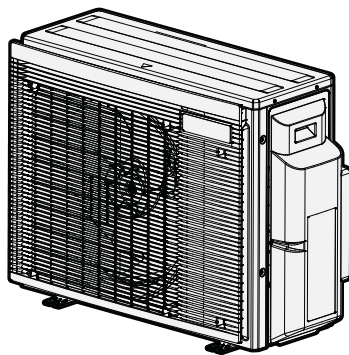




Referentni vodič za instalatera  
R32 Split serija



[2MXM68A2V1B9](#)

[3MXM40A2V1B9](#)

[4MXM68A2V1B9](#)

[5MXM90A2V1B9](#)

[3MXM52A2V1B9](#)

[4MXM80A2V1B9](#)

[3MXM68A2V1B9](#)

# Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>4</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	4
1.1.1 Značenje upozorenja i simbola .....	5
<b>2 Opće mjere opreza</b>	<b>7</b>
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
<b>3 Posebne sigurnosne upute za instalatera</b>	<b>15</b>
<b>4 O kutiji</b>	<b>21</b>
4.1 Vanjska jedinica .....	21
4.1.1 Za raspakiranje vanjske jedinice .....	21
4.1.2 Rukovanje vanjskom jedinicom .....	21
4.1.3 Za uklanjanje dodatne opreme iz vanjske jedinice .....	22
<b>5 O jedinici</b>	<b>23</b>
5.1 Identifikacija .....	23
5.1.1 Identifikacijska naljepnica: Vanjska jedinica .....	23
<b>6 Instalacija jedinice</b>	<b>24</b>
6.1 Priprema mesta za instalaciju .....	24
6.1.1 Zahtjevi mesta instalacije vanjske jedinice .....	25
6.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto instalacije vanjske jedinice u hladnom podneblju .....	27
6.2 Otvaranje jedinice .....	28
6.2.1 Više o otvaranju jedinice .....	28
6.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice .....	28
6.3 Montaža vanjske jedinice .....	29
6.3.1 O postavljanju vanjske jedinice .....	29
6.3.2 Mjere opreza kod postavljanja vanjske jedinice .....	29
6.3.3 Priprema konstrukcije za postavljanje .....	29
6.3.4 Instalacija vanjske jedinice .....	30
6.3.5 Odvod kondenzata .....	30
6.3.6 Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice .....	31
<b>7 Instalacija cijevi</b>	<b>32</b>
7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	32
7.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva .....	32
7.1.2 Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva .....	33
7.1.3 Dužina cjevovoda rashladnog sredstva i razlika u visini .....	34
7.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva .....	35
7.2.1 O spajanju cjevovoda rashladnog sredstva .....	35
7.2.2 Mjere opreza pri spajanju cjevovoda rashladnog sredstva .....	35
7.2.3 Smjernice prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva .....	37
7.2.4 Smjernice za savijanje cijevi .....	37
7.2.5 Za proširivanje otvora cijevi .....	37
7.2.6 Spojevi između vanjske i unutrašnje jedinice pomoću redukcija .....	38
7.2.7 Korištenje zaustavnog ventila i servisnog priključka .....	41
7.2.8 Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu .....	42
7.3 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	43
7.3.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	43
7.3.2 Mjere opreza pri ispitivanju cjevovoda rashladnog sredstva .....	43
7.3.3 Za provjeru curenja .....	44
7.3.4 Za vakuumsko isušivanje .....	44
<b>8 Punjenje rashladnog sredstva</b>	<b>46</b>
8.1 O punjenju rashladnog sredstva .....	46
8.2 O rashladnom sredstvu .....	47
8.3 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	48
8.4 Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva .....	48
8.5 Za određivanje količine kompletног punjenja .....	49
8.6 Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva .....	49
8.7 Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	49
8.8 Provjera curenja zglobovih cijevi rashladnog sredstva nakon punjenja rashladnog sredstva .....	50

<b>9 Električna instalacija</b>	<b>51</b>
9.1    O spajanju električnih instalacija.....	51
9.1.1    Mjere opreza prilikom spajanja električnog ožičenja .....	51
9.1.2    Smjernice za spajanje električnog ožičenja .....	52
9.1.3    Specifikacije standardnih komponenti ožičenja.....	54
9.2    Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu .....	54
<b>10 Dovršetak instalacije vanjske jedinice</b>	<b>57</b>
10.1    Za dovršetak instalacije vanjske jedinice .....	57
10.2    Zatvaranje jedinice .....	57
10.2.1    Za zatvaranje vanjske jedinice .....	57
<b>11 Konfiguracija</b>	<b>58</b>
11.1    O funkciji uštede električne energije u stanju mirovanja .....	58
11.1.1    Uključivanje funkcije štednje električne energije u stanju mirovanja .....	58
11.2    O funkciji prioritetne prostorije .....	59
11.2.1    Za postavljanje funkcije prioritetne prostorije .....	59
11.3    O noćnom tihom načinu rada .....	59
11.3.1    Uključivanje noćnog tihog načina rada .....	59
11.4    O zaključavanju načina grijanje .....	60
11.4.1    Uključivanje zaključavanja načina grijanje .....	60
11.5    O zaključavanju načina hlađenja .....	60
11.5.1    Uključivanje zaključavanja načina hlađenja .....	60
<b>12 Puštanje u rad</b>	<b>62</b>
12.1    Pregled: Puštanje u rad .....	62
12.2    Mjere opreza kod puštanja u rad.....	62
12.3    Kontrolna lista prije puštanja u rad.....	63
12.4    Kontrolna lista tokom puštanja u rad .....	64
12.5    Probni rad i ispitivanje.....	64
12.5.1    O provjeri greške u ožičenju .....	64
12.5.2    Za postupak probnog rada.....	65
12.6    Pokretanje vanjske jedinice.....	66
<b>13 Predaja korisniku</b>	<b>67</b>
<b>14 Održavanje i servis</b>	<b>68</b>
14.1    Pregled: Održavanje i servis .....	69
14.2    Mjere opreza prilikom održavanja .....	69
14.3    Kontrolna lista za godišnje održavanje vanjske jedinice.....	69
14.4    O kompresoru.....	69
<b>15 Rješavanje problema</b>	<b>71</b>
15.1    Pregled: Rješavanje problema.....	71
15.2    Mjere opreza prilikom rješavanja problema.....	71
15.3    Rješavanje problema na temelju simptoma .....	71
15.3.1    Simptom: Unutrašnje jedinice mogu pasti, vibrirati ili praviti buku .....	71
15.3.2    Simptom: Jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom .....	72
15.3.3    Simptom: Curenje vode .....	72
15.3.4    Simptom: Električno propuštanje.....	72
15.3.5    Simptom: Postavka prioritetne prostorije NE funkcioniira .....	72
15.3.6    Simptom: Jedinica NE radi ili je oštećena pregaranjem .....	72
15.4    Rješavanje problema na temelju ponašanja svijetlećih dioda .....	72
15.4.1    Otkrivanje kvara pomoću svijetleće diode na PCB-u vanjske jedinice.....	72
<b>16 Odlaganje</b>	<b>74</b>
16.1    Pregled: Odlaganje .....	74
16.2    Za ispumpavanje.....	74
16.3    Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja.....	75
<b>17 Tehnički podaci</b>	<b>77</b>
17.1    Dijagram ožičenja .....	77
17.1.1    Unificirana legenda za električni dijagram .....	77
17.2    Dijagram cjevovoda .....	80
17.2.1    Dijagram cjevovoda: Vanjska jedinica .....	80
<b>18 Rječnik pojmova</b>	<b>85</b>

# 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.



### INFORMACIJA

Ovaj dokument navodi samo upute za instalaciju specifične za vanjsku jedinicu. Za instalaciju unutrašnje jedinice (montiranje unutrašnje jedinice, spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu, spajanje električnih ožičenja na unutrašnju jedinicu...), pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice.

#### Komplet dokumentacije

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

##### ▪ Opće mjere opreza:

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

##### ▪ Priručnik za montažu vanjske jedinice:

- Upute za montažu
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji vanjske jedinice)

##### ▪ Referentni vodič za instalatere:

- Priprema montaže, 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 vašeg prodavača.

Skenirajte QR kôd u nastavku kako biste pronašli kompletну dokumentaciju i više informacija o proizvodu na web lokaciji Daikin.



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

	<b>OPASNOST</b> Označava situaciju koja dovodi do smrti ili ozbiljne ozljede.
	<b>OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA</b> Označava situaciju koja može dovesti do strujnog udara.
	<b>OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE</b> Označava situaciju koja može dovesti do opeklini/oparina zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	<b>OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE</b> Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.
	<b>UPOZORENJE</b> Označava situaciju koja može dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.
	<b>UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL</b>
A2L	<b>UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL</b> Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.
	<b>OPREZ</b> Označava situaciju koja može dovesti do lakše ili umjerene ozljede.
	<b>OBAVJEŠTENJE</b> 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. <b>Primjer:</b> "■ Naslov slike 1–3" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Označava naslov tabele ili referencu na nju. <b>Primjer:</b> "■ 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, обратите 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

Rasparajte i bacite plastične vrećice za pakiranje kako se niko ne bi njima igrao, a pogotovo djeca. **Moguća posljedica:** gušenje.



#### 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.



#### 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.



#### OBAVJEŠTENJE

Radove na vanjskoj jedinici najbolje je obavljati po suhom vremenu kako biste izbjegli prodiranje vode.

U skladu s važećim zakonima proizvodu čete 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.
- Uverite se da mjesto instalacije može podnijeti težinu jedinice i vibracije.
- Osigurajte dobro provjetravanje prostora. NEMOJTE zapriječiti nijedan otvor za provjetravanje.
- Uverite 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 benzин), 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.

### Upute za opremu koja koristi rashladno sredstvo R32



A2L

#### 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 provjetravanoj 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

Uverite 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**

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

**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 pomoćni 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.

**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 sprema MORA biti veća od minimalne površine poda definirane u tabeli u nastavku A ( $m^2$ ). To se odnosi na:

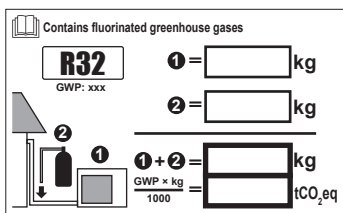
- Unutrašnje jedinice **bez** senzora za curenje rashladnog sredstva; kod unutrašnjih jedinica **sa** senzorom za curenje rashladnog sredstva, pogledajte priručnik za instalaciju
- Vanjske jedinice postavljene ili pohranjene u zatvorenom prostoru (na primjer: zimski vrt, garaža, strojarnica)

**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).

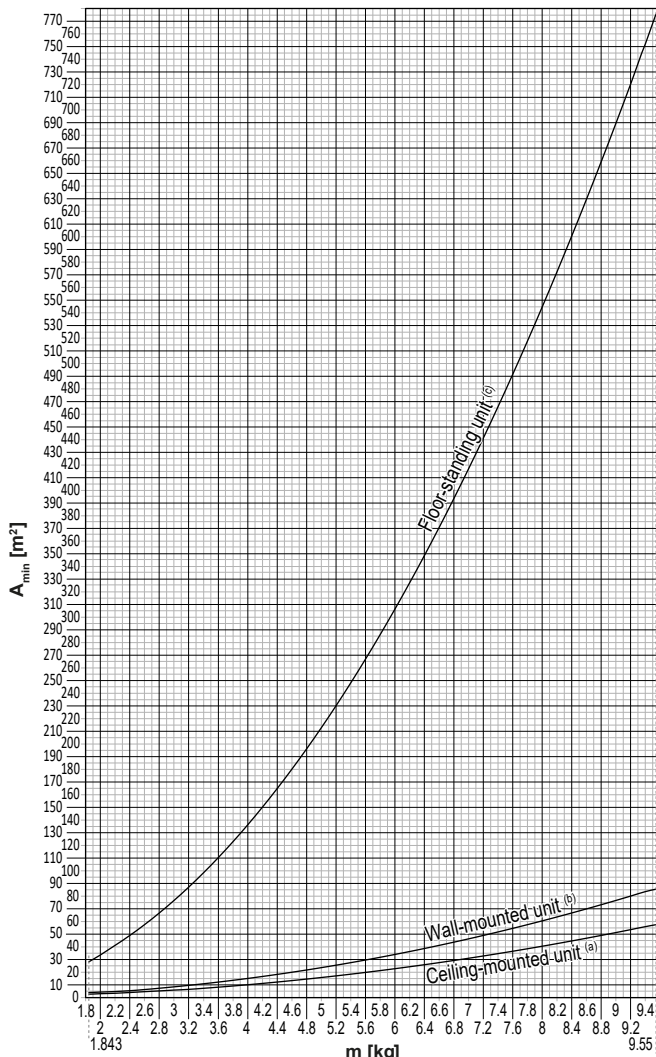


- 2 Odredite koji grafikon ili tabelu želite koristiti.

- 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 <sup>(a)</sup>		Wall-mounted unit <sup>(b)</sup>		Floor-standing unit <sup>(c)</sup>	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
≤ 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<sub>min</sub>** 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 ozičenja 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 ozičenja.
- 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**

- Upotrebljavajte SAMO bakrene žice.
- Uvjerite se da je vanjsko ožičenje u skladu s važećim državnim propisima.
- 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 nepotrebno otvaranje zaštite od dozemnog spoja.

**UPOZORENJE**

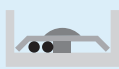
- Po završetku električnih radova provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u kutiji s prekidačima dobro spojeni.
- Provjerite jesu li svi poklopcu zatvoreni prije pokretanja jedinice.

**OPREZ**

- Prilikom spajanja električnog napajanja: spoj na uzemljenje mora biti izведен 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 oštetit će glavu pa odgovarajuće zatezanje neće biti moguće.
- Prekomjerno zatezanje vijaka priključka može ih oštetiti.

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.

**Rukovanje vanjskom jedinicom (vidjeti "4.1.2 Rukovanje vanjskom jedinicom" [▶ 21])**



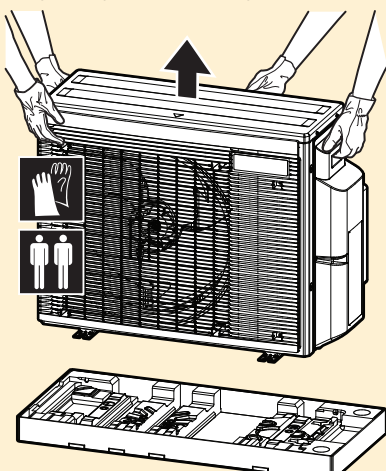
### OPREZ

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijска krilca jedinice.



### OPREZ

Vanjskom jedinicom rukujte SAMO na sljedeći način:



**Montaža jedinice (pogledajte "6 Instalacija jedinice" [▶ 24])**



### 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.

**Mjesto montaže (pogledajte "6.1 Priprema mjesta za instalaciju" [▶ 24])**



### OPREZ

- Provjerite može li mjesto instalacije podnijeti težinu jedinice. Loša instalacija je opasna. Može također uzrokovati vibracije ili neuobičajenu radnu buku.
- Osigurajte dovoljno prostora za servisiranje.
- NEMOJTE instalirati jedinicu tako da je u kontaktu sa stropom ili zidom, jer to može uzrokovati vibracije.



### 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 grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

**Otvaranje jedinice (vidjeti "6.2 Otvaranje jedinice" [▶ 28])**



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

NE ostavljajte jedinicu bez nadzora kada je s nje uklonjen servisni poklopac.



#### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

**Montaža cjevovoda (pogledajte "7 Instalacija cijevi" [▶ 32])**



#### 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.



#### OPREZ

- Tokom isporuke nije dozvoljeno lemljenje ili zavarivanje na mjestu za jedinice s punjenjem rashladnog sredstva R32.
- Tokom instalacije rashladnog sistema, spajanje dijelova s najmanje jednim napunjениm dijelom izvodi se uzimajući u obzir sljedeće zahtjeve: privremeni spojevi nisu dopušteni za rashladno sredstvo R32 unutar prostora u kojima borave ljudi, osim spojeva izrađenih na mjestu koji direktno spajaju unutrašnju jedinicu s cjevovodom. Spojevi izrađeni na mjestu, koji direktno spajaju cjevovode s unutrašnjim jedinicama, moraju biti privremenog tipa.



#### OPREZ

NEMOJTE priključivati uloženi razvedeni cjevovod i vanjsku jedinicu ako samo izvodite cjevarske radove bez priključivanja unutrašnje jedinice kako biste drugu jedinicu dodali kasnije.



#### UPOZORENJE

Prije pokretanja kompresora čvrsto spojite cjevovod rashladnog sredstva. Ako cjevovod rashladnog sredstva NIJE spojen, a zaustavni ventil je otvoren tokom rada kompresora, usisat će se zrak. To će uzrokovati abnormalni pritisak u rashladnom ciklusu, što može dovesti do oštećenja opreme, pa čak i do ozljeda.



#### 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.



#### OPREZ

NEMOJTE otvarati ventile prije završetka proširivanja. To bi moglo dovesti do curenja rashladnog plina.



#### OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

NEMOJTE otvarati zaustavne ventile prije vakuumskog isušivanja.

**Punjjenje rashladnog sredstva (pogledajte "8 Punjenje rashladnog sredstva" [▶ 46])**



A2L

**UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL**

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



**UPOZORENJE**

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo prokri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- **NEMOJTE** koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



**UPOZORENJE**

- Koristite samo rashladno sredstvo R32. Ostale supstance mogu izazvati eksplozije i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegovog potencijala globalnog zagrijavanja (GWP) iznosi 675. NE ispuštajte ove plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK koristite zaštitne rukavice i zaštitne naočale.



**UPOZORENJE**

NIKADA direktno ne dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno iscure. To bi moglo rezultirati teškim ranama uzrokovanim ozeblinama.

**Električna montaža (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 51])**



**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 smanjiće učinkovitost i može uzrokovati nezgode.



**UPOZORENJE**

Za kablove napajanja UVIJEK koristite višežilni kabal.

**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.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Svi električni dijelovi (uključujući termistore) su pod naponom električnog napajanja. Ne dodirujte ih golim rukama.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Prije servisiranja odspojite napajanje, pričekajte više od 10 minuta pa izmjerite napon na stezalkama električnog 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.

**Dovršetak montaže vanjske jedinice (pogledajte "10 Dovršetak instalacije vanjske jedinice" [▶ 57])**

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

- Provjerite je li sistem pravilno uzemljen.
- Isključite napajanje prije servisiranja.
- Instalirajte poklopac razvodne kutije prije UKLJUČIVANJA napajanja.

**Puštanje u rad (pogledajte "12 Puštanje u rad" [▶ 62])**

**OPREZ**

**NE provodite probni rad dok radite na unutrašnjim jedinicama.**

Prilikom provođenja probnog rada NEĆE SAMO vanjska jedinica raditi, već će raditi i spojena unutrašnja jedinica. Rad na unutrašnjoj jedinici tokom provođenja probnog rada je opasan.

**OPREZ**

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. NEMOJTE uklanjati štitnik ventilatora. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.

**Održavanje i servis (pogledajte "14 Održavanje i servis" [▶ 68])****OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA****OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE****UPOZORENJE**

- Prije izvođenja bilo kakvih aktivnosti održavanja ili popravka, UVIJEK isključite prekidač strujnog kruga na ploči napajanja, uklonite osigurače ili otvorite zaštitne uređaje jedinice.
- NEMOJTE dirati dijelove pod naponom 10 minuta nakon isključivanja napajanja zbog opasnosti od visokog napona.
- Imajte na umu da su neki dijelovi kućišta električnih komponenti vrući.
- Pazite da NE dodirnete provodni dio.
- NEMOJTE ispirati jedinicu. To može uzrokovati strujni udar ili požar.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA****OPREZ**

UviUVIJEK jek nosite zaštitne naočale i zaštitne rukavice.

**OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE**

- Upotrijebite rezač cijevi da biste uklonili kompresor.
- NEMOJTE koristiti plamen za lemljenje.
- Upotrebljavajte samo odobrena rashladna sredstva i maziva.

**OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE**

NE dodirujte kompresor golim rukama.

**Rješavanje problema (pogledajte "15 Rješavanje problema" [▶ 71])****UPOZORENJE**

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odspojena s električne mreže. Isključite odgovarajući osigurač.
- Ako se aktivira sigurnosni uređaj, zaustavite jedinicu i otkrijte zašto se sigurnosni uređaj aktivirao prije nego što ga resetirate. NIKADA ne premošćujte sigurnosni uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, обратите se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Sprječite opasnost zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: ovaj uređaj se NE SMIJE napajati putem vanjskog sklopog uređaja, kao što je vremenski programator, niti priključiti na strujni krug koji redovno uključuje i isključuje komunalna služba.



**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

- Kada jedinica ne radi, svjetleće diode na PCB-u su isključene radi štednje energije.
- Čak i kada su svjetleće diode ugašene, redne stezaljke i PCB mogu biti pod naponom.

## 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:



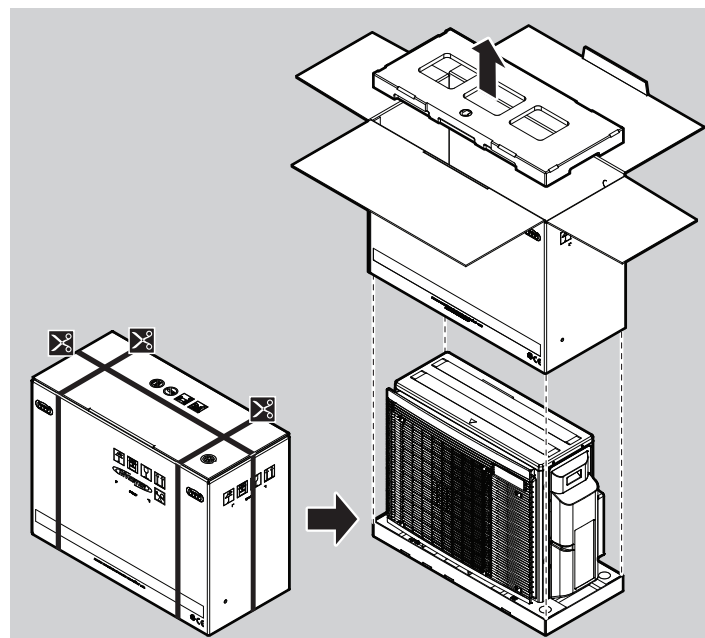
Lomljivo, pažljivo rukujte jedinicom.



Držite jedinicu uspravno, da se izbjegne oštećenje.

### 4.1 Vanjska jedinica

#### 4.1.1 Za raspakiranje vanjske jedinice

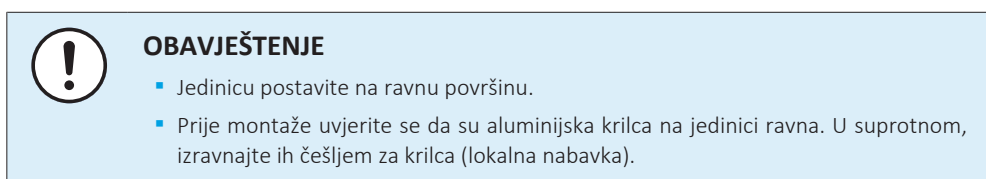
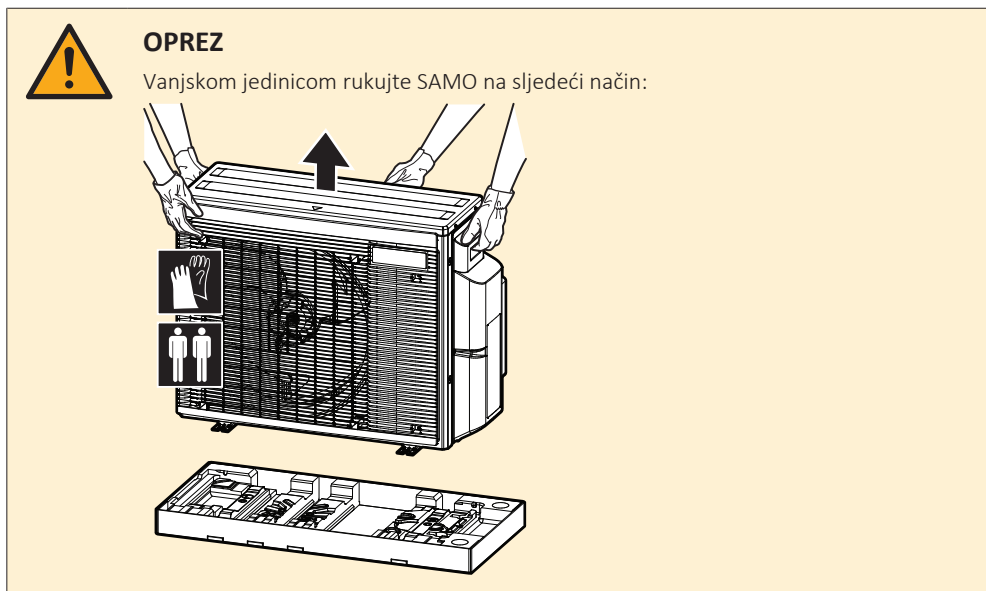


#### 4.1.2 Rukovanje vanjskom jedinicom



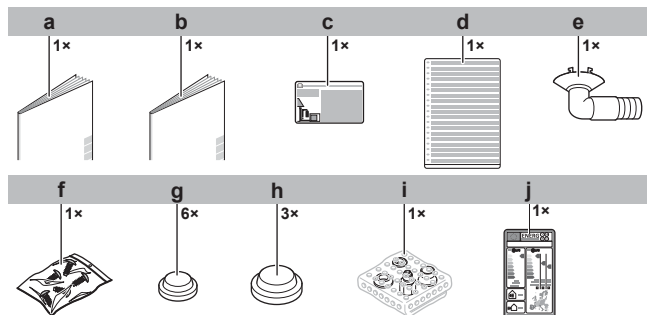
#### OPREZ

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijска krilca jedinice.



#### 4.1.3 Za uklanjanje dodatne opreme iz vanjske jedinice

- 1 Podignite vanjsku jedinicu.
- 2 Uklonite pribor koji se nalazi na dnu pakovanja.
- 3 Provjerite je li uz jedinicu isporučena sljedeća dodatna oprema:



- a** Priručnik za montažu vanjske jedinice
- b** Opće mjere opreza
- c** Naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima
- d** Višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima
- e** Odvodni nastavak
- f** Vrećica s vijcima. Vijci će se koristiti za pričvršćivanje ankerskih obujmica električnih vodova.
- g** Odvodni poklopac (mali)
- h** Odvodni poklopac (veliki)
- i** Sklop redukcija
- j** Energetska naljepnica

## 5 O jedinici



### INFORMACIJA

Priklučivanje samo 1 unutrašnje jedinice NIJE moguće. Povežite najmanje 2 unutrašnje jedinice.



### INFORMACIJA

Ovisno o jedinicama i/ili uslovima instalacije, može biti potrebno prethodno spojiti električno ožičenje da biste mogli puniti rashladno sredstvo.

Hibrid za Multi ili DHW generator za Multi smatraju se priključkom za jednu prostoriju.

Ispravnu kombinaciju potražite u tabeli kombinacije i priručniku za instalaciju Hibrid za Multi ili DHW generator za Multi.



A2L

### UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



### INFORMACIJA

Za operativna ograničenja pogledajte najnovije tehničke podatke o vanjskoj jedinici dostupne na regionalnim web stranicama tvrtke Daikin (javno dostupno).

### 5.1 Identifikacija

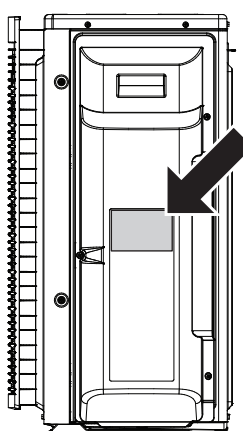


### OBAVJEŠTENJE

Ako istovremeno instalirate ili servisirate više jedinica, pazite da NE zamjenite servisne ploče između različitih modela.

#### 5.1.1 Identifikacijska naljepnica: Vanjska jedinica

##### Lokacija



# 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

<b>6.1</b>	<b>Priprema mesta za instalaciju.....</b>	<b>24</b>
6.1.1	Zahtjevi mesta instalacije vanjske jedinice .....	25
6.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto instalacije vanjske jedinice u hladnom podneblju.....	27
<b>6.2</b>	<b>Otvaranje jedinice.....</b>	<b>28</b>
6.2.1	Više o otvaranju jedinice .....	28
6.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice .....	28
<b>6.3</b>	<b>Montaža vanjske jedinice .....</b>	<b>29</b>
6.3.1	O postavljanju vanjske jedinice .....	29
6.3.2	Mjere opreza kod postavljanja vanjske jedinice .....	29
6.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje .....	29
6.3.4	Instalacija vanjske jedinice .....	30
6.3.5	Ovod kondenzata .....	30
6.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice .....	31

### 6.1 Priprema mesta za instalaciju



## 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 grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

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.



## OPREZ

- Provjerite može li mjesto instalacije podnijeti težinu jedinice. Loša instalacija je opasna. Može također uzrokovati vibracije ili neuobičajenu radnu buku.
- Osigurajte dovoljno prostora za servisiranje.
- NEMOJTE instalirati jedinicu tako da je u kontaktu sa stropom ili zidom, jer to može uzrokovati vibracije.

- 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.
- Osigurajte dovoljno prostora oko uređaja za servisiranje i strujanje zraka.
- Izbjegavajte područja u kojima može doći do curenja zapaljivog plina ili proizvoda.
- Instalirajte jedinice, kablove napajanja i komunikacije najmanje 3 m od televizora i radija kako biste spriječili smetnje. Ovisno o radio talasima, udaljenost od 3 m možda neće biti dovoljna.

**OBAVJEŠTENJE**

NE stavljamte 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.

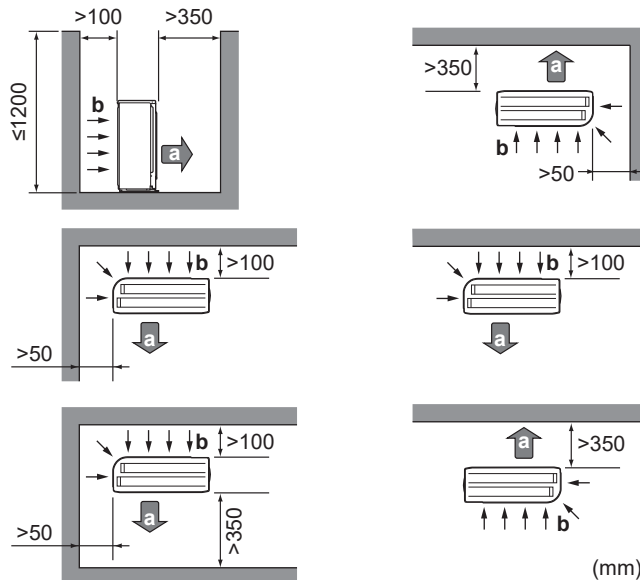
## 6.1.1 Zahtjevi mjesta instalacije vanjske jedinice

**INFORMACIJA**

Pročitajte i sljedeće zahtjeve:

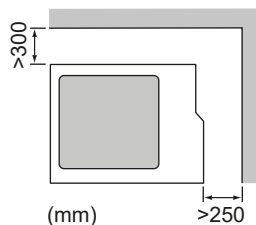
- "2 Opće mјere opreza" [▶ 7].
- "7.1.3 Dužina cjevovoda rashladnog sredstva i razlika u visini" [▶ 34].

Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:



**a** Izlaz za zrak  
**b** Ulaz za zrak

Omogućite 300 mm radnog prostora ispod površine stropa i 250 mm za servisiranje cjevovoda i električne.

**OBAVJEŠTENJE**

Visina zida na izlaznoj strani vanjske jedinice MORA biti  $\leq 1200$  mm.

**OBAVJEŠTENJE**

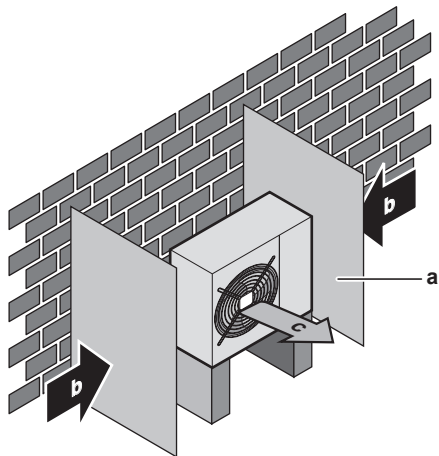
- NEMOJTE slagati jedinice jednu na drugu.
- NEMOJTE vješati jedinicu o plafon.

Jaki vjetrovi ( $\geq 18$  km/h) koji pušu prema izlazu za zrak na jedinici uzrokuju kratki spoj (usis ispušnog zraka). To može uzrokovati:

- slabljenje radnog učinka;
- često ubrzano zaledjivanje u toku grijanja;
- prekid rada uslijed smanjenja niskog pritiska ili porasta visokog pritiska;
- kvar ventilatora (ako jak vjetar neprekidno puše na ventilator, on se može početi okretati vrlo brzo dok se ne slomi).

Preporučuje se postavljanje odbojne ploče kada je otvor za izlaz zraka izložen vjetru.

Preporučuje se da vanjsku jedinicu postavite tako da otvor za ulaz zraka bude okrenut prema zidu, a NE direktno izložen vjetru.



- a** Pregradna ploča
- b** Prevladavajući smjer vjetra
- c** Otvor za izlaz zraka

Jedinicu NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- Područja osjetljiva na zvuk (npr. u blizini spavaće sobe), tako da vas radna buka jedinice ne ometa.

**Napomena:** Ako se zvuk mjeri u stvarnim uslovima instalacije, izmjerena vrijednost može biti veća od nivoa zvučnog pritiska spomenutog u "Spektar zvuka" u podatkovnoj knjizi zbog buke u okolišu i refleksije zvuka.



### INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i uzrokovati curenje vode.

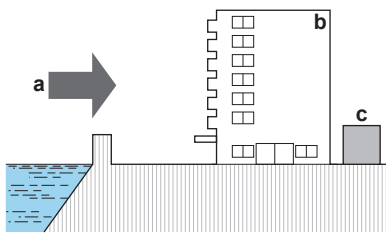
NIJE preporučljivo instaliranje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

- gdje napon mnogo varira
- u vozilima ili plovilima
- gdje ima kiselih ili lužnatih para

**Postavljanje na morskoj obali.** Osigurajte da jedinica NIJE direktno izložena morskim vjetrovima. Time se sprječava korozija uslijed visokih nivoa soli u zraku, što može skratiti vijek trajanja jedinice.

Vanjsku jedinicu instalirajte dalje od direktnih morskih vjetrova.

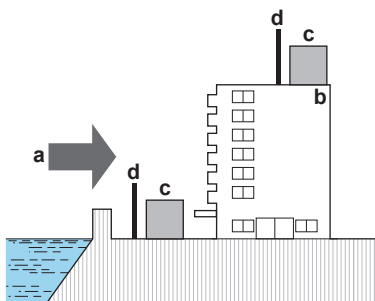
**Primjer:** Iza zgrade.



a Morski vjetar  
b Zgrada  
c Vanjska jedinica

Ako je vanjska jedinica izložena direktnim morskim vjetrovima, postavite vjetrobran.

- Visina vjetrobrana  $\geq 1,5 \times$  visina vanjske jedinice
- Kod postavljanja vjetrobrana uzmite u obzir prostor potreban za servisiranje.



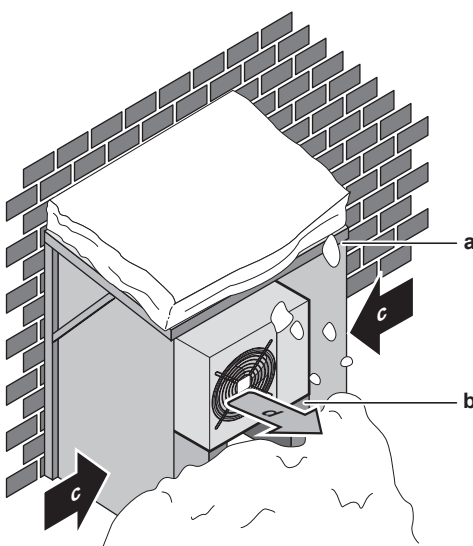
a Morski vjetar  
b Zgrada  
c Vanjska jedinica  
d Vjetrobran

Vanjska jedinica dizajnirana je samo za vanjsku instalaciju i za okolne temperature u sljedećim rasponima (osim ako je drugačije navedeno u korisničkom priručniku spojene unutrašnje jedinice):

Način hlađenja	Način grijanja
-10~46°C DB	-15~24°C DB

### 6.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto instalacije vanjske jedinice u hladnom podneblju

Zaštite vanjsku jedinicu od direktnih snježnih padavina i vodite računa da vanjska jedinica NIKADA ne bude pod snijegom.



a Nadstrešnica za snijeg ili kućica

- b** Postolje
- c** Prevladavajući smjer vjetra
- d** Izlaz za zrak

Preporučuje se osigurati najmanje 150 mm slobodnog prostora ispod jedinice (300 mm za područja s obilnim snježnim padavinama). Uz to, pobrinite se da je jedinica postavljena najmanje 100 mm iznad maksimalnog očekivanog nivoa snijega. Ako je potrebno napravite postolje. Za više detalja pogledajte "["6.3 Montaža vanjske jedinice"](#)" [▶ 29].

U područjima s obilnim snježnim padavinama vrlo je važno odabrati mjesto instalacije na kojem snijeg NEĆE uticati na jedinicu. Ako postoji mogućnost da snijeg upada sa strane, osigurajte da snijeg NE MOŽE djelovati na zavojnicu izmjenjivača topline. Ako je potrebno, postavite nadstrešnicu za snijeg ili kućicu i postolje.

### 6.2 Otvaranje jedinice

#### 6.2.1 Više o otvaranju jedinice

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

- Prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva
- Prilikom spajanja električnog ozičenja
- Prilikom održavanja ili servisiranja jedinice



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

NE ostavljajte jedinicu bez nadzora kada je s nje uklonjen servisni poklopac.

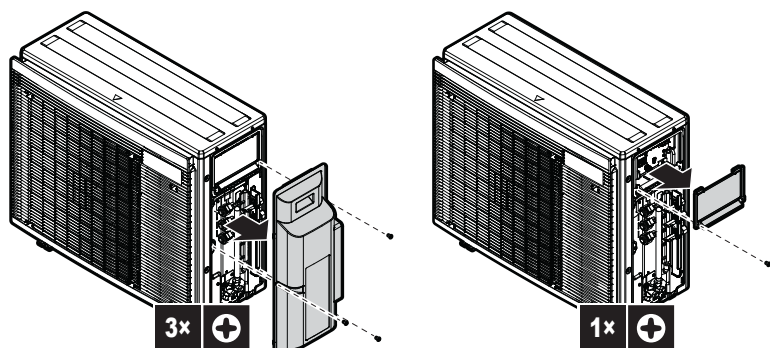
#### 6.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



#### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



## 6.3 Montaža vanjske jedinice

### 6.3.1 O postavljanju vanjske jedinice

#### Kada

Vanjska i unutrašnja jedinica moraju se postaviti prije spajanja cjevovoda rashladnog sredstva.

#### Tipičan radni tok

Postavljanje vanjske jedinice uobičajeno se sastoji od sljedećih stadija:

- 1 Priprema konstrukcije za instalaciju.
- 2 Instalacija vanjske jedinice.
- 3 Priprema odvoda kondenzata.
- 4 Sprječavanje prevrtanja vanjske jedinice.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra postavljanjem nadstrešnice za snijeg ili pregradnih ploča. Vidjeti "[6.1 Priprema mesta za instalaciju](#)" [▶ 24].

### 6.3.2 Mjere opreza kod postavljanja vanjske jedinice



#### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 7]
- "[6.1 Priprema mesta za instalaciju](#)" [▶ 24]

### 6.3.3 Priprema konstrukcije za postavljanje

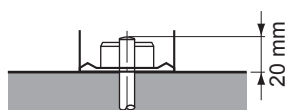
Provjerite čvrstoću i nivo podlage za instalaciju kako jedinica ne bi izazivala vibracije ili buku pri radu.

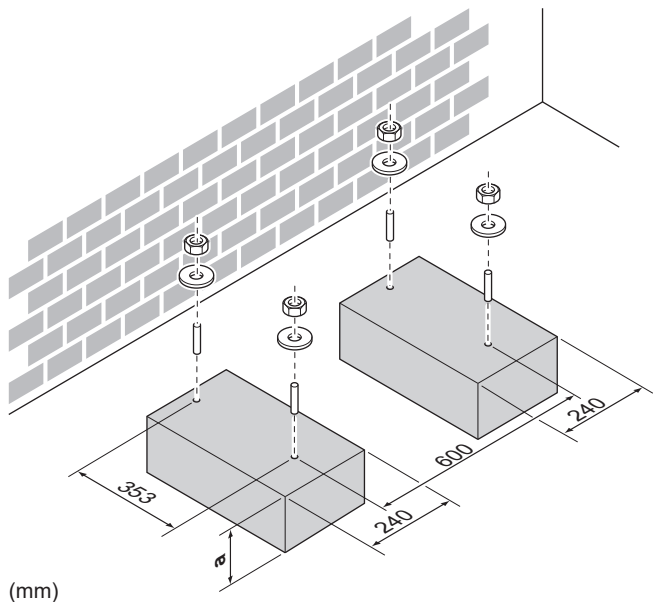
U slučajevima gdje se vibracije mogu prenijeti na zgradu upotrijebite gumu otpornu na vibracije (lokalna nabavka).

Jedinica može biti postavljena direktno na betonsku verandu ili na drugu čvrstu površinu, pod uslovom da se može osigurati neometan odvod.

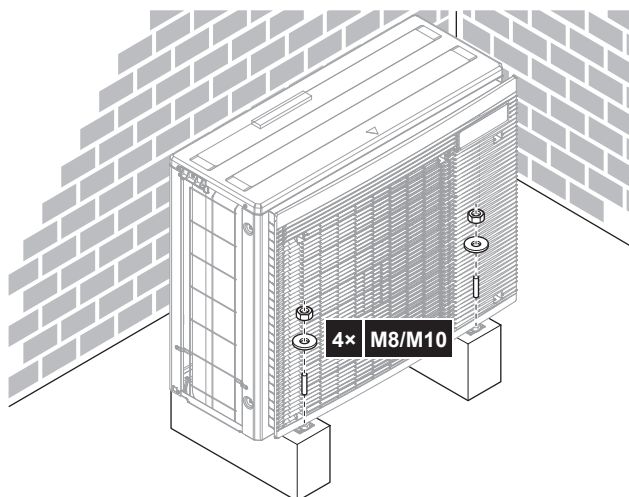
Prema crtežu postolja na slici, učvrstite jedinicu sigurno pomoću vijaka za postolje.

Pripremite 4 kompleta M8 ili M10 sidrenih vijaka, matice i podloške (lokalna nabavka).





### 6.3.4 Instalacija vanjske jedinice



### 6.3.5 Odvod kondenzata

- Uvjerite se da kondenzirana voda može slobodno oticati.
- Jedinicu instalirajte na podlogu kako bi se osigurao odvod kondenzata i izbjeglo nakupljanje leda.
- Oko podlage pripremite odvodni kanal kojim će otpadna voda oticati iz okoline jedinice.
- Izbjegavajte pražnjenje vode na pješačku stazu jer bi u slučaju niskih temperatura mogla postati klizava.
- Ako jedinicu postavite na okvir, postavite vodootpornu ploču najviše 150 mm od donje strane jedinice kako biste spriječili prodiranje vode u jedinicu i izbjegli kapanje ispuštene vode (pogledajte ilustraciju u nastavku).



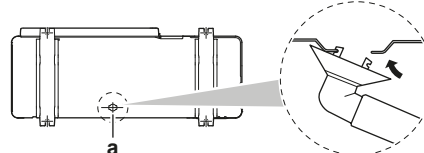
**OBAVJEŠTENJE**

U hladnim podnebljima NEMOJTE koristiti odvodnu cijev, nastavke i poklopce (velike, male) s vanjskom jedinicom. Poduzmite odgovarajuće mjere tako da se evakuirani kondenzat NE MOŽE zalediti.

**OBAVJEŠTENJE**

Ako su otvori za kondenzat vanjske jedinice prekriveni ugradbenom pločom ili površinom poda, stavite dodatna podnožja u visini  $\leq 30$  mm ispod nogu vanjske jedinice.

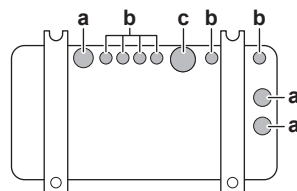
- Ako je potrebno za odvod kondenzata upotrijebite odvodni nastavak.



**a** Odvodni otvor

**Za zatvaranje odvodnih otvora i učvršćivanje odvodnog nastavka**

- 1 Postavite odvodne poklopce (dodatna oprema g) i (dodatna oprema h). Uvjerite se da rubovi odvodnih poklopaca potpuno zatvaraju otvore.
- 2 Postavite odvodni nastavak.

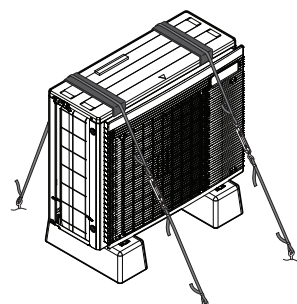


**a** Odvodni otvor. Postavite odvodni poklopac (veliki).  
**b** Odvodni otvor. Postavite odvodni poklopac (mali).  
**c** Odvodni otvor za odvodni nastavak

**6.3.6 Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice**

U slučaju montiranja jedinice na mjestima gdje je snažan vjetar može nagnuti, poduzmite sljedeću mjeru:

- 1 Pripremite 2 kabla kao što je naznačeno na ilustraciji u nastavku (lokalna nabavka).
- 2 Postavite 2 kabla preko vanjske jedinice.
- 3 Umetnите gumeni podložak između kablova i vanjske jedinice kako biste spriječili grebanje boje kablom (lokalna nabavka).
- 4 Pričvrstite krajeve kablova.
- 5 Pritegnite kablove.



# 7 Instalacija cijevi

## U ovom poglavlju

7.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	32
7.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva.....	32
7.1.2	Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva.....	33
7.1.3	Dužina cjevovoda rashladnog sredstva i razlika u visini .....	34
7.2	Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva .....	35
7.2.1	O spajanju cjevovoda rashladnog sredstva .....	35
7.2.2	Mjere opreza pri spajanju cjevovoda rashladnog sredstva.....	35
7.2.3	Smjernice prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva.....	37
7.2.4	Smjernice za savijanje cijevi.....	37
7.2.5	Za proširivanje otvora cijevi .....	37
7.2.6	Spojevi između vanjske i unutrašnje jedinice pomoću redukcija.....	38
7.2.7	Korištenje zauzavnog ventila i servisnog priključka .....	41
7.2.8	Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu .....	42
7.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	43
7.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	43
7.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cjevovoda rashladnog sredstva.....	43
7.3.3	Za provjeru curenja .....	44
7.3.4	Za vakuumsko isušivanje.....	44

### 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  $\leq 30$  mg/10 m.

#### Promjer cjevovoda rashladnog sredstva

##### 2MXM68

Cjevovod za tečnost	2x Ø6,4 mm (1/4 inča)
Cjevovod za plin	1x Ø9,5 mm (3/8 inča) 1x Ø12,7 mm (1/2 inča)

##### 3MXM40, 3MXM52, 3MXM68

Cjevovod za tečnost	3x Ø6,4 mm (1/4 inča)
Cjevovod za plin	1x Ø9,5 mm (3/8 inča) 2x Ø12,7 mm (1/2 inča)

<b>4MXM68</b>	
Cjevovod za tečnost	4x Ø6,4 mm (1/4 inča)
Cjevovod za plin	2x Ø9,5 mm (3/8 inča) 2x Ø12,7 mm (1/2 inča)

<b>4MXM80</b>	
Cjevovod za tečnost	4x Ø6,4 mm (1/4 inča)
Cjevovod za plin	1x Ø9,5 mm (3/8 inča) 1x Ø12,7 mm (1/2 inča) 2x Ø15,9 mm (5/8 inča)

<b>5MXM90</b>	
Cjevovod za tečnost	5x Ø6,4 mm (1/4 inča)
Cjevovod za plin	2x Ø9,5 mm (3/8 inča) 1x Ø12,7 mm (1/2 inča) 2x Ø15,9 mm (5/8 inča)



### INFORMACIJA

Na temelju unutrašnje jedinice može biti potrebna upotreba redukcija. Za više informacija pogledajte "7.2.6 Spojevi između vanjske i unutrašnje jedinice pomoću redukcija" [38].

## Materijal cjevovoda rashladnog sredstva

### Cjevovodni materijal

Bakar bez spojeva deoksidiran fosfornom kiselinom

### Spojevi holender maticom

Koristite samo žareni materijal.

### Stepen tvrdoće i debljina cijevi

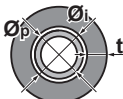
Vanjski promjer (Ø)	Stepen tvrdoće	Debljina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Žareno (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		≥1 mm	

<sup>(a)</sup> 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 ( $\varnothing_p$ )	Unutrašnji promjer izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4 inča)	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8 inča)	10~14 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2 inča)	14~16 mm	≥13 mm
15,9 mm (5/8 inča)	16~20 mm	≥13 mm



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

Primjenite odvojenu toplinsku izolaciju cijevi za cjevovod rashladnog plina i rashladne tekućine.

#### 7.1.3 Dužina cjevovoda rashladnog sredstva i razlika u visini



##### INFORMACIJA

Za maksimalne dopuštene dužine i visinske razlike cjevovoda rashladnog sredstva za Hibrid za Multi aplikaciju i DHW generator za Multi, pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice.

Što je kraći cjevovod rashladnog sredstva, to je bolja učinkovitost sistema.

Dužina i visinska razlika cjevovoda moraju biti u skladu sa sljedećim zahtjevima.

Najkraća dopuštena dužina po prostoriji je 3 m.

Vanjska jedinica	Dužina cjevovoda rashladnog sredstva do svake unutrašnje jedinice	Ukupna dužina cjevovoda rashladnog sredstva
2MXM68, 3MXM40, 3MXM52, 3MXM68	≤25 m	≤50 m
4MXM68		≤60 m
4MXM80		≤70 m
5MXM90		≤75 m



##### INFORMACIJA

U slučaju kombinacije vanjske jedinice 3MXM40 ili 3MXM52 s unutrašnjim jedinicama CVXM-A i/ili FVXM-A, ukupna dužina cjevovoda tekućeg rashladnog sredstva MORA biti ≤ 30 m.

CVXM-A9, FVXM-A9 nema ovo ograničenje.

	Visinska razlika vanjska - unutrašnja	Visinska razlika unutrašnja - unutrašnja
Vanjska jedinica instalirana više od unutrašnje jedinice	≤15 m	≤7,5 m
Vanjska jedinica instalirana niže za barem 1 unutrašnju jedinicu	≤7,5 m	≤15 m

## 7.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva



### OPREZ

- Tokom isporuke nije dozvoljeno lemljenje ili zavarivanje na mjestu za jedinice s punjenjem rashladnog sredstva R32.
- Tokom instalacije rashladnog sistema, spajanje dijelova s najmanje jednim napunjениm dijelom izvodi se uzimajući u obzir sljedeće zahtjeve: privremeni spojevi nisu dopušteni za rashladno sredstvo R32 unutar prostora u kojima borave ljudi, osim spojeva izrađenih na mjestu koji direktno spajaju unutrašnju jedinicu s cjevovodom. Spojevi izrađeni na mjestu, koji direktno spajaju cjevovode s unutrašnjim jedinicama, moraju biti privremenog tipa.



### OPREZ

NEMOJTE priključivati uloženi razvedeni cjevod i vanjsku jedinicu ako samo izvodite cjevarske radove bez priključivanja unutrašnje jedinice kako biste drugu jedinicu dodali kasnije.

### 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" [▶ 32]



### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



### OBAVJEŠTENJE

- Koristite 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 proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovo koristiti cjevovode iz prethodnih instalacija.
- Da bi se zajamčio vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušač. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sistem.



### OBAVJEŠTENJE

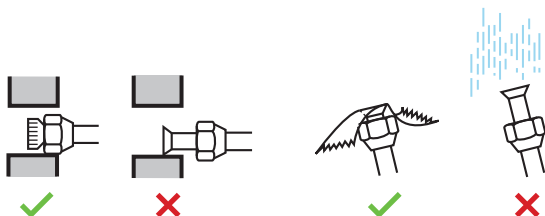
- Koristite holender maticu pričvršćenu na jedinicu.
- Za sprečavanje curenja plina, rashladno ulje nanesite samo na unutrašnju površinu proširenja. Koristite rashladno ulje za R32 (**Primjer:** FW68DA, ulje SUNISO).
- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve.



### OBAVJEŠTENJE

Uzmite u obzir sljedeće mjere opreza za cjevodov 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 spriječio ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sistem.
- Montirajte cjevodov tako da proširenje NE BUDE izloženo mehaničkom naprezanju.
- NE ostavljajte cijevi bez nadzora. Ako se montiranje NE izvrši u roku od 1 dana, zaštite cjevodov prema uputama u tabeli u nastavku kako biste spriječili ulazak prljavštine, tečnosti ili prašine u cjevodov.
- Budite oprezni prilikom provlačenja bakrenih cijevi kroz zidove (pogledajte sliku ispod).



Uređaj	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 cjevodova rashladnog sredstva. Ako trebate dodati rashladno sredstvo, preporučuje se otvaranje zaustavnog ventila rashladnog sredstva nakon dodavanja.



### UPOZORENJE

Prije pokretanja kompresora čvrsto spojite cjevodov rashladnog sredstva. Ako cjevodov rashladnog sredstva NIJE spojen, a zaustavni ventil je otvoren tokom rada kompresora, usisat će se zrak. To će uzrokovati abnormalni pritisak u rashladnom ciklusu, što može dovesti do oštećenja opreme, pa čak i do ozljeda.

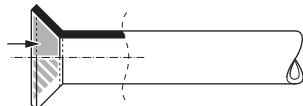
**OBAVJEŠTENJE**

Čak i kada je zaustavni ventil potpuno zatvoren, rashladno sredstvo može polako istjecati. NE skidajte holender maticu na duže vrijeme.

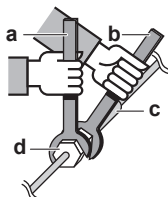
### 7.2.3 Smjernice prilikom spajanja cjevovoda rashladnog sredstva

Pri spajajući cijevi uzmite u obzir sljedeće smjernice:

- Prilikom postavljanja holender matice unutrašnju stranu proširenja premažite rashladnim uljem za R32 (FW68DA). 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 sprječiti oštećenje i propuštanje matice.



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

Veličina cijevi (mm)	Moment sile zatezanja (N•m)	Dimenzije holendra (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	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 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).

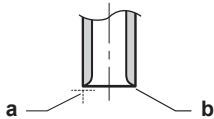
### 7.2.5 Za proširivanje otvora cijevi

**OPREZ**

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

- 1 Odrežite kraj cijevi rezačem za cijevi.

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



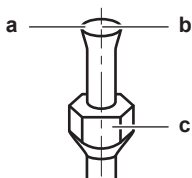
- a** Režite tačno pod pravim uglovima.  
**b** Odstranite hrapave ivice.

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



	<b>Alat za proširivanje za R32 (tip čeljusti)</b>	<b>Uobičajeni alat za proširivanje</b>	
		<b>Tip čeljusti (Tip ridgid)</b>	<b>Tip s krilnom maticom (Tip imperial)</b>
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 Spojevi između vanjske i unutrašnje jedinice pomoću redukcija



##### INFORMACIJA

- Za DHW generator za Multi jedinicu koristite istu redukciju kao i za unutrašnju jedinicu klase 20.
- Za klasu kapaciteta i primjenjivu redukciju za Hibrid za Multi, pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice.

**Klasa ukupnog kapaciteta unutrašnje jedinice koja se može spojiti na ovu vanjsku jedinicu:**

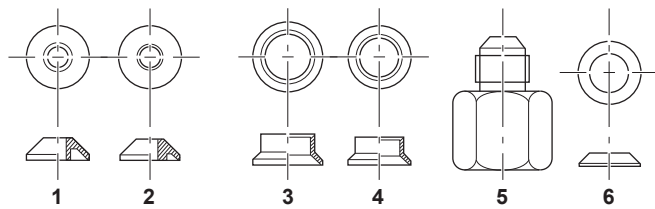
<b>Vanjska jedinica</b>	<b>Klasa ukupnog kapaciteta unutrašnje jedinice</b>
2MXM68	$\leq 10,2 \text{ kW}$
3MXM40	$\leq 7,0 \text{ kW}$
3MXM52	$\leq 9,0 \text{ kW}$
3MXM68, 4MXM68	$\leq 11,0 \text{ kW}$
4MXM80	$\leq 14,5 \text{ kW}$
5MXM90	$\leq 15,6 \text{ kW}$

**INFORMACIJA**

Priklučivanje samo 1 unutrašnje jedinice NIJE moguće. Povežite najmanje 2 unutrašnje jedinice.

<b>Priklučak</b>	<b>Klasa</b>	<b>Redukcija</b>
<b>2M XM68</b>		
A ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
<b>3M XM40</b>		
A ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35	—
B + C ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35	2+4
<b>3M XM52</b>		
A ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B + C ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35	2+4
	42, 50	—
<b>3M XM68</b>		
A ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B + C ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35, 42	2+4
	50, 60	—
<b>4M XM68</b>		
A + B ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
C + D ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
<b>4M XM80</b>		
A ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
C + D ( $\varnothing 15,9$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	5+6
	42, 50, 60	1+3
	71	—
<b>5M XM90</b>		
A + B ( $\varnothing 9,5$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
C ( $\varnothing 12,7$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
D + E ( $\varnothing 15,9$ mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	5+6
	42, 50, 60	1+3
	71	—

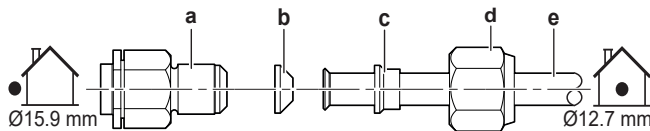
<sup>(a)</sup> Samo u slučaju povezivanja s jedinicom FTXM42R, FTXM42A, FTXA42C



Vrsta redukcije	Spoj
1	$\varnothing 15,9 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 12,7 \text{ mm}$
2	$\varnothing 12,7 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 9,5 \text{ mm}$
3	$\varnothing 15,9 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 12,7 \text{ mm}$
4	$\varnothing 12,7 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 9,5 \text{ mm}$
5	$\varnothing 15,9 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 9,5 \text{ mm}$
6	$\varnothing 15,9 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 9,5 \text{ mm}$

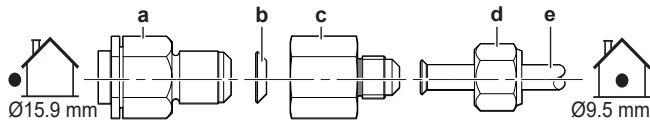
#### Primjeri spojeva:

- Spajanje cijevi od  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$  na spojni priključak plinske cijevi od  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$



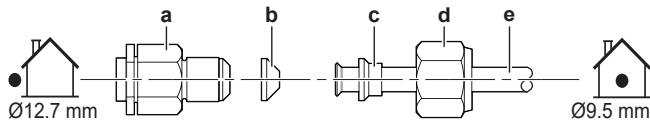
- a Spojni priključak vanjske jedinice
- b Redukcija br. 1
- c Redukcija br. 3
- d Holender matica za  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$
- e Cjevovod između jedinica

- Spajanje cijevi od  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$  na spojni priključak plinske cijevi od  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$



- a Spojni priključak vanjske jedinice
- b Redukcija br. 6
- c Redukcija br. 5
- d Holender matica za  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$
- e Cjevovod između jedinica

- Spajanje cijevi od  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$  na spojni priključak plinske cijevi od  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$



- a Spojni priključak vanjske jedinice
- b Redukcija br. 2
- c Redukcija br. 4
- d Holender matica za  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$
- e Cjevovod između jedinica



#### OBAVJEŠTENJE

Za sprečavanje curenja plina, rashladno ulje nanesite za R32 (FW68DA):

- $\varnothing 9,5 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 15,9 \text{ mm}$ , na obje strane reduktora 6 (b) i na unutrašnju stranu holender matice.
- $\varnothing 12,7 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 15,9 \text{ mm}$  ili  $\varnothing 9,5 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 12,7 \text{ mm}$  na obje strane reduktora 1 ili 2 (b).

Holender matica za (mm)	Moment sile zatezanja (N•m)
Ø9,5	33~39
Ø12,7	50~60
Ø15,9	62~75

**OBAVJEŠTENJE**

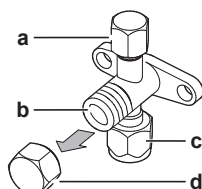
Da biste spriječili oštećenje navoja na priključku prejakinim stezanjem holender maticu, upotrijebite odgovarajući zakretni ključ. Pazite da maticu NE stegnate previše, jer se manja cijev može oštetiti (oko 2/3~ 1x normalnog momenta).

### 7.2.7 Korištenje zaustavnog ventila i servisnog priključka

#### Za rukovanje zaustavnim ventilom

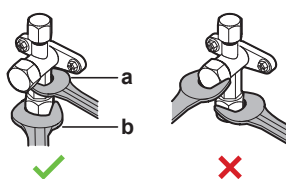
Imajte na umu sljedeće smjernice:

- Zaustavni ventili su tvornički zatvoreni.
- Ilustracija u nastavku prikazuje dijelove zaustavnog ventila potrebne za rukovanje ventilom.



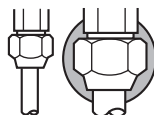
- a Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b Klip ventila
- c Priklučak vanjskog cjevovoda
- d Poklopac klipa

- Oba zaustavna ventila držite otvorenim tokom rada.
- NE primjenjujte preveliku silu na klip ventila. To može oštetiti kućište ventila.
- Zaustavni ventil UVIJEK pričvrstite viljuškastim ključem, a zatim moment ključem otpustite ili stegnite holender maticu. NE postavljajte viljuškasti ključ na poklopac klipa ventila jer to može uzrokovati curenje rashladnog sredstva.



- a Viljuškasti ključ
- b Moment ključ

- Ako se očekuje da će radni pritisak biti nizak (npr. tokom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite holender maticu u zaustavnom ventilu na plinovodu pomoću silikonskog brtivila kako biste spriječili smrzavanje.

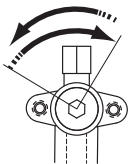


Silikonsko brtivilo, pazite da ne bude pukotina.

#### Za otvaranje/zatvaranje zaustavnog ventila

- 1 Uklonite poklopac zaustavnog ventila.

- 2** Umetnute imbus ključ (na strani tekuće faze: 4 mm, na strani plina: 6 mm) u klip ventila i okrenite klip ventila:



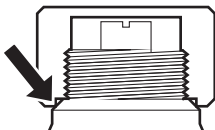
U smjeru suprotnom od kazaljki na satu za otvaranje  
U smjeru kazaljki na satu za zatvaranje

- 3** Kada se zaustavni ventil NE MOŽE dalje okretati, prekinite okretanje.  
**4** Instalirajte poklopac zaustavnog ventila.

**Rezultat:** Ventil je sada otvoren/zatvoren.

#### Za rukovanje poklopcem klipa ventila

- Poklopac klipa ventila zabrtvavljen je na mjestu označenom strelicom. NE oštećujte ga.



- Nakon rukovanja zaustavnim ventilom, zategnite poklopac klipa ventila i provjerite je li došlo do curenja rashladnog sredstva.

Poklopac klipa	Širina preko ravnih dijelova (mm)	Moment sile zatezanja (N·m)
Strana tekuće faze	19	18~20
Strana plina	22	21~28

#### Za rukovanje poklopcem servisnog priključka

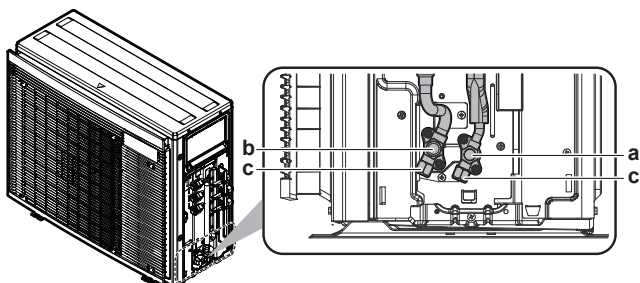
- UVIJEK upotrebljavajte cijev za punjenje koja je opremljena s potisnim trnom za ventil, jer je servisni priključak ventil tipa Schrader.
- Nakon rukovanja zaustavnim ventilom, stegnjite poklopac servisnog priključka i provjerite je li došlo do curenja rashladnog sredstva.

Stavka	Moment zatezanja (N·m)
Poklopac servisnog priključka	11~14

#### 7.2.8 Za spajanje cijevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu

- Dužina cijevovoda.** Terenski cjevovod treba biti što je moguće kraći.
- Zaštita cijevovoda.** Zaštitite terenski cjevovod od fizičkog oštećenja.

- 1** Spojite priključak tekućeg rashladnog sredstva s unutrašnje jedinice na zaustavni ventil za tečnost vanjske jedinice.



**a** Zaustavni ventil za tečnost  
**b** Zaustavni ventil za plin

 Servisni priključak

- 2 Spojite priključak plinskog rashladnog sredstva s unutrašnje jedinice na zaustavni ventil za plin vanjske jedinice.



#### OBAVJEŠTENJE

Preporučujemo postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva između unutrašnje i vanjske jedinice u kanal ili umotavanje cjevovoda rashladnog sredstva u završnu traku.

## 7.3 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva

### 7.3.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva

**Unutrašnji** cjevovod rashladnog sredstva fabrički je testiran na curenje. Vi samo trebate provjeriti **vanjski** cjevovod rashladnog sredstva.

#### Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva

Provjerite je li cjevovod rashladnog sredstva spojen između vanjske i unutrašnje jedinice.

#### Tipičan radni tok

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva uobičajeno se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera curenja na cjevovodu rashladnog sredstva.
- 2 Vakuumsko sušenje da se iz cjevovoda rashladnog sredstva ukloni sva vlaga, zrak ili dušik.

Ako postoji mogućnost da je u cjevovodu rashladnog sredstva prisutna vlaga (na primjer, možda je voda ušla u cjevovod), prvo izvršite postupak vakuumskog sušenja opisan u nastavku sve dok se ne ukloni sva vlaga.

### 7.3.2 Mjere opreza pri ispitivanju cjevovoda rashladnog sredstva



#### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 7]
- "7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 32]



#### OBAVJEŠTENJE

Koristite 2-stepenu vakuumsku pumpu s nepovratnim ventilom, koja može vakuumirati do pritiska od -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr apsolutnog pritiska). Pazite da ulje iz pumpe ne poteče u suprotnom smjeru u sistemu dok pumpa ne radi.



#### OBAVJEŠTENJE

Ovu vakuumsku pumpu koristite isključivo za R32. Korištenjem iste pumpe za druga rashladna sredstva možete oštetiti pumpu i jedinicu.



#### OBAVJEŠTENJE

- Priklučite vakuumsku pumpu na servisni priključak zaustavnog ventila plina.
- Provjerite jesu li zaustavni ventil plina i zaustavni ventil tekućine dobro zatvoreni prije izvođenja provjere curenja ili vakuumskog isušivanja.

## 7.3.3 Za provjeru curenja

**OBAVJEŠTENJE**

NE premašujte maksimalan radni pritisak jedinice (vidjeti "PS High" na nazivnoj pločici jedinice).

**OBAVJEŠTENJE**

UVIJEK koristite preporučenu otopinu za test mjehurićima koju ste dobili od svog dobavljača.

NIKADA ne koristite vodu sa sapunom:

- Voda sa sapunom može uzrokovati stvaranje pukotina na komponentama poput holender matica ili kapica zaustavnih ventila.
- Voda sa sapunom može sadržavati sol, koja upija vlagu koja će se smrznuti nakon što se cijevi ohlade.
- Voda sa sapunom sadrži amonijak koji može izazvati koroziju holender spojeva (između mesingane holender matice i bakrene matice).

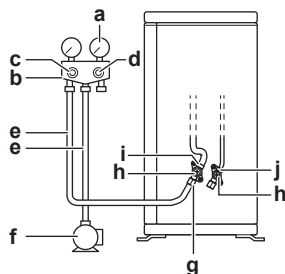
- 1** Napunite sistem plinovitim dušikom do pritiska na manometru od najmanje 200 kPa (2 bar). Preporučuje se stavljanje pod pritisak od 3000 kPa (30 bar) ili veći (u zavisnosti od lokalnih propisa) radi otkrivanja manjih curenja.
- 2** Provjerite postoji li curenje primjenom rastvora za test mjehurićima na sve spojeve.
- 3** Ispustite sav dušik.

## 7.3.4 Za vakuumsko isušivanje

**OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE**

NEMOJTE otvarati zaustavne ventile prije vakuumskog isušivanja.

Spojite vakuumsku pumpu i razvodnik kako slijedi:



- a** Mjerač pritiska
- b** Razvodnik manometra
- c** Ventil niskog pritiska (Lo)
- d** Ventil visokog pritiska (Hi)
- e** Crijeva za punjenje
- f** Vakuumski pumpa
- g** Servisni priključak
- h** Poklopci ventila
- i** Zaustavni ventil plina
- j** Zaustavni ventil tekućine

- 1** Vakumirajte sistem dok tlak na razvodniku ne pokaze  $-0,1 \text{ MPa} (-1 \text{ bar})$ .
- 2** Ostavite tako 4 - 5 minuta pa provjerite tlak:

Ako se tlak...	Onda...
Ne mijenja	U sistemu nema vlage. Postupak je završen.

Ako se tlak...	Onda...
Povećava	U sistemu ima vlage. Predite na sljedeći korak.

- 3** Vakuumirajte sistem najmanje 2 sata s pritiskom u grani od  $-0,1 \text{ MPa}$  ( $-1 \text{ bar}$ ).
- 4** Nakon ISKLJUČIVANJA pumpe, provjeravajte tlak barem još 1 sat.
- 5** Ako NE uspijete postići ciljni vakuum ili NE MOŽETE održavati vakuum 1 sat, učinite sljedeće:
  - Ponovo provjerite ima li curenja.
  - Ponovo provedite postupak vakuumskog isušivanja.



#### OBAVJEŠTENJE

Obavezno otvorite zaustavne ventile nakon instalacije cjevovoda rashladnog sredstva i obavljenog vakuumskog sušenja. Pokretanje sistema sa zatvorenim zaustavnim ventilima može pokvariti kompresor.



#### INFORMACIJA

Nakon otvaranja zaustavnog ventila moguće je da se pritisak u cjevovodu rashladnog sredstva NE povisi. To može biti uzrokovano zatvorenim ekspanzijskim ventilom u krugu vanjske jedinice, ali NIJE nikakva prepreka ispravnom radu jedinice.

# 8 Punjenje rashladnog sredstva

## U ovom poglavlju

8.1	O punjenju rashladnog sredstva.....	46
8.2	O rashladnom sredstvu.....	47
8.3	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	48
8.4	Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva .....	48
8.5	Za određivanje količine kompletног punjenja.....	49
8.6	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva.....	49
8.7	Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	49
8.8	Provjera curenja zglobovih cijevi rashladnog sredstva nakon punjenja rashladnog sredstva.....	50

### 8.1 O punjenju rashladnog sredstva

Vanjska jedinica je tvornički napunjena rashladnim sredstvom, ali u nekim slučajevima može biti potrebno sljedeće:

Šta	Kada
Punjene dodatnog rashladnog sredstva	Kada je ukupna dužina cijevi cjevovoda tekuće faze veća od navedene (vidi kasnije).
Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva	<b>Primjer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prilikom premještanja sistema.</li> <li>▪ Nakon curenja.</li> </ul>

#### Punjene dodatnog rashladnog sredstva

Prije punjenja dodatnog rashladnog sredstva provjerite da li je **vanjski** cjevovod rashladnog sredstva vanjske jedinice ispitana (test curenja, vakuumsko sušenje).



#### INFORMACIJA

Ovisno o jedinicama i/ili uslovima instalacije, može biti potrebno prethodno spojiti električno ožičenje da biste mogli puniti rashladno sredstvo.

Uobičajeni tok rada – Punjenje dodatnog rashladnog sredstva uobičajeno se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Određivanje da li je potrebno dodatno punjenje i koliko.
- 2 Ako je potrebno, punjenje dodatnog rashladnog sredstva.
- 3 Ispunjavanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima i njeno postavljanje unutar vanjske jedinice.

#### Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

Prije potpunog ponovnog punjenja rashladnog sredstva, provjerite je li učinjeno sljedeće:

- 1 Sve rashladno sredstvo je uklonjeno iz sistema.
- 2 Ispitan je **vanjski** cjevovod rashladnog sredstva (test curenja, vakuumsko sušenje).
- 3 Izvršeno je vakuumsko sušenje **unutrašnjeg** cjevovoda rashladnog sredstva.

**OBAVJEŠTENJE**

Prije potpunog ponovnog punjenja izvedite vakuumsko sušenje i na **unutrašnjem** cjevovodu rashladnog sredstva.

Uobičajeni tok rada – Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva uobičajeno se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Određivanje koliko rashladnog sredstva puniti.
- 2 Punjenje rashladnog sredstva.
- 3 Ispunjavanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima i njeno postavljanje unutar vanjske jedinice.

## 8.2 O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675

Periodični pregledi na curenje rashladnog sredstva mogu biti potrebni u zavisnosti od važećeg zakona. Obratite se svom instalateru za više informacija.



A2L

**UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL**

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

**UPOZORENJE**

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo proču u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- **NEMOJTE** koristiti jedinicu dok serviser ne potvrđi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

**UPOZORENJE**

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

**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**

**NIKADA** direktno ne dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno iscure. To bi moglo rezultirati teškim ranama uzrokovanim ozeblinama.

**OBAVJEŠTENJE**

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.

### 8.3 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva

**INFORMACIJA**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 7]
- "7.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 32]

### 8.4 Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva

Ako ukupna dužina cjevovoda za tečnost iznosi...	Onda...
≤30 m	NEMOJTE ulijevati dodatno rashladno sredstvo.
>30 m	R=(ukupna dužina (m) cjevovoda za tečnost–30 m)×0,020 R=Dodatno punjenje (kg) (zaokruženo u jedinicama od 0,1 kg)

**INFORMACIJA**

Dužina cjevovoda je jednosmjerna dužina cjevovoda tekućine.

**INFORMACIJA**

Dodatno punjenje rashladnog sredstva NIJE dozvoljeno u slučaju kombinacije vanjske jedinice **3MXM40** ili **3MXM52** s unutrašnjim jedinicama **CVXM-A** i/ili **FVXM-A**.  
Ukupna dužina cjevovoda MORA biti ≤30 m.

CVXM-A9, FVXM-A9 nema ovo ograničenje

<b>Maksimalna dopuštena količina punjenja</b>	
3MXM40, 3MXM52	2,2 kg
3MXM68, 2MXM68	2,4 kg
4MXM68	2,6 kg
4MXM80	3,2 kg
5MXM90	3,3 kg

## 8.5 Za određivanje količine kompletног punjenja



### INFORMACIJA

Ako je potrebno kompletно punjenje, ukupno punjenje rashladnog sredstva jeste: tvorničko punjenje rashladnog sredstva (pogledajte nazivnu pločicu jedinice) + utvrđena dodatna količina.

## 8.6 Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva



### UPOZORENJE

- Koristite samo rashladno sredstvo R32. Ostale supstance mogu izazvati eksplozije i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegovog potencijala globalnog zagrijavanja (GWP) iznosi 675. NE ispuštajte ove plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK koristite zaštitne rukavice i zaštitne naočale.



### OBAVJEŠTENJE

Da biste izbjegli prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.

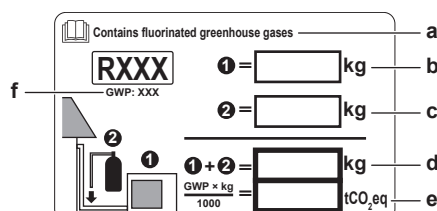
**Preduslov:** Prije punjenja rashladnog sredstva, provjerite da li je cjevovod spojen i ispitán (test curenja i vakuumsko sušenje).

- 1 Priključite spremnik s rashladnim sredstvom na servisni priključak.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaustavni ventil plina.

Ako je u slučaju rastavljanja ili premještanja sistema potrebno ispumpavanje, više informacija potražite u dijelu "["16.2 Za ispumpavanje"](#)" [▶ 74].

## 8.7 Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

- 1 Popunite naljepnicu na sljedeći način:



- a Ako je s jedinicom isporučena višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima (vidi dodatnu opremu) skinite dio na odgovarajućem jeziku i zaliđepite na vrh od a.
- b Tvornički punjeno rashladno sredstvo: pogledajte nazivnu pločicu jedinice
- c Napunjena dodatna količina rashladnog sredstva
- d Ukupno punjenje rashladnog sredstva
- e **Količina fluoriranih stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva izražena u tonama ekivalenta CO<sub>2</sub>.
- f GWP = Potencijal globalnog zagrijavanja

**OBAVJEŠTENJE**

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici punjenja rashladnog sredstva.

- 2 Naljepnicu pričvrstite na unutrašnji dio vanjske jedinice blizu zaustavnih ventila za plin i tekućinu.

## 8.8 Provjera curenja zglobnih cijevi rashladnog sredstva nakon punjenja rashladnog sredstva

**INFORMACIJA**

Primjenjivo SAMO za kombinaciju s unutrašnjim jedinicama CVXM-A9, FVXM-A9.

### Test zategnutosti spojeva rashladnog sredstva napravljenih na terenu

- 1 Koristite metodu testiranja curenja koja ima maksimalnu osjetljivost od 5 g rashladnog sredstva godišnje. Testovi curenja koriste pritisak od najmanje 0,25 puta maksimalnog radnog pritiska (pogledati "Visok pritisak" na nazivnoj pločici jedinice).

### U slučaju detekcije curenja

- 1 Izvadite rashladno sredstvo, obnovite spoj i ponovite test.
- 2 Obavite test curenja, pogledajte odjeljak "[7.3.3 Za provjeru curenja](#)" [▶ 44].
- 3 Zamijenite rashladno sredstvo.
- 4 Provjerite curenje rashladnog sredstva nakon punjenja (pogledajte iznad).

# 9 Električna instalacija

## U ovom poglavlju

9.1	O spajanju električnih instalacija.....	51
9.1.1	Mjere opreza prilikom spajanja električnog ožičenja.....	51
9.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja .....	52
9.1.3	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	54
9.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.....	54

### 9.1 O spajanju električnih instalacija

#### Prije spajanja električnog ožičenja

Uvjerite se da je cjevovod rashladnog sredstva spojen i provjeren.

#### Tipičan radni tok

Povezivanje električnih instalacija obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Utvrđivanje odgovara li sistem električnog napajanja električnim specifikacijama toplinske pumpe.
- 2 Spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.
- 3 Spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu.
- 4 Spajanje glavnog električnog napajanja unutrašnje jedinice.
- 5 Spajanje glavnog električnog napajanja plinskog bojlera.
- 6 Spajanje kabla za komunikaciju između plinskog bojlera i unutrašnje jedinice.
- 7 Spajanje korisničkog sučelja.
- 8 Spajanje zaustavnih ventila.
- 9 Spajanje pumpe tople vode za kućanstvo.
- 10 Spajanje izlaza alarma.
- 11 Spajanje izlaza za uključivanje/isključivanje grijanja prostora.
- 12 Spajanje sigurnosnog termostata.

#### 9.1.1 Mjere opreza prilikom spajanja električnog ožičenja



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Svi električni dijelovi (uključujući termistore) su pod naponom električnog napajanja.  
Ne dodirujte ih golim rukama.



#### 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 "9.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja" [▶ 54].

**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.

### 9.1.2 Smjernice za spajanje električnog ožičenja

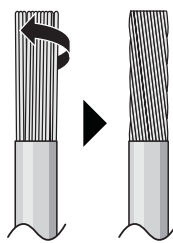
**OBAVJEŠTENJE**

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

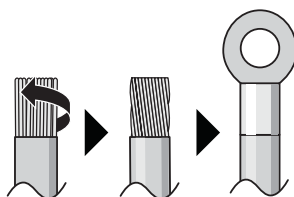
##### 1. metoda: Uvrtanje vodiča

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

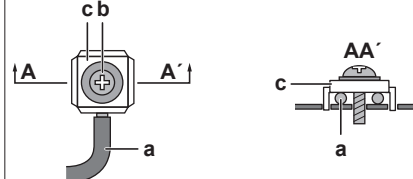
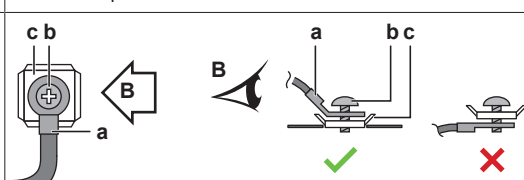


## 2. metoda: Upotreba okruglog nelemljenog priključka (preporučeno)

- 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.



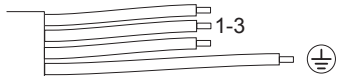
Za instalaciju žica primijenite sljedeće metode:

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

## Momenti sile zatezanja

Stavka	Moment sile zatezanja (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (uzemljenje)	

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



### 9.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

<b>Napajanje</b>	
Napon	220~240 V
Frekvencija	50 Hz
Faza	1~
Struja	3MXM40:16,0 A 2MXM68:19,8 A 3MXM52:16,3 A 3MXM68:19,8 A 4MXM68:19,8 A 4MXM80:20,4 A 5MXM90:24,9 A

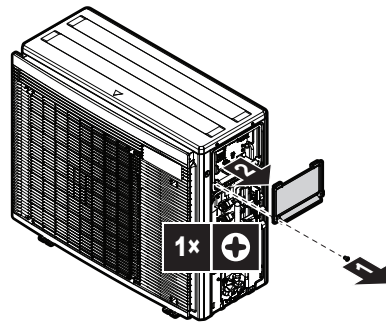
  

<b>Komponente</b>	
Kabal za napajanje	MORA biti u skladu s nacionalnim propisom o ožičenju.  Trožilni kabal  Veličina žice na osnovu struje, ali ne manja od 2,5 mm <sup>2</sup> .
Interkoneksijski kabal (unutrašnja↔vanjska)	Koristite samo žicu koja pruža dvostruku izolaciju i koja odgovara naponu.  Četverožilni kabal  Minimalna veličina 1,5 mm <sup>2</sup>
Preporučeni osigurač	3MXM40:16,0 A 2MXM68, 3MXM52, 3MXM68, 4MXM68:20 A 4MXM80, 5MXM90: 25 A
Uzemljeni strujni zaštitni prekidač / prekidač diferencijalne struje	MORA biti u skladu s nacionalnim propisom o ožičenju

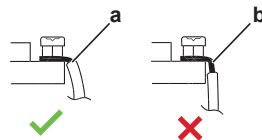
Električna oprema mora zadovoljavati normu EN/IEC 61000-3-12, Evropski/Međunarodni Tehnički Standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sistem javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom od  $>16\text{ A}$  i  $\leq 75\text{ A}$  po fazi.

## 9.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

- Skinite poklopac razvodne kutije (1 vijak).



**2** Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.

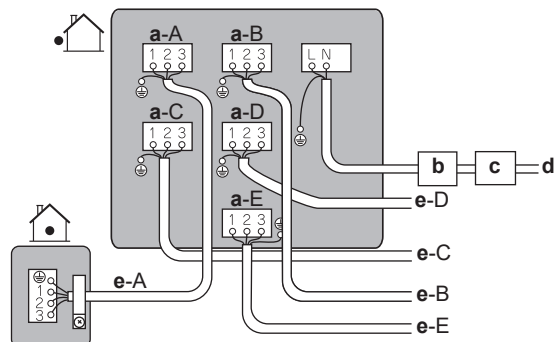


**a** Izolaciju skinite do ove tačke

**b** Prekomerno skidanje izolacije može dovesti do električnog udara ili kratkog spoja

**3** Spojite žice između unutrašnje i vanjske jedinice tako da se brojevi priključaka podudaraju. Pazite da se simboli za cjevovod i ožičenje u potpunosti podudaraju.

**4** Pazite da spojite ispravno ožičenje s ispravnom prostorijom.



**a** Priključak za prostoriju (A, B, C, D, E)\*

**b** Osigurač

**c** Uređaj diferencijalne struje

**d** Žica za napajanje

**e** Interkonekcijska žica za prostoriju (A, B, C, D, E)\*

\*Mogu se razlikovati ovisno o modelu.

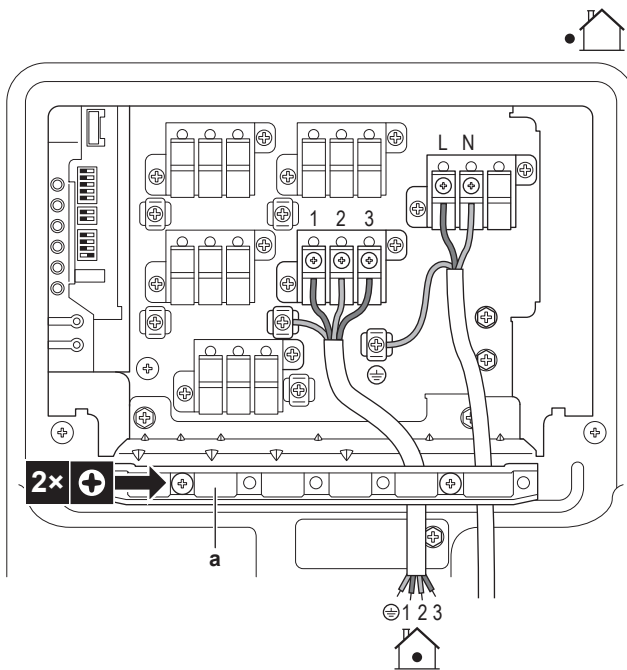
**5** Dobro stegnite vijke rednih stezaljki koristeći Philips odvijač.

**6** Laganim potezanjem žica provjerite da se nisu odvojile.

**7** Čvrsto stegnite držać žice tako da se izbjegne vanjsko natezanje na stezaljkama žica.

**8** Provedite žice kroz izrez na dnu zaštitne ploče.

**9** Uvjerite se da električno ožičenje nije u dodiru s cjevovodom plina.



a Držač žice

**10** Ponovo pričvrstite poklopac razvodne kutije i servisni poklopac.

# 10 Dovršetak instalacije vanjske jedinice

## 10.1 Za dovršetak instalacije vanjske jedinice



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

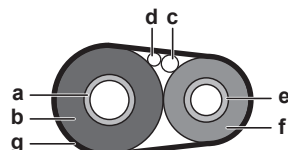
- Provjerite je li sistem pravilno uzemljen.
- Isključite napajanje prije servisiranja.
- Instalirajte poklopac razvodne kutije prije UKLJUČIVANJA napajanja.



### OBAVJEŠTENJE

Preporučujemo postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva između unutrašnje i vanjske jedinice u kanal ili umotavanje cjevovoda rashladnog sredstva u završnu traku.

- 1** Izolirajte i pričvrstite cjevovod rashladnog sredstva i kablove kako slijedi:



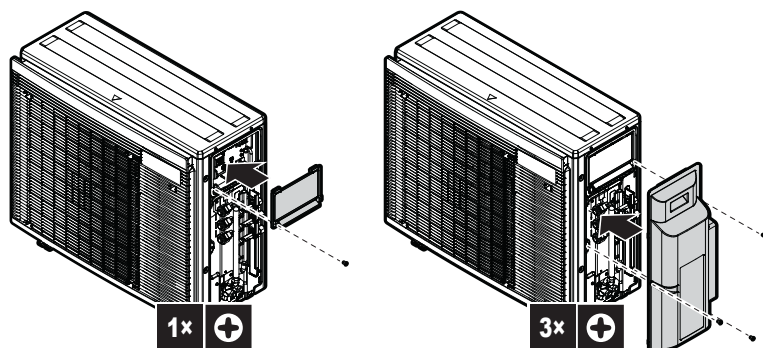
- a** Plinska cijev
- b** Izolacija plinske cijevi
- c** Interkonekcijski kabal
- d** Terensko označenje (ako je primjenjivo)
- e** Cijev za tečnost
- f** Izolacija cijevi za tečnost
- g** Završna traka

- 2** Postavite servisni poklopac.

## 10.2 Zatvaranje jedinice

### 10.2.1 Za zatvaranje vanjske jedinice

- 1** Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2** Zatvorite servisni poklopac.



### OBAVJEŠTENJE

Prilikom zatvaranja poklopca vanjske jedinice pazite da moment pritezanja NE premaši 1,3 N•m.

# 11 Konfiguracija

## U ovom poglavlju

11.1	O funkciji uštede električne energije u stanju mirovanja .....	58
11.1.1	Uključivanje funkcije štednje električne energije u stanju mirovanja .....	58
11.2	O funkciji prioritetne prostorije.....	59
11.2.1	Za postavljanje funkcije prioritetne prostorije .....	59
11.3	O noćnom tihom načinu rada.....	59
11.3.1	Uključivanje noćnog tihog načina rada.....	59
11.4	O zaključavanju načina grijanje .....	60
11.4.1	Uključivanje zaključavanja načina grijanje .....	60
11.5	O zaključavanju načina hlađenje .....	60
11.5.1	Uključivanje zaključavanja načina hlađenja.....	60

### 11.1 O funkciji uštede električne energije u stanju mirovanja

Funkcija uštede električne energije u stanju mirovanja:

- isključuje napajanje vanjske jedinice električnom energijom, a
- unutrašnju jedinicu postavlja u način uštede električne energije u stanju mirovanja.

Funkcija uštede električne energije u stanju mirovanja funkcioniра на sljedećим jedinicama:

3MXM40, 3MXM52	FTXM, FTXP, FTXJ, FVXM, CTXA, CTXM, CVXM

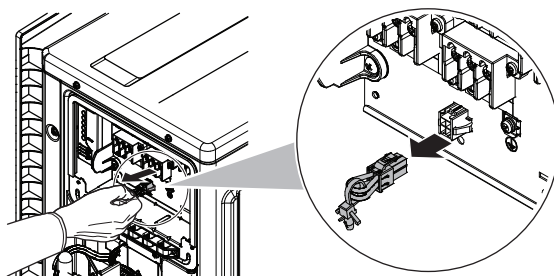
Ako se koristi druga unutrašnja jedinica, priključak za uštedu električne energije u stanju mirovanja MORA biti uključen.

Funkcija uštede električne energije u stanju mirovanja je isključena prije otpremanja.

#### 11.1.1 Uključivanje funkcije štednje električne energije u stanju mirovanja

**Preduslov:** Glavno električno napajanje MORA biti isključeno.

- 1 Uklonite servisni poklopac.
- 2 Odspojite selektivni priključak za uštedu električne energije u stanju mirovanja.



- 3 Uključite glavni kabal za napajanje.

## 11.2 O funkciji prioritetne prostorije

**INFORMACIJA**

- Za postavku prioritetne prostorije potrebno je izvršiti početne postavke tokom instalacije jedinice. Pitajte kupca u kojim prostorijama planira koristiti ovu funkciju i izvršite potrebne postavke tokom instalacije.
- Postavka prioritetne prostorije primjenjiva je samo za unutrašnju jedinicu klima uređaja i omogućava postavljanje samo jedne prostorije.

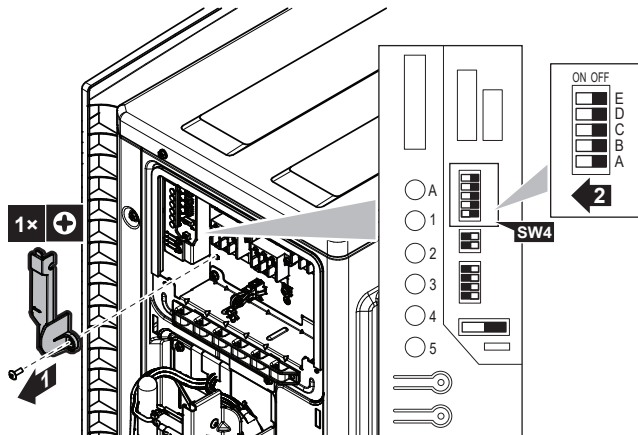
Unutrašnja jedinica na koju se primjenjuje postavka prioritetne prostorije ima prioritet u sljedećim slučajevima:

- **Prioritet načina rada:** Ako je funkcija prioritetne prostorije postavljena na unutrašnju jedinicu, sve ostale unutrašnje jedinice prelaze u stanje mirovanja.
- **Prioritet tokom velikog intenziteta rada:** Ako unutrašnja jedinica na kojoj je namještena postavka prioritetne prostorije radi velikim intenzitetom, druge unutrašnje jedinice imat će umanjene radne mogućnosti.
- **Prioritet tihog načina rada:** Ako je unutrašnja jedinica na kojoj je namještena postavka prioritetne prostorije podešena na tih način rada, vanjska jedinica će također raditi tih.

Pitajte kupca u kojim prostorijama planira koristiti ovu funkciju i izvršite potrebne postavke tokom instalacije. Praktično je postavljanje u gostinskoj sobi.

### 11.2.1 Za postavljanje funkcije prioritetne prostorije

- 1 Uklonite poklopac prekidača na PCB-u.
- 2 Postavite prekidač (SW4) za unutrašnju jedinicu za koju želite aktivirati funkciju prioritetne prostorije u položaj uključeno.



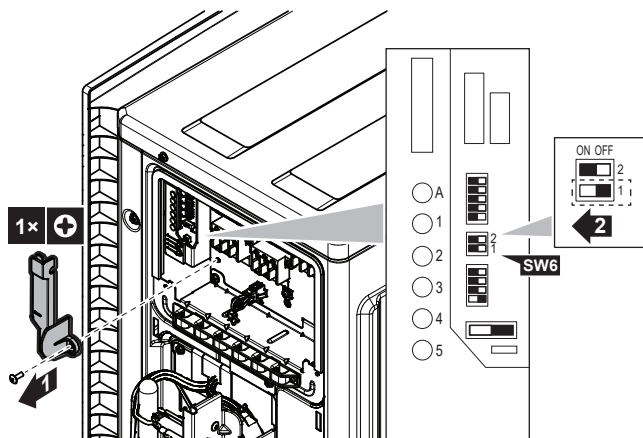
- 3 Resetirajte napajanje.

## 11.3 O noćnom tihom načinu rada

Funkcija noćnog tihog načina rada stišava zvuk rada vanjske jedinice tokom noći. To će umaniti kapacitet hlađenja jedinice. Objasnite kupcu noćni tih način rada i potvrdite da kupac želi korisiti ovaj način.

### 11.3.1 Uključivanje noćnog tihog načina rada

- 1 Uklonite poklopac prekidača na PCB-u.



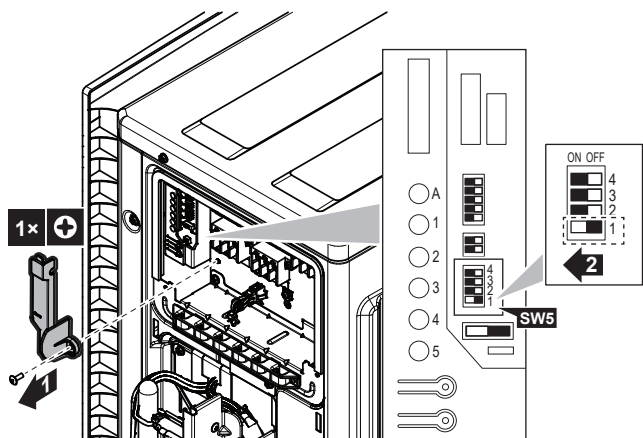
- 2** Postavite prekidač noćnog tihog načina rada (SW6-1) u položaj uključeno.

## 11.4 O zaključavanju načina grijanje

Zaključavanje načina grijanje ograničava jedinicu na grijanje.

### 11.4.1 Uključivanje zaključavanja načina grijanje

- 1** Uklonite poklopac prekidača na PCB-u.
- 2** Postavite prekidač za zaključavanje načina grijanje (SW5-1) u položaj uključeno.



## 11.5 O zaključavanju načina hlađenje

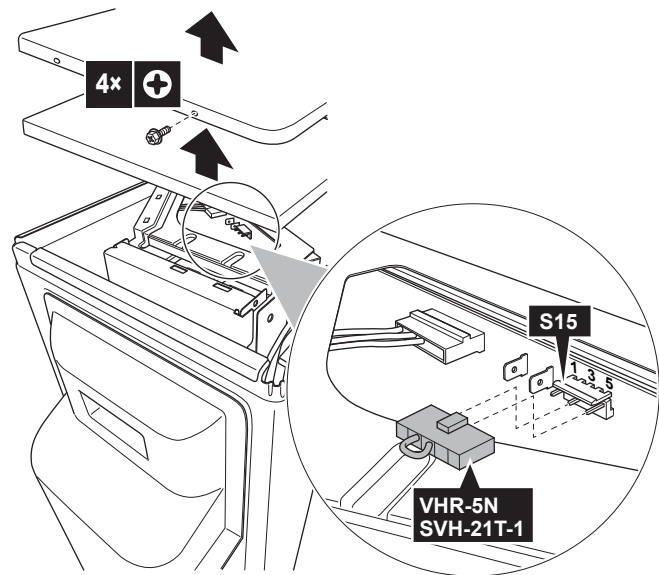
Zaključavanje načina hlađenja ograničava jedinicu na hlađenje. Prinudni rad ostaje moguć u načinu hlađenja.

Specifikacije za kućište priključka i pinove: ST proizvodi, kućište VHR-5N, pin SVH-21T-1,1

Kada se koristi zaključavanje načina hlađenja u kombinaciji s Hibrid za Multi, ove jedinice NEĆE pokretati toplotna pumpa.

### 11.5.1 Uključivanje zaključavanja načina hlađenja

- 1** Kratko spojite iglice 3 i 5 priključka S15.



# 12 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.

## U ovom poglavlju

12.1	Pregled: Puštanje u rad .....	62
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad .....	62
12.3	Kontrolna lista prije puštanja u rad .....	63
12.4	Kontrolna lista tokom puštanja u rad .....	64
12.5	Probni rad i ispitivanje .....	64
12.5.1	O provjera greške u ožičenju .....	64
12.5.2	Za postupak probnog rada .....	65
12.6	Pokretanje vanjske jedinice .....	66

### 12.1 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 Provođenje probnog rada sistema.

### 12.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



#### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



#### OPREZ

**NE provodite probni rad dok radite na unutrašnjim jedinicama.**

Prilikom provođenja probnog rada NEĆE SAMO vanjska jedinica raditi, već će raditi i spojena unutrašnja jedinica. Rad na unutrašnjoj jedinici tokom provođenja probnog rada je opasan.



#### OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. NEMOJTE uklanjati štitnik ventilatora. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.

**OBAVJEŠTENJE**

Kako biste imali napajanje na grijajuću kućišta radilice i zaštitili kompresor, uključite napajanje 6 sati prije početka rada.

**OBAVJEŠTENJE**

UVIJEK upotrebljavajte jedinicu s termistorima i/ili senzorima/sklopakama za pritisak. U SUPROTNOM bi moglo doći do pregaranja kompresora.

Tokom probnog rada vanjska jedinica i unutrašnje jedinice će se pokrenuti. Provjerite da li su završene pripreme svih unutrašnjih jedinica (vanjski cjevovod, električno ožičenje, odzračivanje...). Pojedinosti potražite u priručniku za instalaciju unutrašnjih jedinica.

### 12.3 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"/>	<b>Unutrašnja jedinica</b> je pravilno postavljena.
<input type="checkbox"/>	<b>Vanjska jedinica</b> je pravilno postavljena.
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno <b>uzemljen</b> i stezaljke za uzemljenje su stegnute.
<input type="checkbox"/>	<b>Napon napajanja</b> odgovara naponu na identifikacijskoj naljepnici jedinice.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>olabavljenih spojeva</b> niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	Na unutrašnjoj i vanjskoj jedinici NEMA <b>oštećenih dijelova</b> ili <b>prikliještenih cjevi</b> .
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>curenja rashladnog sredstva</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Cjevovod rashladnog sredstva</b> (plin i tekućina) toplinski je izoliran.
<input type="checkbox"/>	Instalirane su cijevi odgovarajuće veličine i <b>cjevi</b> su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaustavni ventili</b> (plin i tekućina) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	<b>Odvod kondenzata</b> Provjerite da li odvod ističe neometano. <b>Moguća posljedica:</b> Kondenzirana voda može kapatiti.
<input type="checkbox"/>	Unutrašnja jedinica prima signale <b>korisničkog sučelja</b> .
<input type="checkbox"/>	Navedene žice koriste se za <b>interkonekcijski kabal</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Osigurači, sklopke</b> , ili lokalno ugrađeni uređaji za zaštitu instalirani su u skladu s ovim dokumentom i NISU izostavljeni.
<input type="checkbox"/>	Provjerite podudaraju li se oznake (prostorija A~E) na ožičenju i cjevovodima za svaku unutrašnju jedinicu.
<input type="checkbox"/>	Provjerite je li postavka prioritetne prostorije podešena za 2 ili više prostorija. Imajte na umu da DHW generator za Multi ili Hibrid za Multi neće biti odabran kao prioritetna prostorija.

## 12.4 Kontrolna lista tokom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	Za provođenje provjere <b>ožičenja</b> .
<input type="checkbox"/>	Za postupak <b>odzračivanja</b> .
<input type="checkbox"/>	Za postupak <b>probognog rada</b> .

## 12.5 Probni rad i ispitivanje

Za Hibrid za Multi moraju se poduzeti određene mjere opreza prije korištenja ove funkcije. Za više informacija pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice i/ ili referentni vodič za instalatera za instalaciju u zatvorenom prostoru.

<input type="checkbox"/>	Prije početka probognog rada, izmjerite napon na primarnoj strani <b>sigurnosnog prekidača</b> .
<input type="checkbox"/>	Provjerite jesu li <b>Cjevod i ožičenje</b> usklađeni.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaušavni ventili</b> (plin i tekućina) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.

Inicijalizacija Multi sistema može potrajati nekoliko minuta ovisno o broju unutrašnjih jedinica i upotrijebljenih opcija.

### 12.5.1 O provjeri greške u ožičenju

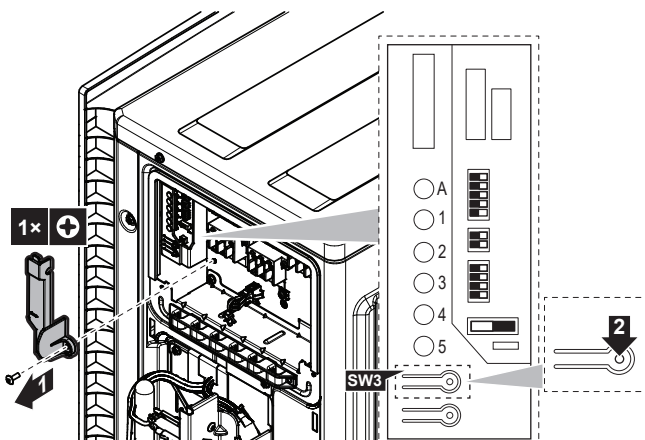
Funkcija provjere greške u ožičenju će provjeriti i automatski ispraviti sve greške u ožičenju. To je korisno za provjeru ožičenja koje se NE MOŽE direktno provjeriti, kao što je podzemno ožičenje.

Ova funkcija se NE MOŽE koristiti unutar 3 minute nakon aktiviranja sigurnosnog prekidača ili kada je temperatura vanjskog zraka  $\leq 5^{\circ}\text{C}$ .

#### Za provođenje provjere greške u ožičenju

	INFORMACIJA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjeru greške u ožičenju morate provesti samo ako niste sigurni jesu li električno ožičenje i cjevovodi pravilno spojeni.</li> <li>Ako provedete provjeru greške u ožičenju, hibrid za multi unutrašnju jedinicu toplinska pumpa neće pokretati 72 sata. Tokom tog vremena, plinski bojler će preuzeti hibridni način rada.</li> </ul>

- 1 Skinite poklopac sklopke servisne printane pločice.



- 2** Kratko pritisnite prekidač za provjeru grešaka (SW3) na servisnoj printanoj pločici vanjske jedinice.

**Rezultat:** Svjetleća dioda servisnog monitora pokazuje je li otklanjanje moguće ili nije. Detalje o tome kako čitati ekran svjetleće diode potražite u servisnom priručniku.

**Rezultat:** Greške u ožičenju bit će ispravljene nakon 15-20 minuta. Ako automatsko otklanjanje nije moguće, provjerite ožičenje i cjevovod unutrašnje jedinice na uobičajeni način.



#### INFORMACIJA

- Broj prikazanih svjetlećih dioda ovisi o broju prostorija.
- Funkcija provjere greške u ožičenju NEĆE raditi ako je vanjska temperatura  $\leq 5^{\circ}\text{C}$ .
- Po dovršetku postupka provjere greške u ožičenju, diode indikatori će nastaviti sve dok ne započne normalan rad.
- Slijedite postupke dijagnostike uređaja. Pojedinosti o dijagnozi grešaka proizvoda potražite u servisnom priručniku.

#### Status svjetlećih dioda:

- Sve svjetleće diode trepaju: automatsko ispravljanje NIJE moguće.
- Svjetleće diode trepaju naizmjenično: automatsko ispravljanje je obavljeno.
- Jedna ili više svjetlećih dioda stalno svijetli: nenormalno zaustavljanje (slijedite postupak dijagnoze na stražnjoj strani desne ploče i pogledajte servisni priručnik).

#### 12.5.2 Za postupak probnog rada



#### INFORMACIJA

Ako prilikom puštanja u rad uređaj naiđe na grešku, detaljne smjernice za rješavanje problema potražite u servisnom priručniku.

**Preduslov:** Električno napajanje MORA biti u navedenom rasponu.

**Preduslov:** Probni rad može se izvesti u načinu hlađenja ili grijanja.

**Preduslov:** Probni rad treba obaviti u skladu s priručnikom za upotrebu unutrašnje jedinice kako bi se osiguralo da sve funkcije i dijelovi rade ispravno.

- 1** U načinu hlađenja odaberite najnižu temperaturu koja se može programirati. U načinu zagrijavanja odaberite najvišu temperaturu koja se može programirati.
- 2** Nakon što je jedinica radila otprilike 20 minuta izmjerite temperaturu na ulaznom i izlaznom otvoru unutrašnje jedinice. Razlika bi trebala biti veća od  $8^{\circ}\text{C}$  (hlađenje) ili  $20^{\circ}\text{C}$  (grijanje).
- 3** Prvo provjerite rad svake jedinice pojedinačno, a zatim istovremeni rad svih unutrašnjih jedinica. Provjerite i grijanje i hlađenje.
- 4** Po završetku probnog rada postavite temperaturu na normalan nivo. U načinu hlađenja:  $26\sim 28^{\circ}\text{C}$ , u načinu zagrijavanja:  $20\sim 24^{\circ}\text{C}$ .



#### INFORMACIJA

- Probni rad se može onemogućiti ako je potrebno.
- Nakon isključivanja, jedinicu nije moguće ponovo pokrenuti 3 minute.
- Kada se pokrene probni rad u načinu grijanja odmah nakon uključivanja sigurnosnog prekidača, u nekim slučajevima oko 15 minuta neće izlaziti zrak kako bi se zaštitila jedinica.
- Tokom probnog rada uključujte samo klima uređaj. Tokom probnog rada NEMOJTE uključivati Hibrid za Multi ili DHW generator.
- Tokom rada hlađenja, na zaustavnom ventilu plina i na drugim dijelovima, može se nakupiti inje. To je uobičajeno.



#### INFORMACIJA

- Čak i kada je jedinica isključena, ona troši struju.
- Kada se nakon nestanka struja ponovo vrati, uspostaviti će se prethodno izabrani način rada.

## 12.6 Pokretanje vanjske jedinice

Za konfiguraciju i puštanje sistema u rad pogledajte priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice.

## 13 Predaja korisniku

Nakon što probni rad završi i uređaj radi ispravno, provjerite je li sljedeće jasno za korisnika:

- Provjerite ima li korisnik štampanu dokumentaciju i zamolite ga da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da kompletну dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako pravilno upravljati sistemom i što učiniti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Korisniku objasnite savjete za uštedu energije kako je opisano u korisničkom referentnom priručniku.

# 14 Održavanje i servis



## OBAVJEŠTENJE

**Opća kontrolna lista za održavanje/pregled.** Pored uputa za održavanje u ovom poglavlju, dostupna je i opća kontrolna lista za održavanje/pregled na našem portalu Daikin Business Portal (potrebna je potvrda autentičnosti).

Opća kontrolna lista za održavanje/pregled nadopunjuje upute u ovom poglavlju i može se koristiti kao smjernica i obrazac za izvještavanje tokom održavanja.



## OBAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.



## OBAVJEŠTENJE

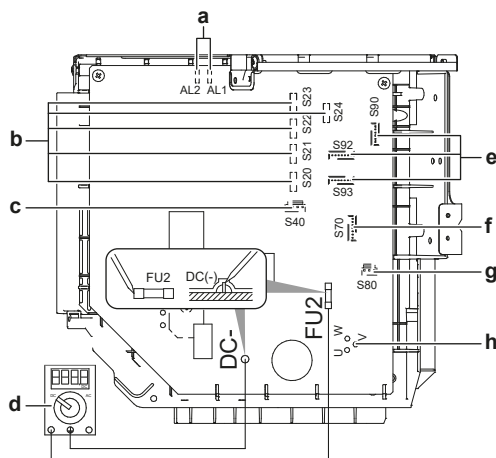
Važeći zakoni o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da se punjenje jedinice rashladnim sredstvom izrazi u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračun količine CO<sub>2</sub> u tonama:** Vrijednost GWP-a rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000



## OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije servisiranja odspojite napajanje, pričekajte više od 10 minuta pa izmjerite napon na stezaljkama električnog 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 označenja.



- a** AL1, AL2 – priključak dovodne žice elektromagnetskog ventila\*
- b** S20~24 – priključak dovodne žice zavojnice ekspanzijskog elektroventila (prostorija A, B, C, D, E)\*
- c** S40 – priključak dovodne žice termo-releja preopterećenja i sklopke visokog pritiska\*
- d** Multimetar (raspon napona istosmjerne struje)
- e** S90~93 – priključak dovodne žice termistora
- f** S70 – priključak dovodne žice motora ventilatora
- g** S80 – priključak dovodne žice 4-smjernog ventila
- h** Priključak dovodne žice kompresora

\*Mogu se razlikovati ovisno o modelu.

## 14.1 Pregled: Održavanje i servis

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

- mjerama opreza prilikom održavanja
- godišnjem održavanju vanjske jedinice

## 14.2 Mjere opreza prilikom održavanja



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



### UPOZORENJE

- Prije izvođenja bilo kakvih aktivnosti održavanja ili popravka, UVIJEK isključite prekidač strujnog kruga na ploči napajanja, uklonite osigurače ili otvorite zaštitne uređaje jedinice.
- NEMOJTE dirati dijelove pod naponom 10 minuta nakon isključivanja napajanja zbog opasnosti od visokog napona.
- Imajte na umu da su neki dijelovi kućišta električnih komponenti vrući.
- Pazite da NE dodirnete provodni dio.
- NEMOJTE ispirati jedinicu. To može uzrokovati strujni udar ili požar.



### OBAVJEŠTENJE: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

Prije provođenja bilo kakvog održavanja ili servisnih radova dodirnite metalni dio jedinice kako biste uklonili statički elektricitet i zaštitili PCB.

## 14.3 Kontrolna lista za godišnje održavanje vanjske jedinice

Jednom godišnje provjerite sljedeće:

- Izmjenjivač topline

Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se blokirati zbog prašine, prljavštine, lišća itd. Preporučuje se godišnje čišćenje izmjenjivača topline. Blokirani izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog pritiska što dovodi do loših performansi.

## 14.4 O kompresoru

Prilikom servisiranja kompresora imajte na umu sljedeće mjere opreza:



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

- Kompressor koristite samo na sistemima s uzemljenjem.
- Prije servisiranja kompressora isključite napajanje.
- Nakon servisiranja ponovo pričvrstite poklopac razvodne kutije i servisni poklopac.



#### OPREZ

Uvijek nosite zaštitne naočale i zaštitne rukavice.



#### OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

- Upotrijebite rezač cijevi da biste uklonili kompresor.
- NEMOJTE koristiti plamen za lemljenje.
- Upotrebljavajte samo odobrena rashladna sredstva i maziva.



#### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE

NE dodirujte kompresor golim rukama.

# 15 Rješavanje problema

## 15.1 Pregled: Rješavanje problema

Ovo poglavlje opisuje šta morate učiniti u slučaju problema.

Ono sadrži informacije o:

- rješavanju problema na temelju simptoma
- rješavanje problema na temelju ponašanja svijetlećih dioda

Ovo poglavlje opisuje šta morate učiniti u slučaju problema.

Ono sadrži informacije o rješavanju problema na temelju simptoma.

### Prije rješavanja problema

Obavite temeljit vizuelni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno označenje.

## 15.2 Mjere opreza prilikom rješavanja problema



### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



### OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



### UPOZORENJE

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odspojena s električne mreže. Isključite odgovarajući osigurač.
- Ako se aktivira sigurnosni uređaj, zaustavite jedinicu i otkrijte zašto se sigurnosni uređaj aktivirao prije nego što ga resetirate. NIKADA ne premošćujte sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, обратите se dobavljaču.



### UPOZORENJE

Sprječite opasnost zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: ovaj uređaj se NE SMIJE napajati putem vanjskog sklopog uređaja, kao što je vremenski programator, niti priključiti na strujni krug koji redovno uključuje i isključuje komunalna služba.

## 15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

### 15.3.1 Simptom: Unutrašnje jedinice mogu pasti, vibrirati ili praviti buku

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Unutrašnje jedinice NISU sigurno instalirane.	Instalirajte unutrašnje jedinice dobro osigurane.

## 15.3.2 Simptom: Jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Pogrešno spojene električne žice.	Pravilno spojite električne žice.
Curenje plina.	Provjerite curenje plina.
Oznake na ožičenju i cjevovodu se NE podudaraju.	Oznake na ožičenju i cjevovodu (prostorija A, prostorija B, prostorija C, prostorija D, prostorija E) za svaku unutrašnju jedinicu MORAJU se podudarati.

## 15.3.3 Simptom: Curenje vode

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Nepotpuna toplotna izolacija (cjevovod plina i tečnosti, unutrašnji dijelovi produžetka cijevi za kondenzat).	Uvjerite se da je toplotna izolacija cjevovoda i cijevi za kondenzat potpuna.
Nepravilno spojen odvod kondenzata.	Učvrstite odvod.

## 15.3.4 Simptom: Električno propuštanje

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Jedinica NIJE pravilno uzemljena.	Provjerite i popravite spojeve uzemljenja.

## 15.3.5 Simptom: Postavka prioritetne prostorije NE funkcioniра

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Možda je postavka prioritetne prostorije podešena za više od jedne prostorije.	Za postavku prioritetne prostorije može biti odabrana samo jedna prostorija.
Hibrid za Multi NE MOŽE biti odabran kao prioritetna prostorija.	Odaberite drugu prostoriju za postavku prioritetne prostorije.
DHW generator za Multi NE MOŽE biti odabran kao prioritetna prostorija.	Odaberite klima uređaj kao prioritetnu prostoriju.

## 15.3.6 Simptom: Jedinica NE radi ili je oštećena pregaranjem

Mogući uzroci	Korektivna radnja
Ožičenje NIJE izvedeno u skladu sa specifikacijama.	Ispravite ožičenje.

## 15.4 Rješavanje problema na temelju ponašanja svijetlećih dioda

## 15.4.1 Otkrivanje kvara pomoću svijetleće diode na PCB-u vanjske jedinice

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

- Kada jedinica ne radi, svijetleće diode na PCB-u su isključene radi štednje energije.
- Čak i kada su svijetleće diode ugašene, redne stezaljke i PCB mogu biti pod naponom.

Simbol	Svjetleća dioda je...				
	Uključeno				
	Isključeno				
	Trepće				
Crvena svjetleća dioda <sup>(a)</sup>					Dijagnoza
1	2	3	4	5	
					Uobičajeno. ▪ Provjerite unutrašnju jedinicu.
					U aktivnoj jedinici ili jedinici u stanju mirovanja uključila se zaštita od visokog pritiska ili zaledivanja.
					Uključio se relj preopterećenja ili je temperatura cijevi za ispuštanje bila previsoka. <sup>(b)</sup>
					Neispravno pokretanje kompresora.
					Ulazna nadstruja.
					Nepravilnost termistora ili CT-a. <sup>(b)</sup>
					Razvodna kutija za visoku temperaturu.
					Visoka temperatura hladnjaka inverterskog kruga.
					Izlazna nadstruja. <sup>(b)</sup>
					Manjak rashladnog sredstva. <sup>(b)</sup>
					Pad napona ili prenapon glavnog strujnog kruga.
					Kvar u prebacivanju prekretnog elektromagnetskog ventila ili prebacivanju visokog pritiska. <sup>(b)</sup>
					Neispravna servisna printana pločica vanjske jedinice.
					Neispravan motor ventilatora.
					Greška u ožičenju ▪ Provjerite ožičenje.
Zelena svjetleća dioda-A					Dijagnoza
	Uobičajeno. ▪ Provjerite unutrašnju jedinicu.				
	Isključite napajanje i ponovo ga uključite i provjerite LED diodu u roku od približno 3 minute. Ako se svjetleća dioda ponovo uključi, kvar je na PCB-u vanjske jedinice.				
	Kvar električnog napajanja. <sup>(b)</sup>				

<sup>(a)</sup> Broj prikazanih svjetlećih dioda ovisi o broju prostorija.<sup>(b)</sup> Dijagnoza se ne primjenjuje na neke slučajeve. Više detalja potražite u servisnom priručniku.

# 16 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.

## 16.1 Pregled: Odlaganje

### Tipičan radni tok

Odlaganje sistema uobičajeno se sastoji od sljedećih stadija:

- 1 Ispumpavanje sistema.
- 2 Donošenje sistema u specijalizirani pogon.



## INFORMACIJA

Za više pojedinosti pogledajte servisni priručnik.

## 16.2 Za ispumpavanje



## OBAVJEŠTENJE

Za Hibrid za Multi, potrebno je poduzeti sve potrebne mjere opreza kako bi se izbjegla moguća oštećenja izazvana smrzavanjem izmjenjivača topline vode prije nego što se dozvoli korištenje ili aktiviranje te funkcije. Detaljne informacije potražite u priručniku za postavljanje u zatvorenom prostoru.

**Primjer:** Radi zaštite okoliša obavite ispumpavanje prilikom premještanja ili odlaganja jedinice.



## 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.



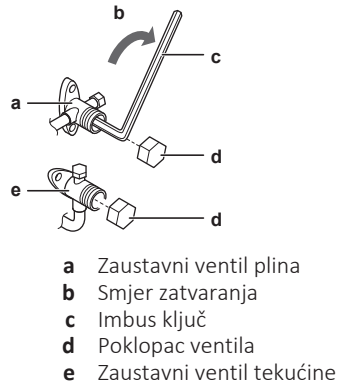
## OBAVJEŠTENJE

Tokom postupka ispumpavanja zaustavite kompresor prije uklanjanja cjevovoda rashladnog sredstva. Ako tokom ispumpavanja kompresor i dalje radi i zaustavni ventil je otvoren, u sistemu će se usisati zrak. Neuobičajeni pritisak u krugu rashladnog sredstva može dovesti do kvara kompresora i ozljeda.

Postupkom ispumpavanja rashladno sredstvo potpuno će se izvući iz sistema u vanjsku jedinicu.

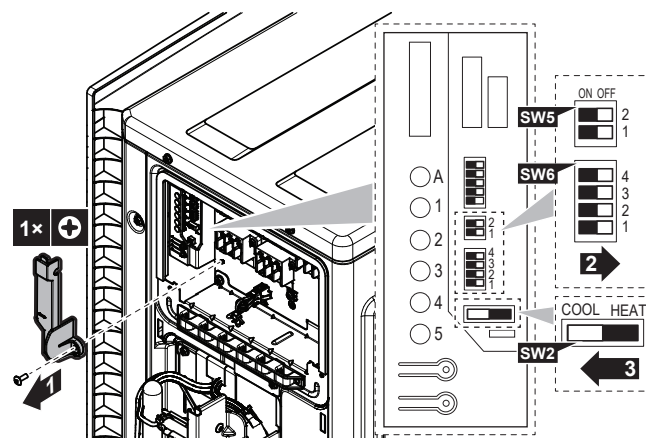
- 1 Uklonite poklopac ventila sa zaustavnog ventila tekućine i zaustavnog ventila plina.
- 2 Izvršite prinudno hlađenje. Vidjeti "16.3 Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja" [▶ 75].

- 3** Nakon 5 do 10 minuta (nakon samo 1 ili 2 minute u slučaju vrlo niskih temperatura u okolini (< -10°C)), zatvorite zaustavni ventil tekućine pomoću imbus ključa.
- 4** Na razvodniku provjerite je li dosegnut vakuum.
- 5** Nakon 2-3 minute zatvorite zaustavni ventil plina i zaustavite prinudno hlađenje.

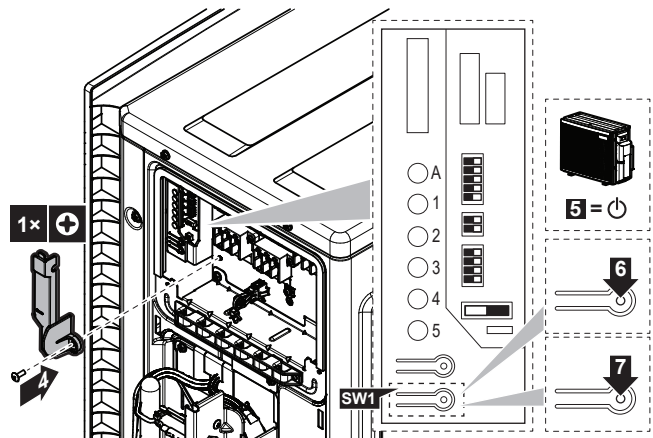


### 16.3 Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja

- 1** Isključite napajanje, uklonite servisni poklopac, poklopac razvodne kutije i servisni poklopac PCB prekidača.
- 2** Postavite DIP prekidač SW5 i SW6 na isključeno.
- 3** Postavite DIP prekidač SW2 na COOL.



- 4** Vratite servisni poklopac PCB prekidača.
- 5** Uključite vanjsku jedinicu.
- 6** Pritisnite prekidač prisilnog hlađenja SW1 za pokretanje prisilnog hlađenja.
- 7** Pritisnite prekidač prisilnog hlađenja SW1 za zaustavljanje prisilnog hlađenja.



- 8** Zatvorite poklopac razvodne kutije i servisni poklopac.

# 17 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).

## 17.1 Dijagram ožičenja

**Dijagram ožičenja isporučuje se s jedinicom i nalazi se nalazi unutar vanjske jedinice (donja strana gornje ploče).**

### 17.1.1 Unificirana legenda za električni dijagram

Za primjenjene dijelove i brojčane oznake, detalje potražite u dijagrame 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
			Čisto uzemljenje
			Zaštitno uzemljenje (vijak)
•	Spoj		Ispravljač
	Priklučak		Priklučak releja
	Uzemljenje		Priklučak kratkog spoja
	Terensko ožičenje	—○—	Priklučak
	Nazivna vrijednost		Priklučna stezaljka
	Unutrašnja jedinica	○ ●	Stezaljka za žice
	Vanjska jedinica	—□□□□—	Grijač
	Uredaj diferencijalne struje		

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
BS*	Taster uključeno/isključeno, sklopka rada

<b>Simbol</b>	<b>Značenje</b>
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 izoliranim upravljačkom elektrodom (IGBT)
Q*C	Osigurač

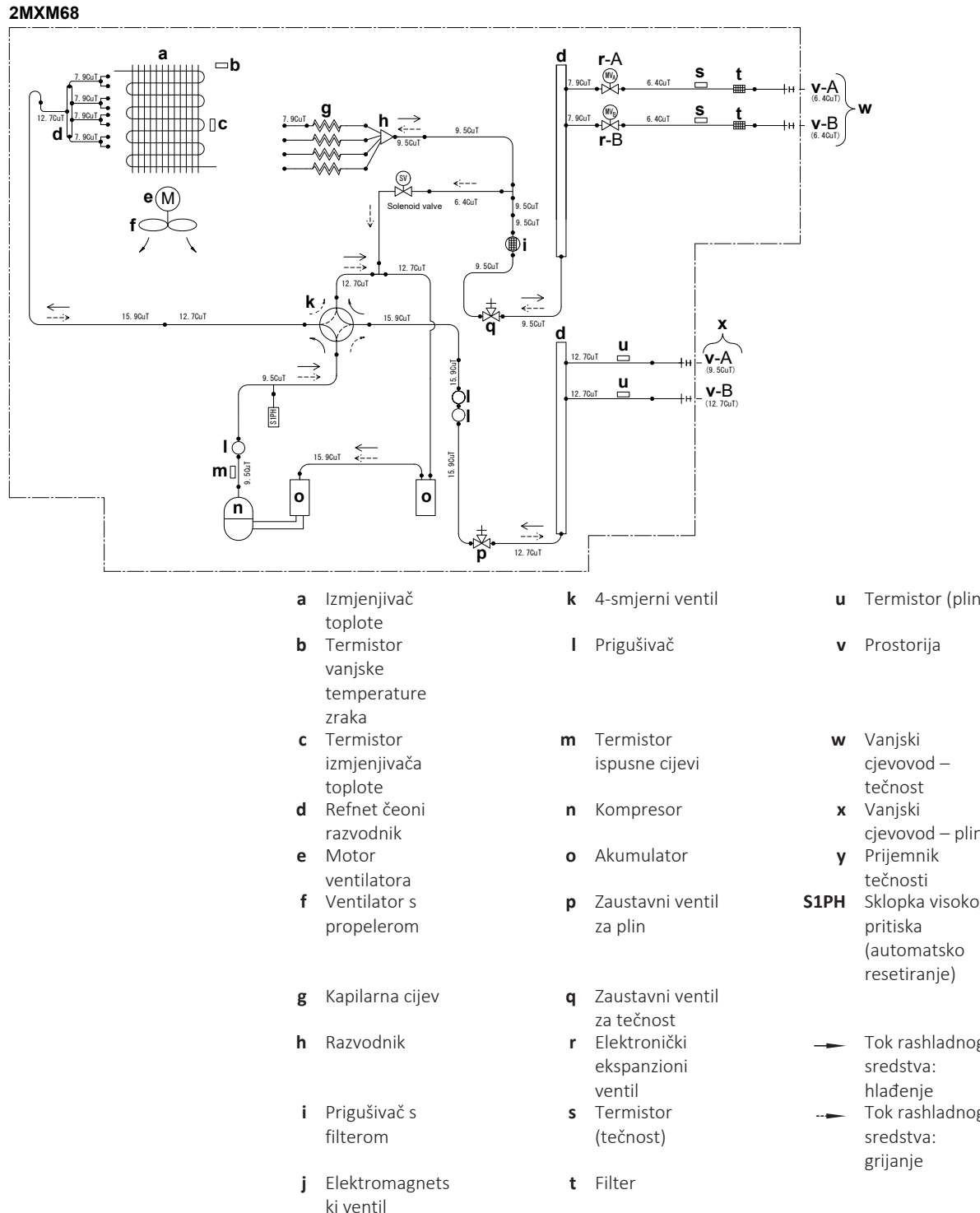
Simbol	Značenje
Q*DI, KLM	Strujni zaštitni prekidač
Q*L	Zaštita od preopterećenja
Q*M	Termalni prekidač
Q*R	Uređaj diferencijalne struje
R*	Otpornik
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Granična sklopka
S*L	Plivajuća sklopka
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Senzor pritiska (visok)
S*NPL	Senzor 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*	Priključak
X*M	Priključna 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

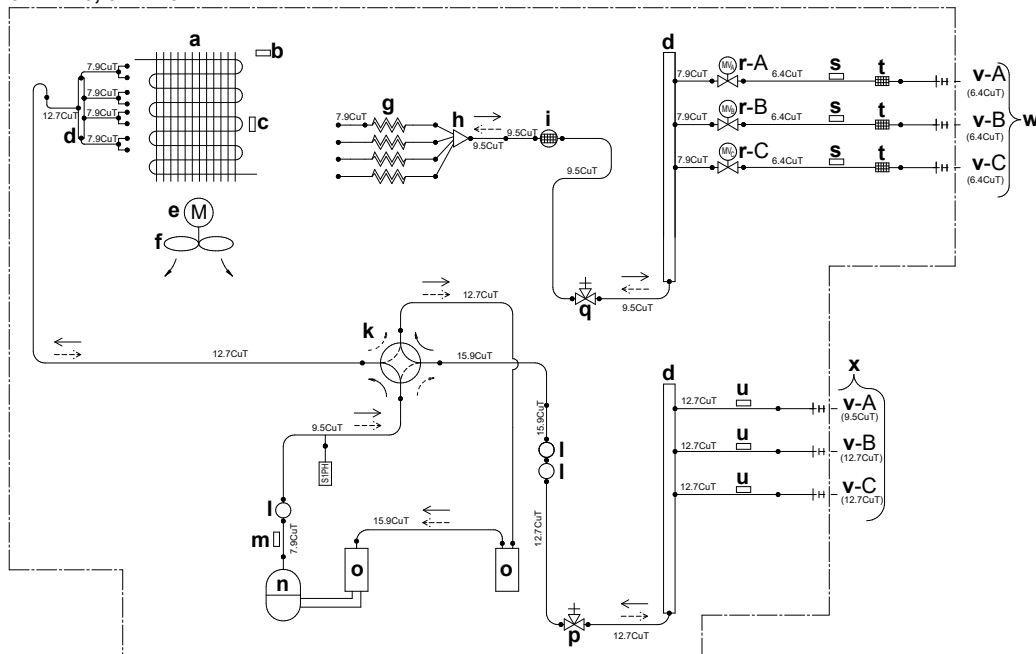
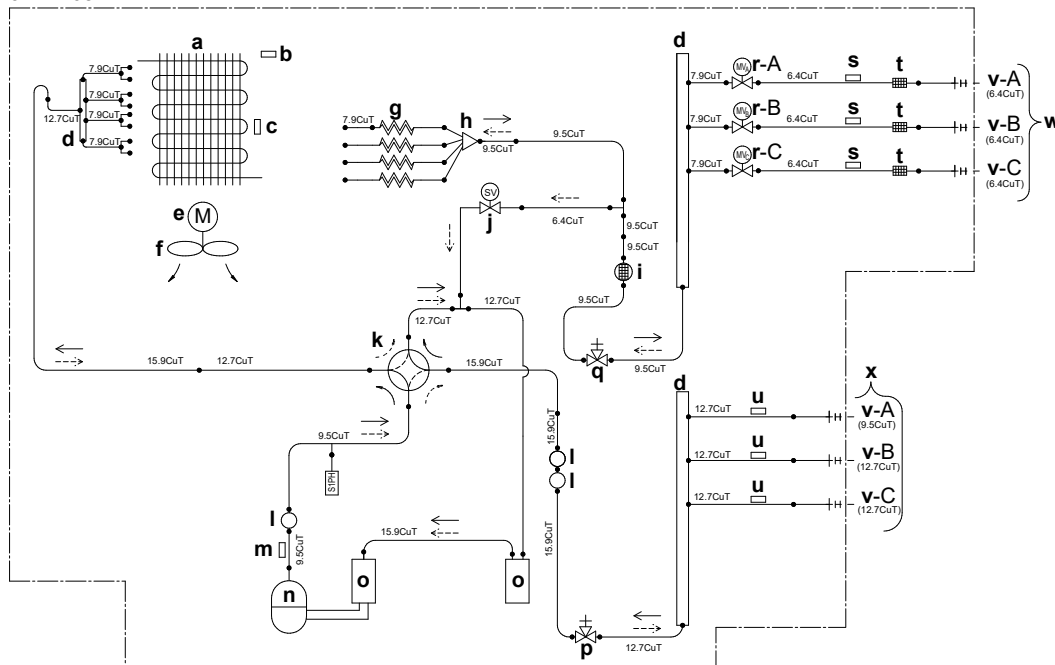
## 17.2 Dijagram cjevovoda

### 17.2.1 Dijagram cjevovoda: Vanjska jedinica

Klasifikacija kategorije PED komponente:

- Sklopke visokog pritiska: kategorija IV
- Kompresor: kategorija II
- Akumulator: 4MXM80, 5MXM90 kategorija II, ostali modeli kategorija I
- Ostale komponente: pogledajte PED član 4, paragraf 3

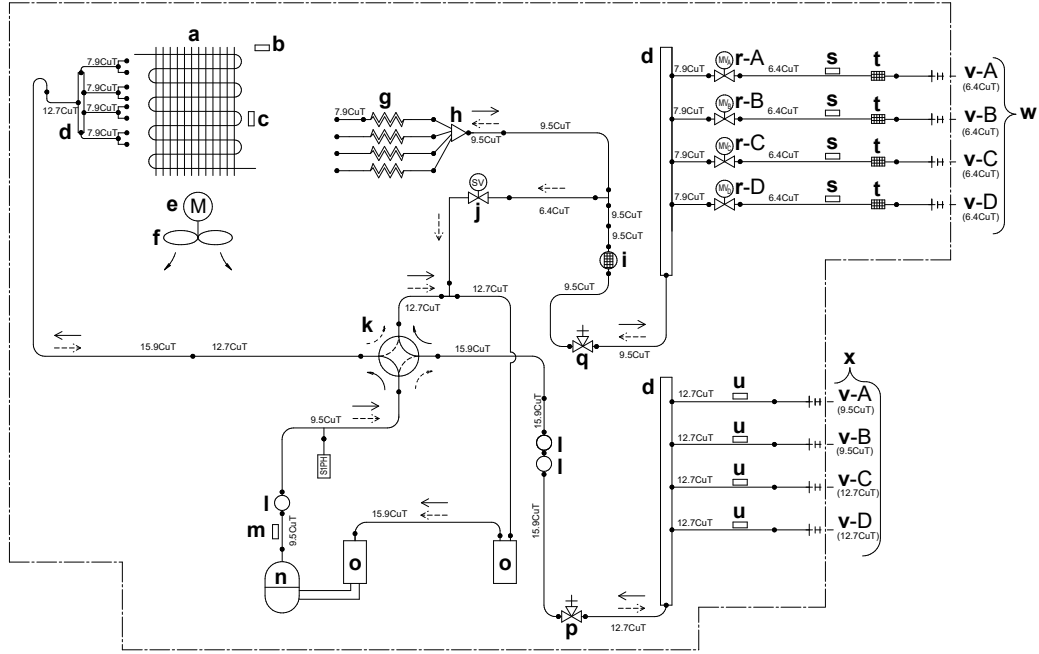


**3MXM40, 3MXM52****3MXM68**

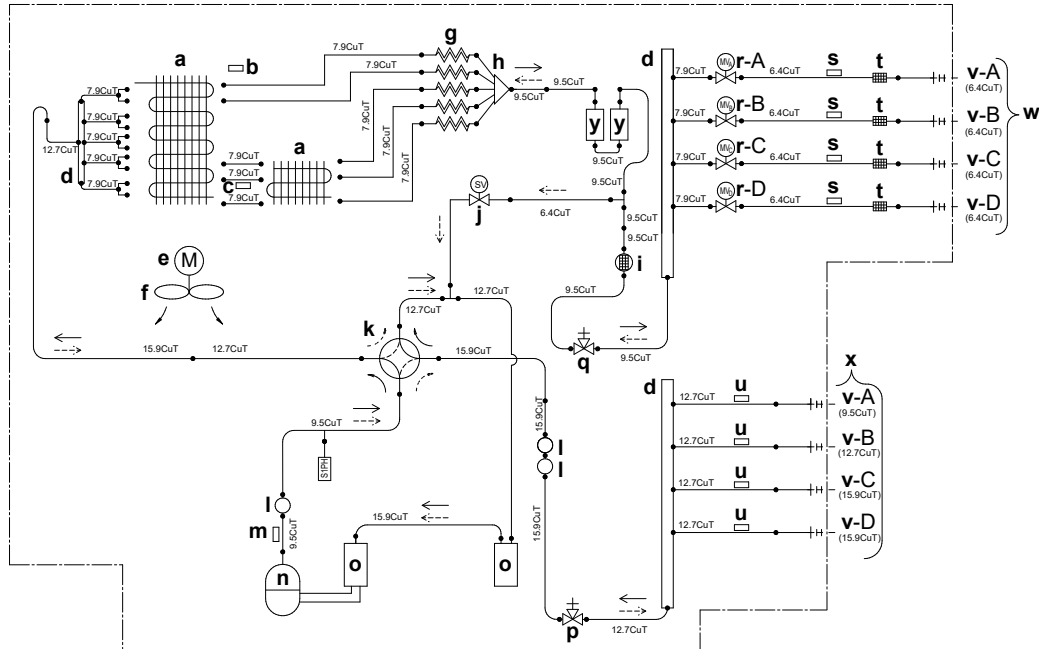
- |  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| <b>a</b> Izmjenjivač topote                  | <b>k</b> 4-smjerni ventil         | <b>u</b> Termistor (plin)                                     |
| <b>b</b> Termistor vanjske temperature zraka | <b>l</b> Prigušivač               | <b>v</b> Prostorija   |
| <b>c</b> Termistor izmjenjivača topote       | <b>m</b> Termistor ispusne cijevi | <b>w</b> Vanjski cjevovod – tečnost                           |
| <b>d</b> Refnet čeoni razvodnik              | <b>n</b> Kompresor                | <b>x</b> Vanjski cjevovod – plin                              |
| <b>e</b> Motor ventilatora                   | <b>o</b> Akumulator               | <b>y</b> Prijemnik tečnosti                                   |
| <b>f</b> Ventilator s propelerom             | <b>p</b> Zaustavni ventil za plin | <b>S1PH</b> Sklopka visokog pritiska (automatsko resetiranje) |

<b>g</b>	Kapilarna cijev	<b>q</b>	Zaustavni ventil za tečnost
<b>h</b>	Razvodnik	<b>r</b>	Elektronički ekspanzionalni ventil
<b>i</b>	Prigušivač s filterom	<b>s</b>	Termistor (tečnost)
<b>j</b>	Elektromagnetski ventil	<b>t</b>	Filter
			→ Tok rashladnog sredstva: hlađenje ↔ Tok rashladnog sredstva: grijanje

4MXM68

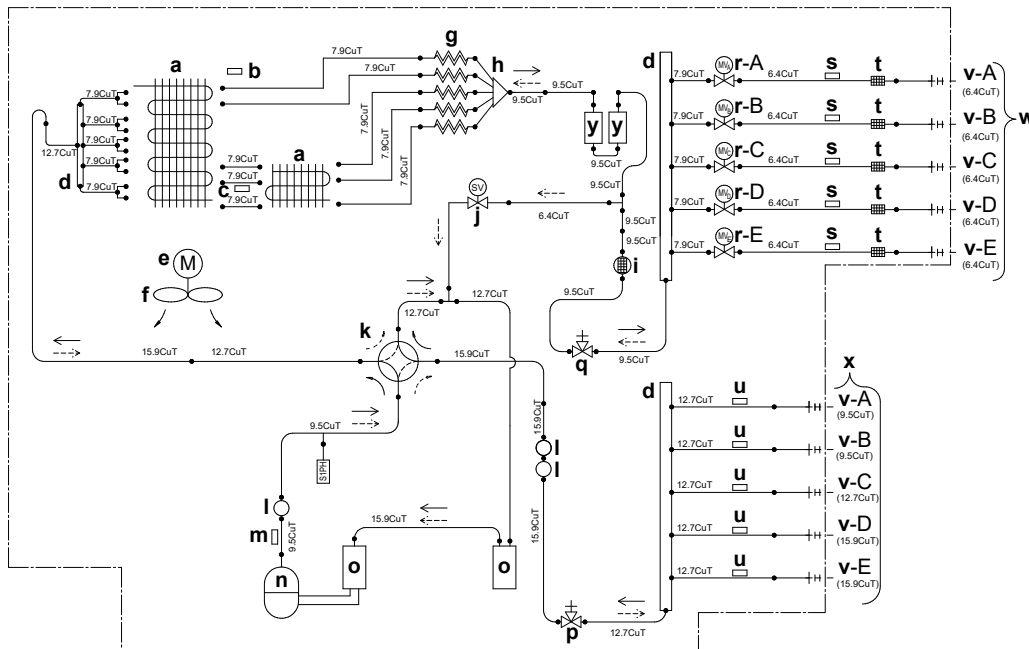


4MXM80



<b>a</b>	Izmjenjivač topline	<b>k</b>	4-smjerni ventil	<b>u</b>	Termistor (plin)
<b>b</b>	Termistor vanjske temperature zraka	<b>l</b>	Prigušivač	<b>v</b>	Prostorija
<b>c</b>	Termistor izmjenjivača topline	<b>m</b>	Termistor ispusne cijevi	<b>w</b>	Vanjski cjevovod – tečnost

<b>d</b>	Refnet čioni razvodnik	<b>n</b>	Kompresor	<b>x</b>	Vanjski cjevovod – plin
<b>e</b>	Motor ventilatora	<b>o</b>	Akumulator	<b>y</b>	Prijemnik tečnosti
<b>f</b>	Ventilator s propelerom	<b>p</b>	Zaustavni ventil za plin	<b>S1PH</b>	Sklopka visokog pritiska (automatsko resetiranje)
<b>g</b>	Kapilarna cijev	<b>q</b>	Zaustavni ventil za tečnost		
<b>h</b>	Razvodnik	<b>r</b>	Elektronički ekspanzionalni ventil	→	Tok rashladnog sredstva: hlađenje
<b>i</b>	Prigušivač s filterom	<b>s</b>	Termistor (tečnost)	→	Tok rashladnog sredstva: grijanje
<b>j</b>	Elektromagnetski ventil	<b>t</b>	Filter		

**5MXM90**

<b>a</b>	Izmjenjivač topline	<b>k</b>	4-smjerni ventil	<b>u</b>	Termistor (plin)
<b>b</b>	Termistor vanjske temperature zraka	<b>l</b>	Prigušivač	<b>v</b>	Prostorija
<b>c</b>	Termistor izmjenjivača topline	<b>m</b>	Termistor ispusne cijevi	<b>w</b>	Vanjski cjevovod – tečnost
<b>d</b>	Refnet čioni razvodnik	<b>n</b>	Kompresor	<b>x</b>	Vanjski cjevovod – plin
<b>e</b>	Motor ventilatora	<b>o</b>	Akumulator	<b>y</b>	Prijemnik tečnosti
<b>f</b>	Ventilator s propelerom	<b>p</b>	Zaustavni ventil za plin	<b>S1PH</b>	Sklopka visokog pritiska (automatsko resetiranje)
<b>g</b>	Kapilarna cijev	<b>q</b>	Zaustavni ventil za tečnost	→	Tok rashladnog sredstva: hlađenje
<b>h</b>	Razvodnik	<b>r</b>	Elektronički ekspanzionalni ventil	→	Tok rashladnog sredstva: grijanje
<b>i</b>	Prigušivač s filterom	<b>s</b>	Termistor (tečnost)		
		<b>t</b>	Filter		

**j** Elektromagnets  
ki ventil

**t** Filter

# 18 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

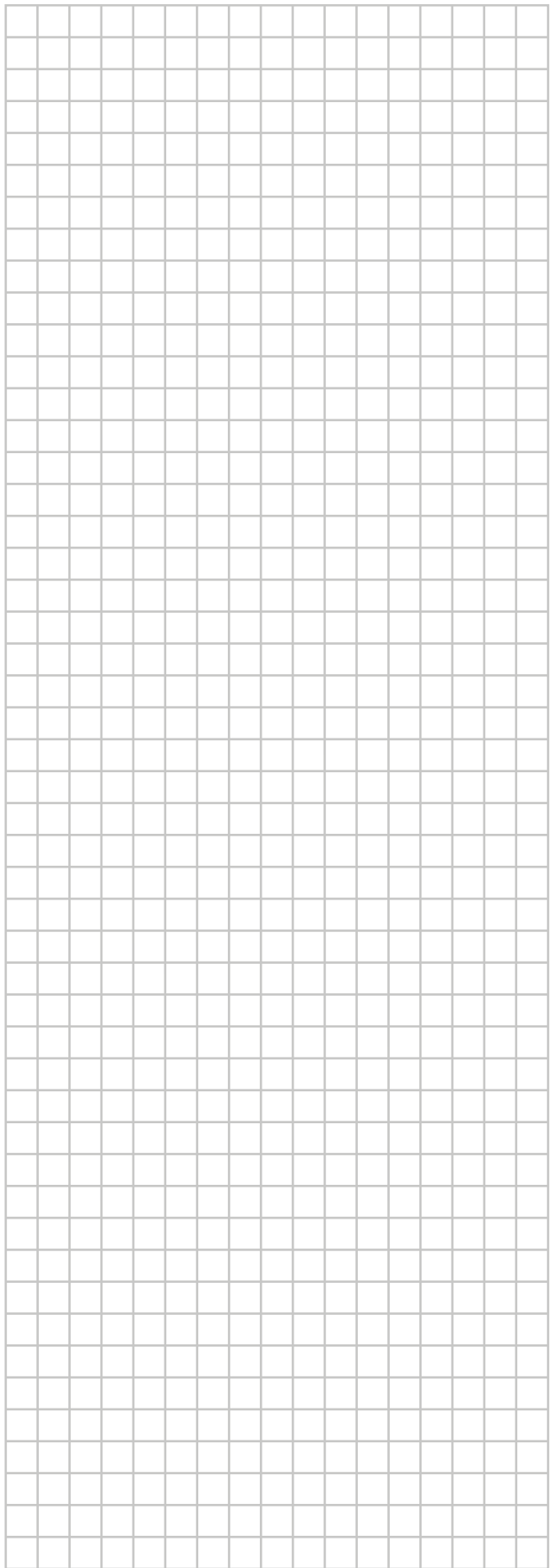
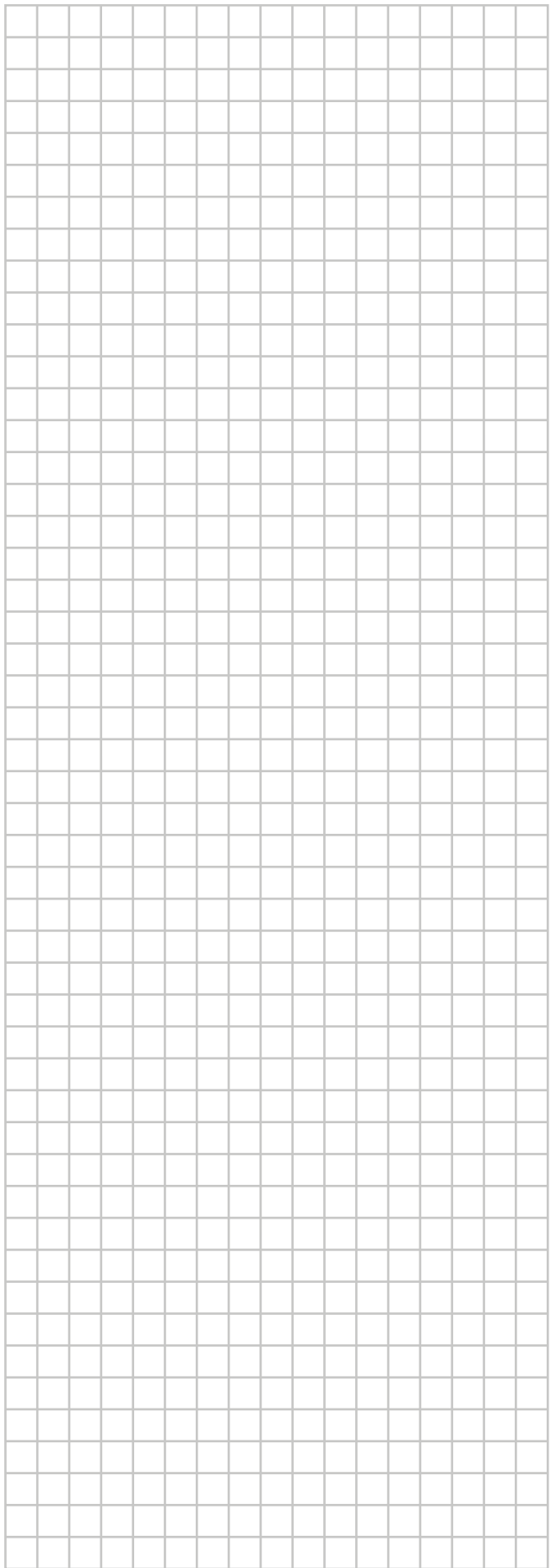
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji se isporučuju s proizvodom i koji trebaju biti instalirani u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

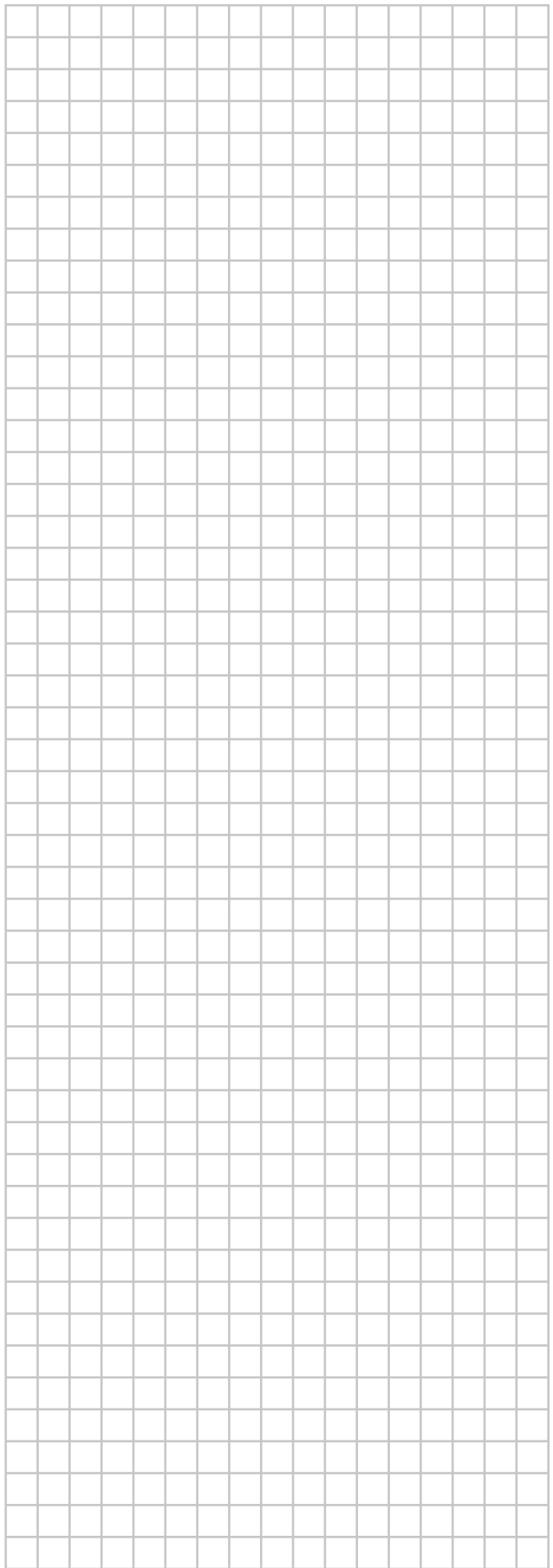
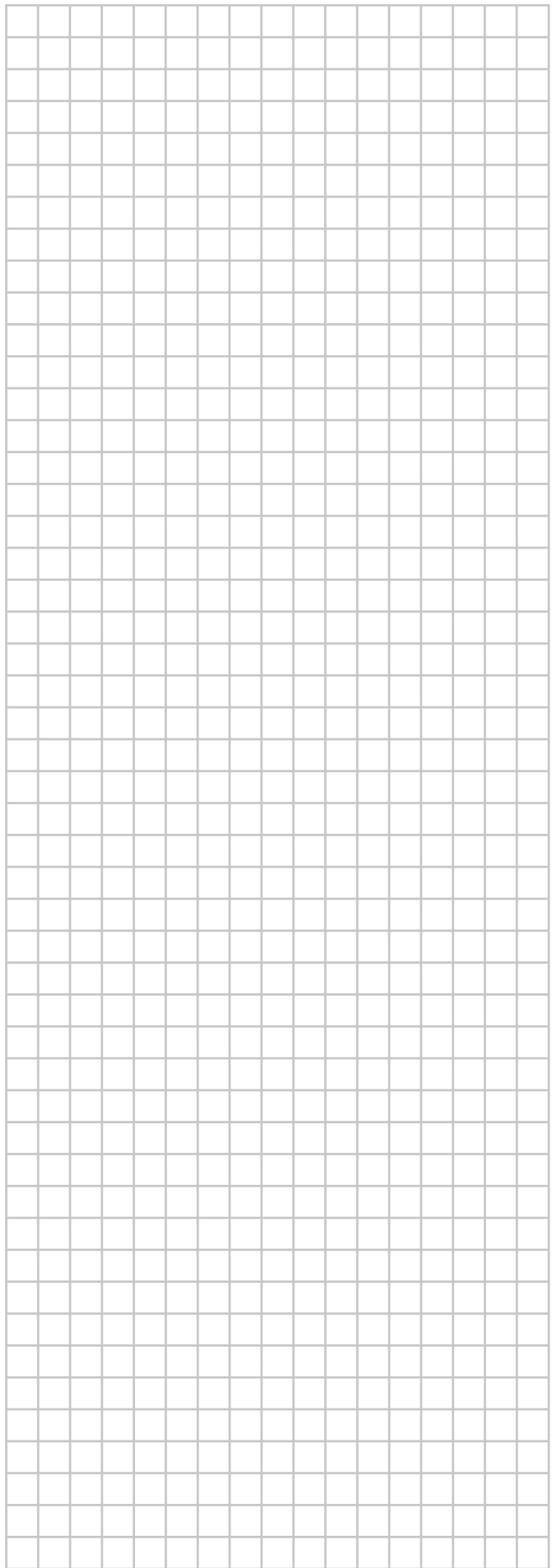
## Dodatna oprema

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 2022 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P600463-7J 2024.12