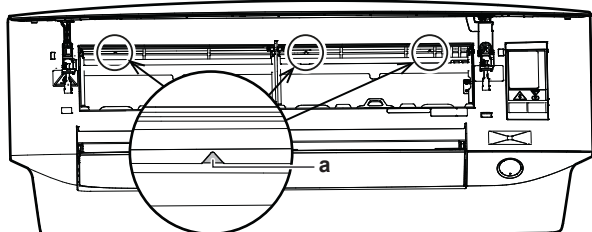
- 6 Gurnite prednju rešetku nagore a zatim prema montažnoj ploči kako bi uklonili prednju rešetku s 3 kukice.



a Kukica

Preduslov: Ako je radni prostor ograničen.

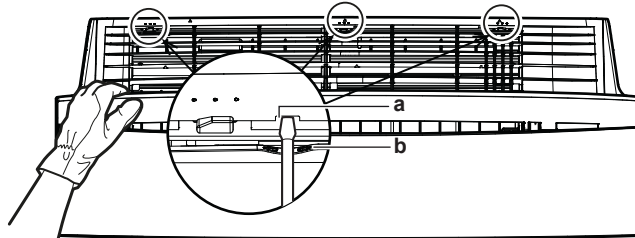
- 7 Gurnite ravni odvijač u smjeru trougla na izbočini u udubljenju na rešetci u obliku polumjeseca.



a Simbol trougla

- 8 Kratko pritisnite prednju rešetku nadolje i umetnите odvijač u utor do kukica.

- 9** Povucite prednju rešetku nagore pomoću ravnog odvijača i povucite prema prednjoj strani.

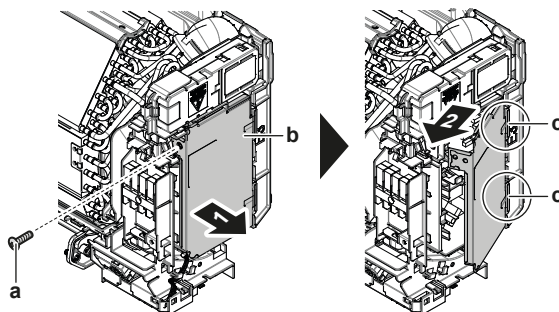


a Utor
b Udubljenje u obliku polumjeseca

6.2.5 Uklanjanje poklopca razvodne kutije

Preduslov: Skinite prednju rešetku.

- 1** Uklonite 1 vijak razvodne kutije.
- 2** Otvorite poklopac razvodne kutije povlačenjem prema prednjem dijelu.
- 3** Uklonite poklopac razvodne kutije s 2 stražnje kukice.



a Vijak
b Razvodna kutija
c Stražnja kukica

- 4** Da biste ponovo montirali poklopac, prvo zakačite razvodnu kutiju na kukice, zatvorite razvodnu kutiju i ponovo postavite vijak.



OBAVJEŠTENJE

Prilikom zatvaranja razvodne kutije pazite da moment pritezanja NE premaši 2,0 ($\pm 0,2$) N•m.

6.3 Montaža unutrašnje jedinice

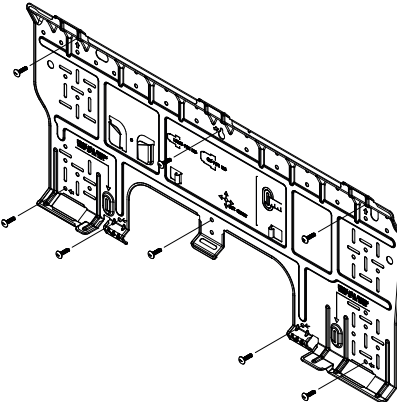
U ovom poglavljtu

6.3.1	Za instaliranje montažne ploče.....	27
6.3.2	Za bušenje rupe u zidu	28
6.3.3	Za skidanje poklopca otvora cijevi	29

6.3.1 Za instaliranje montažne ploče

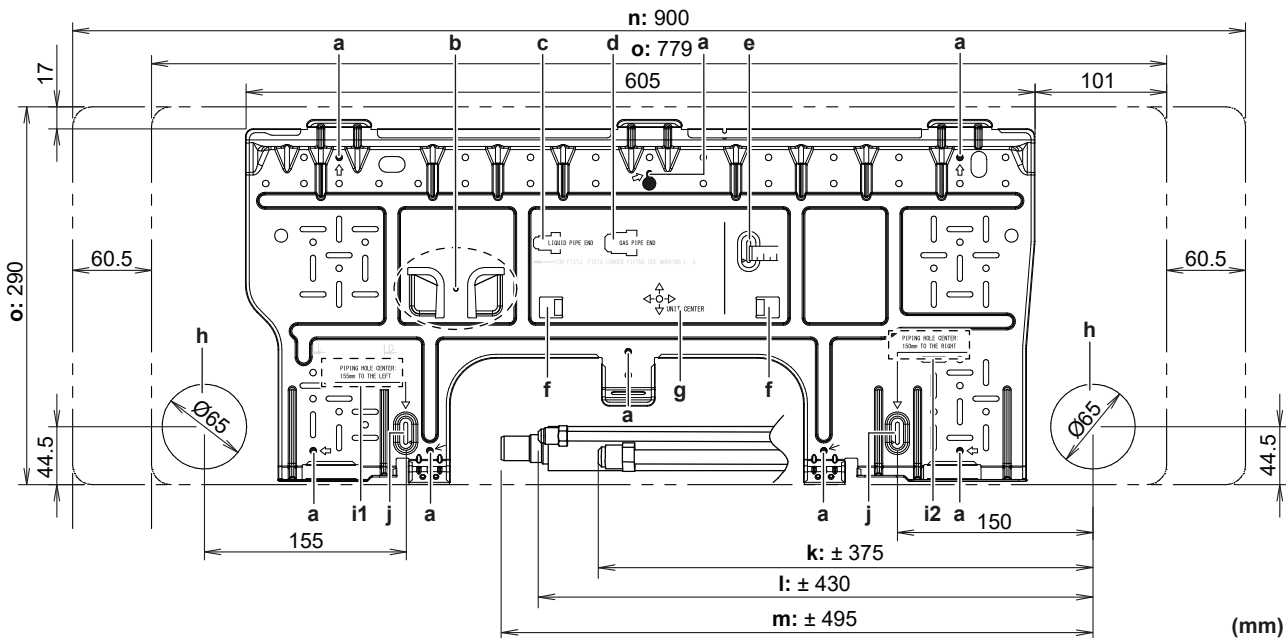
- 1** Privremeno postavite montažnu ploču.
- 2** Poravnajte montažnu ploču.
- 3** Označite središte tačaka bušenja na zidu koristeći metar. Kraj metra postavite na oznaku "►".

- 4** Završite postavljanje učvršćivanjem montažne ploče na zid pomoću vijaka M4x25L (lokalna nabavka).



INFORMACIJA

Uklonjeni poklopac otvora cijevi se može držati u džepu montažne ploče.



- a** Preporučene tačke za fiksiranje montažne ploče
- b** Džep za poklopac priključka cijevi
- c** Kraj cijevi za tečnost
- d** Kraj cijevi za plin
- e** Koristite metar kao što je prikazano
- f** Jezičici za polaganje libele
- g** Centar jedinice
- h** Rupa za ugrađeni cjevovod Ø65 mm

- i1** Središte rupe za cjevovod je 155 mm uljevo
- i2** Središte rupe za cjevovod je 150 mm udesno
- j** Postavite metar na oznaku "►"
- k** Dužina plinske cijevi
- l** Dužina cijevi za tekućinu
- m** Dužina odvodnog crijeva
- n** Obris jedinice
- o** Obris stražnje strane jedinice

6.3.2 Za bušenje rupe u zidu



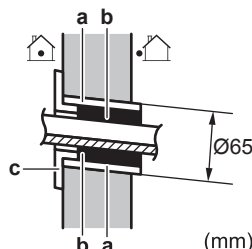
OPREZ

Za zidove koji sadržavaju metalni okvir ili metalnu ploču koristite zidno ugrađenu cijev i zidni poklopac u prolaznu rupu da biste spriječili moguće zagrijavanje, strujni udar ili požar.

**OBAVJEŠTENJE**

Pobrinite se da zabrtvite praznine oko cijevi brtvenim sredstvom (lokalna nabavka) da biste sprječili curenje vode.

- 1** Izbušite u zidu rupu za provlačenje od 65 mm s nagibom na dole prema vanjskoj strani.
- 2** U rupu umetnите zidno ugrađenu cijev.
- 3** Na zidnu cijev stavite zidni poklopac.



a Zidno ugrađena cijev
b Kit
c Poklopac za rupu u zidu

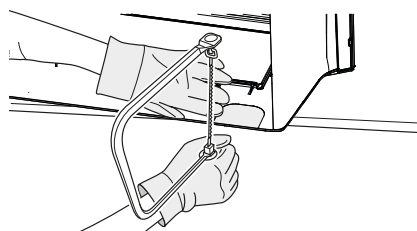
- 4** Nakon što završite ožičenje te postavljanje cjevovoda za rashladno sredstvo i odvodni cjevovod, NEMOJTE zaboraviti zabrtviti prazninu kitom.

6.3.3 Za skidanje poklopca otvora cijevi

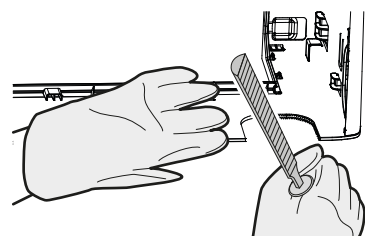
**INFORMACIJA**

Da biste spojili cjevovod na desnoj strani, donjoj desnoj strani, lijevoj strani ili donjoj lijevoj strani, MORATE skinuti poklopac otvora cijevi.

- 1** Odrežite poklopac otvora cijevi s unutrašnje strane prednje rešetke pomoću pile.



- 2** Uklonite neravnine uzduž izrezanog dijela pomoću polukružne iglaste turpije.

**OBAVJEŠTENJE**

NEMOJTE koristiti klješta za uklanjanje poklopca otvora cijevi, jer bi to moglo oštetiti prednju rešetku.

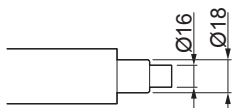
6.4 Spajanje odvodnog cjevovoda

U ovom poglavlju

6.4.1	Opće smjernice.....	30
6.4.2	Za spajanje cjevovoda na desnoj strani, stražnjoj desnoj strani ili donjoj desnoj strani	31
6.4.3	Za spajanje cjevovoda na lijevoj strani, stražnjoj lijevoj strani ili donjoj lijevoj strani.....	31
6.4.4	Za provjeru curenja vode	32

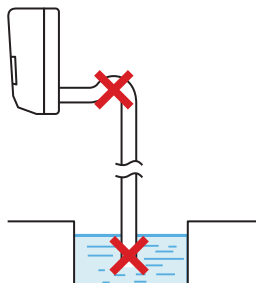
6.4.1 Opće smjernice

- Dužina cjevi.** Odvodni cjevovod treba biti što kraći.
- Veličina cjevi.** Ako je potreban produžetak crijeva za kondenzat ili ugrađeni odvodni cjevovod, upotrijebite odgovarajuće dijelove u skladu s prednjim krajem crijeva.

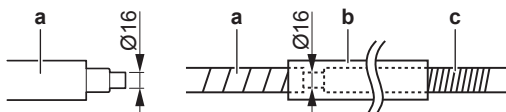


OBAVJEŠTENJE

- Postavite odvodno crijevo sa silaznim nagibom.
- Stupice NISU dozvoljene.
- NEMOJTE stavljati kraj crijeva u vodu.

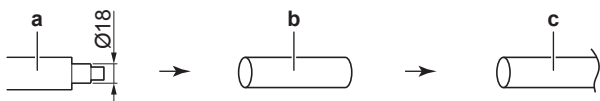


- Produžetak crijeva za kondenzat.** Kod produžavanja crijeva za kondenzat, upotrijebite kupovno crijevo unutrašnjeg promjera $\varnothing 16$ mm.



- a Crijevo za kondenzat isporučeno s unutrašnjom jedinicom
- b Cijev za toplotnu izolaciju (lokalna nabavka)
- c Produžno crijevo za kondenzat

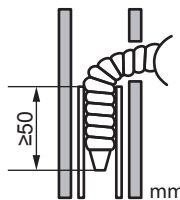
- Kruta cijev od polivinil hlorida.** Kada spajate krutu cijev od polivinil hlorida (nazivnog promjera $\varnothing 13$ mm) direktno na crijevo za kondenzat kao s ugrađenim cjevovodom, upotrijebite lokalno nabavljen odvodni nastavak (nazivnog promjera $\varnothing 13$ mm).



- a Crijevo za kondenzat isporučeno s unutrašnjom jedinicom
- b Odvodni nastavak nazivnog promjera $\varnothing 13$ mm (lokalna nabavka)
- c Kruta cijev od polivinil hlorida (lokalna nabavka)

- Kondenzacija.** Poduzmite mjere protiv kondenzacije. Izolirajte cijeli odvodni cjevovod u zgradbi.

- 1** Umetnute crijevo za kondenzat u odvodnu cijev kao što je prikazano na sljedećoj slici, da se NE BI izvuklo iz cijevi za odvod.



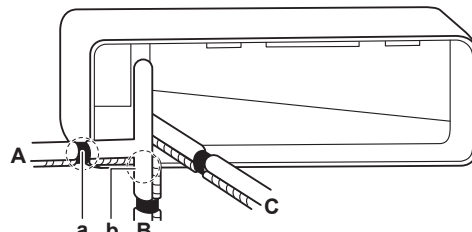
6.4.2 Za spajanje cjevovoda na desnoj strani, stražnjoj desnoj strani ili donjoj desnoj strani



INFORMACIJA

Cjevovod je fabrički postavljen na desnoj strani. Za cjevovod na lijevoj strani, uklonite cjevovod s desne strane i instalirajte ga na lijevu stranu.

- 1** Spojite odvodno crijevo ljepljivom vinilnom trakom na dno cijevi rashladnog sredstva.
- 2** Izolacijskom trakom zajedno omotajte odvodno crijevo i cijevi rashladnog sredstva.



- A** Cjevovod na desnoj strani
B Cjevovod na donjoj desnoj strani
C Cjevovod na stražnjoj desnoj strani
a Ovdje uklonite poklopac otvora cijevi za cjevovod na desnoj strani
b Ovdje uklonite poklopac otvora cijevi za cjevovod na donjoj desnoj strani

6.4.3 Za spajanje cjevovoda na lijevoj strani, stražnjoj lijevoj strani ili donjoj lijevoj strani



INFORMACIJA

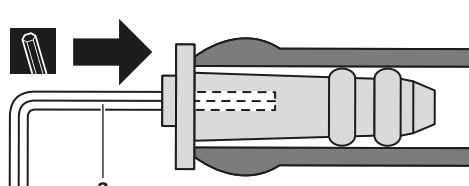
Cjevovod je fabrički postavljen na desnoj strani. Za cjevovod na lijevoj strani, uklonite cjevovod s desne strane i instalirajte ga na lijevu stranu.

- 1** Skinite pričvrsni vijak izolacije na desnoj strani i izvadite odvodno crijevo.
- 2** Skinite odvodni čep na lijevoj strani i pričvrstite ga na desnoj strani.



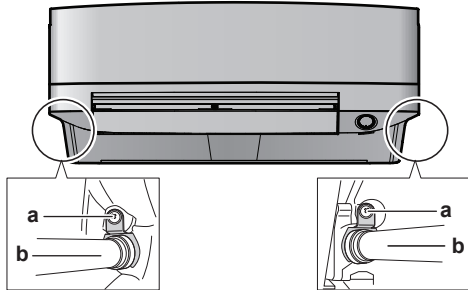
OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE stavljati ulje za podmazivanje (rashladno ulje) na odvodni čep prilikom umetanja. Odvodni čep se može oštetiti i uzrokovati curenje iz čepa.



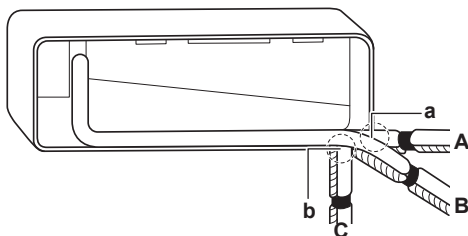
- a** Imbus ključ od 4 mm

- 3** Umetnute odvodno crijevo na lijevoj strani i ne zaboravite da ga pritegnete pričvršnim vijkom; u suprotnom može doći do curenja vode.



a Pričvršni vijak izolacije
b Odvodno crijevo

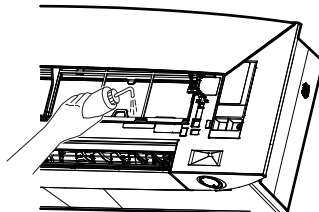
- 4** Ljepljivom vinilnom trakom pričvrstite odvodno crijevo na cjevovod rashladnog sredstva na donjoj strani.



A Cjevovod na lijevoj strani
B Cjevovod na stražnjoj lijevoj strani
C Cjevovod na donjoj lijevoj strani
a Ovdje uklonite poklopac otvora cijevi za cjevovod na lijevoj strani
b Ovdje uklonite poklopac otvora cijevi za cjevovod na donjoj lijevoj strani

6.4.4 Za provjeru curenja vode

- 1** Skinite filtere za zrak.
- 2** Postepeno dodajte približno 1 l vode u posudu za odvod i provjerite curi li voda.



7 Instalacija cijevi

U ovom poglavlju

7.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	33
7.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva.....	33
7.1.2	Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva.....	34
7.2	Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva	34
7.2.1	O spajanju cjevovoda rashladnog sredstva	34
7.2.2	Mjere opreza pri spajanju cjevovoda rashladnog sredstva.....	35
7.2.3	Smjernice prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva.....	36
7.2.4	Smjernice za savijanje cijevi	36
7.2.5	Za proširivanje otvora cijevi	36
7.2.6	Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu	37

7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

7.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva



OPREZ

Cjevovod i spojevi split sistema moraju biti izvedeni s trajnim spojevima kada su unutar prostora u kojem borave ljudi, osim spojeva koji direktno povezuju cjevovod s unutrašnjim jedinicama.



OBAVJEŠTENJE

Cjevovodi i drugi dijelovi koji sadrže pritisak moraju biti prikladni za rashladno sredstvo. Za rashladnu cijev koristite bakar bez spojeva deoksidiran fosfornom kiselinom.



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u odjeljku "2 Opće mjere opreza" [▶ 7].

- Strani materijali unutar cijevi (uključujući ulja za proizvodnju) moraju biti $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$.

Promjer cjevovoda rashladnog sredstva

Koristite iste promjere kao za spojeve na vanjskim jedinicama:

Klasa	Vanjski promjer cijevi (mm)	
	Cijev za tečnost	Plinska cijev
20~35	Ø6,4	Ø9,5
42+50	Ø6,4	Ø12,7

Materijal cjevovoda rashladnog sredstva

- Materijal cijevi:** bakar bez spojeva deoksidiran fosfornom kiselinom
- Spojevi holender maticom:** Koristite samo žareni materijal.
- Stepen tvrdoće i debљina cijevi:**

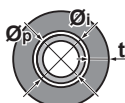
Vanjski promjer (\emptyset)	Stepen tvrdoće	Debljina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 inča)	Žareno (O)	$\geq 0,8$ mm	
9,5 mm (3/8 inča)			
12,7 mm (1/2 inča)			

^(a) Ovisno o važećim propisima i maksimalnom radnom pritisku jedinice (vidjeti "PS High" na nazivnoj pločici jedinice), može biti potrebna veća debljina cijevi.

7.1.2 Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva

- Kao izolacijski materijal koristite polietilensku pjenu:
 - čija je toplotna propusnost između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh °C)
 - čija je toplotna otpornost najmanje 120°C
- Debljina izolacije:

Vanjski promjer cijevi (\emptyset_p)	Unutrašnji promjer izolacije (\emptyset_i)	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4 inča)	8~10 mm	≥ 10 mm
9,5 mm (3/8 inča)	12~15 mm	≥ 13 mm
12,7 mm (1/2 inča)	14~16 mm	≥ 13 mm



Ako je temperatura viša od 30°C, a vлага viša od RH 80%, debljina materijala za izolaciju treba biti najmanje 20 mm kako bi se spriječila kondenzacija na površini izolacije.

7.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva

7.2.1 O spajanju cjevovoda rashladnog sredstva

Prije spajanja cjevovoda rashladnog sredstva

Uvjerite se da su vanjska i unutrašnja jedinica postavljene.

Tipičan radni tok

Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva uključuje:

- spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu
- spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu
- izoliranje cijevi rashladnog sredstva
- Imajte na umu smjernice za:
 - savijanje cijevi
 - širenje završetaka cijevi
 - Korištenje zaustavnih ventila

7.2.2 Mjere opreza pri spajanju cjevovoda rashladnog sredstva



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 7]
- "7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 33]



OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



OBAVJEŠTENJE

- Upotrijebite holender maticu pričvršćenu na jedinicu.
- Za sprečavanje curenja plina, rashladno ulje nanesite SAMO na unutrašnju površinu proširenja. Koristite rashladno ulje za R32 (FW68DA).
- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve.



OBAVJEŠTENJE

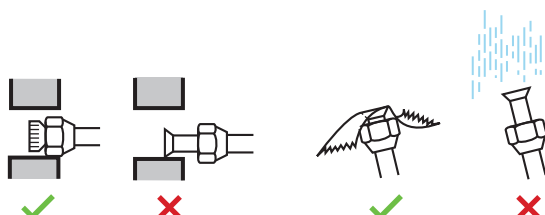
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na prošrenom dijelu cijevi.
- Da bi se zajamčio vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušač. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sistem.



OBAVJEŠTENJE

Uzmite u obzir sljedeće mjere opreza za cjevovod rashladnog sredstva:

- Izbjegavajte da u rashladni krug uđe bilo šta osim predviđenog rashladnog sredstva (npr. zrak).
- Kada dodajete rashladno sredstvo koristite samo R32.
- Kod instalacije koristite samo one alate (npr. manometar razvodnika) koji se upotrebljavaju isključivo za instalacije R32 i podnose pritisak kako bi sprječio ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sistem.
- Montirajte cjevovod tako da proširenje NE BUDE izloženo mehaničkom naprezanju.
- NE ostavljajte cijevi bez nadzora. Ako se montiranje NE izvrši u roku od 1 dana, zaštitite cjevovod prema uputama u tabeli u nastavku kako biste sprječili ulazak prljavštine, tečnosti ili prašine u cjevovod.
- Budite oprezni prilikom provlačenja bakrenih cijevi kroz zidove (pogledajte sliku ispod).



Uredaj	Razdoblje instalacije	Način zaštite
Vanjska jedinica	>1 mjesec	Pričvrstite cijev
	<1 mjesec	Pričvrstite cijev ili je spojite trakom
Unutrašnja jedinica	Bez obzira na razdoblje	

**OBAVJEŠTENJE**

NE OTVARAJTE zaustavni ventil rashladnog sredstva prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva. Ako trebate dodati rashladno sredstvo, preporučuje se otvaranje zaustavnog ventila rashladnog sredstva nakon dodavanja.

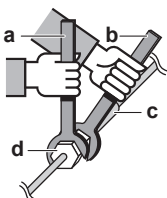
7.2.3 Smjernice prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva

Pri spajanju cijevi uzmite u obzir sljedeće smjernice:

- Prilikom postavljanja holender matice unutrašnju stranu proširenja premažite eterskim ili esterskim uljem. Prije nego što je čvrsto pritegnete, zakrenite je 3 do 4 puta rukom.



- Pri otpuštanju holender matice UVIJEK upotrijebite 2 ključa zajedno.
- Prilikom spajanja cjevovoda, za pritezanje holender matice UVIJEK zajedno upotrijebite viljuškasti i moment ključ. Time ćete spriječiti oštećenje i propuštanje maticice.



- a** Moment ključ
b Viljuškasti ključ
c Spoj cijevi
d Holender matica

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

7.2.4 Smjernice za savijanje cijevi

Za savijanje upotrijebite alat za savijanje cijevi. Sva savijanja cijevi trebaju biti što nježnija (radijus savijanja treba biti 30~40 mm ili veći).

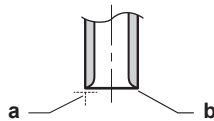
7.2.5 Za proširivanje otvora cijevi

**OPREZ**

- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste spriječili curenje rashladnog plina.
- Upotrijebite holender matice koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih holender matica može uzrokovati curenje rashladnog plina.

- 1 Odrežite kraj cijevi rezacem za cijevi.

- 2** Odstranite hrapave ivice s odrezanim krajem okrenutim prema dolje tako da komadići ne uđu u cijev.



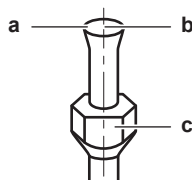
- a** Režite tačno pod pravim uglovima.
b Odstranite hrapave ivice.

- 3** Uklonite holender maticu sa zaustavnog ventila i stavite holender maticu na cijev.
4 Proširite cijev. Postavite tačno u položaj prikazan na sljedećoj slici.



	Alat za proširivanje za R32 (tip čeljusti)	Uobičajeni alat za proširivanje	
		Tip čeljusti (Tip ridgid)	Tip s krilnom maticom (Tip imperial)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5** Provjerite da li je proširivanje dobro izvedeno.



- a** Unutrašnja površina proširenja MORA biti besprijeckorna.
b Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.
c Uvjerite se je li holender matica postavljena.

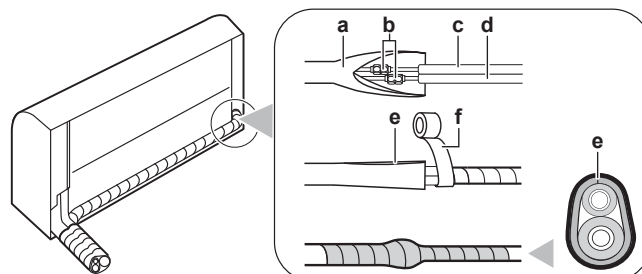
7.2.6 Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

- Dužina cjevi.** Neka cjevovod rashladnog sredstva bude što je moguće kraći.
- 1** Spojite cjevovod rashladnog sredstva na jedinicu putem **holender spojeva**.
- 2** Omotajte spoj cjevovoda za rashladno sredstvo, preklapajući barem polovinu širine trake svakim omotajem. Prezrez na poklopцу cijevi za topotnu izolaciju držite okrenutim prema gore. Izbjegavajte prekomjerno zatezanje trake.



- a** Poklopac cijevi za topotnu izolaciju (na strani unutrašnje jedinice)
b Spojevi holender maticom
c Cijev za tečnost (s izolacijom) (lokalna nabavka)
d Cijev za plin (s izolacijom) (lokalna nabavka)
e Prezrez na poklopcu cijevi za topotnu izolaciju okrenut prema gore

f Vinilna traka (lokalna nabavka)

- 3 Izolirajte** cjevovod rashladnog sredstva, interkonekcijski kabal i odvodno crijevo na unutrašnjoj jedinici: Pogledajte "9.1 Izolacija odvodnog cjevovoda, cjevovoda rashladnog sredstva i interkonekcijskog kabla" [▶ 45].



OBAVJEŠTENJE

Pobrinite se da izolirate cijeli cjevovod rashladnog sredstva. Izloženi dijelovi cjevovoda mogu uzrokovati kondenzaciju.

8 Električna instalacija

U ovom poglavlju

8.1	O spajanju električnih instalacija.....	39
8.1.1	Mjere opreza prilikom spajanja električnog ožičenja.....	39
8.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja	40
8.1.3	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	42
8.2	Za spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu	42
8.3	Spajanje optionalne dodatne opreme (žični daljinski upravljač, centralno korisničko sučelje, bežični itd.)	43

8.1 O spajanju električnih instalacija

Prije spajanja električnog ožičenja

Uvjericite se da je cjevovod rashladnog sredstva spojen i provjerен.

Tipičan radni tok

Povezivanje električnih instalacija obično se sastoji od sljedećih faza:

- Provjera da li sistem električnog ožičenja odgovara električnim specifikacijama jedinica.
- Spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.
- Spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu.
- Spajanje glavnog električnog napajanja.

8.1.1 Mjere opreza prilikom spajanja električnog ožičenja



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s državnim propisima o ožičenju.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



UPOZORENJE

Za kablove napajanja UVIJEK koristite višežilni kabal.



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u odjeljku "["2 Opće mjere opreza"](#)" [▶ 7].



INFORMACIJA

Pročitajte i "["8.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja"](#)" [▶ 42].



UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.
- Montirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Učvrstite električno ožičenje kablovskim vezicama tako da kablovi NE dođu u kontakt s oštrim ivicama ili cijevima, posebno na strani visokog pritiska.
- NE koristite obložene žice, produžne kablove ili priključke sa zvjezdastog sistema. Mogu uzrokovati pregrijavanje, strujni udar ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, jer je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjiće učinkovitost i može uzrokovati nezgode.



UPOZORENJE

Postavite svepolni prekidač s najmanje 3 mm udaljenosti između kontaktnih tačaka koji omogućava potpuno odvajanje pod prenaponskom kategorijom III.



UPOZORENJE

Ako je kabal za napajanje oštećen, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.



UPOZORENJE

NEMOJTE spajati kabal napajanja na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje odvodne pumpe, itd., NEMOJTE dovoditi razvodom iz redne stezaljke. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

Držite ožičenje spajanja između jedinica dalje od bakarnih cijevi koje nemaju toplinsku izolaciju jer te cijevi mogu biti veoma vruće.

8.1.2 Smjernice za spajanje električnog ožičenja



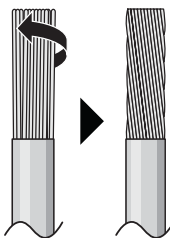
OBAVJEŠTENJE

Preporučujemo upotrebu čvrstih jednožilnih žica. Ako se koriste upletene žice, malo uvrnite žile vodič kako biste učvrstili kraj vodiča za direktnu upotrebu u priključnoj stezaljci ili umetanje okruglog nelemljenog priključka.

Priprema upletene žice vodiča za montažu

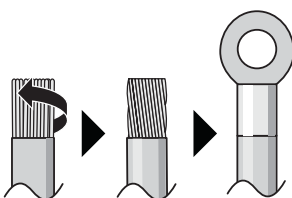
1. metoda: Uvrtanje vodiča

- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo uvrnite kraj vodiča da biste kreirali čvrst spoj.

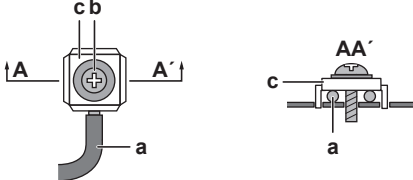
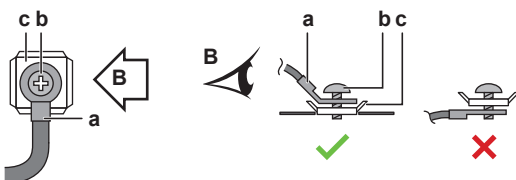


2. metoda: Upotreba okruglog nelemljenog priključka

- 1 Skinite izolaciju sa žica i malo uvrnute kraj svake žice.
- 2 Na kraj žice postavite okrugli nelemljeni priključak. Okrugli nelemljeni priključak postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa ga pričvrstite odgovarajućim alatom.



Za instalaciju žica primijenite sljedeće metode:

Vrsta žice	Način instalacije
Jednožilna žica Ili Upletena žica vodiča s uvrnutim čvrstim spojem	 <p>a Uvijena žica (jednožilna ili uvijena upletena žica vodiča) b Vijak c Ravna podloška</p>
Upletena žica vodiča s okruglim nelemljenim priključkom	 <p>a Priključak b Vijak c Ravna podloška ✓ Dozvoljeno ✗ NIJE dozvoljeno</p>

- Žica uzemljenja između rasterećenja i stezaljke mora biti duža od drugih žica.



8.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	Napon	
Interkoneksijski kabal (unutrašnja↔vanjska)	Veličina žice	220~240 V Koristite samo žicu koja pruža dvostruku izolaciju i koja odgovara naponu Četverožilni kabal 1,5 mm ² ~2,5 mm ² (na osnovu vanjske jedinice)

8.2 Za spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu

**UPOZORENJE**

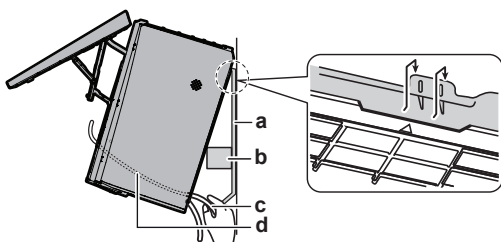
Poduzmite odgovarajuće mјere kako jedinica ne bi postala sklonište malim životinjama. U kontaktu s električnim dijelovima male životinje mogu izazvati neispravnosti u radu, pojavu dima ili vatre.

**OBAVJEŠTENJE**

- Vodite računa da vod napajanja i vod prijenosa držite odvojene jedan od drugog. Vod prijenosa i vod električnog napajanja smiju se ukrstiti, ali NE smiju ići paralelno.
- Da bi se izbjegle električne smetnje razmak između tih ožičenja treba UVJEK biti najmanje 50 mm.

Električarske radove treba obaviti u skladu s priručnikom za postavljanje te državnim pravilima o električnim instalacijama ili strukovnim kodeksom.

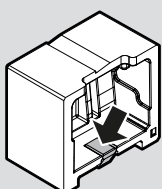
- 1 Postavite unutrašnju jedinicu na kuke montažne ploče. Koristite oznake "Δ" kao smjernice.



- a Montažna ploča (dodatakn oprema)
- b Komad ambalažnog materijala
- c Interkoneksijski kabal
- d Vodilica za žice

**INFORMACIJA**

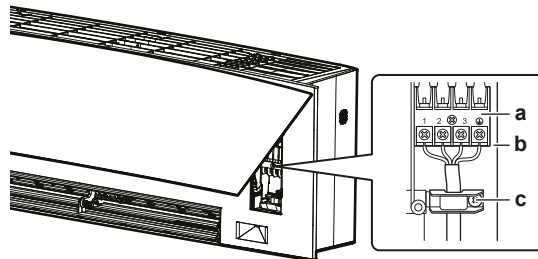
Poduprite jedinicu koristeći komad ambalažnog materijala.

Primjer:

- 2** Otvorite prednju ploču, a zatim servisni poklopac. Pogledajte "6.2 Otvaranje jedinice" [▶ 24].
- 3** Provucite interkonekcijski kabal od vanjske jedinice kroz ulazni otvor na zidu a potom kroz stražnju stranu unutrašnje jedinice do prednje strane.

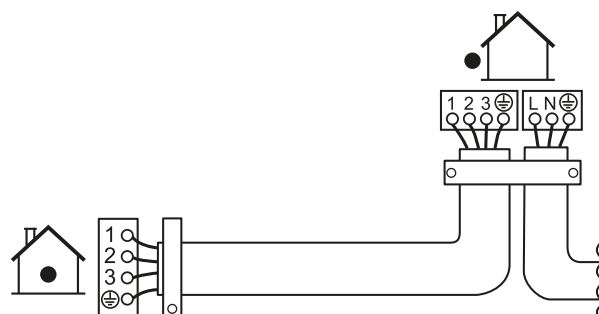
Napomena: u slučaju da je unaprijed skinuta izolacija s interkonekcijskog kabla, pokrijte završetke žica izolacijskom trakom.

- 4** Savijte kraj kabla prema gore.



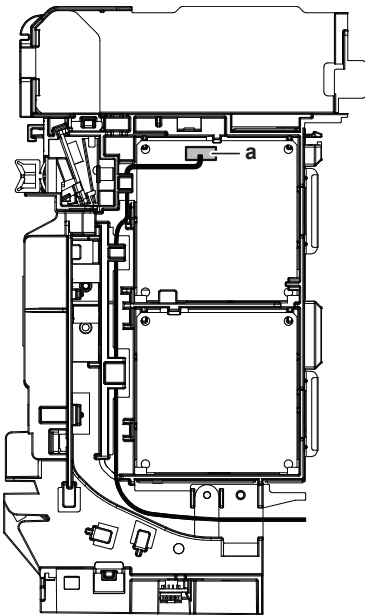
a Priklučni blok
b Blok s električnim dijelovima
c Stezaljka za kabal

- 5** Skinite krajeve žica otprilike 15 mm.
- 6** Boje žica uparite s brojevima terminala na rednoj stezaljki unutrašnje jedinice i čvrsto stegnite žice na odgovarajućim terminalima.
- 7** Spojite uzemljenje na odgovarajući terminal.
- 8** Čvrsto stegnite žice vijcima terminala.
- 9** Povucite žice kako biste provjerili jesu li dobro pričvršćene, zatim ih pridržite držačem žica.
- 10** Žice oblikujte tako da poklopac za servisiranje dobro prijanja, zatim ga zatvorite.



8.3 Spajanje opcionalne dodatne opreme (žični daljinski upravljač, centralno korisničko sučelje, bežični itd.)

- 1** Uklonite poklopac razvodne kutije (pogledajte "6.2.5 Uklanjanje poklopca razvodne kutije" [▶ 27]).
- 2** Spojite priključni kabal na priključak S21 i provucite svežanj kablova kako prikazuje sljedeća slika.

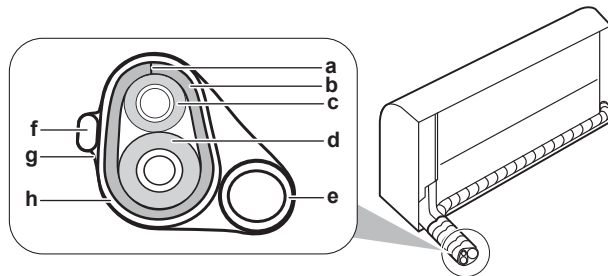


a S21 priključak

- 3 Vratite poklopac razvodne kutije na mjesto, i povucite svežanj kablova okolo kako prikazuje gornja slika.

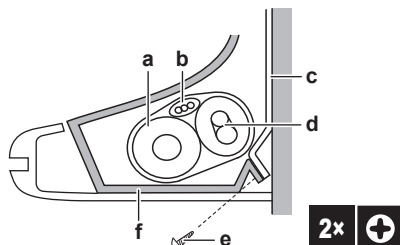
9 Završavanje instalacije unutrašnje jedinice

9.1 Izolacija odvodnog cjevovoda, cjevovoda rashladnog sredstva i interkonekcijskog kabla



- a** Prerez
- b** Poklopac cijevi za topotnu izolaciju
- c** Cijev za tečnost
- d** Plinska cijev
- e** Odvodna cijev
- f** Interkonekcijska žica
- g** Izolacijska traka
- h** Vinilna traka

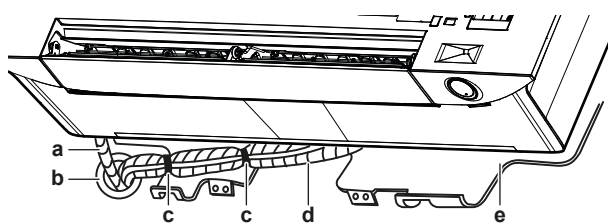
- Nakon postavljanja odvodnog cjevovoda, cjevovoda rashladnog sredstva i električnog ožičenja. Omotajte cjevovod rashladnog sredstva, interkonekcijski kabal i odvodno crijevo zajedno putem izolacijske trake. Svakim omotajem preklapajte barem polovinu širine trake.



- a** Odvodno crijevo
- b** Interkonekcijski kabal
- c** Montažna ploča (dodata oprema)
- d** Cjevovod rashladnog sredstva
- e** Vrijak za pričvršćivanje unutrašnje jedinice M4×12L (dodata oprema)
- f** Donji okvir

9.2 Za provođenje cijevi kroz rupu u zidu

- Oblikujte cijevi rashladnog sredstva uzduž oznake puta cijevi na montažnoj ploči.



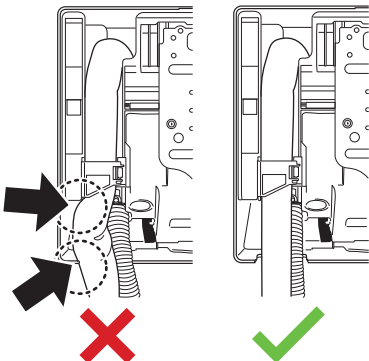
- a** Odvodno crijevo
- b** Zatvorite rupu kitom ili brtvenim sredstvom
- c** Ljepljiva vinilna traka

- d** Izolacijska traka
e Montažna ploča (dodatakna oprema)



OBAVJEŠTENJE

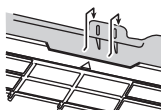
- NEMOJTE savijati cijevi rashladnog sredstva.
- NEMOJTE gurati cijevi rashladnog sredstva na donji okvir ili prednju rešetku.



- 2** Provucite odvodno crijevo i cjevovod rashladnog sredstva kroz rupu u zidu i zakutujte praznine.

9.3 Za pričvršćivanje jedinice na montažnu ploču

- 1** Postavite unutrašnju jedinicu na kuke montažne ploče. Koristite oznake "Δ" kao smjernice.



- 2** Pritisnite donji dio okvira unutrašnje jedinice s obje ruke kako biste ga postavili na kuke na montažnoj ploči. Pazite da žice nigdje NE BUDU zgnječene.

Napomena: Pazite da interkonekcijski kabal NE zahvati unutrašnju jedinicu.

- 3** Pritisnite donji rub unutrašnje jedinice s obje ruke tako da ga kuke na montažnoj ploči čvrsto uhvate.
- 4** Učvrstite unutrašnju jedinicu na montažnu ploču s 2 vijka za učvršćivanje unutrašnje jedinice M4×12L (pribor).

9.4 Zatvaranje jedinice

9.4.1 Za ponovno postavljanje prednje rešetke

- 1 Postavite prednju rešetku i dobro zakvačite 3 gornje kuke.
- 2 Pritegnite 2 vijka i vratite 2 vijka na poklopac.
- 3 Ponovno montirajte zaklopku.
- 4 Umetnute svežanj kablova nazad u priključak i pričvrstite ga stezaljkom za žice.
- 5 Zatvorite prednju ploču. Pogledajte "["9.4.4 Zatvaranje prednje ploče"](#)" [▶ 47].

9.4.2 Za zatvaranje servisnog poklopca

- 1** Postavite servisni poklopac na prvobitno mjesto na jedinici.
- 2** Pritegnite 1 vijak na servisni poklopac.



OBAVJEŠTENJE

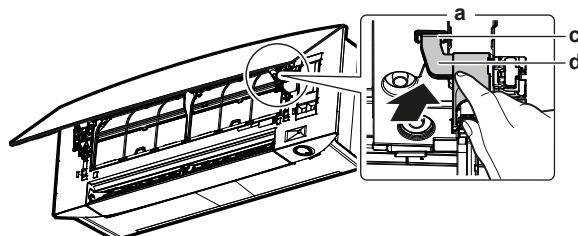
Prilikom zatvaranja servisnog poklopca pazite da moment pritezanja NE premaši 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

9.4.3 Za ponovno postavljanje prednje ploče

- 1** Pričvrstite prednju ploču.
- 2** Poravnajte osovinu na desnoj strani s utorom za osovinu i gurnite je do kraja.
- 3** Lagano gurnite prednju ploču udesno, poravnajte osovinu na lijevoj strani s utorom i gurnite je do kraja.
- 4** Zatvorite bravice na obje strane.

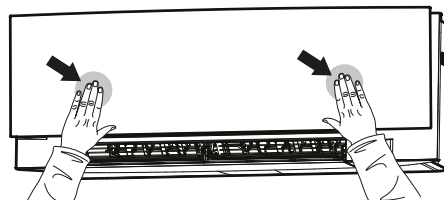
9.4.4 Zatvaranje prednje ploče

- 1** Malo odignite prednju ploču i uklonite naslon s jezička za fiksiranje.



a Poleđina prednje ploče
b Jezičak za fiksiranje
c Naslon

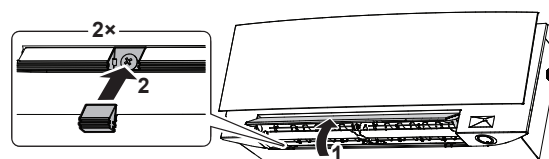
- 2** Zatvorite prednju ploču.



- 3** Nježno pritisnite prednju ploču dok ne škljocne.

9.4.5 Instaliranje kapica za vijak

- 1** Otvorite prednju ploču i okrenite zaklopku prema gore.
- 2** Postavite obje kapice za vijak (1 na svakoj strani).



- 3** Vratite zaklopku u originalni položaj i zatvorite prednju ploču.

10 Puštanje u rad



OBAVJEŠTENJE

Opća kontrolna lista za puštanje u rad. Uz upute za puštanje za rad u ovom poglavlju, opću kontrolnu listu za puštanje u rad također možete pronaći na Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

Opća kontrolna lista za puštanje u rad nadopunjuje upute u ovom poglavlju i može se koristiti kao smjernica i obrazac za izvještavanje tokom puštanja u rad i predaje korisniku.

10.1 Pregled: Puštanje u rad

Ovo poglavlje opisuje šta trebate učiniti i znati da biste sistem pustili u rad nakon što ga instalirate.

Tipičan radni tok

Puštanje u rad obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolne liste prije puštanja u rad".
- 2 Provodenje probnog rada sistema.

10.2 Kontrolna lista prije puštanja u rad

- 1 Nakon instalacije jedinice, provjerite stavke navedene u nastavku.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Pokrenite vanjsku jedinicu.

<input type="checkbox"/>	Pročitali ste kompletno uputstvo za instalaciju, kao što je opisano u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Unutrašnje jedinice su pravilno montirane.
<input type="checkbox"/>	Vanjska jedinica je pravilno postavljena.
<input type="checkbox"/>	Ulaz/izlaz zraka Provjerite da ulaz i izlaz zraka NE ometaju listovi papira, kartona, ili bilo kojeg drugog materijala.
<input type="checkbox"/>	NEMA faza koje nedostaju ni reverznih faza .
<input type="checkbox"/>	Cijevovod rashladnog sredstva (plin i tekućina) toplinski je izoliran.
<input type="checkbox"/>	Odvod kondenzata Provjerite da li odvod ističe neometano. Moguća posljedica: Kondenzirana voda može kapatiti.
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno uzemljen i stezaljke za uzemljenje su stegnute.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili lokalno ugrađeni zaštitni uređaji su instalirani u skladu s ovim dokumentom i NISU izostavljeni.
<input type="checkbox"/>	Napon napajanja odgovara naponu na identifikacijskoj naljepnici jedinice.
<input type="checkbox"/>	Navedene žice koriste se za interkonekcijski kabal .
<input type="checkbox"/>	Unutrašnja jedinica prima signale korisničkog sučelja .

<input type="checkbox"/>	NEMA olabavljenih spojeva niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	Otpor izolacije kompresora je u redu.
<input type="checkbox"/>	Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici NEMA oštećenih dijelova ili priklještenih cijevi .
<input type="checkbox"/>	NEMA curenja rashladnog sredstva .
<input type="checkbox"/>	Instalirane su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Zaustavni ventili (plin i tekućina) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.

10.3 Za postupak probnog rada

Preduslov: Električno napajanje MORA biti u navedenom rasponu.

Preduslov: Probni rad treba provesti u načinu hlađenja ili zagrijavanja.

Preduslov: Pogledajte priručnik za rukovanje unutrašnje jedinice za postavljanje temperature, načina rada....

- 1 U načinu hlađenja odaberite najnižu temperaturu koja se može programirati.
U načinu zagrijavanja odaberite najvišu temperaturu koja se može programirati. Probni rad se može onemogućiti ako je potrebno.
- 2 Po završetku probnog rada postavite temperaturu na normalan nivo. U načinu hlađenja: 26~28°C, u načinu zagrijavanja: 20~24°C.
- 3 Uvjerite se da sve funkcije i dijelovi rade ispravno.
- 4 Sistem prestaje s radom 3 minute nakon isključivanja jedinice.

10.3.1 Provođenje probnog rada putem bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Pritisnite **...** da uđete u glavni meni i idite na "Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača" putem **< i >**. Pritisnite **✓** da uđete u meni.
- 2 Idite na ekran "Softver i verzija" putem **< i >**.
- 3 Držite **✓** pritisnutim najmanje 5 sekundi da uđete u "Meni za samostalnu dijagnostiku".

**Meni s postavkama bežičnog
daljinskog upravljača**



Meni za samostalnu dijagnostiku



- 4 U "Meniju za samostalnu dijagnostiku", idite na "Meni za probni rad" putem **< i >**.

Meni za probni rad



- 5 Pritisnite **✓** da uđete u meni.
- 6 Promijenite status na ON (Uključeno) putem **^ i < >**.

- 7** Pritisnite da potvrdite odabir.

Rezultat: Unutrašnja jedinica ulazi u način probnog rada tokom kojeg normalan rad nije moguć.

Probni rad je uključen



Probni rad je isključen



Tokom probnog rada



Rezultat: Probni rad će automatski prestati nakon približno 30 minuta.

- 8** Način probnog rada će se zaustaviti ako pritisnete dugme za isključivanje/uključivanje.

Rezultat: Unutrašnja jedinica napušta probni način rada.

- 9** Provjerite funkciju načina rada.



INFORMACIJA

NE MOŽETE postaviti Econo - štedljivi način rada, tiki rad vanjske jedinice i snažni način rada ili promijeniti zadatu temperaturu tokom probnog rada.

- 10** Provjerite historiju koda greške. Po potrebi riješite uzroke grešaka i ponovite probni rad.



INFORMACIJA

- Probni rad je dovršen samo ako unutrašnja jedinica ne prijavljuje kôd greške.
- Potpuni spisak kodova grešaka i detaljni vodič rješavanja svake greške možete potražiti u servisnom priručniku.

11 Konfiguracija



INFORMACIJA

Informacije o konfiguraciji koristeći bežični daljinski upravljač potražite u **referentnom vodiču za korisnike** na <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> u odjeljku "Dokumentacija".



- **Postavka unutrašnje jedinice:** osvjetljenje Daikin oka, otvaranje prednje ploče, bežična LAN veza, vertikalnog strujanja zraka, položaj za montiranje unutrašnje jedinice, funkcija isušivanja
- **Postavke bežičnog daljinskog upravljača:** Kontrast LCD-a, osvjetljenje LCD-a, vrijeme isključivanja LCD-a, automatsko slanje nakon odabira, kanali prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice

12 Predaja korisniku

Kada se završi probni rad i jedinica ispravno radi, korisniku obavezno objasnite sljedeće:

- Provjerite da li korisnik ima štampanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da kompletну dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno rukuje sistemom i šta mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.

13 Rješavanje problema

13.1 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka

Dijagnoza kvarova bežičnog daljinskog upravljača

Ako jedinica najde na problem, grešku možete identificirati provjerom koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumjeti problem i poduzeti mјere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

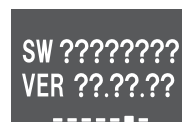
Provjera koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača

- Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača putem i .

Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača



Verzija softvera (meni za samostalnu dijagnostiku)



- Pritisnite da uđete u meni.
- Idite na ekran Softver i verzija putem i .
- Držite pritisnutim najmanje 5 sekundi da uđete u Meni za samostalnu dijagnostiku.
- Idite na ekran Kod greške putem i . Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

Oznaka koda greške



Spisak kodova grešaka



- Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i krećite se kroz spisak kodova grešaka putem i dok ne čujete zvučni signal.

Rezultat: Dugi zvučni signal ukazuje na odgovarajući kod greške.

- Pritisnite da se vratite na početni ekran ili pritisnite da se vratite na meni za samostalnu dijagnostiku.



INFORMACIJA

Proučite servisni priručnik za:

- Potpuni spisak kodova grešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje svake greške

Pozicija	Kod greške	Opis
1	00	Normalno
2	A5	Vanjska jedinica: Granica vršnog visokog pritiska / problem za zaštitom od smrzavanja

Pozicija	Kod greške	Opis
3	E7	Vanjska jedinica: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
4	F3	Vanjska jedinica: Kvar temperature ispusne cijevi
5	F6	Vanjska jedinica: Abnormalno visok pritisak kod hlađenja
6	L3	Vanjska jedinica: Problem s porastom temperature razvodne kutije
7	L4	Vanjska jedinica: Kvar porasta temperature rebra radijatora invertera
8	L5	Vanjska jedinica: Iznenadno preopterećenje invertera
9	U4	Problem s komunikacijom unutrašnje/vanjske jedinice
10	E6	Vanjska jedinica: Kvar kod pokretanja kompresora
11	H6	Vanjska jedinica: Kvar senzora za detekciju položaja
12	H0	Vanjska jedinica: Problem sa senzorom napona/struje
13	A6	Nepravilnost motora ventilatora unutrašnje jedinice
14	U0	Vanjska jedinica: Nedostatak rashladnog sredstva
15	C7	Unutrašnja jedinica: Greška kod otvaranja ili zatvaranja prednje ploče
16	A3	Unutrašnja jedinica: Nepravilnost upravljačkog sistema na nivou odvoda
17	H8	Vanjska jedinica: Kvar ulaznog sistema kompresora
18	H9	Vanjska jedinica: Kvar termistora vanjskog zraka
19	C9	Nepravilnost termistora prostorije
20	CC	Nepravilnost senzora vlažnosti
21	C4	Problem senzora temperature izmenjivača topote
22	C5	Problem s termistorom plinske cijevi za izmenjivač topote
23	J3	Vanjska jedinica: Kvar termistora ispusne cijevi
24	J6	Vanjska jedinica: Kvar termistora izmenjivača topote
25	J8	Problem s termistorom kruga rashladnog sredstva
26	E5	Vanjska jedinica: Pregrijavanje motora kompresora invertera
27	A1	Nepravilnost PCB-a
28	E1	Vanjska jedinica: Kvar PCB-a
29	UA	Problem s nepodudarnosti unutrašnje i vanjske jedinice
30	U3	Provjera rada nije isključena ili greška s prijenosom
31	UH	Kvar sistema
32	P4	Vanjska jedinica: Kvar senzora temperature rebra radijatora
33	H7	Vanjska jedinica: Kvar signala motora ventilatora vanjske jedinice
34	U2	Vanjska jedinica: Kvar napona napajanja
35	EA	Vanjska jedinica: Problem sa zamjenom rada hlađenja/grijanja

Pozicija	Kod greške	Opis
36	AH	Unutrašnja jedinica: Nepravilnost streamer jedinice
37	FA	Vanjska jedinica: Pokretanje abnormalno visokog pritiska sklopke visokog pritiska
38	E3	Vanjska jedinica: Pokretanje sklopke visokog pritiska
39	H3	Vanjska jedinica: Kvar sklopke visokog pritiska
40	F8	Gašenje sistema zbog nepravilnosti unutrašnje temperature kompresora
41	E8	Vanjska jedinica: Previsok ulazni napon
42	P9	Vanjska jedinica: Dovršen je rad automatskog punjenja rashladnog sredstva

14 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

15 Tehnički podaci

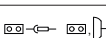
- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj web lokaciji Daikin (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na web lokaciji Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

15.1 Dijagram ožičenja

Dijagram ožičenja isporučuje se s jedinicom, nalazi se na unutrašnjoj desnoj strani prednje rešetke unutrašnje jedinice.

15.1.1 Unificirana legenda za električni dijagram

Za primjenjene dijelove i brojčane oznake, pojedinosti potražite u dijagramu ožičenja ove jedinice. Dijelovi su označeni arapskim brojevima u rastućem poretku za svaki dio i u pregledu u nastavku prikazani su sa "*" u kodnoj oznaci dijela.

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Osigurač		Zaštitno uzemljenje
			
			
	Spoj		Zaštitno uzemljenje (vijak)
	Priklučak	 A, 	Ispravljač
	Uzemljenje		Priklučak releja
	Terensko ožičenje		Priklučak kratkog spoja
	Nazivna vrijednost		Priklučak
	Unutrašnja jedinica		Priklučna stezaljka
	Vanska jedinica		Stezaljka za žice
	Uredaj diferencijalne struje		Grijač

Simbol	Boja	Simbol	Boja
BLK	Crna	ORG	Narandžasta
BLU	Plava	PNK	Ružičasta
BRN	Smeđa	PRP, PPL	Ljubičasta
GRN	Zelena	RED	Crvena
GRY	Siva	WHT	Bijela
SKY BLU	Nebesko plava	YLW	Žuta

Simbol	Značenje
A*P	Printana ploča

Simbol	Značenje
BS*	Taster uključeno/isključeno, sklopka rada
BZ, H*O	Zujalica
C*	Kondenzator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Priklučak, konektor
D*, V*D	Diода
DB*	Diodni most
DS*	DIP prekidač
E*H	Grijač
FU*, F*U, (za svojstva pogledajte PCB unutar vaše jedinice)	Nazivna vrijednost
FG*	Priklučnica (uzemljenje okvira)
H*	Kablovski svežanj
H*P, LED*, V*L	Upravljačko svjetlo, svjetleća dioda
HAP	Svetleća dioda (priček rada - zeleno)
HIGH VOLTAGE	Visok napon
IES	Senzor inteligentno oko
IPM*	Inteligentni modul napajanja
K*R, KCR, KFR, KHUR, K*M	Magnetski relej
L	Faza
L*	Zavojnica
L*R	Reaktor
M*	Koračni motor
M*C	Motor kompresora
M*F	Motor ventilatora
M*P	Motor odvodne pumpe
M*S	Motor njihanja lamela
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetski relej
N	Neutralna
n=*, N=*	Broj prolaza kroz feritnu jezgru
PAM	Modulacija amplitudom pulsa
PCB*	Printana ploča
PM*	Modul napajanja
PS	Uključivanje električnog napajanja
PTC*	PTC termistor
Q*	Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT)

Simbol	Značenje
Q*C	Osigurač
Q*DI, KLM	Strujni zaštitni prekidač
Q*L	Zaštita od preopterećenja
Q*M	Termalni prekidač
Q*R	Uređaj diferencijalne struje
R*	Otpornik
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Granična sklopka
S*L	Plivajuća sklopka
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Senzor pritiska (visok)
S*NPL	Senzor pritiska (nizak)
S*PH, HPS*	Prekidač pritiska (visok)
S*PL	Prekidač pritiska (nizak)
S*T	Termostat
S*RH	Senzor vlažnosti
S*W, SW*	Prekidač za rad
SA*, F1S	Odvodnik prenapona
SR*, WLU	Prijemnik signala
SS*	Prekidač za odabir
SHEET METAL	Fiksna ploča priključne stezaljke
T*R	Transformator
TC, TRC	Odašiljač
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodni most, Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT) modul napajanja
WRC	Bežični daljinski upravljač
X*	Priklučak
X*M	Priklučna stezaljka (blok)
Y*E	Zavojnica elektronskog ekspanzijskog ventila
Y*R, Y*S	Zavojnica prekretnog elektromagnetskog ventila
Z*C	Feritno jezgro
ZF, Z*F	Filter šuma

16 Rječnik pojmove

Dobavljač

Prodajni distributer za proizvod.

Ovlašteni instalater

Tehnički osposobljena osoba koja je kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime upravlja.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, evropske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili kodeksi koji su relevantni i primjenjivi za određeni proizvod ili domenu.

Servisna kompanija

Kvalificirana kompanija koja može izvršiti ili koordinirati potrebno servisiranje proizvoda.

Priručnik za montiranje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju koji objašnjava njegovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

Priručnik za rukovanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju koji objašnjava kako se njime rukuje.

Upute za održavanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju koji objašnjava (ako je relevantno) instalaciju, konfiguriranje, rukovanje i/ili održavanje proizvoda ili aplikacije.

Dodatna oprema

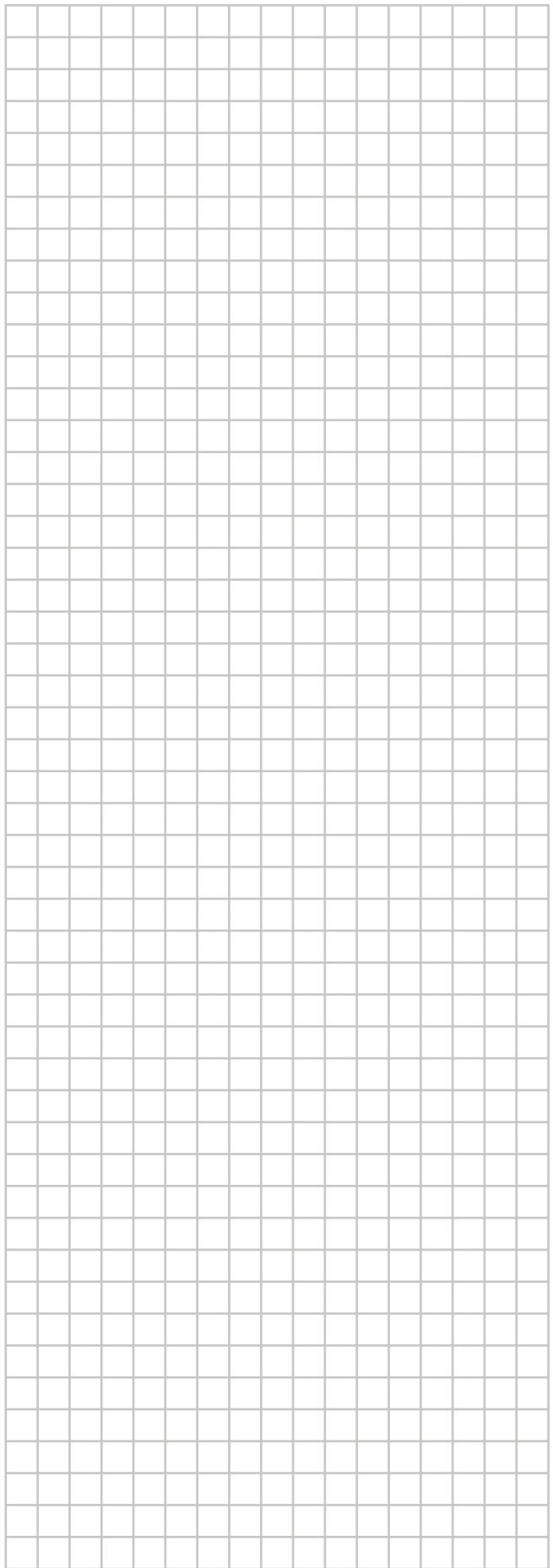
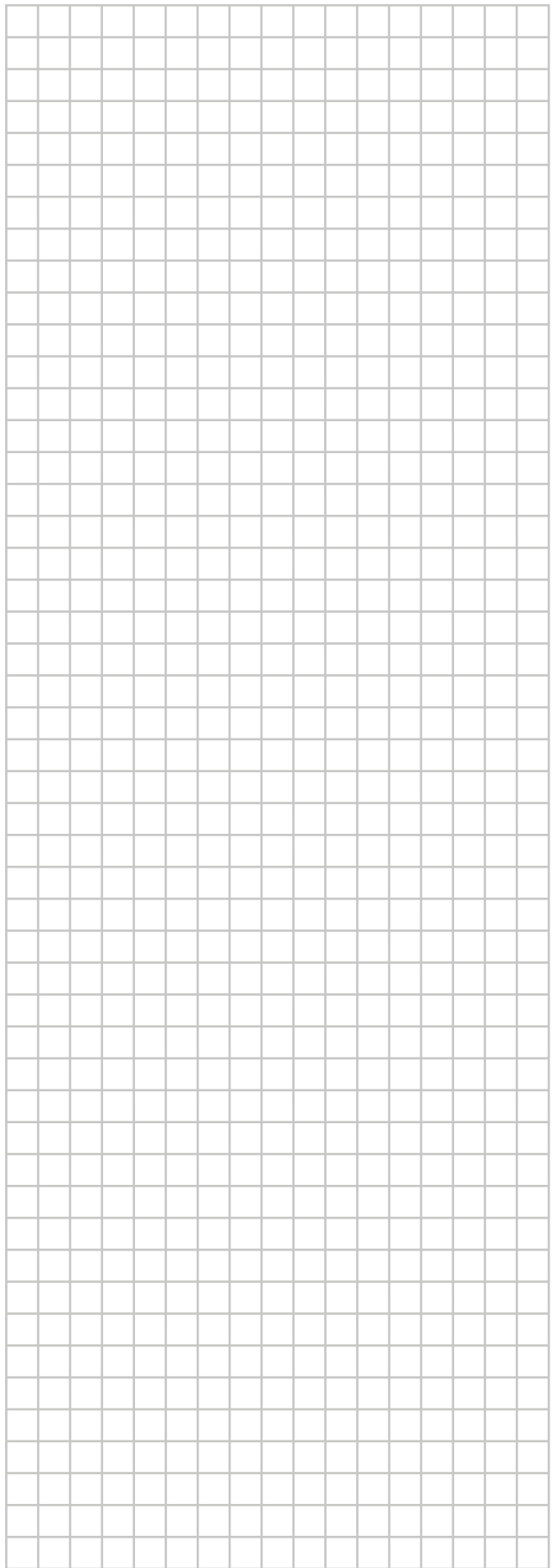
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji se isporučuju s proizvodom i koji trebaju biti instalirani u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

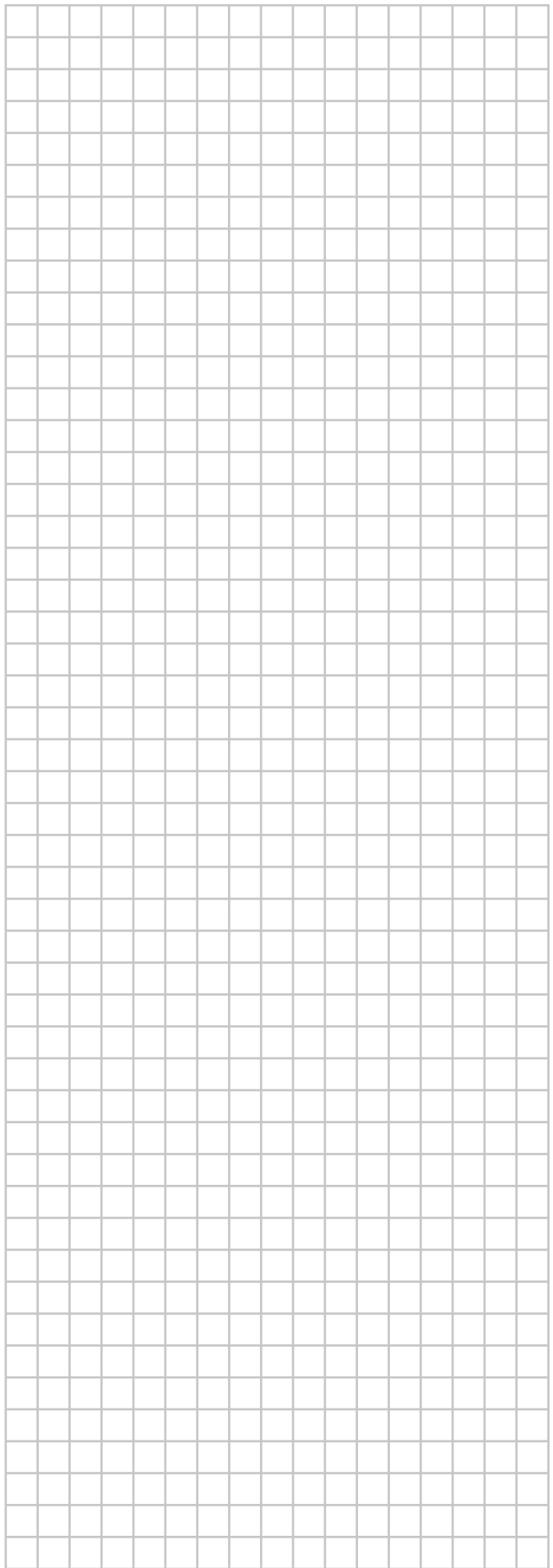
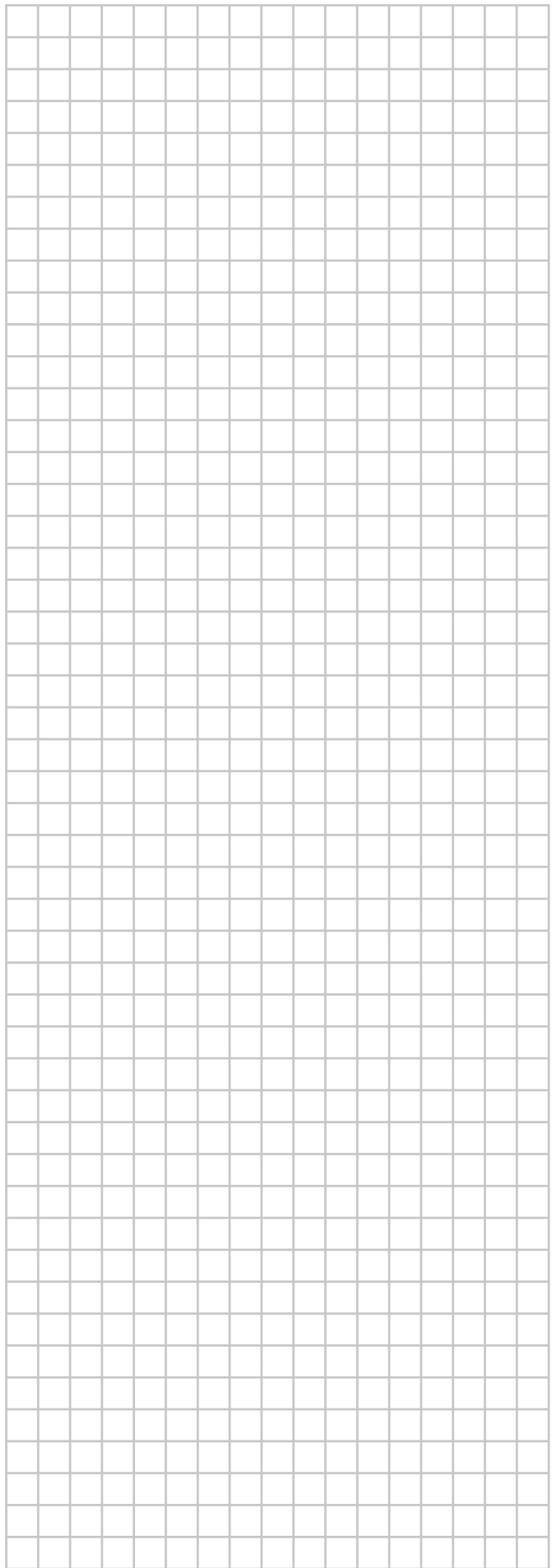
Dodatna oprema

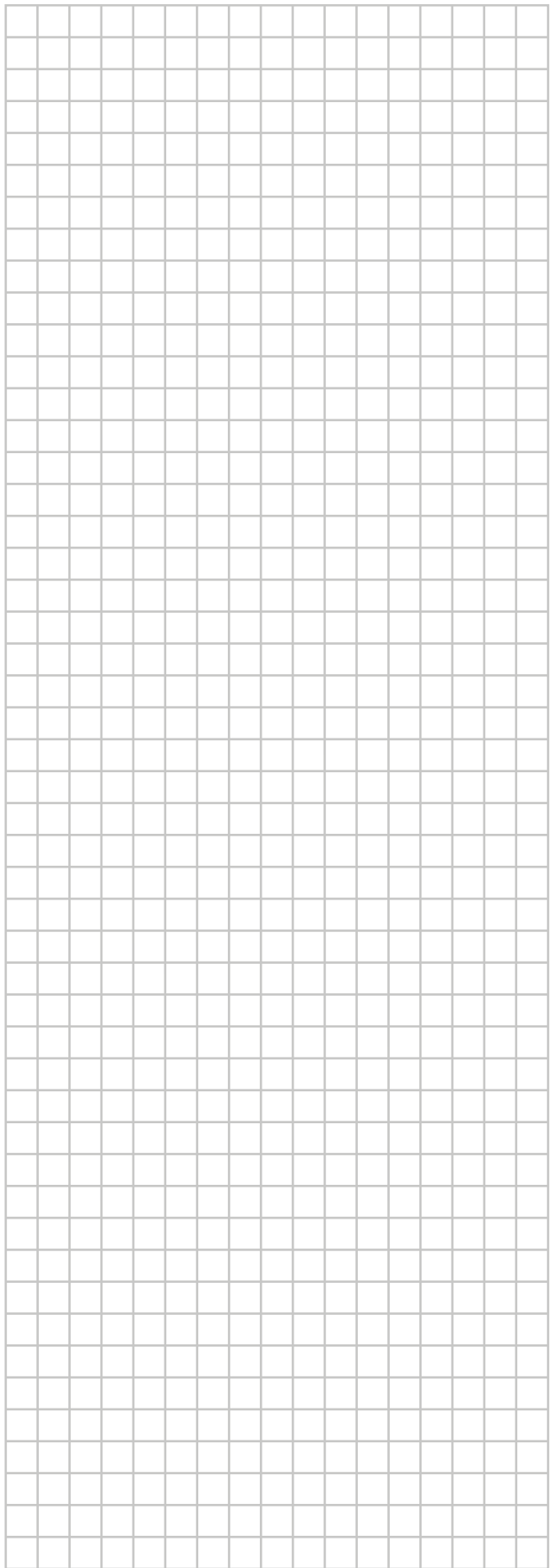
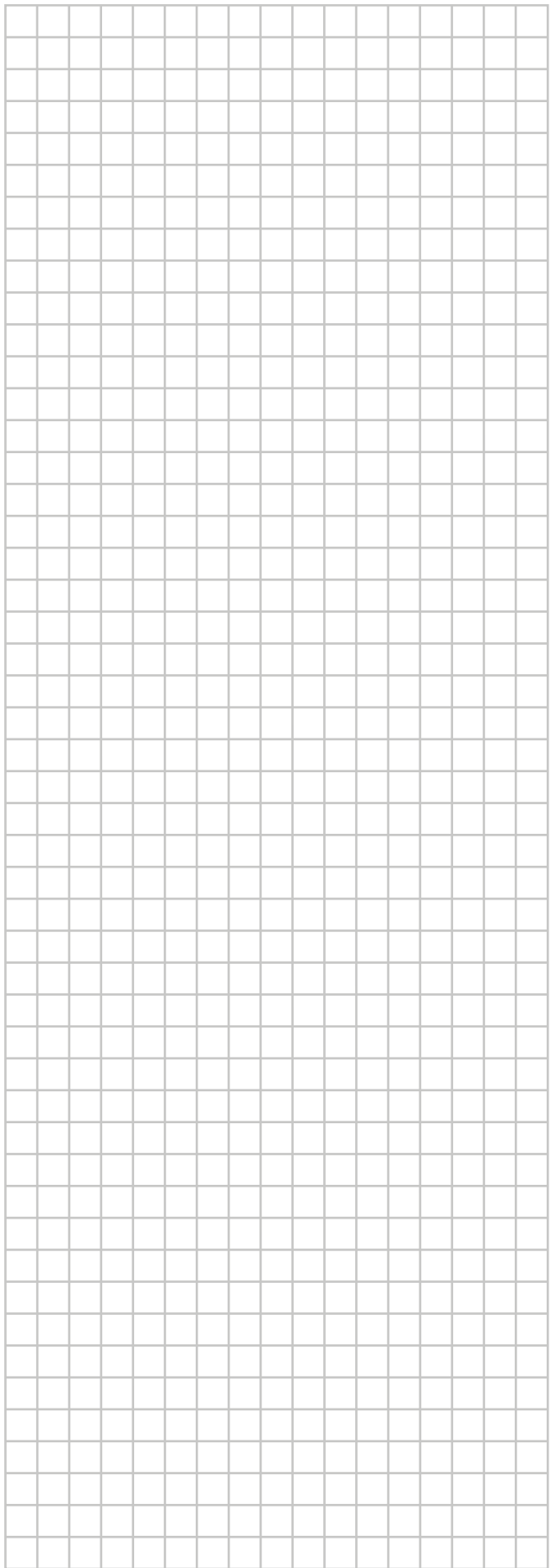
Oprema koju je proizvela ili odobrila kompanija Daikin koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

Lokalna nabavka

Oprema koju NIJE proizvela kompanija Daikin koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.







EAC

Copyright 2021 Daikin

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

4P518023-12Q 2023.10