



# Installeringshåndbok

**Daikin romluftkondisjoneringsanlegg**



**FTXF20E5V1B  
FTXF25E5V1B  
FTXF35E5V1B  
FTXF42E5V1B**

Installeringshåndbok  
Daikin romluftkondisjoneringsanlegg

Norsk

UE – Safety declaration of conformity

EU – Sicherheitskonformitätskennung

UE – Déclaration de conformité en matière de sécurité

UE – Conformitátsvárteknikai igazolvány

UE – Declaración de conformidad para la seguridad

EE – Deklaracija o skladnosti

UE – Attestation en matière de sécurité

UE – Deklaració de conformitat relativa a la seguretat

DAIKIN Europe N.V.

- 01\* deduces under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:
- 02\* erklärte in alleiniger Verantwortlichkeit, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht:
- 03\* déclare sous sa seule responsabilité que les produits visés par la présente déclaration:
- 04\* declara bajo su única responsabilidad que los productos a los que hace referencia esta declaración:
- 05\* declara bajo su única responsabilidad que los productos a los que hace referencia esta declaración:
- 06\* dicta sotto la propria responsabilità che i prodotti a cui si riferisce questa dichiarazione:
- 07\* déclara sotto la propria responsabilità que i prodotti o i servizi di cui si tratta:
- 08\* declara sotto sua esclusiva responsabilità que os produtos a que esta declaração se refere:

- 09\* že provozuje pod vlastním jménem, s výhradou svého vlastního zadavatele, dle kterého bylo vydané prohlášení o skladnosti, když je uvedeno, že výrobce, sám o sebe zodpovídá za produkty, na které se tato deklarace vztahuje:
- 10\* že vytvořil vlastním jménem, s výhradou svého vlastního zadavatele, dle kterého bylo vydané prohlášení o skladnosti, když je uvedeno, že výrobce, sám o sebe zodpovídá za produkty, na které se tato deklarace vztahuje:
- 11\* il monta istituzionalmente la responsabilità di fornire una garanzia, a condizione che il produttore sia responsabile di fornire una garanzia;
- 12\* il monta istituzionalmente la responsabilità di fornire una garanzia, a condizione che il produttore sia responsabile di fornire una garanzia;
- 13\* izjavljuje pod ističljivo vlastništvo/igračevstvo, da je temelj za izjavljeno izjave;
- 14\* izjavljuje pod ističljivo vlastništvo/igračevstvo, da je temelj za izjavljeno izjave;
- 15\* izjavljuje pod ističljivo vlastništvo/igračevstvo, da je temelj za izjavljeno izjave;
- 16\* teže telefonsko utaljavanje klijentu, hogy a termékkel, melyre e nyilatkozat vonatkozik.

## FTXF20E5V1B,FTXF25E5V1B,FTXF35E5V1B,FTXF42E5V1B, ATXF20E5V1B,ATXF25E5V1B,ATXF35E5V1B,ATXF42E5V1B,

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

02 folgenden Richtlinen oder Vorschriften entsprechend, vorausgesetzt, dass diese genauso wie in den instruktionen verwendet werden:

03 sont conformes à la/aux directive(s) ou réglement(s) suivant(s), à condition que les usages soient conformes à nos instructions:

04 in convecrantiem zijk me de volgende richtlijnen (of verordeningen) op voorhand dat de producten gebruikt overeenkomstig onze instructies:

05 están en conformidad con las/s siguientes directiva(s) o regulación(es), siempre que se utilicen de acuerdo con nuestras instrucciones:

06 sono conformi alle direttive o ai regolamenti seguenti, a patto che i prodotti vengano utilizzati in conformità alle nostre istruzioni:

07 συντηρείται η παρούσα ή κανονικής διορθωτικής σύνθεσης της πρόσθιας κρυπτομούλτινα αρχιτεκτονικής της ΤΣ, οπότε, γιατί:

08 está em conformidade com as seguintes(s) diretiva(s) ou regulamento(s), desde que os produtos sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:

## Low Voltage 2014/35/EU Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU\*

Machinery 2006/42/EC\*\*

EN 60335-2-40,

10 underrättelse af:

11 enligt bestämmelserna för:

12 henod til bestemmelserne i:

13 houdt bij aan de voorschriften:

14 da dobrevenje na navedene ustrojstvene:

15 prema odredbama:

16 kôdovim a/z:

17 zgodne z postanowieniami:

18 umund predviedene:

19 v sledu z določbami:

20 vlastitou inuvelje:

21 crdajupanju izvarene:

22 razložujemo da su u skladu s:

23 dobitnošću štati ustanovitvam:

24 prenadvijom ustanovitvam:

25 sva standardna in nikome in:

19 v sledu z določbami:

20 vlastitou inuvelje:

21 crdajupanju izvarene:

22 razložujemo da su u skladu s:

23 dobitnošću štati ustanovitvam:

24 prenadvijom ustanovitvam:

25 sva standardna in nikome in:

01 following the provisions of:

02 genauso den Bestimmungen in:

03 concomitante aux dispositions de:

04 conditions de déploiement:

05 suivante les dispositions de:

06 secondo le disposizioni di:

07 oujupura a/1s pojkupušči:

08 segunco a disposizioñes:

09 e соответствии с положениями:

10 Note:

11 Information\*

12 Merk\*

13 Huom\*

14 Poznámka\*

15 Oznámení\*

16 Méjegyzés\*

17 Uvaga\*

18 Notă\*

19 Ogólnie\*

20 Märkus\*

21 Bilag\*

22 Požární

23 Prímerne\*

24 Požarništvo\*

25 Not\*

26 Osvedčenie\*

27 Sertifikátku

28 Certifikát

29 Sertifikat

30 Sertifikat

31 Sertifikat

32 Sertifikat

33 Sertifikat

34 Sertifikat

35 Sertifikat

36 Sertifikat

37 Sertifikat

38 Sertifikat

39 Sertifikat

40 Sertifikat

41 Sertifikat

42 Sertifikat

43 Sertifikat

44 Sertifikat

45 Sertifikat

46 Sertifikat

47 Sertifikat

48 Sertifikat

49 Sertifikat

50 Sertifikat

51 Sertifikat

52 Sertifikat

53 Sertifikat

54 Sertifikat

55 Sertifikat

56 Sertifikat

57 Sertifikat

58 Sertifikat

59 Sertifikat

60 Sertifikat

61 Sertifikat

62 Sertifikat

63 Sertifikat

64 Sertifikat

65 Sertifikat

66 Sertifikat

67 Sertifikat

68 Sertifikat

69 Sertifikat

70 Sertifikat

71 Sertifikat

72 Sertifikat

73 Sertifikat

74 Sertifikat

75 Sertifikat

76 Sertifikat

77 Sertifikat

78 Sertifikat

79 Sertifikat

80 Sertifikat

81 Sertifikat

82 Sertifikat

83 Sertifikat

84 Sertifikat

85 Sertifikat

86 Sertifikat

87 Sertifikat

88 Sertifikat

89 Sertifikat

90 Sertifikat

91 Sertifikat

92 Sertifikat

93 Sertifikat

94 Sertifikat

95 Sertifikat

96 Sertifikat

97 Sertifikat

98 Sertifikat

99 Sertifikat

100 Sertifikat

101 Sertifikat

102 Sertifikat

103 Sertifikat

104 Sertifikat

105 Sertifikat

106 Sertifikat

107 Sertifikat

108 Sertifikat

109 Sertifikat

110 Sertifikat

111 Sertifikat

112 Sertifikat

113 Sertifikat

114 Sertifikat

115 Sertifikat

116 Sertifikat

117 Sertifikat

118 Sertifikat

119 Sertifikat

120 Sertifikat

121 Sertifikat

122 Sertifikat

123 Sertifikat

124 Sertifikat

125 Sertifikat

126 Sertifikat

127 Sertifikat

128 Sertifikat

129 Sertifikat

130 Sertifikat

131 Sertifikat

132 Sertifikat

133 Sertifikat

134 Sertifikat

135 Sertifikat

136 Sertifikat

137 Sertifikat

138 Sertifikat

139 Sertifikat

140 Sertifikat

141 Sertifikat

142 Sertifikat

143 Sertifikat

144 Sertifikat

145 Sertifikat

146 Sertifikat

147 Sertifikat

148 Sertifikat

149 Sertifikat

150 Sertifikat

151 Sertifikat

152 Sertifikat

153 Sertifikat

154 Sertifikat

155 Sertifikat

156 Sertifikat

157 Sertifikat

158 Sertifikat

159 Sertifikat

160 Sertifikat

161 Sertifikat

162 Sertifikat

163 Sertifikat

164 Sertifikat

165 Sertifikat

166 Sertifikat

167 Sertifikat

168 Sertifikat

169 Sertifikat

170 Sertifikat

171 Sertifikat

172 Sertifikat

173 Sertifikat

174 Sertifikat

175 Sertifikat

176 Sertifikat

177 Sertifikat

178 Sertifikat

179 Sertifikat

180 Sertifikat

181 Sertifikat

182 Sertifikat

183 Sertifikat

184 Sertifikat

185 Sertifikat

186 Sertifikat

187 Sertifikat

188 Sertifikat

189 Sertifikat

190 Sertifikat

191 Sertifikat

192 Sertifikat

193 Sertifikat

194 Sertifikat

195 Sertifikat

196 Sertifikat

197 Sertifikat

&lt;

Daikin Europe N.V.

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

FTXF20E5V1B,FTXF25E5V1B,FTXF35E5V1B,FTXF42E5V1B,  
ATXF20E5V1B,ATXF25E5V1B,ATXF35E5V1B,ATXF42E5V1B,

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

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

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>	TCF032E25
<B>	-
<C>	-

**DAIKIN**   
Hiromitsu Iwasaki  
DAIKIN EUROPE N.V.  
Director  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium  
Ostend, 2nd of November 2022

# Innholdsfortegnelse

## Innholdsfortegnelse

<b>1 Om dokumentasjonen</b>	<b>4</b>
1.1 Om dette dokumentet.....	4
<b>2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører</b>	<b>4</b>
<b>3 Om esken</b>	<b>6</b>
3.1 Innendørsenhet .....	6
3.1.1 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten.....	6
<b>4 Om enheten</b>	<b>6</b>
4.1 Systemoppsett.....	7
4.2 Bruksområde .....	7
<b>5 Installere anlegget</b>	<b>7</b>
5.1 Klargjøre installeringsstedet .....	7
5.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheten .....	7
5.1.2 Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt .....	7
5.2 Åpne innendørsenheten .....	7
5.2.1 To remove the front panel.....	7
5.2.2 Sette tilbake frontpanelet .....	8
5.2.3 Ta av frontristen .....	8
5.2.4 Sette tilbake frontristen .....	8
5.2.5 Ta av dekselet på den elektriske koblingsboksen.....	8
5.2.6 Åpne servicedekselet.....	8
5.3 Montere innendørsenheten .....	8
5.3.1 Installere festeplaten.....	8
5.3.2 Bore hull i veggen .....	9
5.3.3 Fjerne røråpningsdekselet .....	9
5.3.4 Tilrettelegge drenering.....	9
<b>6 Installerings av røropplegg</b>	<b>10</b>
6.1 Klargjøre kjølemedierørene .....	10
6.1.1 Krav til kjølemedierør .....	10
6.1.2 Isolasjon til kjølemedierør .....	11
6.2 Tilkoble kjølemedierørene .....	11
6.2.1 Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør.....	11
6.2.2 Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	11
6.3 Kontrollere kjølerørene .....	11
6.3.1 Slik ser du etter lekkasjer .....	11
6.3.2 Utføre vakuumtørring .....	12
<b>7 Elektrisk installasjon</b>	<b>12</b>
7.1 Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter .....	12
7.2 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget.....	12
<b>8 Ferdigstille monteringen av innendørsenheten</b>	<b>13</b>
8.1 Isolere røropplegget for drenering, kjølemiddel og sammenkoblingskabel .....	13
8.2 Før rørene gjennom hullet i veggen .....	13
8.3 Feste innendørsanlegget på festeplaten .....	13
<b>9 Konfigurasjon</b>	<b>14</b>
9.1 Angi en annen kanal for den infrarøde signalmottakeren til innendørsanlegget.....	14
<b>10 Idriftsetting</b>	<b>14</b>
10.1 Sjekkliste før idriftsetting .....	14
10.2 Slik utfører du prøvekjøringen .....	15
10.2.1 Prøvekjøring i vinterhalvtid .....	15
<b>11 Kasting</b>	<b>15</b>
<b>12 Tekniske data</b>	<b>16</b>
12.1 Koblingsskjema .....	16
12.1.1 Felles tegnforklaring for koblingsskjema.....	16

## 1 Om dokumentasjonen

### 1.1 Om dette dokumentet

**ADVARSEL**  
Pass på at installasjon, service, vedlikehold, reparasjon og anvendte materialer samsvarer med instruksjonene fra Daikin (inkludert alle dokumenter som står oppført i "Dokumentasjonssett") og også overholder gjeldende lovgivning, og at dette kun utføres av fagfolk. I Europa og områder der IEC-standarder gjelder, er EN/IEC 60335-2-40 gjeldende standard.

### INFORMASJON

Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be om at den oppbevares for fremtidig bruk.

### Målgruppe

Autoriserte installatører

### INFORMASJON

Dette apparatet er ment brukt av en ekspert eller kvalifiserte brukere i butikker, i lettindustri og på gårder, eller for kommersielle formål og husholdningsbruk av ikke-profesjonelle.

### Dokumentasjonssett

Dette dokumentet er en del av et dokumentasjonssett. Hele settet består av:

- Generelle sikkerhetshensyn:

- Sikkerhetsinstruksjoner du MÅ lese før installering
- Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)

- Installeringshåndbok for innendørsanlegg:

- Installeringsanvisninger
- Format: Papir (i esken med innendørsanlegg)

- Referanseguide for montører:

- Forberedelser før installering, god praksis, referansedata osv.
- Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Bruk søkefunksjonen Q for å finne din modell.

De nyeste versjonene av medfølgende dokumentasjon kan være tilgjengelig på det lokale Daikin-nettstedet eller hos forhandleren.

Den originale dokumentasjonen er skrevet på engelsk. Alle andre språk er oversettelser.

### Tekniske data

- Et **delsatt** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på det lokale nettstedet til Daikin (tilgjengelig for alle).

- Det **komplette settet** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på Daikin Business Portal (kreves godkjenning).

## 2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

Installering av anlegg (se "5 Installere anlegget" [P 7])

**ADVARSEL**

Installering skal utføres av montør, og valg av materialer og installasjon skal være i samsvar med gjeldende lovgivning. I Europa er EN378 gjeldende standard.

## 2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

Installéringssted (se "5.1 Klargjøre installéringsstedet" [► 7])



### FORSIKTIG

- Kontroller at installéringsstedet kan bære tyngden av enheten. Usikker installering er livsfarlig. De kan også føre til vibrasjoner eller uvanlig driftsstøy.
- Sørg for at det er tilstrekkelig serviceplass.
- IKKE installer enheten slik at den er i kontakt med tak eller vegg, da dette kan forårsake vibrasjoner.



### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres i et rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift).

Tilkoble kjølemedierørene (se "6.2 Tilkoble kjølemedierørene" [► 11])



### FORSIKTIG

- Ingen slaglodding eller sveising på stedet for anlegg fylt med R32-kjølemedium ved utsendelse.
- Ved installering av kjølesystemet skal sammenkobling av deler der minst én del er fylt, utføres ved at det tas hensyn til kravene nedenfor: i oppholdsrom er det ikke tillatt med ikke-permanente skjøter for R32-kjølemedium, unntatt skjøter laget på stedet som kobler innendørsanlegget direkte til røropplegget. Skjøter laget på stedet som kobler røropplegget direkte til innendørsanlegg, skal være av en ikke-permanent type.



### MERKNAD

- Bruk den koniske mutteren som er festet til anlegget.
- Påfør kjølemedieolje KUN på konens innside for å forhindre gasslekkasje. Bruk kjølemedieolje til R32 (FW68DA).
- IKKE bruk forbindelser om igjen.



### MERKNAD

- IKKE bruk mineralolje på den konede delen.
- Du må IKKE bruke gamle rør fra tidligere installasjoner.
- For å garantere dette R32-anleggets levetid må det aldri installeres en tørker. Tørkematerialet kan løse seg opp og skade systemet.



### ADVARSEL

Koble røropplegget for kjølemedium forsvarlig før kjøring av kompressoren. Hvis kjølemedierørene IKKE er tilkoblet og stengeventilen er åpen når kompressoren kjører, vil det suges inn luft. Dette vil forårsake et unormalt trykk i kjølesyklusen som kan føre til skade på utstyret og også personskade.



### FORSIKTIG

- Ufullstendig konus kan forårsake lekkasje av kjølemediegass.
- Du må IKKE bruke koner på nytt. Bruk nye koner for å unngå lekkasje av kjølemediegass.
- Bruk koniske muttere som følger med anlegget. Bruk av andre koniske muttere kan forårsake lekkasje av kjølemediegass.



### FORSIKTIG

IKKE åpne ventilene før koning er fullført. Dette vil forårsake lekkasje av kjølemiddelgass.



### FARE: FARE FOR EKSPLOSJON

Du må IKKE åpne avstengningsventilene før vakuumtørkingen er fullført.

Fylle på kjølemedium (se Fylle på kjølemiddel)



### ADVARSEL

- Kjølemediet i anlegget er svakt antennelig, men det lekker normalt IKKE. Hvis det lekker kjølemedium ut i rommet som kommer i kontakt med flammen fra en brenner, et varmeapparat eller en gasskomfy, kan det føre til at det dannes skadelig gass.
- Slå AV alle lettantennelige varmeapparater, luft ut rommet, og ta kontakt med forhandleren der du kjøpte anlegget.
- Anlegget må IKKE brukes før servicepersonell kan bekrefte at delen der kjølemedielekkasjen oppstod, er reparert.



### ADVARSEL

- Bruk kun R32 som kjølemedium. Andre stoffer kan forårsake eksplosjoner og ulykker.
- R32 inneholder fluoriserte drivhusgasser. Verdien for global oppvarmingsevne (GWP) er 675. Disse gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.
- Bruk ALLTID vernebriller og hanske når du fyller på kjølemedium.



### MERKNAD

Du må IKKE fylle på mer kjølemedium enn angitt mengde, for ellers kan kompressoren bli ødelagt.



### ADVARSEL

Du må ALDRI ha direkte kontakt med kjølemedium som har lekket ut ved et uhell. Dette kan føre til store sår som følge av frostskade.

Elektrisk installering (se "7 Elektrisk installasjon" [► 12])



### ADVARSEL

Anlegget MÅ installeres i henhold til nasjonale forskrifter om ledningsopplegg.



### ADVARSEL

- Alt ledningsopplegg MÅ installeres av en autorisert elektriker og MÅ overholde gjeldende nasjonale forskrifter for ledninger.
- Foreta elektriske tilkoblinger til det faste ledningsopplegget.
- Alle komponenter kjøpt på stedet og all elektrisk konstruksjon MÅ overholde gjeldende lovgivning.

### 3 Om esken



#### ADVARSEL

- Utstyret kan bli ødelagt hvis strømtilførselen har manglende eller feil N-fase.
- Etabler riktig jording. Anlegget må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektrisk støt.
- Installer nødvendige sikringer eller skillebrytere.
- Fest det elektriske ledningsopplegget med kabelfester slik at de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller røropplegget, spesielt på høytrykkssiden.
- IKKE bruk sammenteipede ledninger, skjøteleddninger eller multikontakt. De kan føre til overoppheting, elektrisk støt eller brann.
- Du må IKKE installere fasekondensator siden dette anlegget er utstyrt med vekselretter. En fasekondensator vil redusere ytelsen og kan forårsake ulykker.



#### ADVARSEL

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.



#### ADVARSEL

Bruk en felles frakoblingsbryter med minst 3 mm mellom alle kontaktpunkter som gir full frakobling ved overspenning kategori III.



#### ADVARSEL

Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.



#### ADVARSEL

IKKE koble strømledningen til innendørsenheten. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



#### ADVARSEL

- Bruk IKKE elektriske komponenter som er kjøpt lokalt, inne i produktet.
- Strømtilførselen til dreneringspumpen osv. må IKKE forgrenes fra rekkeklemmen. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



#### ADVARSEL

Hold sammenkoblingsledningen unna eventuelle kobberrør uten varmeisolering, da slike rør vil være svært varme.



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Alle elektriske deler (inklusive termistorer) får strøm fra strømtilførselen. Du må IKKE berøre dem med bare hender.



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Koble fra strømtilførselen i minst 10 minutter og mål spenningen ved kontaktene til hovedkretsen for kondensatorer eller elektriske komponenter før du utfører service. Spenningen MÅ være lavere enn 50 V DC før du kan berøre elektriske komponenter. Du ser hvor kontaktene er plassert på koblingsskjemaet.

**Fullføre installering av innendørsanlegg (se Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget)**



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

- Kontroller at anlegget er ordentlig jordet.
- Slå AV strømmen før vedlikehold eller servicearbeid utføres.
- Sett på dekselet til bryterboksen før du slår PÅ strømmen.

**Idriftsetting (se "10 Idriftsetting" [14])**



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



#### FORSIKTIG

**IKKE utfør prøvekjøring mens det arbeides på innendørsanleggene.**

Når du foretar prøvekjøringen, kjører IKKE BARE utendørsanlegget, men også det tilkoblede innendørsanlegget. Det er farlig å arbeide på et innendørsanlegg mens prøvekjøringen utføres.



#### FORSIKTIG

**IKKE stikk fingre, pinner eller andre gjenstander inn i luftinntaket eller -utløpet. IKKE ta av viftebeskytteren. Når viften roterer ved høy hastighet, vil den forårsake skade.**

## 3 Om esken

### 3.1 Innendørsenhet



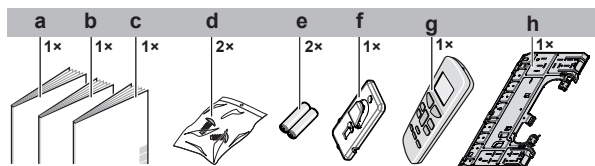
#### INFORMASJON

Følgende illustrasjon er bare eksempler og stemmer kanskje IKKE helt med systemoppsettet ditt.

#### 3.1.1 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten

##### 1 Fjern:

- posen med tilbehør i bunnen av esken,
- festeplaten som er plassert bak på innendørsanlegget.



a Installasjonshåndbok

b Driftshåndbok

c Generelle sikkerhetshensyn

d Festeskrue for innendørsanlegg (M4x12L). Se "8.3 Feste innendørsanlegget på festeplaten" [13].

e Tørbatterier AAA.LR03 (alkaliske) til brukergrensesnitt

f Holder til brukergrensesnitt

g Brukergrensesnitt

h Festeplate

## 4 Om enheten



#### ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

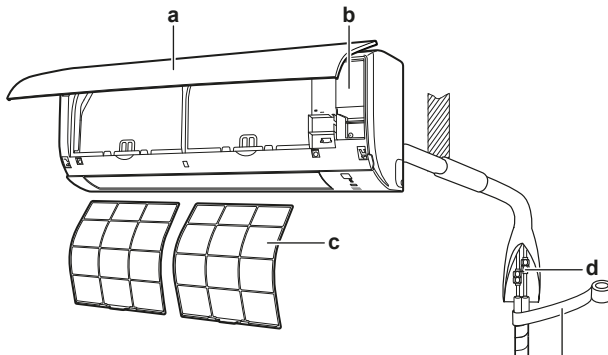
Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.

## 4.1 Systemoppsett



### MERKNAD

Systemets konstruksjon må ikke endres ved temperaturer under  $-15^{\circ}\text{C}$ .



- a Innendørsanlegg
- b Servicelokk
- c Luftfilter
- d Kjølemedierør, dreneringsslange og sammenkoblingskabel
- e Isoleringsstipe

## 4.2 Bruksområde

Bruk systemet innenfor følgende temperatur- og fuktighetsområder for å få en sikker og effektiv drift av anlegget.

Driftsmodus	Bruksområde
Kjøling <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utetemperatur: <math>-10\text{--}48^{\circ}\text{C}</math> DB</li> <li>▪ Innendørstemperatur: <math>18\text{--}32^{\circ}\text{C}</math> DB</li> <li>▪ Luftfuktighet innendørs: <math>\leq 80\%</math></li> </ul>
Oppvarming <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utetemperatur: <math>-15\text{--}24^{\circ}\text{C}</math> DB</li> <li>▪ Innendørstemperatur: <math>10\text{--}30^{\circ}\text{C}</math> DB</li> </ul>
Tørking <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utetemperatur: <math>-10\text{--}48^{\circ}\text{C}</math> DB</li> <li>▪ Innendørstemperatur: <math>18\text{--}32^{\circ}\text{C}</math> DB</li> <li>▪ Luftfuktighet innendørs: <math>\leq 80\%</math></li> </ul>

<sup>(a)</sup> En sikkerhetsanordning kan stanse driften av systemet hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

<sup>(b)</sup> Kondens og vann som drypper kan forekomme hvis anlegget kjøres utenfor driftsområdet.

## 5 Installere anlegget

### 5.1 Klargjøre installeringsstedet



#### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres i et rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift).



#### ADVARSEL

Anlegget bruker R32-kjølemedium, og skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (f.eks. åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift). Størrelsen på rommet skal være som angitt i Generelle sikkerhetshensyn.



#### ADVARSEL

Pass på at installasjon, service, vedlikehold og reparasjon er i samsvar med instruksjonene fra Daikin og gjeldende lovgivning, og at de KUN utføres av godkjent personell.

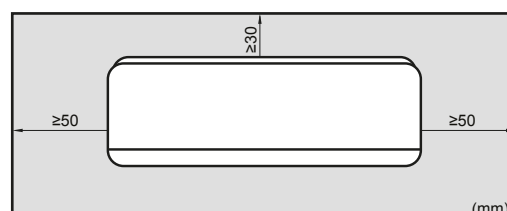
### 5.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheten



#### INFORMASJON

Nivået på lydtrykk er lavere enn 70 dBA.

- **Luftstrøm.** Pass på at luftstrømmen ikke blokkeres.
- **Drenering.** Sørg for at kondensvann kan tømmes på forsvarlig måte.
- **Veggisolasjon.** Når temperaturen i veggen overstiger  $30^{\circ}\text{C}$  og den relative fuktigheten 80%, eller når friskluft kommer inn i veggen, er det nødvendig med tilleggsisolasjon (minimum 10 mm tykt lag av polyetyleneskum).
- **Veggens bæreevne.** Kontroller at veggen eller gulvet er sterkt nok til å bære vekten av enheten. Forsterk om nødvendig veggen eller gulvet før du installerer enheten.
- **Avstand.** Installer anlegget minst 1,8 m fra gulvet, og husk følgende betingelser for avstand til vegger og tak:



### 5.1.2 Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt

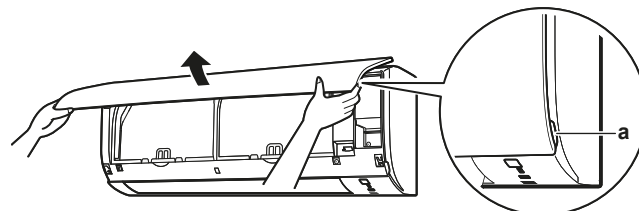
Beskytt utendørsenheten mot direkte snøfall, og sørge for at utendørsenheten ALDRI tilsnøs.

I områder hvor det faller mye snø, er det veldig viktig å velge et installeringssted hvor snøen IKKE vil påvirke enheten. Hvis snø kan falle i sideretning, må det sørges for at varmeverksleroen IKKE påvirkes av snø. Ved behov installeres en snøpresenning eller et overbygg og en pidestall.

## 5.2 Åpne innendørsenheten

### 5.2.1 To remove the front panel

- 1 Hold frontpanelet i panelknastene på hver side, og åpne det.



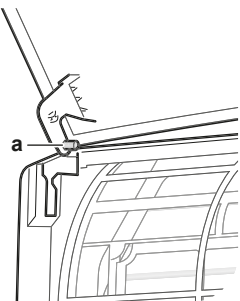
a Panelknaster

- 2 Skyv frontpanelet mot venstre eller høyre samtidig som du trekker det mot deg for å ta det av.

**Resultat:** Akselen på side 1 løsner.

- 3 Løsne deretter akselen på frontpanelet på den andre siden på samme måte.

## 5 Installere anlegget



a Aksel på frontpanel

### 5.2.2 Sette tilbake frontpanelet

- 1 Sett på frontpanelet. Juster akslene etter sporene, og skyv dem helt inn.
- 2 Lukk frontpanelet forsiktig ved å trykke på begge sider og på midten.

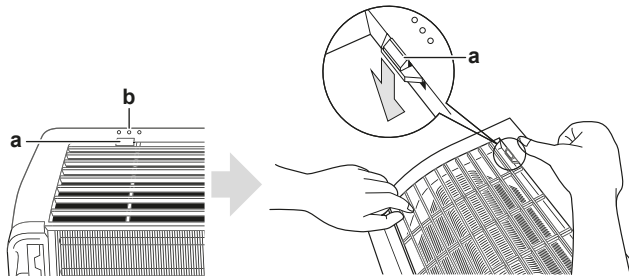
### 5.2.3 Ta av frontristen



#### FORSIKTIG

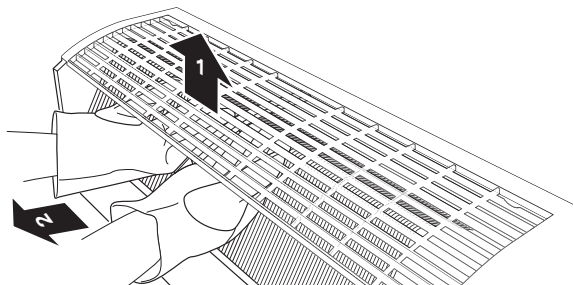
Bruk hensiktsmessig personlig verneutstyr (vernehansker, vernebriller,...) når du monterer, vedlikeholder eller utfører service på systemet.

- 1 Ta av frontpanelet for å fjerne luftfilteret.
- 2 Fjern de 2 skruene fra frontristen.
- 3 Trykk ned de 3 øvre krokene merket med et symbol med 3 sirkler.



a Øvre krok  
b Symbol med 3 sirkler

- 4 Vi anbefaler at man åpner klaffen før man fjerner frontristen.
- 5 Plasser begge hender under midten av frontristen, og skyv den opp og deretter mot deg.

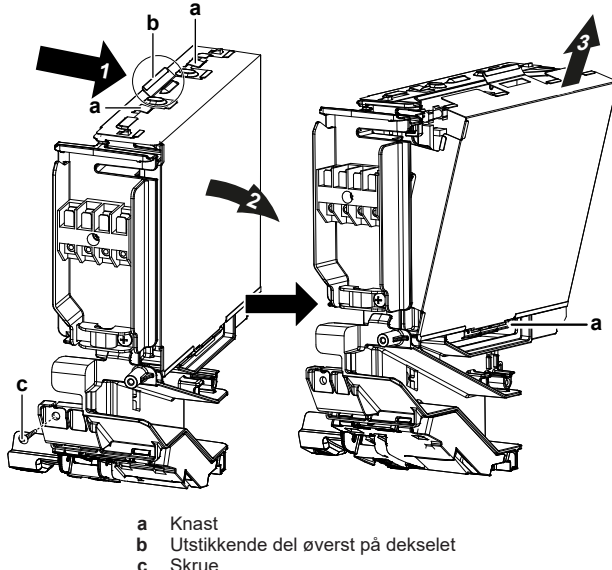


### 5.2.4 Sette tilbake frontristen

- 1 Installer frontristen, og påse at de 3 øvre krokene griper inn.
- 2 Fest 2 skruer på frontristen.
- 3 Installer luftfilteret, og monter deretter frontpanelet.

### 5.2.5 Ta av dekselet på den elektriske koblingsboksen

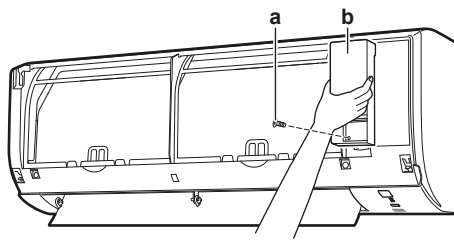
- 1 Ta av frontristen.
- 2 Fjern 1 skrue fra den elektriske koblingsboksen.
- 3 Åpne dekselet på den elektriske koblingsboksen ved å trekke i den utstikkende delen øverst på dekselet.
- 4 Hekt av knasten nederst og ta av dekselet på den elektriske koblingsboksen.



a Knast  
b Utstikkende del øverst på dekselet  
c Skrue

### 5.2.6 Åpne servicedekselet

- 1 Fjern 1 skrue fra servicedekselet.
- 2 Trekk ut servicedekselet horisontalt fra anlegget.



a Servicedekseskrue  
b Servicedeksel

## 5.3 Montere innendørsenheten

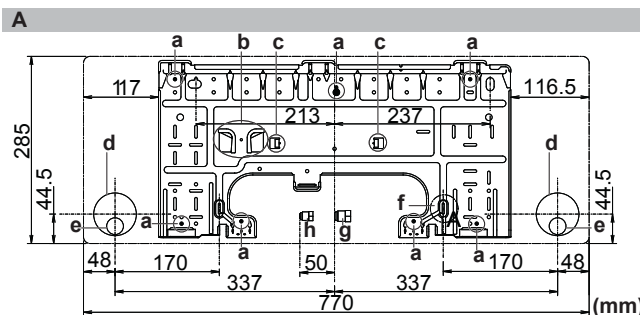
### 5.3.1 Installere festeplaten

- 1 Installer festeplaten midlertidig.
- 2 Plasser festeplaten i vater.
- 3 Marker med målebånd der det skal bores hull i veggen. Plasser enden av målebåndet ved symbolet "D".
- 4 Fullfør installeringen ved å feste festeplaten til veggen med M4×25L-skruer (kjøpes lokalt).



#### INFORMASJON

Røråpningsdekselet kan oppbevares i lommen på festeplaten.



**A** Festeplate for klasse 20~42  
**a** Anbefalte festepunkter for festeplate  
**b** Lomme til røråpningsdekselet  
**c** Knaster til plassering av vater  
**d** Gjennomgående hull i vegg Ø65 mm  
**e** Plassering av dreneringsslange  
**f** Posisjon for målebånd ved symbolet ">"  
**g** Gassrørende  
**h** Væskerørende

### 5.3.2 Bore hull i vegg



#### FORSIKTIG

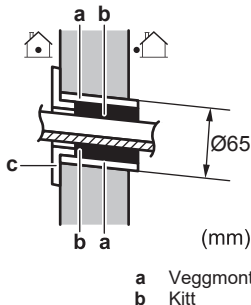
Bruk et veggmontert rør og veggkledning i gjennomføringshullet for veger med metallramme eller metallplater for å unngå mulig varme, elektrisk støt eller brann.



#### MERKNAD

Sørg for å tette åpningene rundt rørene med tetningsmateriale (kjøpes lokalt) for å unngå vannlekkasje.

- 1 Bor et gjennomføringshull på 65 mm i veggens slik at det skråner nedover mot utsiden.
- 2 Før et veggmontert rør gjennom hullet.
- 3 Sett veggkledning på røret.



**a** Veggmontert rør  
**b** Kitt  
**c** Dekselplate for vegg

- 4 Du må IKKE glemme å tette rørhullet med kitt når ledninger, kjølemedierør, ledninger og dreneringsrør er ferdig installert.

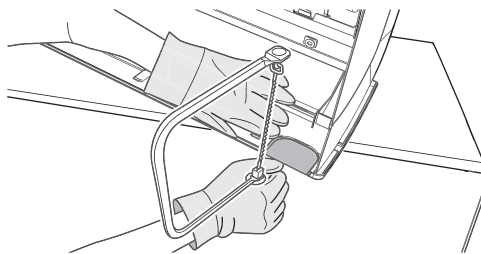
### 5.3.3 Fjerne røråpningsdekselet



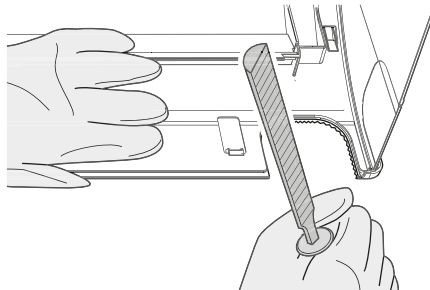
#### INFORMASJON

Røråpningsdekselet MÅ være tatt av for å koble til rør på høyre side, høyre side bunn, venstre side eller venstre side bunn.

- 1 Kapp røråpningsdekselet fra innsiden av frontristen med en løvsag.



- 2 Fjern skarpe kanter fra den utskårne delen med en halvrund nålefil.



#### MERKNAD

IKKE bruk knipetang for å ta av røråpningsdekselet, da dette vil skade frontristen.

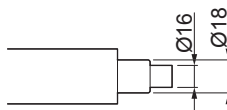
### 5.3.4 Tilrettelegge drenering

Sørg for at kondensvann kan tømmes på forsvarlig måte. Det betyr:

- Generelle retningslinjer
- Koble dreneringsrøret til innendørsanlegget
- Se etter vannlekkasjer

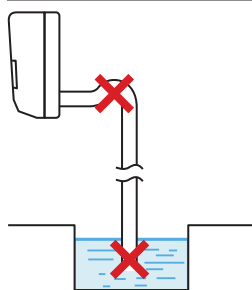
#### Generelle retningslinjer

- **Rørlengde.** La dreneringsrørene være kortest mulig.
- **Rørdimensjon.** Hvis dreneringsslangen må forlenges eller det er nødvendig med innebygde rør, bruker du egnede deler som passer til slangeenden foran.



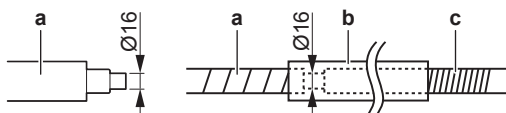
#### MERKNAD

- Monter dreneringsslangen med fall.
- Knær er IKKE tillatt.
- IKKE la enden av slangen stå i vann.



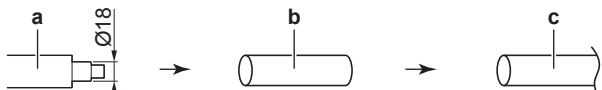
- **Dreneringsslangeforlengelse.** Bruk en slange med innvendig diameter 16 mm (kjøpes lokalt) dersom dreneringsslangen skal forlenges. IKKE glem å bruke varmeisoleringsrør på innendørsdelen av forlengelsesslangen.

## 6 Installeringshåndbok



- a Dreneringsslange levert med innendørsanlegget
- b Varmeisoleringssør (kjøpes lokalt)
- c Skjøteslange for drenering

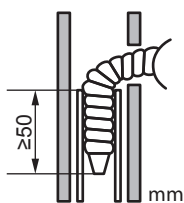
- **Hard-PVC-rør.** Hvis det kobles et hard-PVC-rør ( $\varnothing 13$  mm) direkte til dreneringsslangen, som med veggmonterte rør, skal det brukes en dreneringsmuffe ( $\varnothing 13$  mm) (kjøpes lokalt).



- a Dreneringsslange levert med innendørsanlegget
- b Dreneringsmuffe  $\varnothing 13$  mm (kjøpes lokalt)
- c Hard-PVC-rør (kjøpes lokalt)

- **Kondens.** Iverksett tiltak mot kondens. Isoler alle dreneringsrør i i bygningen.

- 1 Før dreneringsslangen inn i dreneringsrøret slik figuren viser, slik at den IKKE trekkes ut av dreneringsrøret.



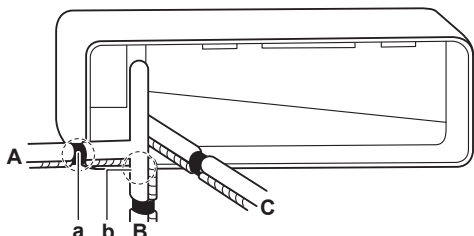
### Koble til rør på høyre side, høyre side bak eller høyre side bunn



#### INFORMASJON

Rør på høyre side er standard fra fabrikk. For røropplegg i venstre side må røret fjernes fra høyre side og installeres på venstre side.

- 1 Fest dreneringsslangen til bunnen av kjølemedierørene med vinyltape.
- 2 Surr dreneringsslangen og kjølemedierørene sammen med isoleringsteip.



- A Rør på høyre side
- B Rør på høyre side bunn
- C Rør på høyre side bak
- a Fjern røråpningsdekselet her for rør i høyre side
- b Fjern røråpningsdekselet her for rør i høyre side i bunnen

### Koble til rør på venstre side, venstre side bak eller venstre side bunn



#### INFORMASJON

Rør på høyre side er standard fra fabrikk. For røropplegg i venstre side må røret fjernes fra høyre side og installeres på venstre side.

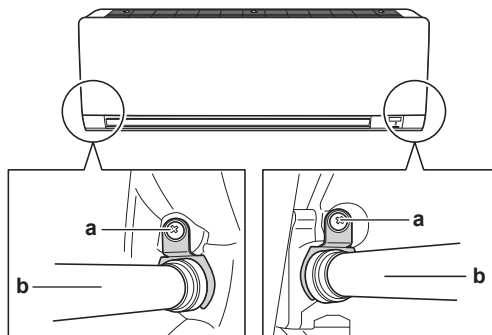
- 1 Fjern festeskruen til isolasjonen på høyre side, og fjern dreneringsslangen.
- 2 Fjern dreneringspluggen på venstre side, og fest den på høyre side.



#### MERKNAD

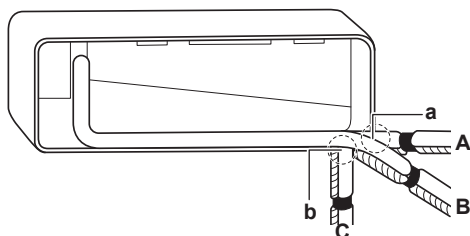
Du må IKKE påføre smøreolje (kjølemedieolje) på dreneringspluggen når den settes inn. Dreneringspluggen kan svekkes og forårsake lekkasje fra pluggen.

- 3 Før inn dreneringsslangen på venstre side og ikke glem å stramme festeskruen; ellers kan det oppstå vannlekkasje.



- a Festeskru til isolasjon
- b Dreneringsslange

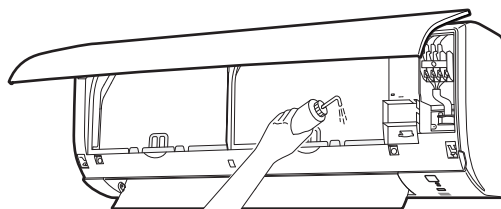
- 4 Fest dreneringsslangen til undersiden av kjølemedierørene med vinylteip.



- A Rør på venstre side
- B Rør på venstre side bak
- C Rør på venstre side bunn
- a Fjern røråpningsdekselet her for rør i venstre side
- b Fjern røråpningsdekselet her for rør i venstre side i bunnen

### Se etter vannlekkasjer

- 1 Ta ut luftfiltrene.
- 2 Hell på omtrent 1 l vann gradvis i dreneringssumpen, og se etter vannlekkasjer.



## 6 Installeringshåndbok

### 6.1 Klargjøre kjølemedierørene

#### 6.1.1 Krav til kjølemedierør



#### MERKNAD

Røropplegget og andre trykksatte deler skal være egnet for kjølemedium. Bruk sømløst kobberrør deoksidert med fosforsyre til kjølemedierør.

- Fremmedlegemer inne i rør (inkludert oljer for fabrikasjon) må være  $\leq 30$  mg / 10 m.

## Diameter på kjølemedierør

Bruk samme diameter som tilkoblingene på utendørsanleggene:

Klasse	L1 væskerør	L1 gassrør
20~42	Ø6,4	Ø9,5

## Materiale på kjølemedierør

- Rørmateriale:** sømløst kobberrør deoksidert med fosforsyre
- Koniske tilkoblinger:** Bruk kun herdet materiale.
- Rørenes herdingsgrad og tykkelse:**

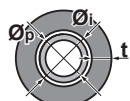
Ytre diameter (Ø)	Herdingsgrad	Tykkeste (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Herdet (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

<sup>(a)</sup> Det kan være behov for en større rørtikkelse avhengig av gjeldende lovgivning og det maksimale arbeidstrykket (se "PS High" på anleggets merkeplate).

### 6.1.2 Isolasjon til kjølemedierør

- Bruk polyetylenskum som isolasjonsmateriale:
  - med en varmeoverføringsgrad mellom 0,041 og 0,052 W/mK (0,035 og 0,045 kcal/mh°C)
  - med en varmemotstand på minst 120°C
- Isolasjonstikkelse

Utvendig rørdiameter (Ø <sub>p</sub> )	Isolasjonens innvendige diameter (Ø <sub>i</sub> )	Isolasjonstikkelse (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥13 mm



Hvis temperaturen er høyere enn 30°C og luftfuktigheten er høyere enn RH 80%, må tykkelsen på isolasjonsmaterialet være minst 20 mm for å forhindre kondens på overflaten til isolasjonen.

## 6.2 Tilkoble kjølemedierørene

### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

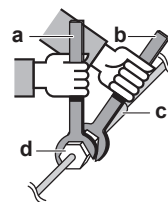
#### 6.2.1 Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør

Ta følgende forholdsregler når du kobler til rør:

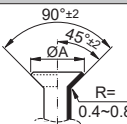
- Bestryk innsiden av koningen med eterolje eller esterolje når du setter på en konisk mutter. Trekk til 3 eller 4 omdreininger før hånd før du strammer til endelig.



- Bruk ALLTID 2 nøkler sammen når du skal løsne en konisk mutter.
- Bruk ALLTID en fastnøkkel og momentnøkkel sammen for å stramme til den koniske mutten når du kobler til rør. Dette gjør du for å forhindre sprekker og lekkasjer i mutten.



- a Momentnøkkel  
b Fastnøkkel  
c Rørkobling  
d Konisk mutter

Rørdimensjon (mm)	Tiltrekksmoment (N·m)	Konedimensjoner (A) (mm)	Form på konen (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	

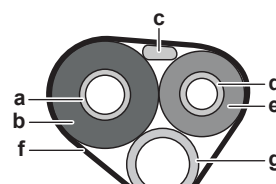
### 6.2.2 Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget



#### ADVARSEL: SVAKT ANTENNELIG MATERIALE

Kjølemediet i dette anlegget er svakt antennelig.

- Rørlengde.** La kjølemedierørene være kortest mulig.
- 1 Koble kjølemedierør til anlegget med **koniske tilkoblinger**.
- 2 **Slik isolerer** du kjølemedierør, sammenkoblingsledning og dreneringsslange på innendørsanlegget:



- a Gassrør  
b Isolasjon for gassrør  
c Sammenkoblingskabel  
d Væskerør  
e Isolasjon for væskerør  
f Teip  
g Dreneringsslange



#### MERKNAD

Sørg for å isolere alle kjølemedierør. Eventuelle blottlagte rør kan forårsake kondens.

## 6.3 Kontrollere kjølerørene

### 6.3.1 Slik ser du etter lekkasjer



#### MERKNAD

IKKE overskrid enhetens maksimale driftstrykket (se "PS High" på enhetens navneplate).

## 7 Elektrisk installasjon



### MERKNAD

Bruk ALLTID anbefalt oppløsning fra grossisten til bobletesten.

Bruk ALDRI såpevann:

- Såpevann kan føre til at komponenter sprekker, som koniske muttere eller deksler på avstengingsventiler.
- Såpevann kan inneholde salt, som absorberer fuktighet og som vil fryse til når rørrene blir kalde.
- Såpevann inneholder ammoniakk, som kan føre til korrosjon på koniske overganger (mellan den koniske messingmutteren og kobberkonen).

- 1 Tilfør systemet nitrogengass opp til et målertrykk på minst 200 kPa (2 bar). Det anbefales å sette trykket til 3000 kPa (30 bar) for å oppdage små lekkasjer.
- 2 Test for lekkasjer ved å smøre bobletestmiddel på alle rørforbindelsene.
- 3 Tøm ut all nitrogengassen.

### 6.3.2 Utføre vakuumtøring

- 1 Sett systemet i vakuum inntil trykket på manifoden viser -0,1 MPa (-1 bar).

- 2 La det stå slik i 4–5 minutter, og kontroller trykket:

Hvis trykket...	Så ...
Ikke endres	Det er ingen fuktighet i systemet. Denne prosedyren er ferdig.
Øker	Det er fuktighet i systemet. Gå til neste trinn.

- 3 Vakuumtørk systemet i minst 2 timer for å oppnå et ønsket manifoldtrykk på -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Etter at du har slått AV pumpen må trykket kontrolleres i minst 1 time.
- 5 Hvis du IKKE når ønsket vakuum eller IKKE KAN opprettholde vakuumet i 1 time, gjør du følgende:
  - Se etter lekkasjer igjen.
  - Utfør vakuumtøring igjen.

## 7 Elektrisk installasjon



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



### ADVARSEL

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.



### ADVARSEL

Bruk en felles frakoblingsbryter med minst 3 mm mellom alle kontaktpunkter som gir full frakobling ved overspenning kategori III.



### ADVARSEL

Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.



### ADVARSEL

IKKE koble strømledningen til innendørsenheten. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



### ADVARSEL

- Bruk IKKE elektriske komponenter som er kjøpt lokalt, inne i produktet.
- Strømtilførselen til dreneringspumpen osv. må IKKE forgrenes fra rekkeklemmen. Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



### ADVARSEL

Hold sammenkoblingsledningen unna eventuelle kobberør uten varmeisolering, da slike rør vil være svært varme.

## 7.1 Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter



### MERKNAD

Vi anbefaler å bruke solide (énleders) ledninger. Hvis det brukes tvunnet kabel, tvinner du lederen for å samle enden eller du tvinner lederen for å samle enden kombinert med bruk av en rund kabelsko på enden av lederen. Du finner mer informasjon under "Retningslinjer for tilkobling av elektriske ledninger" i referanseguiden for montører.

### Komponent

Strømforsyningskabel	Spennin	220~240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
	Ledningsstørrelser	Må være i overensstemmelse med gjeldende forskrifter
Sammenkoblingskabel		Minimum kabellverrsnitt på 2,5 mm <sup>2</sup> og godkjent for 220~240 V
Anbefalt feltsikring	20 A	
Jordfeilbryter	Må være i overensstemmelse med gjeldende forskrifter	

## 7.2 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget



### ADVARSEL

Ta nødvendige forholdsregler for å forhindre at anlegget kan brukes som tilfluktssted for smådyr. Smådyr som kommer i kontakt med elektriske deler, kan forårsake funksjonsfeil, røyk eller brann.

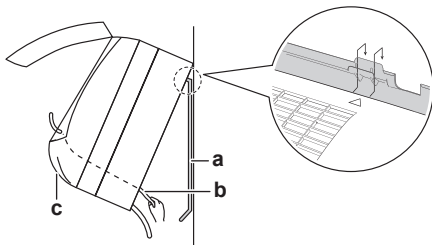


### MERKNAD

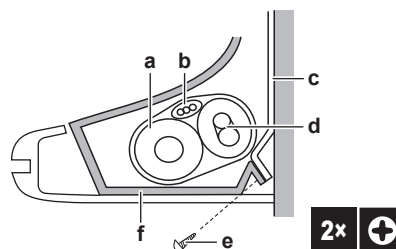
- Hold strømledningen og overføringsledningen fra hverandre. Overføringsledninger og strømtilførselsledninger kan krysse hverandre, men de skal IKKE gå parallelt.
- Avstanden mellom hver av ledningene skal ALLTID være minst 50 mm for å unngå elektrisk støy.

Elektrisk arbeid skal utføres i overensstemmelse med installeringshåndboken samt gjeldende regler og bestemmelser for elektrisk arbeid.

- 1 Sett innendørsanlegget på festeplatens kroker. Bruk "△"-merkene som veileding.



a Festeplate (tilbehør)  
b Sammenkoblingskabel  
c Ledningsføring

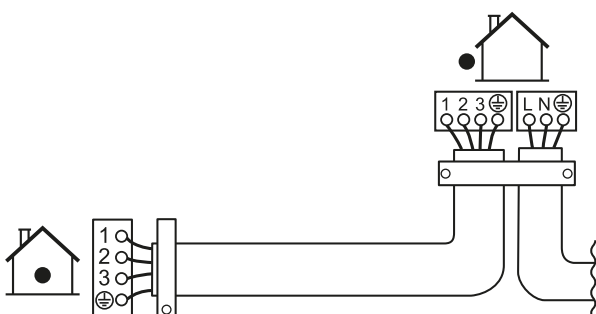


a Dreneringsslange  
b Sammenkoblingskabel  
c Festeplate (tilbehør)  
d Kjølemedierør  
e Festeskrue for innendørsanlegg M4x12L (tilbehør)  
f Bunnramme

- 2 Åpne frontpanelet og deretter servicedekselet. Se hvordan det gjøres i referanseguiden for montører. Du finner plasseringen til referanseguiden for montører under "1 Om dokumentasjonen" [► 4].
- 3 Træ sammenkoblingsledningen fra utendørsanlegget gjennom hullet i veggen, gjennom baksiden av innendørsanlegget og gjennom forsiden.

**Merknad:** Hvis sammenkoblingsledningen er blitt avisert på forhånd, må ledningene surres med isolasjonstape.

- 4 Bøy kabelenden opp.
- 5 Avisoler ledningene ca. 15 mm.
- 6 Tilpass ledningsfargene etter kontaktnumrene på innendørsanleggets rekkeklemmer, og skru ledningene godt fast i tilsvarende koblingspunkt.
- 7 Koble jordledningen til tilsvarende kontakt.
- 8 Fest ledningene ordentlig med kontaktkskruene.
- 9 Trekk i ledningene for å kontrollere at de sitter ordentlig fast, og fest ledningene med ledningsklemmen.
- 10 Form ledningene slik at servicedekselet sitter ordentlig, og lukk deretter servicedekselet.



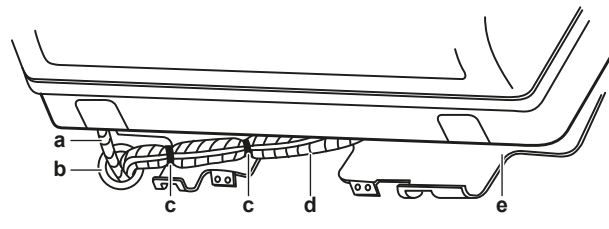
## 8 Ferdigstille monteringen av innendørsenheten

### 8.1 Isolere røropplegget for drenering, kjølemiddel og sammenkoblingskabel

- 1 Etter at røropplegg for drenering, kjølemiddel og elektrisk røropplegg er fullført. Pakk kjølemedierør, sammenkoblingsledning og dreneringsslange sammen med isoleringsteip. La minst halve båndbredden overlappe for hver omgang.

### 8.2 Før rørene gjennom hullet i veggen

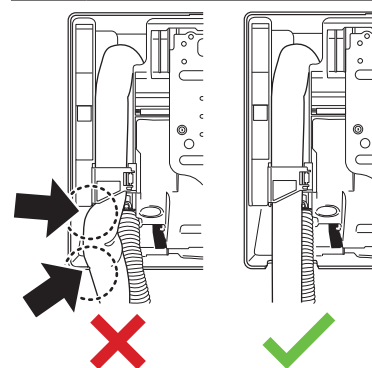
- 1 Form kjølemedierørene langs den markerte rørbanen på festeplaten.



a Dreneringsslange  
b Tett dette hullet med kitt eller tetningsmateriale  
c Vinylteip  
d Isoleringsteip  
e Festeplate (tilbehør)

#### MERKNAD

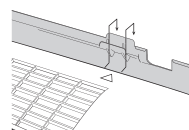
- IKKE bøy kjølemediumrørene.
- Kjølemedierørene må IKKE trykkes hardt ned mot bunnrammen eller frontristen.



- 2 Før dreneringsslangen og kjølemedierørene gjennom hullet i veggen, og tett igjen åpningen med kitt.

### 8.3 Feste innendørsanlegget på festeplaten

- 1 Sett innendørsanlegget på festeplatens kroker. Bruk "△"-merkene som veileding.

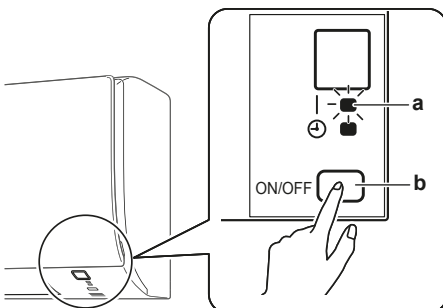


- 2 Trykk på anleggets bunnramme med begge hender slik at den festes på festeplatens kroker. Påse at ledningene IKKE kommer i klem noe sted.

## 9 Konfigurasjon

**Merknad:** Pass på at sammenkoblingsledningen IKKE hektes fast i innendørsanlegget.

- 3 Trykk på innendørsanleggets nedre kant med begge hender slik at det festes ordentlig på festeplaten kroker.
- 4 Fest innendørsanlegget til festeplaten med 2 festeskruer for innendørsanlegg M4×12L (tilbehør).



a Driftslampe  
b ON/OFF-bryter på innendørsanlegg

- 8 Trykk på innendørsanleggets ON/OFF-bryter mens driftlampen blinker.

Strapp	Adresse
Fabrikkinnstilling	1
Etter å ha kuttet med knipetang	2

### INFORMASJON

Hvis du IKKE kan stille adressen mens driftlampen blinker, skal du følge denne fremgangsmåten på nytt fra begynnelsen.

- 9 Når innstillingen er fullført, trykk på:

Modell	Knapp
FTXF, ATXF	

**Resultat:** Brukergrensesnittet går tilbake til forrige skjerm bilde.

## 10 Idriftsetting

### MERKNAD

Enheten må ALLTID brukes uten termistorer og/eller trykksensorer/-brytere. Hvis IKKE kan det føre til utbrenning av kompressoren.

### 10.1 Sjekkliste før idriftsetting

- 1 Etter installering må punktene nedenfor kontrolleres før anlegget tas i bruk.

- 2 Slå av anlegget.

- 3 Slå på anlegget.

<input type="checkbox"/>	Du har lest alle installeringasanvisninger, som beskrevet i referanseguiden for installatøren.
<input type="checkbox"/>	Innendørsanleggene er riktig montert.
<input type="checkbox"/>	Utendørsenheten er riktig montert.
<input type="checkbox"/>	<b>Luftinntak/-utløp</b> Kontroller at luftinntaket og -utløpet til anlegget IKKE er tilstoppet av papirark, papp eller annet materiale.
<input type="checkbox"/>	Det er INGEN manglende faser eller motfaser.
<input type="checkbox"/>	<b>Kjølemiddelrør</b> (gass og væske) er termisk isolert.
<input type="checkbox"/>	<b>Drenering</b> Pass på at det er jevn flyt i dreneringen. <b>Mulige konsekvens:</b> Det kan dryppre kondensvann.

<input type="checkbox"/>	Systemet er riktig <b>jordet</b> og jordkontaktene er strammet til.
<input type="checkbox"/>	<b>Sikringer</b> eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.
<input type="checkbox"/>	<b>Spenningen i strømtiførselen</b> tilsvarer spenningen som er angitt på anleggets identifikasjonsmerke.
<input type="checkbox"/>	De spesifiserte ledningene brukes til <b>sammenkoplingskabelen</b> .
<input type="checkbox"/>	Innendørsenheten mottar signalene fra <b>brukergrensesnittet</b> .
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>løse forbindelser</b> eller defekte elektriske komponenter i bryterboksen.
<input type="checkbox"/>	<b>Isolasjonsmotstanden</b> til kompressoren er OK.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>defekte komponenter</b> eller <b>sammenklemte rør</b> inne i innendørs- og utendørsenheten.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>kjølemiddellekkasjer</b> .
<input type="checkbox"/>	Riktig rørstørrelse er installert, og <b>rørene</b> er godt isolert.
<input type="checkbox"/>	<b>Stoppventilene</b> på utendørsenheten (gass og væske) er helt åpne.

## 11 Kasting



### MERKNAD

Systemet må IKKE demonteres på egen hånd. Systemet må demonteres og kjølemiddelet, oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om i overensstemmelse med gjeldende lovgivning. Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning.

## 10.2 Slik utfører du prøvekjøringen

**Forutsetning:** Strømtiførselen MÅ være innenfor det angitte området.

**Forutsetning:** Prøvekjøring kan gjennomføres i kjøle- eller varmemodus.

**Forutsetning:** Prøvekjøring skal utføres i henhold til brukerhåndboken for innendørsenheten for å sikre at alle funksjoner og deler fungerer som de skal.

- Velg laveste temperatur som kan programmeres i kjølemodus. Velg høyeste temperatur som kan programmeres i varmemodus. Prøvekjøring kan deaktivieres ved behov.
- Still temperaturen på et normalt nivå når prøvekjøring er fullført. I kjølemodus: 26~28°C, i varmemodus: 20~24°C.
- Systemet stanser 3 minutter etter at enheten er slått AV.

### 10.2.1 Prøvekjøring i vinterhalvårt

Hvis anlegget skal kjøres i **kjølemodus** om vinteren, velger du prøvekjøring som vist nedenfor.

**For FTXF- og ATXF-anlegg**

- Trykk på for å slå på systemet.
- Trykk midt på og samtidig.
- Trykk to ganger på .
- Resultat:** Displayet viser **77**. Prøvekjøring er valgt. Prøvekjøringen stanser automatisk etter ca. 30 minutter.
- For å stanse prøvekjøring, trykk på .



### INFORMASJON

Noen av funksjonene kan IKKE brukes i prøvekjøringssmodus.

Hvis det forekommer strømbrudd under drift, vil systemet automatisk starte opp igjen straks strømmen kommer tilbake.

## 12 Tekniske data

### 12 Tekniske data

- Et **delsatt** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på det lokale nettstedet til Daikin (tilgjengelig for alle).
- Det **komplette settet** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på Daikin Business Portal (kreves godkjenning).

#### 12.1 Koblingsskjema

Koblingsskjemaet følger med anlegget og finnes på innsiden av utendørsanlegget (undersiden av topplaten).

Koblingsskjemaet leveres med anlegget, og er plassert til høyre på innsiden av frontristen til innendørsanlegget.

##### 12.1.1 Felles tegnforklaring for koblingsskjema

Du finner benyttede deler og deres nummer på koblingsskjemaet til anlegget. Delene er nummerert i stigende rekkefølge for hver del, angitt med \*\*\* i delangivelsen under.

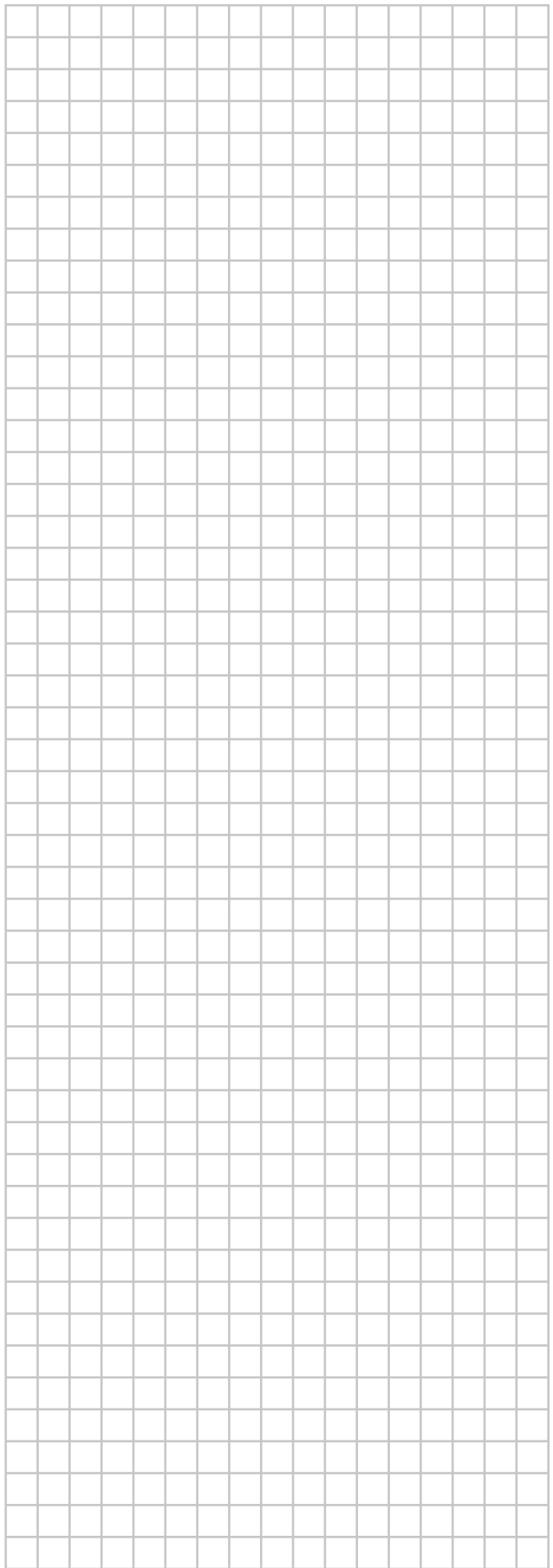
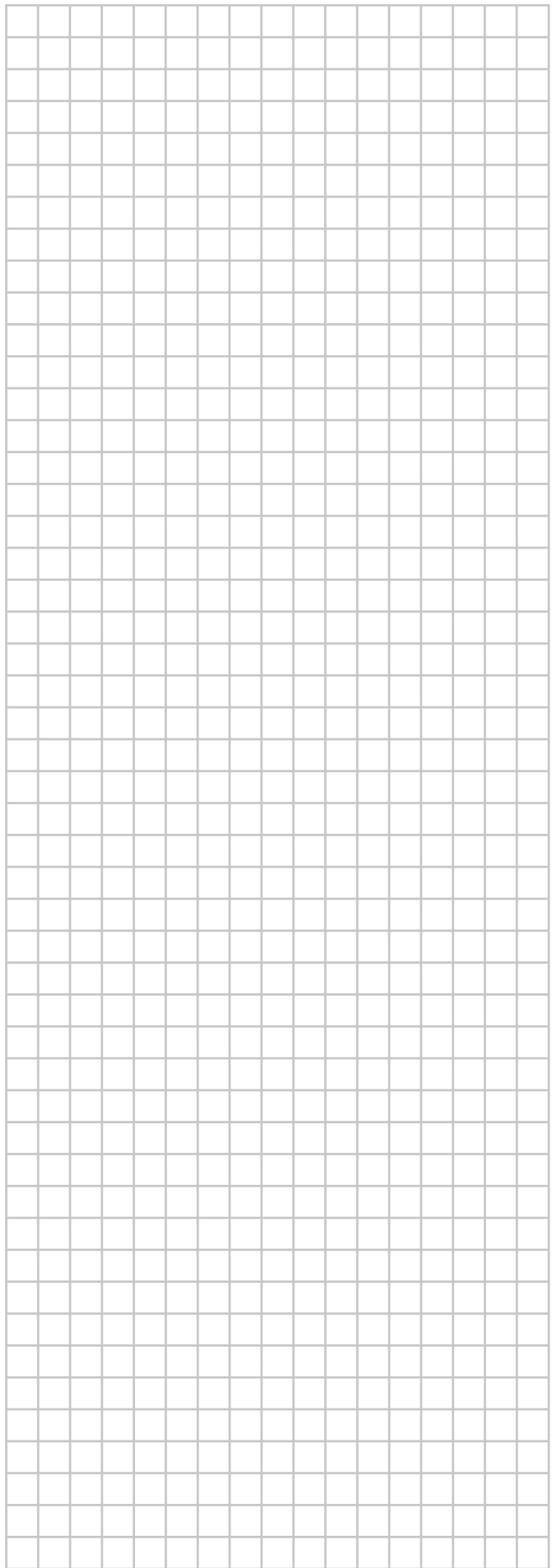
Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Strømbryter		Jordingsbeskyttelse
	Tilkobling		Jordingsbeskyttelse (skrua)
	Koblingsstykke		Likeretter
	Jord		Relékoblingsstykke
	Lokalt ledningsopplegg		Kortslutningskoblingsstykke
	Sikring		Kontakt
	Innendørsanlegg		Rekkeklemme
	Utendørsanlegg		Ledningsklemme
	Reststrømenhet		

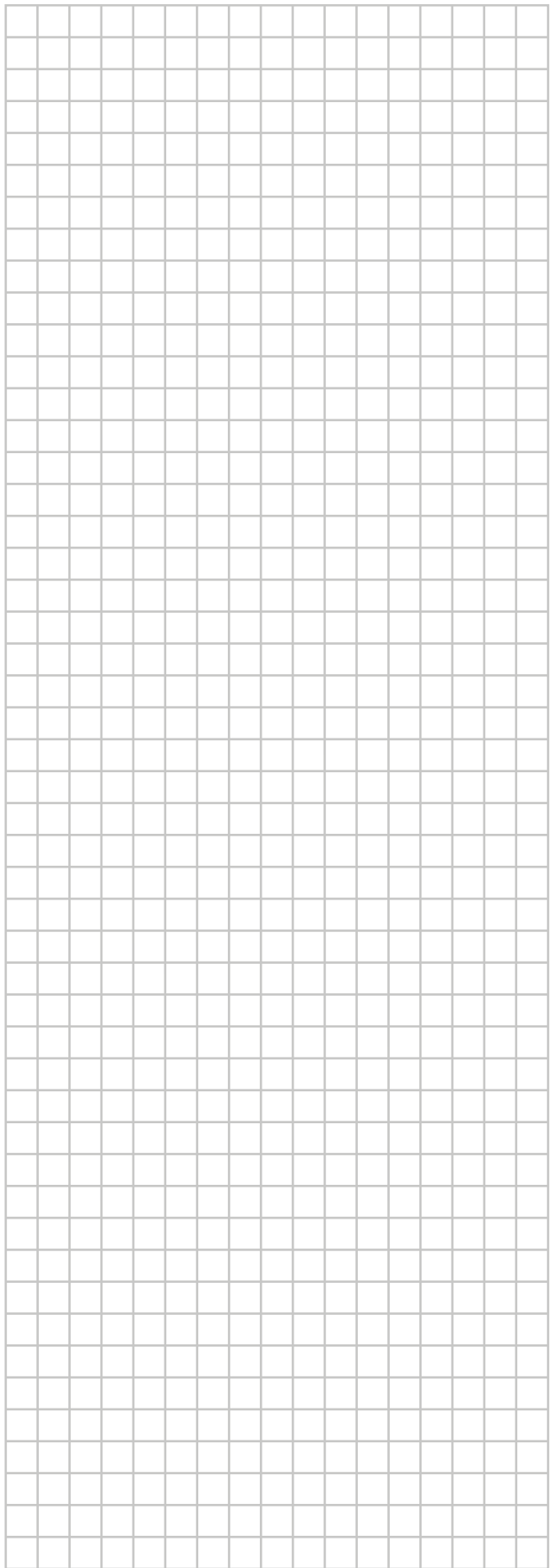
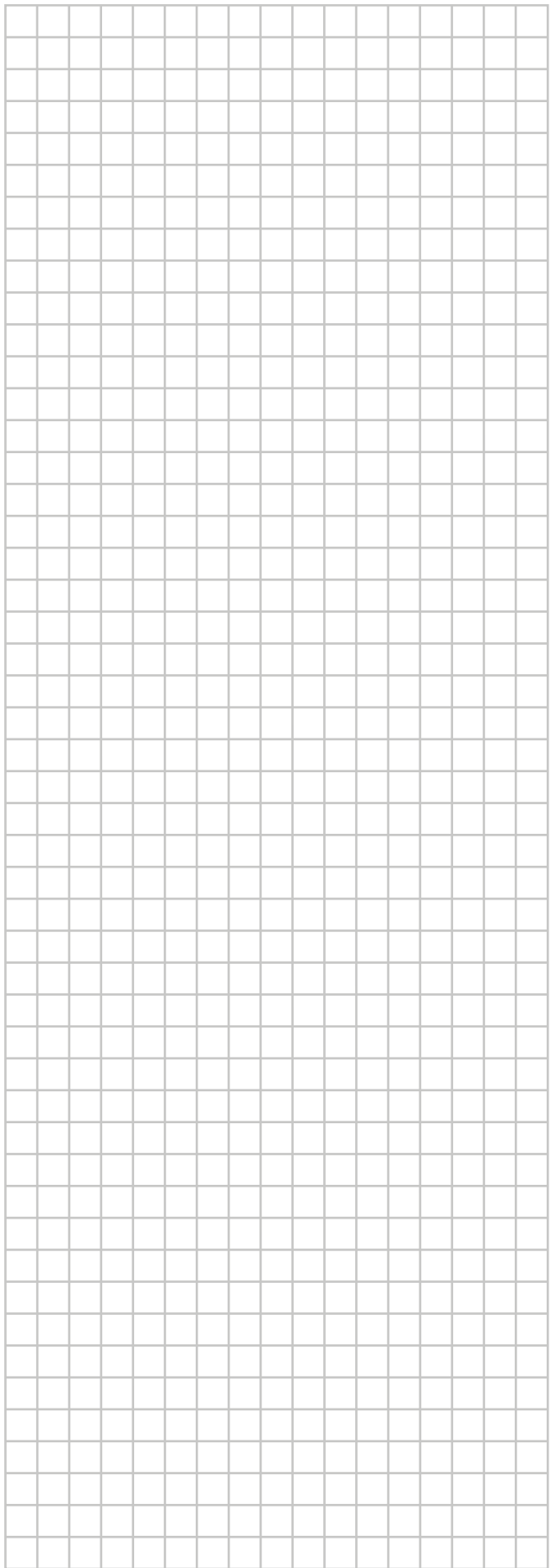
Symbol	Farge	Symbol	Farge
BLK	Svart	ORG	Oransje
BLU	Blå	PNK	Rosa
BRN	Brun	PRP, PPL	Mørkelilla
GRN	Grønn	RED	Rød
GRY	Grå	WHT	Hvit
SKY BLU	Lyseblå	YLW	Gul

Symbol	Betydning
A*T	Kretskort
BS*	Trykknapp PÅ/AV, driftsbryter
BZ, H*O	Alarmsignal
C*	Kondensator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Tilkobling, koblingsstykke
D*, V*D	Diode
DB*	Diodebro
DS*	DIP-bryter
E*H	Varmeapparat
FU*, F*U (for karakteristika, se kretskortet inne i anlegget)	Sikring
FG*	Koblingsstykke (masseforbindelse)

Symbol	Betydning
H*	Kabelskjerming
H*P, LED*, V*L	Kontrolllampe, lysdiode
HAP	Lysdiode (servicemonitor grønn)
HIGH VOLTAGE	Høyspenning
IES	Intelligent øye-føler
IPM*	Intelligent strømmodul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetisk relé
L	Strømførende
L*	Spole
L*R	Reaktor
M*	Trinnmotor
M*C	Kompressormotor
M*F	Viftemotor
M*P	Dreneringspumpemotor
M*S	Svingemotor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetisk relé
N	Nulleder
n=*, N=*	Antall gjennomganger i ferrittkjerne
PAM	Pulsamplitudemodulasjon
PCB*	Kretskort
PM*	Strømmodul
PS	Svitsjet strømtilførsel
PTC*	PTC-termistor
Q*	Iisolert port bipolar transistor (IGBT)
Q*C	Strømbryter
Q*DI, KLM	Jordfeilbryter
Q*L	Overlastvern
Q*M	Termobryter
Q*R	Reststrømenhet
R*	Motstand
R*T	Termistor
RC	Mottaker
S*C	Endebryter
S*L	Flottørbryter
S*NG	Lekkasjevarsler for kjølemedium
S*NPH	Trykkføler (høy)
S*NPL	Trykkføler (lav)
S*PH, HPS*	Trykkbryter (høy)
S*PL	Trykkbryter (lavt)
S*T	Termostat
S*RH	Auftuftighetsføler
S*W, SW*	Driftsbryter
SA*, F1S	Innkoblingsdemper
SR*, WL	Signalmottaker
SS*	Velgebryter
SHEET METAL	Rekkeklemmens festeplate
T*R	Transformator
TC, TRC	Sender
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodebro, isolert port bipolar transistor (IGBT) strømmodul
WRC	Trådløs fjernkontroll
X*	Kontakt

Symbol	Betydning
X*M	Rekkeklemme (blokk)
Y*E	Elektronisk ekspansjonsventilsløyfe
Y*R, Y*S	Reverserende magnetventilsløyfe
Z*C	Ferrittkjerner
ZF, Z*F	Støyfilter





EAC



**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 2022 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P650253-7H 2022.10