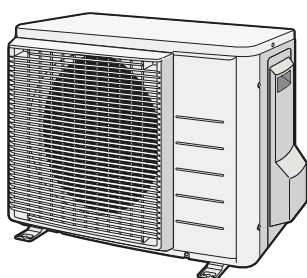




# Installationshandbok

## R32 Delat luftkonditioneringsaggregat



RXA20A5V1B9  
RXA25A5V1B9  
RXA35A5V1B9  
RXM20R5V1B9  
RXM25R5V1B9  
RXM35R5V1B9  
ARXM25R5V1B9  
ARXM35R5V1B9

Installationshandbok  
R32 Delat luftkonditioneringsaggregat

Svenska



UKCA – Safety declaration of conformity

Daikin Europe N.V.

declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:

RXM20R5V1B9, RXM25R5V1B9, RXM35R5V1B9, ARXM25R5V1B9, ARXM35R5V1B9, RXJ20M5V1B9, RXJ25M5V1B9, RXJ35M5V1B9, RXA20A5V1B9, RXA25A5V1B9, RXA35A5V1B9,

are in conformity with the following directive(s) or regulation(s), provided that the products are used in accordance with our instructions:

- S.I. 2008/1597: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008\*\*
- S.I. 2016/1101: Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- S.I. 2016/1091: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016\*

as amended,

following the provisions of: BS EN 60335-2-40,

\* as set out in <A> and judged positively by <B> according to the **Certificate <C>**.

\*\* Daikin Europe N.V. is authorised to compile the Technical Construction File.

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| <A> | DAIKIN.TCF.032E11/02-2021 |
| <B> | —                         |
| <C> | —                         |

## Innehållsförteckning

|                                                                                   |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1 Om dokumentationen</b>                                                       | <b>4</b>  |
| 1.1 Om detta dokument                                                             | 4         |
| <b>2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören</b>                       | <b>4</b>  |
| <b>3 Om lådan</b>                                                                 | <b>6</b>  |
| 3.1 Utomhusenhet                                                                  | 6         |
| 3.1.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten                                       | 6         |
| <b>4 Enhetsinstallation</b>                                                       | <b>6</b>  |
| 4.1 Förberedelse av installationsplatsen                                          | 6         |
| 4.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten                                   | 6         |
| 4.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat | 7         |
| 4.2 Montering av utomhusenheten                                                   | 7         |
| 4.2.1 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen                              | 7         |
| 4.2.2 Hur du installerar utomhusenheten                                           | 7         |
| 4.2.3 Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp                                  | 7         |
| <b>5 Rörinstallation</b>                                                          | <b>8</b>  |
| 5.1 Förbereda köldmediumrör                                                       | 8         |
| 5.1.1 Krav för köldmedierör                                                       | 8         |
| 5.1.2 Isolera köldmediumrör                                                       | 8         |
| 5.1.3 Köldmediumrörlängd och höjdskillnad                                         | 8         |
| 5.2 Anslutning av köldmediumrör                                                   | 8         |
| 5.2.1 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten                                 | 8         |
| 5.3 Kontroll av köldmediumrören                                                   | 9         |
| 5.3.1 Hur du kontrollerar eventuella läckor                                       | 9         |
| 5.3.2 Så här utför du vakuumtömningen                                             | 9         |
| <b>6 Påfyllning av köldmedium</b>                                                 | <b>9</b>  |
| 6.1 Om köldmediumet                                                               | 9         |
| 6.2 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium                                 | 9         |
| 6.3 Så här räknar ut total påfyllningsmängd                                       | 9         |
| 6.4 Påfyllning av ytterligare köldmedium                                          | 10        |
| 6.5 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten      | 10        |
| <b>7 Elinstallation</b>                                                           | <b>10</b> |
| 7.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter                                  | 11        |
| 7.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten                               | 11        |
| <b>8 Avsluta installationen av utomhusenheten</b>                                 | <b>11</b> |
| 8.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten                              | 11        |
| <b>9 Konfiguration</b>                                                            | <b>12</b> |
| 9.1 Anläggningsinställning                                                        | 12        |
| 9.1.1 Hur du ställer in anläggningsläget                                          | 12        |
| 9.2 Standby-läge                                                                  | 12        |
| 9.2.1 Om standby-läget                                                            | 12        |
| 9.2.2 Så här sätter du PÅ standby-läge med energisparfunktion                     | 12        |
| <b>10 Driftsättning</b>                                                           | <b>12</b> |
| 10.1 Checklista före driftsättning                                                | 12        |
| 10.2 Checklista vid driftsättning                                                 | 13        |
| 10.3 Hur du utför en testkörning                                                  | 13        |
| <b>11 Felsökning</b>                                                              | <b>13</b> |
| 11.1 Feldiagnos med lampa på utomhusenhetens kretskort                            | 13        |
| <b>12 Avfallshantering</b>                                                        | <b>13</b> |
| <b>13 Tekniska data</b>                                                           | <b>13</b> |
| 13.1 Kopplingsschema                                                              | 13        |
| 13.1.1 Enhetsförklaring till 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**

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.

De senaste revisionerna för tillhandahållen dokumentation kan vara tillgänglig på den regionala Daikin-webbplatsen eller via återförsäljaren.

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.

## 2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

### Enhetsinstallation (se "4 Enhetsinstallation" ▶ 6])



#### **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" ▶ 6])



#### **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 köldmediumrör (se "5.2 Anslutning av köldmediumrör" ▶ 8])



#### **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 inomhusenheter till rördragningen. Lokala anslutningar som direkt kopplar rördragning till inomhusenheter ska vara av typen ej permanenta.



#### **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.



#### **FARA**

- Ofullständig flänsning kan medföra läckage av köldmediumångor.
- Återanvänd INTE kragkopplingar. Använd nya kragkopplingar för att undvika läckage av köldmediumgas.
- Använd kragkopplingsmuttrar som medföljer enheten. Om du använder andra kragmuttrar kan köldmediumgas läcka ut.



#### **FARA**

Öppna INTE ventilerna förrän flänsningen är slutförd. Detta kan orsaka ett läckage av köldmediumgas.



#### **FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION**

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuumtorkningen är slutförd.

### Påfyllning av köldmedium (se "6 Påfyllning av köldmedium" ▶ 9])



#### **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**

- 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.



#### **VARNING**

Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium. Detta kan orsaka allvarliga köldmediumskador.

### Elektrisk installation (se "7 Elinstallation" ▶ 10])



#### **VARNING**

Anläggningen SKA installeras i enlighet med nationella föreskrifter för kabeldragning.



#### **VARNING**

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



#### **VARNING**

- Om strömförsörjningen har en saknad eller felaktig N-fas kan utrustningen skadas.
- Upprätta korrekt jordning. Jorda INTE enheten till en vattenledning, ett vågfrontskydd eller en jordledning för telefon. Ofullständig jordning kan leda till elektriska stötar.
- Installera nödvändiga säkringar eller kretsbytare.
- Säkra elkablarna med buntband så att de INTE kommer i kontakt med vassa kanter eller rör särskilt inte på högtryckssidan.
- Använd INTE skarvade kablar, förlängningssladdar eller fasfördelade anslutningar. De kan orsaka överhettning, elektrisk chock eller eldsvåda.
- Installera INTE någon fasförskjutande kapacitans, eftersom denna enhet är utrustad med en inverterare. En fasförskjutande kapacitans försämrar prestandan och kan orsaka olyckor.



#### **VARNING**

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.

## 3 Om lådan



### 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 anslutningsledningar 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.



### 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 kopplingsschemat.

Slutföra installation av inomhusenheten (se "8 Avsluta installationen av utomhusenheten" [p 11])



### 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.

Konfiguration (se "9 Konfiguration" [p 12])



### VARNING

Innan du ansluter eller kopplar från brytaren ska du kontrollera att huvudströmmen är AVSTÄNGD.

Driftsättning (se "10 Driftsättning" [p 12])



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



### FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



### FARA

Utför INTE testdriften medan du arbetar på inomhusenheterna.

Vid testdrift körs INTE BARA utomhusenheten, utan även den anslutna inomhusenheten. Det är farligt att arbeta på en inomhusenhet i samband med testdrift.



### FARA

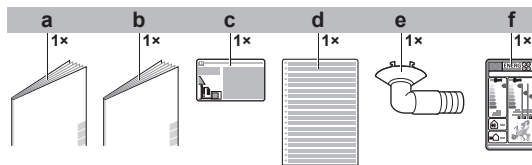
Stick INTE in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftintaget eller luftutloppet. Ta INTE bort fläktskyddet. När fläkten roterar med hög hastighet kan den orsaka skador.

## 3 Om lådan

### 3.1 Utomhusenhet

#### 3.1.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten

Kontrollera att följande tillbehör levererades med enheten:



- a Allmänna försiktighetsåtgärder
- b Installationshandbok för utomhusenheten
- c Dekal med information om flugorger som påverkar växthuseffekten
- d Flerspråkig dekal med information om flugorger som påverkar växthuseffekten
- e Dräneringsplugg (längst ned i förpackningen)
- f 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

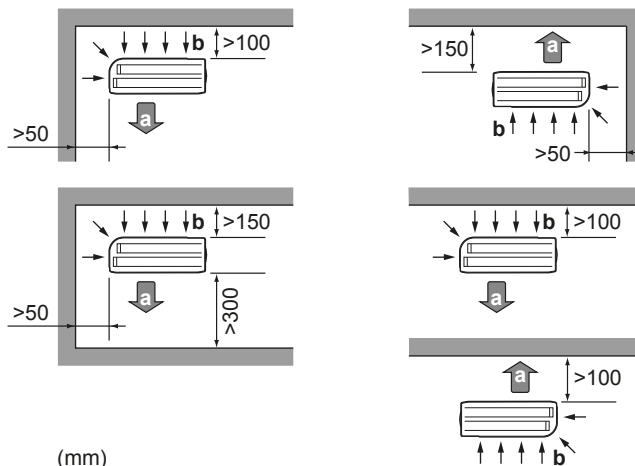


### VARNING

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:



(mm)

- a Luftutlopp
- b Luftintag

**OBS!**

Vägghöjden på utomhusenhetens utloppssida MÅSTE vara  $\leq 1\,200$  mm.

Det rekommenderas att du installerar en avskärningsplåt när luftutloppet är exponerat för vind.

Det rekommenderas att du installerar utomhusenheten med luftinloppet mot väggen och INTE direkt exponerat för vinden.

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**

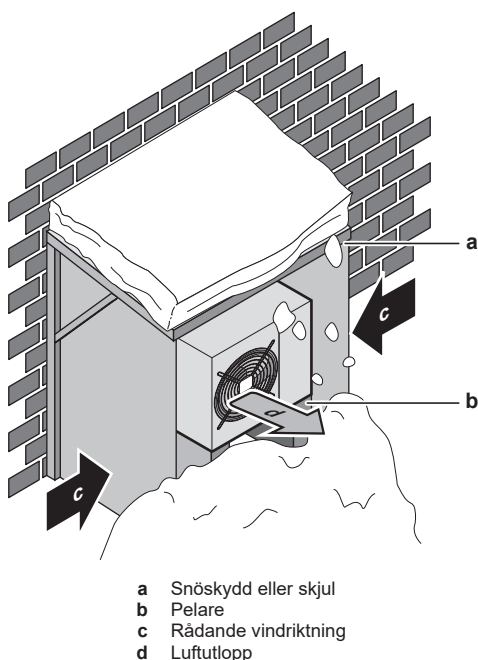
Ljudtrycksnivån understiger 70 dBA.

Utomhusenheten är endast utformad för installation utomhus, och vid utomhustemperaturer som anges i tabellen nedan (om inte annat anges i bruksanvisningen för den anslutna inomhusenheten).

| Modell          | Kylning     | Uppvärmning |
|-----------------|-------------|-------------|
| RXM-R9, ARXM-R9 | -10~50°C DB | -20~24°C DB |
| RXA-A9          | -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.



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" [p. 7] för mer information.

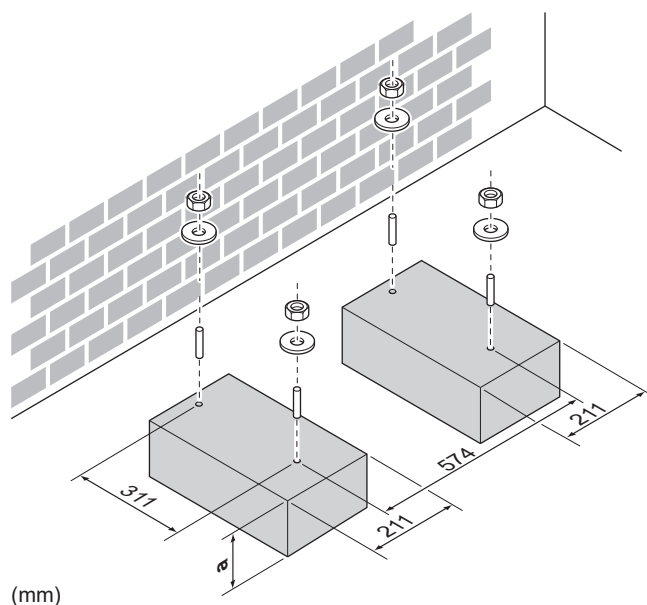
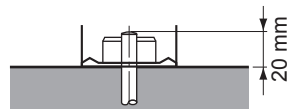
I områden med kraftiga snöfall är det viktigt att välja en installationsplats där snö INTE påverkar enheten. Om det händer att snö blåser i sidled ska man se till att värmeväxlarspolen INTE påverkas av snön. Om det är nödvändigt kan du installera ett snöskydd eller ett skjul och en pelare.

## 4.2 Montering av utomhusenheten

### 4.2.1 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen

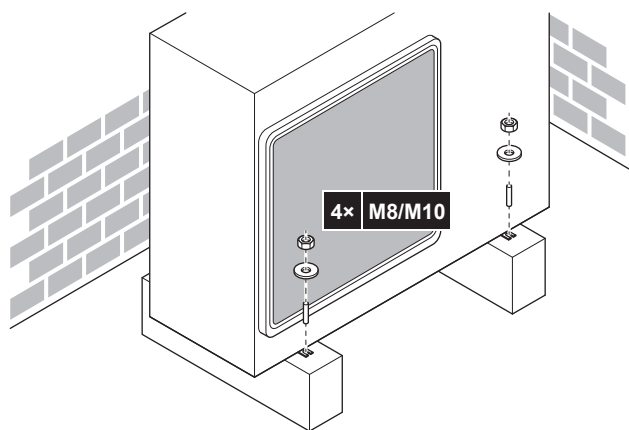
Använd ett vibrationssäkert gummi (anskaffas lokalt) i fall där vibrationer kan överföras till byggnaden.

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.

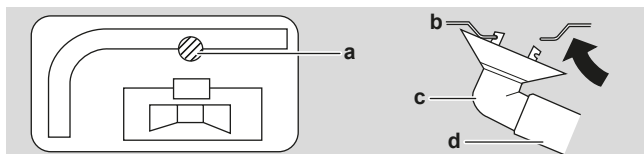
## 5 Rörinstallation



### INFORMATION

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

- 1 Använd en dräneringspluggen för dränering.
- 2 Använd en Ø16 mm-slang (anskaffas lokalt).



- a Dräneringsport
- b Bottenram
- c Avtappningsplugg
- 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
- **Kragkopplingar:** Använd anlöpt material.
- **Rördiameter:**

| Vätskerör      | Gasrör         |
|----------------|----------------|
| Ø6,4 mm (1/4") | Ø9,5 mm (3/8") |

- **Rörmaterials hårdningsgrad och godstjocklek:**

| Yttre diameter (Ø) | Hårdningsgrad | Tjocklek (t) <sup>(a)</sup> |  |
|--------------------|---------------|-----------------------------|--|
| 6,4 mm (1/4")      | Anlöpt (O)    | ≥0,8 mm                     |  |
| 9,5 mm (3/8")      | Anlöpt (O)    |                             |  |

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

#### 5.1.2 Isolera köldmediumrör

- Använd polyetenskum 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
- Isoleringens tjocklek

| 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                    |



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

#### 5.1.3 Köldmediumrörlängd och höjdskillnad

| Vad?                           | Avstånd |
|--------------------------------|---------|
| Maximalt tillåten rörlängd     | 20 m    |
| Minsta tillåtna rörlängd       | 1,5 m   |
| Maximalt tillåten höjdskillnad | 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 inomhusenheter till rördragningen. Lokala anslutningar som direkt kopplar rördragning till inomhusenheter ska vara av typen ej permanenta.

#### 5.2.1 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheter

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



#### VARNING

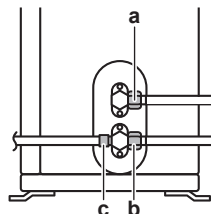
Anslut köldmediumrören ordentligt innan du startar kompressorn. Om köldmediumrören INTE är anslutna och stoppventilen är öppen när kompressorn körs kommer luft att sugas in. Detta ger ett onormalt tryck i köldmediumkretsen, vilket kan leda till skador på utrustning eller personskador.



#### OBS!

- Använd kragkopplingsmuttern som är fäst på enheten.
- Sätt lite kylmaskinolja ENBART på kragmutterns inre yta för att förhindra att gas läcker ut. Använd kylmaskinolja för R32 (FW68DA).
- Återanvänd INTE kopplingar.

- 1 Anslut köldmedieanslutningen för vätska från inomhusenheter till utomhusenhetsens vätskestoppventil.



- a Vätskestoppventil
- b Gasstoppventil
- c Serviceport

- 2 Anslut köldmedieanslutningen för gas från inomhusenheter till utomhusenhetsens gasstoppventil.



#### OBS!

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

## 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).

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

### 5.3.2 Så här utför du vakuumborttömningen



#### FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuumborttömningen är slutförd.

- 1 Vakuumborttöm systemet tills trycket på fördelaren visar -0,1 MPa (-1 bar).
- 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 Vakuumborttöm systemet i minst 2 timmar till ett målvakuum på -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 När du har stängt AV pumpen ska trycket kontrolleras i minst 1 timme.
- 5 Om du INTE NÅR målvakuum eller INTE KAN bibehålla vakuum i 1 timme gör du som följer:
  - Kontrollera om det finns läckor igen.
  - Utför vakuumborttömningen igen.



#### OBS!

Se till att öppna avstängningsventilerna efter det att ha monterat köldmedierören och genomfört vakuumborttömning. Att köra systemet med avstängningsventilerna stängda kan leda till att kompressorn havererar.

## 6 Påfyllning av köldmedium

### 6.1 Om köldmediet

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

Köldmediumtyp: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675

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



#### WARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.



#### WARNING

- 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.



#### WARNING

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



#### WARNING

- 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.



#### WARNING

Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium. Detta kan orsaka allvarliga köldmediumskador.

### 6.2 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium

| Om den totala längden på vätskerören är... | Då...                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤10 m                                      | Ska du INTE fylla på med ytterligare köldmedium.                                                                                                             |
| >10 m                                      | $R = (\text{vätskerörets totala längd (m)} - 10 \text{ m}) \times 0,020$<br>$R = \text{ytterligare påfyllning (kg)} \text{ (avrundat i enheter av 0,01 kg)}$ |



#### 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: fabrikins påfyllningsmängd av köldmedium (se enhetens märkplåt) + fastställd extramängd.

## 7 Elinstallation

### 6.4 Påfyllning av ytterligare köldmedium



#### 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.

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

- 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:

Contains fluorinated greenhouse gases

**RXXX**  
GWP: XXX

f

1 =  kg

2 =  kg

1 + 2 =  kg

GWP × kg  
1000 =  tCO<sub>2</sub>eq

a

b

c

d

e

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



#### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



#### VARNING

- All kabeldragning MÅSTE utföras av en auktoriserad elektriker och MÅSTE följa tillämplig 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 anslutningsledningar från kopparrör utan värmeisolerings eftersom dessa rör kan bli väldigt varma.



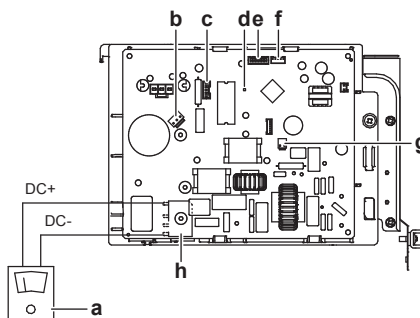
#### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

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



#### 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 kopplingsschemat.



- Multimeter (likspänning)
- S80 – kabel för reverseringsmagnetventil
- S70 – fläktmotorkabel
- Lampa
- S90 – termistorkabel

- f S20 – kabel för elektronisk expansionsventil  
 g S40 – kabel för termisk överbelastning  
 h DB1 – diodbrygga

## 7.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter



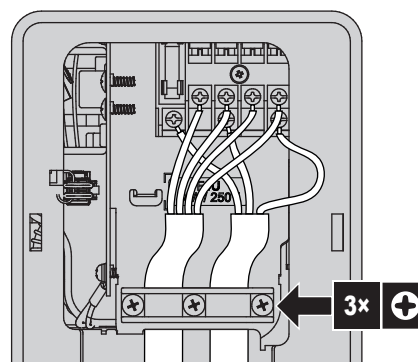
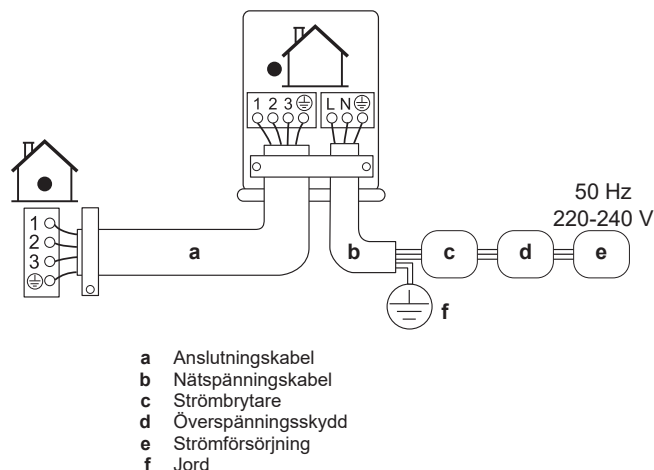
### OBS!

Vi rekommenderar användning av solid (entrådig) kabel. Om flertrådiga kablar används ska du tvätta trådarna lite för att föra ihop änden på kontaktdelen antingen för direkt användning i en terminalklämma eller införande i en rund krympslangskontakt. Mer detaljer finns i "Riktlinjer vid anslutning av elkablar" i installatörens referenshandbok.

| Komponent                              |                 |                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strömförsörjningskabel                 | Spänning        | 220~240 V                                                                                                                                |
|                                        | Aktuell         | RXA20: 9,88 A<br>RXA25: 11,17 A<br>RXA35: 12,29 A<br>RXM20: 8,84 A<br>ARXM25 / RXM25: 9,63 A<br>ARXM35 / RXM35: 9,70 A                   |
|                                        | Fas             | 1~                                                                                                                                       |
|                                        | Frekvens        | 50 Hz                                                                                                                                    |
|                                        | Kabeltjocklekar | MÅSTE följa nationella föreskrifter för kabeldragning<br>3-trådig kabel<br>Kabelstorlek beroende på ström, men minst 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kabel mellan enheter (inomhus↔utomhus) | Spänning        | 220~240 V                                                                                                                                |
|                                        | Kabeltjocklek   | Använd endast Harmonized-kabel med dubbel isolering och lämplig för tillämplig spänning<br>4-trådig kabel<br>Minst 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Rekommenderad strömbrytare             |                 | Klass 20: 10 A<br>Klass 25+35: 13 A                                                                                                      |
| Jordfelsbrytare / överspänningsbrytare |                 | MÅSTE följa nationella föreskrifter för kabeldragning                                                                                    |

## 7.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten

- 1 Ta bort serviceluckan.
- 2 Öppna kabelklämmen.
- 3 Anslut anslutningskabeln och strömförsörjning enligt följande:



- 4 Dra åt plintskruvarna ordentligt. Vi rekommenderar en stjärnskruvmejsel.
- 5 Installera frontluckan.

## 8 Avsluta installationen av utomhusenheten

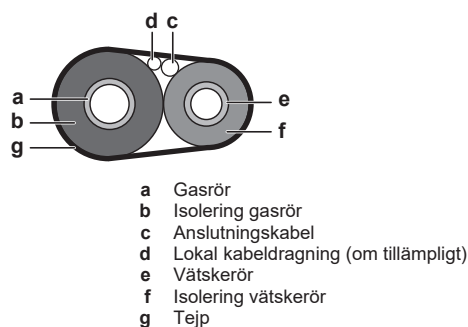
### 8.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten



#### 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:



- 2 Installera frontluckan.

## 9 Konfiguration

### 9.1 Anläggningsinställning

Använd den här funktionen för kylning vid låg utomhustemperatur. Den här funktionen är avsedd för anläggningar som till exempel datorrum. Använd ALDRIG denna funktion i ett hem eller på ett kontor där det finns människor.

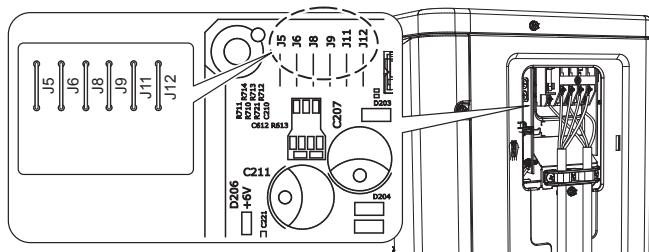
Tillämpligt för: RXM-R9, ARXM-R9, RXA-A9

#### 9.1.1 Hur du ställer in anläggningsläget

Genom att klippa bygel J6 på kretskortet utökas driftområdet till  $-15^{\circ}\text{C}$ . Teknikläget avbryts dock om utetemperaturer faller under  $-20^{\circ}\text{C}$  och börjar igen när temperaturen stiger.

##### Klippa bygel J6

- 1 Ta bort toppplåten på utomhusenheten.
- 2 Ta bort frontplåten.
- 3 Ta bort droppskyddet.
- 4 Klipp bygel J6 på utomhusenhetens kretskort.



##### INFORMATION

- Oregelbundna ljudstörningar kan komma från inomhusenheten på grund av att utomhusenhetens enhet fläkt sätts på och stängs av.
- Placera INGA luftfuktare eller andra enheter som kan höja luftfuktigheten i rum när teknikläget används.
- Genom att klippa bygel J6 ställs inomhusenhetens fläkt i det högsta läget.
- Använd INTE denna inställning i bostäder eller kontor med personer.

### 9.2 Standby-läge

#### 9.2.1 Om standby-läget

I standby-läget stängs strömmen till utomhusenheten AV och inomhusenheten ställs i standby-läge, vilket sänker strömförbrukningen.

Detta läge är endast tillgängligt för utomhusenheter: ARXM-R9, RXM-R9 och inomhusenheter: FTXM, ATXM, FVXM.



##### INFORMATION

Standby-läget kan ENDAST användas för enheterna som anges ovan.



##### VARNING

Innan du ansluter eller kopplar från brytaren ska du kontrollera att huvudströmmen är AVSTÄNGD.



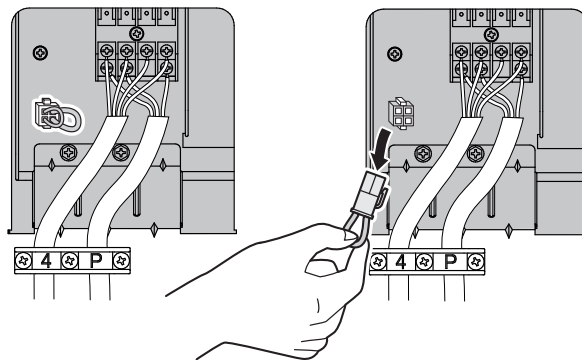
##### INFORMATION

Väljarkontakten för standby-läge krävs om en annan inomhusenhet än de ovan angivna är ansluten.

#### 9.2.2 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



##### 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!

Använd ALLTID enheten med termistorer och/eller tryckgivare/kontakter. Det kan ANNARS leda till att kompressorn bränns.

### 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"/> | Den efterföljande <b>kabeldragningen</b> mellan utomhusenheten och inomhusenheten har utförts i enlighet med detta dokument och gällande bestämmelser.  |
| <input type="checkbox"/> | <b>Dränering</b><br>Kontrollera att dräneringen flödar som den ska.<br><b>Trolig konsekvens:</b> Kondensvatten kan droppa ned.                          |
| <input type="checkbox"/> | Inomhusenheten får signaler från <b>fjärrkontrollen</b> .                                                                                               |
| <input type="checkbox"/> | De angivna ledningarna används för <b>inkopplingskabeln</b> .                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | <b>Säkringarna, strömbrytarna</b> eller lokalt installerade skyddsanordningar är installerade i enlighet med detta dokument och har INTE förbikopplats. |

## 10.2 Checklista vid driftsättning

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Hur du utför en <b>luftning</b> . |
| <input type="checkbox"/> | Utföra en <b>testkörning</b> .    |

## 10.3 Hur du utför en testkörning

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

**Förutsättningar:** Testkörning 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.

- I kylningsläge väljer du lägsta programmerbara temperatur. I uppvärmningsläge väljer du högsta programmerbara temperatur. Testkörningen kan inaktiveras vid behov.
- När testkörningen är slutför ställer du in temperaturen på normal nivå. I kylningsläge: 26~28°C, i uppvärmningsläge: 20~24°C.
- Systemet slutar köras 3 minuter efter att enheten har stängts AV.



### INFORMATION

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

# 11 Felsökning

## 11.1 Feldiagnos med lampa på utomhusenhetens kretskort

| Lampan är ... | Diagnos                                                                                                                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | blinker<br>Normal.<br>▪ Kontrollera inomhusenheten.                                                                                                |
|               | PÅ<br>▪ Stäng AV och sätt PÅ strömmen igen, och kontrollera lampan inom cirka 3 minuter. Om lampan tänds igen är utomhusenhetens kretskort defekt. |

| Lampan är ... | Diagnos                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | AV<br>1 Strömförsörjning (för energibesparing).<br>2 Strömförsörjningsfel.<br>3 Stäng AV och sätt PÅ strömmen igen, och kontrollera lampan inom cirka 3 minuter.<br>Om lampan är SLÄCKT igen är utomhusenhetens kretskort defekt. |



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

- När enheten INTE är i drift är lamporna på kretskortet SLÄCKTA för att spara ström.
- Även när lamporna är SLÄCKTA kan kopplingsplinten och kretskortet vara strömsatta.

# 12 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.

# 13 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).

## 13.1 Kopplingsschema

Kabelschemat medföljer enheten och finns placerat på insidan av utomhusenheten (undersidan av topplåten).

### 13.1.1 Enhetsförklaring till kopplingsschema

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           |
|        | Anslutning          |        | Skyddsjord (skruv)   |
|        | Kontakt             |        | Likriktare           |
|        | Jord                |        | Reläkontakt          |
|        | Lokal kabeldragning |        | Kortslutningskontakt |
|        | Säkring             |        | Terminal             |
|        | Inomhusenhet        |        | Kopplingslist        |
|        | Utomhusenhet        |        | Kabelklämma          |
|        | Överspänningsskydd  |        |                      |

## 13 Tekniska data

| 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, kontaktdon                     |
| 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                                 |
| 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                     |

| Symbol      | Funktion                                                        |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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        | Luftfuktighetssensor                                            |
| 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    | Reverseringssolenoidventil                                      |
| Z*C         | Ferritkärna                                                     |
| ZF, Z*F     | Brusfilter                                                      |



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P650253-1S 2022.11