



Installatörens referenshandbok  
Väggmonterat delat  
luftkonditioneringsaggregat



CTXA15C2V1BW  
FTXA20C2V1BW  
FTXA25C2V1BW  
FTXA35C2V1BW  
FTXA42C2V1BW  
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS  
FTXA20C2V1BS  
FTXA25C2V1BS  
FTXA35C2V1BS  
FTXA42C2V1BS  
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB  
FTXA20C2V1BB  
FTXA25C2V1BB  
FTXA35C2V1BB  
FTXA42C2V1BB  
FTXA50C2V1BB

# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Om dokumentationen</b>	<b>4</b>
1.1	Om detta dokument.....	4
1.1.1	Förklaring av varningar och symboler.....	5
<b>2</b>	<b>Allmänna försiktighetsåtgärder</b>	<b>7</b>
2.1	För installatören.....	7
2.1.1	Allmänt.....	7
2.1.2	Plats för installation.....	8
2.1.3	Köldmedium – R410A eller R32.....	11
2.1.4	Elinkoppling.....	12
<b>3</b>	<b>Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Om lådan</b>	<b>17</b>
4.1	Inomhusenhet.....	17
4.1.1	Hur du packar upp inomhusenheten.....	17
4.1.2	Så här tar du bort tillbehören från inomhusenheten.....	17
<b>5</b>	<b>Om enheten</b>	<b>19</b>
5.1	Systemlayout.....	19
5.2	Driftvillkor.....	19
5.3	Om den trådlösa nätverksadaptorn.....	19
5.3.1	Försiktighetsåtgärder vid användning av det trådlösa nätverket.....	20
5.3.2	Grundläggande parametrar.....	20
5.3.3	Ställa in den trådlösa adaptorn.....	20
<b>6</b>	<b>Enhetsinstallation</b>	<b>21</b>
6.1	Förberedelse av installationsplatsen.....	21
6.1.1	Krav på inomhusenhetens installationsplats.....	21
6.2	Öppna enheten.....	22
6.2.1	Så här öppnar du frontpanelen.....	22
6.2.2	Så här tar du bort frontpanelen.....	23
6.2.3	Så här öppnar du serviceluckan.....	24
6.2.4	Så här tar du bort frontgallret.....	24
6.2.5	Så här tar du bort kopplingsboxens lucka.....	25
6.3	Montering av inomhusenheten.....	26
6.3.1	Så här installerar du monteringsplåten.....	26
6.3.2	Borra ett hål i väggen.....	27
6.3.3	Så här tar du bort skyddet för rördragningsporten.....	28
6.4	Ansluta dräneringsrör.....	28
6.4.1	Allmänna riktlinjer.....	28
6.4.2	Så här ansluter du rör på höger sida, baktill på höger sida eller på undersidan till höger.....	29
6.4.3	Så här ansluter du rör på vänster sida, baktill på vänster sida eller på undersidan till vänster.....	30
6.4.4	Så här söker du efter vattenläckor.....	31
<b>7</b>	<b>Rörinstallation</b>	<b>32</b>
7.1	Förbereda köldmediumrör.....	32
7.1.1	Köldmediumrörkrav.....	32
7.1.2	Isolera köldmediumrör.....	33
7.2	Anslutning av köldmediumrör.....	33
7.2.1	Om anslutning av köldmediumrör.....	33
7.2.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör.....	34
7.2.3	Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör.....	35
7.2.4	Riktlinjer för rörböjning.....	35
7.2.5	Så här flänsar du rörändan.....	35
7.2.6	Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten.....	36
7.2.7	Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium.....	36
<b>8</b>	<b>Elektrisk installation</b>	<b>38</b>
8.1	Om anslutning av elkablar.....	38
8.1.1	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar.....	38
8.1.2	Riktlinjer vid anslutning av elkablar.....	39
8.1.3	Specifikationer för standardkabelkomponenter.....	41
8.2	Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten.....	41
8.3	Så här ansluter du valfria tillbehör (kabelansluten fjärrkontroll, centralstyrningsgränssnitt, etc.).....	42

<b>9</b>	<b>Avsluta installationen av inomhusenheten</b>	<b>44</b>
9.1	Så här isolerar du dräneringsrör, köldmediumrör och anslutningskabel.....	44
9.2	Så här för du rören genom hålet i väggen .....	44
9.3	Så här fixerar du enheten på monteringsplåten.....	45
9.4	Stänga enheten .....	45
9.4.1	Så här sätter du tillbaka frontgallret .....	45
9.4.2	Så här stänger du serviceluckan .....	45
9.4.3	Så här sätter du tillbaka frontpanelen.....	46
9.4.4	Så här stänger du frontpanelen.....	46
9.4.5	Så här installerar du skruvskydd.....	46
<b>10</b>	<b>Konfiguration</b>	<b>47</b>
10.1	Så här byter du till en annan kanal för inomhusenhetens infraröda signalmottagare.....	47
<b>11</b>	<b>Driftsättning</b>	<b>49</b>
11.1	Översikt: Driftsättning .....	49
11.2	Checklista före driftsättning.....	49
11.3	Utföra en testkörning.....	50
11.3.1	Så här gör du en testkörning med den trådlösa fjärrkontrollen.....	50
<b>12</b>	<b>Överlämning till användaren</b>	<b>51</b>
<b>13</b>	<b>Avfallshantering</b>	<b>52</b>
<b>14</b>	<b>Tekniska data</b>	<b>53</b>
14.1	Kopplingschema.....	53
14.1.1	Enhetsförklaring till kopplingschema .....	53
<b>15</b>	<b>Ordlista</b>	<b>56</b>

# 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 framtida referensbruk.

### Målgrupp

Behöriga installatörer



### INFORMATION

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

### Dokumentpaket

Detta dokument ingår i ett dokumentpaket. Hela paketet omfattar:

#### ▪ Allmänna försiktighetsåtgärder:

- Säkerhetsföreskrifter som du måste läsa innan du använder systemet
- Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

#### ▪ Installatörens referenshandbok:

- Förberedelse av installationen, goda råd, referensdata, ...
- Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

#### ▪ Användarens referenshandbok:

- Detaljerade steg för steg-instruktioner och bakgrundsinformation för grundläggande och avancerad användning
- Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

#### ▪ Installationshandbok:

- Installationsanvisningar
- Format: Digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

#### ▪ Bruksanvisning:

- Snabb guide till grundläggande användning
- Format: Papper (inuti förpackningen till inomhusenheten)

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

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



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





#### Tekniska data

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



#### 1.1.1 Förklaring av varningar och symboler

	<b>FARLIGT</b> Anger en situation som orsakar dödsfall eller allvarlig skada.
	<b>FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR</b> Anger en situation som kan orsaka elstötar.
	<b>FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING</b> Indikerar en situation som kan orsaka brännskada/skållning på grund av extremt höga eller låga temperaturer.
	<b>FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION</b> Anger en situation som kan leda till en explosion.
	<b>VARNING</b> Anger en situation som kan orsaka dödsfall eller allvarlig skada.
	<b>VARNING: BRANDFARLIGT MATERIAL</b>
	<b>A2L VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL</b> Köldmediet i enheten är lätt brandfarligt.
	<b>FARA</b> Anger en situation som kan orsaka mindre eller måttligt allvarliga skador.
	<b>OBS!</b> Anger en situation som kan leda till skador på utrustningen eller lokalen.
	<b>INFORMATION</b> Indikerar användbara tips eller ytterligare information.

Symboler som används på enheten:

Symbol	Förklaring
	Läs igenom installations- och bruksanvisningen samt kopplingsinstruktionerna inför installation.
	Läs servicehandboken inför underhålls- och serviceuppgifter.
	Mer information finns i installations- och användarhandboken.
	Enheten innehåller roterande komponenter. Var försiktig vid service eller inspektion av enheten.

Symboler som används i dokumentationen:

Symbol	Förklaring
	Indikerar en bildrubrik eller en referens till den. <b>Exempel:</b> "▲ 1–3 Bildrubrik" betyder "Bild 3 i kapitel 1".
	Indikerar en tabellrubrik eller referens till den. <b>Exempel:</b> "■ 1–3 Tabellrubrik" betyder "Tabell 3 i kapitel 1".

## 2 Allmänna försiktighetsåtgärder

### 2.1 För installatören

#### 2.1.1 Allmänt

Kontakta din installatör om du INTE är säker på hur du installerar eller använder enheten.



#### **FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING**

- Vidrör INTE köldmediumrör, vattenrör eller interna delar under och omedelbart efter drift. De kan vara för heta eller för kalla. Ge dem tid att återfå normal temperatur. Om du MÅSTE vidröra dem, använd alltid skyddshandskar.
- Vidrör ALDRIG utläckt köldmedium.



#### **VARNING**

Felaktig installation eller anslutning av utrustning eller tillbehör kan orsaka elektrisk chock, kortslutning, läckage, brand eller annan skada på utrustningen. Använd ENDAST tillbehör, tillvalsutrustning och reservdelar som är tillverkade eller godkända av Daikin om inget annat anges.



#### **VARNING**

Kontrollera att installationen, testningen och använda material följer tillämplig lagstiftning (utöver de instruktioner som anges i Daikins dokumentation).



#### **VARNING**

Riv sönder och kasta bort plastpåsar så att ingen, särskilt barn, kan använda dem som leksaker. **Trolig konsekvens:** kvävning.



#### **VARNING**

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



#### **FARA**

Bär fullgod personlig skyddsutrustning (skyddshandskar, skyddsglasögon m.m.) vid installation, underhåll eller service av systemet.



#### **FARA**

Vidrör INTE enhetens luftintag eller aluminiumspjäll eftersom det finns risk för att du skadas.



#### **FARA**

- Placera ALDRIG några föremål eller någon utrustning ovanpå enheten.
- Klättra INTE på enheten och sitt eller stå INTE på den.

I enlighet med gällande lagstiftning kan det vara nödvändigt att föra en loggbok över utrustningen. Denna ska alltid innehålla: information om underhåll, reparationsarbete, kontrollresultat, passningstider, etc.

Dessutom SKA minst följande information om systemet vara tillgänglig på lätt åtkomlig plats:

- Nedstängningsinstruktioner i händelse av nödfall
- Namn och adress till brandkår, polis och sjukhus
- Namn, adress och jourtelefonnummer till serviceavdelningar

I Europa ger EN378 nödvändig ledning för den här loggboken.

### 2.1.2 Plats för installation

- Se till att det finns tillräcklig plats runt enheten för service och luftcirkulation.
- Kontrollera att golvet är tillräckligt starkt för att bära inomhusenhetens vikt och vibrationer.
- Se till att området är väl ventilerat. Blockera ALDRIG några ventilationsöppningar.
- Se till att enheten är installerad i våg.

Installera INTE enheten på någon av följande platser:

- Platser med potentiellt explosiv atmosfär.
- I närheten av maskiner som avger elektromagnetiska vågor. Elektromagnetiska vågor kan störa styrsystemet och göra att utrustningen inte fungerar som den ska.
- Där det finns brandrisk på grund av läckage av brandfarlig gas (exempelvis lösningsmedel eller bensin), kolfibrer, lättantändligt damm.
- Där frätande gas (t.ex. gas av svavelhaltig syra) produceras. Korrosion av kopparrören eller lödda delar kan göra att köldmediet läcker ut.
- I badrum.

### Instruktioner för utrustning med köldmedium R32



A2L

#### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är lätt brandfarligt.



#### VARNING

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



#### VARNING

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 nedan.



#### VARNING

Kontrollera att installation, service, underhåll och reparation följer instruktionerna från Daikin och tillämplig lagstiftning (till exempel nationella regler för gashantering) samt ENDAST utförs av behöriga personer.

**VARNING**

- Vidta försiktighetsåtgärder för att undvika överdrivna vibrationer eller pulseringar i köldmediumrör.
- Skydda skyddsenheter, rör och anslutningsdon i så stor utsträckning som möjligt mot negativa miljöeffekter.
- Tillse att utrymme finns för utökning och sammandragning av långa rör.
- Utforma och installera rör i köldmediumsystem så att risken minimeras för att hydrauliska stötar ska skada systemet.
- Montera inomhusutrustning och rör säkert och skydda dem så att utrustning eller rör inte skadas vid till exempel ommöblering eller ombyggnation.

**VARNING**

Om ett eller flera rum ansluts till enheten via ett kanalsystem ska du kontrollera att:

- Det inte finns några aktiva antändningskällor (till exempel öppen låga, en aktiv gasbrännare eller en aktiv elvärmare) om golvytan är mindre än minsta tillåtna golvyta A (m<sup>2</sup>).
- Inga extraenheter, som kan orsaka antändning, är installerade i kanalsystemet (till exempel heta ytor med en temperatur som överstiger 700°C och elektrisk växlare).
- Endast extraenheter som godkänts av tillverkaren används i kanalsystemet.
- Luftintag OCH luftutlopp är anslutna direkt till samma rum via kanaler. Använd INTE utrymmen som t.ex. sänkt innertak som kanal för luftintaget eller luftutloppet.

**FARA**

Använd INTE potentiella antändningskällor när du söker efter eller identifierar köldmediumläckor.

**OBS!**

- Återanvänd INTE kopplingar och kopparpackningar som redan har använts.
- Installationskopplingar som gjorts mellan delar av köldmediumsystemet ska vara tillgängliga i underhållssyfte.

**Krav på installationsutrymme****VARNING**

Om apparater innehåller köldmediet R32 MÅSTE golvytan för rummet där apparaterna är installerade, används och förvaras vara större än den minsta golvytan som definieras i tabellen under A (m<sup>2</sup>). Detta gäller:

- Inomhusenheter **utan** sensor för köldmediumläckage. För inomhusenheter **med** sensor för köldmediumläckage, se installationshandboken
- Utomhusenheter installerade eller förvarade inomhus (till exempel vinterträdgård, garage, maskinrum)

**OBS!**

- Rör måste vara ordentligt monterade och skyddade mot fysiska skador.
- Rörlängden måste hållas ned till ett minimum.

**Så här bestämmer du minsta golvyta**

- 1 Bestäm total mängd påfyllt köldmedium i systemet (= fabrikspåfyllt köldmedium ❶ + ❷ ytterligare påfyllt köldmedium).

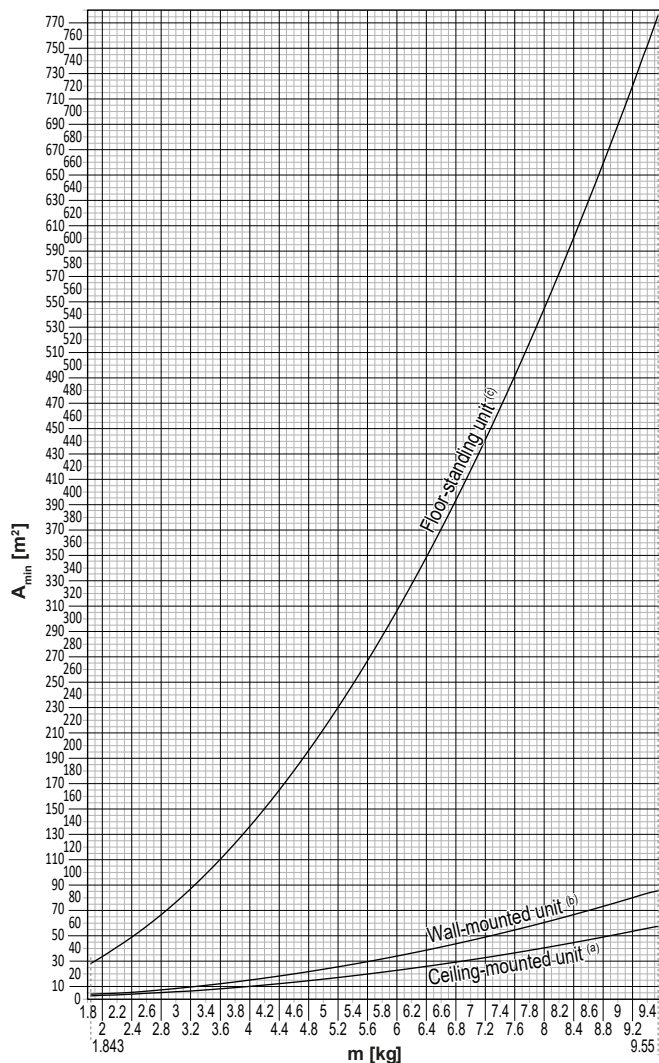


2 Bestäm vilket diagram eller vilken tabell du vill använda.

- För inomhusenheter: Är enheten takmonterad, väggmonterad eller stående på golvet?
- För utomhusenheter som installeras eller förvaras inomhus beror detta på installationshöjden:

Om installationshöjden är ...	Använder du diagrammet eller tabellen för ...
<1,8 m	Enheter som står på golvet
1,8≤x<2,2 M	Väggmonterade enheter
≥2,2 m	Takmonterade enheter

3 Använd diagrammet eller tabellen för att bestämma minsta golvyta.



Ceiling-mounted unit <sup>(a)</sup>		Wall-mounted unit <sup>(b)</sup>		Floor-standing unit <sup>(c)</sup>	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
≤1.842	—	≤1.842	—	≤1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

- m** Total mängd påfyllt köldmedium i systemet
- A<sub>min</sub>** Minsta golvyta
- (a)** Ceiling-mounted unit (= Takmonterad enhet)
- (b)** Wall-mounted unit (= Väggmonterad enhet)
- (c)** Floor-standing unit (= Enhet som står på golvet)

## 2.1.3 Köldmedium – R410A eller R32

Om tillämpligt. Se installationshandboken eller installatörens referenshandbok för mer information.

**FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION**

**Nedpumpning – läckage av köldmedium.** Om du vill tömma systemet och det finns en läcka i köldmediumkretsen:

- Använd INTE enhetens automatiska tömningsfunktion som samlar allt köldmedium från systemet i utomhusenheten. **Trolig konsekvens:** Självantändning och explosion i kompressorn på grund av luft som kommer in i driftkompressorn.
- Använd ett separat återvinningssystem så att enhetens kompressor INTE behöver köras.

**VARNING**

Under tester ska utrustningen ALDRIG trycksättas med ett högre tryck än det maximalt tillåtna trycket (enligt enhetens namnplåt).

**VARNING**

Vidta tillräckliga försiktighetsåtgärder i händelse av eldsvåda som orsakas av läckande köldmedium. Om köldmediumångor läcker ut ska området omedelbart ventileras. Möjliga risker:

- För hög koncentration av köldmedium i slutna miljöer kan leda till syrebrist.
- Giftig gas kan produceras om köldmediumångor kommer i kontakt med eld.

**VARNING**

Återvinn ALLTID köldmedium. Släpp ALDRIG ut direkt i miljön. Använd en vakuumpump för att evakuera installationen.

**VARNING**

Kontrollera att det inte finns något syre i systemet. Köldmedium fylls ENDAST på efter läcktest och vakuomtorkning.

**Trolig konsekvens:** Självantändning och explosion i kompressorn på grund av syre som kommer in i driftkompressorn.

**OBS!**

- Fyll INTE på mer än den angivna mängden köldmedel eftersom det kan skada kompressorn.
- När köldmediumsystemet ska öppnas MÅSTE köldmedium hanteras enligt tillämplig lagstiftning.

**OBS!**

Kontrollera att köldmediumrör är installerade i enlighet med tillämplig lagstiftning. I Europa är EN378 tillämplig standard.



**OBS!**

Se till att utomhusledningarna och -anslutningarna INTE utsätts för belastning.

**OBS!**

När alla rör anslutits kontrollerar du att inga gasläckor finns. Använd kväve för att utföra kontrollen av gasläckage.

- Om påfyllning blir nödvändig, se enhetens märkplåt eller dekal för köldmediumpåfyllning. Här anges typ av köldmedium och nödvändig mängd.
- Oavsett om enheten är fabrikspåfylld med köldmedium eller saknar köldmedium kan du behöva fylla på ytterligare köldmedium i enlighet med systemets rörstorlekar och rörlängder.
- Använd ENDAST verktyg särskilt avsedda för den köldmediumtyp som används i systemet, detta för att upprätthålla nödvändigt tryck och förhindra att främmande föremål kommer in i systemet.
- Fyll på köldmediumvätska som följer:

Om	Då
Ett hävertrör finns (d.v.s. cylindern är markerad med "Liquid filling siphon attached" – hävert för vätskepåfyllning ansluten)	Påfyllning med cylindern upprätt. 
Ett hävertrör finns INTE	Påfyllning med cylindern upp och ned. 

- Öppna köldmediumcylindrar långsamt.
- Fyll på köldmedium\*et i vätskeform. Om du fyller på det i gasform är normal drift inte möjlig.



### FARA

När köldmediumpåfyllningen är slutförd eller när du tar en paus ska du omedelbart stänga ventilen på köldmediumtanken. Om ventilen INTE omedelbart stängs kan det återstående trycket ge ytterligare påfyllning av köldmedium. **Trolig konsekvens:** Felaktig mängd köldmedium.

### 2.1.4 Elinkoppling



### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

- Stäng AV all strömförsörjning innan du tar bort kopplingsboxens lock, ansluter elkablar eller vidrör elektriska komponenter.
- Koppla från strömförsörjningen i mer än 10 minuter, och mät spänningen över kontakterna för huvudkretsens kondensatorer eller elektriska komponenter innan något servicearbete inleds. Spänningen MÅSTE vara mindre än 50 V likspänning innan du kan röra vid elektriska komponenter. Du kan se var kontakterna finns i kopplingsschemat.
- Vidrör INTE elektriska komponenter med fuktiga fingrar.
- Lämna ALDRIG enheten obevakad när serviceluckan är borttagen.



### VARNING

Om enheten INTE är fabriksinstallerad MÅSTE en huvudbrytare eller andra medel för att kunna koppla ifrån enheten installeras, med en kontaktseparation i alla poler som resulterar i fullständig bortkoppling enligt villkoren i överspänningsklass III, i den fasta kabeldragningen.

**VARNING**

- Använd ENDAST kopparledningar.
- Se till att kabeldragningen uppfyller de nationella bestämmelserna för kabeldragning.
- All extern kabeldragning MÅSTE utföras i enlighet med kopplings-schemat som medföljer produkten.
- Kläm ALDRIG kabelbuntar och se till att de INTE kommer i kontakt med rören eller vassa kanter. Kontrollera att ingen extern belastning påfrestar kabelanslutningarna.
- Se till att installera jordningskablage. Jorda INTE enheten till en vattenledning, en strömsprångsabsorbent eller en jordledning för telefon. Ofullständig eller felaktig jordning kan orsaka elstötar.
- Se till att använda en dedikerad strömkrets. Dela ALDRIG strömförsörjning med någon annan apparat.
- Se till att nödvändiga säkringar eller krets brytare installeras.
- Se till att installera en jordfelsbrytare. Om inte detta följs kan elstötar eller eldsvåda uppstå.
- Vid installation av jordfelsbrytaren ska du kontrollera att den är kompatibel med invertern (som klarar högfrekvent elektriskt brus) för undvika att jordfelsbrytaren löser ut i onödan.

**VARNING**

- När du är färdig med elanslutningarna kontrollerar du att alla elektriska komponenter och kontakter i kopplingsboxen är ordentligt anslutna.
- Kontrollera att alla luckor är stängda innan du startar enheten.

**FARA**

- Vid anslutning av strömkabeln ska jordkabeln anslutas innan någon strömförande anslutning görs.
- Vid frånkoppling av strömkabeln ska strömförande anslutningar kopplas från innan jordkabeln kopplas från.
- Kabellängden mellan strömkabelns anslutning och terminalblocket MÅSTE vara sådan att de strömförande kablarna sträcks före jordkabeln om strömkabeln dras loss från kabelfästet.

**OBS!**

Säkerhetsåtgärder vid dragning av elledningar:



- Anslut INTE kablar med olika tjocklek till strömförsörjningsplinten (för mycket spelrum kan orsaka onormal värme).
- När du ansluter kablar av samma tjocklek gör du enligt anvisningarna ovan.
- Vid ledningsdragning använder du angiven strömkabel och ansluter den ordentligt. Fäst den sedan så att inte plinten utsätts för belastning utifrån.
- Använd en lämplig skruvmejsel för att dra åt terminalskruvarna. En skruvmejsel med för litet huvud förstör skruven och gör det omöjligt att dra åt den.
- Om du drar åt terminalskruvarna för hårt kan de gå sönder.

Installera strömkablar på minst 1 meters avstånd från tv- eller radioapparater för att förebygga störningar. Beroende på radiovågorna kan ett avstånd på 1 meter INTE vara tillräckligt.

**OBS!**

Gäller ENDAST om strömförsörjningen är trefas och kompressorn har en PÅ/AV-startmetod.

Om det finns risk för fasvändning efter ett tillfälligt strömavbrott och strömmen slås AV och PÅ under driften, ansluter du en skyddskrets för fasvändning lokalt. Om produkten körs under fasvändning kan kompressorn och andra delar gå sönder.

## 3 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

### Enhetsinstallation (se "6 Enhetsinstallation" [▶ 21])



#### VARNING

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



#### 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.



#### FARA

Om väggen innehåller en metallram eller metallplattor använder du ett vägginbäddat rör och en skyddskåpa för hålet för att förebygga värmeutveckling, elektriska stötar och eldsvåda.

### Rördragning (se "7 Rörinstallation" [▶ 32])



A2L

#### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är lätt brandfarligt.



#### 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.



#### FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING



#### FARA

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

### Elektrisk installation (se "8 Elektrisk installation" [▶ 38])



#### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



#### VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



#### **VARNING**

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



#### **VARNING**

- Om strömförsörjningen har en saknad eller felaktig N-fas kan utrustningen skadas.
- Upprätta korrekt jordning. Jorda **INTE** enheten till en vattenledning, ett vägfrontskydd eller en jordledning för telefon. Ofullständig jordning kan leda till elektriska stötar.
- Installera nödvändiga säkringar eller krets brytare.
- Säkra elkablarna med buntband så att de **INTE** kommer i kontakt med vassa kanter eller rör särskilt inte på högtryckssidan.
- Installera **INTE** någon fasförskjutande kapacitans, eftersom denna enhet är utrustad med en inverterare. En fasförskjutande kapacitans försämrar prestandan och kan orsaka olyckor.



#### **VARNING**

Förläng **INTE** strömförsörjnings- eller signalkabeln med kabelkontakter, kabelkontaktklämmor, tejpade trådar eller förlängningsladdar. De kan orsaka överhettning, elektriska stötar eller eldsvåda.



#### **VARNING**

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



#### **VARNING**

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



#### **VARNING**

Anslut **INTE** strömladden 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.

## 4 Om lådan

Tänk på följande:

- Vid leverans MÅSTE enheten kontrolleras för skador samt att allt finns med. Eventuella skador eller saknade komponenter SKA omedelbart anmälas till transportbolagets skaderepresentant.
- Placera den förpackade enheten så nära installationsplatsen som möjligt för att skydda den från transportskador.
- Förbered i förväg den väg där enheten ska transporteras in till installationspositionen.
- Vid skötsel av enheten beaktas nedanstående:



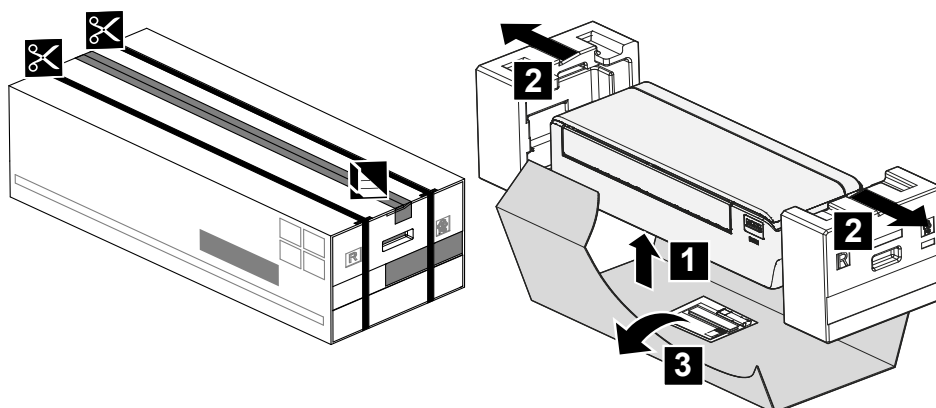
Ömtåligt, hantera enheten försiktigt.



Förvara alltid enheten stående upprätt för att undvika skador.

### 4.1 Inomhusenhet

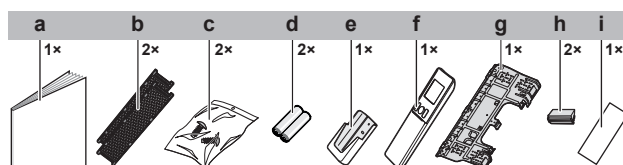
#### 4.1.1 Hur du packar upp inomhusenheten



#### 4.1.2 Så här tar du bort tillbehören från inomhusenheten

##### 1 Ta bort:

- tillbehören i förpackningens botten,
- monteringsplåten som finns på inomhusenhetens baksida,
- den extra SSID-dekalen på frontgallret.



- a Bruksanvisning
- b Luktreducerande titanapatitfilter och silverpartikelfilter (Ag-jonfilter)
- c Skruvar för inomhusenheten (M4×12L). Se "9.3 Så här fixerar du enheten på monteringsplåten" [▶ 45].
- d Batteri AAA.LR03 (alkaliska) för trådlös fjärrkontroll
- e Hållare för trådlös fjärrkontroll (användargränssnitt)
- f Trådlös fjärrkontroll (användargränssnitt)
- g Monteringsplåt
- h Skruvskydd
- i Extra SSID-dekal med bakpapper (fäst vid enheten)

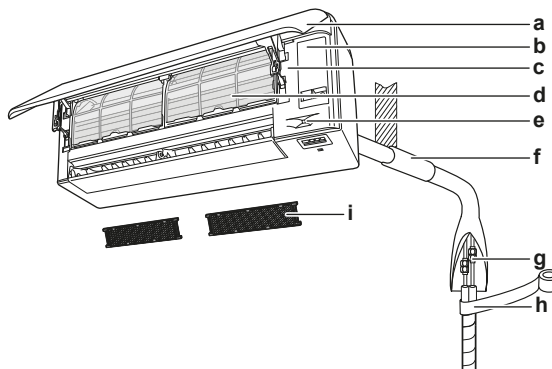
- **Extra SSID-dekal.** Kasta INTE bort extradekalen. Förvara den på en säker plats om den skulle behövas i framtiden (t.ex. om frontgallret byts sätter du den på det nya frontgallret).

## 5 Om enheten



**VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL**  
Köldmediet i enheten är lätt brandfarligt.

### 5.1 Systemlayout



- a Frontpanel
- b Servicelucka
- c SSID-dekal.
- d Luftfilter
- e Intelligent eye-sensor
- f Täta rörhålen med kitt
- g Köldmediumrör, dränerings slang och kabel mellan enheter
- h Isoleringstejp
- i Luktreducerande titanapatifilter och silverpartikelfilter (Ag-jonfilter)

### 5.2 Driftvillkor

Använd systemet vid följande temperaturer och luftfuktigheter så blir driften säker och effektiv.

	Kylning och avfuktning <sup>(a)(b)</sup>	Uppvärmning <sup>(a)</sup>
Utomhustemperatur	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Inomhustemperatur	18~32°C DB	10~30°C DB
Luftfuktighet inomhus	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> En skyddsenshet kan avbryta systemdriften om enheten körs utanför driftintervallet.

<sup>(b)</sup> Kondens och droppande vatten kan uppstå om enheten körs utanför driftintervallet.

### 5.3 Om den trådlösa nätverksadaptorn

Detaljerade specifikationer, installationsanvisningar, installationsmetoder, vanliga frågor och svar, konformitetsförsäkran och den senaste versionen av denna handbok finns på [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



**INFORMATION: Konformitetsdeklaration**

Daikin Industries Czech Republic s.r.o. förklarar att radioutrustningstypen i den här enheten följer EU-direktivet 2014/53/EU.

## 5.3.1 Försiktighetsåtgärder vid användning av det trådlösa nätverket

Använd INTE nära:

- **Medicinsk utrustning.** Till exempel defibrillatorer eller personer med pacemaker. Den här produkten kan orsaka elektromagnetiska störningar.
- **Utrustning för automatisk styrning.** Till exempel automatiska dörrar eller brandlarm. Den här produkten kan störa utrustningens funktion.
- **Mikrovågsugn.** Den kan störa den trådlösa kommunikationen.

## 5.3.2 Grundläggande parametrar

Parameter	Värde
Frekvensomfång	2400 MHz~2483,5 MHz
Radioprotokoll	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenskanal	1~13
Uteffekt	13 dBm
Effektiv utstrålad effekt	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Strömförsörjning	DC 14 V/100 mA

## 5.3.3 Ställa in den trådlösa adaptorn

Kunden ansvarar för:

- Smartphone eller surfplatta med den senaste understödda versionen av Android eller iOS enligt [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internet-anslutning och kommunikationsenhet, som modem, router o.s.v.
- Åtkomstpunkt för trådlöst nätverk.
- Installation av den kostnadsfria ONECTA-appen.

**Installera ONECTA-appen**

- 1 Gå till Google Play (för Android-enheter) eller App Store (för iOS-enheter) och sök efter "ONECTA".
- 2 Installera ONECTA-appen enligt installationsanvisningarna på skärmen .

**INFORMATION**

Skanna QR-koden för att hämta och installera ONECTA-appen i din mobiltelefon eller surfplatta:



## 6 Enhetsinstallation



### VARNING

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

### I detta kapitel

6.1	Förberedelse av installationsplatsen.....	21
6.1.1	Krav på inomhusenhetens installationsplats.....	21
6.2	Öppna enheten.....	22
6.2.1	Så här öppnar du frontpanelen.....	22
6.2.2	Så här tar du bort frontpanelen.....	23
6.2.3	Så här öppnar du serviceluckan.....	24
6.2.4	Så här tar du bort frontgallret.....	24
6.2.5	Så här tar du bort kopplingsboxens lucka.....	25
6.3	Montering av inomhusenheten.....	26
6.3.1	Så här installerar du monteringsplåten.....	26
6.3.2	Borra ett hål i väggen.....	27
6.3.3	Så här tar du bort skyddet för rördragningsporten.....	28
6.4	Ansluta dräneringsrör.....	28
6.4.1	Allmänna riktlinjer.....	28
6.4.2	Så här ansluter du rör på höger sida, baktill på höger sida eller på undersidan till höger.....	29
6.4.3	Så här ansluter du rör på vänster sida, baktill på vänster sida eller på undersidan till vänster.....	30
6.4.4	Så här söker du efter vattenläckor.....	31

### 6.1 Förberedelse av installationsplatsen



### 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.

Välj en installationsplats med tillräckligt utrymme för att kunna transportera enheten in och ut från platsen.

Installera INTE enheten på platser som ofta används som arbetsplats. Vid byggarbeten (t.ex. slipning) där mycket damm skapas MÅSTE enheten täckas över.

#### 6.1.1 Krav på inomhusenhetens installationsplats



### INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i "[2 Allmänna försiktighetsåtgärder](#)" [▶ 7].



### INFORMATION

Ljudtrycksnivån understiger 70 dBA.

- **Luftflöde.** Se till att inget blockerar luftflödet.
- **Dränering.** Se till att kondensvattnet kan tömmas ordentligt.
- **Väggisolering.** Om förhållandena i väggen överstiger 30°C och relativ luftfuktighet på 80% eller om friskluften är indragen genom taket behövs extra isolering (minst 10 mm tjockt PE-skum).

- **Väggens bärlighet.** Kontrollera att väggen eller golvet har tillräcklig bärlighet för att klara enhetens vikt. Vid tveksamhet bör väggen eller golvet förstärkas innan enheten installeras.

Installera strömkablar på minst 1 meters avstånd från tv- eller radioapparater för att förebygga störningar. Beroende på radiovågorna kan ett avstånd på 3 meter INTE vara tillräckligt.

- Välj en plats där driftbuller och kall-/varmluften som enheten avger inte orsakar någon olägenhet och som uppfyller tillämplig lagstiftning.
- **Lysrör.** Vid installation av en trådlös fjärrkontroll (användargränssnitt) i ett rum med lysrör ska du beakta följande för att undvika störningar:
  - Installera den trådlösa fjärrkontrollen (användargränssnitt) så nära inomhusenheten som möjligt.
  - Installera inomhusenheten så långt bort som möjligt från lysrören.

Vi rekommenderar INTE att du installerar enheten på följande platser eftersom det kan förkorta enhetens livslängd:

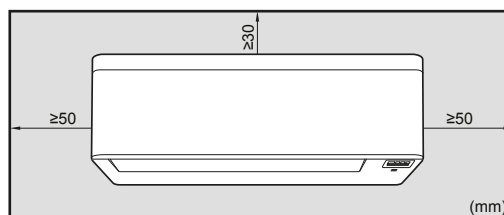
- Där spänningsstyrkan fluktuerar mycket
- I fordon eller fartyg
- Där sura eller alkaliska ångor
- Platser där mineraloljedimma, oljesprej eller ånga kan finnas i luften. Plastdelar kan skadas och trilla av eller orsaka en vattenläcka.
- På platser där enheten står i direkt solljus.
- I badrum.
- Ljudkänsliga områden (t.ex. i närheten av ett sovrum) så att driftsljudet inte stör.



#### OBS!

Placera INGA föremål under inomhus- och/eller utomhusenheten som kan bli fuktiga. Kondens på enheten eller köldmediumrör, smuts från luftfiltret eller blockering av dräneringen kan orsaka att vätska droppar ned och orsakar nedsmutsning eller skador.

- **Avstånd.** Installera enheten minst 1,8 meter från golvet och ha följande krav i åtanke för avstånd från väggar och innertak:

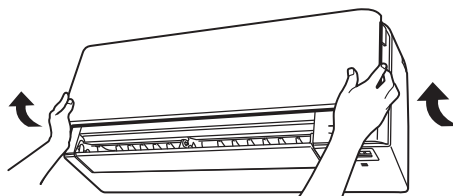


**Obs:** Kontrollera att inga hinder finns inom 500 mm under den infraröda signalmottagaren. De kan påverka mottagningsprestanda för den trådlösa fjärrkontrollen.

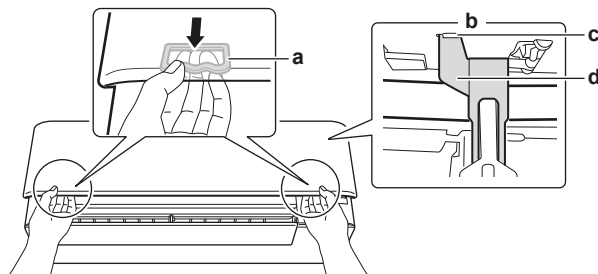
## 6.2 Öppna enheten

### 6.2.1 Så här öppnar du frontpanelen

- 1 Håll på båda sidor om frontpanelen och öppna den.



- 2 Dra ned båda låsen på frontpanelens bakdel.
- 3 Öppna frontpanelen tills stödet fästs i fixeringsfliken.



- a Lås (1 på varje sida)
- b Frontpanelens baksida
- c Flik
- d Stöd

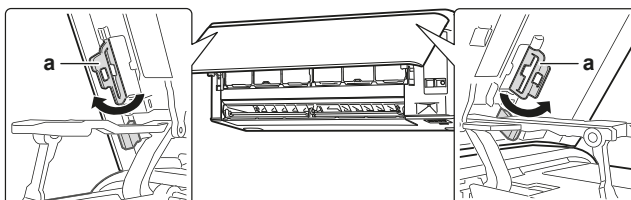
### 6.2.2 Så här tar du bort frontpanelen



#### INFORMATION

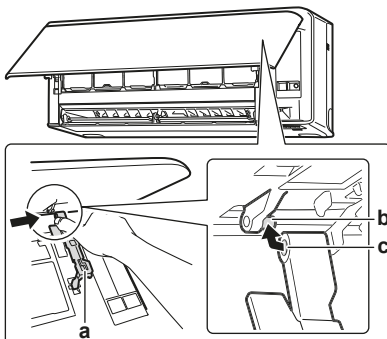
Ta endast bort frontpanelen om den **MÅSTE** bytas.

- 1 Öppna frontpanelen. Se "[6.2.1 Så här öppnar du frontpanelen](#)" [▶ 22].
- 2 Öppna panellåsen på dess baksida (1 på varje sida).



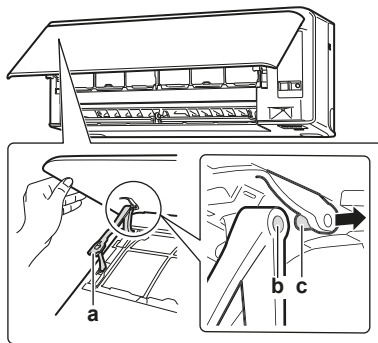
- a Panellås

- 3 För armen försiktigt åt höger för att koppla från axeln från axelspåret på höger sida.



- a Arm
- b Skaft
- c Skaftspår

- 4 Koppla sedan bort frontpanelaxeln från axelspåret på vänster sida.

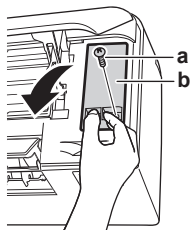


- a Arm
- b Skaftspår
- c Skaft

- 5 Ta bort frontpanelen.
- 6 Du sätter tillbaka frontpanelen genom att följa stegen i omvänd ordning.

### 6.2.3 Så här öppnar du serviceluckan

- 1 Ta bort 1 skruv från frontluckan.
- 2 Dra ut serviceluckan vågrätt från enheten.



- a Skruv för serviceluckan
- b Servicelucka



#### OBS!

Var noga med att dra fast serviceluckan med åtdragningsmoment som INTE överstiger 1,4 (±0,2) N•m.

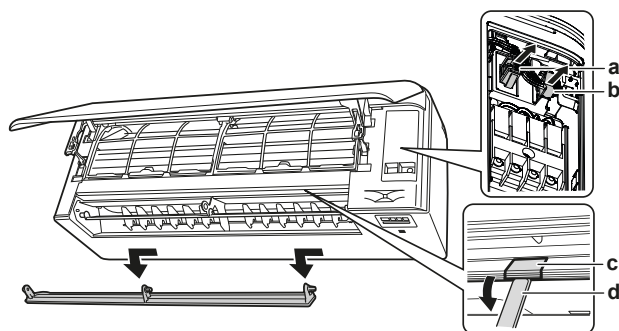
### 6.2.4 Så här tar du bort frontgallret



#### FARA

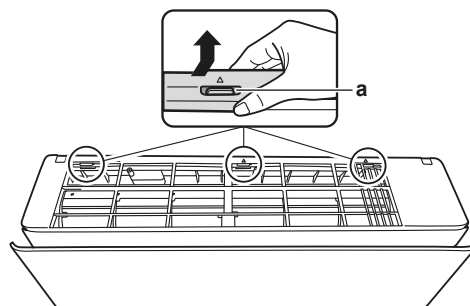
Bär fullgod personlig skyddsutrustning (skyddshandskar, skyddsglasögon m.m.) vid installation, underhåll eller service av systemet.

- 1 Öppna frontpanelen. Se "[6.2.1 Så här öppnar du frontpanelen](#)" [[▶ 22](#)].
- 2 Ta bort serviceluckan. Se "[6.2.3 Så här öppnar du serviceluckan](#)" [[▶ 24](#)].
- 3 Ta bort kabelselen från kabelklämman och kontakten.
- 4 Ta bort klaffen genom att skjuta den åt vänster och dra den mot dig.
- 5 Ta bort de 2 skruvskydden med något långt och platt, som en linjal inlindad i tyg, och ta bort 2 skruvar.



- a Kontaktdon
- b Kabelklämma
- c Skruvskydd
- d En lång och platt plåt inlindad i tyg

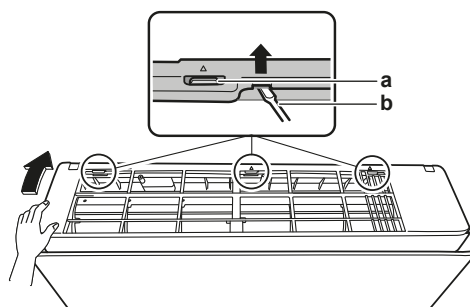
- 6 Tryck frontgallret uppåt och sedan mot monteringsplattan för att ta bort frontgallret från de 3 krokarna.



- a Krok

**Förutsättningar: Om arbetsutrymmet är begränsat.**

- 7 Sätt in en platt skruvmejsel intill krokarna.  
8 Dra upp frontgallret med skruvmejseln och tryck mot monteringsplattan.

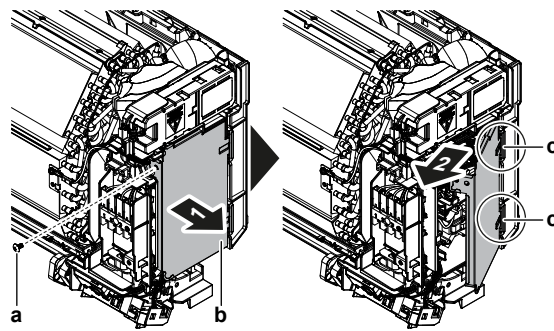


- a Krok
- b Spårskruvmejsel

### 6.2.5 Så här tar du bort kopplingsboxens lucka

**Förutsättningar: Ta bort frontgallret.**

- 1 Ta bort 1 skruv från kopplingsboxen.
- 2 Öppna kopplingsboxens lucka genom att dra den framåt.
- 3 Ta bort kopplingsboxens lucka från de 2 bakre krokarna.



- a Skruv
- b Elkomponentbox
- c Bakre krok

- 4 Sätt tillbaka luckan genom att först fästa elkopplingsboxen i krokarna, stänga elkopplingsboxen och sedan sätta tillbaka skruven.

**OBS!**

Var noga med att dra fast elkomponentboxens lucka med åtdragningsmoment som INTE överstiger 2,0 (±0,2) N•m.

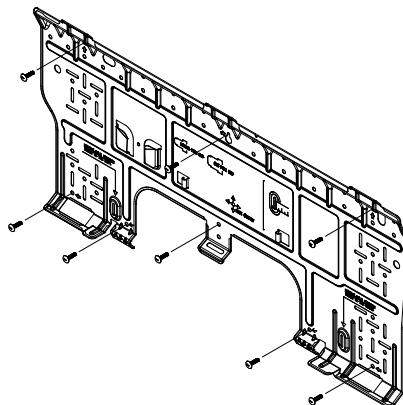
## 6.3 Montering av inomhusenheten

I detta kapitel

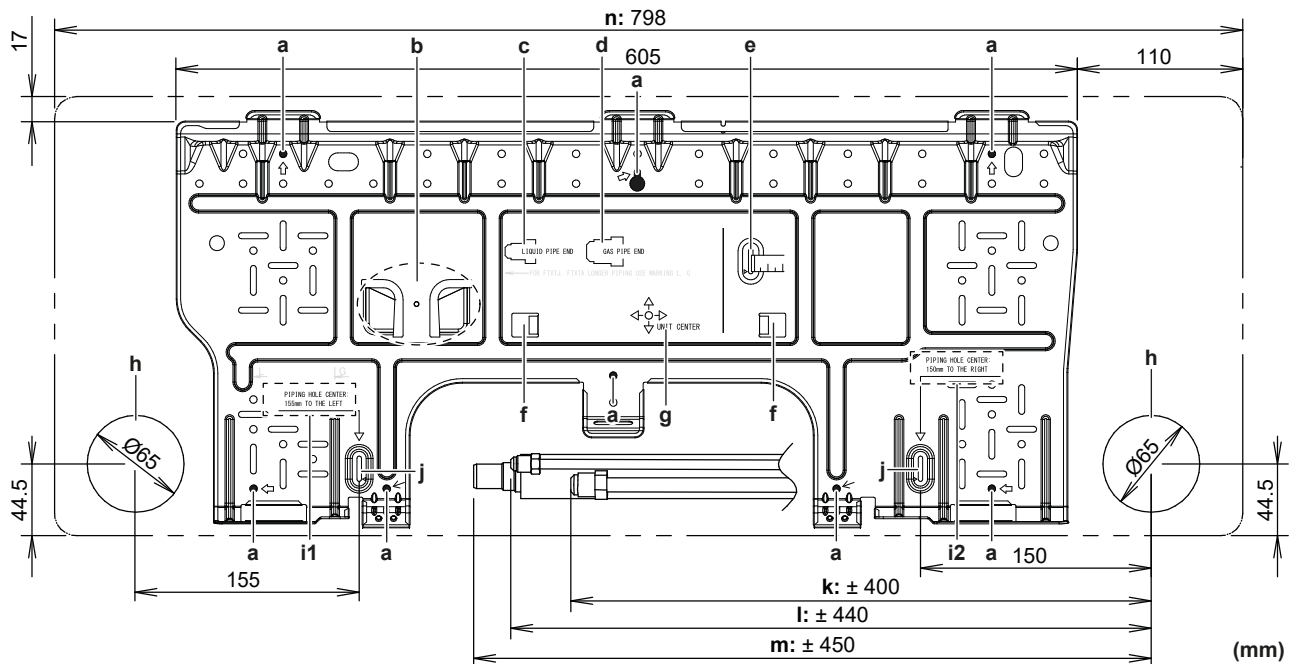
6.3.1	Så här installerar du monteringsplåten .....	26
6.3.2	Borra ett hål i väggen .....	27
6.3.3	Så här tar du bort skyddet för rördragningsporten.....	28

### 6.3.1 Så här installerar du monteringsplåten

- 1 Installera monteringsplåten tillfälligt.
- 2 Se till att monteringsplåten är i våg.
- 3 Markera centrum för borrhålen på väggen med ett måttband. Placera ena änden av måttbandet vid symbolen "▷".
- 4 Slutför installationen genom att fästa monteringsplåten på väggen med M4×25L-skuvar (anskaffas lokalt).

**INFORMATION**

Skyddet som du tagit bort från hålen för rören kan du förvara i fickan i monteringsplåten.



- |  |  |
|--|--|
| <b>a</b> Rekommenderade fästpunkter för monteringsplåten | <b>i1</b> Rörhållcentrum: 155 mm åt vänster  |
| <b>b</b> Ficka för skyddet för rördragningsporten        | <b>i2</b> Rörhållcentrum: 150 mm åt höger    |
| <b>c</b> Vätskerör                                       | <b>j</b> Placera måttbandet vid symbolen "▷" |
| <b>d</b> Gasrör  | <b>k</b> Gasrörlängd                         |
| <b>e</b> Använd måttband enligt anvisningen              | <b>l</b> Vätskerörlängd                      |
| <b>f</b> Flikar för placering av ett vattenpass          | <b>m</b> Dräneringsslanglängd                |
| <b>g</b> Enhetscentrum                                   | <b>n</b> Enhetens kontur                     |
| <b>h</b> Hål för inbäddade rör $\varnothing 65$ mm       |  |

### 6.3.2 Borra ett hål i väggen



#### FARA

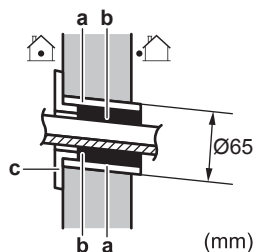
Om väggen innehåller en metallram eller metallplattor använder du ett vägginbäddat rör och en skyddskåpa för hålet för att förebygga värmeutveckling, elektriska stötar och eldsvåda.



#### OBS!

Var noga med att täta glappen runt rören med tätningsmaterial (anskaffas lokalt) för att förhindra vattenläckage.

- 1 Borra ett genomföringshål med 65 mm diameter i väggen så att det lutar nedåt mot utsidan.
- 2 För in ett vägginbäddat rör hålet.
- 3 Sätt en skyddskåpa runt röret.



- a** Vägginbäddade rör  
**b** Kitt  
**c** Lock för vägghål

- 4 När du är färdig med kabeldragningen och rören för köldmedium och dränering ska du INTE glömma att täta öppningen med ett tätningmaterial.

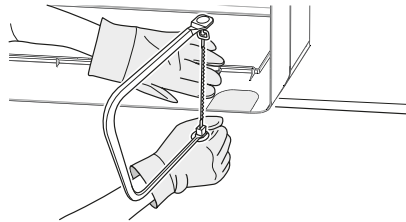
### 6.3.3 Så här tar du bort skyddet för rördragningsporten



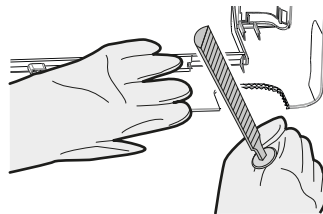
#### INFORMATION

För anslutning av rör på höger sida, baktill på höger sida, på vänster sida eller på undersidan till vänster MÅSTE skyddet för rördragningsporten tas bort.

- 1 Skär av locket för rördragningsporten från insidan på frontgallret med en bågsåg.



- 2 Ta bort grader längs den sågade kanten med en halvrund nålfil.



#### OBS!

Använd INTE avbitartång för att ta bort locket för rördragningsporten eftersom detta skadar frontgallret.

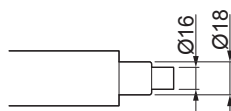
## 6.4 Ansluta dräneringsrör

I detta kapitel

6.4.1	Allmänna riktlinjer.....	28
6.4.2	Så här ansluter du rör på höger sida, baktill på höger sida eller på undersidan till höger.....	29
6.4.3	Så här ansluter du rör på vänster sida, baktill på vänster sida eller på undersidan till vänster.....	30
6.4.4	Så här söker du efter vattenläckor .....	31

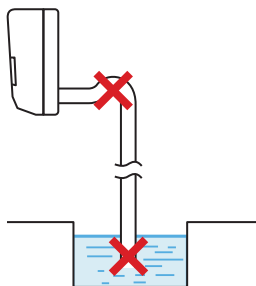
### 6.4.1 Allmänna riktlinjer

- **Rörlängd.** Håll dräneringsrören så korta som möjligt.
- **Rördimension.** Om en dräneringsslangen behöver förlängas eller om infällda dräneringsrör behövs ska du använda lämpliga komponenter som passar slangkopplingen.

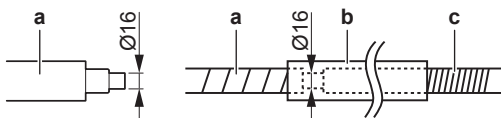


#### OBS!

- Installera dräneringsslangen så att den sluttar nedåt.
- INGA vattenlås är tillåtna.
- Placera INTE änden av slangen i vatten.

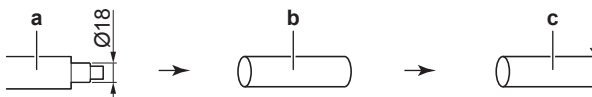


- **Förlängningsslang för dränering.** Du kan förlänga dräneringsslangen med en lokalt anskaffad slang med 16 mm innerdiameter. Glöm INTE att värmeisolera den del av förlängningsslangen som ska vara inomhus.



- a Dräneringsslang som medföljer inomhusenheten
- b Värmeisolerande rör (anskaffas lokalt)
- c Förlängningsslang för dränering

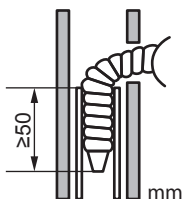
- **Styvt vinylrör.** Vid anslutning av ett styvt vinylrör (nominellt  $\text{Ø}13$  mm) direkt till dräneringsslangen som vid inbäddade rör ska du använda en lokalt anskaffad dräneringsfattning (nominellt  $\text{Ø}13$  mm).



- a Dräneringsslang som medföljer inomhusenheten
- b Dräneringsfattning med nominellt  $\text{Ø}13$  mm (anskaffas lokalt)
- c Styvt vinylrör (anskaffas lokalt)

- **Kondens.** Vidta åtgärder mot kondens. Isolera hela dräneringsrördragningen i byggnaden.

- 1 För in dräneringsslangen i dräneringsröret som visas i följande bild så att den INTE kan dras ut ur dräneringsröret.



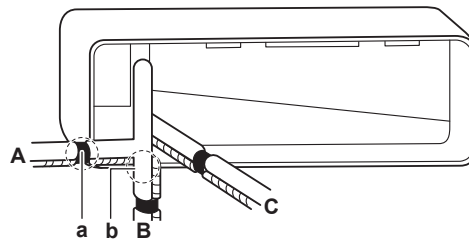
#### 6.4.2 Så här ansluter du rör på höger sida, baktill på höger sida eller på undersidan till höger



#### INFORMATION

Fabriksstandard är rördragning på höger sida. För rördragning på vänster sida tar du bort rör från höger sida och installerar på vänster sida.

- 1 Fäst dräneringsslangen under köldmediumrören med vinyltejp.
- 2 Linda samman dräneringsslangen och köldmediumrören med isoleringstejp.



- A Rödrugning på höger sida
- B Rödrugning på undersidan till höger
- C Rödrugning baktill på höger sida
- a Ta bort rörportskyddet här för rödrugning på höger sida
- b Ta bort rörportskyddet här för rödrugning på höger undersida

6.4.3 Så här ansluter du rör på vänster sida, baktill på vänster sida eller på undersidan till vänster



**INFORMATION**

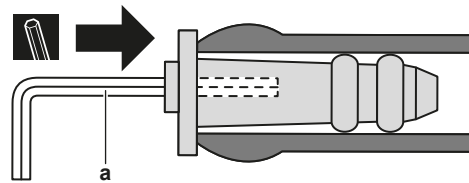
Fabriksstandard är rödrugning på höger sida. För rödrugning på vänster sida tar du bort rör från höger sida och installerar på vänster sida.

- 1 Ta bort isoleringsfästskruven till höger och ta bort dräneringsslangen.
- 2 Ta bort dräneringspluggen på vänster sida och sätt dit den till höger.



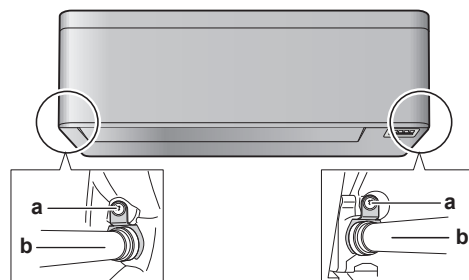
**OBS!**

Använd INTE smörjmedel (kylmaskinolja) vid införing av dräneringspluggen. Detta kan skada dräneringspluggen och orsaka läckage.



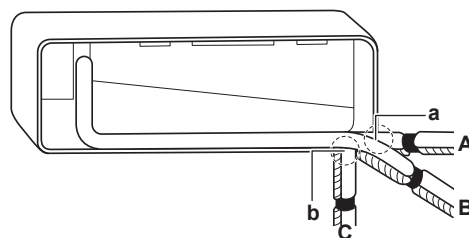
a 4 mm sexkantsnyckel

- 3 Sätt in dräneringsslangen på vänster sida och glöm inte att fästa den med fästskruven så att inget läckage uppstår.



a Isoleringsfästskruv  
b Dräneringsslang

- 4 Fäst dräneringsslangen på undersidan av köldmediumrören med vinyltejp.

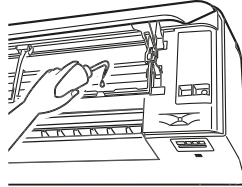


A Rödrugning på vänster sida

- B** Rödragning baktill på vänster sida
- C** Rödragning på undersidan till vänster
- a** Ta bort rörportskyddet här för rödragning på vänster sida
- b** Ta bort rörportskyddet här för rödragning på vänster undersida

#### 6.4.4 Så här söker du efter vattenläckor

- 1** Ta bort luftfiltret.
- 2** Fyll gradvis på med cirka 1 liter vatten i dräneringstråget och kontrollera så att inga vattenläckor finns.



# 7 Rörinstallation

## I detta kapitel

7.1	Förbereda köldmediumrör .....	32
7.1.1	Köldmediumrörkrav .....	32
7.1.2	Isolera köldmediumrör .....	33
7.2	Anslutning av köldmediumrör .....	33
7.2.1	Om anslutning av köldmediumrör .....	33
7.2.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör .....	34
7.2.3	Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör .....	35
7.2.4	Riktlinjer för rörböjning .....	35
7.2.5	Så här flänsar du röränden .....	35
7.2.6	Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten .....	36
7.2.7	Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium .....	36

## 7.1 Förbereda köldmediumrör

### 7.1.1 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.



#### INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [7].

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

### Köldmediumrördiameter

Använd samma diameter som anslutningar till utomhusenheterna:

Klass	Ytterdiameter på rör (mm)	
	Vätskerör	Gasrör
15~42	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

### Köldmediumrörmaterial


#### Rörmaterial

Sömlösa kopparrör avoxiderade med fosforsyra

#### Kragkopplingar

Använd anlöpt material.

### Rörmaterials härdningsgrad och godstjocklek

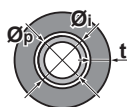
Yttre diameter ( $\emptyset$ )	Härdningsgrad	Tjocklek (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Anlöpt (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

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

#### 7.1.2 Isolera köldmediumrör

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

Rörets yttre diameter ( $\emptyset_p$ )	Isoleringens inre diameter ( $\emptyset_i$ )	Isoleringens tjocklek (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



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

## 7.2 Anslutning av köldmediumrör

### 7.2.1 Om anslutning av köldmediumrör

#### Före anslutning av köldmediumrör

Kontrollera att utomhus- och inomhusenheterna är monterade.

#### Typiskt arbetsflöde

Anslutning av köldmediumrören inbegriper:

- Anslutning av köldmediumrör till inomhusenheten
- Anslutning av köldmediumrör till utomhusenheten
- Isolering av köldmediumrör
- Beakta riktlinjerna för:
  - Rörböckning
  - Flänsning av rörändar
  - Användning av stoppventilerna

## 7.2.2 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör

**INFORMATION**

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [▶ 7]
- "7.1 Förbereda köldmediumrör" [▶ 32]

**FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING****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.

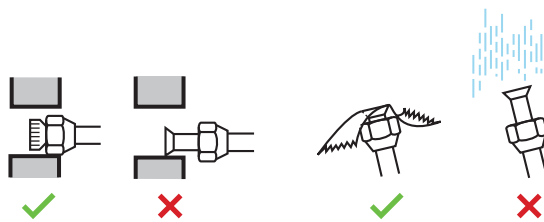
**OBS!**

- Använd INTE mineralolja på den flänsade delen.
- Installera ALDRIG en avfuktare för denna R32-enhet för att garantera dess livslängd. Torkningsmaterialet kan lösas upp och skada systemet.

**OBS!**

Vidta följande försiktighetsåtgärder för köldmediumrören:

- Utöver det avsedda köldmediet ska du undvika allt som skulle kunna blanda sig in i köldmediumcykeln (t.ex. luft).
- Använd endast R32 när du fyller på köldmedium.
- Använd endast installationsverktyg (t.ex. manometerställ) som är avsedda för R32-installationer och som klarar trycket. Se även till att inte främmande föremål (som mineralolja och fukt) blandas in i systemet.
- Installera rören så att flänsen INTE utsätts för mekanisk stress.
- Lämna ALDRIG rör obevakade på platsen. Om installationen INTE blir klar på 1 dag ska du skydda rören enligt beskrivningen i tabellen nedan för att förhindra att fukt, smuts eller damm kommer in i rören.
- Var försiktig när du för in kopparrör genom väggar (se bilden nedan).



Enhet	Installationstid	Skyddsmetod
Utomhusenhet	>1 månad	Kläm åt röret
	<1 månad	Kläm åt eller tejpa röret
Inomhusenhet	Oavsett tid	

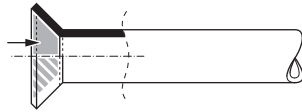
**OBS!**

Öppna INTE köldmediets stoppventil innan du kontrollerar köldmedierören. När du behöver fylla på med ytterligare köldmedium rekommenderas det att du öppnar köldmediets stoppventil efter påfyllningen.

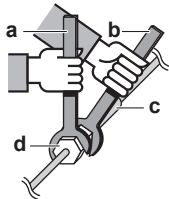
## 7.2.3 Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör

Håll dig till följande riktlinjer när du ansluter rören:

- När kragmuttern ansluts ska flänsens insida smörjas med eter- eller esterolja. Dra åt 3 eller 4 varv för hand innan du drar åt ordentligt.



- När du lossar en kragmutter ska du ALLTID använda 2 skiftnycklar tillsammans.
- När du ansluter rören ska du ALLTID använda en rörnyckel och en momentnyckel tillsammans vid åtdragning av flänsmuttern. Det förhindrar sprickor i muttern och läckor.



- a Momentnyckel
- b Rörnyckel
- c Rörkoppling
- d Kragkopplingsmutter

Rördimensioner (mm)	Åtdragningsmoment (N•m)	Kragstorlek (A) (mm)	Flänsform (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

## 7.2.4 Riktlinjer för rörböjning

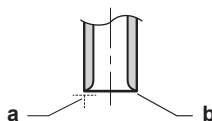
Använd en rörböjare. Alla rörböjar bör utföras så försiktigt som möjligt (böjradien ska vara 30~40 mm eller större).

## 7.2.5 Så här flänsar du röränden

**FARA**

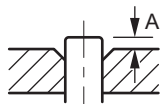
- Ofullständig flänsning kan medföra läckage av köldmediumångor.
- Återanvänd INTE kragkopplingar. Använd nya kragkopplingar för att undvika läckage av köldmediumgas.
- Använd kragkopplingsmutterar som medföljer enheten. Om du använder andra kragmutterar kan köldmediumgas läcka ut.

- Kapa änden av röret med en rörkapare.
- Avlägsna grader med snittytan nedåt så att INGA spån kommer in i röret.



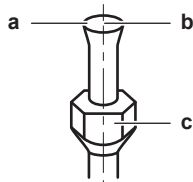
- a Kapa i exakt rät vinkel.
- b Ta bort grader.

- Lossa kragmuttern från stoppventilen och placera kragmuttern på röret.
- Flänsa röret. Ställ i exakt den position som visas på bilden nedan.



	Flänsverktyg för R32 (kopplingstyp)	Vanligt flänsverktyg	
		Kopplingstyp (Ridgid-typ)	Vingmutterstyp (Imperial-typ)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

5 Kontrollera att flänsningen är rätt utförd.



- a Flänsens inre yta **MÅSTE** vara felfri.
- b Rørets ände **MÅSTE** vara jämnt flänsad i en perfekt cirkel.
- c Se till att kragmuttern är monterad.

### 7.2.6 Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten



A2L

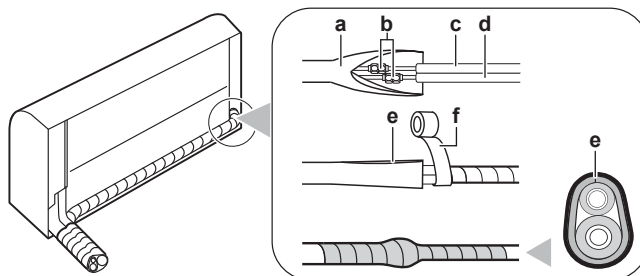
#### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är lätt brandfarligt.

▪ **Rörlängd.** Håll köldmediumrören så korta som möjligt.

1 Anslut köldmediumrör till enheten med **kragkopplingar**.

2 Linda köldmediumrören med vinyltejp, överlappande minst halva tejpens bredd varje varv. Håll värmeisoleringsrörskyddets slits uppåt. Undvik att linda tejpens för hårt.



- a Värmeisolerande rörskydd (på inomhusenhetens sida)
- b Kragkopplingar
- c Vätskesidans rör (med isolering, anskaffas lokalt)
- d Gasrör (med isolering, anskaffas lokalt)
- e Slits på värmeisolerande rörskydd, vänd uppåt
- f Vinyltejp (anskaffas lokalt)

3 **Isolera** köldmediumrör, anslutningskablar och dräneringsslangen på inomhusenheten: Se "[9.1 Så här isolerar du dräneringsrör, köldmediumrör och anslutningskabel](#)" [▶ 44].



#### OBS!

Se till att isolera alla köldmediumrör. Alla frilagda rör kan orsaka kondens.

### 7.2.7 Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium

1 Genomför läckagetester enligt instruktionerna i handboken för utomhusenheten.

- 2 Fyll på köldmedium.
- 3 Kontrollera om det finns köldmediumläckage efter påfyllning (se nedan).

#### Täthetstest av lokalt gjorda köldmediumrörkopplingar inomhus

- 1 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 märkskylt).

#### Om en läcka upptäcks

- 1 Återvinn köldmediumet, reparera rörkopplingen och upprepa testet.

# 8 Elektrisk installation

## I detta kapitel

8.1	Om anslutning av elkablar .....	38
8.1.1	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar.....	38
8.1.2	Riktlinjer vid anslutning av elkablar.....	39
8.1.3	Specifikationer för standardkabelkomponenter .....	41
8.2	Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten.....	41
8.3	Så här ansluter du valfria tillbehör (kabelansluten fjärrkontroll, centralstyrningsgränssnitt, etc.).....	42

## 8.1 Om anslutning av elkablar

### Innan anslutning av elledningarna

Kontrollera att köldmediumrören är anslutna och kontrollerade.

### Typiskt arbetsflöde

Anslutning av elkablar består vanligtvis av följande steg:

- 1 Kontroll av att strömförsörjningen uppfyller enheternas elspecifikationer.
- 2 Anslutning av elkablar till utomhusenheten.
- 3 Anslutning av elkablar till inomhusenheten.
- 4 Anslutning av nätströmmen.

### 8.1.1 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar



#### FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



#### VARNING

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



#### VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



#### INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [▶ 7].



#### INFORMATION

Läs även "8.1.3 Specifikationer för standardkabelkomponenter" [▶ 41].

**VARNING**

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

**VARNING**

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

**VARNING**

Förläng INTE strömförsörjnings- eller signalkabeln med kabelkontakter, kabelkontaktklämmor, tejpade trådar eller förlängningssladdar. De kan orsaka överhettning, elektriska stötar eller eldsvåda.

**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.

### 8.1.2 Riktlinjer vid anslutning av elkablar

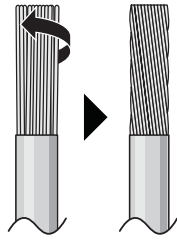
**OBS!**

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.

#### Så här förbereder du fåtrådiga kablar för installation

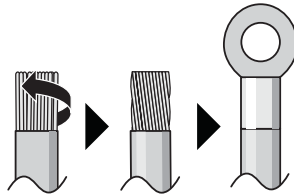
##### Metod 1: Tvinna tråd

- 1 Skala av isolering (20 mm) från kablarna.
- 2 Tvinna änden på tråden lätt för att skapa en "solidliknande" kontakt.



**Metod 2: Använda rund krympslangkontakt (rekommenderas)**

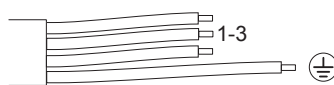
- 1 Skala isolering från kablar och tvinna ändarna lätt på varje tråd.
- 2 Installera en rund vågprofilerad kontakt i kabeländan. Placera den runda vågprofilerade kontakten på kabeln t.o.m. den täckta delen och fäst kontakten med lämpligt verktyg.



**Använd följande metod när du installerar kablar:**

Kabeltyp	Installationsmetod
Enkelledarkabel Eller Fåtrådig ledare tvinnad till "solidliknande" kontakt	<p><b>a</b> Lockig kabel (enkelledare eller kabel med tvinnad tråd) <b>b</b> Skruv <b>c</b> Platt bricka</p>
Fåtrådig ledare med rund vågprofilerad kontakt	<p><b>a</b> Uttag <b>b</b> Skruv <b>c</b> Platt bricka ✓ Tillåtet ✗ EJ tillåten</p>

- Jordkabeln mellan kabelklämman och terminalen måste vara längre än de andra kablarna.



## 8.1.3 Specifikationer för standardkabelkomponenter

Komponent		
Kabel mellan enheter (inomhus↔utomhus)	Spänning	220~240 V
	Kabeltjocklek	Använd endast Harmonized-kabel med dubbel isolering och lämplig för tillämplig spänning 4-trådig kabel Minst 1,5 mm <sup>2</sup>
Jordfelsbrytare	MÅSTE följa nationella föreskrifter för kabeldragning.	

## 8.2 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten

**VARNING**

Förläng INTE strömförsörjnings- eller signalkabeln med kabelkontakter, kabelkontaktklämmor, tejpade trådar eller förlängningssladdar. De kan orsaka överhettning, elektriska stötar eller eldsvåda.

**VARNING**

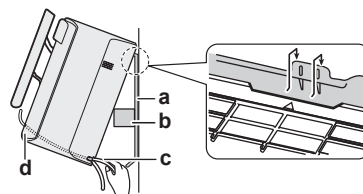
Vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga att smådjur söker skydd i enheten. Smådjur som kommer i kontakt med strömförande delar kan orsaka fel, rökutveckling eller eldsvåda.

**OBS!**

- Håll ledningarna för strömförsörjning och signalkablar åtskilda från varandra. Signalkablar och strömförsörjningskablar får korsas, men ALDRIG dras parallellt.
- För att undvika elektriska störningar ska avståndet mellan de två kablarna ALLTID vara minst 50 mm.

Genomför elektriska installationer i enlighet med installationshandboken samt nationella bestämmelser och vedertagna arbetssätt.

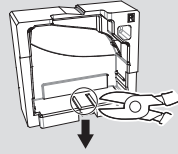
- 1 Placera inomhusenheten på monteringsplåtens krokar. Använd "Δ"-markeringarna som guide.



- a Monteringsplåt (tillbehör)
- b Del av förpackningsmaterialet
- c Anslutningskabel
- d Kabelledare

**INFORMATION**

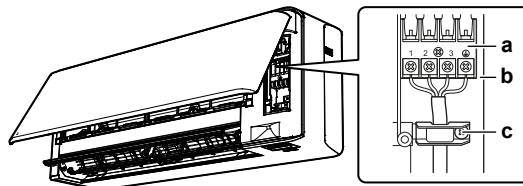
Stöd enheten med en del av förpackningsmaterialet.

**Exempel:**

- 2 Öppna frontpanelen och sedan serviceluckan. Se "6.2 Öppna enheten" [▶ 22].
- 3 För anslutningskablarna från utomhusenheten genom hålet i väggen och sedan genom baksidan av inomhusenheten och till framsidan.

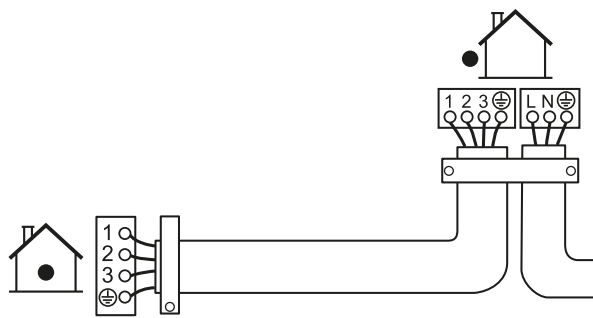
**Obs:** Om anslutningskabeln redan är skalad lindar du ändarna med isoleringstejp.

- 4 Böj upp kabeländan.



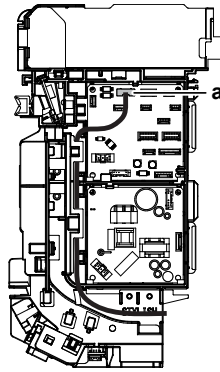
- a Kopplingsplint
- b Elkomponentplint
- c Kabelklämma

- 5 Skala kabeländarna cirka 15 mm.
- 6 Koppla samman de färgade kablarna med motsvarande siffror på inomhusenhetens kopplingsplint och skruva fast kablarna ordentligt.
- 7 Anslut jordledningen till motsvarande terminal.
- 8 Fäst kablarna ordentligt med skruvarna på kopplingsplinten.
- 9 Dra i kablarna för att kontrollera att de sitter ordentligt fast och fäst sedan kablarna med kabelklämman.
- 10 Forma kablarna så att serviceluckan går att stänga ordentligt och stäng sedan luckan.



### 8.3 Så här ansluter du valfria tillbehör (kabelansluten fjärrkontroll, centralstyrningsgränssnitt, etc.)

- 1 Ta bort kopplingsboxens lucka (se "6.2.5 Så här tar du bort kopplingsboxens lucka" [▶ 25]).
- 2 Fäst anslutningskabeln vid S21-kontakten och dra ut kabelskyddet som visas i följande bild.

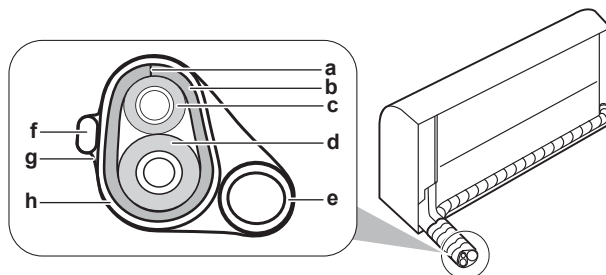


a S21-kontakt

- 3 Sätt tillbaka luckan för de elektriska kopplingarna och dra kabelskyddet runt det som visas i bilden ovan.

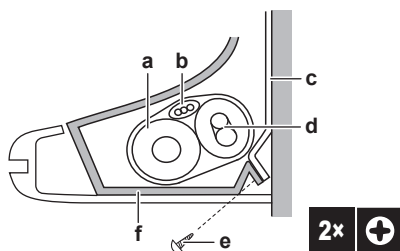
## 9 Avsluta installationen av inomhusenheten

### 9.1 Så här isolerar du dräneringsrör, köldmediumrör och anslutningskabel



- a Skåra
- b Värmeisolerande rörskydd
- c Vätskerör
- d Gasrör
- e Dräneringsrör
- f Kablage mellan enheter
- g Isoleringstejp
- h Vinyltejp

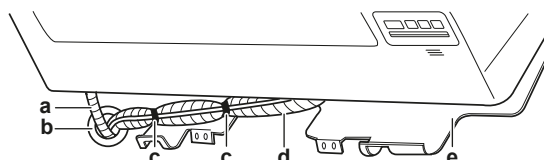
- 1 När du är färdig med installation av dräneringsrör, köldmediumrör och elkabeldragning lindar du köldmediumrör, anslutningskablar och dräneringsslang med isoleringstejp. Överlappa minst halva tejpens bredd varje varv.



- a Dräneringsslang
- b Anslutningskabel
- c Monteringsplåt (tillbehör)
- d Köldmediumrör
- e Fästskruvar för inomhusenheten M4×12L(tillbehör)
- f Bottenram

### 9.2 Så här för du rören genom hålet i väggen

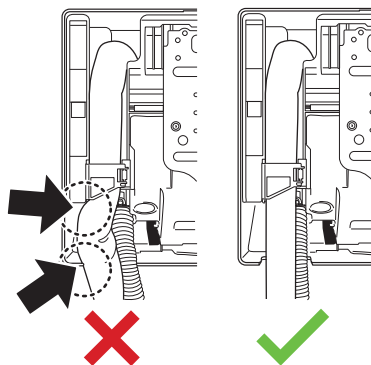
- 1 Anpassa köldmediumrör efter rörmarkeringarna på monteringsplåten.



- a Dräneringsslang
- b Täta detta hål med kitt eller annat tätningsmaterial
- c Vinyltejp
- d Isoleringstejp
- e Monteringsplåt (tillbehör)

**OBS!**

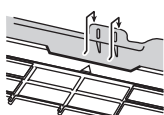
- Böj INTE köldmediumrör.
- Tryck INTE på köldmediumrör på bottenramen eller frontgallret.



- 2 För dräneringsslangen och köldmediumrör genom hålet i väggen och täta glipor med kitt.

### 9.3 Så här fixerar du enheten på monteringsplåten

- 1 Placera inomhusenheten på monteringsplåtens krokar. Använd "Δ"-markeringarna som guide.



- 2 Tryck på inomhusenhetens bottenram med båda händerna för att fästa den på monteringsplåtens krokar. Kontrollera att INGA kablar kläms någonstans.

**Obs:** Kontrollera att anslutningskablarna INTE kläms av inomhusenheten.

- 3 Tryck på inomhusenhetens bottenpanel med båda händerna tills den sitter ordentligt fast på monteringsplåtens krokar.
- 4 Fäst inomhusenheten på monteringsplåten med 2 fästsruvar för inomhusenheten, M4×12L (tillbehör).

### 9.4 Stänga enheten

#### 9.4.1 Så här sätter du tillbaka frontgallret

- 1 Installera frontgallret och se till att de 3 övre krokarna fäster ordentligt.
- 2 Dra åt de 2 skruvarna och sätt tillbaka de 2 skruvskydden.
- 3 Sätt tillbaka klaffen.
- 4 Sätt tillbaka kabelselen i kontakten och säkra den med kabelklämman.
- 5 Stäng frontpanelen. Se "[9.4.4 Så här stänger du frontpanelen](#)" [▶ 46].

#### 9.4.2 Så här stänger du serviceluckan

- 1 Sätt tillbaka serviceluckan på den ursprungliga platsen på enheten.
- 2 Sätt tillbaka 1 skruv på serviceluckan.



### OBS!

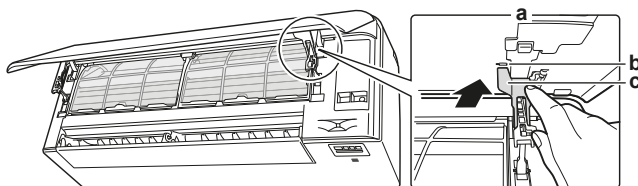
Var noga med att dra fast serviceluckan med åtdragningsmoment som INTE överstiger 1,4 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

### 9.4.3 Så här sätter du tillbaka frontpanelen

- 1 Sätt tillbaka frontpanelen.
- 2 Justera axeln på höger sida med axelspåret och tryck sedan in den helt.
- 3 Tryck lätt på frontpanelens högra sida, justera axeln på vänster sida med spåret och tryck in den helt.
- 4 Stäng fästena på båda sidorna.

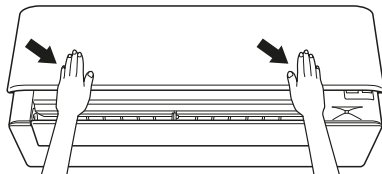
### 9.4.4 Så här stänger du frontpanelen

- 1 Lyft frontpanelen något och ta bort stödet från fliken.



- a Frontpanelens baksida
- b Flik
- c Stöd

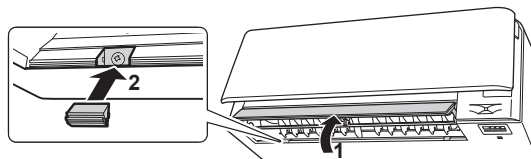
- 2 Stäng frontpanelen.



- 3 Tryck försiktigt på frontpanelen tills den klickar på plats.

### 9.4.5 Så här installerar du skruvskydd

- 1 Öppna frontpanelen och vik upp klaffen.
- 2 Installera båda skruvskydden (1 på varje sida).



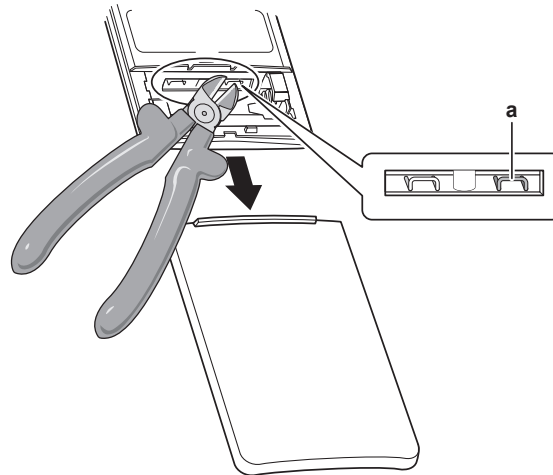
- 3 Återställ klaffen och stäng frontpanelen.

# 10 Konfiguration

## 10.1 Så här byter du till en annan kanal för inomhusenhetens infraröda signalmottagare

Om 2 inomhusenheter installerats i 1 rum kan olika adresser anges för de 2 fjärrkontrollerna.

- 1 Ta bort luckan och ta ur batterierna ur fjärrkontrollen.
- 2 Klipp adressbygel J4.



a Adressbygel J4

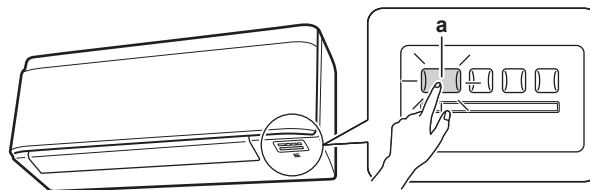


### OBS!

Var noga med att INTE skada några kringliggande komponenter när du klipper adressbygel.

- 3 Sätt på strömmen.
- 4 Tryck samtidigt på  och .
- 5 Tryck på , välj **R** och tryck på .

**Resultat:** Driftlampan börjar blinka.



a Inomhusenhetens ON/OFF-brytare och driftlampa

- 6 Tryck på inomhusenhetens ON/OFF-brytare medan driftlampan blinkar.

Adressbygel	Adress
Fabriksinställning	1
Efter klippning med avbitartång	2



### INFORMATION

Om inställningen INTE kunde slutföras medan driftlampan blinkade gör du om proceduren från första steget.

**7** När inställningen är klar trycker du på **Mode** i minst 5 sekunder.

**Resultat:** Fjärrkontrollen återgår till föregående skärm.

# 11 Driftsättning



## OBS!

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

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

## 11.1 Översikt: Driftsättning

I det här kapitlet finns en beskrivning av vad du måste göra och veta för att driftsätta systemet efter installation.

### Typiskt arbetsflöde

Driftsättningen består vanligtvis av följande moment:

- 1 Kontrollera "Checklistan före driftsättning".
- 2 Utföra en testkörning av systemet.

## 11.2 Checklista före driftsättning

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

<input type="checkbox"/>	Läs de kompletta installationsinstruktionerna som beskrivs i <b>Installatörens referensguide</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Inomhusenheterna</b> är korrekt monterad.
<input type="checkbox"/>	<b>Utomhusenheten</b> är korrekt monterad.
<input type="checkbox"/>	<b>Luftintag/luftutsläpp</b> Kontrollera att enhetens luftintag och luftutsläpp INTE är blockerade av pappersark, papp eller andra material.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA <b>saknade faser</b> eller <b>motfaser</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Köldmedierören</b> (gas och vätska) är värmeisolerade.
<input type="checkbox"/>	<b>Dränering</b> Kontrollera att dräneringen flödar som den ska. <b>Trolig konsekvens:</b> Kondensvatten kan droppa ned.
<input type="checkbox"/>	Systemet är ordentligt jordat och jordkontaktarna är ordentligt åtdragna.
<input type="checkbox"/>	<b>Säkringarna, kretsbyrtarna</b> eller <b>lokalt installerade skyddsanordningar</b> är av den storlek och typ som anges i detta dokument och har INTE förbikopplats.
<input type="checkbox"/>	<b>Strömförsörjningsspänningen</b> överensstämmer med spänningen på enhetens identifikationsetikett.
<input type="checkbox"/>	De angivna ledningarna används för <b>inkopplingskabeln</b> .
<input type="checkbox"/>	Inomhusenheten får signaler från <b>fjärrkontrollen</b> .
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA <b>lösa anslutningar</b> eller skadade elektriska komponenter i kopplingsboxen.

<input type="checkbox"/>	Kompressorns <b>isoleringsresistans</b> är OK.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA <b>skadade komponenter</b> eller <b>klämda rör</b> inne i inomhus- och utomhusenheterna.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA <b>köldmedieläckor</b> .
<input type="checkbox"/>	Korrekta rörstorlekar har installerats och <b>rören</b> är ordentligt isolerade.
<input type="checkbox"/>	<b>Stoppventilerna</b> (gas och vätska) på utomhusenheten är helt öppna.

## 11.3 Utföra en testkörning







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

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

**Förutsättningar:** Mer information om inställning av temperatur, driftläge, etc. finns i bruksanvisningen som medföljer inomhusenheten.

- 1 I kylningsläge väljer du lägsta programmerbara temperatur. I uppvärmningsläge väljer du högsta programmerbara temperatur. Testkörningen kan inaktiveras vid behov.
- 2 När testkörningen är slutförd ställer du in temperaturen på normal nivå. I kylningsläge: 26~28°C, i uppvärmningsläge: 20~24°C.
- 3 Kontrollera att alla funktioner och komponenter fungerar som de ska.
- 4 Systemet slutar köras 3 minuter efter att enheten har stängts AV.

### 11.3.1 Så här gör du en testkörning med den trådlösa fjärrkontrollen

- 1 Tryck på  för att starta systemet.
- 2 Tryck samtidigt på  och .
- 3 Tryck på , välj  och tryck på .

**Resultat:** Testkörningsläget stannar automatiskt efter cirka 30 minuter.

- 4 Du kan stoppa driften tidigare genom att trycka på .

## 12 Överlämning till användaren

När testkörningen är klar och enheten fungerar korrekt ska du se till att användaren förstår:

- Se till att användaren har den tryckta dokumentationen, samt be honom/henne att förvara dem för framtida referensbruk. Informera användaren om att fullständig dokumentation finns på den URL som tidigare beskrivits i manualen.
- Förklara för användaren hur systemet används och vad han/hon ska göra om det uppstår något problem.
- Visa användaren vilka underhållsarbeten som ska utföras på enheten.

## 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 MÅSTE behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.

# 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

**Kabelschema medföljer enheten och finns placerat på insidan av inomhusenhetens frontgaller.**

### 14.1.1 Enhetsförklaring till kopplingschema

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

Symbol	Funktion	Symbol	Funktion
	Strömbrytare		Skyddsjord
			Brusfri jord
			Skyddsjord (skruv)
	Anslutning		Likriktare
	Kontakt		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

Symbol	Funktion
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Kontakt, kontaktdon
D*, V*D	Diod
DB*	Diodbrygga
DS*	DIP-switch
E*H	Värmare
FU*, F*U, (för egenskaper, se kretskortet i din enhet)	Säkring
FG*	Kontakt (ramjord)
H*	Kabelsele
H*P, LED*, V*L	Pilotlampa, lysdiod
HAP	Lysdiod (servicemonitor grön)
HIGH VOLTAGE	Högspänning
IES	Intelligent eye-sensor
IPM*	Intelligent kraftmodul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetrelä
L	Spänning
L*	Spole
L*R	Reaktor
M*	Stegmotor
M*C	Kompressormotor
M*F	Fläktmotor
M*P	Dräneringspumpmotor
M*S	Svängningsmotor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetrelä
N	Neutral
n=*, N=*	Antal varv genom ferritkärna
PAM	Pulsamplitudmodulering
PCB*	Tryckt kretskort
PM*	Kraftmodul
PS	Huvudströmbrytare
PTC*	PTC-termistor
Q*	Isolerad bipolär gate-transistor (IGBT)
Q*C	Strömbrytare
Q*DI, KLM	Jordfelsbrytare
Q*L	Överspänningsskydd
Q*M	Termobrytare

Symbol	Funktion
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*, WLU	Signalmottagare
SS*	Väljare
SHEET METAL	Fixerad kopplingslistplåt
T*R	Transformator
TC, TRC	Sändare
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodbrygga, isolerad bipolär gate-transistor (IGBT) effektmodul
WRC	Trådlös fjärrkontroll
X*	Terminal
X*M	Kopplingslist (block)
Y*E	Elektronisk expansionsventilspole
Y*R, Y*S	Reverseringsolenoidventil
Z*C	Ferritkärna
ZF, Z*F	Brusfilter

# 15 Ordlista

**Återförsäljare**

Distributör av produkten.

**Behörig installatör**

Tekniskt utbildad person som är kvalificerad att installera produkten.

**Användare**

Den person som äger produkten och/eller använder den.

**Tillämplig lagstiftning**

Alla internationella, europeiska, nationella och lokala direktiv, lagar, bestämmelser och/eller föreskrifter som är relevanta och tillämpliga för en viss produkt eller domän.

**Serviceföretag**

Kvalificerat företag som kan utföra eller koordinera nödvändig service av produkten.

**Installationshandbok**

Instruktionsbok för en viss produkt eller tillämpning, med installations-, konfigurations- och underhållsinstruktioner.

**Bruksanvisning**

Instruktionsbok för en viss produkt eller tillämpning, med användningsinstruktioner.

**Underhållsinstruktioner**

Instruktionsbok för en viss produkt eller tillämpning, med instruktioner (om de är relevanta) för installations-, konfigurations-, användnings- och/eller underhållsinstruktioner.

**Tillbehör**

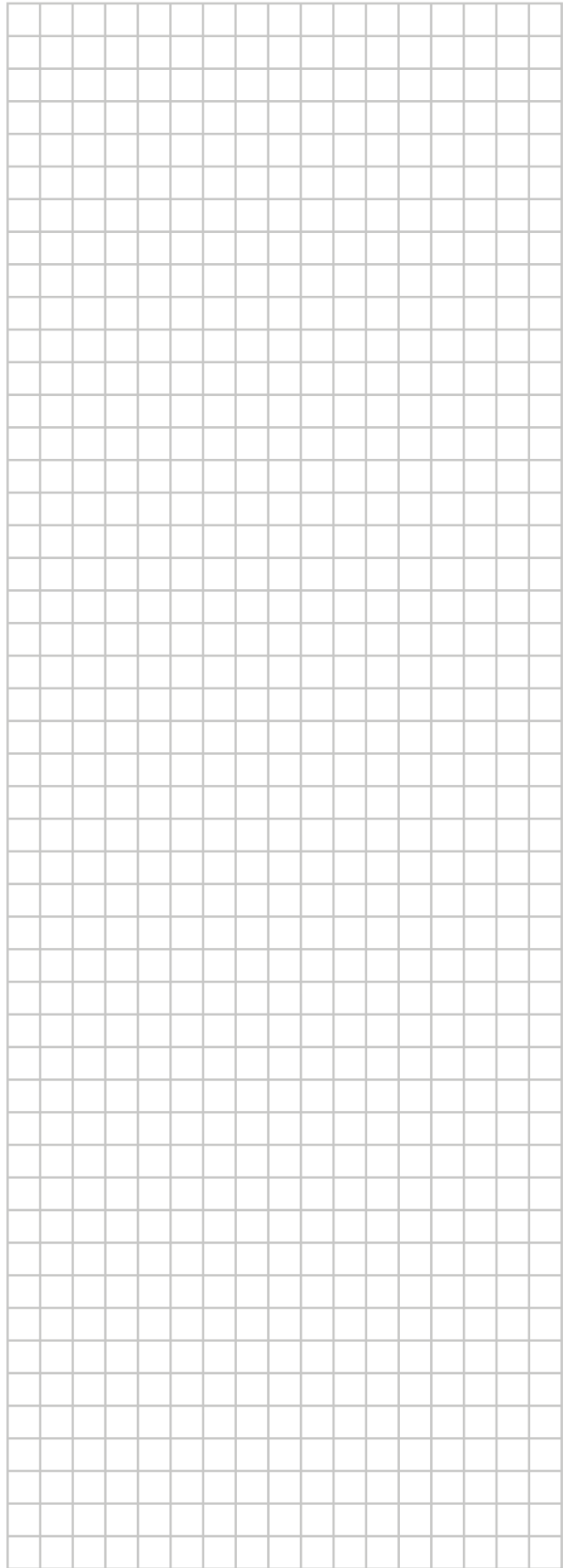
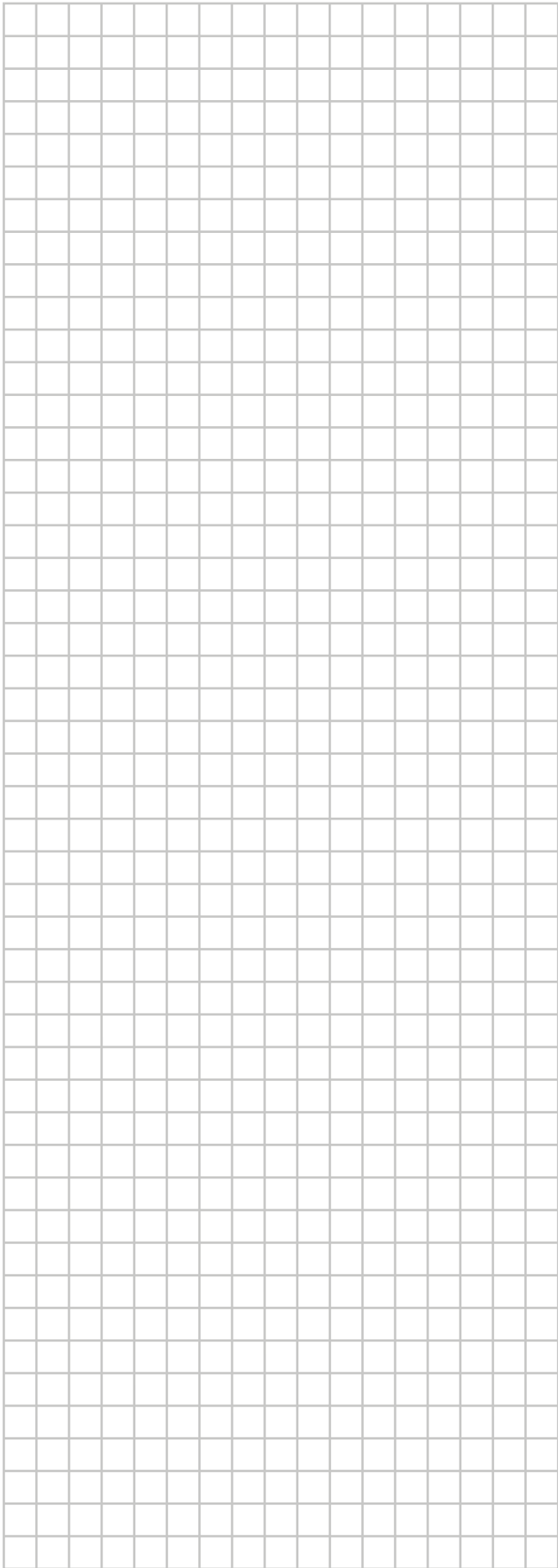
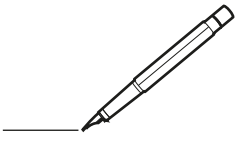
Dekaler, manualer, informationsblad och utrustning som medföljer enheten och som måste installeras enligt instruktionerna i medföljande dokumentation.

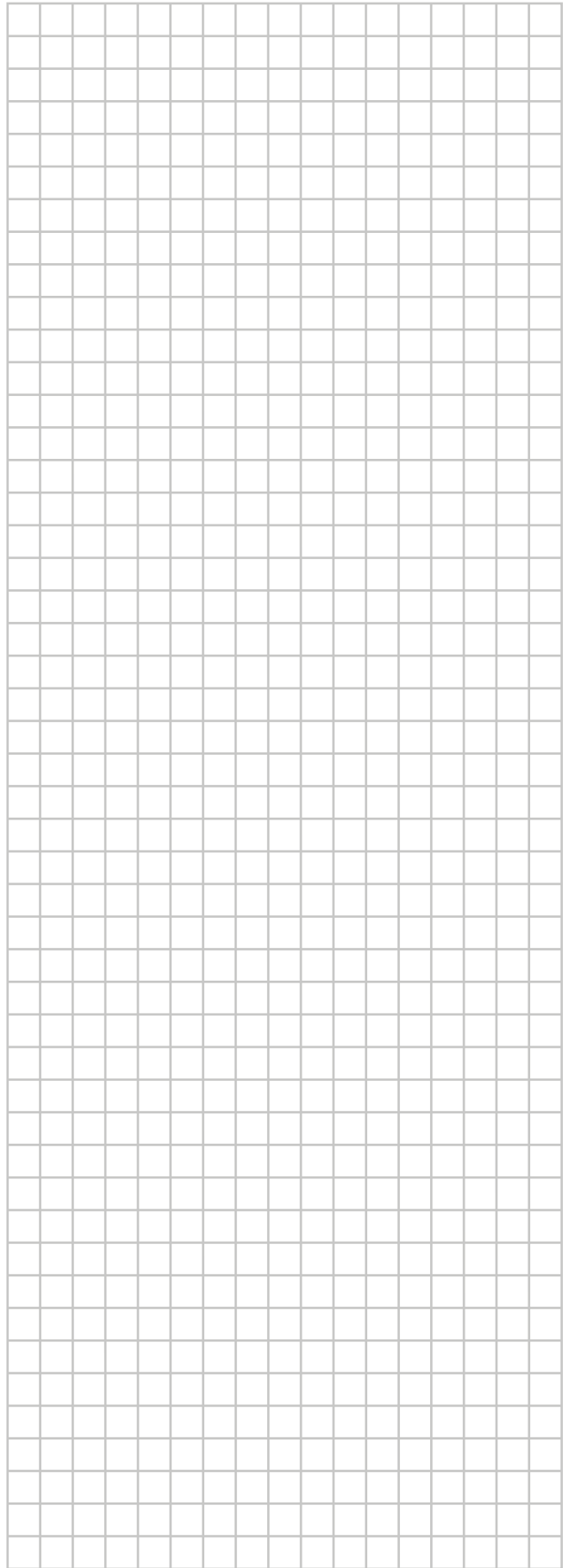
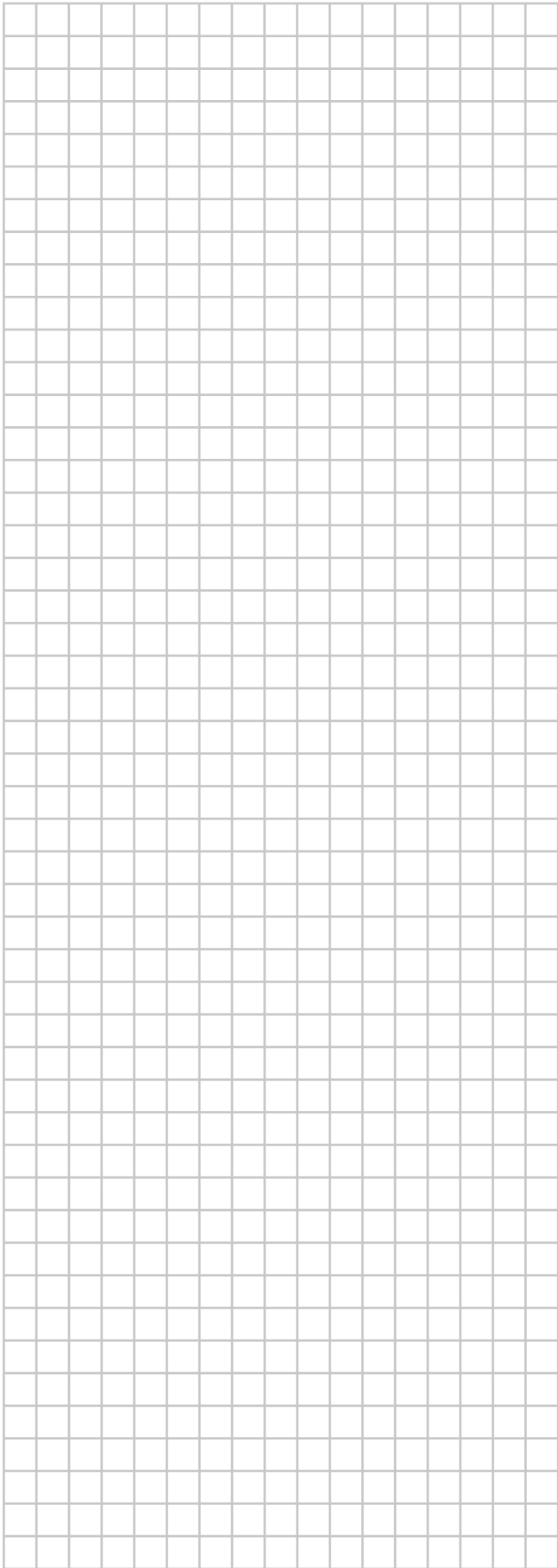
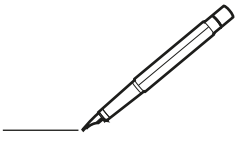
**Tillvalsutrustning**

Utrustning som tillverkas eller godkänns av Daikin som kan kombineras med produkten enligt instruktionerna i medföljande dokumentation.

**Anskaffas lokalt**

Utrustning som INTE tillverkas av Daikin som kan kombineras med produkten enligt instruktionerna i medföljande dokumentation.







**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518023-15W 2026.03

Copyright 2023 Daikin