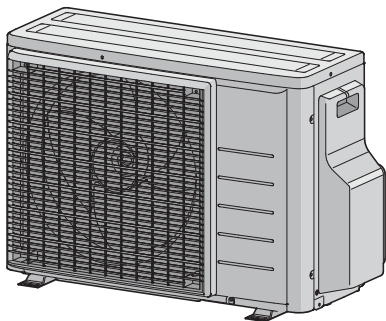




# Installationshandbok



## R32 Split-serien



**2AMXM40M4V1B9**  
**2AMXM50M4V1B9**  
**2AMXF40A2V1B**  
**2AMXF50A2V1B**  
**2MXF40A2V1B**  
**2MXF50A2V1B**  
**2MXM40N2V1B9**  
**2MXM50N2V1B9**

Installationshandbok  
R32 Split-serien

Svenska

# Innehållsförteckning

12.1.1	Enhetsförklaring till kopplingschema.....	13
12.2	Rördragningschema: utomhusenheten.....	13

<b>1</b>	<b>Om dokumentationen</b>	<b>2</b>
1.1	Om detta dokument.....	2
<b>2</b>	<b>Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Om lådan</b>	<b>4</b>
3.1	Utomhusenhet.....	4
3.1.1	Ta bort tillbehör från utomhusenheten.....	4
<b>4</b>	<b>Enhetsinstallation</b>	<b>4</b>
4.1	Förberedelse av installationsplatsen.....	4
4.1.1	Installationsplatskrav för utomhusenheten.....	4
4.1.2	Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat.....	5
4.2	Montering av utomhusenheten.....	5
4.2.1	Hur du tillhandahåller installationsstrukturen.....	5
4.2.2	Hur du installerar utomhusenheten.....	5
4.2.3	Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp.....	5
<b>5</b>	<b>Rörinstallation</b>	<b>6</b>
5.1	Förbereda köldmediumrör.....	6
5.1.1	Krav för köldmedierör.....	6
5.1.2	Isolera köldmediumrör.....	6
5.1.3	Köldmediumrörlängd och höjdskillnad.....	6
5.2	Anslutning av köldmediumrör.....	6
5.2.1	Anslutningar mellan utomhusenhet och inomhusenhet med övergångsrör.....	6
5.2.2	Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten.....	7
5.3	Kontroll av köldmediumrören.....	7
5.3.1	Hur du kontrollerar eventuella läckor.....	7
5.3.2	Hur du utför en vakuumtorkning.....	7
<b>6</b>	<b>Påfyllning av köldmedium</b>	<b>8</b>
6.1	Om köldmediumet.....	8
6.2	Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium.....	8
6.3	Så här räknar ut total påfyllningsmängd.....	8
6.4	Påfyllning av ytterligare köldmedium.....	8
6.5	Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten.....	9
<b>7</b>	<b>Elektrisk installation</b>	<b>9</b>
7.1	Specifikationer för standardkabelkomponenter.....	9
7.2	Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten.....	9
<b>8</b>	<b>Avsluta installationen av utomhusenheten</b>	<b>10</b>
8.1	Hur du avslutar installationen av utomhusenheten.....	10
<b>9</b>	<b>Konfiguration</b>	<b>10</b>
9.1	Om inställning som förbjuder ekonomiläge.....	10
9.1.1	Så här AKTIVERAR du förbud mot ekonomiläge.....	10
9.2	Om tyst nattdrift.....	11
9.2.1	Så här sätter du PÅ tyst nattdrift.....	11
9.3	Om lägesläs, värme.....	11
9.3.1	Så här sätter du PÅ lägesläs, värme.....	11
9.4	Om strömsparande standby-läge.....	11
9.4.1	Så här sätter du PÅ standby-läge med energisparfunktion.....	11
<b>10</b>	<b>Driftsättning</b>	<b>12</b>
10.1	Checklista före driftsättning.....	12
10.2	Checklista vid driftsättning.....	12
10.3	Provdrift och tester.....	12
10.3.1	Hur du utför en testkörning.....	12
<b>11</b>	<b>Avfallshantering</b>	<b>12</b>
<b>12</b>	<b>Tekniska data</b>	<b>12</b>
12.1	Kopplingschema.....	13

## 1 Om dokumentationen

### 1.1 Om detta dokument



#### VARNING

Kontrollera att installation, service, underhåll, reparation och använda material följer instruktionerna från Daikin (inklusive alla dokument som anges i dokumentpaketet) och även följer tillämplig lagstiftning samt endast utförs av behöriga personer. I Europa och länder där IEC-standarder gäller är den tillämpliga standarden EN/IEC 60335-2-40.

#### Målgrupp

Behöriga installatörer



#### INFORMATION

Denna utrustning är avsedd att användas av utbildade användare i butiker, lätt industri och på lantbruk, eller för kommersiellt bruk och hemmabruk av icke-fackmän.



#### INFORMATION

I det här dokumentet finns instruktioner som är specifika för installation av inomhusenheten. I installationshandboken för inomhusenheten finns information om installation av inomhusenheten (montering av inomhusenheten, anslutning av köldmediumrör till inomhusenheten, anslutning av elkablar till inomhusenheten o.s.v.).

#### Dokumentpaket

Detta dokument ingår i ett dokumentpaket. Hela paketet omfattar:

- **Allmänna försiktighetsåtgärder:**
  - Försiktighetsåtgärder som du MÅSTE läsa före installation
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
- **Installationshandbok för utomhusenheten:**
  - Installationsanvisningar
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
- **Installatörens referenshandbok:**
  - Förberedelse av installationen, referensdata, ...
  - Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

Den senaste revisionen för tillhandahållen dokumentation är tillgänglig på den regionala Daikin-webbplatsen och kan fås från din återförsäljare.

Skanna QR-koden så kommer du till den fullständiga dokumentationen och mer information om din produkt på Daikin-webbplatsen.



Originalinstruktionerna är skrivna på engelska. Alla övriga språk är översättningar av originalinstruktionerna.

#### Tekniska data

- **Delar av** de senaste tekniska data är tillgängliga på den regionala Daikin-webbplatsen (allmänt tillgänglig).
- **Alla** de senaste tekniska data finns på Daikin Business Portal (inloggning krävs).

## 2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

Enhetsinstallation (se "4 Enhetsinstallation" [p 4])



### VARNING

Installation ska göras av en installatör och val av material och installation ska följa tillämplig lagstiftning. I Europa är EN378 tillämplig standard.

Installationsplats (se "4.1 Förberedelse av installationsplatsen" [p 4])



### FARA

- Kontrollera att installationsplatsen klarar enhetens vikt. Dålig installation är en skaderisk. Det kan också orsaka vibrationer och driftsbuller.
- Se till att lämna tillräckligt serviceutrymme.
- Installera INTE enheten så att den är i kontakt med innertaket eller en vägg eftersom detta kan orsaka vibrationer.



### VARNING

Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift).

Anslutning av köldmediumrören (se "5.2 Anslutning av köldmediumrör" [p 6])



### FARA

- Ingen hårdlödning eller svetsning ska göras på plats för enheter med köldmedium R32 påfyllt vid transport.
- Vid installation av köldmediumsystemet ska anslutning av komponenter där minst en del är påfylld utföras med beaktande av följande krav: i utrymmen där personer vistas tillåts inte anslutningar som inte är permanenta för R32-köldmedium med undantag för lokala anslutningar som direkt kopplar inomhusenheten till rördragningen. Lokala anslutningar som direkt kopplar rördragning till inomhusenheter ska vara av typen ej permanenta.



### FARA

Anslut INTE det inbäddade förgreningsröret och utomhusenheten när du bara gör rörarbeten utan att ansluta inomhusenheten, i syfte att senare kunna ansluta ännu en enhet.



### VARNING

Anslut köldmediumrören ordentligt innan du startar kompressorn. Om köldmediumrören INTE är anslutna och stoppventilen är öppen när kompressorn körs kommer luft att sugas in. Detta ger ett onormalt tryck i köldmediumkretsen, vilket kan leda till skador på utrustning eller personskador.

Kontroll av köldmediumrören ("5.3 Kontroll av köldmediumrören" [p 7])



### FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuumbullningen är slutförd.

Påfyllning av köldmedium (se "6 Påfyllning av köldmedium" [p 8])



### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.



### VARNING

- Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.
- Stäng AV alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.
- Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.



### VARNING

Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium. Detta kan orsaka allvarliga köldmediumskador.



### VARNING

- Använd endast R32 som köldmedium. Andra vätskor kan orsaka explosioner och olyckor.
- R32 innehåller fluorgaser som påverkar växthuseffekten. Dess växthuseffektpåverkan (GWP) är 675. Låt INTE dessa gaser komma ut i atmosfären.
- Använd ALLTID skyddshandskar och skyddsglasögon när du fyller på köldmedium.

Elektrisk installation (se "7 Elektrisk installation" [p 9])



### VARNING

- All kabeldragning MÅSTE utföras av en auktoriserad elektriker och MÅSTE följa nationell lagstiftning.
- Gör alla elektriska anslutningar till den fasta kabeldragningen.
- Alla komponenter som anskaffats lokalt och alla elektriska konstruktioner SKALL följa gällande bestämmelser.



### VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



### VARNING

Använd en huvudbrytare med minst 3 mm mellan kontaktpunkterna, vilken ger fullständig bortkoppling enligt villkoren i överspänningsklass III.



### VARNING

Om strömsladden är skadad MÅSTE den bytas ut av tillverkaren, en serviceagent eller andra kvalificerade personer för att undvika faror.



### VARNING

Anslut INTE strömsladden till inomhusenheten. Detta kan leda till elektriska stötar eller brand.



### VARNING

- Använd INGA lokalt införskaffade elkomponenter inuti produkten.
- Förgrena ALDRIG ström för dräneringspumpen eller något annat från kopplingsplinten. Detta kan leda till elektriska stötar eller brand.



### VARNING

Separera alltid anslutningsledningarna från kopparrör utan värmeisolerings eftersom dessa rör kan bli väldigt varma.



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Alla elkomponenter (även termistorer) strömsätts med nätströmmen. Vidrör dem INTE med bara händer.

## 3 Om lådan



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Koppla från strömförsörjningen i mer än 10 minuter, och mät spänningen över kontakterna för huvudkretsens kondensatorer eller elektriska komponenter innan något servicearbete inleds. Spänningen MÅSTE vara mindre än 50 V likspänning innan du kan röra vid elektriska komponenter. Du kan se var kontakterna finns i kopplingschemat.

Slutföra installationen av utomhusenheten (se "8 Avsluta installationen av utomhusenheten" [p 10])



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

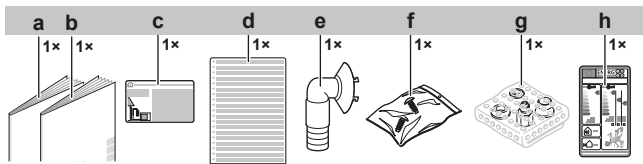
- Se till att systemet är korrekt jordat.
- Stäng AV strömmen före service.
- Sätt tillbaka kopplingsboxens lucka innan du sätter PÅ strömmen.

## 3 Om lådan

### 3.1 Utomhusenhet

#### 3.1.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten

Kontrollera att följande tillbehör levererades med enheten:



- a Installationshandbok för utomhusenheten
- b Allmänna försiktighetsåtgärder
- c Dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten
- d Flerspråkig dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten
- e Dräneringsfäste
- f Skruppåse (för att fästa kabelhållare)
- g Övergångsrörpaket
- h Energietikett

## 4 Enhetsinstallation



### VARNING

Installation ska göras av en installatör och val av material och installation ska följa tillämplig lagstiftning. I Europa är EN378 tillämplig standard.

### 4.1 Förberedelse av installationsplatsen



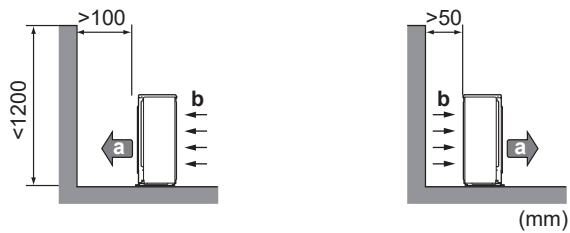
### VARNING

Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift).

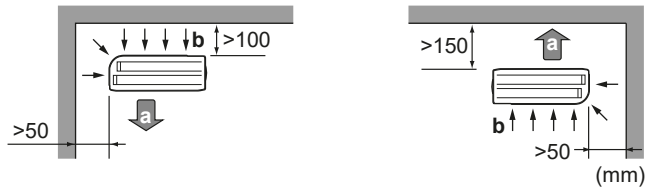
#### 4.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten

Tänk på följande riktlinjer för utrymmet:

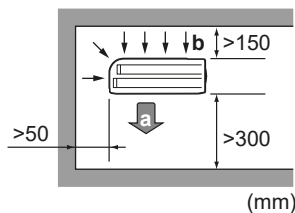
- Vägg på 1 sida:



- Vägg på 2 sidor:

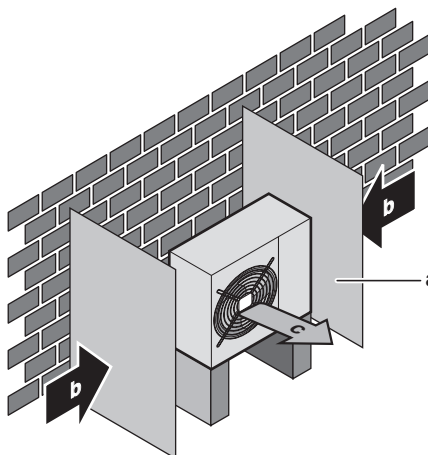


- Vägg på 3 sidor:



- a Luftutlopp
- b Luftintag

Lämna 300 mm arbetsutrymme under innertaket och 250 mm för rördragning och elektriskt underhåll.



- a Avskärningsplåt
- b Rådande vindriktning
- c Luftutlopp

Installera INTE enheten på ljudkänsliga platser (t.ex. i närheten av ett sovrum), så att driftsljudet inte stör någon.

**Obs:** Om ljudet mäts vid faktiska installationsförhållanden kan det uppmätta värdet att vara högre än ljudtrycksnivån som anges i "Sound spectrum" i databoken på grund av omgivande buller och ljudreflektioner.



### INFORMATION

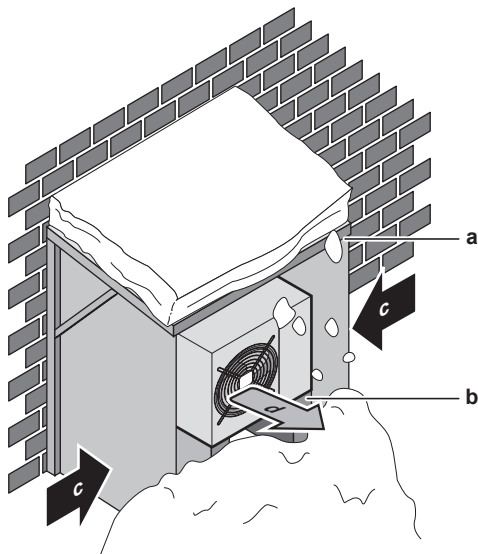
Ljudtrycksnivån understiger 70 dBA.

Utomhusenheten är endast utformad för installation utomhus, och vid utomhustemperaturer inom följande intervall (om inte annat anges i bruksanvisningen för den anslutna inomhusenheten):

Kylningsläge	Uppvärmningsläge
-10~46°C DB	-15~24°C DB

## 4.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat

Skydda utomhusenheten mot direkt snöfall och se till att utomhusenheten ALDRIG snöar igen.



- a Snöskydd eller skjul
- b Pelare
- c Rådande vindriktning
- d Luftutlopp

Vi rekommenderar minst 150 mm fritt utrymme under enheten (300 mm i områden där det kan snöa kraftigt). Kontrollera också att enheten är placerad minst 100 mm över det maximalt förväntade snödjupet. Bygg vid behov ett fundament. Se "4.2 Montering av utomhusenheten" [ 5] för mer information.

I områden med kraftiga snöfall är det viktigt att välja en installationsplats där snö INTE påverkar enheten. Om det händer att snö blåser i sidled ska man se till att värmeväxlarspolen INTE påverkas av snön. Om det är nödvändigt kan du installera ett snöskydd eller ett skjul och en pelare.

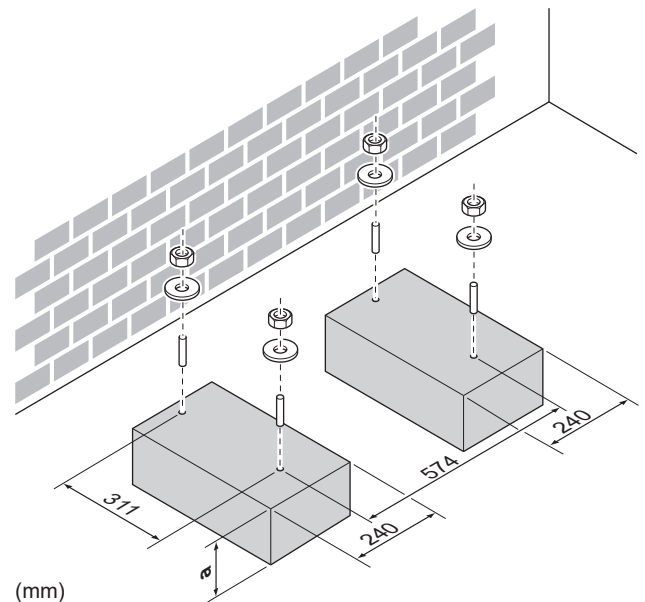
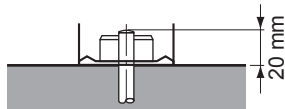
## 4.2 Montering av utomhusenheten

### 4.2.1 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen

Använd ett vibrationssäkert gummi (anskaffas lokalt) i fall där vibrationer kan överföras till byggnaden.

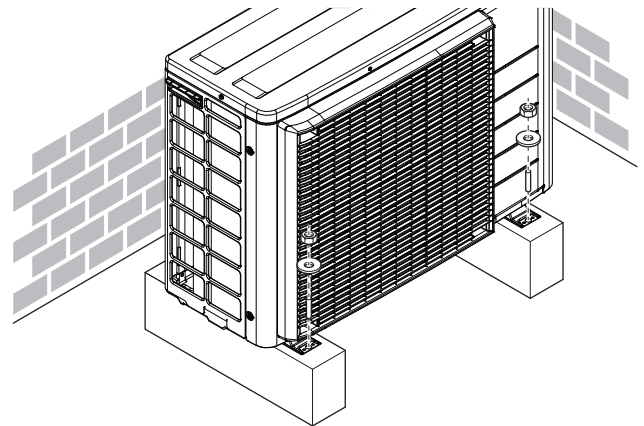
Enheten kan installeras direkt på en stabil veranda eller på annat stabilt underlag förutsatt att det finns tillräcklig dränering.

Förbered 4 uppsättningar med M8- eller M10-förankringsbultar, brickor och muttrar (anskaffas lokalt).



- a 100 mm över förväntad nivå av snö

### 4.2.2 Hur du installerar utomhusenheten



### 4.2.3 Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp



#### OBS!

Om enheten installeras i ett kallt klimat, vidtag nödvändiga åtgärder så att kondensvattnet INTE fryser.



#### OBS!

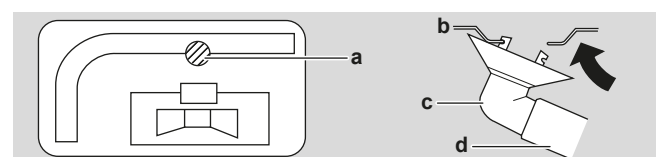
Om utomhusenhetens dräneringshål blockeras av ett fundament eller av golvet placerar du distanser  $\leq 30$  mm under utomhusenhetens fötter.



#### INFORMATION

Vänd dig till din lokala återförsäljare för information om tillgängliga alternativ.

- 1 Använd en dräneringspluggen för dränering.
- 2 Använd en  $\varnothing 16$  mm-slang ( anskaffas lokalt).



- a Dräneringsport
- b Bottenram
- c Avtappningsplugg

## 5 Rörinstallation

d Slang (anskaffas lokalt)

## 5 Rörinstallation

### 5.1 Förbereda köldmediumrör

#### 5.1.1 Krav för köldmedierör



#### OBS!

Rör och andra tryckförande komponenter ska vara lämpliga för köldmedium. Använd sömlösa kopparrör, avoxiderade med fosforsyra, för köldmediumrör.

#### Rörmaterial

Sömlösa kopparrör avoxiderade med fosforsyra

#### • Rördiameter:

Klass 40	
Vätskerör	2× Ø6,4 mm (1/4")
Gasrör	2× Ø9,5 mm (3/8")

Klass 50	
Vätskerör	2× Ø6,4 mm (1/4")
Gasrör	1× Ø9,5 mm (3/8") 1× Ø12,7 mm (1/2")

#### Rörmaterials härdningsgrad och godstjocklek

Yttre diameter (Ø)	Härdningsgrad	Tjocklek (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Anlöpt (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

<sup>(a)</sup> Beroende på tillämplig lagstiftning och enhetens maximala arbetstryck (se "PS High" på enhetens märkskylt) kan större rörtjocklek behövas.



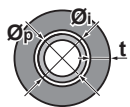
#### INFORMATION

Användning av reducering kan vara nödvändig beroende på inomhusenhet. Se "5.2.1 Anslutningar mellan utomhusenhet och inomhusenhet med övergångsrör" [► 6] för mer information.

#### 5.1.2 Isolera köldmediumrör

- Använd polyetenscum som isoleringsmaterial:
  - med en värmeöverföringshastighet mellan 0,041 och 0,052 W/mK (0,035 och 0,045 kcal/mh°C)
  - med en värmebeständighet på minst 120°C
- Isoleringstjocklek:

Rörets yttre diameter (Ø <sub>p</sub> )	Isoleringens inre diameter (Ø <sub>i</sub> )	Isoleringens tjocklek (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥13 mm



Om temperaturen överstiger 30°C och fuktigheten är över RH80% måste isoleringen vara minst 20 mm tjock för att inte kondensvatten ska bildas.

Använd separata värmeisoleringsrör för gas och flytande köldmedium.

#### 5.1.3 Köldmediumrörlängd och höjdskillnad

Ju kortare köldmediumrören är, desto bättre blir systemets prestanda.

Rörlängder och höjdskillnader måste uppfylla följande krav.

Kortaste tillåtna längd per rum är 3 m.

Köldmediumrörlängd till varje inomhusenhet	≤20 m
Total köldmediumrörlängd	≤30 m

	Höjdskillnad utomhus-inomhus	Höjdskillnad inomhus-inomhus
Utomhusenheten är installerad högre än inomhusenheten	≤15 m	≤7,5 m
Utomhusenheten är installerad lägre än minst 1 inomhusenhet	≤7,5 m	≤15 m

### 5.2 Anslutning av köldmediumrör



#### FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



#### FARA

- Ingen hårdlödning eller svetsning ska göras på plats för enheter med köldmedium R32 påfyllt vid transport.
- Vid installation av köldmediumsystemet ska anslutning av komponenter där minst en del är påfylld utföras med beaktande av följande krav: i utrymmen där personer vistas tillåts inte anslutningar som inte är permanenta för R32-köldmedium med undantag för lokala anslutningar som direkt kopplar inomhusenheten till rördragningen. Lokala anslutningar som direkt kopplar rördragning till inomhusenheter ska vara av typen ej permanenta.



#### FARA

Anslut INTE det inbäddade förgreningsröret och utomhusenheten när du bara gör rörarbeten utan att ansluta inomhusenheten, i syfte att senare kunna ansluta ännu en enhet.

#### 5.2.1 Anslutningar mellan utomhusenhet och inomhusenhet med övergångsrör

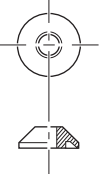
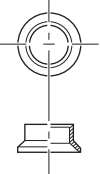
Sammanlagd kapacitetsklass för inomhusenheter som kan anslutas till denna utomhusenhet:

Utomhusenhet	Sammanlagd kapacitetsklass för inomhusenheter
2MXM40, 2AMXM40, 2AMXF40, 2MXF40	≤6,0 kW
2MXM50, 2AMXM50, 2AMXF50, 2MXF50	≤8,5 kW

Port	Klass	Reducerstycke
2MXM40, 2AMXM40		
A	15, 20, 25, 35	—
B	15, 20, 25, 35	—
2AMXF40		
A	25, 35	—
B	25, 35	—
2MXF40		
A	20, 25, 35	—
B	20, 25, 35	—

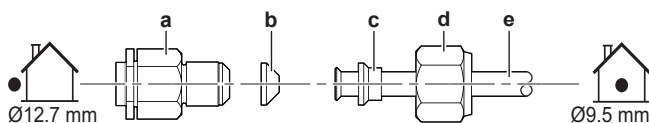
Port	Klass	Reducerstycke
2MXM50, 2AMXM50		
A	15, 20, 25, 35, 42 <sup>(a)</sup>	—
B	15, 20, 25, 35	1+2
	42, 50	—
2AMXF50		
A	25, 35, 42	—
B	25, 35, 42	1+2
2MXF50		
A	20, 25, 35, 42	—
B	20, 25, 35, 42	1+2

<sup>(a)</sup> Använd extra tillbehör.

Reduceringstyp	Anslutning
1	 Ø12,7 mm → Ø9,5 mm
2	 Ø12,7 mm → Ø9,5 mm

#### Anslutningsexempel:

- Anslutning av ett rör med Ø9,5 mm till en gasrörsport med Ø12,7 mm



- a Anslutningsport för utomhusenhet
- b Reduceringsstyp 1
- c Reduceringsstyp 2
- d Kragmutter för Ø12,7 mm
- e Rördragning mellan enheter

Sätt lite kylolja på utomhusenhetens gängade anslutningsport där kragmuttern kommer in.



#### OBS!

Använd momentnycklar för att undvika att skada gängorna när du drar åt kragmuttern. Var noga med att INTE dra åt muttern för hårt, eftersom det kan skada det mindre röret (ungefär 2/3~1× normalt moment).

### 5.2.2 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten

- Rörlängd.** Håll den lokala rördragningen så kort som möjligt.
- Rörskydd.** Skydda lokala rör mot fysiska skador.



#### VARNING

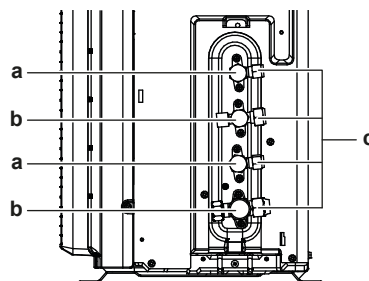
Anslut köldmediumrören ordentligt innan du startar kompressorn. Om köldmediumrören INTE är anslutna och stoppventilen är öppen när kompressorn körs kommer luft att sugas in. Detta ger ett onormalt tryck i köldmediumkretsen, vilket kan leda till skador på utrustning eller personsador.



#### OBS!

- Använd kragkopplingsmuttern som är fäst på huvudenheten.
- Sätt lite kylmaskinolja enbart på kragmutterns inre yta för att förhindra att gas läcker ut. Använd kylmaskinolja för R32 (**Exempel:** FW68DA, SUNISO-olja).
- Återanvänd INTE kopplingar.

- Anslut köldmedieanslutningen för vätska från inomhusenheten till utomhusenhetens vätskestoppventil.



- a Vätskestoppventil
- b Gasstoppventil
- c Serviceport

- Anslut köldmedieanslutningen för gas från inomhusenheten till utomhusenhetens gasstoppventil.



#### OBS!

Det rekommenderas att köldmedierören mellan inomhus- och utomhusenheterna installeras i en kanal eller att köldmedierören lindas in med slutbehandlingstejp.

## 5.3 Kontroll av köldmediumrören

### 5.3.1 Hur du kontrollerar eventuella läckor



#### OBS!

Överskrid INTE enhetens maximala arbetstryck (se "PS High" på enhetens namnplåt).



#### OBS!

Använd ALLTID en rekommenderad bubbeltestlösning från distributören.

Använd ALDRIG tvålatten:

- Tvålatten kan orsaka sprickor i komponenter, som kragkopplingsmutter eller stoppventilens lock.
- Tvålatten kan innehålla salt, vilket absorberar fukt som fryser när rören blir kalla.
- Tvålatten innehåller ammoniak, vilket kan orsaka korrosion i kragkopplingar (mellan mässingskragmuttern och kopparflänsen).

- Fyll på systemet med kvävgas upp till ett övertryck på minst 200 kPa (2 bar). Rekommendationen är att trycksätta till 3000 kPa (30 bar) eller högre (beroende på lokal lagstiftning) för att upptäcka mindre läckage.
- Kontrollera om det finns läckor genom att applicera bubbeltestlösningen vid alla röranslutningar.
- Töm ut kvävgasen.

### 5.3.2 Hur du utför en vakuamtorkning



#### FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuamtorkningen är slutförd.

## 6 Påfyllning av köldmedium



### OBS!

Anslut vakuumpumpen till **båda** serviceportarna för gasstoppventilerna.

- 1 Vakuumsugning systemet tills trycket når ett målvakuum på  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) (5 Torr absolut).
- 2 Lämna det som det är i 4–5 minuter och kontrollera trycket:

Om trycket...	Då ...
Inte laddar	Det finns ingen fukt i systemet. Denna åtgärd är avslutad.
Ökar	Det finns fukt i systemet. Gå vidare till nästa steg.

- 3 Vakuumsugning systemet i minst två timmar till ett målvakuum på  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) (5 Torr absolut).
- 4 När du har stängt AV pumpen ska trycket kontrolleras i minst en timme.
- 5 Om du INTE når målvakuum eller INTE KAN bibehålla vakuum i en timme gör du som följer:
  - Kontrollera om det finns läckor igen.
  - Utför vakuumsugning igen.



### OBS!

Se till att öppna gasstoppventilen efter rörinstallationen och torkningen. Om systemet körs med ventilen stängd kan kompressorn gå sönder.

## 6 Påfyllning av köldmedium

### 6.1 Om köldmediet

Denna produkt innehåller fluogaser som påverkar växthuseffekten. Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.

Köldmedietyper: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675

Regelbundna inspektioner för köldmediumläckage kan krävas, beroende på tillämplig lagstiftning. Kontakta din installatör för mer information.



### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.



### VARNING

- Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.
- Stäng AV alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.
- Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.



### VARNING

Utrustningen ska förvaras i ett rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift).



### VARNING

- Punktera EJ och bränn EJ komponenter i köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.



### VARNING

Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium. Detta kan orsaka allvarliga köldmediumskador.



### OBS!

Tillämplig lagstiftning om **fluogaser som påverkar växthuseffekten** kräver att köldmediumpåfyllning av enheten indikeras både i vikt och motsvarande mängd  $\text{CO}_2$ .

**Formel för beräkning av motsvarande mängd  $\text{CO}_2$  i ton:** GWP-värde för köldmedium  $\times$  total mängd påfyllt köldmedium [i kg]/1000

Kontakta din installatör för mer information.

### 6.2 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium

Om total rörlängd är ...	Då ...
$\leq 20 \text{ m}$	Fyll INTE på ytterligare köldmedium.
$> 20 \text{ m}$	$R = (\text{Total längd (m) för vätskerör} - 20 \text{ m}) \times 0,020$ $R = \text{Ytterligare påfyllning (kg)}$ (avrundat i enheter om 0,1 kg)



### INFORMATION

Rörlängd är vätskerörets längd åt ena hållet.

### 6.3 Så här räknar ut total påfyllningsmängd



### INFORMATION

Om en fullständig påfyllning är nödvändig är den totala påfyllningsmängden av köldmediet: fabriken påfyllningsmängd av köldmedium (se enhetens märkplåt) + fastställd extramängd.

### 6.4 Påfyllning av ytterligare köldmedium



### VARNING

- Använd endast R32 som köldmedium. Andra vätskor kan orsaka explosioner och olyckor.
- R32 innehåller fluogaser som påverkar växthuseffekten. Dess växthuseffektpåverkan (GWP) är 675. Låt INTE dessa gaser komma ut i atmosfären.
- Använd ALLTID skyddshandskar och skyddsglasögon när du fyller på köldmedium.

**Förutsättningar:** Före påfyllning av köldmedium ska du se till att köldmediumrören är anslutna och kontrollerade (läckagetestade och vakuumsugning).

- 1 Anslut köldmediecylindern till serviceporten.
- 2 Fyll på med ytterligare köldmedium.
- 3 Öppna gasstoppventilen.

## 6.5 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten

1 Fyll i dekalen enligt nedan:

- a Om en flerspråkig dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten medföljer enheten (se tillbehör), ta loss tillämpligt språk och sätt ovanpå a.
- b Fabrikspåfyllt köldmedium: se enhetens märkskylt
- c Ytterligare påfylld mängd köldmedium
- d Total mängd köldmedium
- e **Mängden av fluorgaser som påverkar växthuseffekten** av den totala köldmediemängden som fyllts på uttrycks i ton ekvivalent CO<sub>2</sub>.
- f GWP = Växthuseffektpåverkan (Global Warming Potential)



### OBS!

Tillämplig lagstiftning om **fluorgaser som påverkar växthuseffekten** kräver att köldmediumpåfyllning av enheten indikeras både i vikt och motsvarande mängd CO<sub>2</sub>.

**Formel för beräkning av motsvarande mängd CO<sub>2</sub> i ton:** GWP-värde för köldmedium × total mängd påfyllt köldmedium [i kg]/1000

Använd GWP-värdet som anges på dekalen för påfyllt köldmedium.

2 Fäst etiketten på insidan av utomhusenheten nära stoppventilerna för gas och vätska.

## 7 Elektrisk installation



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



### VARNING

Använd **ALLTID** flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



### VARNING

Använd en huvudbrytare med minst 3 mm mellan kontaktpunkterna, vilken ger fullständig bortkoppling enligt villkoren i överspänningsklass III.



### VARNING

Om strömsladden är skadad **MÅSTE** den bytas ut av tillverkaren, en serviceagent eller andra kvalificerade personer för att undvika faror.



### VARNING

Anslut **INTE** strömsladden till inomhusenheten. Detta kan leda till elektriska stötar eller brand.



### VARNING

- Använd **INGA** lokalt införskaffade elkomponenter inuti produkten.
- Förgrena **ALDRIG** ström för dräneringspumpen eller något annat från kopplingsplinten. Detta kan leda till elektriska stötar eller brand.



### VARNING

Separera alltid anslutningsledningarna från kopparrör utan värmeisolering eftersom dessa rör kan bli väldigt varma.



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Alla elkomponenter (även termistorer) strömsätts med nätströmmen. Vidrör dem **INTE** med bara händer.



### VARNING

Vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga att smådjur söker skydd i enheten. Smådjur som kommer i kontakt med strömförande delar kan orsaka fel, rökutveckling eller eldsvåda.

## 7.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter



### OBS!

Vi rekommenderar användning av solid kabel. Om flertrådig kabel används ska du tvinna trådarna lite för att föra ihop änden på kontaktdelen antingen för direkt användning i en terminalklämma eller införande i en rund krympslangkontakt. Mer detaljer finns i "Riktlinjer vid anslutning av elkablar" i installatörens referenshandbok.

Strömförsörjning	
Spänning	220~240 V
Frekvens	50 Hz
Fas	1~
Aktuell	2MXM40: 9,8 A 2MXM50: 13,3 A

Komponenter	
Strömförsörjningskabel	<b>MÅSTE</b> följa nationella föreskrifter för kabeldragning 3-trådig kabel Kabelstorlek beroende på ström, men minst 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabel mellan enheter (inomhus↔utomhus)	Använd endast Harmonized-kabel med dubbel isolering och lämplig för tillämplig spänning 4-trådig kabel Minsta storlek 1,5 mm <sup>2</sup>
Rekommenderad strömbrytare	16 A
Jordfelsbrytare / överspänningsbrytare	<b>MÅSTE</b> följa nationella föreskrifter för kabeldragning

## 7.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten



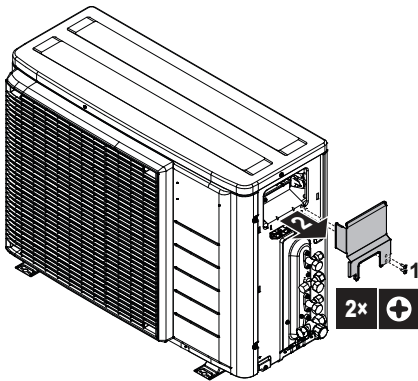
### VARNING

Förläng **INTE** strömförsörjnings- eller signalkabeln med kabelkontakter, kabelkontaktklämmor, tejpad tråd eller förlängningssladdar.

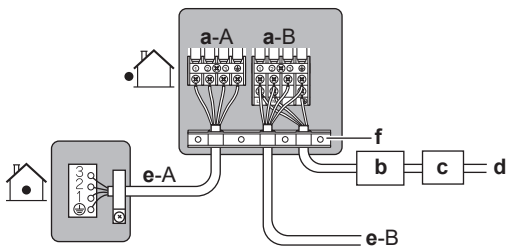
De kan orsaka överhettning, elektriska stötar eller eldsvåda.

1 Ta bort kopplingsboxens lock (2 skruvar).

## 8 Avsluta installationen av utomhusenheten

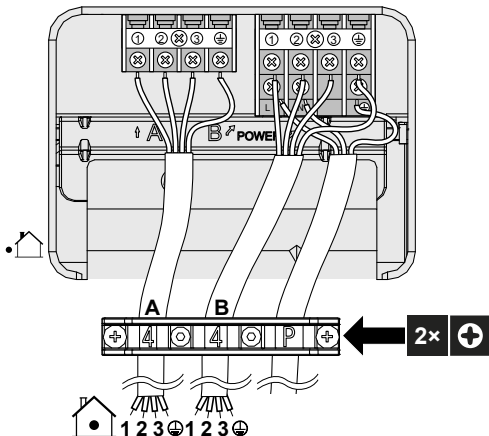


- 2 Anslut kablarna mellan inomhus- och utomhusenheter så att plintnumren stämmer överens. Var noga med att matcha symbolerna för rör och kablar.
- 3 Anslut rätt kablar för rätt rum (A till A, B till B).



- a Plint för rum (A, B)
- b Strömbrytare
- c Överspänningsskydd
- d Spänningsmatningskabel
- e Signalkabel för rum (A, B)
- f Klämma

- 4 Dra åt plintskruvarna ordentligt med en skruvmejsel.
- 5 Kontrollera att kablarna inte lossnar om du drar lätt i dem.
- 6 Fäst kabelhållaren ordentligt för att undvika extern belastning på kabeländar.
- 7 För kablaget genom det utskurna hålet längst ned på skyddsplåten.
- 8 Kontrollera att elkablage inte har kontakt med gasrör.



- 9 Sätt tillbaka kopplingsboxens lock och serviceluckan.

## 8 Avsluta installationen av utomhusenheten

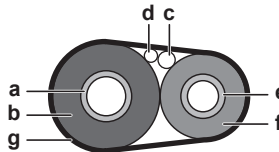
### 8.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten



#### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

- Se till att systemet är korrekt jordat.
- Stäng AV strömmen före service.
- Sätt tillbaka kopplingsboxens lucka innan du sätter PÅ strömmen.

- 1 Isolera och fäst köldmediumrören och kablar som följer:



- a Gasrör
- b Isolering gasrör
- c Anslutningskabel
- d Lokal kabeldragning (om tillämpligt)
- e Vätskerör
- f Isolering vätskerör
- g Tejp

- 2 Installera frontluckan.

## 9 Konfiguration

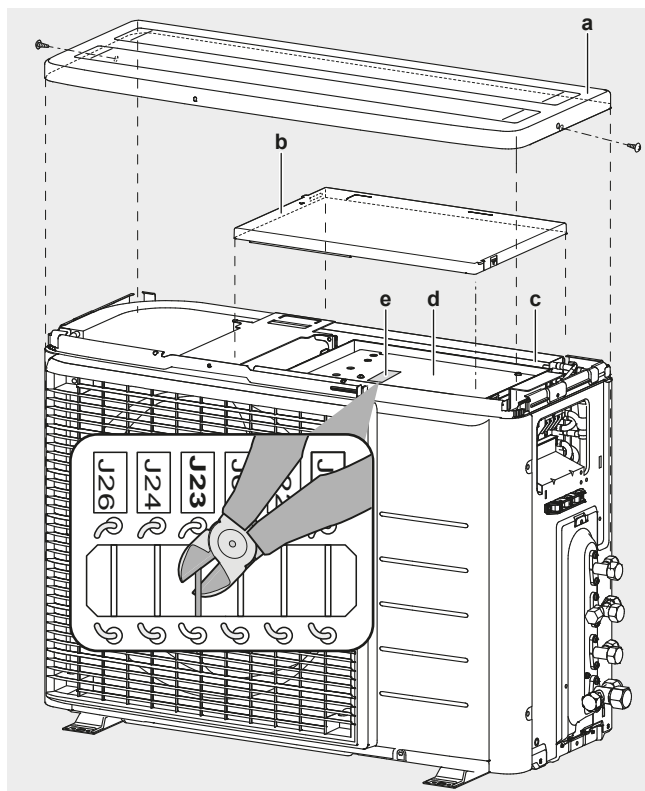
### 9.1 Om inställning som förbjuder ekonomiläge

Denna inställning inaktiverar mottagande av styrsignal från fjärrkontrollen. Använd denna inställning när du vill blockera mottagande av insignaler (kyla/värme) från inomhusenheternas fjärrkontroller.

#### 9.1.1 Så här AKTIVERAR du förbud mot ekonomiläge

**Förunderingar:** Huvudströmmen MÅSTE vara avstängd.

- 1 Ta bort toppplåten på utomhusenheten (2 skruvar på sidorna)
- 2 Ta bort elkompnentboxens lock genom att skjuta av det. Var försiktig så att du inte böjer elkompnentboxens krok.
- 3 Klipp bygeln (J23).



- a Överdel
- b Elkomponentboxens lucka
- c Elskåp
- d Kretskort
- e Kretskortsbyglar

4 Återinstallera elkomponentboxens lock och topplåten i omvänd ordning och sätt på huvudströmmen.

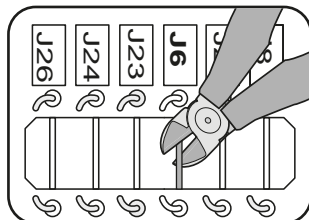
## 9.2 Om tyst nattdrift

Tyst nattdrift gör att utomhusenheten körs tystare nattetid. Det här reducerar enhetens kylningskapacitet. Förklara tyst nattdrift för kunden och bekräfta om han eller hon vill använda detta läge.

### 9.2.1 Så här sätter du PÅ tyst nattdrift

**Förutsättningar:** Huvudströmmen MÅSTE vara avstängd.

- 1 Ta bort topplåten och elkomponentboxens lucka på utomhusenheten (se "9.1.1 Så här AKTIVERAR du förbud mot ekonomiläge" ▶ 10))
- 2 Klipp bygeln J6.



3 Återinstallera topplåten och elkomponentboxens lucka.



#### FARA

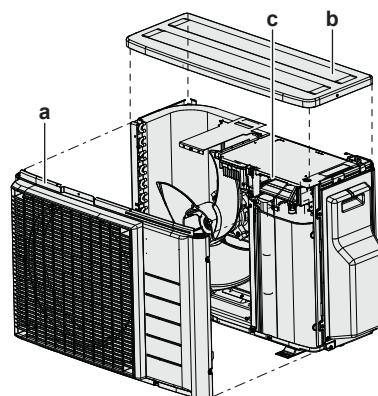
När du återinstallerar elkomponentboxens lucka ska du vara försiktig så att du inte klämmer fläktmotorns kabel.

## 9.3 Om lägeslås, värme

Lägeslås, värme begränsar enheten till uppvärmningsdrift.

### 9.3.1 Så här sätter du PÅ lägeslås, värme

- 1 Ta bort topplåten (2 skruvar) och frontplåten (8 skruvar).
- 2 Om du vill ange lägeslås, värme tar du bort kontakten S99.
- 3 Om du vill återställa värmepumpsläget (kyla/värme) sätter du tillbaka kontakten.



- a Frontplåt
- b Överdel
- c S99-kontakt

Läge	S99-kontakt
Värmepump (kyla, värme)	Ansluten
Endast uppvärmning	Frånkopplad

4 Återinstallera topplåten och frontplåten.



#### INFORMATION

Tvingad drift är också tillgänglig i uppvärmningsläge.

## 9.4 Om strömsparande standby-läge

Strömsparande standby-läge:

- stänger AV strömmen till utomhusenheten och
- sätter PÅ det strömsparande standby-läget på inomhusenheten.

Det strömsparande standby-läget fungerar med följande enheter:

2MXM40, 2MXM50	CTXA, CTXM, CVXM, FTXM, FTXP, FTXJ, FVXM

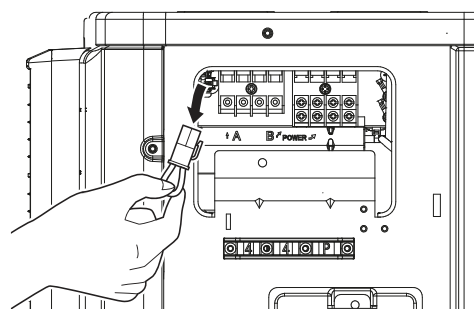
Om en annan inomhusenhet används MÅSTE kontakten för strömsparande standby-läge anslutas.

Standby-läget är avstängt vid leverans.

### 9.4.1 Så här sätter du PÅ standby-läge med energisparfunktion

**Förutsättningar:** Huvudströmmen MÅSTE vara AVSTÄNGD.

- 1 Ta bort serviceluckan.
- 2 Koppla från väljarkontakten för standby-läge.



3 Sätt på huvudströmmen.

## 10 Driftsättning

### 10 Driftsättning



#### OBS!

Allmän checklista för driftsättning. Utöver underhållsinstruktionerna i det här kapitlet finns även en allmän checklista för driftsättning på Daikin Business Portal (inloggning krävs).

Den allmänna checklisten för driftsättning kompletterar instruktionerna i det här kapitlet och kan användas som riktlinje och rapportmall vid driftsättning och överlämning till användaren.



#### OBS!

Kör ALLTID enheten med termistorer och/eller tryckgivare/brytare. Resultatet kan ANNARS skada kompressorn.

#### 10.1 Checklista före driftsättning

- 1 Efter installation av enheten ska följande punkter kontrolleras.
- 2 Stäng enheten.
- 3 Sätt på enheten.

<input type="checkbox"/>	Inomhusenheten är korrekt monterad.
<input type="checkbox"/>	Utomhusenheten är korrekt monterad.
<input type="checkbox"/>	Systemet är ordentligt jordat och jordkontaktarna är ordentligt åtdragna.
<input type="checkbox"/>	Strömförsörjningsspänningen överensstämmer med spänningen på enhetens identifikationsetikett.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA lösa anslutningar eller skadade elektriska komponenter i kopplingsboxen.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA skadade komponenter eller klämda rör inne i inomhus- och utomhusenheterna.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA köldmedieläckor.
<input type="checkbox"/>	Köldmedierören (gas och vätska) är värmeisolerade.
<input type="checkbox"/>	Korrekta rörstorlekar har installerats och rören är ordentligt isolerade.
<input type="checkbox"/>	Stoppventilerna (gas och vätska) på utomhusenheten är helt öppna.
<input type="checkbox"/>	<b>Dränering</b> Kontrollera att dräneringen flödar som den ska. <b>Trolig konsekvens:</b> Kondensvatten kan droppa ned.
<input type="checkbox"/>	Inomhusenheten får signaler från fjärrkontrollen.
<input type="checkbox"/>	De angivna ledningarna används för inkopplingskabeln.
<input type="checkbox"/>	Säkringarna, strömbrytarna eller lokalt installerade skyddsanordningar är installerade i enlighet med detta dokument och har INTE förbikopplats.
<input type="checkbox"/>	Kontrollera att markeringarna (rum A och B) för rör och kablar matchar för alla inomhusenheter.
<input type="checkbox"/>	Kontrollera om prioritetsrumsinställningen är inställd för 2 eller flera rum. Tänk på att varvmattenberedning för Multi eller Hybrid för Multi inte ska väljas som prioritetsrum.

#### 10.2 Checklista vid driftsättning

<input type="checkbox"/>	Utföra en kabelkontroll.
<input type="checkbox"/>	Hur du utför en luftning.

<input type="checkbox"/>	Utföra en testkörning.
--------------------------	------------------------

### 10.3 Provdrift och tester

<input type="checkbox"/>	Innan du startar testkörningen ska du mäta spänningen på skyddsbrytarens primärsida.
<input type="checkbox"/>	Rör- och kabeldragningen måste stämma överens.
<input type="checkbox"/>	Stoppventilerna (gas och vätska) på utomhusenheten är helt öppna.

Initiering av Multi-system kan ta flera minuter, beroende på antalet inomhusenheter och vilka tillval som används.

#### 10.3.1 Hur du utför en testkörning

**Förutsättningar:** Strömförsörjningen MÅSTE ha angivna specifikationer.

**Förutsättningar:** Testdrift kan köras i kylnings- eller uppvärmningsläge.

**Förutsättningar:** Testerna bör genomföras enligt användarhandboken för inomhusenheten för att kontrollera att alla funktioner och komponenter fungerar som de ska.

- 1 I kylningsläge väljer du lägsta programmerbara temperatur. I uppvärmningsläge väljer du högsta programmerbara temperatur.
- 2 Mät temperaturen vid inomhusenhetens inlopp och utlopp efter att enheten har körts i cirka 20 minuter. Skillnaden bör vara över 8°C (kylning) eller 15°C (uppvärmning).
- 3 Kontrollera först varje enhet individuellt och kontrollera sedan samtidig drift av alla inomhusenheter. Kontrollera både uppvärmnings- och kylningsdrift.
- 4 När testkörningen är slutförd ställer du in temperaturen på normal nivå. I kylningsläge: 26~28°C, i uppvärmningsläge: 20~24°C.



#### INFORMATION

- Testkörningen kan inaktiveras vid behov.
- När enheten stängts AV kan den inte startas igen på 3 minuter.
- Under kylningsdrift kan frost bildas på stoppventilen för gas eller andra delar. Detta är normalt.



#### INFORMATION

- Även enheten är avstängd förbrukar den alltid ström.
- När strömmen slås på igen efter ett strömavbrott återupptas tidigare valt läge.

## 11 Avfallshantering



#### OBS!

Försök INTE att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar SKA ske i enlighet med gällande lagstiftning. Enheter MÅSTE behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.

## 12 Tekniska data

- **Delar av** de senaste tekniska data är tillgängliga på den regionala Daikin-webbplatsen (allmänt tillgänglig).
- **Alla** de senaste tekniska data finns på Daikin Business Portal (inloggning krävs).

## 12.1 Kopplingsschema

### 12.1.1 Enhetsförklaring till kopplingschema

Information om använda komponenter och numrering finns i enhetens kopplingsschema. Komponenter numreras med siffror i stigande ordning för varje komponent och representeras i översikten nedan med "\*" i komponentkoden.

Symbol	Funktion	Symbol	Funktion
	Strömbrytare		Skyddsjord
		Brusfri jord	
		Skyddsjord (skruv)	
	Anslutning		Likriktare
	Kontakttdon		Reläkontakt
	Jord		Kortslutningskontakt
	Lokal kabeldragning		Terminal
	Säkring		Kopplingslist
	Inomhusenhet		Kabelklämma
	Utomhusenhet		Värmare
	Överspänningsskydd		

Symbol	Färg	Symbol	Färg
BLK	Svart	ORG	Orange
BLU	Blå	PNK	Rosa
BRN	Brun	PRP, PPL	Lila
GRN	Grön	RED	Röd
GRY	Grå	WHT	Vit
SKY BLU	Himmelsblå	YLW	Gul

Symbol	Funktion
A*P	Tryckt kretskort
BS*	Tryckknapp PÅ/AV, driftbrytare
BZ, H*O	Summer
C*	Kondensator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Kontakt, kontakttdon
D*, V*D	Diod
DB*	Diodbrygga
DS*	DIP-switch
E*H	Värmare
FU*, F*U, (för egenskaper, se kretskortet i din enhet)	Säkring
FG*	Kontakt (ramjord)
H*	Kabelsele
H*P, LED*, V*L	Pilotlampa, lysdiod
HAP	Lysdiod (servicemonitor grön)
HIGH VOLTAGE	Högspänning
IES	Intelligent eye-sensor
IPM*	Intelligent kraftmodul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetrelä
L	Spänning
L*	Spole
L*R	Reaktor

Symbol	Funktion
M*	Stegmotor
M*C	Kompressormotor
M*F	Fläktmotor
M*P	Dräneringspumpmotor
M*S	Svängningsmotor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetrelä
N	Neutral
n=*, N=*	Antal varv genom ferritkärna
PAM	Pulsamplitudmodulering
PCB*	Tryckt kretskort
PM*	Kraftmodul
PS	Huvudströmbrytare
PTC*	PTC-termistor
Q*	Isolerad bipolär gate-transistor (IGBT)
Q*C	Strömbrytare
Q*DI, KLM	Jordfelsbrytare
Q*L	Överspänningsskydd
Q*M	Termobrytare
Q*R	Överspänningsskydd
R*	Motstånd
R*T	Termistor
RC	Mottagare
S*C	Begränsningsbrytare
S*L	Flottörbrytare
S*NG	Köldmediumläckagedetektor
S*NPH	Trycksensor (hög)
S*NPL	Trycksensor (låg)
S*PH, HPS*	Tryckbrytare (hög)
S*PL	Tryckbrytare (låg)
S*T	Termostat
S*RH	Luffuktighetssensor
S*W, SW*	Driftbrytare
SA*, F1S	Överspänningsavledare
SR*, WLU	Signalmottagare
SS*	Väljare
SHEET METAL	Fixerad kopplingslistplåt
T*R	Transformator
TC, TRC	Sändare
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodbrygga, isolerad bipolär gate-transistor (IGBT) effektmodul
WRC	Trådlös fjärrkontroll
X*	Terminal
X*M	Kopplingslist (block)
Y*E	Elektronisk expansionsventilspole
Y*R, Y*S	Reverseringsolenoidventil
Z*C	Ferritkärna
ZF, Z*F	Brusfilter

## 12.2 Rördragningschema: utomhusenheten

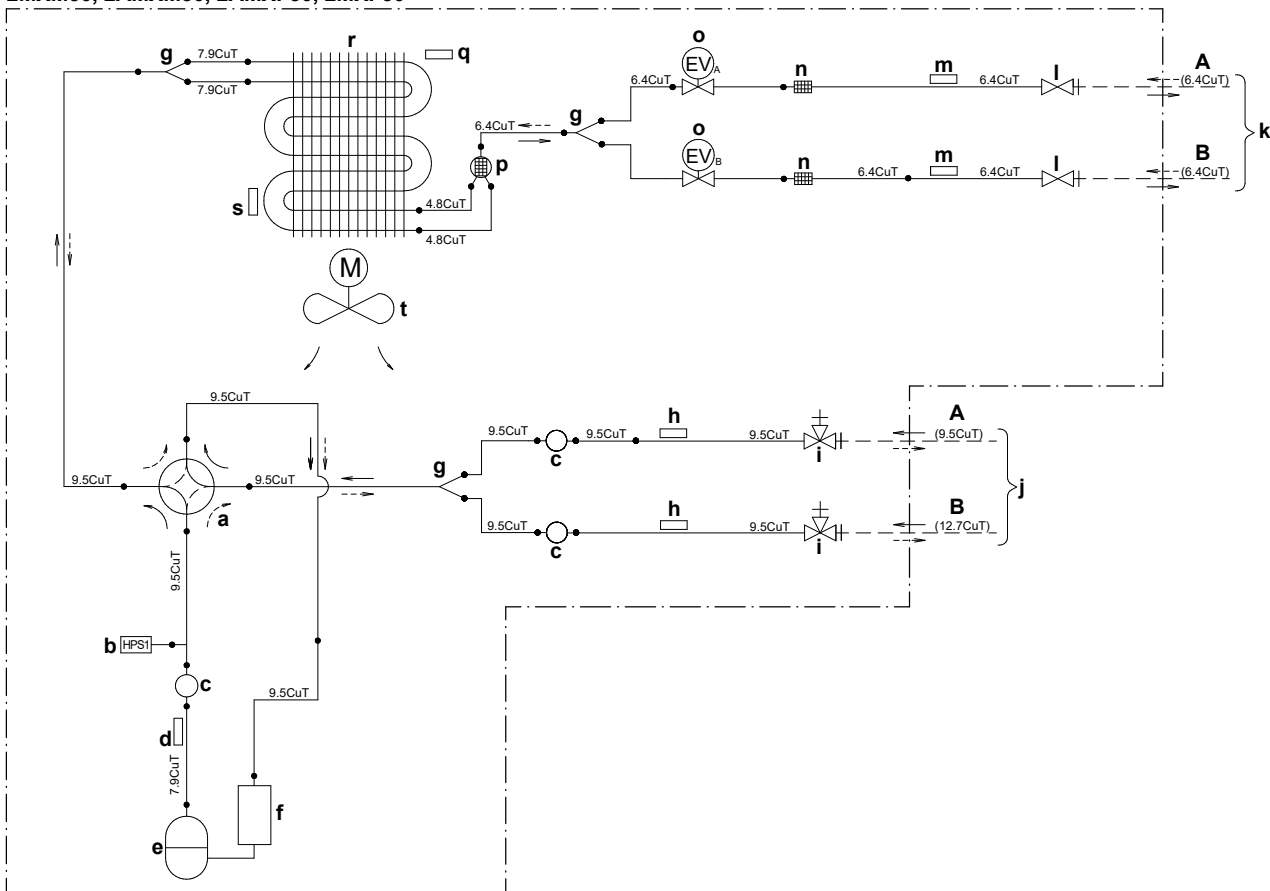
Komponent PED-kategoriklassificering:

## 12 Tekniska data

- Högtrycksbrytare: kategori IV
- Kompressor: kategori II

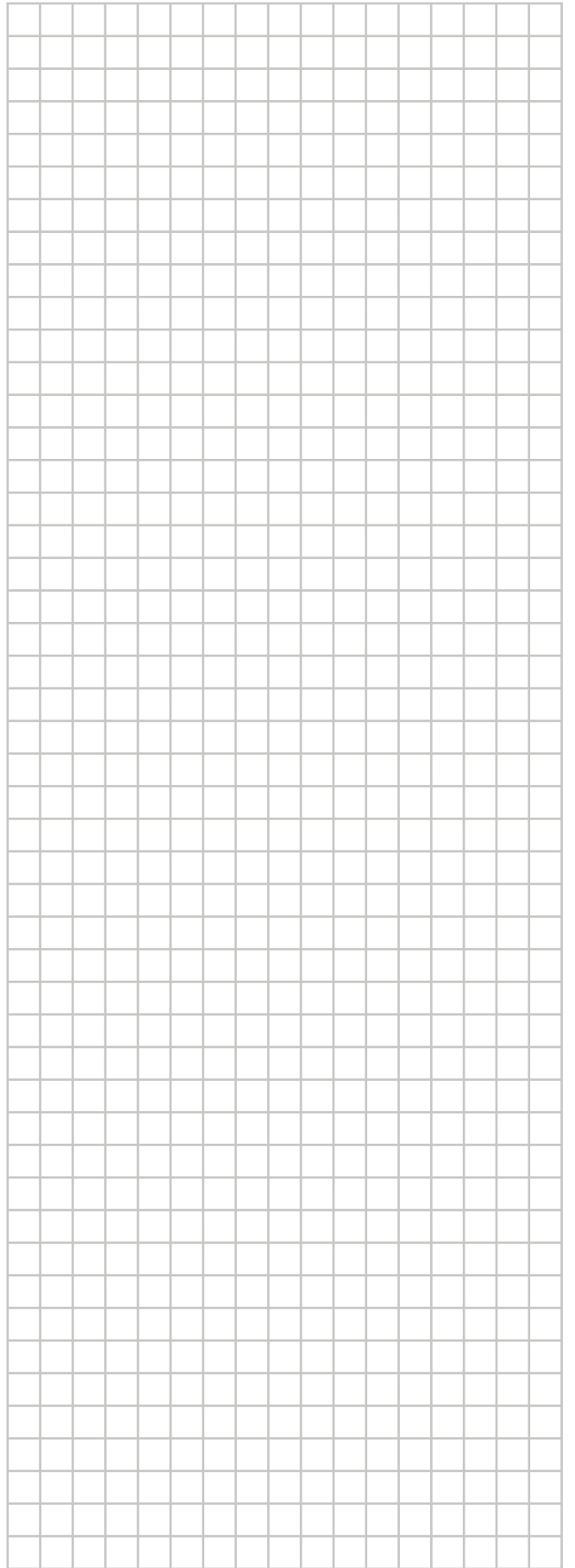
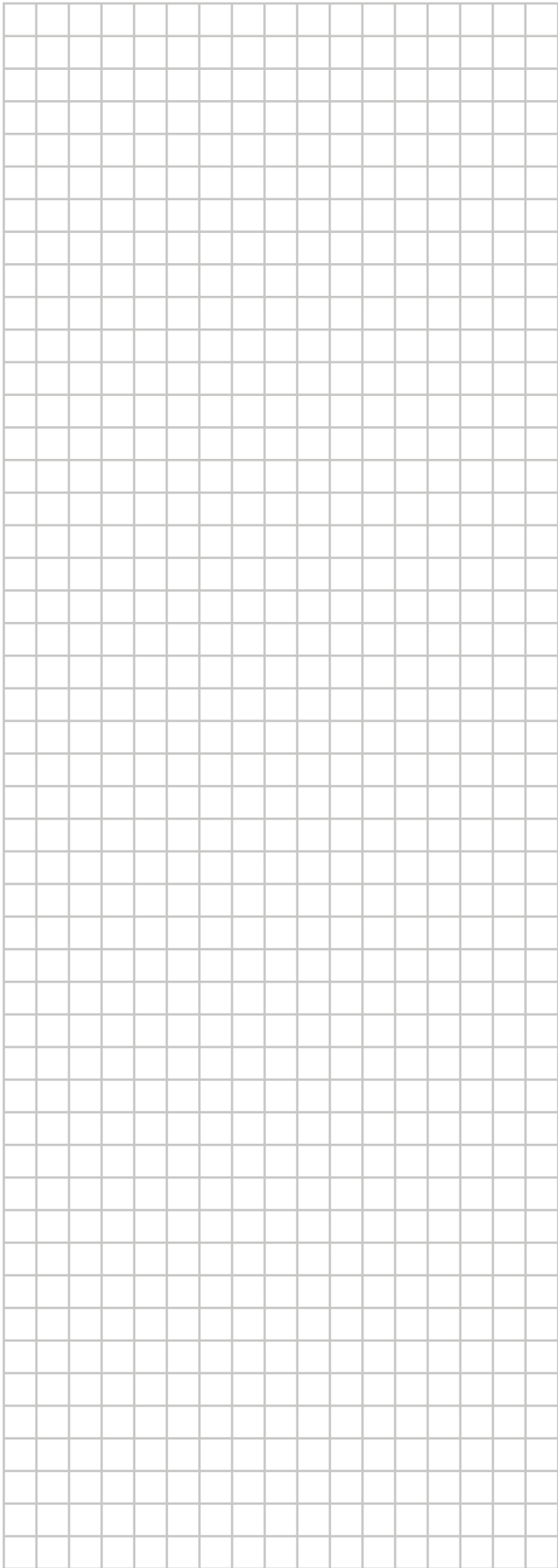
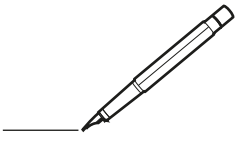
- Övriga komponenter: se PED artikel 4, stycke 3

### 2MXM50, 2AMXM50, 2AMXF50, 2MXF50



- A Rum A
- B Rum B
- a 4-vägsventil PÅ: uppvärmning
- b Högtrycksbrytare med automatisk återställning
- c Ljuddämpare
- d Utloppsrorets termistor
- e Kompressor
- f Ackumulator
- g Grenrör
- h Termistor (gas)
- i Gasstoppventil
- j Lokal rördragning (gas)

- k Lokal rördragning (vätska)
- l Vätskestoppventil
- m Termistor (vätska)
- n Filter
- o Motorstyrd ventil
- p Ljuddämpare
- q Termistor för lufttemperaturen utomhus
- r Värmeväxlare
- M Fläktmotor
- Köldmediumflöde: kylning
- ⇄ Köldmediumflöde: uppvärmning



ERC



**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

Copyright 2021 Daikin

3P774208-4B 2026.04