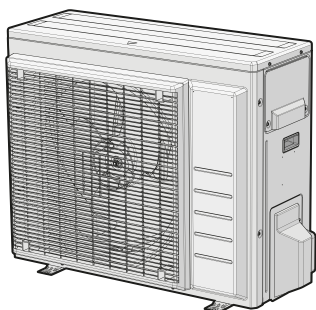




Installationshandbok



R32 Split-serien



**RXA42B5V1B8
RXA50B5V1B8
RXM50A5V1B9
RXM60A5V1B
RXM71A5V1B
ARXM50A5V1B9
ARXM60A5V1B
ARXM71A5V1B
RXP50N5V1B9
RXP60N5V1B9
RXP71N5V1B9
RXF50D6V1B
RXF60D5V1B9
RXF71D5V1B9
ARXF50A6V1B
ARXF60A5V1B9
ARXF71A5V1B9
RZAG35B5V1B
RZAG50B5V1B
RZAG60B5V1B**

Installationshandbok
R32 Split-serien

Svenska

UE - Safety declaration of conformity	EU - Dicherarion de conformidad sobre seguridad	EC - Заявление о соответствии требованиям по геометрии	EU - Samsvarerklæring for sikkerhet	EU - Izjava o suladnosti za sigurnost
EU - Sicherheitskonformitätskennung	UE - Dicherarion de conformidad sobre seguridad	EE - Záverenie o súladnosti v materiále bezpečnosti	EU - Turvalisudene ja turvalislikuselvakuutus	EU - Varmoza izjava o skladnosti
UE - Declaration de conformité de sécurité	EU - Dicherarion de conformidad sobre seguridad	IE - Sicherheits-Übereinstimmungsbescheinigung	EU - Bepechenosť o zhode Bezpečnosť!	EU - Ohutsusvastuvõetavakirja
EU - Conformitetsvärkning tillgående	UE - Dicherarion de conformidad sobre seguridad	ES - Konformitetsbekräftning för säkerhet	EU - Vyhlašenie o zhode Bezpečnosť!	AB - Güvenlik belgesi
01 (e) continuation of previous page.	05 (e) continuation of a pagina anterior:	08 (e) continuación de pagina anterior:	12 (e) fortsættes fra forrige side:	19 (e) nadaljevanje s prethodne strane:
02 Fortsættning der vorherigen Seite:	09 (e) continuación de pagina anterior:	13 (e) continua la pagina anterior:	16 (e) fortsetter i den föregående sida:	20 (e) eftersættes i den föregående sida:
03 (e) Seite der pag précédent:	10 (e) fortsetzung der vorherigen Seite:	14 (e) continua la pagina anterior:	17 (e) følger des 2. vorherigen Seiten:	21 (e) fortsetzung der vorherigen Seite:
04 (e) verso la vorige pagina:	11 (e) fortsættes i den föregående sida:	18 (e) continua la pagina anterior:	18 (e) continua la pagina anterior:	25 (e) uncke sajadan devam:

01 Konstruktionen af produkter til hvilke his declaration relates:

02 Konstruktionen af produkter, afde sådne Enhærtning, herleder:

03 Specifikationer af projektets produkter, der skal tilhøre en konkretna teknisk specifikation;

04 Omtrentspecifikationer for produkter, der skal tilhøre en teknisk specifikation;

05 Specifikationer af de produkter, der skal tilhøre en teknisk specifikation;

06 Specifikationer af produkter som er underlagt denne erklæringen:

07 Præsentationen af produkten og produktionen af den produkt:

08 As specificaties van de projecten die worden geciteerd in deze declaratie:

09 Invoerende karakteristieken produkt, voor welk gebruik kunnen worden:

10 Uitvoeringsrichtlijnen voor de producten waarop de producten kunnen worden vermeld:

11 Type specificaties for de produkter som denne erklæring gælder:

12 Konstruktions specificaties for produkter som er refereret til denne erklæringen:

13 Tidligere tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

14 Specificaties konkrete tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

15 Specifikationer om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

16 Specificaties tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

17 Specifikationer om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

18 Specificaties tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

19 Specifikationer tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

20 Tidligere tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

21 Præsentationen af produkten og produktionen af den produkt:

22 Tidligere tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

23 Konstruktions tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

24 Konstruktions tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

25 Biologisk ligil i tilknytning til samme tekniske dokumenter:

26 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

27 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

28 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

29 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

30 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

31 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

32 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

33 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

34 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

35 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

36 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

37 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

38 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

39 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

40 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

41 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

42 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

43 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

44 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

45 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

46 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

47 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

48 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

49 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

50 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

51 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

52 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

53 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

54 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

55 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

56 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

57 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

58 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

59 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

60 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

61 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

62 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

63 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

64 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

65 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

66 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

67 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

68 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

69 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

70 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

71 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

72 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

73 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

74 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

75 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

76 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

77 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

78 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

79 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

80 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

81 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

82 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

83 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

84 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

85 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

86 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

87 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

88 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

89 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

90 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

91 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

92 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

93 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

94 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

95 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

96 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

97 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

98 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

99 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

100 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

101 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

102 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

103 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

104 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

105 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

106 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

107 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

108 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

109 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

110 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

111 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

112 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

113 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

114 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

115 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

116 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

117 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

118 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

119 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

120 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

121 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

122 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

123 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

124 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

125 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

126 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

127 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

128 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

129 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

130 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

131 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

132 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

133 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

134 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

135 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

136 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

137 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

138 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

139 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

140 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

141 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

142 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

143 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

144 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

145 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

146 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

147 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

148 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

149 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

150 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

151 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

152 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

153 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

154 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

155 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

156 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

157 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

158 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

159 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

160 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

161 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

162 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

163 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

164 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

165 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

166 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

167 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

168 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

169 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

170 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

171 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

172 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

173 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

174 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

175 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

176 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

177 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

178 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

179 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

180 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

181 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

182 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

183 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

184 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

185 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

186 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

187 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

188 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

189 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

190 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

191 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

192 Dokumentation om tekniske dokumenter, der ikke er nævnt her:

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning

1 Om dokumentationen	6
1.1 Om detta dokument.....	6
2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören	7
3 Om lådan	9
3.1 Utomhusenhet	9
3.1.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten	9
4 Enhetsinstallation	9
4.1 Förberedelse av installationsplatsen	9
4.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten.....	9
4.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat.....	9
4.2 Montering av utomhusenheten.....	10
4.2.1 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen	10
4.2.2 Hur du installerar utomhusenheten.....	10
4.2.3 Hur du tillhandahåller kondensvattnenavlopp	10
5 Rörinstallation	11
5.1 Förbereda köldmediumrör	11
5.1.1 Köldmediumrörkrav	11
5.1.2 Isolera köldmediumrör	11
5.1.3 Köldmediumrörslängd och höjdskillnad	11
5.2 Anslutning av köldmediumrör	11
5.2.1 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten	12
5.3 Kontroll av köldmediumrören.....	12
5.3.1 Hur du kontrollerar eventuella läckor	12
5.3.2 Så här utför du vakuumtömningen.....	12
6 Påfyllning av köldmedium	12
6.1 Om köldmediumet	12
6.2 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium	13
6.3 Så här räknar ut total påfyllningsmängd	13
6.4 Påfyllning av ytterligare köldmedium	13
6.5 Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium	13
6.6 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten	13
7 Elinstallation	14
7.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter	14
7.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten	14
8 Avsluta installationen av utomhusenheten	15
8.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten.....	15
9 Konfiguration	15
9.1 Anläggningsinställning	15
9.1.1 Hur du ställer in anläggningsläget	15
9.2 Standby-läge	16
9.2.1 Om standby-läget.....	16
9.2.2 Så här sätter du PÅ standby-läge med energisparfunktion	16
10 Driftsättning	16
10.1 Checklista före driftsättning	16
10.2 Checklista vid driftsättning.....	16
10.3 Hur du utför en testkörning	16
11 Underhåll och service	17
12 Felsökning	17
12.1 Feldiagnos med lampa på utomhusenhetens kretskort.....	17
13 Avfallshantering	17
14 Tekniska data	17
14.1 Kopplingsschema	17

14.1.1 Enhetsförklaring till kopplingschema.....	17
14.2 Rördragningsschema	19
14.2.1 Rördragningsschema: utomhusenheten.....	19

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.



INFORMATION

Se till att användaren har den tryckta dokumentationen, samt be honom/henne att förvara dem för framtidig referensbruk.

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:

- Förståelse för försiktighetsåtgärder som du MÄSTE 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 versionen 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 Daikinwebbplatsen.

ARXF-A



RXF-D



ARXF-A9



RXF-D9



ARXM-A



RXP-N9



ARXM-A9



RXM-A9





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" [► 9])



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" [► 9])



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 så att inga mekaniska skador uppstår och i ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift). Rummets dimensioner ska vara enligt de allmänna säkerhetsföreskrifterna.

Rördragning (se "5 Rörinstallation" [► 11])



FARA

Rör och kopplingar i ett delat system ska göras med permanenta kopplingar i ett utrymme där personer vistas, utom kopplingar som direkt kopplar rören till inomhusenheter.



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 påfyllt 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.



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 köldmediummångor.
- 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.



FÄRligt: RISK FÖR EXPLOSION

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuumtorkningen är slutförd.

Påfyllning av köldmedium (se "6 Påfyllning av köldmedium" [► 12])



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, ventilera 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" [► 14])



VARNING

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

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören



VARNING

- Om strömförserjningen saknar eller har fel N-fas kan utrustningen förstöras.
- Upprätta korrekt jordning. Jorda INTE enheten till en vattenledning, ett vägfrontsskydd eller en jordledning för telefon. Ofullständig jordning kan leda till elstöt.
- Installera nödvändiga säkringar eller kretsbrytare.
- Säkra elkablarna med buntband så att de INTE kommer i kontakt med rören (särskilt inte på högtryckssidan) eller skarpa kanter.
- Använd INTE skarvade kablar, förlängningssladdar eller fasfördelade anslutningar. De kan orsaka överhettning, elstöt eller eldsvåda.
- Installera INTE en fasförskjutande kondensator, eftersom enheten är försedd med en inverter. En fasförskjutande kondensator försämrar prestandan och kan orsaka olyckor.



VARNING

Använd ALLTID flersträdig kabel för strömförserjningskablar.



VARNING

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



VARNING

Om strömsladden är skadad MÄSTE 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.

Slutföra installation av inomhusenheten (se "8 Avsluta installationen av utomhusenheten" [► 15])



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.

Driftsättning (se "10 Driftsättning" [► 16])



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.

Underhåll och service (se "11 Underhåll och service" [► 17])



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

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



VARNING

- Före samtliga underhålls- och reparationsarbeten ska huvudströmbrytaren ALLTID slås ifrån, säkringarna tas ut eller enhetsskydden aktiveras.
- Vidrör ALDRIG några strömförande delar på 10 minuter efter att strömmen stängts av på grund av risken för högspänning.
- Observera att vissa delar av elkomponentboxen är heta.
- Var noggrann med att INTE vidröra någon ledande del.
- Spola INTE av enheten. Det kan leda till elektriska överslag eller brand.

Om kompressorn



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

- Använd denna kompressor endast i ett jordat system.
- Stäng av strömmen innan någon service av kompressorn utförs.
- Sätt tillbaka kopplingsboxens lock och serviceluckan efter service.



FARA

Använd ALLTID skyddsglasögon och skyddshandskar.



FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

- Använd en rörkapare för att ta bort kompressorn.
- Använd INTE lödbrännaren.
- Använd endast godkänt köldmedium och smörjmedel.



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING

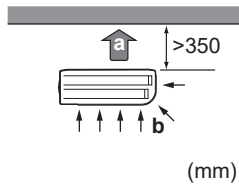
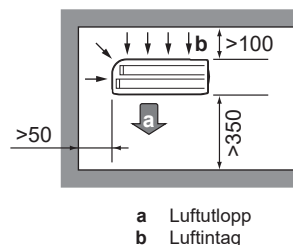
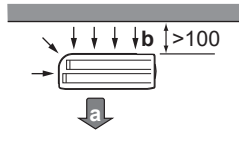
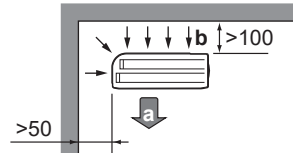
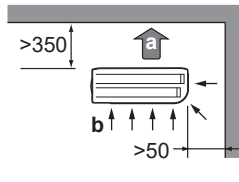
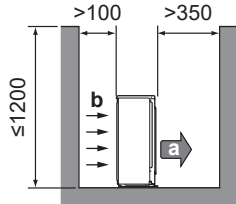
Vidrör INTE elektriska komponenter med bara händer.

Felsökning (se "12 Felsökning" [p 17])



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.



(mm)

a Luftutlopp
b Luftintag



OBS!

Vägghöjden på utomhusenhets utloppssida MÅSTE vara ≤1 200 mm.

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 dB(A).

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
ARXM50, RXM50+60	-10~50°C DB	-20~24°C DB
RXA, ARXF, ARXM60+71, RXM71	-10~46°C DB	-15~24°C DB
RXF, RXP	-10~48°C DB	-15~24°C DB
RZAG-B	-20~52°C DB	-20~24°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.

4 Enhetsinstallation



WARNING

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



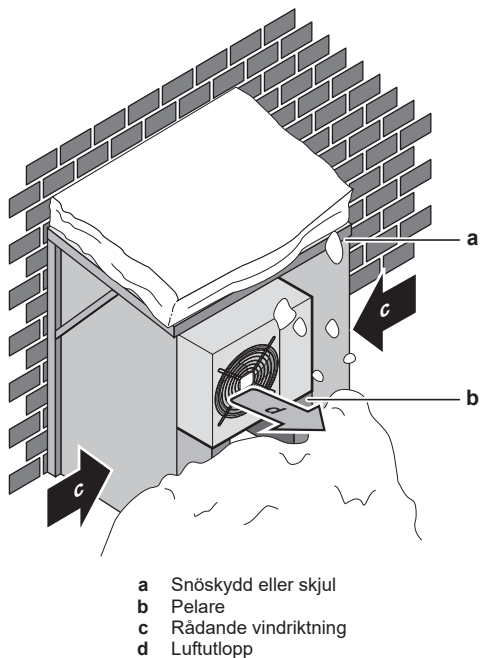
WARNING

Utrustningen ska förvaras så att inga mekaniska skador uppstår och i ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift). Rummets dimensioner ska vara enligt de allmänna säkerhetsföreskrifterna.

4.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten

Tänk på följande riktlinjer för utrymmet:

4 Enhetsinstallation



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" [10] för mer information.

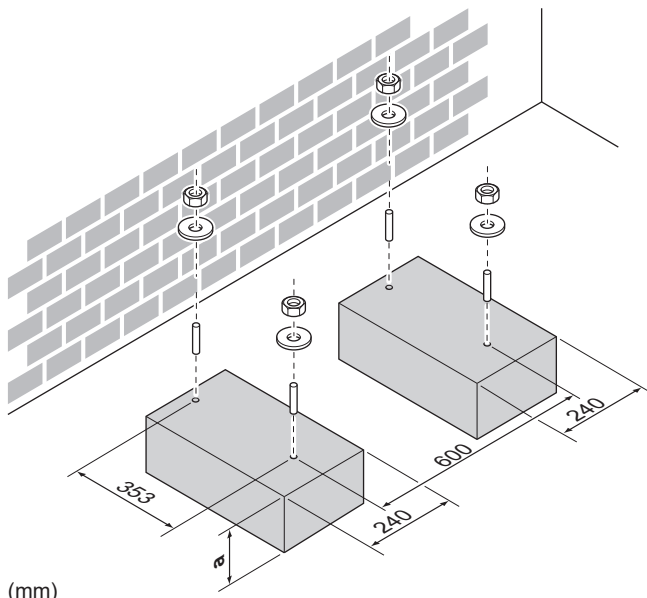
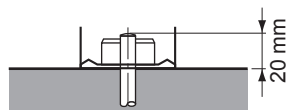
I områden med kraftiga snöfall är det viktigt att välja en installationsplats där snö INTE påverkar enheten. Om det händer att snö blåser i sidled ska man se till att värmeväxlarölen INTE påverkas av snön. Om det är nödvändigt kan du installera ett snöskydd eller ett skjul och en pelare.

4.2 Montering av utomhusenheten

4.2.1 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen

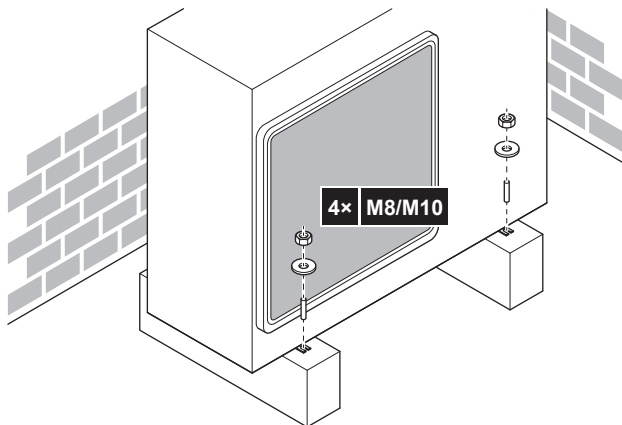
Använd ett vibrationssäkert gummi (anskaffas lokalt) i fall där vibrationer kan överföras till byggnaden.

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 kondensvattnenavlopp



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 placera du distanser ≤ 30 mm under utomhusenhetens fötter.

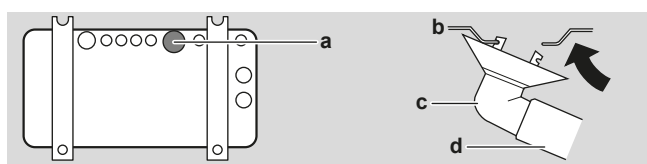


INFORMATION

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

1 Använd en dräneringspluggen för dränering.

2 Använd en Ø16 mm-slang (anskaffas lokalt).



a Dräneringsport
b Bottenram

- c Avtappningsplugg
d Slang (ankaffas lokalt)

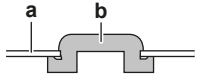
Täta dräneringshål och fästa dräneringsslangen



OBS!

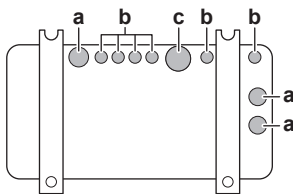
I kalla områden ska du INTE använda dräneringsfärster, -slang eller lock (1, 2) för utomhusenheten. Vidat lämpliga åtgärder så att kondensvattnet INTE KAN frysa.

- 1 Installera dräneringslock 1 och 2 (tillbehör). Kontrollera att kanterna på dräneringslocken helt tätar hålen.



a Bottensram
b Dräneringslock

- 2 Installera dräneringsfästet.



a Dräneringshål. Installera ett dräneringslock (2).
b Dräneringshål. Installera ett dräneringslock (1).
c Hål för dräneringsfästet

5 Rörinstallation

5.1 Förbereda köldmediumrör

5.1.1 Köldmediumrörkrav



FARA

Rör och kopplingar i ett delat system ska göras med permanenta kopplingar i ett utrymme där personer vistas, utom kopplingar som direkt kopplar rören till inomhusenheter.



OBS!

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

- Främmande material i rören (inklusive oljor för tillverkning) måste vara ≤30 mg/10 m.

Köldmediumrör diameter

Använd samma diameter som anslutningar till utomhusenheterna:

Modell	Ytterdiameter på rör (mm)	
	Vätskerör	Gasrör
RZAG35, RXA42	Ø6,4	Ø9,5
RZAG50+60, RXA50, ARXM50+60,	Ø6,4	Ø12,7
RXM50+60, RXP, RXF, ARXF		
RXM71	Ø6,4	Ø15,9
ARXM71	Ø9,5	Ø15,9

Köldmediumrörmaterial

- Rörmaterial:** sömlösa kopparrör, avoxiderade med fosforsyra
- Kragkopplingar:** Använd anlöpt material.

Rörmaterials härdningsgrad och godstjocklek:

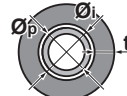
Ytter diameter (Ø)	Härdningsgrad	Tjocklek (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Anlöpt (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		≥1 mm	

^(a) Beroende på tillämplig lagstiftning och enhetens maximala arbetstryck (se "PS High" på enhetens märkskyllt) kan större rörtjocklek behövas.

5.1.2 Isolera köldmediumrör

- Använd polyetenskum som isoleringsmaterial:
 - med en värmeförstärkning 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 ytter diameter (\varnothing_p)	Isoleringens inre diameter (\varnothing_i)	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
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	≥13 mm



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

5.1.3 Köldmediumrörslängd och höjdskillnad

Vad?	Avstånd	
	ARXF, RXF, RXP, ARXM, RXM, RXA	RZAG-B
Maximalt tillåten rörlängd	30 m	50 m
Minsta tillåtna rörlängd	3 m	3 m
Maximalt tillåten höjdskillnad	20 m	30 m

5.2 Anslutning av köldmediumrör



FÄRligt: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



FARA

- Ingen hårddödning 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 påfyllt 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.

6 Påfyllning av köldmedium

5.2.1 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten

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



VARNING

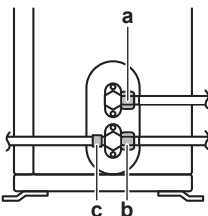
Anslut köldmediumrören ordentligt innan du startar kompressorn. Om köldmediumrören INTE är anslutna och stoppventilen är öppen när kompressorn körs kommer luft att sugas in. Detta ger ett onormalt tryck i köldmediumkretsen, vilket kan leda till skador på utrustning eller personskador.



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 inomhusenheten till utomhusenhetens vätskestoppventil.



a Vätskestoppventil
b Gasstoppventil
c Serviceport

- 2 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).

- 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.



OBS!

Använd ALLTID en rekommenderad bubbeltestlösning från distributören.

Använd ALDRIG tvålvatten:

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

- 3 Töm ut kvävgasen.

5.3.2 Så här utför du vakuumtömningen



FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Öppna INTE stoppventilerna förrän vakuumtorkningen är slutförd.

- 1 Vakuumtorka 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 Vakuumtöm 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 NÄR målvakuum eller INTE KAN bibehålla vakuum i 1 timme gör du som följer:

- Kontrollera om det finns läckor igen.
- Utför vakuumtorkningen igen.



OBS!

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

6 Påfyllning av köldmedium

6.1 Om köldmediumet

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.



A2L WARNING: 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, ventilera rummet och kontakta leverantören av enheten.
- Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.

**VARNING**

Utrustningen ska förvaras så att inga mekaniska skador uppstår och i ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift). Rummets dimensioner ska vara enligt de allmänna säkerhetsföreskrifterna.

**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 luktfrött.

**VARNING**

Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium. Detta kan orsaka allvarliga köldmediumskador.

6.2 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium

För RZAG	
Om total rörlängd är ...	Då ...
≤30 m	Fyll INTE på ytterligare köldmedium.
>30 m	R=(Total längd (m) för vätskerör-30 m)×0,020 R=Ytterligare påfyllning (kg) (avrundat i enheter om 0,01 kg)

För ARXM71	
Om total rörlängd är ...	Då ...
≤10 m	Fyll INTE på ytterligare köldmedium.
>10 m	R=(Total längd (m) för vätskerör-10 m)×0,035 R=Ytterligare påfyllning (kg) (avrundat i enheter om 0,01 kg)

För andra utomhusenheter	
Om total rörlängd är ...	Då ...
≤10 m	Fyll INTE på ytterligare köldmedium.
>10 m	R=(Total längd (m) för vätskerör-10 m)×0,020 R=Ytterligare påfyllning (kg) (avrundat i enheter om 0,01 kg)

**INFORMATION**

Rörlängd är vätskerörets längd åt ena hålet.

6.3 Så här räknar ut total påfyllningsmängd

**INFORMATION**

Om en fullständig påfyllning är nödvändig är den totala påfyllningsmängden av köldmediet: fabrikens 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 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).

- Anslut köldmediecylinern till serviceporten.
- Fyll på med ytterligare köldmedium.
- Öppna gasstoppventilen.

6.5 Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium

- Genomför läckagetesterna, se "5.3 Kontroll av köldmediumrören" ▶ 12].
- Fyll på köldmedium.
- Kontrollera om det finns köldmediumläckage efter påfyllning (se nedan)

Täthetstest av lokalt gjorda köldmediumrörkopplingar inomhus

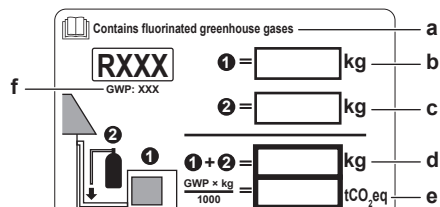
- Använd en läckagetestmetod med minsta känslighet på 5 g köldmedium per år. Testa läckage med ett tryck på minst 0,25 gånger maximalt arbetstryck (se "PS High" på enhetens märkskyt).

Om en läcka upptäcks

- Återvinn köldmediumet, reparera rörkopplingen och upprepa testet.

6.6 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten

- Fyll i dekalen enligt nedan:



7 Elinstalltion

- 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 CO₂.
- 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 CO₂.

Formel för beräkning av motsvarande mängd CO₂ 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 Elinstalltion



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



VARNING

- All kabeldragning MÄSTE utföras av en auktoriserad elektriker och MÄSTE 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 strömförasningskablar.



VARNING

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



VARNING

Om strömsladden är skadad MÄSTE 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.
- Försgrena 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.

7.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter



OBS!

Vi rekommenderar användning av solid (entrådig) kabel. Om flertrådiga kablar 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 krympslangskontakt. Mer detaljer finns i "Riktslinjer vid anslutning av elkablar" i installatörens referenshandbok.

Strömförasnning för produkten

Spänning	220~240 V
Frekvens	50 Hz
Fas	1~
Aktuell	RXA: 12,9 A ARXM, RXM50+60: 15,92 A RXM71: 19,91 A RXP50, RXF50, ARXF50: 15,13 A RXP60+71, RXF60+71, ARXF60+71: 15,7 A RZAG35+50: 15,63 A RZAG60: 17,4 A

Kabeldragning/brytare (anskaffas lokalt)

Strömförasningskabel	MÄSTE följa nationella föreskrifter för kabeldragning 3-trådig kabel Kabelstorlek beroende på ström, men minst 2,5 mm ²
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 ²
Rekommenderad strömbrytare	RXA: 13 A ARXM, RXM50+60, RXP, RXF, ARXF, RZAG35+50: 16 A RXM71, RZAG60: 20 A ^(a)
Jordfelsbrytare / överspänningsbrytare	MÄSTE följa nationella föreskrifter för kabeldragning

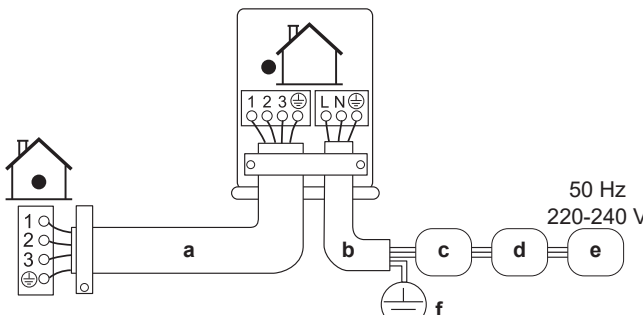
^(a) Elektrisk utrustning uppfyller EN/IEC 61000-3-12 (Europeisk/internationell teknisk standard som anger gränserna för övertoner som produceras av utrustning ansluten till offentliga lågspänningssystem med instrom >16 A och ≤75 A per fas).

7.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten

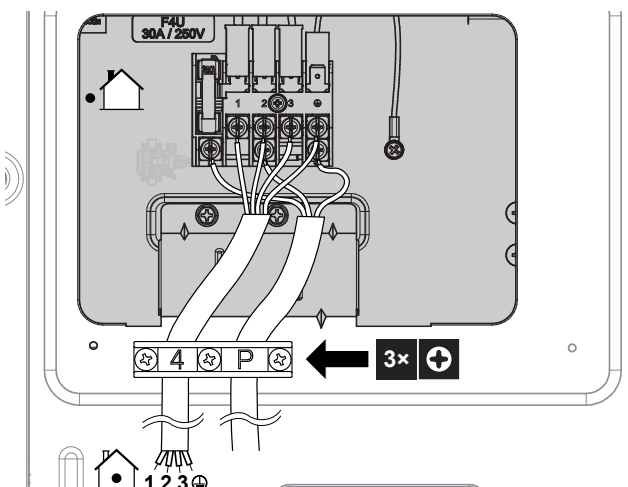
1 Ta bort kopplingsboxens lock.

2 Öppna kabelklämman.

3 Anslut anslutningskabeln och strömförasnning enligt följande:



- a Anslutningskabel
- b Strömförserjningskabel
- c Strömbrytare (lokalt anskaffad säkring med nominell effekt enligt modellens märkskyld)
- d Överspänningsskydd
- e Strömförserjning
- f Jord



- 4 Dra åt plintspruvarna ordentligt. Vi rekommenderar en stjärnspjärramme.
- 5 Installera frontluckan.
- 6 Installera kopplingsboxen.

8 Avsluta installationen av utomhusenheten

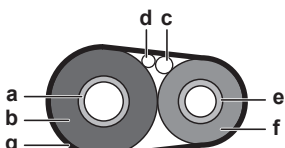
8.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten



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 koldmediumrören och kablar som följer:



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

g Tejp

- 2 För kombination av utomhusenheter och inomhusenheter i tabellen nedan ska funktionen "Strömsparande standby-läge" aktiveras. Se installatörens referenshandbok för utomhusenheter där inställningsproceduren finns angiven.

Utomhusenheter	Inomhusenheter
RXM50+60	FTXM, FVXM
ARXM50	ATXM
RZAG	FTXM

- 3 Installera frontluckan.

9 Konfiguration

9.1 Anläggningsinställning

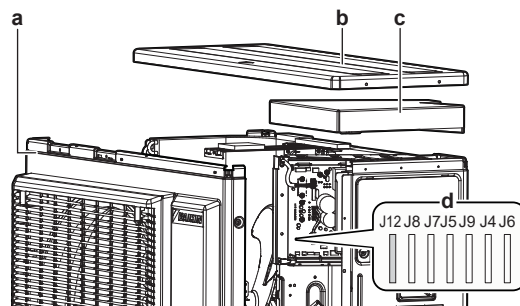
Använd den här funktionen för kylning vid låg utomhustemperatur. Den här funktionen är avsedd för anläggningar som till exempel datorrum. Använd ALDRIG denna funktion i ett hem eller på ett kontor där det finns människor.

9.1.1 Hur du ställer in anläggningsläget

Genom att klippa bygel J12 på kretskortet utökas driftområdet till -15°C. Teknikläget avbryts dock om utetemperaturen faller under -20°C och börjar igen när temperaturen stiger.

Så här klipper du bygel J12

- 1 Ta bort toppläten på utomhusenheten.
- 2 Ta bort frontplåten.
- 3 Ta bort droppskyddet.
- 4 Klipp bygel J12 på utomhusenheten kretskort.



- a Frontplåt
- b Överdel
- c Droppskydd
- d Byglar



INFORMATION

- Oregelbundna ljudstörningar kan komma från inomhusenheter på grund av att utomhusenheter fläkt sätts på och stängs av.
- Placer INGA luftfuktare eller andra enheter som kan höja luftfuktigheten i rum när teknikläget används.
- Genom att klippa bygel J12 ställs inomhusenheter fläkt i det högsta läget.
- Använd INTE denna inställning i bostäder eller kontor med personer.

10 Driftsättning

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: ARXM50, RXM50+60 och RZAG i kombination med inomhusenheter: FTXM, ATXM, FVXM.



INFORMATION

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



WARNING

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



INFORMATION

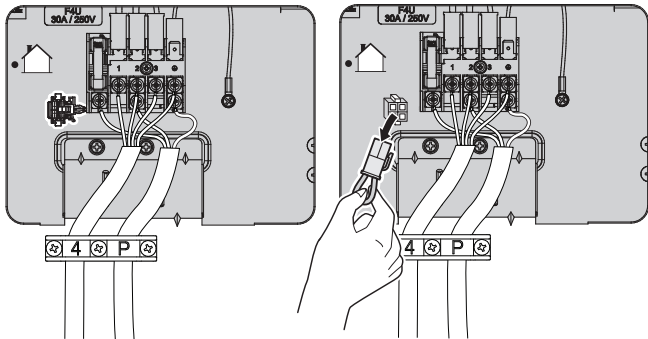
Väljarkontakten för standby-läge krävs om en annan inomhusenhet än de ovan angivna är anslutnen.

9.2.2 Så här sätter du PÅ standby-läge med energisparfunktion

Förutsättningar: Huvudströmmen MÄSTE 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 checklistan 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

- Efter installation av enheten ska följande punkter kontrolleras.
- Stäng enheten.

3 Sätt på enheten.

Inomhusenheten är korrekt monterad.

Utomhusenheten är korrekt monterad.

Systemet är ordentligt jordat och jordkontakterna är ordentligt åtdragna.

Strömförsörjningsspänningen överensstämmer med spänningen på enhetens identifikationsetikett.

Det finns INGA **lösa anslutningar** eller skadade elektriska komponenter i kopplingsboxen.

Det finns INGA **skadade komponenter** eller **klämda rör** inne i inomhus- och utomhusenheterna.

Det finns INGA **köldmedieläckor**.

Köldmedierören (gas och vätska) är värmeisoleraade.

Korrekta rörstorlekar har installerats och **rören** är ordentligt isolerade.

Stoppventilerna (gas och vätska) på utomhusenheten är helt öppna.

Den efterföljande **kabeldragningen** mellan utomhusenheten och inomhusenheten har utförts i enlighet med detta dokument och gällande bestämmelser.

Dränering

Kontrollera att dräneringen flödar som den ska.

Trolig konsekvens: Kondensvattnet kan droppa ned.

Inomhusenheten får signaler från **fjärrkontrollen**.

De angivna ledningarna används för **inkopplingskabeln**.

Säkringarna, strömbrytarna eller lokalt installerade skyddsanordningar är installerade i enlighet med detta dokument och har INTE förbikopplats.

För RXM50+60-, ARXM50- och RZAG-utomhusenheter i kombination med FTXM-, ATXM-, och FVXM-enheter ska funktionen **Strömsparande standby-läge** aktiveras.

10.2 Checklista vid driftsättning

Hur du utför en **luftning**.

Utföra en **testkörning**.

10.3 Hur du utför en testkörning



INFORMATION

Om ett fel uppstår i enheten vid driftsättning finns detaljerade riktlinjer för felsökning i servicehandboken.



INFORMATION

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

11 Underhåll och service



OBS!

Kontrollista för allmänt underhåll/inspektion. Förutom underhållsanvisningarna i detta kapitel finns också en kontrollista för allmänt underhåll/inspektion på Daikin Business Portal (autentisering krävs).

Kontrollistan för allmänt underhåll/inspektion utgör ett komplement till instruktionerna i detta kapitel och kan användas som en riktlinje och rapporteringsmall under underhållet.



OBS!

Detta underhåll FÄR ENDAST utföras av installatören eller servicerepresentanten.

Vi rekommenderar att underhåll utförs minst gång per år. Tillämplig lagstiftning kan kräva kortare underhållsintervall.



OBS!

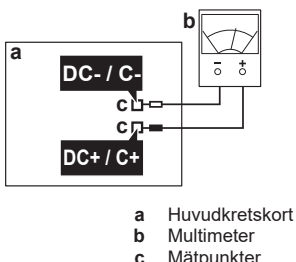
Tillämplig föreskrift gällande **fluorerande växthusgaser** kräver att enhetens köldmedelsmängd indikeras både i vikt och CO₂-motsvarighet.

Formel för att kvantiteten CO₂-motsvarighet i ton:
GWP-värde på köldmediet × total mängd köldmedie [i kg]/1000



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Koppla från strömförsörjningen i mer än 10 minuter, och mät spänningen över kontakerna för huvudkretsens kondensatorer eller elektriska komponenter innan något servicearbete inleds. Spänningen mellan "+" och "-" MÄSTE vara mindre än 50 V likspänning innan du kan röra vid elektriska komponenter. Se följande illustration.



Följande symboler kan visas på inomhusenheten:

Symbol	Förklaring
	Mät spänningen över kontakerna för huvudkretsens kondensatorer eller elektriska komponenter innan något servicearbete inleds.

12 Felsökning

12.1 Feldiagnos med lampa på utomhusenhetens kretskort

Lampan är ...	Diagnos
	blinkar Normal → kontrollera inomhusenheten.
	PÅ 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 <ul style="list-style-type: none"> 1 Strömförsörjning (för energibesparing). 2 Strömförsörjningsfel. 3 Stäng AV och sätt PÅ strömmen igen, och kontrollera lampan inom cirka 3 minuter. → Om lampan SLÄCKS igen är utomhusenhetens kretskort defekt.



OBS!

Använd den trådlösa fjärrkontrolen som medföljer inomhusenheten för felkodsdiagnos. I servicehandboken finns en komplett lista med felkoder och detaljerade riktlinjer för felsökning av varje fel.



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.

13 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 MÄSTE behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.



INFORMATION

Som skydd för miljön ska du utföra en automatisk tömning när du flyttar eller kasserar enheten. Tömningsproceduren finns i servicehandboken eller installatörens referenshandbok.

14 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).

14.1 Kopplingsschema

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

■ 14–1 Översättning av texten i kopplingsschemat

Engelska	Översättning
(#) Only for the units with the suspend connector specified in the installation manual.	(#) Endast för enheter med den avbrottskontakt som anges i denna installationshandbok.

14.1.1 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.

14 Tekniska data

Symbol	Funktion	Symbol	Funktion
	Strömbrytare		Skyddsjord
			Brusfri jord
			Skyddsjord (skruv)
●	Anslutning	(A),	Likriktare
	Kontaktdon		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, 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

Symbol	Funktion
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	Luftfuktighetssensor
S*W, SW*	Driftbrytare
SA*, F1S	Överspänningsavledare
SR*, WL	Signalmottagare
SS*	Väljare
SHEET METAL	Fixerad kopplingslistplätt
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

14.2 Rördragningsschema

14.2.1 Rördragningsschema: utomhusenheten

PED-kategorier för utrustning:

- Högtrycksbrytare: kategori IV;
- Kompressor: kategori II;
- Övrig utrustning: art. 4§3.

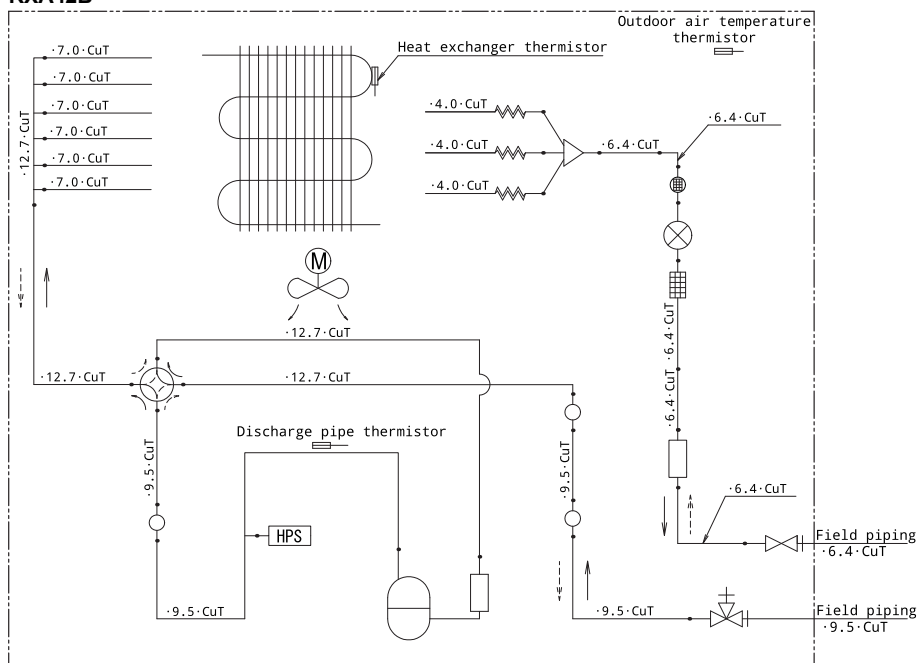
Förklaring, rördragningsschema

	Vätskestoppventil
	Gasstoppventil
	Ljuddämpare
	Ljuddämpare med filter
	Elektronisk expansionsventil
	Filter
	Propellerfläkt
	Högtrycksbrytare (automatisk återställning)
	Termistor

Förklaring, rördragningsschema

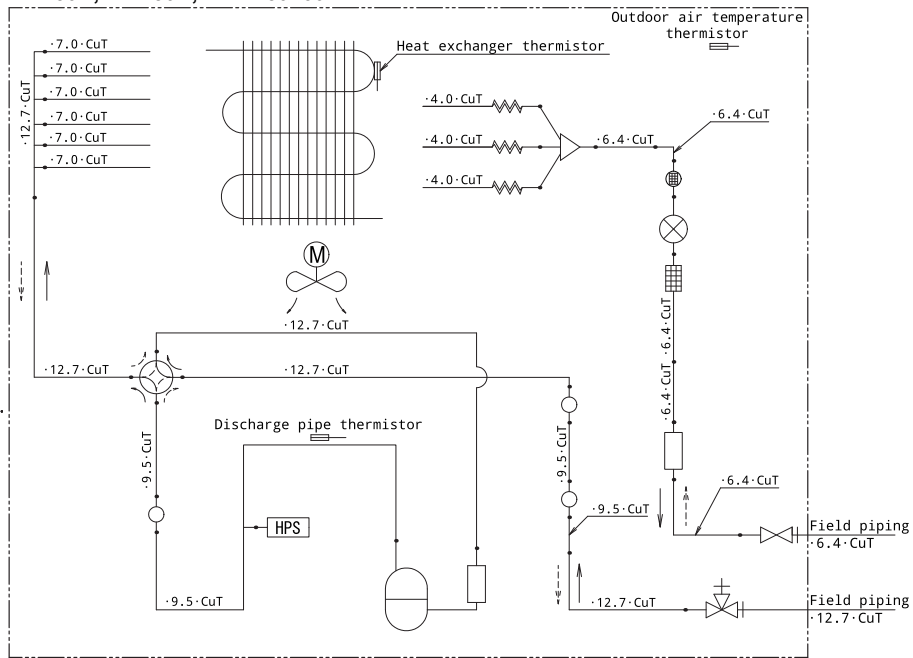
	Hårrör
	4-vägsventil
	Ackumulator
	Kompressor
	Värmeväxlare
	Fördelare
	Köldmediumflöde: Kylling
	Köldmediumflöde: Uppvärmning
Field piping	Extern rördragning
Heat exchanger thermistor	Värmeväxlartermistor
Outdoor air temperature thermistor	Termistor för lufttemperaturen utomhus
Discharge pipe thermistor	Utlloppsrörets termistor
Capillary tube	Hårrör

RXA42B

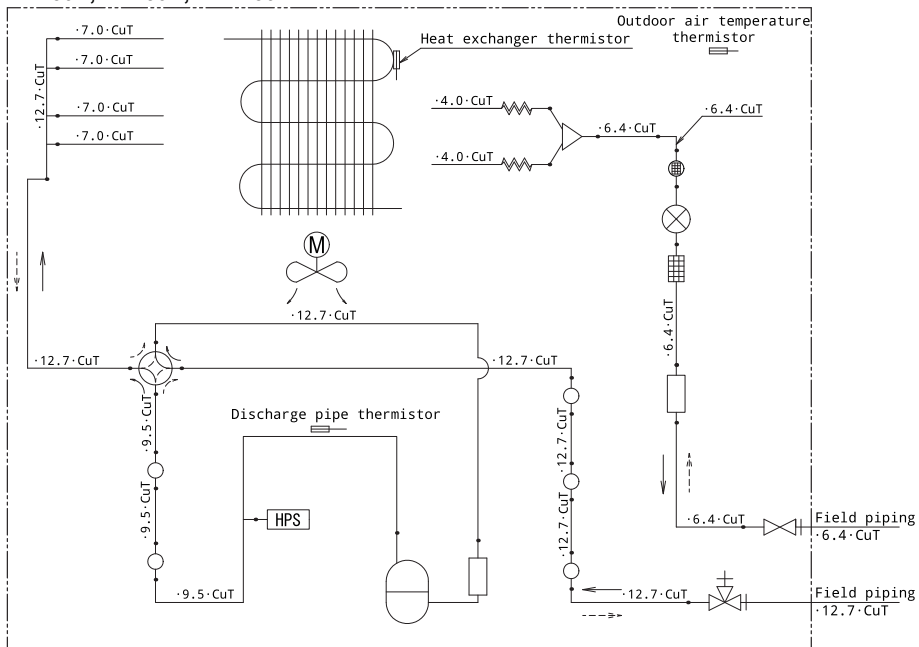


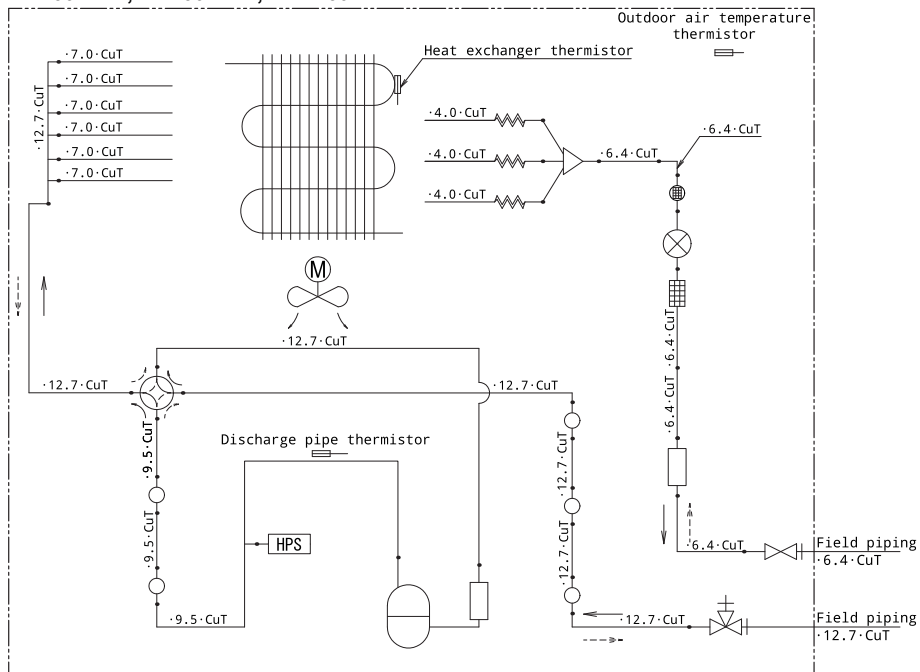
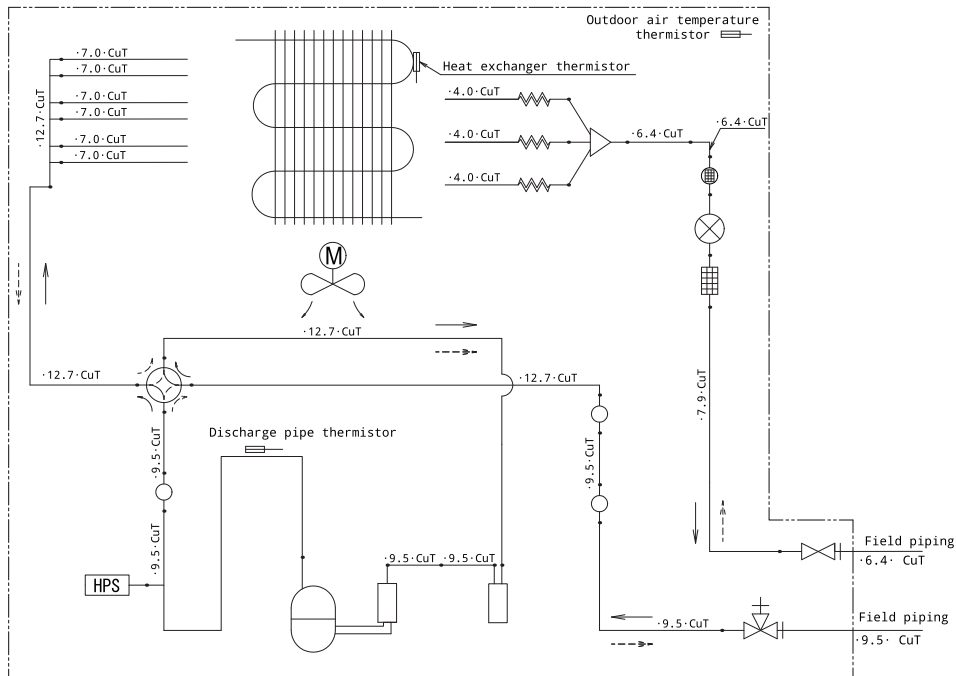
14 Tekniska data

RXA50B, RXM50A, ARXM50+60A



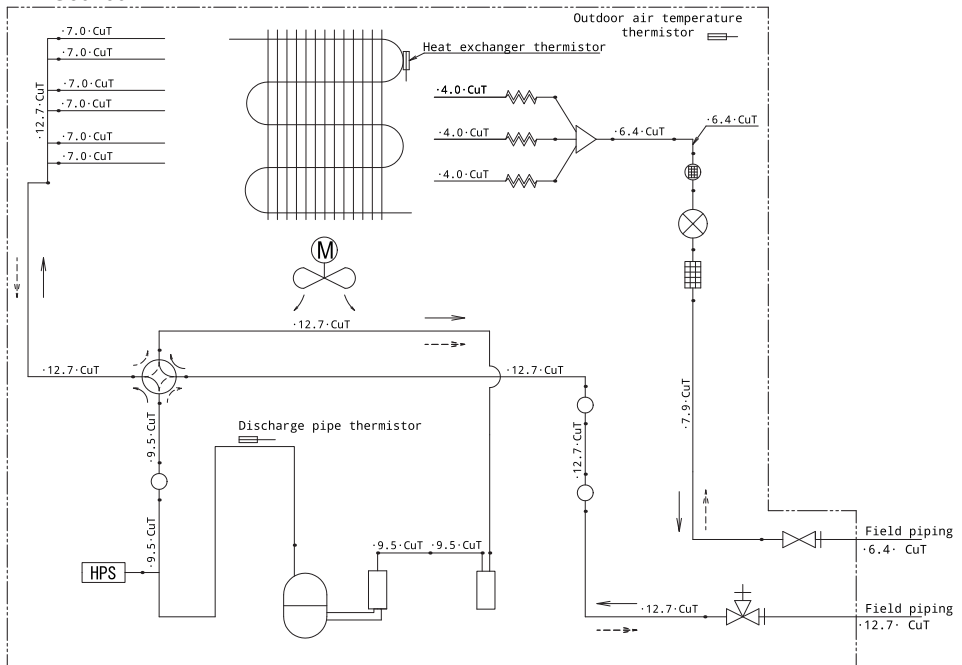
RXP50N, RXF50D, ARXF50A



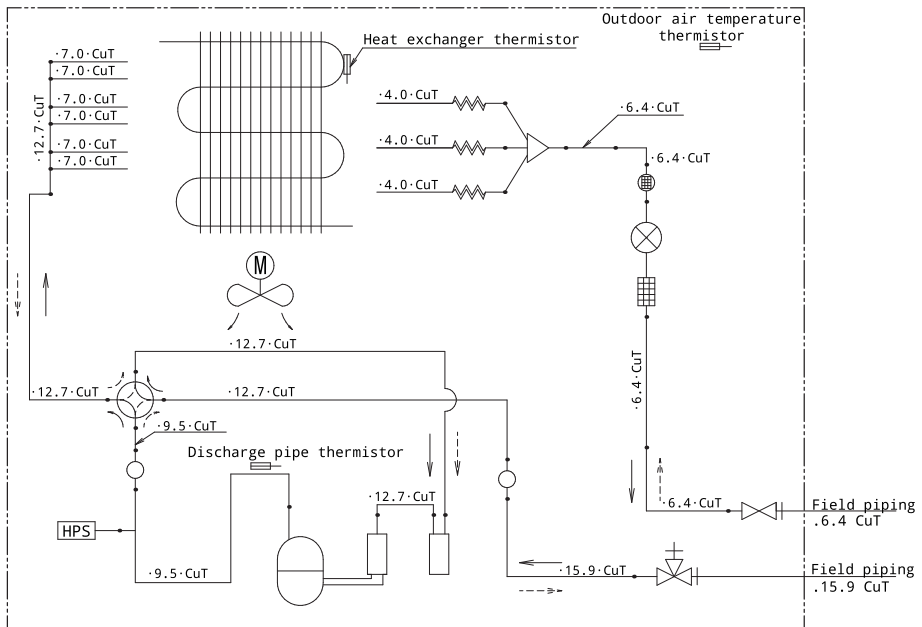
RXP60+71N, RXF60+71D, ARXF60+71A**RZAG35B**

14 Tekniska data

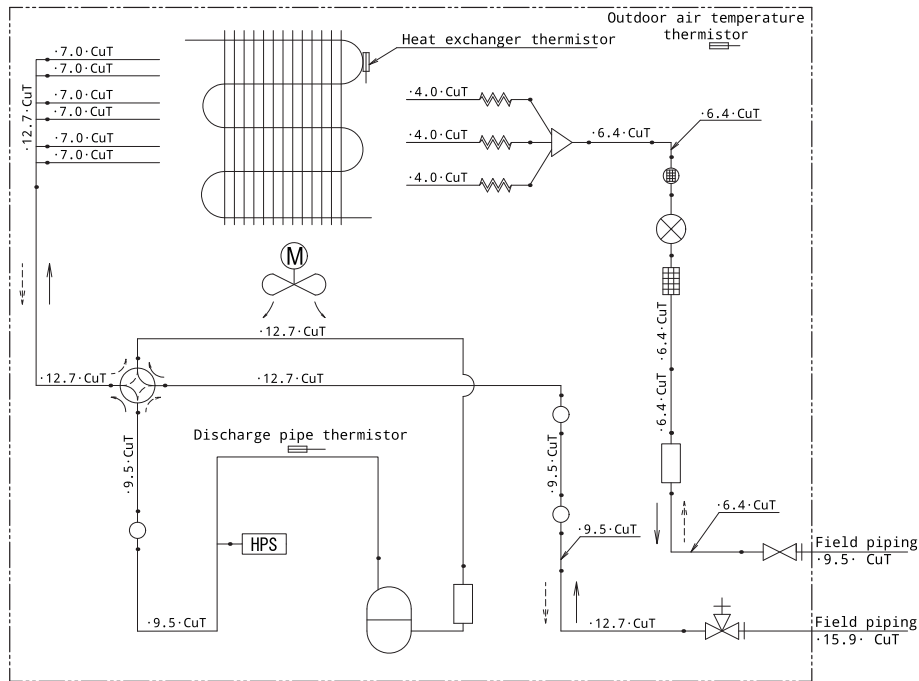
RZAG50+60B



RXM71A



ARXM71A





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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P766062-2 2024.01