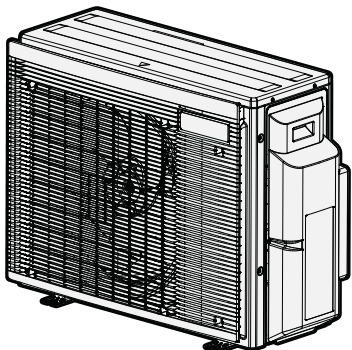




# Uputstvo za instaliranje



R32 split serija



**2MXM68A2V1B8  
3MXM40A2V1B8  
3MXM52A2V1B8  
3MXM68A2V1B8  
4MXM68A2V1B8  
4MXM80A2V1B8  
5MXM90A2V1B8**

Uputstvo za instaliranje  
R32 split serija

srpski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>	10.3 Probni rad i testiranje.....	15
1.1 Šifra proizvoda.....	2	10.3.1 O proveri greške ožičenja .....	15
1.2 O ovom dokumentu .....	2	10.3.2 Da biste obavili probni ciklus.....	16
<b>2 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera</b>	<b>3</b>	10.4 Pokretanje spoljne jedinice.....	16
<b>3 O kutiji</b>	<b>5</b>	<b>11 Odražavanje i servisiranje</b>	<b>16</b>
3.1 Spoljna jedinica .....	5	12 Uklanjanje na otpad	17
3.1.1 Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice.....	5	<b>13 Tehnički podaci</b>	<b>17</b>
<b>4 Instalacija jedinice</b>	<b>5</b>	13.1 Dijagram ožičenja .....	17
4.1 Priprema mesta za instalaciju.....	5	13.1.1 Legenda za objedinjeni dijagram ožičenja.....	17
4.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice.....	5	13.2 Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica .....	18
4.1.2 Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju .....	6		
4.2 Montiranje spoljašnje jedinice.....	6		
4.2.1 Da biste obezbedili ugradnu strukturu .....	6		
4.2.2 Da biste ugradili spoljnju jedinicu.....	6		
4.2.3 Da biste obezbedili odvod.....	6		
<b>5 Instalacija cevovoda</b>	<b>7</b>	<b>1 O dokumentaciji</b>	
5.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo .....	7	<b>1.1 Šifra proizvoda</b>	
5.1.1 Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo	7	2MXM68A2, 3MXM40A2, 3MXM52A2, 3MXM68A2, 4MXM68A2, 4MXM80A2, 5MXM90A2	
5.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo .....	7		
5.1.3 Dužina cevi za rashladno sredstvo i visinska razlika ..	7	<b>1.2 O ovom dokumentu</b>	
5.2 Povezivanje cevi za rashladno sredstvo.....	8	 <b>UPOZORENJE</b>	
5.2.1 Povezivanje spoljašnje i unutrašnje jedinice pomoću reduktora.....	8	Proverite da li su instalacija, servisiranje, održavanje, popravka i primenjeni materijali u skladu sa uputstvima iz Daikin (uključujući sve dokumente navedene u "Kompletu dokumentacije") i, pored toga, zadovoljavaju odgovarajuće zakonske propise, i izvode ih samo kvalifikovane osobe. U Evropi i područjima gde se primenjuju IEC standardi, EN/IEC 60335-2-40 je važeći standard.	
5.2.2 Da biste povezali cev za rashladno sredstvo na spoljašnju jedinicu.....	9	 <b>INFORMACIJE</b>	
5.3 Provera cevi za rashladno sredstvo .....	9	Proverite da li korisnik ima štampanu dokumentaciju, i kažite da je zadrži za buduće potrebe.	
5.3.1 Da biste proverili curenje .....	9		
5.3.2 Da biste obavili vakuum sušenje.....	10	<b>Ciljna grupa</b>	
<b>6 Punjenje rashladnog sredstva</b>	<b>10</b>	Ovlašćeni instalateri	
6.1 O rashladnom sredstvu .....	10	 <b>INFORMACIJE</b>	
6.2 Da biste utvrđili dodatnu količinu rashladnog sredstva.....	10	Ovaj uređaj je namenjen da ga koriste stručnjaci ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama, ili laici za komercijalnu i kućnu upotrebu.	
6.3 Da biste utvrđili kompletну količinu za ponovno punjenje .....	11	 <b>INFORMACIJE</b>	
6.4 Da biste napunili dodatno rashladno sredstvo.....	11	Ovaj dokument opisuje samo uputstva za instaliranje koja se posebno odnose na spoljašnju jedinicu. Instaliranje unutrašnje jedinice (montiranje unutrašnje jedinice, povezivanje cevi za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom, povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom ...) pogledajte u priručniku za instaliranje unutrašnje jedinice.	
6.5 Pričvršćivanje etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte .....	11		
6.6 Provera da li spojevi cevi za rashladno sredstvo cure nakon punjenja rashladnog sredstva.....	11	<b>Komplet dokumentacije</b>	
<b>7 Električna instalacija</b>	<b>11</b>	Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:	
7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	12	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Opšte bezbednosne mere:</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bezbednosna uputstva koja MORATE pročitati pre instalacije</li><li>▪ Format: Hartija (u kutiji spoljašnje jedinice)</li></ul></li></ul>	
7.2 Da biste priključili električne instalacije na spoljnju jedinicu .....	12	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Priručnik za instaliranje spoljašnje jedinice:</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za instaliranje</li><li>▪ Format: Hartija (u kutiji spoljašnje jedinice)</li></ul></li></ul>	
<b>8 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice</b>	<b>13</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Referentni vodič za instalatore:</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priprema instalacije, referentni podaci, ...</li><li>▪ Format: Digitalne datoteke na <a href="https://www.daikin.eu">https://www.daikin.eu</a>. Koristite funkciju pretraživanja  da biste pronašli svoj model.</li></ul></li></ul>	
8.1 Da biste dovršili instalaciju spoljašnje jedinice .....	13		
<b>9 Konfiguracija</b>	<b>13</b>		
9.1 O funkciji stanja pripravnosti za uštedu električne energije.....	13		
9.1.1 UKLJUČIVANJE funkcije stanja pripravnosti za uštedu električne energije.....	13		
9.2 O funkciji prioritetne sobe .....	13		
9.2.1 Da biste podešili funkciju prioritetne sobe.....	13		
9.3 O noćnom tihom režimu .....	14		
9.3.1 UKLJUČIVANJE noćnog tihog režima .....	14		
9.4 O režimu zaključavanja grejanja.....	14		
9.4.1 UKLJUČIVANJE režima zaključavanja grejanja .....	14		
9.5 O režimu zaključavanja hlađenja.....	14		
9.5.1 UKLJUČIVANJE režima zaključavanja hlađenja .....	14		
<b>10 Puštanje u rad</b>	<b>14</b>		
10.1 Spisak za proveru pre puštanja u rad.....	15		
10.2 Spisak za proveru tokom puštanja u rad .....	15		

Poslednja izmena dostavljene dokumentacije objavljena je na regionalnoj veb strani Daikin i dostupna je preko Vašeg dobavljača.

Skenirajte donji QR kod da biste našli komplet dokumentacije i više informacija o proizvodu na veb lokaciji Daikin.

2MXM-A8



3MXM-A8



4MXM-A8



5MXM-A8



Tekst originalnog uputstva je napisan na engleskom jeziku. Verzije na svim drugim jezicima su prevodi originalnog uputstva.

### Tehnički podaci za inženjering

- **Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).
- **Ceo komplet** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

## 2 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

### Instalacija jedinice (vidite "4 Instalacija jedinice" [▶ 5])



#### UPOZORENJE

Instalaciju treba da obavi instalater, izbor materijala i instalacija treba da bude u skladu sa važećim zakonom. U Evropi, EN378 je važeći standard.

### Mesto instalacije (vidite "4.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 5])



#### PAŽNJA

- Proverite da li mesto za instalaciju može da izdrži težinu jedinice. Loša instalacija je opasna. Takođe, ona može izazvati vibracije ili neuobičajenu buku tokom rada.
- Obezbedite dovoljno radnog prostora.
- NEMOJTE instalirati jedinicu tako da bude u kontaktu sa plafonom ili zidom, jer to može izazvati vibracije.



#### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spriči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.

### Instalacija cevovoda (vidite "5 Instalacija cevovoda" [▶ 7])



#### PAŽNJA

Cevi i spojnice split sistema treba da budu formirane sa trajnim spojevima kada se nalaze u korišćenim prostorijama, osim spojnica koje direktno povezuju cevi sa unutrašnjim jedinicama.



#### PAŽNJA

- Nemojte lemiti ili zavarivati na mestu kod jedinica sa punjenjem rashladnog sredstva R32 tokom isporuke.
- Tokom instalacije rashladnog sistema, spajanje delova sa najmanje jednim napunjениm delom biće obavljeno uzimajući u obzir sledeće zahteve: u prostorijama gde ima ljudi nisu dozvoljeni privremeni spojevi za rashladno sredstvo R32, osim spojeva napravljenih na lokaciji direktnim spajanjem unutrašnje jedinice za cevovod. Spojevi napravljeni na lokaciji direktnim spajanjem cevovoda za unutrašnje jedinice treba da budu privremenog tipa.



#### PAŽNJA

NE povezujte ugrađene ogranke cevi i spoljašnju jedinicu kada izvodite radove na cevima bez povezivanja unutrašnje jedinice kako biste kasnije povezali drugu unutrašnju jedinicu.



#### UPOZORENJE

Bezbedno povežite cev za rashladno sredstvo pre uključivanja kompresora. Ako cev za rashladno sredstvo NIJE povezana a zaustavni ventil je otvoren kada kompresor radi, biće usisan vazduh. To će izazvati nenormalan pritisak u kolu rashladnog sredstva, što može dovesti do oštećenja opreme ili čak povrede.



#### PAŽNJA

- Nepotpuno urađen konus može da izazove curenje rashladnog gasa.
- NEMOJTE ponovo koristiti upotrebljene konuse. Koristite nove konuse da biste sprečili curenje rashladnog gasa.
- Koristite konusne navrtke koje su uključene uz jedinicu. Korišćenje različitih konusnih navrtki može da izazove curenje rashladnog gasa.



#### PAŽNJA

NEMOJTE otvarati ventile pre nego što je gotovo formiranje konusa. To će izazvati curenje rashladnog gasa.



#### OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

NEMOJTE otvarati zaustavne ventile pre nego što se završi sušenje pomoću vakuma.

### Punjenje rashladnog sredstva (vidite "6 Punjenje rashladnog sredstva" [▶ 10])



#### A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.



#### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.

## 2 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera



### UPOZORENJE

- Koristite samo R32 kao rashladno sredstvo. Druge supstance mogu da izazovu eksplozije i nesreće.
- R32 sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. Njegov potencijal globalnog zagrevanja (GWP) je 675. NE ispuštajte te gasove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVEK nosite zaštitne rukavice i bezbednosne naočare.



### UPOZORENJE

NIKADA ne dodirujte rashladno sredstvo koje je slučajno iscrelo. Mogli biste da zadobijete teške rane izazvane promrzlinama.

### Puštanje u rad (vidite "10 Puštanje u rad" [► 14])



### PAŽNJA

**NEMOJTE izvoditi operaciju testiranja dok radite na unutrašnjoj jedinici (jedinicama).**

Kada izvodite operaciju testiranja, NE SAMO spoljašnja jedinica, nego i povezana unutrašnja jedinica će takođe raditi. Rad na unutrašnjoj jedinici dok izvoditi operaciju testiranja je opasan.



### PAŽNJA

NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. NE uklanljajte štitnik ventilatora. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.

### Održavanje i servis (vidite "11 Odražavanje i servisiranje" [► 16])



### UPOZORENJE

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljene na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.



### UPOZORENJE

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.



### UPOZORENJE

Koristite svepolni automatski prekidač sa najmanje 3 mm zazora između kontaktnih tačaka, što obezbeđuje potpuno isključivanje pod prenaponom kategorije III.



### UPOZORENJE

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.



### UPOZORENJE

**NEMOJTE** povezivati električno napajanje na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



### UPOZORENJE

- **NEMOJTE** ugrađivati lokalno nabavljene električne delove u proizvod.
- **NEMOJTE** izvoditi električno napajanje za odvodnu pumpu, itd. sa terminalnog bloka. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



### UPOZORENJE

Držite konekcione žice dalje od bakarnih cevi bez toplotne izolacije, jer su takve cevi vrele.



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Svi električni delovi (uključujući termistore) napajaju se električnom energijom. NE dodirujte ih golim rukama.

### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Isključite električno napajanje na više od 10 minuta, i izmerite napon na krajevima kondenzatora glavnog kola ili električnih komponenata pre servisiranja. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli da dodirnete električne komponente. Mesta gde se nalaze krajevi potražite na dijagramu ožičenja.



### UPOZORENJE

- Pre bilo kakvog rada na održavanju ili opravci, UVEK isključite automatski prekidač na razvodnoj tabli, izvadite osigurače ili otvorite sigurnosne uređaje jedinice.
- NE dodirujte delove pod naponom 10 minuta nakon isključenja električnog napajanja, zbog opasnosti od visokog napona.
- Vodite računa da su neki delovi kutije sa električnim komponentama vreli.
- Proverite da NE dodirujete provodnički deo.
- **NEMOJTE** ispirati jedinicu. To može da prouzrokuje električni udar ili požar.



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

- Koristite ovaj kompresor samo ma uzemljenom sistemu.
- Isključite električno napajanje pre servisa kompresora.
- Ponovo namestite poklopac kutije sa prekidačima i servisni poklopac nakon servisa.



### PAŽNJA

UVEK nosite bezbednosne naočare i zaštitne rukavice.



### OPASNOST: OPASNOST OD EKSPOZICIJE

- Za uklanjanje kompresora koristite sekač cevi.
- NE koristite lemljicu.
- Koristite samo odobrena rashladna sredstva i maziva.



### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

NE dodirujte kompresor golim rukama.

### Dovršavanje instalacije spoljašnje jedinice (vidite "8 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice" [► 13])



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

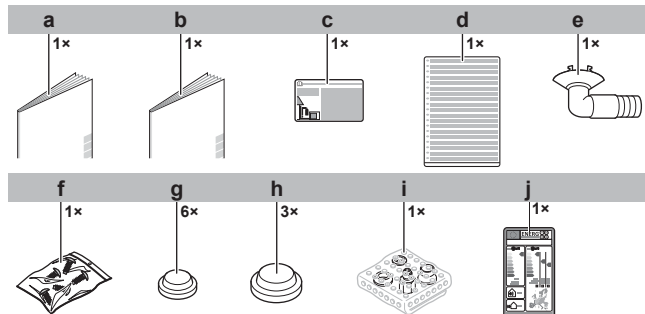
- Vodite računa da sistem bude dobro uzemljen.
- Isključite električno napajanje pre servisa.
- Instalirajte poklopac komutatorske kutije pre uključivanja električnog napajanja.

## 3 O kutiji

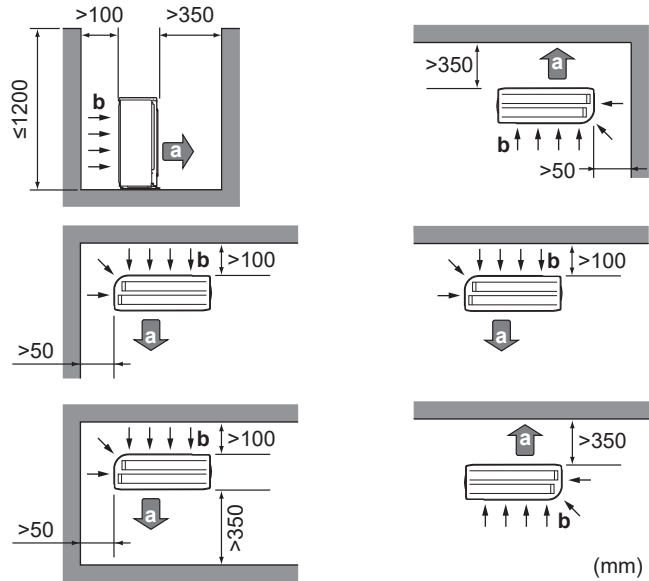
### 3.1 Spoljna jedinica

#### 3.1.1 Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice

Proverite da li imate sav sledeći pribor isporučen sa jedinicom:



- a Priručnik za instaliranje spoljašnje jedinice
- b Opštne bezbednosne mere
- c Etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene baštice
- d Višejezična etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene baštice
- e Naglavak odvoda
- f Kesica za zavrtanje. Zavrtnji će se koristiti za učvršćivanje traka za ankerisanje električne žice.
- g Poklopac odvoda (mali)
- h Poklopac odvoda (veliki)
- i Sklop reduktora
- j Energetska etiketa



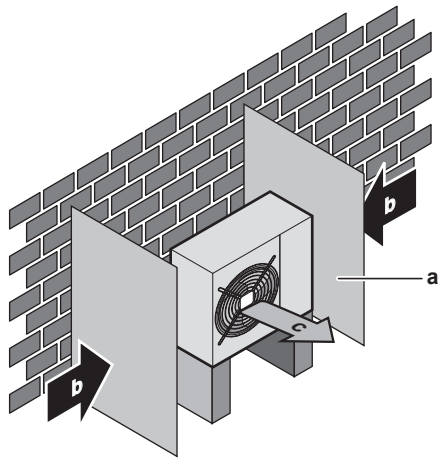
a Izlaz za vazduh  
b Ulaz za vazduh

Ostavite radni prostor od 300 mm ispod površine plafona i 250 mm za cevovod i električno servisiranje.



#### OBAVEŠTENJE

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



a Pregradna ploča  
b Pretežni smer veta  
c Izlaz vazduha

Nemojte instalirati jedinicu u oblastima osetljivim na buku (npr. pored spavaće sobe), da buka prilikom rada ne bi predstavljala smetnju.

**Napomena:** Ako se jačina zvuka meri pri stvarnim uslovima instalacije, izmerena vrednost može biti veća od nivoa zvučnog pritiska pomenutog u "Spektru zvuka" u knjizi sa podacima, usled buke okoline i odbijanja zvuka.



#### INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

Spoljašnja jedinica je projektovana samo za spoljašnju instalaciju, i za temperature okoline navedene u okviru sledećih opsega (ako nije drugačije naznačeno u uputstvu za rad povezane unutrašnje jedinice):

Režim hlađenja	Režim grejanja
-10~50°C DB	-20~24°C DB

#### 4.1 Priprema mesta za instalaciju



##### UPOZORENJE

Instalaciju treba da obavi instalater, izbor materijala i instalacija treba da bude u skladu sa važećim zakonom. U Evropi, EN378 je važeći standard.

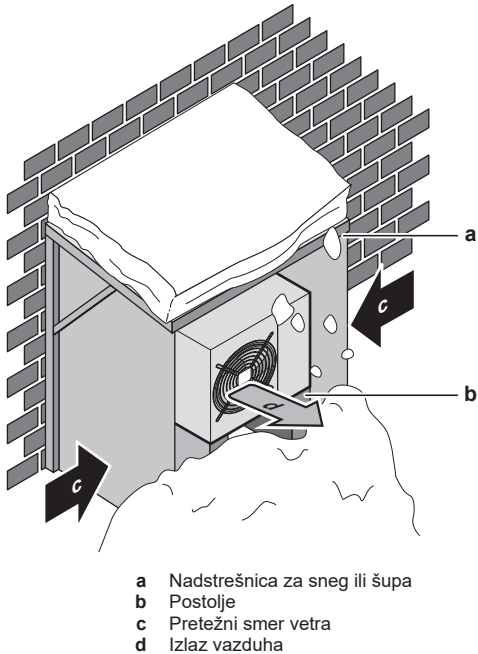
##### 4.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice

Imajte u vidu sledeće smernice o razmaku:

## 4 Instalacija jedinice

### 4.1.2 Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju

Zaštite spoljašnju jedinicu od direktnih snežnih padavina i vodite računa da spoljašnja jedinica NIKAD ne bude prekrivena snegom.



a Nadstrešnica za sneg ili šupa  
b Postolje  
c Pretežni smer veta  
d Izlaz vazduha

Preporučuje se da obezbedite najmanje 150 mm slobodnog prostora ispod jedinice (300 mm za područja sa puno snežnih padavina). Pored toga, proverite da li je jedinica postavljena najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane visine snega. Po potrebi, postavite postolje. Pogledajte "4.2 Montiranje spoljašnje jedinice" [▶ 6] da biste dobili više podataka.

U područjima sa velikim snežnim padavinama vrlo je važno da izaberete mesto za ugradnju tamo gde sneg NEĆE uticati na uređaj. Ako su bočne snežne padavine moguće, uverite se da sneg NE utiče na kalem izmenjivača toplote. Ako je potrebno, instalirajte poklopac ili šupu i postolje za zaštitu od snega.

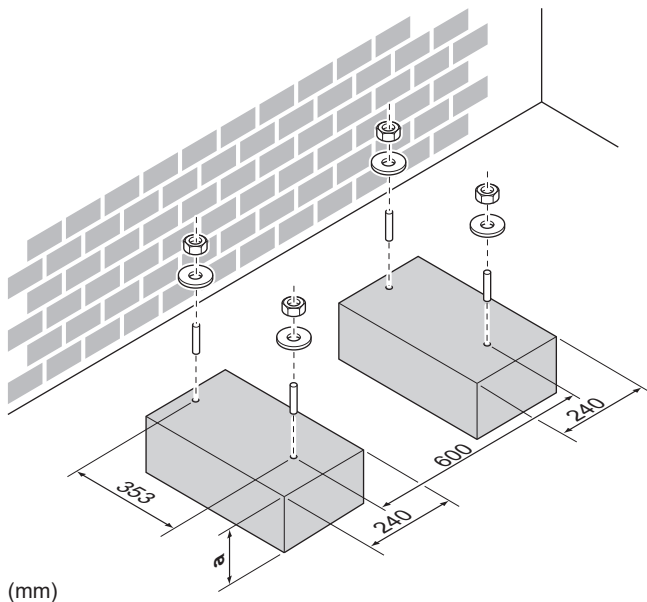
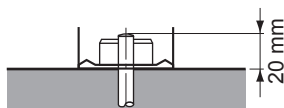
## 4.2 Montiranje spoljašnje jedinice

### 4.2.1 Da biste obezbedili ugradnu strukturu

Koristite gumu otpornu na vibracije (snabdevanje na terenu) u slučajevima kada se vibracije mogu preneti na zgradu.

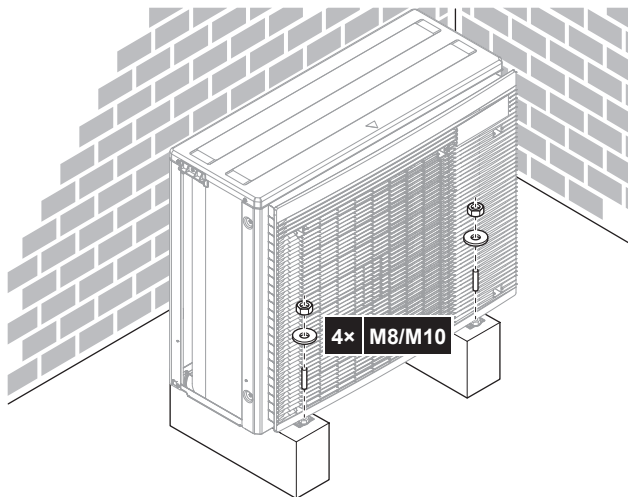
Jedinica može biti instalirana direktno na betonskoj verandi ili drugoj čvrstoj površini dokle god to omogućava odgovarajući odvod vode.

Pripremite 4 kompleta M8 ili M10 sidrenih vijaka, navrtki i podloški (snabdevanje na terenu).



a 100 mm iznad očekivane visine snega

### 4.2.2 Da biste ugradili spoljnju jedinicu



### 4.2.3 Da biste obezbedili odvod



#### OBAVEŠTENJE

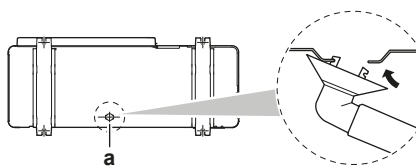
U hladnim oblastima, NE upotrebljavajte naglavak odvoda, crevo i poklopce (mali, veliki) sa spoljašnjom jedinicom. Preduzmite odgovarajuće mere da odvedeni kondenzat NE MOŽE da se smrzne.



#### OBAVEŠTENJE

Ako izlaze za pražnjenje blokira postolje za montiranje ili površina poda, postavite pod noge vanjske jedinice dodatne podmetače  $\leq 30$  mm.

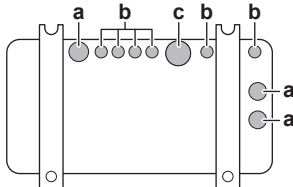
- Po potrebi koristite odvodni priključak za odvod.



a Rupa za odvod

## Da biste zatvorili rupe za odvod i povezali naglavak odvoda

- Instalirajte poklopce odvoda (pribor g) i (pribor h). Proverite da li ivice poklopaca odvoda potpuno zatvaraju rupe.
- Instalirajte naglavak odvoda.



- a** Rupa za odvod. Instalirajte poklopac odvoda (veliki).  
**b** Rupa za odvod. Instalirajte poklopac odvoda (mali).  
**c** Rupa za odvod za naglavak odvoda

## 5 Instalacija cevovoda

### 5.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo

#### 5.1.1 Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo



#### PAŽNJA

Cevi i spojnice split sistema treba da budu formirane sa trajnim spojevima kada se nalaze u korišćenim prostorijama, osim spojica koje direktno povezuju cevi sa unutrašnjim jedinicama.



#### OBAVEŠTENJE

Cevi i drugi delovi pod pritiskom treba da budu podobni za rashladno sredstvo. Za cevi za rashladno sredstvo koristite bešavni bakar deoksidisan fosfornom kiselinom.

- Strane materije u cevima (uključujući ulja za proizvodnju) moraju biti  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

#### Precnik cevovoda za rashladno sredstvo

##### 2MXM68

Cev za tečnost	2x Ø6,4 mm (1/4")
Cev za gas	1x Ø9,5 mm (3/8") 1x Ø12,7 mm (1/2")

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

Cev za tečnost	3x Ø6,4 mm (1/4")
Cev za gas	1x Ø9,5 mm (3/8") 2x Ø12,7 mm (1/2")

##### 4MXM68

Cev za tečnost	4x Ø6,4 mm (1/4")
Cev za gas	2x Ø9,5 mm (3/8") 2x Ø12,7 mm (1/2")

##### 4MXM80

Cev za tečnost	4x Ø6,4 mm (1/4")
Cev za gas	1x Ø9,5 mm (3/8") 1x Ø12,7 mm (1/2") 2x Ø15,9 mm (5/8")

##### 5MXM90

Cev za tečnost	5x Ø6,4 mm (1/4")
----------------	-------------------

##### 5MXM90

Cev za gas	2x Ø9,5 mm (3/8") 1x Ø12,7 mm (1/2") 2x Ø15,9 mm (5/8")
------------	---



#### INFORMACIJE

Može biti potrebna upotreba reduktora na bazi unutrašnje jedinice. Pogledajte "5.2.1 Povezivanje spoljašnje i unutrašnje jedinice pomoću reduktora" [▶ 8] za više podataka.

### Materijal za cevovod za rashladno sredstvo

#### Materijal za cevovod

Bešavni bakar deoksidisan fosfornom kiselinom

#### Konusne veze

Koristite samo kaljeni materijal.

#### Stepen temperovanja i debljina cevi

Spoljašnji prečnik ( $\varnothing$ )	Stepen temperovanja	Debljina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Žarena (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		$\geq 1 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> U zavisnosti od važećeg zakona i maksimalnog radnog pritiska jedinice (vidite "PS High" na nazivnoj ploči jedinice), može biti potrebna veća debljina cevi.

#### 5.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo

- Koristite polietilensku penu kao izolacioni materijal:

- sa brzinom prenosa toplote između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
- sa otpornošću na toplotu od najmanje 120°C

- Debljina izolacije:

Spoljašnji prečnik cevi ( $\varnothing_p$ )	Unutrašnji prečnik izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



Ako je temperatura viša od 30°C a vlažnost veća od RV 80%, debljina izolacionog materijala treba da bude najmanje 20 mm da bi se sprečila kondenzacija na površini izolacije.

Koristite odvojene cevi za toplotnu izolaciju za cevovod za gasovito i tečno rashladno sredstvo.

#### 5.1.3 Dužina cevi za rashladno sredstvo i visinska razlika



#### INFORMACIJE

Za aplikaciju hibrid za Multi i DHW za Multi generator, maksimalnu dozvoljenu dužinu cevi za rashladno sredstvo i visinsku razliku vidite u priručniku za instaliranje unutrašnje jedinice.

Što su cevi za rashladno sredstvo kraće, bolje su performanse sistema.

## 5 Instalacija cevovoda

Dužina cevovoda i visinska razlika moraju da budu usklađena sa sledećim zahtevima.

Najkraća dozvoljena dužina po sobi je 3 m.

Spoljašnja jedinica	Dužina cevi za rashladno sredstvo do svake unutrašnje jedinice	Ukupna dužina cevi za rashladno sredstvo
2MXM68, 3MXM40, 3MXM52, 3MXM68	≤25 m	≤50 m
4MXM68		≤60 m
4MXM80		≤70 m
5MXM90		≤80 m



### INFORMACIJE

U slučaju kombinacije spoljašnje jedinice 3MXM40 ili 3MXM52 sa unutrašnjim jedinicama CVXM-A i/ili FVXM-A, ukupna dužina cevi za tečno rashladno sredstvo MORA biti ≤30 m.

CVXM-A9, FVXM-A9 nema ovo ograničenje.

	Visinska razlika spoljašnja-unutrašnja	Visinska razlika unutrašnja-spoljašnja
Unutrašnja jedinica instalirana na većoj visini od spoljašnje jedinice	≤15 m	≤7,5 m
Spoljašnja jedinica instalirana na većoj visini od najmanje 1 unutrašnje jedinice	≤7,5 m	≤15 m

## 5.2 Povezivanje cevi za rashladno sredstvo



### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA



### PAŽNJA

- Nemojte lemiti ili zavarivati na mestu kod jedinica sa punjenjem rashladnog sredstva R32 tokom isporuke.
- Tokom instalacije rashladnog sistema, spajanje delova sa najmanje jednim napunjениm delom biće obavljeno uzimajući u obzir sledeće zahteve: u prostorijama gde ima ljudi nisu dozvoljeni privremeni spojevi za rashladno sredstvo R32, osim spojeva napravljenih na lokaciji direktnim spajanjem unutrašnje jedinice za cevovod. Spojevi napravljeni na lokaciji direktnim spajanjem cevovoda za unutrašnje jedinice treba da budu privremenog tipa.



### PAŽNJA

NE povezujte ugrađene ogranke cevi i spoljašnju jedinicu kada izvodite radove na cevima bez povezivanja unutrašnje jedinice kako biste kasnije povezali drugu unutrašnju jedinicu.

### 5.2.1 Povezivanje spoljašnje i unutrašnje jedinice pomoću reduktora



#### INFORMACIJE

- Za DHW generator za Multi koristite isti reduktor kao za unutrašnje jedinice klase 20.
- Za hibrid za Multi, klasu kapaciteta i primenljivi reduktor vidite u priručniku za unutrašnje instaliranje.

Klasa ukupnog kapaciteta unutrašnjih jedinica koja se može priključiti na ovu spoljašnju jedinicu:

Spoljašnja jedinica	Klasa ukupnog kapaciteta unutrašnje jedinice
2MXM68	≤10,2 kW
3MXM40	≤7,0 kW
3MXM52	≤9,0 kW
3MXM68, 4MXM68	≤11,0 kW
4MXM80	≤14,5 kW
5MXM90	≤15,6 kW

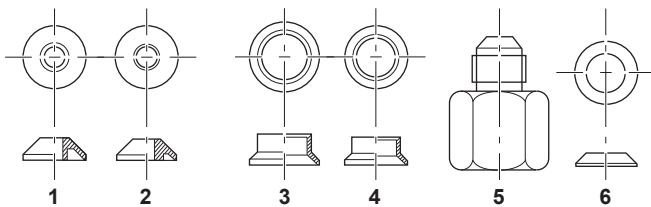


#### INFORMACIJE

NIJE moguće povezati samo 1 unutrašnju jedinicu. Povežite barem 2 unutrašnje jedinice.

Port	Klasa	Reduktor
2MXM68		
A (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
3MXM40		
A (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35	—
B + C (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35	2+4
3MXM52		
A (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B + C (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35	2+4
	42, 50	—
3MXM68		
A (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B + C (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35, 42	2+4
	50, 60	—
4MXM68		
A + B (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
C + D (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
4MXM80		
A (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
B (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
C + D (Ø15,9 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	5+6
	42, 50, 60	1+3
	71	—
5MXM90		
A + B (Ø9,5 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	—
C (Ø12,7 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	2+4
	42, 50, 60	—
D + E (Ø15,9 mm)	15, 20, 25, 35, (42) <sup>(a)</sup>	5+6
	42, 50, 60	1+3
	71	—

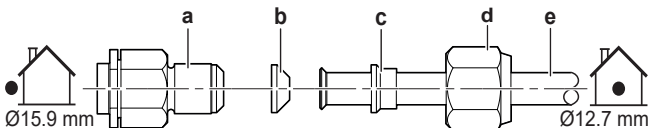
<sup>(a)</sup> Samo u slučaju povezivanja sa FTXM42R, FTXM42A, FTXA42C



Tip reduktora	Veza
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	$\varnothing 15,9 \text{ mm} \rightarrow \varnothing 9,5 \text{ mm}$

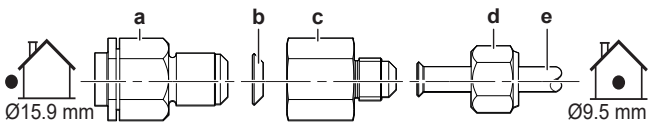
**Primeri povezivanja:**

- Povezivanje cevi  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$  za konekcioni port cevi za gas  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$



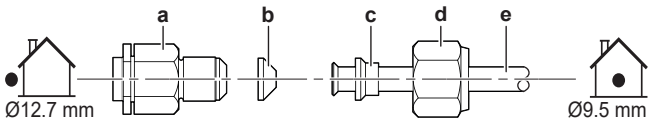
- a Konekcioni port spoljašnje jedinice  
b Reduktor br. 1  
c Reduktor br. 3  
d Konusna navrtka za  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$   
e Cevi između jedinica

- Povezivanje cevi  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$  za konekcioni port cevi za gas  $\varnothing 15,9 \text{ mm}$



- a Konekcioni port spoljašnje jedinice  
b Reduktor br. 6  
c Reduktor br. 5  
d Konusna navrtka za  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$   
e Cevi između jedinica

- Povezivanje cevi  $\varnothing 9,5 \text{ mm}$  za konekcioni port cevi za gas  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$



- a Konekcioni port spoljašnje jedinice  
b Reduktor br. 2  
c Reduktor br. 4  
d Konusna navrtka za  $\varnothing 12,7 \text{ mm}$   
e Cevi između jedinica

**OBAVEŠTENJE**

Da bi se sprečilo curenje gasa, nanesite rashladno ulje za R32 (FW68DA):

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

Konusna navrtka za (mm)	Obrtni moment zatezanja (N·m)
$\varnothing 9,5$	33~39
$\varnothing 12,7$	50~60
$\varnothing 15,9$	62~75

**OBAVEŠTENJE**

Koristite odgovarajući ključ kako bi se izbeglo oštećenje navoja priključka usled prevelikog pritezanja konusne navrtke. Pripazite da NE pritegnete previše navrtku, inače može biti oštećena manja cev (oko 2/3~1x normalni obrtni moment).

**5.2.2 Da biste povezali cev za rashladno sredstvo na spoljašnju jedinicu**

- Dužina cevi.** Neka cev na terenu bude što kraća.
- Zaštita cevi.** Zaštitite cevi od fizičkih oštećenja.

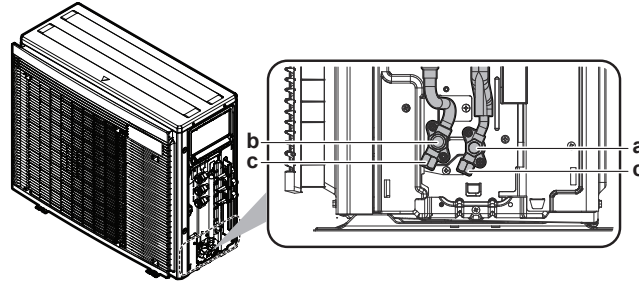
**UPOZORENJE**

Bezbedno povežite cev za rashladno sredstvo pre uključivanja kompresora. Ako cev za rashladno sredstvo NIJE povezana a zaustavni ventil je otvoren kada kompresor radi, biće usisan vazduh. To će izazvati nenormalan pritisak u kolu rashladnog sredstva, što može dovesti do oštećenja opreme ili čak povrede.

**OBAVEŠTENJE**

- Koristite konusnu navrtku fiksiranu za glavnu jedinicu.
- Da bi se sprečilo curenje gasa, nanesite rashladno ulje samo na unutrašnju stranu konusa. Koristite rashladno ulje za R32 (Primer: FW68DA, SUNISO Oil).
- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve.

- Povežite vezu za tečno rashladno sredstvo unutrašnje jedinice sa zaustavnim ventilom za tečnost spoljašnje jedinice.



- a Zaustavni ventil za tečnost  
b Zaustavni ventil za gas  
c Servisni priključak

- Povežite vezu za gasovito rashladno sredstvo unutrašnje jedinice sa zaustavnim ventilom za gas spoljašnje jedinice.

**OBAVEŠTENJE**

Preporučuje se da cev za rashladno sredstvo između unutrašnje i spoljašnje jedinice bude instalirana u zaštitnoj cevi, ili da se cev za rashladno sredstvo obmoti završnom trakom.

**5.3 Provera cevi za rashladno sredstvo****5.3.1 Da biste proverili curenje****OBAVEŠTENJE**

NEMOJTE prekoračiti maksimalni radni pritisak jedinice (pogledajte "PS High" na nominalnoj ploči jedinice).

## 6 Punjenje rashladnog sredstva



### OBAVEŠTENJE

UVEK koristite preporučeni rastvor za test na mehuriće dobijen od vašeg veletrgovca.

NIKADA ne koristite sapunicu:

- Sapunica može da izazove pucanje komponenata, kao što su konusne navrtke ili poklopci zaustavnog ventila.
- Sapunica može da sadrži so, koja apsorbuje vlagu koja će se zalediti kada se cev ohladi.
- Sapunica sadrži amonijak, koji može da izazove koroziju konusnih spojnika (između mesingane konusne navrtke i bakarnog konusa).

- 1 Napunite sistem gasovitim azotom do pritiska na meraču od najmanje 200 kPa (2 bar). Preporučuje se postizanje pritiska na 3000 kPa (30 bar) ili više (zavisno od lokalnih zakona), da bi se uočila mala curenja.
- 2 Proverite curenje primenjujući rastvor za test na mehuriće na sve veze.
- 3 Ispraznite sav gasoviti azot.

### 5.3.2 Da biste obavili vakuum sušenje



### OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

NEMOJTE otvarati zaustavne ventile pre nego što se završi sušenje pomoću vakuma.

- 1 Vakuumirajte sistem dok pritisak na meraču ne dostigne -0,1 MPa (-1 bar).
- 2 Ostavite tako 4-5 minuta i proverite pritisak:

Ako se pritisak...	Onda...
Ne menja	Nema vlage u sistemu. Postupak je završen.
Povećava	Ima vlage u sistemu. Pređite na sledeći korak.
- 3 Vakuumirajte sistem najmanje 2 sata do pritiska na meraču od -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Nakon ISKLJUČIVANJA pumpe, proveravajte pritisak najmanje 1 sat.
- 5 Ako NE postignete ciljni vakuum ili NE MOŽETE da održite vakuum tokom 1 sata, uradite sledeće:
  - Ponovo proverite curenje.
  - Ponovite vakuum sušenje.



### OBAVEŠTENJE

Proverite da li su zaustavni ventili otvoreni nakon instaliranja cevi za rashladno sredstvo i obavljanja vakuum sušenja. Rad sistema sa zatvorenim zaustavnim ventilima može da ošteti kompresor.

## 6 Punjenje rashladnog sredstva

### 6.1 O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. NE ispuštajte gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675

U zavisnosti od primenjivog zakona, možda su neophodne periodične inspekcije na curenja rashladnog sredstva. Obratite se instalateru za dodatne informacije.



### A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.



### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spriči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparati na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.



### UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



### UPOZORENJE

NIKADA ne dodirujte rashladno sredstvo koje je slučajno iscrelo. Mogli biste da zadobijete teške rane izazvane promrzlinama.



### OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorinisanim gasovima staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO<sub>2</sub> ekvivalentu.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO<sub>2</sub>:** vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [kg]/1000

Obratite se instalateru za više informacija.

## 6.2 Da biste utvrdili dodatnu količinu rashladnog sredstva

Ako je ukupna dužina cevi za tečnost...	Onda...
≤30 m	NEMOJTE puniti dodatno rashladno sredstvo.
>30 m	R=(ukupna dužina (m) cevi za tečnost–30 m)×0,020 R=dodatno punjenje (kg) (zaokruženo na 0,1 kg)



### INFORMACIJE

NIKADA nemojte da prekoracite maksimalnu dozvoljenu količinu punjenja rashladnog sredstva.

**Primer:** Za 5MXM90 i ukupnu dužinu cevi za tečnost 80 m, koristite maksimalnu dozvoljenu količinu prema tabeli "6-1 Maksimalna dozvoljena količina punjenja rashladnog sredstva" [▶ 11].

**INFORMACIJE**

Dužina cevi predstavlja dužinu cevi za tečnost u jednom smeru.

**INFORMACIJE**

Dodatno punjenje rashladnog sredstva NIJE dozvoljeno u slučaju kombinacije spoljašnje jedinice **3MXM40** ili **3MXM52** sa unutrašnjim jedinicama **CVXM-A** i/ili **FVXM-A**. Ukupna dužina cevi MORA biti  $\leq 30$  m.

CVXM-A9, FVXM-A9 nema ovo ograničenje

- 6–1 Maksimalna dozvoljena količina punjenja rashladnog sredstva

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

### 6.3 Da biste utvrdili kompletну količinu za ponovno punjenje

**INFORMACIJE**

Ako je potrebno kompletno ponovno punjenje, ukupna količina rashladnog sredstva je: fabričko punjenje rashladnog sredstva (videti nominalnu ploču jedinice) + određena dodatna količina.

### 6.4 Da biste napunili dodatno rashladno sredstvo

**UPOZORENJE**

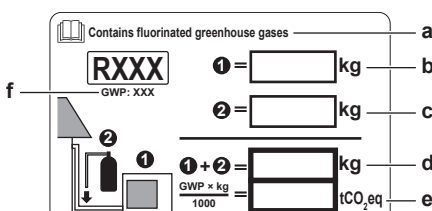
- Koristite samo R32 kao rashladno sredstvo. Druge supstance mogu da izazovu eksplozije i nesreće.
- R32 sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. Njegov potencijal globalnog zagrevanja (GWP) je 675. NE ispuštanje te gasove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVEK nosite zaštitne rukavice i bezbednosne naočare.

**Preduslovi:** Pre punjenja rashladnog sredstva, uverite se da je cev za rashladno sredstvo povezana i proverena (test curenja i vakuum usušenje).

- 1 Povežite cilindar za rashladno sredstvo sa servisnim portom.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaustavni ventil za gas.

### 6.5 Pričvršćivanje etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte

- 1 Popunite nalepnici na sledeći način:



- a Ako je sa jedinicom isporučena višejezična nalepnica za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte (vidite u priboru), odlepite deo sa odgovarajućim jezikom, i zlepite ga na vrh a.
- b Fabričko punjenje rashladnim sredstvom: pogledajte nazivnu pločicu uređaja
- c Dodatno uneta količina rashladnog sredstva
- d Ukupna količina rashladnog sredstva
- e Količina gasova sa efektom staklene bašte od ukupne količine napunjeno rashladnog sredstva izražena kao ekvivalent tonu CO<sub>2</sub>.
- f GWP = potencijal za globalno zagrevanje

**OBAVEŠTENJE**

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrednost rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Koristite GWP vrednost sa nalepnice za količinu rashladnog fluida.

- 2 Pričvrstite etiketu na unutrašnju stranu spoljašnje jedinice pored zaustavnih ventila za gas i tečnost.

### 6.6 Provera da li spojevi cevi za rashladno sredstvo cure nakon punjenja rashladnog sredstva

**Testovi zaptivanja unutrašnjih spojeva za rashladno sredstvo napravljenih na terenu**

- 1 Koristite postupak za test curenja sa minimalnom osetljivošću od 5 g rashladnog sredstva/godini. Test curenja sa pritiskom koji je najmanje 0,25 puta maksimalni radni pritisak (vidite "PS High" na nazivnoj ploči jedinice).

#### U slučaju da je detektovano curenje

- 1 Prikupite rashladno sredstvo, popravite spoj, i ponovite test.
- 2 Obavite testove curenja, vidite "[5.3.1 Da biste proverili curenje](#)" [▶ 9].
- 3 Napunite rashladno sredstvo.
- 4 Proverite da li rashladno sredstvo curi nakon punjenja (vidite iznad).

## 7 Električna instalacija

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****UPOZORENJE**

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljene na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.

**UPOZORENJE**

Koristite svepolni automatski prekidač sa najmanje 3 mm zazora između kontaktnih tačaka, što obezbeđuje potpuno isključivanje pod prenaponom kategorije III.

## 7 Električna instalacija



### UPOZORENJE

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.



### UPOZORENJE

NEMOJTE povezivati električno napajanje na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



### UPOZORENJE

- NEMOJTE ugrađivati lokalno nabavljene električne delove u proizvod.
- NEMOJTE izvoditi električno napajanje za odvodnu pumpu, itd. sa terminalnog bloka. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



### UPOZORENJE

Držite konekcione žice dalje od bakarnih cevi bez toplotne izolacije, je su takve cevi vrele.



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Svi električni delovi (uključujući termistore) napajaju se električnom energijom. NE dodirujte ih golim rukama.

## 7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja



### OBAVEŠTENJE

Preporučujemo da koristite žice sa punim telom (jednožilne). Ako se koriste upredene žice, lagano uvrnite žile da biste učvrstili kraj provodnika, bilo za direktnu upotrebu u krajnjoj klemi ili za ubacivanje u okrugli porubljeni terminal. Detaljno objašnjenje je opisano u "Smernicama za povezivanje električne instalacije" u referentnom vodiču za instalatera.

### Električno napajanje

Napon	220~240 V
Frekvencija	50 Hz
Faza	1~
Tekuće	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

### Komponente

Napojni kabl	MORA da odgovara državnim zakonima o ožičenju.  3-žilni kabl  Veličina žice na osnovu struje, ali najmanje 2,5 mm <sup>2</sup> .
Kabl za međusobno povezivanje (unutra↔spolja)	Koristite samo harmonizovanu žicu koja obezbeđuje dvostruku izolaciju i pogodna je za odgovarajući napon.  4-žilni kabl  Minimalna veličina 1,5 mm <sup>2</sup>
Preporučeni automatski prekidač	3MXM40:16,0 A 2MXM68, 3MXM52, 3MXM68, 4MXM68:20 A 4MXM80, 5MXM90: 25 A

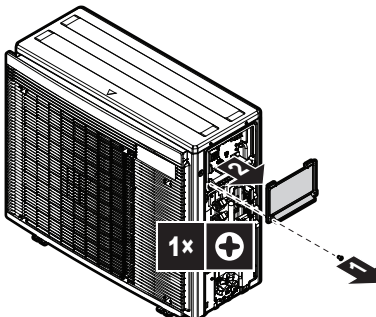
### Komponente

Automatski prekidač za uzemljenje / automatski prekidač za diferencijalnu struju	MORA da odgovara državnim zakonima o ožičenju
--	---

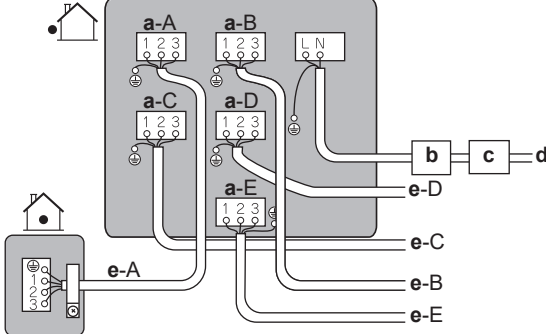
Električna oprema mora biti usaglašena sa standardom EN/IEC 61000-3-12, evropskim/međunarodnim tehničkim standardom koji postavlja ograničenja za harmonijske struje koje proizvodi oprema povezana za javne niskonaponske sisteme sa ulaznom strujom >16 A i ≤75 A po fazi.

## 7.2 Da biste priključili električne instalacije na spoljnju jedinicu

- Uklonite poklopac kutije sa prekidačima (1 zavrtanj).



- Povežite žice između unutrašnje i spoljašnje jedinice tako da brojevi terminala odgovaraju. Obavezno uskladite simbole za cevi i žice.
- Obavezno povežite pravilno ožičenje za pravilnu prostoriju.



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

b Automatski prekidač

c Uredaj diferencijalne struje

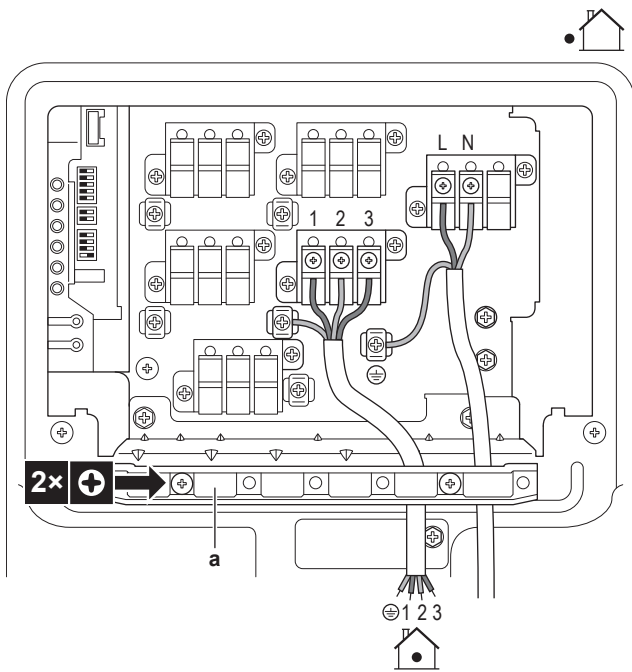
d Žica napajnog kabla

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

\* Može da se razlikuje u zavisnosti od modela.

- Bezbedno pritegnite terminalne zavrtnje pomoću krstastog odvijača.
- Proverite da li su se žice izvukle lagano ih povlačeći.
- Dobro učvrstite držač žice kao biste izbegli spoljašnje opterećenje na krajevima žice.
- Provucite ožičenje kroz isek na dnu zaštitne ploče.
- Proverite da električna instalacija ne dodiruje cevi za gas.

## 8 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice

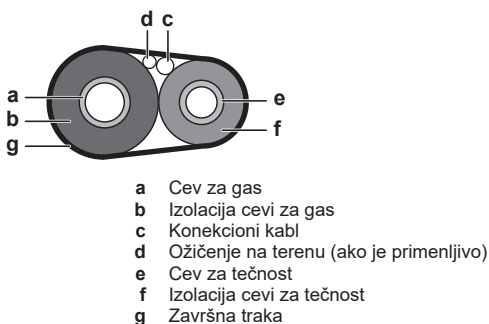


- 9 Ponovo namestite poklopac kutije sa prekidačima i servisni poklopac.

## 8 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice

### 8.1 Da biste dovršili instalaciju spoljašnje jedinice

- OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**
- Vodite računa da sistem bude dobro uzemljen.
  - Isključite električno napajanje pre servisa.
  - Instalirajte poklopac komutatorske kutije pre uključivanja električnog napajanja.
- 1 Izolujte i učvrstite cev za rashladno sredstvo i kablove na sledeći način:



- 2 Postavite servisni poklopac.

## 9 Konfiguracija

### 9.1 O funkciji stanja pripravnosti za uštedu električne energije

Funkcija stanja pripravnosti za uštedu električne energije:

- ISKLJUČUJE električno napajanje spoljašnje jedinice i,

- UKLJUČUJE stanje pripravnosti za uštedu električne energije na unutrašnjoj jedinici.

Funkcija stanja pripravnosti za uštedu električne energije radi sa sledećim jedinicama:

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

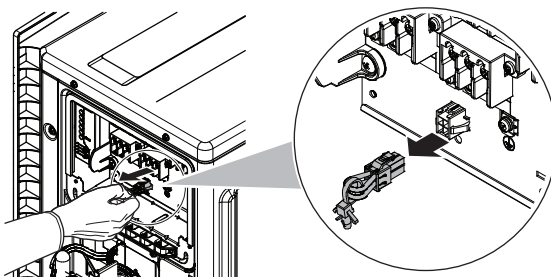
Ako se koristi druga unutrašnja jedinica, konektor za stanje pripravnosti za uštedu električne energije MORA biti uključen.

Funkcija stanja pripravnosti za uštedu električne energije se ISKLJUČUJE pre isporuke.

#### 9.1.1 UKLJUČIVANJE funkcije stanja pripravnosti za uštedu električne energije

**Preduslovi:** Glavno električno napajanje MORA biti ISKLJUČENO.

- Uklonite servisni poklopac.
- Isključite selektivni konektor za stanje pripravnosti za uštedu električne energije.



- 3 UKLJUČITE glavno električno napajanje.

### 9.2 O funkciji prioritetne sobe



#### INFORMACIJE

- Za funkciju prioritetne sobe potrebno je napraviti inicijalna podešavanja tokom instalacije jedinice. Pitajte klijenta u kojoj sobi planira da koristi ovu funkciju i napravite potrebna podešavanja tokom instalacije.
- Podešavanje prioritetne sobe je primenljivo samo za unutrašnju jedinicu klima uređaja, i može biti zadata samo jedna soba.

Unutrašnja jedinica na koju se odnosi podešavanje prioritetne sobe ima prioritet u sledećim slučajevima:

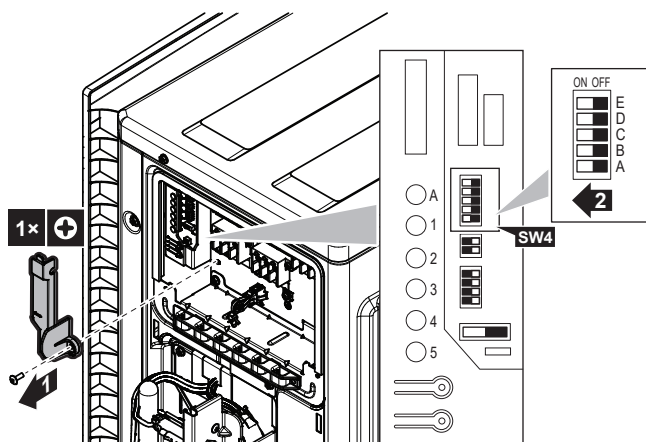
- Prioritet režima rada:** Ako je zadata funkcija prioritetne sobe za neku unutrašnju jedinicu, sve druge unutrašnje jedinice prelaze na režim stanja pripravnosti.
- Maksimum tokom rada sa povećanom snagom:** Ako unutrašnja jedinica za koju je zadata funkcija prioritetne sobe radi sa povećanom snagom, druge unutrašnje jedinice prelaze na redukovani kapacitet.
- Prioritet za tih rad:** Ako je unutrašnja jedinica za koju je zadata funkcija prioritetne sobe podešena na tih rad, druge unutrašnje jedinice će takođe raditi u režimu tihog rada.

Pitajte klijenta u kojoj sobi planira da koristi ovu funkciju i napravite potrebna podešavanja tokom instalacije. Pogodno je da se to podesi u gostinskim sobama.

#### 9.2.1 Da biste podešili funkciju prioritetne sobe

- Uklonite poklopac kutije sa prekidačima na servisnoj štampanoj ploči.
- Podesite prekidač (SW4) za unutrašnju jedinicu za koju želite da aktivirate funkciju prioritetne sobe na ON (uključeno).

## 10 Puštanje u rad



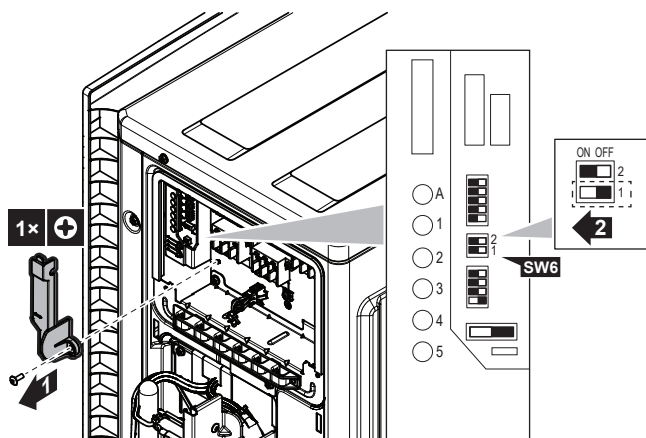
3 Resetujte napajanje.

### 9.3 O noćnom tihom režimu

Funkcija noćnog tihog režima čini da spoljašnja jedinica radi tiše tokom noći. Time se smanjuje kapacitet hlađenja jedinice. Objasnite klijentu nočni tih režim, i utvrdite da li klijent želi da koristi ovaj režim.

#### 9.3.1 UKLJUČIVANJE noćnog tihog režima

- 1 Uklonite poklopac kutije sa prekidačima na servisnoj štampanoj ploči.



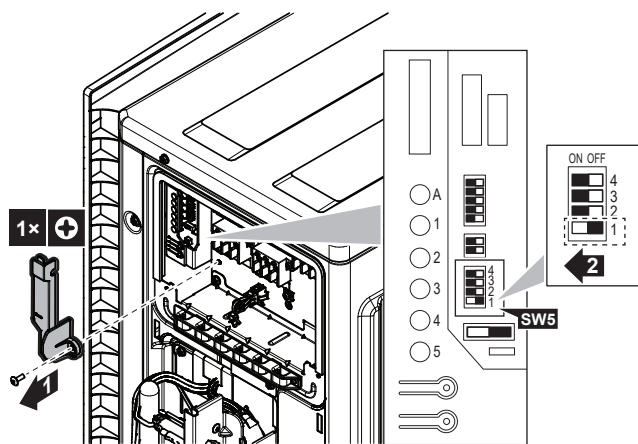
- 2 Namestite prekidač noćnog tihog režima (SW6-1) na ON (uključeno).

### 9.4 O režimu zaključavanja grejanja

Režim zaključavanja grejanja ograničava rad jedinice samo na operaciju grejanja.

#### 9.4.1 UKLJUČIVANJE režima zaključavanja grejanja

- 1 Uklonite poklopac kutije sa prekidačima na servisnoj štampanoj ploči.
- 2 Namestite prekidač za zaključavanje grejanja (SW5-1) na ON (uključeno).



### 9.5 O režimu zaključavanja hlađenja

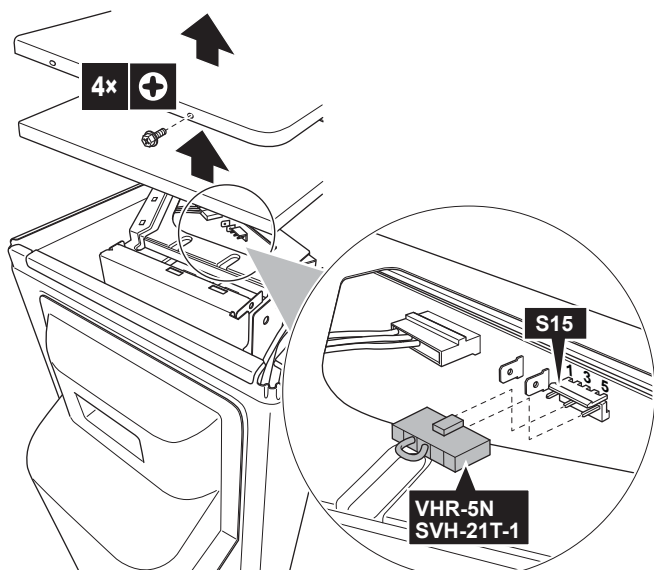
Režim zaključavanja hlađenja ograničava rad jedinice samo na operaciju hlađenja. Prinudni rad je takođe dostupan u režimu hlađenja.

Specifikacije za kućište i iglice konektora: ST products, kućište VHR-5N, iglica SVH-21T-1,1

Kada se režim zaključavanja hlađenja koristi u kombinaciji sa hibridom za Multi, te jedinice NEĆE raditi putem toplotne pumpe.

#### 9.5.1 UKLJUČIVANJE režima zaključavanja hlađenja

- 1 Kratko spojite iglice 3 i 5 konektora S15.



## 10 Puštanje u rad



### OBAVEŠTENJE

Opšta kontrolna lista za puštanje u rad. Pored uputstva za puštanje u rad u ovom poglavljiju, opšta kontrolna lista za puštanje u rad takođe je dostupna na Daikin Business Portal (potrebna je potvrda identiteta).

Opšta kontrolna lista za puštanje u rad dopunjuje uputstva iz ovog poglavљa i može da se koristi kao smernica i predložak izveštaja tokom puštanja u rad i predaje korisniku.

**OBAVEŠTENJE**

NIKAD ne puštajte da jedinica radi bez termistora i/ili senzora/prekidača za pritisak. BEZ TOGA, može da dođe do pregorevanja kompresora.

## 10.1 Spisak za proveru pre puštanja u rad

- 1 Nakon instalacije uređaja, proverite stavke navedene u nastavku.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	<b>Unutrašnja jedinica</b> je pravilno montirana.
<input type="checkbox"/>	<b>Spoljna jedinica</b> je pravilno montirana.
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno <b>uzemljen</b> i priključci za uzemljenje su pritegnuti.
<input type="checkbox"/>	<b>Napon električnog napajanja</b> odgovara naponu na identifikacionoj etiketi ove jedinice.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>labavih spojeva</b> ili oštećenih električnih komponenti u prekidačkoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>oštećenih komponenti</b> ili <b>prikležtenih cevi</b> u unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>curenja rashladnog sredstva</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Cevi za rashladno sredstvo</b> (gas i tečnost) su toplotno izolovane.
<input type="checkbox"/>	Postavljena je ispravna veličina <b>cevi</b> i cevi su pravilno izolovane.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaustavni ventili</b> (za gas i tečnost) na spoljašnjoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	<b>Ovod</b> Proverite da li se odvođenje odvija glatko.
<input type="checkbox"/>	<b>Moguće posledice:</b> Kondenzovana voda može da kaplje. Unutrašnja jedinica prima signale od <b>korisničkog interfejsa</b> .
<input type="checkbox"/>	Žice prema specifikaciji su korišćene za <b>konekcioni kabli</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Osigurači, automatski prekidači</b> , ili drugi lokalni zaštitni uredaji su instalirani prema ovom dokumentu, i NISU premošćeni.
<input type="checkbox"/>	Proverite da li su oznake (soba A~E) na žicama i cevima usaglašene za svaku unutrašnju jedinicu.
<input type="checkbox"/>	Proverite da li je podešavanje prioritete sobe zadato za 2 ili više soba. Imajte u vidu da DHW generator za Multi ili hibrid za Multi neće biti izabran kao prioriteta soba.

## 10.2 Spisak za proveru tokom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	Izvođenje provere <b>ožičenja</b> .
<input type="checkbox"/>	Postupak <b>ispuštanja vazduha</b> .
<input type="checkbox"/>	Obaviti <b>probni ciklus</b> .

## 10.3 Probni rad i testiranje

Kod hibrida za multi, potrebne su neke mere predostrožnosti pre upotrebe ove funkcije. Više informacija potražite u priručniku za instalaciju unutrašnje jedinice i/ili u priručniku za instalatera i korisnika.

<input type="checkbox"/>	Pre početka testiranja, izmerite napon na primarnoj strani <b>sigurnosnog prekidača</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Cevovod i ožičenje</b> su odgovarajući.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaustavni ventili</b> (za gas i tečnost) na spoljašnjoj jedinici potpuno su otvoreni.

Inicijalizacija Multi sistema može da potraje nekoliko minuta, u zavisnosti od broja unutrašnjih jedinica i upotrebljenih opcija.

### 10.3.1 O proveri greške ožičenja

Funkcija za proveru greške ožičenja proverava i automatski popravlja sve greške ožičenja. To je korisno za proveru ožičenja koje se ne može direktno proveriti, kao što je podzemno ožičenje.

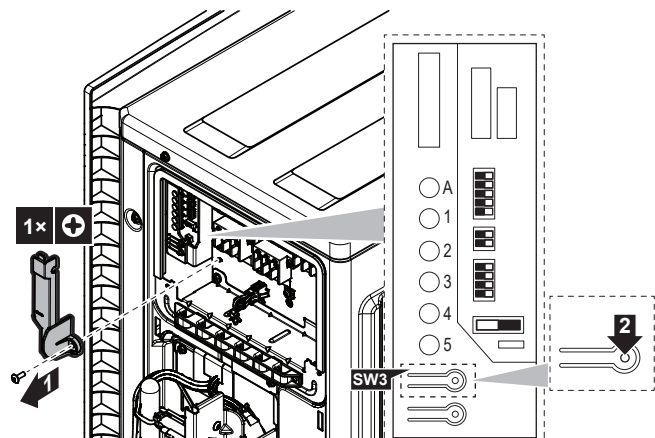
Ova funkcija NE MOŽE da se koristi u roku od 3 minuta nakon aktiviranja sigurnosnog prekidača, ili kada je temperatura spoljnog vazduha  $\leq 5^{\circ}\text{C}$ .

### Da biste izvršili proveru greške ožičenja

**INFORMACIJE**

- Treba da примените proveru greške ožičenja samo ako niste sigurni da su električno ožičenje i cevovod ispravno povezani.
- Ako vršite proveru greške ožičenja, hibrid za više unutrašnjih jedinica neće raditi putem toplotne pumpe tokom 72 sata. Tokom tog vremena, gasni bojler će preuzeti rad hibrida.

- 1 Uklonite servisni poklopac prekidača štampane ploče.



- 2 Kratko pritisnite prekidač za proveru greške ožičenja (SW3) na servisnoj štampanoj ploči spoljašnje jedinice.

**Rezultat:** LED diode servisnog monitora pokazuju da li je korekcija moguća ili ne. Za više podataka o tome kako da očitate prikaz LED dioda, pogledajte servisni priručnik.

**Rezultat:** Greške ožičenja će biti ispravljene nakon 15-20 minuta. Ako automatska korekcija nije moguća, proverite ožičenje i cevovod unutrašnje jedinice na uobičajeni način.

## 11 Odražavanje i servisiranje



### INFORMACIJE

- Broj prikazanih LED dioda zavisi od broja prostorija.
- Funkcija za proveru greške ožičenja NEĆE raditi ako je spoljašnja temperatura  $\leq 5^{\circ}\text{C}$ .
- Po završetku operacije za proveru greške ožičenja, pokazivanje LED će se nastaviti do početka normalnog rada.
- Pratite postupke za dijagnozu proizvoda. Za više podataka o postupku za dijagnozu greške proizvoda, pogledajte servisni priručnik.

### Status LED dioda:

- Sve LED diode svetle: automatska korekcija NIJE moguća.
- LED diode svetle naizmenično: automatska korekcija je završena.
- Jedna ili više LED dioda su stalno uključene: nenormalno zaustavljanje (pratite postupak za dijagnozu proizvoda na poleđini ploče sa desne strane i pogledajte servisni priručnik).

### 10.3.2 Da biste obavili probni ciklus



### INFORMACIJE

Ako jedinica prikaže grešku tokom puštanja u rad, potražite detaljne smernice za otklanjanje problema u servisnom priručniku.

**Preduslovi:** Električno napajanje MORA biti u opsegu navedenom specifikacijom.

**Preduslovi:** Operacija probnog ciklusa može biti obavljena u režimu hlađenja ili grejanja.

**Preduslovi:** Probni ciklus mora biti obavljen u skladu sa priručnikom za rad unutrašnje jedinice, kako bi se obezbedilo da sve funkcije i delovi pravilno rade.

- 1 U režimu hlađenja, izaberite najnižu temperaturu koja može da se programira. U režimu grejanja, izaberite najvišu temperaturu koja može da se programira.
- 2 Izmerite temperaturu na ulazu i izlazu unutrašnje jedinice posle rada jedinice od oko 20 minuta. Razlika treba da bude više od  $8^{\circ}\text{C}$  (hlađenje) ili  $20^{\circ}\text{C}$  (grejanje).
- 3 Prvo proverite rad svake jedinice pojedinačno, a zatim proverite istovremeno rad svih unutrašnjih jedinica. Proverite funkcionisanje grejanja i hlađenja.
- 4 Kada je probni ciklus završen, podesite temperaturu na normalnu vrednost. Kod režima hlađenja:  $26\text{--}28^{\circ}\text{C}$ , kod režima grejanja:  $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$ .



### INFORMACIJE

- Probni ciklus može po potrebi biti isključen.
- Pošto je jedinica ISKLJUČENA, ne može se ponovo pokrenuti još 3 minuta.
- Kada se probni ciklus pokrene u režimu grejanja odmah nakon uključivanja bezbednosnog prekidača, u nekim slučajevima vazduh neće izlaziti tokom oko 15 minuta kako bi zaštitio jedinicu.
- Tokom probnog ciklusa koristite samo klima uređaj. NEMOJTE koristiti hibrid za Multi ili DHW generator tokom probnog ciklusa.
- Tokom operacije hlađenja, moguća je pojava mraza na zaustavnom ventilu za gas ili drugim delovima. To je normalno.



### INFORMACIJE

- Čak i ako je jedinica ISKLJUČENA, ona troši struju.
- Kada se nakon kvara ponovo uspostavi napajanje, nastaviće se rad prema prethodno zadatomi režimu.

### 10.4 Pokretanje spoljne jedinice

Pogledajte uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice za informacije o konfiguraciji i puštanju u rad sistema.

## 11 Odražavanje i servisiranje



### OBAVEŠTENJE

**Opšti spisak za održavanje/inspekciju.** Pored uputstva za puštanje u rad u ovom poglavlju, na Daikin Business Portal je takođe dostupan opšti spisak za održavanje/inspekciju (potrebno je ovlašćenje).

Opšti spisak za održavanje/inspekciju je komplementaran sa uputstvom u ovom poglavlju, i može se koristiti kao smernica i šablon za prijavljivanje tokom održavanja.



### OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, prema važećim zakonima može se zahtevati kraći interval održavanja.



### OBAVEŠTENJE

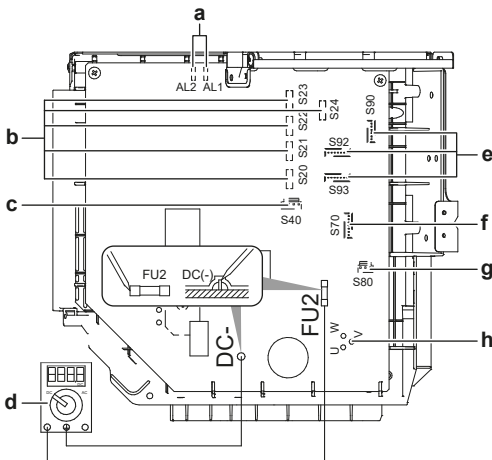
Važeći zakoni o **fluorinisanim gasovima staklene baštne** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u  $\text{CO}_2$  ekvivalentu.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama  $\text{CO}_2$ :** vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva  $\times$  ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Isključite električno napajanje na više od 10 minuta, i izmerite napon na krajevima kondenzatora glavnog kola ili električnih komponenata pre servisiranja. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli da dodirnete električne komponente. Mesta gde se nalaze krajevi potražite na dijagramu ožičenja.



- a AL1, AL2 - žica konektora solenoidnog ventila\*
- b S20-24 - žica konektora kalema elektronskog ekspanzionog ventila (prostorija A, B, C, D, E)\*
- c S40 - žica releja za toplotno preopterećenje i konektor prekidača za visoki pritisak\*
- d Multimetar (opseg napona jednosmerne struje)
- e S90-93 - žica konektora termistora
- f S70 - žica konektora motora ventilatora
- g S80 - žica konektora 4-smernog ventila
- h Žica konektora kompresora

\* Može da se razlikuje u zavisnosti od modela.

## 12 Uklanjanje na otpad



### OBAVEŠTENJE

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.



### INFORMACIJE

Da biste zaštitili okolinu, obavezno obavite operaciju automatskog ispumpavanja prilikom premeštanja ili demontiranja jedinice. Detaljnija uputstva za ispumpavanje potražite u servisnom priručniku ili u referentnom priručniku za instalatera.

## 13 Tehnički podaci

- Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).
- Ceo komplet** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

### 13.1 Dijagram ožičenja

Dijagram ožičenja je isporučen sa uređajem, i nalazi se u spoljašnjoj jedinici (donja strana gornje ploče).

#### 13.1.1 Legenda za objedinjeni dijagram ožičenja

Primenjene delove i brojeve potražite na šemci ožičenja na jedinici. Delovi se obeležavaju arapskim brojevima po rastućem redosledu za svaki deo, i predstavljeni su u donjem pregledu simbolom "\*" u šifri dela.

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Automatski prekidač		Zaštita uzemljenja
			Bešumno uzemljenje
			Zaštita uzemljenja (zavrtanj)
	Veza		Ispravljač
	Konektor		Konektor releja
	Uzemljenje		Konektor kratkog spoja
	Ožičenje na terenu		Terminal
	Osigurač		Terminalna traka
	Unutrašnja jedinica		Klema za žice
	Spoljašnja jedinica		Grejač
	Uređaj diferencijalne struje		

Simbol	Boja	Simbol	Boja
BLK	Crna	ORG	Narandžasta
BLU	Plava	PNK	Ružičasta
BRN	Braon	PRP, PPL	Ljubičasta
GRN	Zelena	RED	Crvena
GRY	Siva	WHT	Bela
SKY BLU	Svetloplava	YLW	Žuta

Simbol	Značenje
A*P	Štampana ploča
BS*	Dugme uključi/isključi (ON/OFF), radni prekidač
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	Veza, konektor
D*, V*D	Dioda
DB*	Diodni most
DS*	DIP prekidač
E*H	Grejač
FU*, F*U, (karakteristike pogledajte na štampanoj ploči u vašoj jedinici)	Osigurač
FG*	Konektor (uzemljenje rama)
H*	Am
H*P, LED*, V*L	Indikatorska lampica, svetleća dioda
HAP	Svetleća dioda (servisni monitor zelen)
HIGH VOLTAGE	Visoki napon
IES	Senzor Inteligentno oko
IPM*	Inteligentni energetski modul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetni relej
L	Pod naponom
L*	Kalem
L*R	Reaktor
M*	Koračni motor
M*C	Kompresorski motor
M*F	Motor ventilatora
M*P	Motor odvodne pumpe
M*S	Motor za njihanje
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetni relej
N	Neutralno
n=*, N=*	Broj prolaza kroz feritno jezgro
PAM	Impulsna amplitudna modulacija
PCB*	Štampana ploča
PM*	Energetski modul
PS	Prekidački izvor napajanja
PTC*	PTC termistor
Q*	Bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom (IGBT)
Q*C	Automatski prekidač
Q*DI, KLM	Automatski prekidač za uzemljenje
Q*L	Zaštita od preopterećenja
Q*M	Termo prekidač
Q*R	Uređaj diferencijalne struje
R*	Otpornik
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Granični prekidač
S*L	Plivajući prekidač
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Senzor pritiska (visokog)

## 13 Tehnički podaci

Simbol	Značenje
S*NPL	Senzor pritiska (niskog)
S*PH, HPS*	Prekidač pritiska (visokog)
S*PL	Prekidač pritiska (niskog)
S*T	Termostat
S*RH	Senzor vlažnosti vazduha
S*W, SW*	Radni prekidač
SA*, F1S	Odvodnik prepuna
SR*, WLU	Prijemnik signala
SS*	Selektorski prekidač
SHEET METAL	Pločica za fiksiranje terminalne trake
T*R	Transformator
TC, TRC	Predajnik
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodni most, bipolarni tranzistor sa izolovanim gejtom (IGBT) strujni modul
WRC	Bežični daljinski upravljač

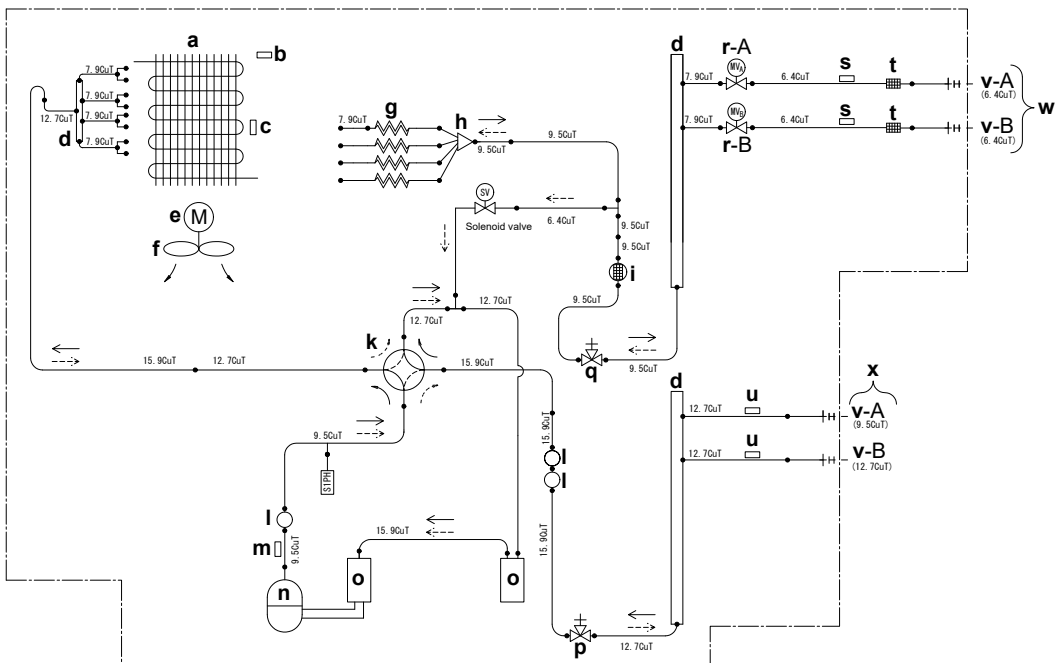
Simbol	Značenje
X*	Terminal
X*M	Terminalna traka (terminalni blok)
Y*E	Kalem elektronskog ekspanzionog ventila
Y*R, Y*S	Kalem reversnog solenoidnog ventila
Z*C	Feritno jezgro
ZF, Z*F	Filter za buku

### 13.2 Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica

Kategorija komponente prema PED direktivi:

- Prekidači za visoki pritisak: kategorija IV
- Kompressor: kategorija II
- Akumulator: 4MXM80, 5MXM90 kategorija II, ostali modeli kategorija I
- Ostali delovi: vidite PED član 4, paragraf 3

#### 2MXM68



**a** Izmenjivač topline  
**b** Termistor za temperaturu spoljnog vazduha  
**c** Termistor izmenjivača topline  
**d** Refnet sabirnik  
**e** Motor ventilatora  
**f** Propellerski ventilator

**g** Kapilarna cev  
**h** Distributer  
**i** Prigušnica sa filterom  
**j** Elektromagnetski ventil

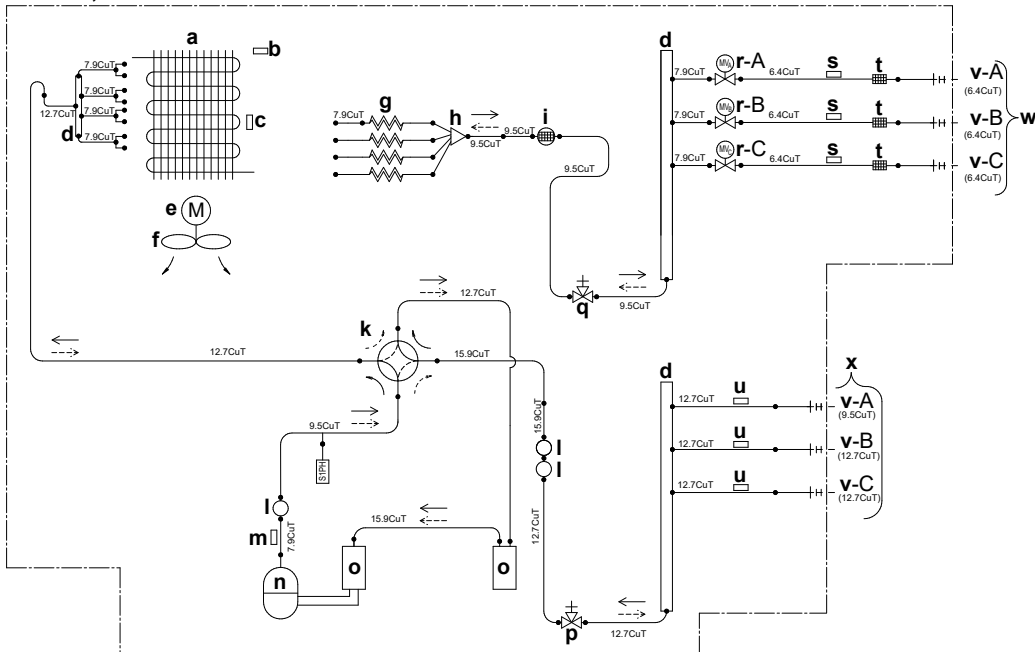
**k** 4-smerni ventil  
**l** Prigušnica  
**m** Termistor potisne cevi  
**n** Kompressor  
**o** Akumulator  
**p** Zaustavni ventil za gas

**q** Zaustavni ventil za tečnost  
**r** Elektronski ekspanzionalni ventil  
**s** Termistor (tečnost)  
**t** Filter

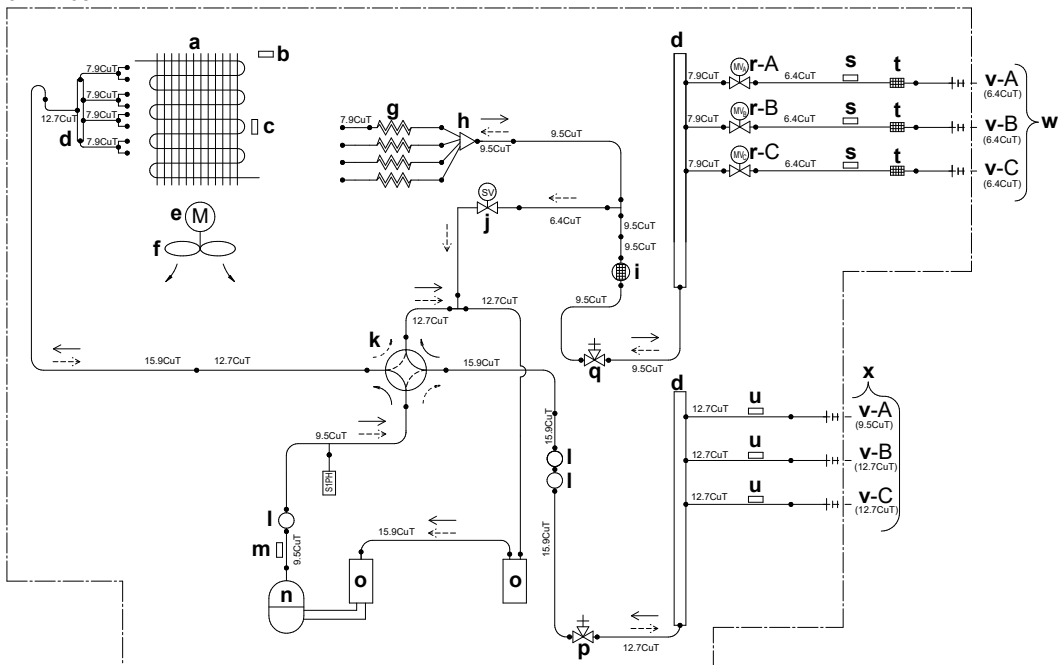
**u** Termistor (gas)  
**v** Prostorija  
**w** Cev na terenu – tečnost  
**x** Cev na terenu – gas  
**y** Prijemnik tečnosti  
**S1PH** Prekidač za visoki pritisak (automatsko resetovanje)

Protok rashladnog sredstva: hlađenje  
 Protok rashladnog sredstva: grejanje

3MXM40, 3MXM52



3MXM68



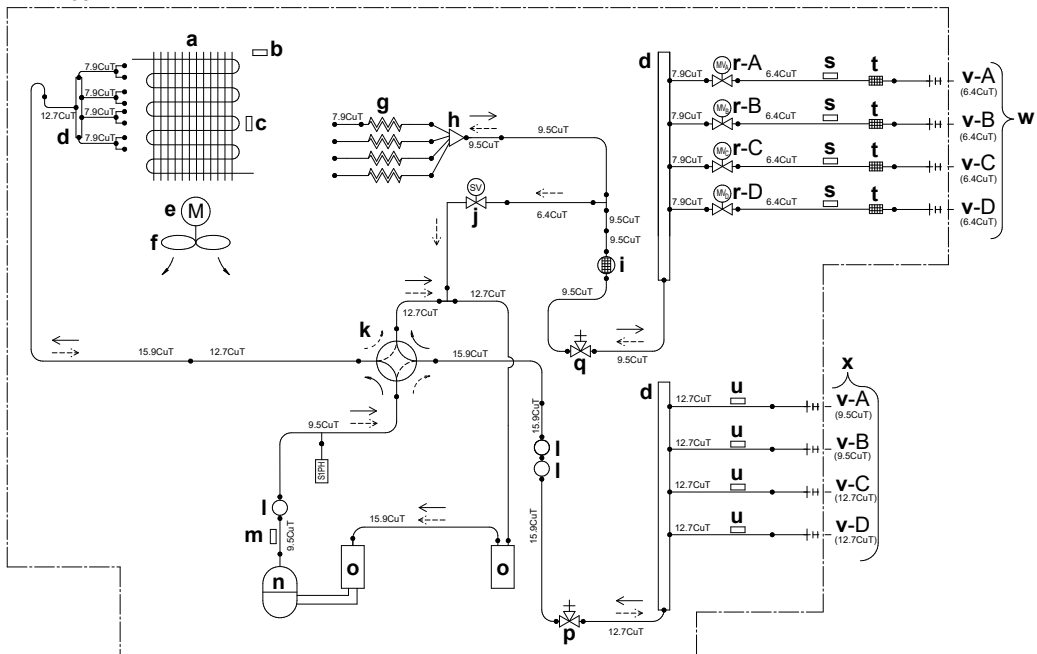
- a** Izmenjivač topote
  - b** Termistor za temperaturu spoljnog vazduha
  - c** Termistor izmenjivača topote
  - d** Refnet sabirnik
  - e** Motor ventilatora
  - f** Propellerski ventilator  
  - g** Kapilarna cev
  - h** Distributer  
  - i** Prigušnica sa filterom
  - j** Elektromagnetski ventil

- k** 4-smerni ventil
  - l** Prigušnica
  
  - m** Termistor potisne cevi
  - n** Kompresor
  - o** Akumulator
  - p** Zaustavni ventil za gas
  
  - q** Zaustavni ventil za tečnost
  - r** Elektronski ekspanzionalni ventil
  
  - s** Termistor (tečnost)
  
  - t** Filter

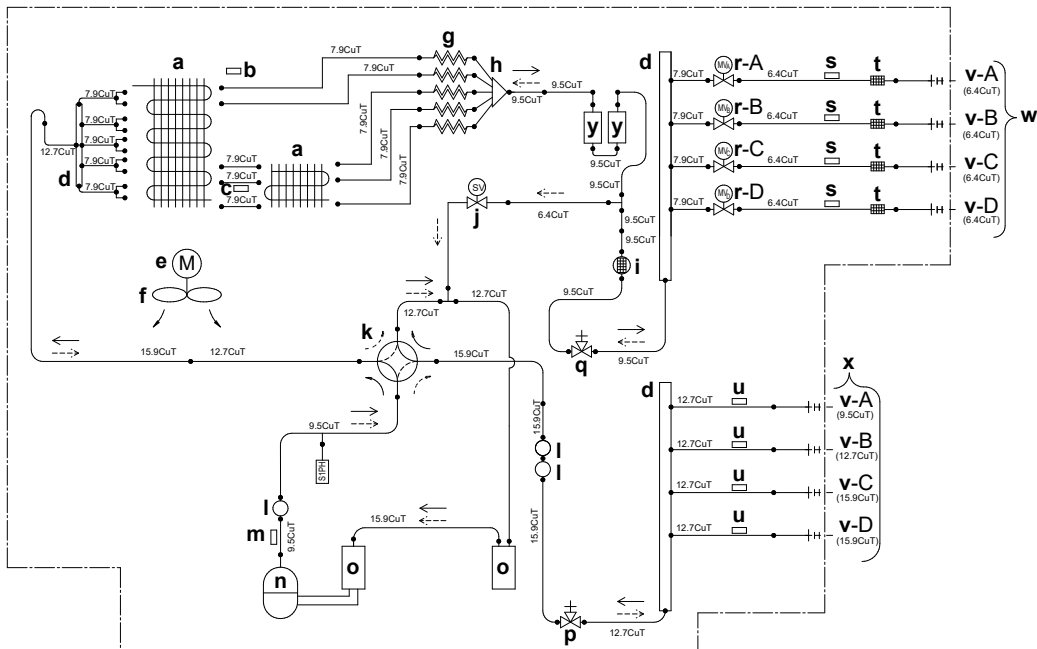
- u** Termistor (gas)
  - v** Prostorija
  - w** Cev na terenu – tečnost
  - x** Cev na terenu – gas
  - y** Prijemnik tečnosti
  - S1PH** Prekidač za visoki pritisak  
(automatsko resetovanje)
  - Protok rashladnog sredstva:  
hlajenje
  - ↔ Protok rashladnog sredstva:  
grijanje

## 13 Tehnički podaci

4MXM68



4MXM80



**a** Izmenjivač topline  
**b** Termistor za temperaturu spoljnog vazduha  
**c** Termistor izmenjivača topline  
**d** Refnet sabirnik  
**e** Motor ventilatora  
**f** Propelerski ventilator

**g** Kapilarna cev  
**h** Distributer  
**i** Prigušnica sa filterom  
**j** Elektromagnetski ventil

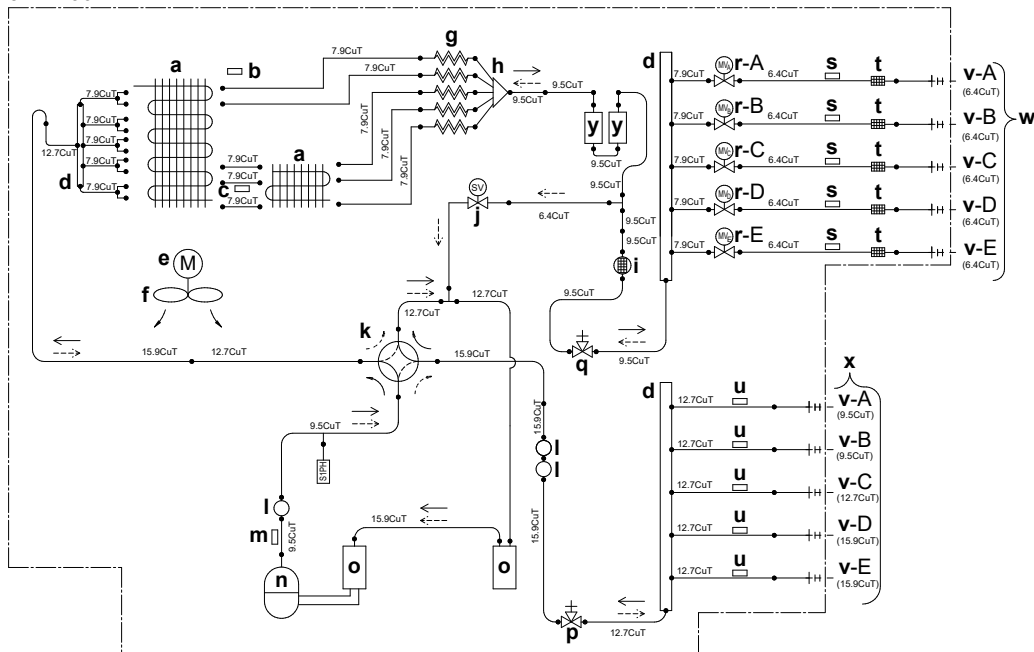
**k** 4-smerni ventil  
**l** Prigušnica  
**m** Termistor potisne cevi  
**n** Kompressor  
**o** Akumulator  
**p** Zaustavni ventil za gas

**q** Zaustavni ventil za tečnost  
**r** Elektronski ekspanzionalni ventil  
**s** Termistor (tečnost)  
**t** Filter

**u** Termistor (gas)  
**v** Prostorija  
**w** Cev na terenu – tečnost  
**x** Cev na terenu – gas  
**y** Prijemnik tečnosti  
**SIPH** Prekidač za visoki pritisak (automatsko resetovanje)

Protok rashladnog sredstva: hlađenje  
 Protok rashladnog sredstva: grejanje

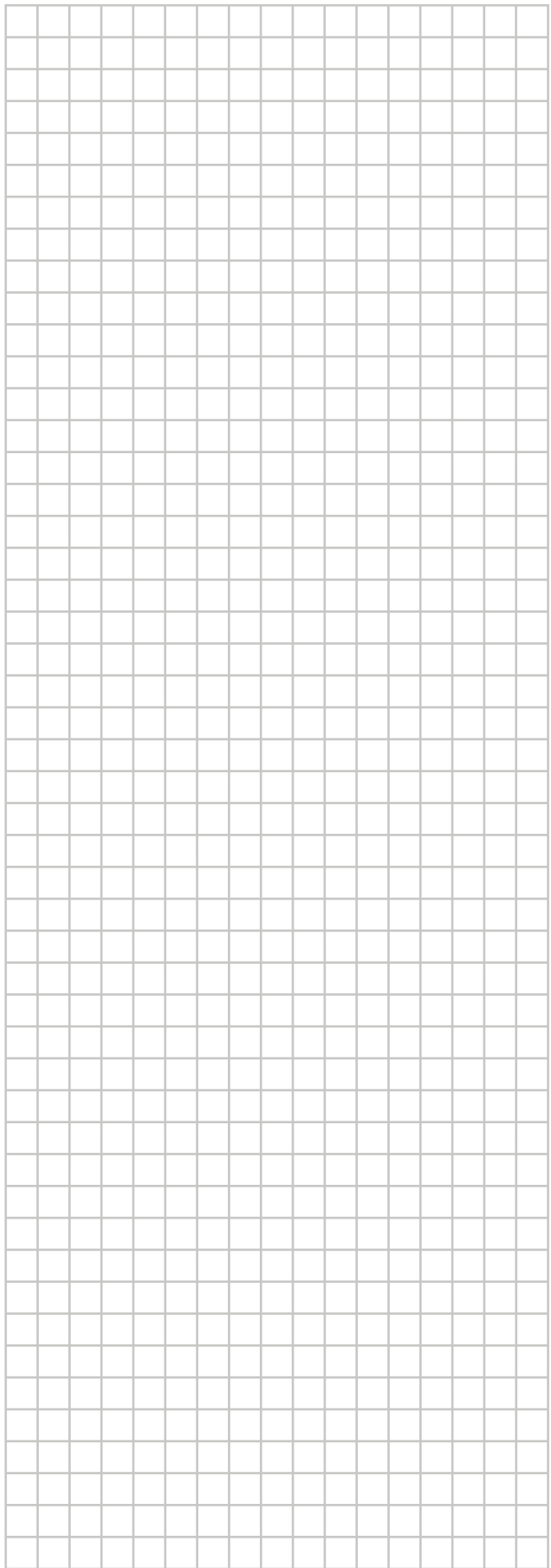
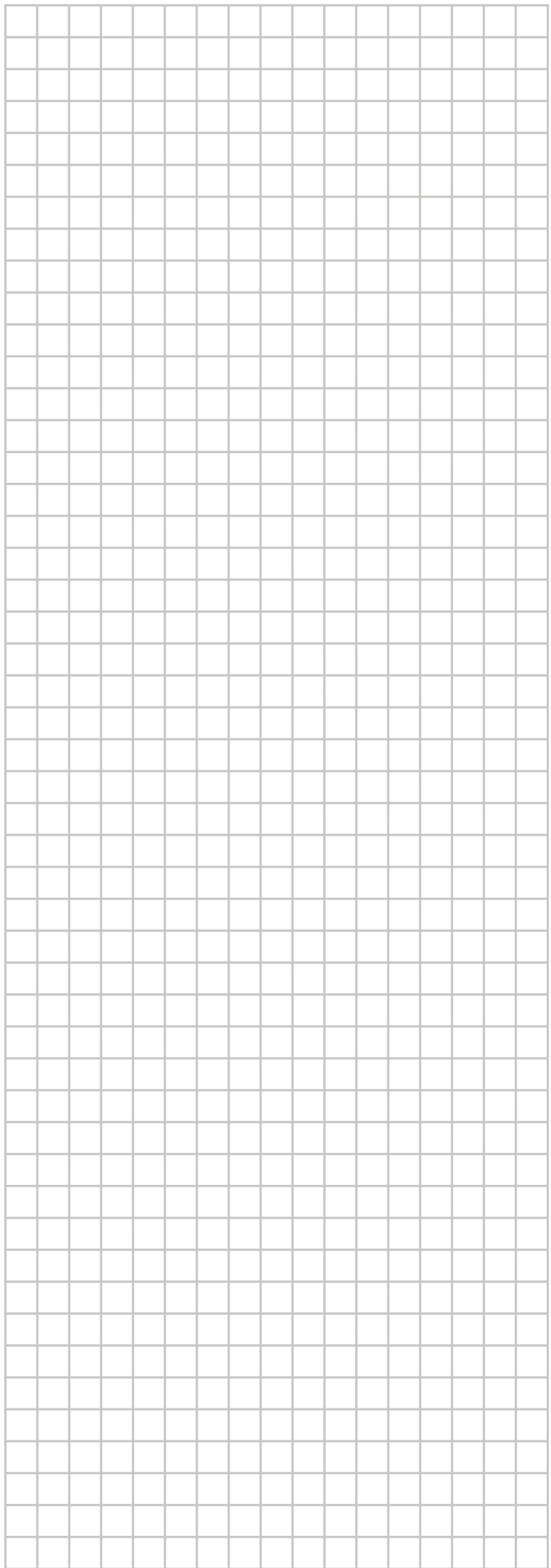
5MXM90

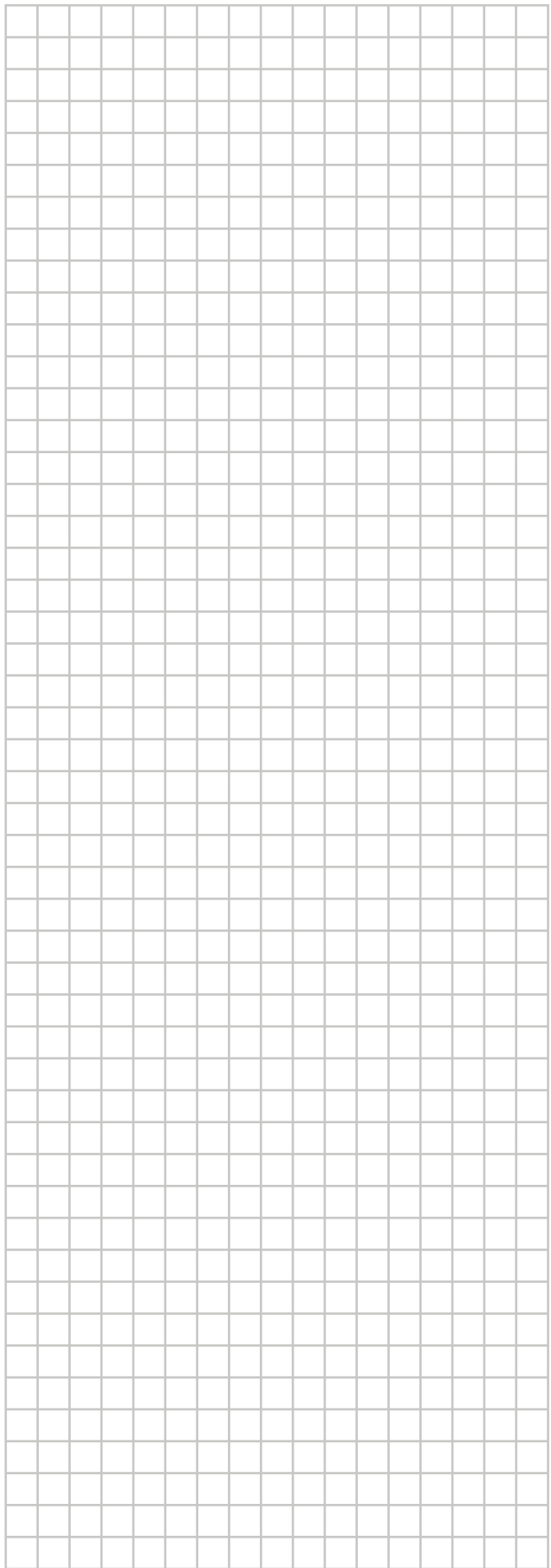
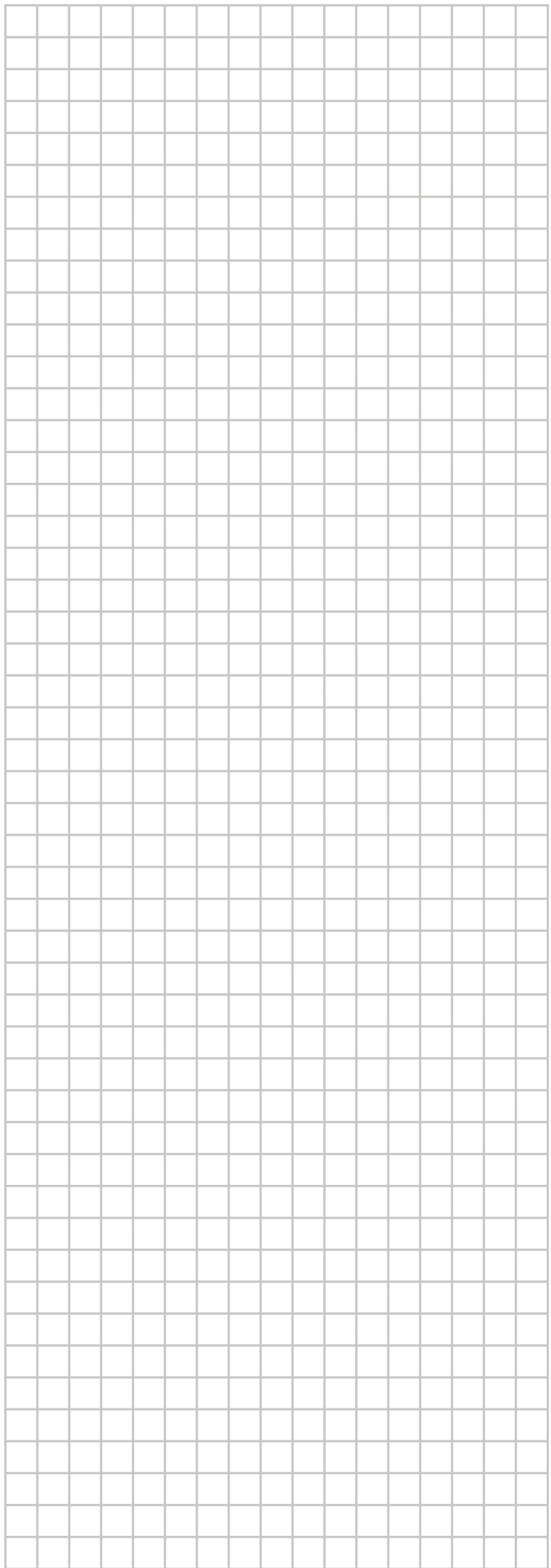


- a Izmenjivač topote
- b Termistor za temperaturu spoljnog vazduha
- c Termistor izmenjivača topote
- d Refret sabirnik
- e Motor ventilatora
- f Propelerski ventilator
- g Kapilarna cev
- h Distributer
- i Prigušnica sa filterom
- j Elektromagnetni ventil

- k 4-smerni ventil
- l Prigušnica
- m Termistor potisne cevi
- n Kompresor
- o Akumulator
- p Zaustavni ventil za gas
- q Zaustavni ventil za tečnost
- r Elektronski ekspanzionalni ventil
- s Termistor (tečnost)
- t Filter

- u Termistor (gas)
- v Prostorija
- w Cev na terenu – tečnost
- x Cev na terenu – gas
- y Prijemnik tečnosti
- z Prekidač za visoki pritisak (automatsko resetovanje)
- Protok rashladnog sredstva: hlađenje
- Protok rashladnog sredstva: grejanje







Copyright 2025 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

3P818734-2 2025.05