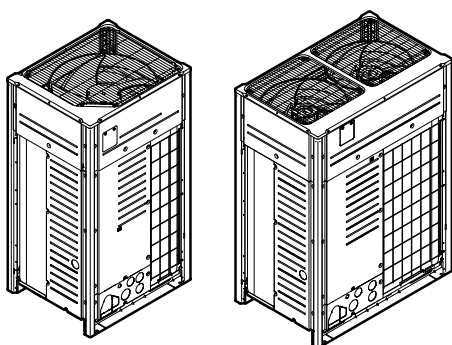




Installations- och användarhandbok



VRV 5-värmepump



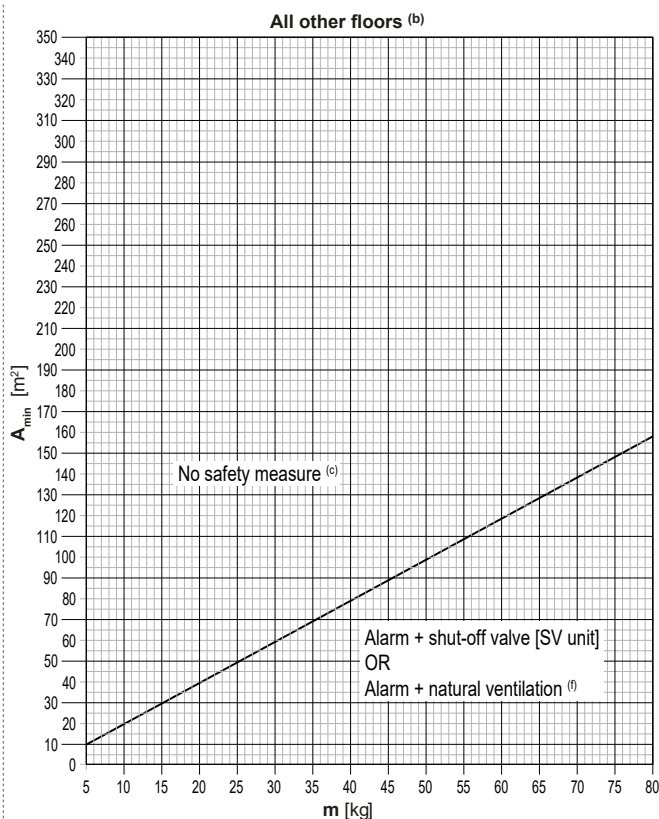
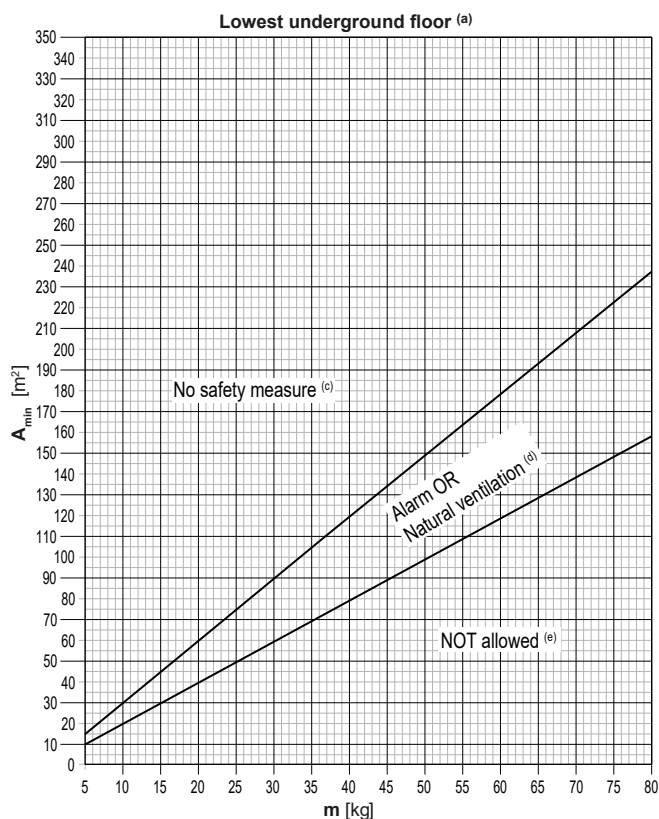
VRV 5

RXYA8A7Y1B
RXYA10A7Y1B
RXYA12A7Y1B
RXYA14A7Y1B
RXYA16A7Y1B
RXYA18A7Y1B
RXYA20A7Y1B

RYMA5A7Y1B

Installations- och användarhandbok
VRV 5-värmepump

Svenska



m [kg]	A_{min} [m ²]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
5	15	10	10
6	18	12	12
7	21	14	14
8	24	16	16
9	27	18	18
10	30	20	20
11	33	22	22
12	36	24	24
13	39	26	26
14	42	28	28
15	45	30	30
16	48	32	32
17	51	34	34
18	54	36	36
19	57	38	38
20	60	40	40
21	63	42	42
22	66	44	44
23	69	46	46
24	72	48	48
25	75	50	50
26	77	52	52
27	80	54	54
28	83	56	56
29	86	58	58
30	89	60	60
31	92	62	62
32	95	64	64
33	98	66	66
34	101	68	68
35	104	70	70
36	107	72	72
37	110	74	74
38	113	76	76
39	116	77	77
40	119	79	79
41	122	81	81
42	125	83	83

m [kg]	A_{min} [m ²]		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
43	128	85	85
44	131	87	87
45	134	89	89
46	137	91	91
47	140	93	93
48	143	95	95
49	146	97	97
50	149	99	99
51	152	101	101
52	154	103	103
53	157	105	105
54	160	107	107
55	163	109	109
56	166	111	111
57	169	113	113
58	172	115	115
59	175	117	117
60	178	119	119
61	181	121	121
62	184	123	123
63	187	125	125
64	190	127	127
65	193	129	129
66	196	131	131
67	199	133	133
68	202	135	135
69	205	137	137
70	208	139	139
71	211	141	141
72	214	143	143
73	217	145	145
74	220	147	147
75	223	149	149
76	226	151	151
77	229	153	153
78	231	154	154
79	234	156	156
80	237	158	158

Innehållsförteckning

1 Om detta dokument	4	8.2.11 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (utomhusenhet).....	16
2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören	4	8.2.12 Symptom: Det kommer damm från enheten	16
2.1 Instruktioner för utrustning med köldmedium R32.....	7	8.2.13 Symptom: Enheterna kan lukta.....	16
För användaren	7	8.2.14 Symptom: Utomhusenhetens fläkt snurrar inte.....	16
3 Säkerhetsinstruktioner för användaren	7	8.2.15 Symptom: På displayen visas "88"	16
3.1 Allmänt.....	7	8.2.16 Symptom: Kompressorn i utomhusenheten stoppar inte efter en kort körning i uppvärmningsläge.....	16
3.2 Instruktioner för säker drift.....	8	8.2.17 Symptom: Insidan på en utomhusenhet är varm även efter att enheten har stoppats	16
4 Om systemet	10	8.2.18 Symptom: Varm luft känns när inomhusenheten är avstängd	16
4.1 Systemlayout.....	10	9 Flyttning	16
5 Fjärrkontroll	10	10 Avfallshantering	16
6 Drift	10	För installatören	17
6.1 Driftvillkor.....	10	11 Om lådan	17
6.2 Använda systemet.....	11	11.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten.....	17
6.2.1 Om användning av systemet	11	11.2 Tillbehörsrör: Diametrar	17
6.2.2 Om kylning, uppvärmning, fläktdrift och automatisk drift.....	11	11.3 Så här tar du bort transportstödet (endast för 5~12 HP).....	17
6.2.3 Om uppvärmning	11	12 Om enheterna och alternativ	17
6.2.4 Körning av systemet (UTAN växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen).....	11	12.1 Om utomhusenheten	17
6.2.5 Körning av systemet (MED växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen).....	11	12.2 Systemlayout.....	18
6.3 Använda luftavfuktningssystemet.....	12	12.3 Om rörkopplingar.....	18
6.3.1 Om luftavfuktningssystemet.....	12	13 Särskilda krav för R32-enheter	18
6.3.2 Körning av luftavfuktningssystemet (UTAN växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen).....	12	13.1 Krav på installationsutrymme	18
6.3.3 Körning av luftavfuktningssystemet (MED växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen).....	12	13.2 Systemlayoutkrav	18
6.4 Ändra luftflödesriktningen	12	13.3 Så här bestämmer du nödvändiga säkerhetsåtgärder	19
6.4.1 Om luftflödesklaffen	12	13.3.1 Översikt: flödesschema.....	21
6.5 Ställa in huvudanvändargränssnittet	12	13.4 Säkerhetsåtgärder	21
6.5.1 Om inställning av huvudanvändargränssnittet.....	12	13.4.1 Ingen säkerhetsåtgärd	21
6.5.2 Så här anger du huvudfjärrkontrollen.....	13	13.4.2 Larm.....	22
7 Underhåll och service	13	13.4.3 Naturlig ventilering	23
7.1 Försiktighetsåtgärder vid underhåll och service	13	13.4.4 Avstängningsventiler.....	24
7.2 Om köldmediumet	13	13.4.5 Översikt: flödesschema.....	26
7.3 Service efter försäljning	13	13.5 Kombinationer av olika säkerhetsåtgärder	27
7.3.1 Rekommenderat underhåll och inspektion.....	13	14 Enhetsinstallation	27
8 Felsökning	13	14.1 Förberedelse av installationsplatsen	27
8.1 Felkoder: Översikt	14	14.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten.....	27
8.2 Symptom som INTE är systemfel	15	14.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat.....	27
8.2.1 Symptom: Systemet startar inte.....	15	14.2 Öppna enheten.....	27
8.2.2 Symptom: Växlingskontakten för kyla/värme fungerar inte	15	14.2.1 Öppna utomhusenheten	27
8.2.3 Symptom: Fläktdrift är möjlig, men kylning och värme fungerar inte.....	15	14.2.2 Så här öppnar du utomhusenhetens kopplingsbox.....	28
8.2.4 Symptom: Fläktstyrkan motsvarar inte inställningen.....	15	14.3 Montering av utomhusenheten	28
8.2.5 Symptom: Fläktriktningen överensstämmer inte med inställningen	16	14.3.1 Så här förbereder du installationsstrukturen	28
8.2.6 Symptom: Vit dimma kommer ut ur en enhet (inomhusenhet).....	16	14.3.2 Hur du installerar utomhusenheten	29
8.2.7 Symptom: Vit dimma kommer ut ur en enhet (inomhusenhet, utomhusenhet)	16	15 Rörinstallation	29
8.2.8 Symptom: På användargränssnittets display visas "U4" eller "U5". Enheten stannar, men startar sedan igen efter några minuter.....	16	15.1 Förbereda köldmediumrör	29
8.2.9 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (inomhusenhet).....	16	15.1.1 Köldmediumrörkrav.....	29
8.2.10 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (inomhusenhet, utomhusenhet).....	16	15.1.2 Köldmediumrörmaterial.....	29
		15.1.3 Välja rörstorlek.....	29
		15.1.4 Välja köldmediumgrenrörsatser	30
		15.1.5 Installationsbegränsningar	31
		15.1.6 Flera utomhusenheter: Möjliga layouter.....	31
		15.2 Anslutning av köldmediumrör	32
		15.2.1 Använda stoppventilen och serviceporten	32
		15.2.2 Dragning av köldmediumrör.....	32
		15.2.3 Skydda mot föroreningar.....	33
		15.2.4 Ta bort ihopklämda rör.....	33
		15.2.5 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten	33
		15.2.6 Ansluta förgreningsrörsatsen för flera enheter.....	33
		15.2.7 Ansluta köldmediumgrenrörsatsen	34
		15.3 Kontroll av köldmediumrören.....	34

1 Om detta dokument

15.3.1 Om kontroll av köldmediumrör 34

15.3.2 Kontroll av köldmediumrör: Allmänna riktlinjer 34

15.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Inställningar 34

15.3.4 Utföra en läckagekontroll 35

15.3.5 Så här utför du vakuümtömningen 35

15.3.6 Isolering av köldmediumrör 35

15.3.7 Så här söker du efter läckor efter påfyllning av köldmedium 36

16 Påfyllning av köldmedium 36

16.1 Försiktighetsåtgärder vid påfyllning av köldmedium 36

16.2 Om påfyllning av köldmedium 36

16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium 37

16.4 Fylla på köldmedium: Flödesschema 38

16.5 Fylla på köldmedium 38

16.6 Felkoder vid påfyllning av köldmedium 39

16.7 Kontroller efter påfyllning av köldmedium 39

16.8 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten 39

16.9 Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium 40

17 Elektrisk installation 40

17.1 Om elektrisk överensstämmelse 40

17.2 Specifikationer för standardkabelkomponenter 41

17.3 Ansluta elkablarna 41

17.4 Så här drar och fäster du signalöverföringskablage 42

17.5 Så här ansluter du signalöverföringskablage 42

17.6 Så här slutför du signalöverföringskablaget 43

17.7 Dra och fästa strömförsörjningskablar 43

17.8 Ansluta strömförsörjningen 43

17.9 Så här ansluter du externa utdata 44

17.10 Kontroll av isoleringsresistans för kompressorn 44

18 Konfiguration 44

18.1 Göra lokala inställningar 45

18.1.1 Om lokala inställningar 45

18.1.2 Lokala inställningskomponenter 45

18.1.3 Tillgång till lokala inställningskomponenter 45

18.1.4 Byt till läge 1 eller 2 45

18.1.5 Använda läge 1 46

18.1.6 Använda läge 2 46

18.1.7 Läge 1: övervakningsinställningar 46

18.1.8 Läge 2: lokala inställningar 47

18.1.9 Lokala inställningar för inomhusenhet 48

18.2 Använda läckagedetekteringsfunktionen 48

18.2.1 Om automatisk läckagedetektering 48

18.2.2 Utföra en manuell kontroll av läckage 49

19 Driftsättning 49

19.1 Försiktighetsåtgärder vid driftsättning 49

19.2 Checklista före driftsättning 49

19.3 Checklista vid driftsättning 50

19.4 Om testdrift av SV-enhet 50

19.5 Om testkörningen 50

19.5.1 Utföra en testkörning 50

19.5.2 Korrigering efter slutförd testdrift med anmärkningar.. 51

19.6 Så här gör du en anslutningskontroll av en SV-/inomhusenhet. 51

20 Överlämning till användaren 52

21 Underhåll och service 52

21.1 Säkerhetsföreskrifter vid underhåll 52

21.1.1 Förhindra elektriska stötar 52

21.2 Checklista för årligt underhåll av utomhusenheten 52

21.3 Om drift i serviceläge 53

21.3.1 Så här använder du vakuümläget 53

21.3.2 Återvinna kylmedium 53

21.3.3 Inför underhåll och service av ett system med SV-enhet 53

21.4 Underhålls- och servicedekal för SV-enhet 53

22 Felsökning 53

22.1 Lösa problem baserade på felkoder 53

22.1.1 Felkoder: Översikt 53

22.2 System för identifiering av köldmediumläckage 57

23 Avfallshantering 58

24 Tekniska data 58

24.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet 58

24.2 Rödragningschema: utomhusenheten 60

24.3 Kopplingschema: Utomhusenhet 62

25 Ordlista 63

1 Om detta dokument

Målgrupp

Behöriga installatörer + slutanvändare



INFORMATION

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

Dokumentpaket

- Detta dokument ingår i ett dokumentpaket. Hela paketet omfattar:
- **Allmänna försiktighetsåtgärder:**
 - Försiktighetsåtgärder som du måste läsa före installation
 - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
 - **Installations- och användarhandbok för utomhusenheten:**
 - Installations- och bruksanvisningar
 - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
 - **Installations- och användarhandbok:**
 - Förberedelse av installationen, referensdata ...
 - 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.

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

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

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

Installationsplats (se "14.1 Förberedelse av installationsplatsen" ▶ 27))



WARNING

Observera måtten för serviceutrymmet i den här handboken för korrekt installation av enheten. Se "24.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet" ▶ 58].



WARNING

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

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören



FARA

Utrustning EJ tillgänglig för allmänheten. Installeras i ett säkert område, utan enkel tillgång.

Både inomhus- och utomhusenheterna är anpassade för att installeras både i offentlig miljö och i lätt industrimiljö.



FARA

Den här utrustningen är INTE avsedd för användning i privatbostäder och garanterar INTE tillräckligt skydd för radiomottagning på sådana platser.



FARA

För hög koncentration av köldmedium i slutna miljöer kan leda till syrebrist.



VARNING

Om en enhet innehåller R32-köldmedium måste golvytan för rummet där enheten finns vara 956 m².



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 (m²).
- 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.

Öppna enheten (se "[14.2 Öppna enheten](#)" [p 27])



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Lämna ALDRIG enheten obevakad när serviceluckan är borttagen.

Montera utomhusenheten (se "[14.3 Montering av utomhusenheten](#)" [p 28])



VARNING

Fästmetoden för utomhusenheten MÅSTE följa instruktionerna i denna handbok. Se "[14.3 Montering av utomhusenheten](#)" [p 28].

Rördragning (se "[15 Rörinstallation](#)" [p 29])



VARNING

Externa rör MÅSTE monteras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "[15 Rörinstallation](#)" [p 29].



FARA

Rördragning MÅSTE installeras i enlighet med instruktionerna i "[15 Rörinstallation](#)" [p 29]. Endast mekaniska kopplingar (t.ex. hårdlödda kragkopplingar) som uppfyller den senaste versionen av ISO14903 får användas.

Lågtemperaturlödlegeringar får inte användas för rörkopplingar.



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



FARA

- Använd INTE mineralolja på den flänsade delen.
- Återanvänd INTE rör från tidigare installationer.
- Installera ALDRIG en avfuktare för den här enheten för att garantera dess livslängd. Torkningsmaterialet kan lösas upp och skada systemet.



FARA

Installera köldmediumrör eller komponenter på en plats där risken är liten att de utsätts för ämnen som kan orsaka rost på komponenter som innehåller köldmedium. Detta om komponenterna inte är konstruerade i material som i sig är motståndskraftiga mot rost eller har lämpligt rostskydd.



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 dem direkt i miljön. Använd en vakuumpump för att evakuera installationen.



VARNING

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



FARA

Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.



VARNING

Gas som finns kvar i stoppventilen kan blåsa av det ihopklämda röret.

Om du inte följer instruktionerna i proceduren nedan kan det leda till egendoms- eller kroppsskador, vilka kan vara allvariga beroende på omständigheterna.



VARNING



Ta ALDRIG bort ihopklämda rör med hårdlödning.

Gas som finns kvar i stoppventilen kan blåsa av det ihopklämda röret.

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Påfyllning av köldmedium (se "16 Påfyllning av köldmedium" [36])



VARNING

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



VARNING

Påfyllning av köldmedium MÅSTE göras enligt instruktionerna i denna handbok. Se "16 Påfyllning av köldmedium" [36].



VARNING

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

Elektrisk installation (se "17 Elektrisk installation" [40])



VARNING

Elkabeldragning MÅSTE göras enligt instruktionerna från:

- Denna handbok. Se "17 Elektrisk installation" [40].
- Kabelschemat som medföljer enheten finns placerad på insidan av serviceluckan. En förklaring av kabelschemat finns under "24.3 Kopplingsschema: Utomhusenhet" [62].



VARNING

Anläggningen SKA installeras i enlighet med nationella föreskrifter för kabeldragning.



FARA

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.



VARNING

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



VARNING

- 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

Elkomponenter får endast bytas mot artiklar som specificeras av tillverkaren. Utbyte mot andra komponenter kan orsaka antändning av köldmedium i händelse av ett läckage.



VARNING

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



VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



FARA

- Vid anslutning av strömkabeln ska jordkabeln anslutas innan någon strömförande anslutning görs.
- Vid fränkoppling 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.

Driftsättning (se "19 Driftsättning" [49])



VARNING

Driftsättningen MÅSTE göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "19 Driftsättning" [49].



FARA

Utför INTE testdriften vid arbeten på inomhusenheten/ inomhusenheterna.

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



FARA

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

Felsökning (se "22 Felsökning" [53])



VARNING

- Innan en inspektion görs av enhetens kopplingsbox måste enheten ALLTID vara fränkopplad från nätspänningen. Stäng av respektive strömbrytare.
- När ett skydd slagit till, stäng av enheten och ta reda på varför skyddet slog till, innan du återställer det. Du får ALDRIG koppla förbi skydd eller ändra dem till ett annat värde än det fabriksinställda. Kontakta din installatör om du inte kan hitta orsaken till problemet.



VARNING

Förhindra faror till följd av oavsiktlig återställning av det termiska skyddet: strömförsörjning till den här anläggningen FÅR INTE göras via en extern enhet, till exempel en timer. Den får heller inte anslutas till en krets där strömmen regelbundet sätts på och stängs av från elleverantörens sida.

2.1 Instruktioner för utrustning med köldmedium R32



A2L

VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är 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/installeras som följer:

- Så att inga mekaniska skador uppstår.
- I ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift).
- I ett rum med dimensioner som anges i "[13 Särskilda krav för R32-enheter](#)" [► 18].



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.
- Förse ALLTID rör på 1 m och 2 m avstånd från SV-enheten och inomhusenheter som är direktanslutna till utomhusenheter med med stöd.
- 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.



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.

Se "[Så här bestämmer du påfyllningsgränsen](#)" [► 24] för att kontrollera om systemet uppfyller kraven för maximal påfyllning.

För användaren

3 Säkerhetsinstruktioner för användaren

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

3.1 Allmänt



VARNING

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



VARNING

Denna utrustning kan användas av barn från 8 år samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktion, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de har fått överinseende eller instruktioner gällande säker

användning av utrustningen och är införstådda med riskerna som är förknippade med användningen. Barn SKA INTE leka med utrustningen. Rengöring och underhåll av användare SKA INTE göras av barn utan överinseende av vuxna.



VARNING

För att förhindra elstötar och eldsvåda:

- Spola INTE av enheten.
- Vidrör INTE enheten med blöta händer.
- Placera INTE några föremål som innehåller vatten ovanpå enheten.



FARA

- Placera ALDRIG några föremål eller någon utrustning ovanpå enheten.

3 Säkerhetsinstruktioner för användaren

- Klättra INTE på enheten och sitt eller stå INTE på den.

- Enheter är märkta med följande symbol:



Detta betyder att elektriska och elektroniska produkter INTE ska läggas i osorterat hushållsavfall. Försök INTE att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar MÅSTE göras av en behörig installatör i enlighet med gällande lagstiftning.

Enheter MÅSTE behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning. Genom att säkerställa en korrekt avfallshantering av produkten bidrar du till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa. Du kan få mer information av din installatör eller kommunen.

- Batterier är märkta med följande symbol:



Detta betyder att batteriet INTE får läggas i osorterat hushållsavfall. Om en kemisk symbol är tryckt under symbolen betyder denna kemiska symbol att batteriet innehåller en tungmetall över en viss koncentration.

Möjliga kemiska symboler är: Pb: bly (>0,004%).

Uttjänta batterier MÅSTE behandlas vid en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning. Genom att säkerställa en korrekt avfallshantering av uttjänta batterier bidrar du till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

- Ta INTE bort frontpanelen. Vissa delar kan vara farliga att vidröra, och maskinen kan gå sönder. Kontakta leverantören avseende kontroll och justering av interna delar.



FARA

Kör INTE systemet när du besprutar ett rum med till exempel insektsmedel. Kemikalier kan samlas i enheten, vilket kan vara skadligt för personer som är överkänsliga mot kemikalierna.



FARA

Det kan vara skadligt för hälsan att utsätta kroppen för luftflödet under en längre tid.



VARNING

Enheter innehåller elektriska delar och delar som blir heta.



VARNING

Innan du använder enheten ska du kontrollera att installationen är korrekt utförd av en installatör.

3.2 Instruktioner för säker drift



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.



VARNING

Installera INTE aktiva användningskällor (t.ex. öppna lågor, en gasbrännare i drift eller en elvärmare i drift) i kanalsystemet.



FARA

- Vidrör ALDRIG komponenter inuti styrenheten.



VARNING

Enheter är utrustad med ett läckageidentifieringssystem som skydd.

För att vara effektiv MÅSTE enheten hela tiden vara strömsatt efter installationen, utom vid underhåll.



VARNING

Byt ALDRIG ut en säkring mot en säkring med fel amperetal eller andra kablar när en säkring löst ut. Om en koppartråd eller tråd av annat slag används kan enheten förstöras eller också kan det orsaka brand.



VARNING

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

Underhåll och service (se "7 Underhåll och service" ► 13)



FARA

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



FARA: Var försiktig med fläkten!

Det är farligt att inspektera enheten med fläkten igång.

Var noga med att STÄNGA AV huvudströmbrytaren innan du utför något underhållsarbete.



FARA

Efter långvarig användning bör du kontrollera enhetens fundament och installation så att inga skador uppkommit. Om dessa är skadade kan enheten falla omkull och orsaka skador.

Om köldmediumet (se "7.2 Om köldmediumet" [p 13])



A2L

VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.



VARNING

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



VARNING

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



VARNING

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

Service och garanti efter försäljning (se "7.3 Service efter försäljning" [p 13])



VARNING

- Försök INTE själv ändra, demontera, ta bort, ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om köldmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Köldmediumet i sig är helt säkert, ej giftigt och inte särskilt brandfarligt, men det genererar en giftig gas när det läcker ut och kommer i kontakt med en öppen låga. Låt alltid kvalificerad servicepersonal kontrollera att läckan har reparerats eller åtgärdats innan driften återupptas.

Felsökning (se "8 Felsökning" [p 13])



VARNING

Stoppa driften och stäng AV strömmen om något ovanligt inträffar (t.ex. brandlukt).

Om enheten körs under sådana förhållanden kan det orsaka skador, elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.



VARNING

Enheten är utrustad med ett läckageidentifieringssystem som skydd.

För att vara effektiv MÅSTE enheten hela tiden vara strömsatt efter installationen, utom vid underhåll.

4 Om systemet



FARA

Utsätt ALDRIG barn, växter eller djur för direkt luftflöde.



FARA

Vidrör INTE värmeväxlarens flänsar. De är vassa och kan ge skärskador.

4 Om systemet

VRV 5 använder R32-köldmedium som har rating A2L och är lite brandfarligt. För att uppfylla kraven för kylsystem med utökad täthet och IEC60335-2-40 måste installatören vidta extra åtgärder. Mer information finns i "2.1 Instruktioner för utrustning med köldmedium R32" [7].

Inomhusenheten i detta VRV 5-värmepumpsystem kan användas för uppvärmnings-/kylningstillämpningar. Vilken typ av inomhusenhet som kan användas beror på serien av utomhusenheter.



VARNING

- Försök INTE själv ändra, demontera, ta bort, ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om köldmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Köldmediet i sig är helt säkert, ej giftigt och inte särskilt brandfarligt, men det genererar en giftig gas när det läcker ut och kommer i kontakt med en öppen låga. Låt alltid kvalificerad servicepersonal kontrollera att läckan har reparerats eller åtgärdats innan driften återupptas.



VARNING

Enheten är utrustad med ett läckageidentifieringssystem som skydd.
För att vara effektiv MÅSTE enheten hela tiden vara strömsatt efter installationen, utom under kortvariga underhållsperioder.



OBS!

Använd ALDRIG systemet för andra syften. För att undvika en försämring av kvaliteten bör du INTE använda enheten för att kyla precisionsinstrument, matvaror, växter, djur eller konstverk.



OBS!

För framtida modifieringar eller utökningar av ditt system:
En fullständig översikt över tillåtna kombinationer (för framtida utökningar av systemet) är tillgänglig i de tekniska data och bör konsulteras. Kontakta installatören för att få mer information och professionellt råd.



OBS!

Det är INTE tillåtet att kyla tekniska rum som serverrum och datacenter där året runt-kylning krävs.

4.1 Systemlayout

Din utomhusenhet i VRV 5-värmepumpserien kan vara en av följande modeller:

Modell	Beskrivning
RXYA8~12	Värmepumpsmodell, för enskilda eller multi-tillämpningar

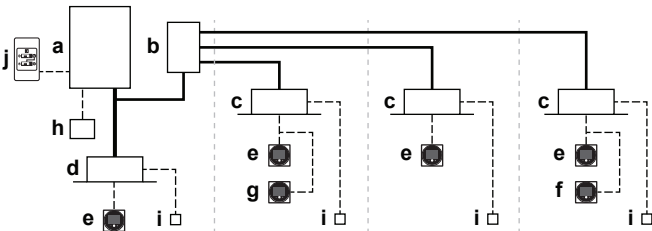
Modell	Beskrivning
RXYA14~20	Värmepumpsmodell, för enskild användning (fristående enhet)
RYMA5	Värmepumpsmodell, endast för multi-tillämpningar och för standardkombinationer

Vilka funktioner som är tillgängliga beror på vilken typ av utomhusenhet som väljs. Detta indikeras i denna bruksanvisning om vissa funktioner har exklusiva modellrättigheter eller inte.



INFORMATION

Följande bild är ett exempel och kanske INTE helt stämmer överens med systemets layout.



- a Värmepump, utomhusenhet
- b Säkerhetsventilenhet (SV)
- c VRV-inomhusenhet, direct expansion (DX)
- d VRV-direktexpansion (DX) inomhusenhet (direkt anslutning utomhus till inomhus)
- e Fjärrkontroll i **normalläge**
- f Fjärrkontroll i **endast larm-läge**
- g Fjärrkontroll i **övervakarläge** (obligatoriskt i vissa situationer)
- h Central fjärrkontroll (tillval)
- i Tillvalskrets-kort (tillval)
- j Fjärrkontrollsväxlare för kyla/värme (tillval)
- Köldmediumrör
- - - - - Signal- och fjärrkontrollkablage
- Direkt anslutning av inomhusenheter till utomhusenheten

5 Fjärrkontroll



FARA

- Vidrör ALDRIG komponenter inuti styrenheten.
- Ta INTE bort frontpanelen. Vissa delar kan vara farliga att vidröra, och maskinen kan gå sönder. Kontakta leverantören avseende kontroll och justering av interna delar.

I den här bruksanvisningen ges en ej fullständig översikt över huvudfunktionerna i systemet.

Detaljerad information om nödvändiga åtgärder för att ge tillgång till vissa funktioner finns i den dedikerade installationshandboken och bruksanvisningen för inomhusenheten.

Se bruksanvisningen för det installerade användargränssnittet.

6 Drift

6.1 Driftvillkor

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

	Kylning	Uppvärmning
Utomhustemperatur	-5~46°C DB	-20~20°C DB -20~15,5°C WB
Inomhustemperatur	21~32°C DB 14~25°C WB	15~27°C DB

	Kylning	Uppvärmning
Luftfuktighet inomhus	≤80% ^(a)	

^(a) För att undvika kondens och att vatten droppar från enheten. Om temperatur eller luftfuktighet ligger utanför dessa gränser kanske säkerhetsanordningar aktiveras och luftkonditioneringsanläggningen kanske inte startar.

Driftintervallerna ovan är endast giltiga i DX-inomhusenheter som är anslutna till VRV 5-systemet.

Särskilda driftintervall gäller för användning av AHU. De finns i installationshandboken/bruksanvisningen för den dedikerade enheten. Den senaste informationen finns i de tekniska data.

6.2 Använda systemet

6.2.1 Om användning av systemet

- Driftproceduren varierar beroende på kombinationen av utomhusenhet och användargränssnitt.
- För att skydda enheten bör huvudströmmen sättas på 6 timmar innan utrustningen tas i drift.
- Om huvudströmmen bryts under pågående drift kommer driften att återstartas automatiskt när strömmen sätts på igen.

6.2.2 Om kylning, uppvärmning, fläktdrift och automatisk drift

- Växlingar kan inte göras med en fjärrkontroll vars display visar "växlingskontakten under central styrning" (installationshandboken och bruksanvisningen för fjärrkontrollen).
- När displayen "växlingskontakten aktiv" blinkar, se "6.5.1 Om inställning av huvudanvändargränssnittet" [12].
- Fläkten kan fortsätta att gå under 1 minut efter att värmen har stängts av.
- Luftflödet kan ändras automatiskt beroende på rumstemperaturen eller också kan fläkten stanna omedelbart. Detta innebär inget funktionsfel.

6.2.3 Om uppvärmning

Under värmedrift tar det i allmänhet längre tid att uppnå angiven temperatur än vid kylning.

Följande operation utförs för att förhindra att uppvärmningskapaciteten faller eller att ett kallt drag uppstår.

Avfrostning

Vid uppvärmningsdrift ökar isbeläggningen på utomhusenhetens luftkylda spole efter hand, vilket begränsar energiöverföringen till utomhusenhetens spole. Uppvärmningskapaciteten minskar och systemet måste genomgå en avfrostningsoperation för att kunna ta bort frost från utomhusenhetens spole. Vid avfrostningsdrift minskar uppvärmningskapaciteten på inomhusenhetssidan tills all avfrostning är slutförd. Efter avfrostning återfår enheten fullständig uppvärmningskapacitet.

I händelse av	Då
Kombinationsenheter (kontinuerlig uppvärmning)	Inomhusenheten fortsätter köra uppvärmning med reducerad nivå vid avfrostningsdriften. Det garanterar en hyfsad komfortnivå inomhus.
Enskilda modeller (ej kontinuerlig uppvärmning)	Inomhusenheten stoppar fläktdriften, köldmediumcykeln reverseras och energi från byggnadens insida används för avfrostning av utomhusenhetens spole.

Inomhusenheten indikerar avfrostningsdrift på display

Värmestart

För att hindra att kall luft blåses ut från en inomhusenhet vid start av Värme stoppas automatiskt inomhusenhetens fläkt. Displayen på fjärrkontrollen visar . Det kan ta en stund innan fläkten startar. Detta innebär inget funktionsfel.

6.2.4 Körning av systemet (UTAN växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen)

- Tryck på knappen för val av driftläge på fjärrkontrollen flera gånger och välj önskat läge.

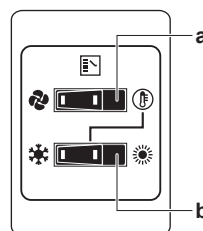
- Kylning
- Uppvärmning
- Enbart fläkt

- Tryck på PÅ/AV-knappen på fjärrkontrollen.

Resultat: Driftlampan tänds och systemet startas.

6.2.5 Körning av systemet (MED växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen)

Översikt över fjärrstyrningsväxlaren

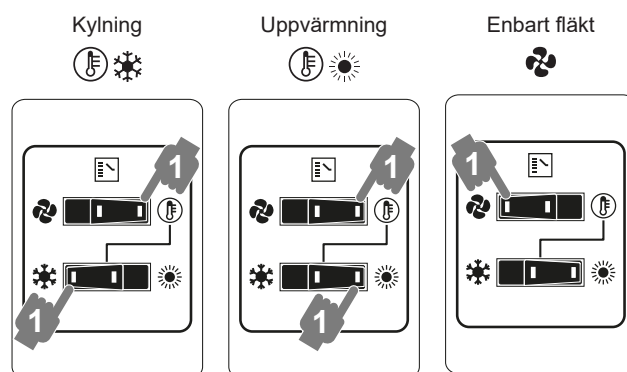


- a VÄLJARE ENBART FLÄKT/ LUFTKONDITIONERING**
Ställ väljaren på om enbart fläkt önskas eller på om värme eller kyla önskas.
- b VÄLJARE FÖR VÄXLING KYLA/ VÄRME**
Ställ väljaren på om kyla önskas eller på om värme önskas

sObs: Om en fjärrkontroll med växlingskontakt för kyla/värme används ska DIP-switch 1 (DS1-1) på huvudkretskortet vara ställd i ON-position.

Starta

- Välj driftläge med fjärrstyrningsväxlaren för kyla/värme på följande sätt:



- Tryck på PÅ/AV-knappen på fjärrkontrollen.

Resultat: Driftlampan tänds och systemet startas.

Stoppa

- Tryck på PÅ/AV-knappen på användargränssnittet igen.

Resultat: Driftlampan släcks och systemet stoppas.



OBS!

Stäng inte av strömmen omedelbart efter att enheten stoppats utan vänta minst 5 minuter.

6 Drift

Justera

Se bruksanvisningen för fjärrkontrollen för information om programmering av temperatur, fläkthastighet och luftflödets riktning.

6.3 Använda luftavfuktningsprogrammet

6.3.1 Om luftavfuktningsprogrammet

- Detta program har som funktion att minska luftfuktigheten i rummet med så liten temperatursänkning som möjligt (minimal rumskylning).
- Mikrodatorn bestämmer automatiskt temperatur och fläkthastighet (kan ej anges med fjärrkontrollen).
- Systemet startar inte i detta driftläge om rumstemperaturen är för låg (<20°C).

6.3.2 Körning av luftavfuktningsprogrammet (UTAN växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen)

Starta

- 1 Tryck på knappen Val av driftläge flera gånger på fjärrkontrollen och välj  (program för torkning).
- 2 Tryck på PÅ/AV-knappen på fjärrkontrollen.
Resultat: Driftlampan tänds och systemet startas.
- 3 Tryck på knappen för val av luftflödesriktning (endast för dubbelflöde, multiflöde, hörn-, tak- och väggmontering). Se "6.4 Ändra luftflödesriktningen" [p 12] för mer information.

Stoppa

- 4 Tryck på PÅ/AV-knappen på användargränssnittet igen.

Resultat: Driftlampan släcks och systemet stoppas.



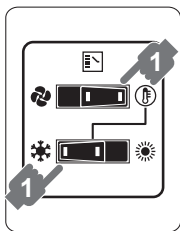
OBS!

Stäng inte av strömmen omedelbart efter att enheten stoppats utan vänta minst 5 minuter.

6.3.3 Körning av luftavfuktningsprogrammet (MED växlare för kyla/värme i fjärrkontrollen)

Starta

- 1 Välj driftläge Kyla med fjärrkontrollens växlare för kyla/värme.



- 2 Tryck på knappen Val av driftläge flera gånger på fjärrkontrollen och välj  (program för torkning).
- 3 Tryck på PÅ/AV-knappen på fjärrkontrollen.

Resultat: Driftlampan tänds och systemet startas.

- 4 Tryck på knappen för val av luftflödesriktning (endast för dubbelflöde, multiflöde, hörn-, tak- och väggmontering). Se "6.4 Ändra luftflödesriktningen" [p 12] för mer information.

Stoppa

- 5 Tryck på PÅ/AV-knappen på användargränssnittet igen.

Resultat: Driftlampan släcks och systemet stoppas.



OBS!

Stäng inte av strömmen omedelbart efter att enheten stoppats utan vänta minst 5 minuter.

6.4 Ändra luftflödesriktningen

Se bruksanvisningen för användargränssnittet.

6.4.1 Om luftflödesklaffen

Luftflödesklafftyper:

-   Dubbelflödes- samt multiflödesenheter
-   Hörnenheter
-   Takmonterade enheter
-   Väggmonterade enheter

Vid följande villkor styr en mikrodator luftflödesriktningen, som därigenom kan vara en annan än den som visas på displayen.

Kylning	Uppvärmning
▪ Om rumstemperaturen är lägre än den inställda temperaturen.	▪ När driften startas. ▪ Om rumstemperaturen är högre än den inställda temperaturen. ▪ Vid avfrostningsläge.
▪ Vid kontinuerlig drift med vågrät luftflödesriktning. ▪ Vid kontinuerlig drift med nedåtriktat luftflöde vid kylningen för en tak- eller väggmonterad enhet, kan mikrodatorn styra luftflödets riktning. Då ändras även visningen på användargränssnittet.	

Luftflödesriktningen kan ändras på följande sätt:

- Luftflödesklaffen ändrar själv sitt läge.
- Luftflödesriktningen kan läsas av användaren.
- Automatiskt  och önskat läge .



VARNING

Vidrör ALDRIG luftutblåset eller de vågräta bladen när svängklaffen är igång. Fingrarna kan fastna eller också kan enheten skadas.



OBS!

- Gränserna för luftflödesklaffen är ställbara. Kontakta din återförsäljare för mer information. (endast för dubbelflöde, multiflöde, hörn-, tak och väggmontering).
- Undvik körning med vågrät riktning . Det kan leda till uppbyggnad av kondens eller damm på taket eller klaffen.

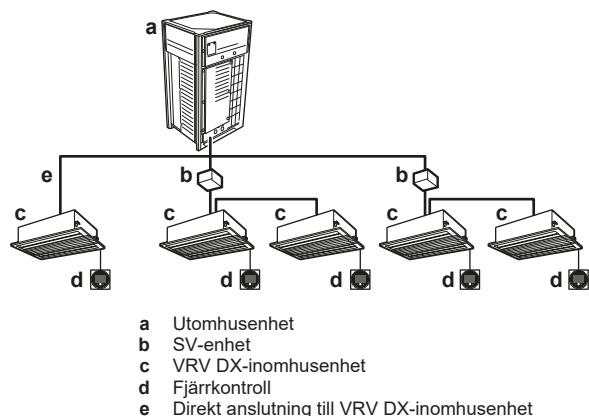
6.5 Ställa in huvudanvändargränssnittet

6.5.1 Om inställning av huvudanvändargränssnittet



INFORMATION

Följande bild är ett exempel och kanske INTE helt stämmer överens med systemets layout.



När systemet har installerats som i bilden ovan måste varje undersystem ha ett av användargränssnitten angivna som huvudanvändargränssnitt.

Displayerna för sekundärfjärrkontroller visar (växling under central styrning) och sekundärfjärrkontroll följer automatiskt det driftläge som anges av huvudfjärrkontrollen.

Endast huvudfjärrkontrollen kan välja uppvärmnings- eller kylningsläge (huvudenhet för uppvärmning/kylning).

6.5.2 Så här anger du huvudfjärrkontrollen

- Tryck på knappen för val av driftläge på huvudfjärrkontrollen i 4 sekunder. Om den här proceduren inte har utförts kan den utföras på det första fjärrkontrollen som används.

Resultat: Displayen som visar (växling under central styrning) på alla sekundärfjärrkontroller som är anslutna till samma utomhusenhet blinkar.

- Tryck på knappen för val av driftläge på den fjärrkontroll som ska anges som huvudfjärrkontroll.

Resultat: Därmed är proceduren klar. Den här fjärrkontrollen har angetts som huvudfjärrkontroll och displayen visar (växling under central styrning) försvinner. Displayerna för övriga fjärrkontroller visas (växling under central styrning).

Se bruksanvisningen för användargränssnittet.

7 Underhåll och service

7.1 Försiktighetsåtgärder vid underhåll och service



FARA

Se "3 Säkerhetsinstruktioner för användaren" ► 7] för att bekräfta alla relaterade säkerhetsinstruktioner.



OBS!

Inspektera ALDRIG själv enheten och utför aldrig själv service på enheten. Anlita utbildad personal för dessa uppgifter.



OBS!

Torka INTE av kontrollpanelen med bensin, thinner, trasor med kemiska rengöringsämnen och dylikt. Panelen kan bli missfärgad eller flagna. Om den är mycket smutsig blöter du en trasa i neutralt rengöringsmedel utspätt i vatten, kramar ur den noga och torkar panelen ren. Torka den sedan med en torr trasa.

7.2 Om köldmediumet



FARA

Se "3 Säkerhetsinstruktioner för användaren" ► 7] för att bekräfta alla relaterade säkerhetsinstruktioner.

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

Köldmediumentyp: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675

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



OBS!

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

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

Kontakta din installatör för ytterligare information.

7.3 Service efter försäljning

7.3.1 Rekommenderat underhåll och inspektion

Eftersom damm samlas i enheten när den använts några år försämras prestandan till en viss del. Eftersom demontering och rengöring av enheternas innanmäten kräver tekniskt kunnande, samt för att få bästa möjliga underhåll av enheterna, rekommenderar vi att du tecknar ett underhålls- och inspektionsavtal som komplettering av de vanliga underhållsaktiviteterna. Vårt nätverk av leverantörer har tillgång till ett permanent lager av viktiga komponenter så att din enhet kan få så lång livslängd som möjligt. Kontakta din leverantör för mer information.

När du kontaktar leverantören ska du alltid uppges följande information:

- Komplet modelnamn på enheten.
- Tillverkningsnummer (anges på enhetens namnplåt).
- Installationsdatum.
- Symptomen eller problemet, samt information om felet.



VARNING

- Försök INTE själv ändra, demontera, ta bort, ominstallera eller reparera enheten, eftersom felaktig demontering eller installation kan orsaka elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.
- Om köldmedium läcker ut måste du kontrollera att ingen öppen låga finns i närheten. Köldmediumet i sig är helt säkert, ej giftigt och inte särskilt brandfarligt, men det genererar en giftig gas när det läcker ut och kommer i kontakt med en öppen låga. Låt alltid kvalificerad servicepersonal kontrollera att läckan har reparerats eller åtgärdats innan driften återupptas.

8 Felsökning

Om något av följande fel inträffar, vidtag nedanstående åtgärder och kontakta din återförsäljare.

8 Felsökning



VARNING

Stoppa driften och stäng AV strömmen om något ovanligt inträffar (t.ex. brandlukt).

Om enheten körs under sådana förhållanden kan det orsaka skador, elektriska stötar eller eldsvåda. Kontakta din leverantör.

Systemet MÅSTE repareras av en kvalificerad servicetekniker.

Fel	Åtgärd
Om en säkerhetsanordning, t.ex. en säkring, en krets brytare eller jordfelsbrytare utlöses ofta eller om brytaren på/av INTE fungerar.	Stäng AV huvudströmbrytaren.
Driftbrytaren fungerar INTE som den ska.	Stäng AV strömmen.
Om displayen på fjärrkontrollen indikerar enhetens nummer, driftlampan blinkar och en felkod visas.	Kontakta installatören och rapportera felkoden.

Om systemet INTE fungerar korrekt utöver ovanstående nämnda fall och inget av ovan nämnda fel finns kan du felsöka systemet enligt följande procedurer.

Fel	Åtgärd
Om en köldmediumläcka uppstår (felkod <i>RD/CH</i>)	- Åtgärder vidtas av systemet. Stäng INTE AV strömmen. - Kontakta installatören och rapportera felkoden.
Om systemet inte går över huvudtaget.	- Kontrollera att det inte är strömavbrott. Vänta tills strömmen är tillbaka. Om strömavbrottet inträffar under drift återstartas systemet automatiskt så snart strömmen återkommer. - Kontrollera säkringar och brytare. Byt säkringen eller återställ brytaren vid behov.
Om systemet fungerar i läget för enbart fläkt drift men stannar vid övergång till uppvärmning eller kylning.	- Kontrollera om luftintaget eller utblåset för inomhusenheten eller utomhusenheten är blockerat eller igensatt. Ta bort alla hinder och kontrollera att luftflödet inte är blockerat. - Kontrollera om fjärrkontrollens display visar på hemskärmen. Se installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer inomhusenheten.

Fel	Åtgärd
Systemet fungerar men kylning och värme är otillräcklig.	- Kontrollera om luftintaget eller utblåset för inomhusenheten eller utomhusenheten är blockerat eller igensatt. Ta bort alla hinder och kontrollera att luftflödet inte är blockerat. - Kontrollera att luftfiltret inte är igensatt (se kapitlet "Underhåll" i handboken för inomhusenheten). - Kontrollera temperaturinställningen. - Kontrollera fläktens inställda hastighet med fjärrkontrollen. - Kontrollera att inga fönster eller dörrar är öppna. Stäng dörrar och fönster för att hindra att uteluften kommer in. - Kontrollera om det finns för många personer i rummet om driftläget är Kylning. Kontrollera om det finns någon värmekälla i rummet. - Kontrollera om solen lyser direkt in i rummet. Använd gardiner eller persienner. - Kontrollera om luftflödesriktningen är korrekt.

Om, efter att ha kontrollerat alla punkter ovan, det är omöjligt att lösa problemet själv kontakter du installatören och meddelar symptomen, komplett modellnamn på enheten (med tillverkningsnummer om så är möjligt) och installationsdatum.

8.1 Felkoder: Översikt

Om en felkod visas på displayen på inomhusenhetens fjärrkontroll kontakter du installatören och meddelar denne felkoden samt enhetens typ och serienummer (denna information finns på enhetens namnplåt).

Som referens finns en lista med felkoder. Du kan, beroende på nivå av felkoden, återställa koden genom att trycka på PÅ/AV-knappen. Be annars installatören om råd.

Huvudkod	Innehåll
<i>RD</i>	Externt frysskydd har aktiverats
<i>RD-11</i>	R32-sensorn i en av inomhusenheterna har identifierat en köldmediumläcka ^(a)
<i>RD-20</i>	R32-sensorn i en av SV-enheterna har identifierat en köldmediumläcka.
<i>RD/CH</i>	Fel i skyddssystem (läckageidentifiering) ^(a)
<i>R1</i>	EEPROM-fel (inomhus)
<i>R3</i>	Fel i dräneringssystem (inomhusenhet/SV-enhet)
<i>R5</i>	Fläktmotorfel (inomhus)
<i>R7</i>	Fel i svängklaffmotor (inomhus)
<i>R9</i>	Expansionsventilfel (inomhus)
<i>RF</i>	Fel i dräneringssystem (inomhusenhet)
<i>RH</i>	Fel i filterdammkammare (inomhus)
<i>RJ</i>	Fel i kapacitetsinställning (inomhus)
<i>C1</i>	Signal fel mellan huvudkretskort och underkretskort (inomhus)
<i>C4</i>	Fel i termistor för värmeväxlare (inomhus, vätska)
<i>C5</i>	Fel i termistor för värmeväxlare (inomhus, gas)
<i>C9</i>	Fel i termistor för luftinsug (inomhus)
<i>CR</i>	Fel i termistor för luftutlopp (inomhus)
<i>CE</i>	Fel i rörelsedetektor eller golvt temperatursensor (inomhus)
<i>CH-D1</i>	R32-sensor fel i en av inomhusenheterna ^(a)

Huvudkod	Innehåll
<i>CH-02</i>	R32-sensor har nått sin livslängd i en av inomhusenheterna ^(a)
<i>CH-05</i>	R32-sensors återstående livslängd är <6 månader i en av inomhusenheterna ^(a)
<i>CH-10</i>	Väntar på insignal från inomhusenhets R32-sensorsättning ^(a)
<i>CH-20</i>	Väntar på insignal från SV-ersättningsenhet
<i>CH-21</i>	R32-sensorfel i SV-enheten
<i>CH-22</i>	Mindre än 6 månader innan R32-sensorn i SV-enheten når sin livslängd
<i>CH-23</i>	R32-sensorn i SV-enheten har nått sin livslängd
<i>CI</i>	Fel i termistor för fjärrkontroll (inomhus)
<i>E1</i>	Kretskortsfel (utomhus)
<i>E2</i>	Jordfelsdetektor aktiverad (utomhus)
<i>E3</i>	Högtryckskontakt aktiverad
<i>E4</i>	Lågtrycksfel (utomhus)
<i>E5</i>	Kompressorlås detekterat (utomhus)
<i>E7</i>	Fläktmotorfel (utomhus)
<i>E9</i>	Fel i elektronisk expansionsventil (utomhus)
<i>EA-27</i>	Spjällfel i SV-enhet
<i>F3</i>	Fel i temperatursensor för utlopp (utomhus)
<i>F4</i>	Onormal luftintagstemperatur (utomhusenhet)
<i>F6</i>	Överpåfyllning av köldmedium detekterad
<i>H3</i>	Fel i högtrycksbrytare
<i>H4</i>	Fel i lågtrycksbrytare
<i>H7</i>	Fläktmotorfel (utomhus)
<i>H9</i>	Fel i omgivningstemperatursensor (utomhus)
<i>J3</i>	Fel i utloppstemperatursensor (utomhus)
<i>J5</i>	Fel i temperatursensor för insug (utomhusenhet)
<i>J6</i>	Fel i temperatursensor för avfrostning (utomhusenhet) eller fel i gastemperatursensor för värmeväxlare (utomhus)
<i>J7</i>	Fel i sensor för vätsketemperatur (efter underkylning HE) (utomhus)
<i>J8</i>	Fel i vätsketemperatursensor (spole) (utomhus)
<i>J9</i>	Fel i sensor för gastemperatur (efter underkylning HE) (utomhus)
<i>JA</i>	Fel i högtryckssensor (S1NPH)
<i>JC</i>	Fel i lågtryckssensor (S1NPL)
<i>L1</i>	INV-kretskort onormalt
<i>L4</i>	Onormal flänstemperatur
<i>L5</i>	INV-kretskort onormalt
<i>L8</i>	Överström detekterad i kompressorn
<i>L9</i>	Kompressorlås (start)
<i>LC</i>	Signal utomhusenhet - inverterare: INV-signalproblem
<i>P1</i>	INV obalanserad strömförsörjningsspänning
<i>P4</i>	Flänstermistorfel
<i>PJ</i>	Fel i kapacitetsinställning (utomhus)
<i>U0</i>	Onormalt lågtrycksfall, felaktig expansionsventil
<i>U1</i>	Motfasfel, strömförsörjning
<i>U2</i>	INV spänningsbrist
<i>U3</i>	Testkörning av systemet är ännu ej utfört
<i>U4</i>	Felaktig kabeldragning inomhus/SV-enhet/utomhus
<i>U5</i>	Onormalt fjärrkontroll - inomhuskommunikation
<i>U7</i>	Felaktig kabeldragning till utomhusenhet/utomhusenhet

Huvudkod	Innehåll
<i>U9</i>	Varning på grund av fel i en annan enhet (inomhus/SV-enhet)
<i>UR</i>	Kopplingsfel för inomhusenheter eller fel kombination av typer
<i>UR-55</i>	Systemlåsning
<i>UR-57</i>	Indatafel för extern ventilering
<i>UC</i>	Centraliserad adressdublett
<i>UE</i>	Fel i kommunikation centraliserad styrenhet-inomhusenhet
<i>UF</i>	Felaktig kabeldragning inomhus/SV-enhet
<i>UH</i>	Fel i automatisk adress (inkonsekvens)
<i>UJ-37</i>	Luftflödes hastigheten under den lagstadgade gränsen (för EKEA/EKVDX)

^(a) Felkoden visas endast på fjärrkontrollen på inomhusenheten där felet uppstått.

8.2 Symptom som INTE är systemfel

Följande symptom är INTE tecken på systemfel:

8.2.1 Symptom: Systemet startar inte

- Luftkonditioneringen startar inte omedelbart när du trycker på fjärrkontrollens PÅ/AV-knapp. Om signallampan lyser är systemet i normalt tillstånd. För att förhindra att kompressorns motor blir överbelastad startas luftkonditioneringen 5 minuter efter det att den sätts på om den strax innan stängts av. Samma startfördröjning sker när knappen Val av driftläge har använts.
- Om "Under Centralised Control" (centralstyrning) visas på fjärrkontrollen och du trycker på någon styrknapp blinkar displayen ett par sekunder. Den blinkande displayen visar att användargränssnittet inte kan användas.
- Systemet startar inte heller omedelbart efter det att huvudströmmen slagits på. Vänta någon minut tills mikrodatorn är klar för drift.

8.2.2 Symptom: Växlingskontakten för kyla/värme fungerar inte

- När displayen visar  (växling under central styrning) innebär det att detta är en sekundärfjärrkontroll.
- När fjärrkontrollens växlingskontakt för kyla/värme har installerats och displayen visar  (växling under central styrning) beror detta på att växlingen mellan kyla/värme styrs av fjärrkontrollens växlingskontakt för kyla/värme. Fråga leverantören var fjärrkontrollens kontakt är installerad.

8.2.3 Symptom: Fläktdrift är möjlig, men kylning och värme fungerar inte

Omedelbart efter att strömmen slås på. Mikrodatorn färdigställs för drift och en kommunikationskontroll genomförs med inomhusenheten/inomhusenheter. Vänta i max 12 minuter tills denna process är slutförd.

8.2.4 Symptom: Fläktstyrkan motsvarar inte inställningen

Fläkthastigheten ändras inte även om ändringsknappen för fläktstyrkan trycks ned. Under uppvärmningsdrift stängs utomhusenheten av och inomhusenheten växlar till tyst fläktdrift när rumstemperaturen uppnår inställd temperatur. Detta sker för att kall luft inte ska blåsa rätt in på dem som befinner sig i rummet. Fläkthastigheten ändras inte även när en annan inomhusenhet är i uppvärmningsläge, om knappen trycks ned.

9 Flyttning

8.2.5 Symptom: Fläktriktningen överensstämmer inte med inställningen

Fläktriktningen överensstämmer inte med displayen på användargränssnittet. Fläktriktningen ändras inte. Detta beror på att enheten styrs av mikrodatorn.

8.2.6 Symptom: Vit dimma kommer ut ur en enhet (inomhusenhet)

- När luftfuktigheten är hög under kylningsdrift. Om en inomhusenhet invändigt är kraftigt nedsmutsad kan temperaturfördelningen i rummet bli ojämn. Inomhusenheten måste rengöras invändigt. Be återförsäljaren visa hur enheten ska rengöras. Arbetet måste utföras av en kvalificerad servicetekniker.
- Omedelbart efter det att en kylning stoppats och om rummets temperatur och luftfuktighet är låg. Detta beror på att varm köldmediumgas flyter bakåt i inomhusenheten och skapar ånga.

8.2.7 Symptom: Vit dimma kommer ut ur en enhet (inomhusenhet, utomhusenhet)

När systemet växlar till värme efter avfrostning. Fukt som skapas vid avfrostningen övergår till ånga som sedan blåses ut.

8.2.8 Symptom: På användargränssnittets display visas "U4" eller "U5". Enheten stannar, men startar sedan igen efter några minuter

Detta beror på att fjärrkontrollen upptäcker brus från andra elektriska enheter än luftkonditioneringsanläggningen. Bruset förhindrar kommunikation mellan enheterna och gör att de stannar. Driften återupptas automatiskt när bruset försvinner. Om du stänger av och sätter på strömmen kanske detta fel försvinner.

8.2.9 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (inomhusenhet)

- Ett "pysljud" hörs omedelbart efter det att huvudströmmen slagits på. Den elektroniska expansionsventilen i inomhusenheten börjar arbeta och skapar ljudet. Ljudstyrkan sjunker efter någon minut.
- Ett kontinuerligt lågt "sus" hörs när systemet arbetar i läge Kyla eller är stoppat. När dräneringspumpen (extra tillbehör) arbetar hör detta ljud.
- Ett "gnisselljud" hörs när systemet stoppas efter körning i läge Värme. Utvidgning och krympning av plastdetaljer på grund av temperaturändringar skapar detta ljud.
- Svaga "pys-" och "surrljud" hörs trots att inomhusenheten stoppats. När en annan inomhusenhet är i drift hörs detta ljud. För att hindra att olja och köldmedium blir kvar i systemet hålls avsiktligt ett litet köldmediumflöde igång.

8.2.10 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (inomhusenhet, utomhusenhet)

- Ett kontinuerligt lågt väsande ljud hörs när systemet körs i kylnings- eller avfrostningsläge. Detta ljud skapas av kylgas som strömmar genom både inomhus- och utomhusenheter.
- Ett visselljud hörs vid start eller omedelbart efter stopp och vid avfrostning. Detta ljud kommer från köldmediumet när dess flöde ändras eller stoppas.

8.2.11 Symptom: Buller från luftkonditioneringen (utomhusenhet)

När tonen på driftljudet ändras. Detta ljud beror på ändring av frekvensen.

8.2.12 Symptom: Det kommer damm från enheten

När enheten används för första gången på länge. Detta beror på att det kommit in damm i enheten.

8.2.13 Symptom: Enheterna kan lukta

Enheten kan absorbera lukter i rum från möbler, cigaretter etc. och sedan avge lukterna igen.

8.2.14 Symptom: Utomhusenhetens fläkt snurrar inte

Vid drift styrs fläktens hastighet så att produkten ska fungera optimalt.

8.2.15 Symptom: På displayen visas "88"

Detta sker omedelbart efter det att huvudströmbrytaren slagits till och innebär att användargränssnittet är i normalt läge. Detta fortsätter i 1 minut.

8.2.16 Symptom: Kompressorn i utomhusenheten stoppar inte efter en kort körning i uppvärmningsläge

Detta förhindrar att köldmedium blir kvar i kompressorn. Enheten stoppar efter 5 till 10 minuter.

8.2.17 Symptom: Insidan på en utomhusenhet är varm även efter att enheten har stoppats

Detta beror på att vevhusvärmaren håller kompressorn varm så att den kan starta utan problem.

8.2.18 Symptom: Varm luft känns när inomhusenheten är avstängd

Flera olika inomhusenheter körs i samma system. När en annan enhet körs flyter en viss mängd köldmedium fortfarande genom enheten.

9 Flyttning

Kontakta leverantören för demontering och ominstallation av hela enheten. Flyttning av enheter kräver tekniskt kunnande.

10 Avfallshantering

Denna enhet använder HFC (hydrofluorocarbon). Kontakta din återförsäljare vid kassering av enheten. Enligt lag måste kylmedlet samlas in, transporteras och utgrävas i enlighet med reglerna för "insamling och destruering av HFC".



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.

För installatören

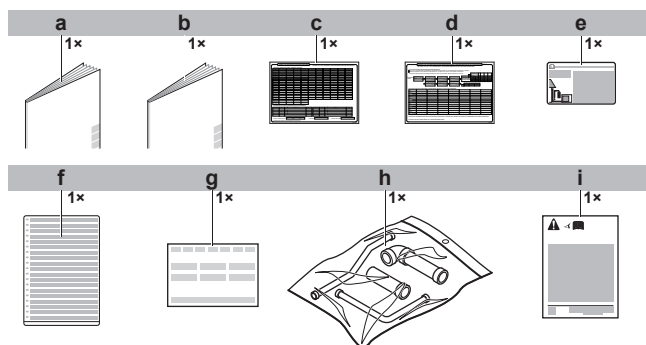
11 Om lådan

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.

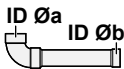
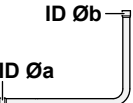
11.1 Ta bort tillbehör från utomhusenheten

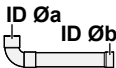
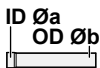
Kontrollera att alla tillbehör är tillgängliga i enheten.



- a Allmänna försiktighetsåtgärder
- b Installationshandbok och bruksanvisning
- c Etikett för påfyllning av extra köldmedium
- d Informationsdekal för installation
- e Dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten
- f Flerspråkig dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten
- g Konformitetsdeklaration
- h Rörtillbehörsväska
- i Dekal för borttagning av transportstöd (endast för 5~12 HP)

11.2 Tillbehörsrör: Diametrar

Tillbehörsrör	HP	Øa [mm]	Øb [mm]
Gasrör - Vid anslutning framifrån  - Vid anslutning underifrån 	5	19,1	19,1
	8		
	10		
	12		
	14	22,2	22,2
	16		
	18		
	20		
Vätskerör - Vid anslutning framifrån  - Vid anslutning underifrån 	5	9,5	9,5
	8		
	10		
	12		
	14	12,7	12,7
	16		
	18		
	20		

Tillbehörsrör	HP	Øa [mm]	Øb [mm]
Utgjänningsrör - Vid anslutning framifrån  - Vid anslutning underifrån 	5~12	25,4	19,1

11.3 Så här tar du bort transportstödet (endast för 5~12 HP)

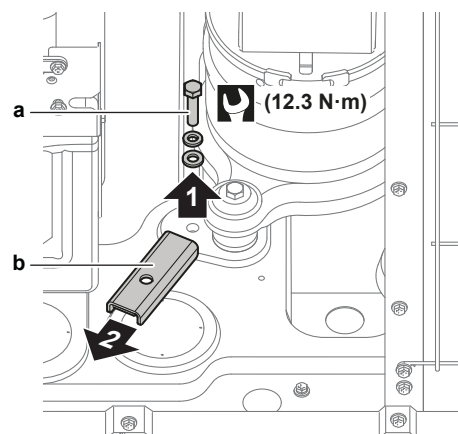


OBS!

Om enheten används med transportstödet monterat kan onormala vibrationer eller ljud uppstå.

Transportstödet som skyddar enheten vid transport måste tas bort. Gör som visas i bilden och följ proceduren nedan.

- Ta bort bulten (a) och brickor.
- Ta bort transportstödet (b) enligt bilden nedan.



- a Bult
- b Transportstöd

12 Om enheterna och alternativ

12.1 Om utomhusenheten

Den här installationshandboken avser VRV 5, fullständigt inverterar drivet värmepumpsystem.

Modellsortiment:

Modell	Beskrivning
RXYA8~12	Värmepumpsmodell, för enskilda eller multi-tillämpningar
RXYA14~20	Värmepumpsmodell, för enskild användning (fristående enhet)
RYMA5	Värmepumpsmodell, endast för multi-tillämpningar och för standardkombinationer

13 Särskilda krav för R32-enheter

Vilka funktioner som är tillgängliga beror på vilken typ av utomhusenhet som väljs. Detta indikeras i denna installationshandbok och du uppmärksammas på detta. Vissa funktioner är exklusiva för vissa modeller.

Dessa enheter är avsedda för installation utomhus och användning för luft till luft-värmepumpstillämpningar.

Dessa enheter har (vid enskild användning) uppvärmningskapaciteter mellan 25 och 63 kW samt kylningskapaciteter mellan 22,4 och 56 kW. Flera kombinationsenheter kan öka uppvärmningskapaciteten till 56 kW och kylningskapaciteten till 62,5 kW.

Utomhusenheten är utformad för arbete vid följande omgivningstemperaturer:

- i uppvärmningsläge från -20°C WB till 15,5°C WB
- i kylningsläge från -5°C DB till 46°C DB

12.2 Systemlayout



VARNING

Installationen MÅSTE uppfylla kraven som gäller denna R32-utrustning. Mer information finns i "[13 Särskilda krav för R32-enheter](#)" [18].



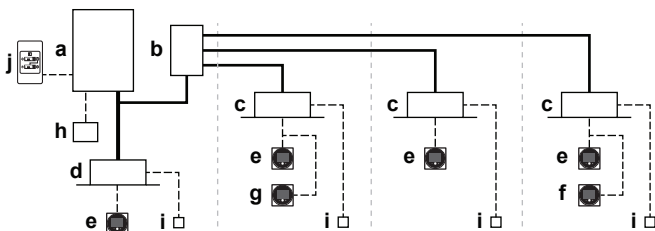
OBS!

Det är INTE tillåtet att kyla tekniska rum som serverrum och datacenter där året runt-kylning krävs.



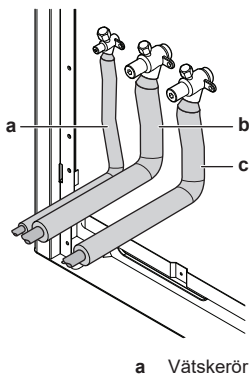
INFORMATION

Följande bild är ett exempel och kanske INTE helt stämmer överens med systemets layout.



- a Värmepump, utomhusenhet
- b Säkerhetsventilenhet (SV)
- c VRV-inomhusenhet, direct expansion (DX)
- d VRV-direktexpansion (DX) inomhusenhet (direkt anslutning utomhus till inomhus)
- e Fjärrkontroll i **normalläge**
- f Fjärrkontroll i **endast larm-läge**
- g Fjärrkontroll i **övervakarläge** (obligatoriskt i vissa situationer)
- h Central fjärrkontroll (tillval)
- i Tillvalskretskort (tillval)
- j Fjärrkontrollsväxlare för kyla/värme (tillval)
- Köldmediumrör
- - - - Signal- och fjärrkontrollkablage
- Direkt anslutning av inomhusenheter till utomhusenheten

12.3 Om rörkopplingar



a Vätskerör

- b Utjämningsrör
- c Gasrör

VRV-värmepumpssystemet har tre rörkopplingar. Beroende på typ av tillämpning kan rörkopplingarna skilja sig:

- För enskild tillämpning: endast gas- och vätskerör används. Utjämningsutloppet är stängt.
- För flerenhetstillämpningar: utöver användning av gas- och vätskerör är utomhusenheterna ihopkopplade via utjämningsrör.

13 Särskilda krav för R32-enheter

13.1 Krav på installationsutrymme



VARNING

Om en enhet innehåller R32-köldmedium måste golvytan för rummet där enheten finns vara 956 m².



OBS!

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

13.2 Systemlayoutkrav

VRV 5 använder R32-köldmedium som har rating A2L och är lite brandfarligt.

För att uppfylla kraven på utökad täthet för kylsystem i IEC 60335-2-40 är detta system utrustat med ett larm i fjärrkontrollen och avstängningsventiler i SV-enheten. Båda säkerhetsåtgärderna är installationsspecifika och kan bestämmas med kraven som nämns i den här handboken. SV-enheten är förkonfigurerad för ett ventilerat utrymme som säkerhetsåtgärd. Om kraven i den här handboken följs krävs inga ytterligare skyddsåtgärder.

Ett stort antal kombinationer av påfyllning och rumsyta är möjliga tack vare de motmedel som är implementerade i systemet som standard.

Följ installationskraven nedan för att säkerställa att hela systemet uppfyller lagstiftningen.

Installation av utomhusenhet

Utomhusenheten måste installeras utomhus. För inomhusinstallation av utomhusenheten kan ytterligare åtgärder vara nödvändiga för att uppfylla gällande lagstiftning.

En terminal för extern utsignal är tillgänglig i utomhusenheten. Denna SVS-utsignal kan användas när ytterligare motmedel behövs. SVS-utsignal är en kontakt på terminal X2M som sluts om en läcka identifieras, om ett fel uppstår i R32-sensorn (finns i inomhusenheten eller SV-enheten) eller om den kopplas från.

Mer information om SVS-utsignal finns i "[17.9 Så här ansluter du externa utdata](#)" [44].

Installation av inomhusenheten



OBS!

Om ett eller flera rum är anslutna till enheten via ett kanalsystem ska du kontrollera att 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.

Information om installation av inomhusenheten finns i installationshandboken och bruksanvisningen för inomhusenheten. Information om kompatibilitet för inomhusenheter finns i den senaste versionen av den tekniska databoken för den här enheten.

Beroende på storleken på det rum där inomhusenheten är installerad och den totala mängden köldmedium i systemet kan olika säkerhetsåtgärder vara nödvändiga för inomhusenheter. Se "13.3 Så här bestämmer du nödvändiga säkerhetsåtgärder" [19].

Ett tillval i form av ett kretskort för utsignal för inomhusenheten kan läggas till för att ge utsignal till extern enhet. Kretskortet för utsignal utlöses om en läcka identifieras, om det blir fel i R32-sensorn eller när sensorn kopplas från. Exakt modellnamn finns i tillvalslistan för inomhusenheten. Mer information om detta tillval finns i installationshandboken för det valfria tillbehörskretskortet.

Rördragningskrav



FARA

Rördragnin **MÅSTE** installeras i enlighet med instruktionerna i "15 Rörinstallation" [29]. Endast mekaniska kopplingar (t.ex. hårdlödda kragkopplingar) som uppfyller den senaste versionen av ISO14903 får användas.

Lågtemperaturlödlegeringar får inte användas för rörkopplingar.

Rördragnin i utrymmen där personer uppehåller sig ska göras så att rören skyddas mot skada vid en olycka. Rördragnin ska kontrolleras i enlighet med proceduren i "15.3 Kontroll av köldmediumrören" [34].

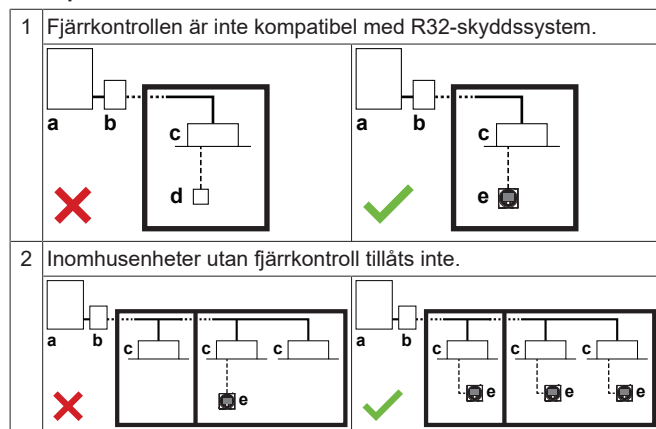
Krav för fjärrkontroll

Information om installation av fjärrkontrollen finns i installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer fjärrkontrollen. Alla inomhusenheter måste vara kopplade till en fjärrkontroll kompatibel med R32-skyddssystem (t.ex. BRC1H52/82* eller senare typ). Dessa fjärrkontroller har implementerade skyddsåtgärder som varnar användaren visuellt och med ljud i händelse av en läcka.

Installation av fjärrkontrollen måste följa kraven.

- Endast en fjärrkontroll kompatibel med skyddssystem får användas. Se de tekniska data för fjärrkontrollkompatibilitet (t.ex. BRC1H52/82*).
- Alla enskilda inomhusenheter måste vara anslutna till en separat fjärrkontroll. Om inomhusenheter gruppstyrs är det möjligt att använda en fjärrkontroll.

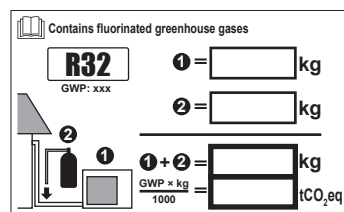
Exempel



- a Utomhusenhet
b SV-enhet
c Inomhusenhet
d Fjärrkontroll EJ kompatibel med R32-skyddssystem
e Fjärrkontrollen är inte kompatibel med R32-skyddssystem
EJ tillåten
Tillåten

13.3 Så här bestämmer du nödvändiga säkerhetsåtgärder

Steg 1 – Bestäm den totala mängden köldmedium i systemet. Använd värdena på enhetens märkplåt för att bestämma gränsen för sammanlagd mängd påfyllt köldmedium i systemet.



Total påfyllning = Fabrikspåfyllning ①^(a) + ytterligare påfyllning ②^(b)

(a) Värdet för fabrikspåfylld mängd finns på märkplåten.

(b) R-värdet (ytterligare köldmedium som ska fyllas på) beräknas i "16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium" [37].



OBS!

Den sammanlagda mängden påfyllt köldmedium i systemet SKA alltid understiga 79.8 kilo.

Steg 2 – Bestäm det minsta utrymmet för:

- Det rum där en inomhusenhet är installerad
- Vart och ett av de rum som betjänas av en inomhusenhet med kanal installerad i ett annat rum

Rummets area kan bestämmas genom att projicera väggar, dörrar och skiljeväggar på golvet och beräkna det inneslutna området. Utrymmen som är ihopkopplade med endast nedsänkta tak, luftkanaler eller liknande anses ej vara ett enskilt utrymme.

Steg 3 – Använd diagram eller tabeller (se "Bild 1" [2]) i början av den här handboken) för att bestämma nödvändiga säkerhetsåtgärder för inomhusenheten.

- m Total mängd påfyllt köldmedium i systemet [kg]
A_{min} Minsta rumsyta [m²]
(a) Lowest underground floor (=Lägst källarvåningen)
(b) All other floors (=Alla andra våningar)
(c) No safety measure (= Ingen säkerhetsåtgärd)
(d) Alarm OR Natural ventilation (= larm ELLER naturlig ventilerings)
(e) NOT allowed (EJ tillåtet)
(f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (= larm + avstängningsventil [SV-enhet] ELLER larm + naturlig ventilerings)

Använd den totala mängden köldmedium i systemet och den minsta arean för rummet där inomhusenheten är installerad/luftkonditionering görs för kontroll av vilken säkerhetsåtgärd som krävs.

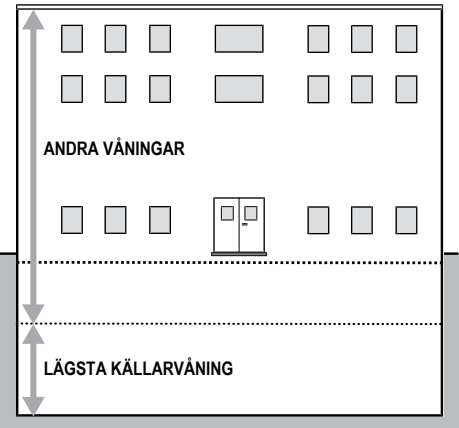
Obs: När "Ingen säkerhetsåtgärd" krävs är det fortfarande tillåtet att använda naturlig ventilerings eller larm eller avstängningsventil (SV-enhet) om så önskas. Följ respektive instruktion enligt beskrivningen nedan.

Obs: När naturlig ventilerings krävs är det fortfarande tillåtet att använda larm eller avstängningsventil (SV-enhet) om så önskas. Följ respektive instruktion enligt beskrivningen nedan.

Obs: När larm + naturlig ventilerings krävs som säkerhetsåtgärd är det också tillåtet att använda larm + avstängningsventil (SV-enhet). Följ instruktionerna som beskrivs vidare nedan.

Använd det första diagrammet (Lowest underground floor^(a)) om inomhusenheten är installerad/luftkonditionering görs på den lägsta källarvåningen i en byggnad. För andra våningar, använd det andra diagrammet (All other floors^(b)).

13 Särskilda krav för R32-enheter



Diagrammen och tabellen är baserade på en installationshöjd upp till 2,2 meter (underkanten på inomhusenheten eller underkanten på kanalöppningar). Se "14.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten" [p 27].

Om installationshöjden är över 2,2 m kan olika gränser för tillämpliga säkerhetsåtgärder gälla. Information om vilka säkerhetsåtgärder som krävs för en installationshöjd över 2,2 m finns i online-verktyget (VRV Xpress).



OBS!

Inomhusenheter och botten på kanalöppningar kan inte installeras lägre än 1,8 m från golvet's lägsta punkt, utom för golvmodeller av inomhusenheter (t.ex. FXNA)

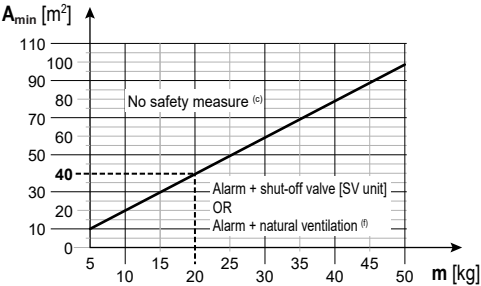
Exempel

Den totala mängden köldmedium i VRV-systemet är 20 kg. Alla inomhusenheter är installerade i utrymmen som INTE är på den lägsta källarvåningen i byggnaden. Utrymmet där den första

inomhusenheten är installerad har en rumsyta på 50 m², utrymmet där den andra inomhusenheten är installerad har en rumsyta på 15 m².

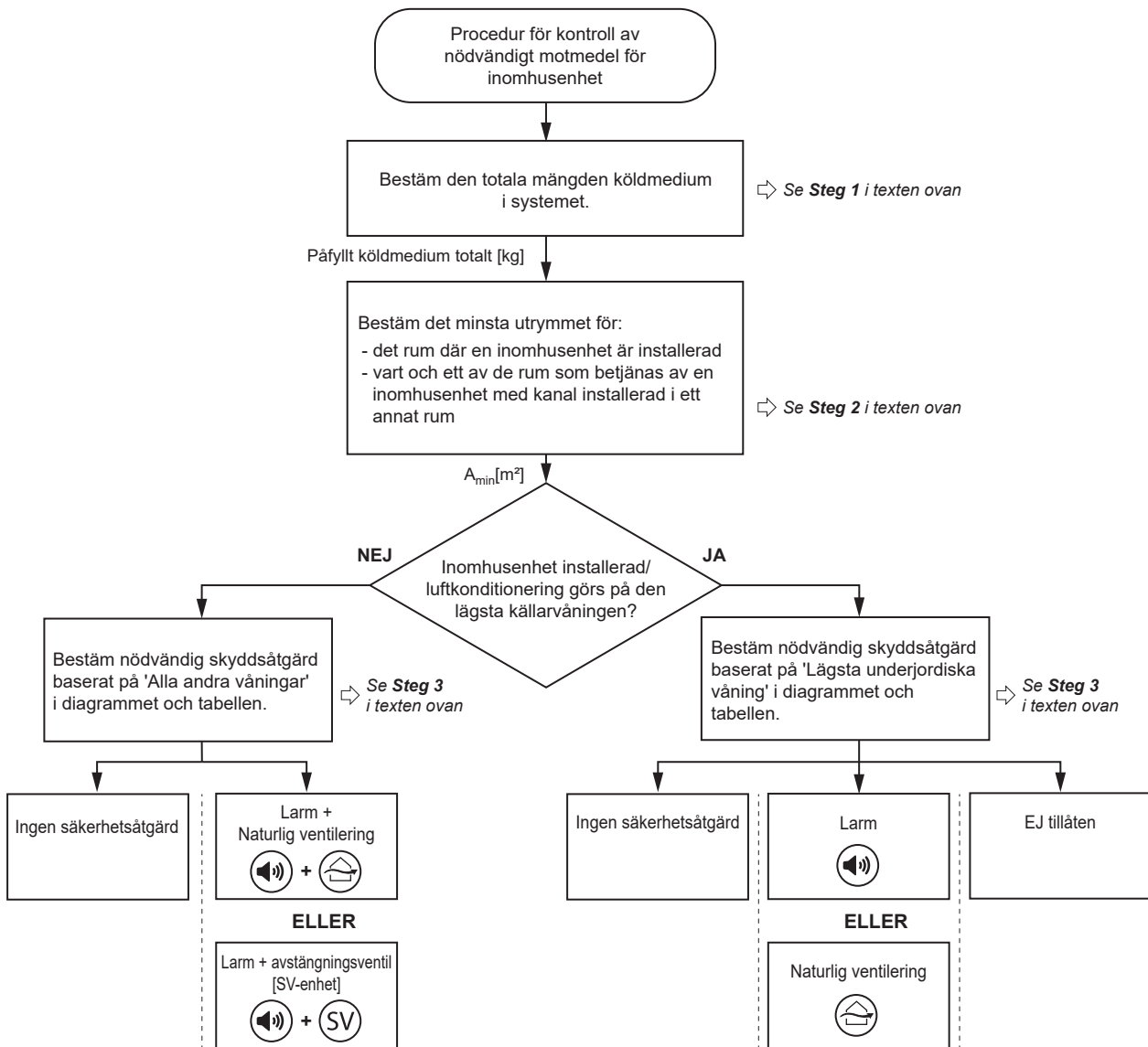
- Baserat på diagrammet för "All other floors" (Alla övriga våningar) är begränsningarna för rummets yta **40 m²** för "No safety measure" (Inga säkerhetsåtgärder).
- Detta betyder att följande säkerhetsåtgärder krävs:

SV-enhet	Rummets area	Obligatorisk säkerhetsåtgärd
1	A=50 m²≥40 m²	Inga säkerhetsåtgärder
2	A=15 m²<40 m²	Larm + naturlig ventilering ELLER Larm + avstängningsventil (SV-enhet)



- m** Total mängd påfyllt köldmedium i systemet [kg]
- A_{min}** Minsta rumsyta [m²]
- (a)** Lowest underground floor (=Lägsta källarvåningen)
- (b)** All other floors (=Alla andra våningar)
- (c)** No safety measure (= Ingen säkerhetsåtgärd)
- (d)** Alarm OR Natural ventilation (= larm ELLER naturlig ventilering)
- (e)** NOT allowed (EJ tillåtet)
- (f)** Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (= larm + avstängningsventil [SV-enhet] ELLER larm + naturlig ventilering)

13.3.1 Översikt: flödesschema



Obs: Flödesschemat är en översikt. Se alltid den fullständiga texten som nämns i den här handboken för att få en korrekt förståelse och detaljerad förklaring.

13.4 Säkerhetsåtgärder

13.4.1 Ingen säkerhetsåtgärd

När rummets area är tillräckligt stor krävs inga säkerhetsåtgärder. Detta gäller även en inomhusenhet som är installerad på den lägsta källarvåningen.

Därför kan R32-säkerhetssystemet i inomhusenheten inaktiveras i ett tillräckligt stort rum (aktivt som standard) genom att ändra inställningen i fjärrkontrollen enligt nedan:

Lokala inställningar

Ingen säkerhetsåtgärd				
Inställning	Kod 1	Funktion	Kod 2	Beskrivning
15/25	13	Inställning för säkerhetssystem mot R32-läckage	01	Inaktiverad

Obs: Mer information finns i "18.1.9 Lokala inställningar för inomhusenhet" [p 48].

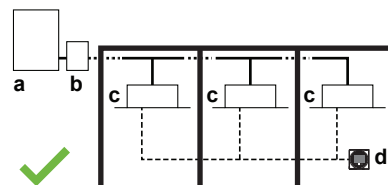


VARNING

Inaktivering av inställningen (15/25) tillåts INTE för golvmodeller (t.ex. FXNA).

Gruppstyrning

Gruppstyrning tillåts för upp till maximalt 10 inomhusenheter anslutna till olika portar eller anslutna till samma port:



- a Utomhusenhet
- b SV-enhet
- c Inomhusenheter utan säkerhetsåtgärd
- d Fjärrkontrollen är inte kompatibel med R32-skyddssystem Tillåtet

13 Särskilda krav för R32-enheter

13.4.2 Larm



VARNING

Använd INTE 'Larm' som ENDA säkerhetsåtgärd om inomhusenheten är installerad i ett utrymme där personer vistas och har begränsad rörlighet. Kombinera eller använd en annan säkerhetsåtgärd.

Fjärrkontroller kompatibla med R32-säkerhetssystem (t.ex. BRC1H52/82* eller senare typ) som används med inomhusenheter har ett inbyggt larm som säkerhetsåtgärd. Information om installation av fjärrkontrollen finns i installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer fjärrkontrollen.

Alla inomhusenheter måste vara kopplade till en fjärrkontroll kompatibel med R32-skyddssystem (t.ex. BRC1H52/82* eller senare typ). Dessa fjärrkontroller har implementerade skyddsåtgärder som varnar användaren visuellt och med ljud i händelse av en läcka.

Installation av fjärrkontrollen måste följa kraven.

- Endast en fjärrkontroll kompatibel med skyddssystem får användas. Se de tekniska data för fjärrkontrollkompatibilitet (t.ex. BRC1H52/82*).
- Alla enskilda inomhusenheter måste vara anslutna till en separat fjärrkontroll. Om inomhusenheter gruppstyrs är det möjligt att använda bara en fjärrkontroll per rum.
- Fjärrkontrollen i rummet som betjänas av inomhusenheten måste vara i 'fullt funktionellt' läge eller 'endast larm'-läge. Om inomhusenheten betjänar ett annat rum än det där den är installerad krävs en fjärrkontroll i både det installerade och betjänade rummet. Information om olika fjärrkontrolllägen och konfiguration finns i anmärkningen nedan och i installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer fjärrkontrollen.
- För byggnader med sovmöjligheter (t.ex. hotell), där personer har begränsade rörelsemöjligheter (t.ex. sjukhus), där ett ej bestämt antal personer uppehåller sig eller byggnader där personer inte känner till säkerhetsåtgärderna är det obligatoriskt att installera någon av följande enheter på en plats med 24-timmarsövervakning:
 - en fjärrkontroll i övervakarläge
 - eller en central fjärrkontroll. Exempelvis iTM med externt larm via WAGO-modul, iTM med inbyggt larm, etc.

Obs: Fjärrkontroller med inbyggt larm genererar en synlig varning och en ljudvarning. Exempelvis kan BRC1H52/82*-fjärrkontroller generera ett larm på 65 dB (ljudtryck, mätt 1 meter från larmet). Ljuddata är tillgängliga i det tekniska databladet för fjärrkontrollen. **Larmet ska alltid vara 15 dB högre än rummets bakgrundsljud.**

Ett lokalt anskaffat externt larm med ljudeffekt på 15 dB högre än bakgrundsljudet i rummet MÅSTE installeras i följande fall:

- Ljudeffekten från fjärrkontrollen räcker inte för att garantera skillnaden på 15 dB. Det här larmet kan anslutas till SVS-utdatakanalen för utomhusenheten eller SV-enheten eller tillvalskrets-kortet för utdata för inomhusenheten för det specifika rummet. Utomhusenhetens SVS löser ut när R32-läckage identifieras någonstans i systemet. För SV-enheter och inomhusenheter löser SVS endast ut när dess egen R32-sensor identifierar ett läckage. Mer information om SVS-utsignalen finns under "[17.9 Så här ansluter du externa utdata](#)" [p 44].
- En central fjärrkontroll utan inbyggt larm används, eller ljudeffekten från den centrala fjärrkontrollen med inbyggt larm räcker inte för att garantera skillnaden på 15 dB. Se installationshandboken för den centrala fjärrkontrollen för korrekt procedur vid installation av det externa larmet.

Obs: Beroende på konfigurationen kan fjärrkontrollen köras i tre olika lägen. Fjärrkontrollen har olika funktionalitet för varje läge. Du kan läsa mer om inställning av driftläge för fjärrkontrollen och dess funktion i installationshandboken och bruksanvisningen för fjärrkontrollen.

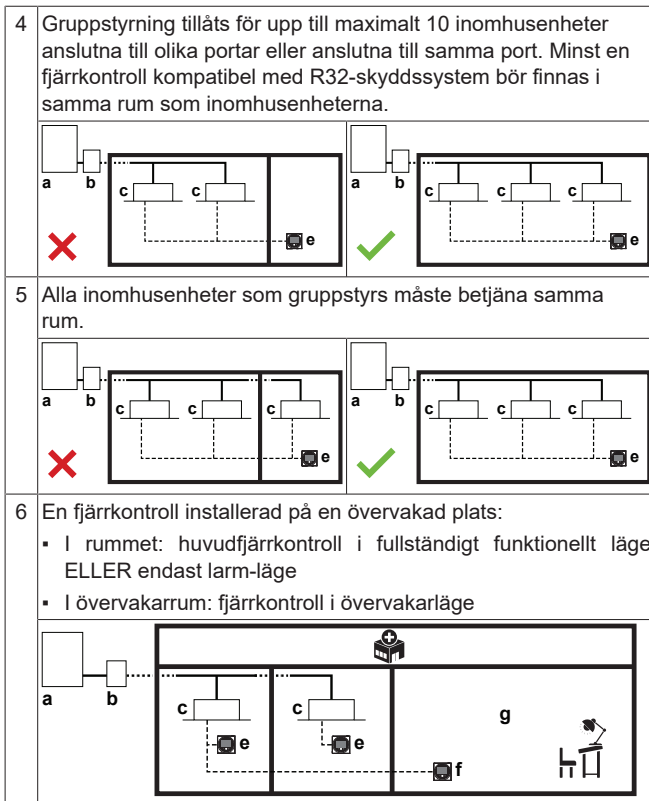
Läge	Funktion
Fullt funktionell	Fjärrkontrollen har alla funktioner. All normal funktionalitet är tillgänglig. Denna fjärrkontroll kan vara huvudenhet eller sekundär enhet.
Endast larm	Fjärrkontrollen fungerar endast för larmdetektering av läckage (för en enskild inomhusenhet). Ingen funktionalitet är tillgänglig. Fjärrkontrollen ska alltid vara i samma rum som inomhusenheten. Denna fjärrkontroll kan vara huvudenhet eller sekundär enhet.
Övervakare	Fjärrkontrollen fungerar endast för larmdetektering av läckage (för hela systemet, d.v.s. för flera inomhusenheter och deras respektive fjärrkontroller). Ingen annan funktionalitet är tillgänglig. Fjärrkontrollen bör placeras på en övervakad plats. Denna fjärrkontroll kan endast vara sekundär enhet. Obs: För att lägga till en Övervakare-fjärrkontroll i systemet ska en lokal inställning göras i både fjärrkontrollen och utomhusenheten. Inomhusenheter och SV-enheter måste tilldelas ett adressnummer.

Obs: Felaktig användning av fjärrkontroller kan ge upphov till felkoder, ett obrukbart system eller ett system som inte uppfyller tillämplig lagstiftning.

Obs: Vissa centrala fjärrkontroller kan också användas som övervakarfjärrkontroll. Utförlig information om installation finns i installationshandboken för de centrala fjärrkontrollerna.

Exempel

1	För en fjärrkontroll som är kompatibel med R32-skyddssystem ska vara huvudenhet och placerad i samma rum som inomhusenheten.
2	Om en inomhusenhet med kanal betjänar ett annat rum än det där den är installerad MÅSTE både till- och returluft föras direkt via kanal till det rummet. Reglerna för rumsyta och fjärrkontroll MÅSTE följas för både det installerade och betjänade rummet.
3	För två fjärrkontroller som är kompatibla med R32-skyddssystem ska minst en vara placerad i samma rum som inomhusenheten.



- a Utomhusenhet
b SV-enhet
c Inomhusenhet
d Fjärrkontroll EJ kompatibel med R32-skyddssystem
e Fjärrkontrollen är inte kompatibel med R32-skyddssystem
f Fjärrkontroll i övervakarläge
g Övervakarrum
✗ EJ tillåten
✓ Tillåtet

13.4.3 Naturlig ventilering

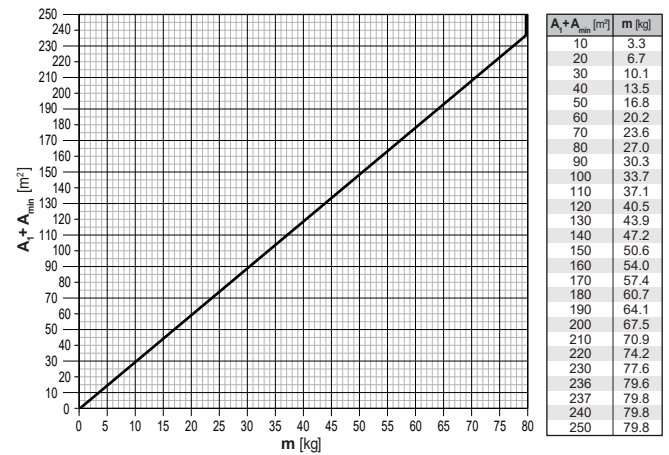
Naturlig ventilering är en säkerhetsåtgärd där ventilering görs till en plats där det finns tillräckligt mycket luft för att späda ut det utläckta köldmediumet, till exempel ett stort utrymme.

Säkerhetsåtgärden naturlig ventilering kan tillämpas genom att följa stegen nedan:

Steg 1 – Bestäm den totala rumsytan, d.v.s. den totala arean för det utrymme som har naturlig ventilering **och** det utrymme där inomhusenheten är installerad/luftkonditionerar:

Respektive rums area kan bestämmas genom att projicera väggar, dörrar och skiljeväggar på golvet och beräkna det inneslutna området. Utrymmen som endast är ihopkopplade med nedsänkta tak, luftkanaler eller liknande anses ej vara ett enskilt utrymme.

Steg 2 – Använd diagrammet eller tabellen nedan för att bestämma gränsen för maximal mängd påfyllt köldmedium:



- m Gräns för total mängd påfyllt köldmedium i systemet [kg]
 A_1 Area för rummet med naturlig ventilering [m²]
 $A_{\min}$ Minsta rumsarea för det utrymme där inomhusenheten är installerad/luftkonditionerar [m²]

Obs: Avrunda beräknade värden nedåt.

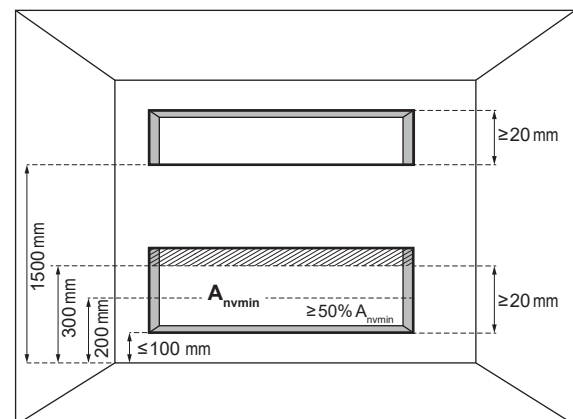
Diagrammen och tabellen är baserade på en installationshöjd upp till 2,2 meter (underkanten på inomhusenheten eller underkanten på kanalöppningar).

Om installationshöjden är över 2,2 m kan en högre gräns för total mängd köldmedium i systemet gälla. Information om gräns för total mängd köldmedium i systemet för installationshöjder över 2,2 m finns i online-verktyget ([VRV Xpress](#)).

Steg 3 – Total mängd köldmedium i systemet **MÅSTE** vara mindre än gränsvärdet för mängden påfyllt köldmedium enligt diagrammet ovan. Om det ej är så tillåts inte naturlig ventilering som säkerhetsåtgärd.

Steg 4 – Skiljeväggen mellan två rum på samma våning **MÅSTE** uppfylla ett av följande två krav för naturlig ventilering.

- Rum på samma våning som är ihopkopplade med en permanent öppning som går hela vägen ned till golvet och är avsedd för personer att passera.
- Rum på samma våning som är ihopkopplade med permanenta öppningar som uppfyller kraven nedan. Öppningarna måste bestå av två delar som tillåter luftcirkulation för naturlig ventilering.



A_{nvmin} Minsta area för naturlig ventilering

För den lägre öppningen:

- Det är inte en öppning utomhus
- Öppningen får inte vara stängd
- Öppningen måste vara $\geq 0,012 \text{ m}^2$ (A_{nvmin})
- Arean för alla öppningar mer än 300 mm över golvet räknas inte vid bestämning av A_{nvmin}
- Minst 50% av A_{nvmin} är mindre än 200 mm över golvet
- Botten på den nedre öppningen är $\leq 100 \text{ mm}$ över golvet

13 Särskilda krav för R32-enheter

- Höjden på öppningen är ≥ 20 mm
- För den övre öppningen:
- Det är inte en öppning utomhus
 - Öppningen får inte vara stängd
 - Öppningen måste vara $\geq 0,006 \text{ m}^2$ (50% av A_{rvmmin})
 - Botten på den övre öppningen måste vara ≥ 1500 mm över golvet
 - Höjden på öppningen är ≥ 20 mm

Obs: Kraven för den övre öppningen gäller även nedsänkta tak, ventilationskanaler eller liknande anordningar som ger luftcirkulation mellan de ihopkopplade rummen.

**OBS!**

Inomhusenheter och botten på kanalöppningar kan inte installeras lägre än 1,8 m från golvet's lägsta punkt, utom för golvmodeller av inomhusenheter (t.ex. FXNA)

Exempel

Den totala mängden köldmedium i VRV-systemet är 20 kg. VRV-systemet har två inomhusenheter som är installerad i ett utrymme som inte är på den lägsta källarvåningen i byggnaden. Utrymmet där inomhusenheterna är installerade har en rumsyta på 25 m². Ett intilliggande rum har en area på 45 m² dit luftcirkulation är möjlig genom en skiljevägg som uppfyller ett av de två kraven i texten ovan. Den valda säkerhetsåtgärden är *larm + naturlig ventilering* (baserat på den totala mängden köldmedium och rummets area från diagrammet för "Alla övriga våningar").

- 1 Om du vill använda säkerhetsåtgärden *larm*, se "[13.4.2 Larm](#)" [▶](#) 22].
- 2 Tillämpa också säkerhetsåtgärden *Naturlig ventilering*: total yta för installerat rum och intilliggande rum där naturlig ventilering kan göras: 25 m²+45 m²=70 m²

Resultat: Gränsen för total mängd köldmedium i systemet bestämt med diagrammet för naturlig ventilering är **23,6 kg**.

Total mängd köldmedium i systemet (20 kg) < Gränsen för total mängd köldmedium (23,6 kg), vilket betyder att säkerhetsåtgärden kan tillämpas.

13.4.4 Avstängningsventiler

Om avstängningsventiler krävs som säkerhetsåtgärd måste en SV-enhet som har avstängningsventiler installerade för att reducera mängden köldmediumläckage till rummet där inomhusenheten är installerad.

För installation av SV-enheten, se installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer SV-enheten.

Maximal mängd påfyllningsgräns och den maximala kapacitetsklassen för inomhusenheten som tillåts för installation i rummet bestäms enligt nedan.

Om gränsen för maximal påfyllning

Gränsen för maximal påfyllning måste bestämmas separat för **varje SV-enhets grenrörsport**.

Detta är möjligt tack vare avstängningsventilerna i SV-enheten. Maximal mängd köldmedium som får komma ut vid ett läckage bestäms av rörlängden och storleken på inomhusenhetens värmeväxlare. Detta är direkt kopplat till inomhusenhetskapaciteten nedströms för denna rördel.

Om ett läckage identifieras i en inomhusenhet stängs avstängningsventilerna i SV-enheten för respektive port. Rörvävnittet med läckaget är nu avstängt från resten av systemet och mängden köldmedium som kan läcka ut reduceras kraftigt.

Obs: När två grenrörportar kombineras till en grenrörsport (t.ex. FXMA200/250) ska de anses vara en enskild grenrörsport.

Så här bestämmer du påfyllningsgränsen

Steg 1 – Bestäm det minsta utrymmet för:

- Alla rum som betjänas av SV-enhetens grenrörsport där en inomhusenhet är installerad
- Vart och ett av de rum som betjänas av en inomhusenhet med kanal installerad i ett annat rum

Rummets area kan bestämmas genom att projicera väggar, dörrar och skiljeväggar på golvet och beräkna det inneslutna området. Utrymmen som är ihopkopplade med endast nedsänkta tak, luftkanaler eller liknande anses INTE vara ett enskilt utrymme.

Arealen för det minsta rummet som beräknas ovan används i nästa steg för att avgöra maximalt tillåten inomhusenhetskapacitet som får anslutas till porten.

Steg 2 – Med tabellen nedan kan du beräkna maximal sammanlagd inomhusenhetskapacitet (summan för alla anslutna inomhusenheter) som tillåts för en enskild SV-enhets grenrörsport. Om en inomhusenhet med kanal betjänar ett annat rum än det där den är installerad gäller begränsningarna för rumsarean både för det rum där inomhusenheten är installerad samt det betjänade rummet separat. Tillförsel- och returluft ska föras direkt genom kanalen till det rummet.

Area för installerat/ betjänat rum [m ²]	Maximal sammanlagd kapacitetsklass för inomhusenheter		
	1 inomhusenhet per grenrörsport ^(a)	2-5 inomhusenheter per grenrörsport	
		40 m efter 1 ^a förgrening ^(b)	90 m efter 1 ^a förgrening ^(c)
<5	—	—	—
5	10	—	—
6	25	—	—
7	32	—	—
8	40	—	—
9	71	—	—
10	80	—	—
11	80	20	—
12	80	25	—
13	80	32	—
14	80	32	—
15	125	40	—
20	200	50	40
25	250	71	71
30	250	125	125
35	250	200	200
40	250	200	200
≥45	250	250	250

^(a) En inomhusenhet ansluten till en enskild grenrörsport.

^(b) Två till fem inomhusenheter anslutna till en enskild grenrörsport, 40 m efter första köldmediumförgrening.

^(c) Två till fem inomhusenheter anslutna till en enskild grenrörsport, 90 m efter första köldmediumförgrening (ökning av storlek på vätskerör, se "[15.1 Förbereda köldmediumrör](#)" [▶](#) 29)].

Anmärkningar:

- Värdena i tabellen gäller under antagande med den värsta inomhusenhetsvolymen och 40 m rör mellan inomhusenhet och SV-enhet och en installationshöjd upp till 2,2 m (botten på inomhusenhet eller botten på kanalöppningar). I [VRV Xpress](#) är det möjligt att lägga till anpassade rörlängder, installationshöjder över 2,2 m och specialanpassade inomhusenheter som kan leda till lägre krav för minsta rumsyta.
- Om tillåten kapacitetsklass per grenrörsport är större än 140, använd SV1A-enhet eller kombinera två portar vid användning av SV4~8A. För mer information och installation av SV-enheten, se installationshandboken och bruksanvisningen som medföljer SV-enheten.
- Om flera inomhusenheter är anslutna till samma grenrörsport måste summan av de anslutna inomhusenheters kapacitetsklasser vara mindre än eller lika med det värde som indikeras i tabellen.
- Om inomhusenheter anslutna till samma grenrörsport är delade över olika rum ska arean för det minsta rummet beaktas.

- Avrunda beräknade värden nedåt.

Steg 3 – Den sammanlagda inomhusenhetskapaciteten som är ansluten till en grenrörsport (eller par grenrörsportar för FXMA200/250) **SKA** vara mindre än eller lika med kapacitetsgränsen som härleds i den här tabellen.

Om INTE måste du förändra installationen och upprepa alla ovanstående steg.

Möjliga ändringar:

- Öka arean för det minsta rummet (installerat och betjänat) som är anslutet till samma grenrörsport.
- Minska inomhuskapaciteten ansluten till samma grenrörsport så att den är mindre än eller lika med gränsen.
- Dela upp inomhusenhetskapaciteten över två separata grenrörsportar.
- Finjustera systemet med mer detaljerade beräkningar i [VRV Xpress](#).

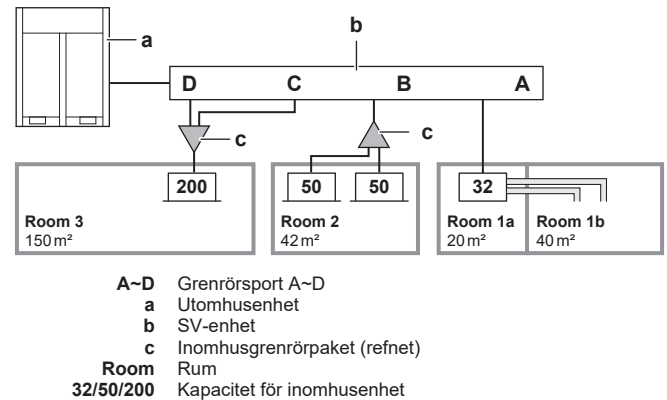
Exempel

VRV-system som betjänar tre rum via en SV-enhet. Rum 1 (20 m²) betjänas av en inomhusenhet (32-klass) ansluten till port **A**. Rum 2 (42 m²) betjänas av två inomhusenheter (2×50-klass) anslutna till port **B** (ingen utökning eller ökning av vätskerörens dimensioner har gjorts). Rum 3 (150 m²) betjänas av en inomhusenhet (200-klass) ansluten till port **C** och **D**.

Port **A** är ansluten till en inomhusenhet installerad i rum 1a, som betjänar ett annat rum (rum 1b) än det där den är installerad. Den minsta rumsstorleken måste beaktas: 20 m². Använd tabellen under **Steg 2** för att hitta maximal gräns för kapacitetsklass för inomhusenheten: 140. Den valda inomhusenheten är 32 → **OK**.

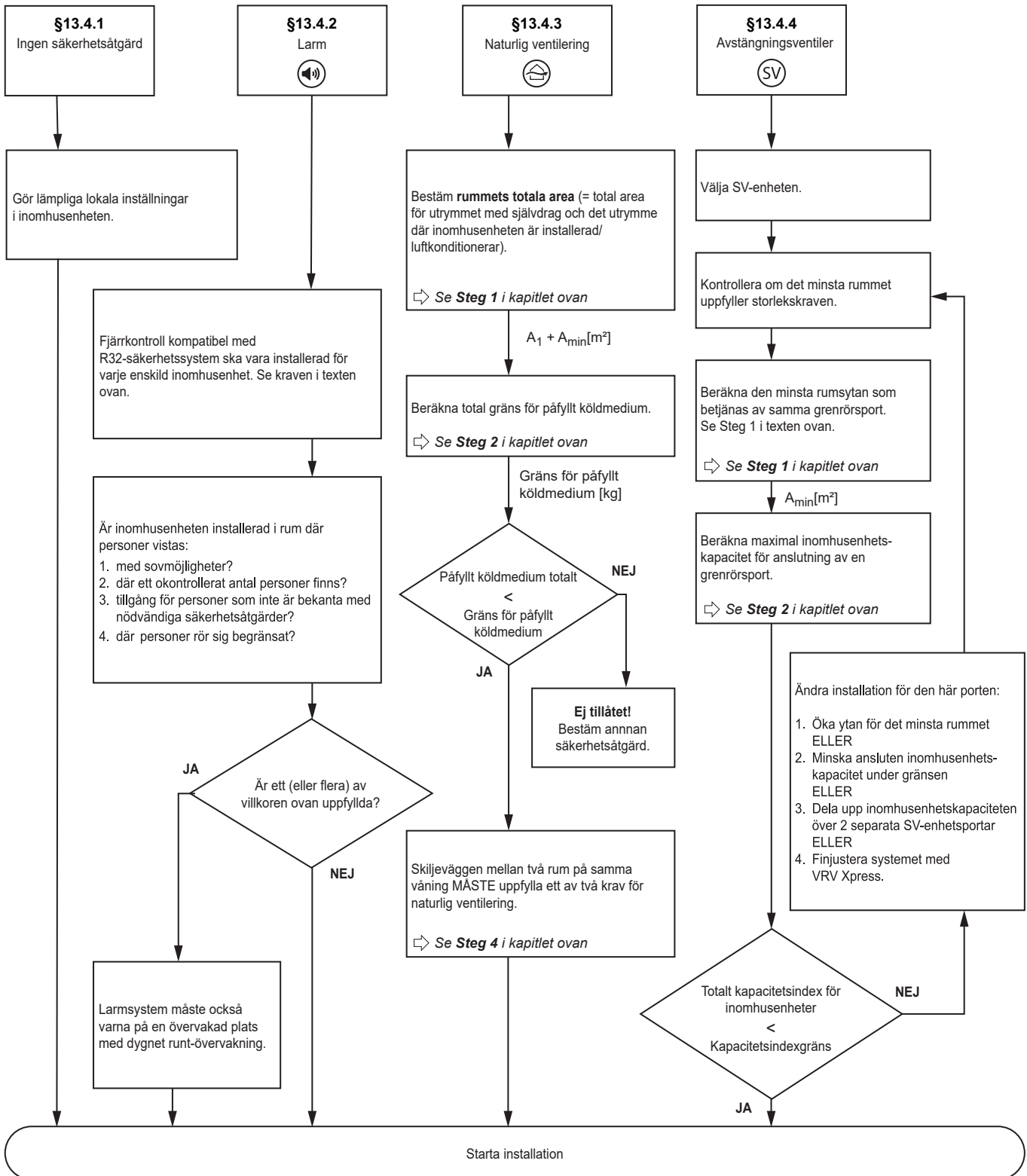
Port **B** betjänar endast rum 2: använd tabellen under **Steg 2** för att hitta maximal gräns för kapacitetsklass för summan av inomhusenheterna. 42 m² avrundas ned till 40 m²: 200. Summan av de båda inomhusenheterna är exakt 100 → **OK**.

Portarna **C** och **D** kombineras och måste anses vara ett grenrör. De betjänar endast rum 3: Använd tabellen under **Steg 2** för att hitta maximal gräns för kapacitetsklass för inomhusenheten: 250. Den valda inomhusenheten är 200 → **OK**.



13 Särskilda krav för R32-enheter

13.4.5 Översikt: flödesschema

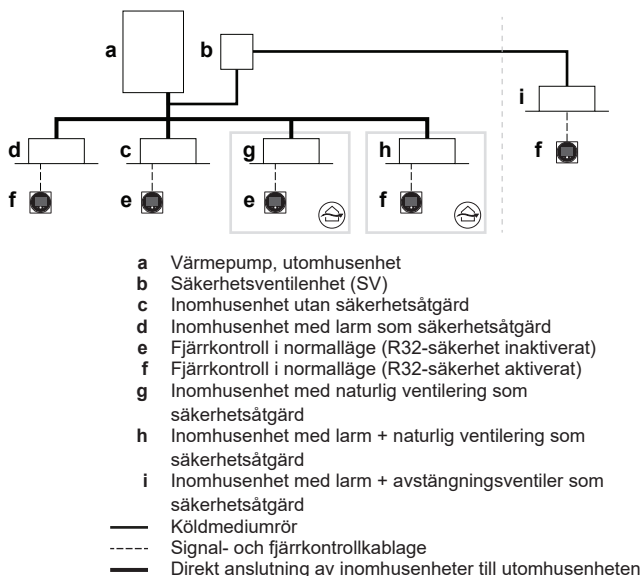


Obs: Flödesschemat är en översikt. Se alltid den fullständiga texten som nämns i den här handboken för att få en korrekt förståelse och detaljerad förklaring.

13.5 Kombinationer av olika säkerhetsåtgärder

Det är möjligt att kombinera inomhusenheter med olika säkerhetsåtgärder (inga säkerhetsåtgärder, larm och/eller naturlig ventilering, larm och avstängningsventiler) i samma system.

Exempel



14 Enhetsinstallation



VARNING

Installationen MÅSTE uppfylla kraven som gäller denna R32-utrustning. Mer information finns i "13 Särskilda krav för R32-enheter" [p 18].

14.1 Förberedelse av installationsplatsen



VARNING

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



VARNING

Utrustningen ska förvaras/installeras som följer:

- Så att inga mekaniska skador uppstår.
- I ett väl ventilerat rum utan antändningskällor i kontinuerlig drift (t.ex. öppna lågor, en gasvärmare i drift eller en elvärmare i drift).
- I ett rum med dimensioner som anges i "13 Särskilda krav för R32-enheter" [p 18].

14.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten

Tänk på riktlinjerna för utrymmet. Se kapitlet "Tekniska data".



INFORMATION

Utrustningen uppfyller kraven för kommersiell miljö och lätt industrimiljö efter professionell installation och underhåll.



INFORMATION

Ljudtrycksnivån understiger 70 dBA.



FARA

Utrustning EJ tillgänglig för allmänheten. Installeras i ett säkert område, utan enkel tillgång.

Både inomhus- och utomhusenheterna är anpassade för att installeras både i offentlig miljö och i lätt industrimiljö.



FARA

Den här utrustningen är INTE avsedd för användning i privatbostäder och garanterar INTE tillräckligt skydd för radiomottagning på sådana platser.



OBS!

Om utrustningen installeras närmare än 30 meter från en privatbostad SKA den professionella installatören utvärdera EMC-situationen före installation.



OBS!

Installation och eventuellt underhåll kräver en behörig fackman med relevant EMC-erfarenhet för installation av eventuella specifika EMC-åtgärder som definieras i användarinstruktionerna.

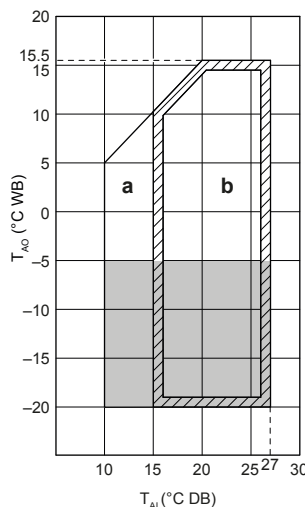
14.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat



OBS!

Vid användning av enheten i en miljö med låg utomhustemperatur och hög luftfuktighet ska du vara noga med att använda lämplig utrustning för att vidta försiktighetsåtgärder så att enhetens dräneringshål inte sätts igen.

Vid uppvärmning:



a Driftintervall, uppvärmning

b Driftintervall

T_{Ai} Omgivningstemperatur, inomhus

T_{AO} Omgivningstemperatur, utomhus

Om enheten ska köras i 5 dagar i det här området med hög luftfuktighet (>90%) rekommenderar Daikin att du installerar tillvalet värmekabel (EKBPH012TA eller EKBPH020TA) för att hålla dräneringshålen fria.

14.2 Öppna enheten

14.2.1 Öppna utomhusenheten

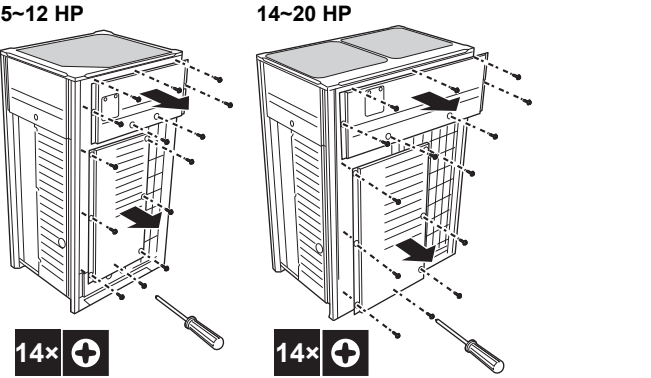


FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

14 Enhetsinstallation



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



14x 

14x 

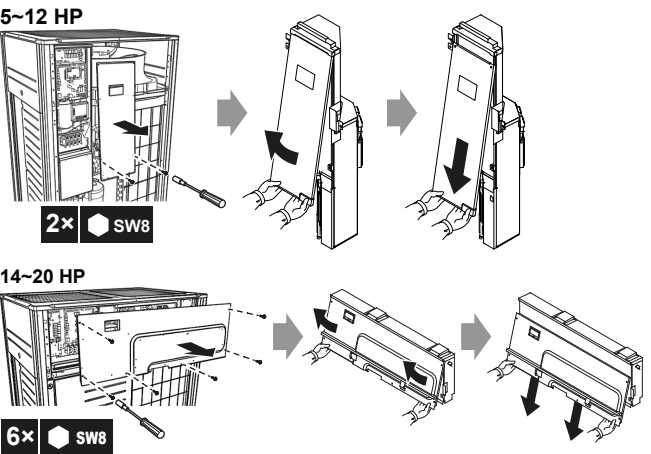
När frontplåtarna är öppna är kopplingsboxen tillgänglig. Se "14.2.2 Så här öppnar du utomhusenhetens kopplingsbox" [p 28].

För servicesyften måste du ha tillgång till tryckknapparna på huvudkretskortet. För tillgång till dessa tryckknappar behöver kopplingsboxens hölje inte öppnas. Se "18.1.3 Tillgång till lokala inställningskomponenter" [p 45].

14.2.2 Så här öppnar du utomhusenhetens kopplingsbox

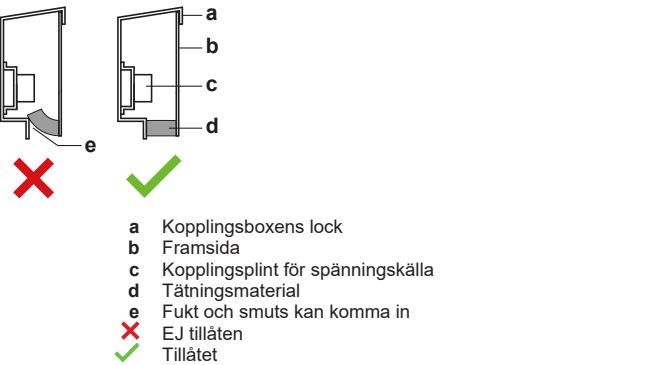


OBS!
Använd EJ överdriven kraft när du öppnar kopplingsboxens lock. Överdriven kraft kan deformera locket, vilket gör att vatten kan orsaka fel på utrustningen.





OBS!
När du stänger kopplingsboxens lock ska du vara noga med att tätningsmaterialet på nedre baksidan av locket INTE fastnar och böjs inåt (se bilden nedan).



14.3 Montering av utomhusenheten

14.3.1 Så här förbereder du installationsstrukturen

Kontrollera att enheten installeras plant på ett fundament som är starkt nog att förhindra vibrationer och oljud.

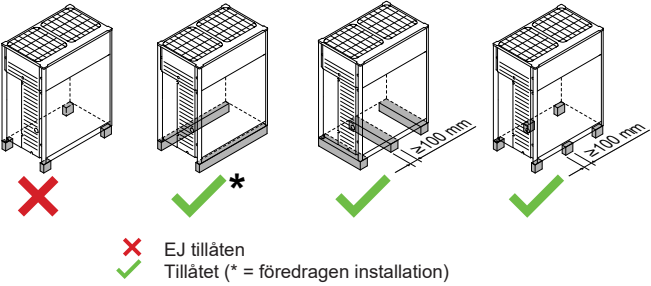


OBS!

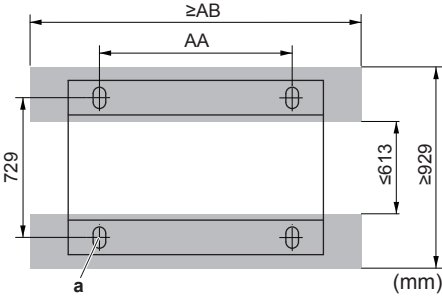
- Om enhetens installationshöjd måste ökas ska du INTE använda ställ som bara ger stöd för hörnen.
- Ställ under enheten måste vara minst 100 mm breda.



OBS!
Fundamentets höjd måste vara minst 150 mm från golvet. I områden med kraftigt snöfall bör denna höjd ökas till förväntad genomsnittligt snödjup, beroende på installationsplats och förhållanden.



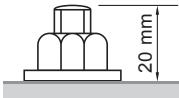
- Föredragen installation är på ett stabilt längsgående fundament (en stål- eller betongbalk). Fundamentet måste vara större än de gråmarkerade områdena.



Minimumstorlek på fundamentet
a Förankringspunkt (4x)

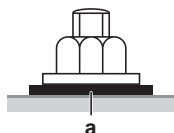
HP	AA	AB
5~12	766	992
14~20	1076	1302

- Dra fast enheten på plats med fyra förankringsbultar M12. Det bästa är att skruva in förankringsbultarna tills de når 20 mm över fundamentets yta.



**OBS!**

- Ordna med dräneringsrännor runt fundamentet så att spillvatten kan rinna bort från enheten. Vid uppvärmningsdrift och när utomhustemperaturen är under nollan kommer spillvatten från utomhusenheten att frysa. Om vattendräneringen inte är korrekt kan området kring enheten bli väldigt halt.
- Vid installation i en frätande miljö ska du använda mutter med plastbricka (a) för att skydda mutteråtdragningsdelen från rost.

**14.3.2 Hur du installerar utomhusenheten**

- 1 Transportera enheten med kran eller gaffeltruck och placera den i installationsstrukturen.
- 2 Fäst enheten på installationsstrukturen.
- 3 Vid krantransport ska lyftstropparna tas bort.

15 Rörinstallation**FARA**

Se "2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören" [► 4] för att säkerställa att installationen uppfyller alla säkerhetsföreskrifter.

15.1 Förbereda köldmediumrör**15.1.1 Köldmediumrörkrav****OBS!**

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

**INFORMATION**

RXYA/RXYA-enheten begränsar trycket i de lokalt monterade rören till 37,3 bar. I utomhusenheten är konstruktionstrycket 40 bar.

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

15.1.2 Köldmediumrörmaterial**Rörmaterial**

Sömlösa kopparrör avoxiderade med fosforsyra

Kragkopplingar

Använd anlöpt material.

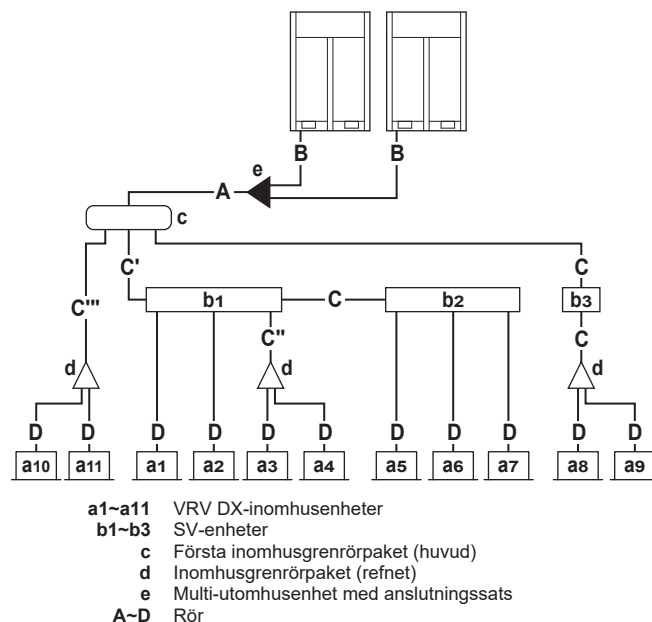
Rörmaterials hårdningsgrad och godstjocklek

Yttre diameter (Ø)	Hårdningsgrad	Tjocklek (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Anlöpt (O)	≥0,80 mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")	Anlöpt (O)	≥0,99 mm	
19,1 mm (3/4")	Halvhärdat (1/2H)	≥0,80 mm	
22,2 mm (7/8")			
28,6 mm (1 1/8")	Halvhärdat (1/2H)	≥0,99 mm	

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

15.1.3 Välja rörstorlek

Bestäm korrekt storlek enligt tabellerna nedan och referensbilden (endast för indikering).

**A, B: Rör längd mellan utomhusenhet och (första) köldmediumgrenrörpaket**

Välj i följande tabell enligt utomhusenhetens totala kapacitetstyp. Rör A är i fall av flera anslutningar summan av utomhusenheterna ansluta uppströms. Om det inte finns något första inomhusgrenrörpaket (c) ansluts A till den första SV- eller VRV DX-inomhusenheten.

HP klass	Ytterdiameter på rör [mm]	
	Gasrör	Vätskerör
5~10	19,1	9,5
12~14	22,2	12,7
16~20	28,6	

C: Rör mellan köldmediumgrensats och SV-enheter ELLER köldmediumgrensats ELLER mellan två SV-enheter

Välj i följande tabell enligt inomhusenhetens totala kapacitetstyp, ansluten nedströms. Låt inte anslutningsrören överskrida dimensionerna för köldmediumrören som valts utifrån systemets allmänna modellnamn.

15 Rörinstallation

Exempel

- Nedströmskapacitet för $C' = [\text{kapacitetsindex för enhet a1}] + [\text{enhet a2}] + [\text{enhet a3}] + [\text{enhet a4}] + [\text{enhet a5}] + [\text{enhet a6}] + [\text{enhet a7}]$
- Nedströmskapacitet för $C'' = [\text{kapacitetsindex för a3}] + [\text{enhet a4}]$
- Nedströmskapacitet för $C''' = [\text{kapacitetsindex för enhet a10}] + [\text{enhet a11}]$

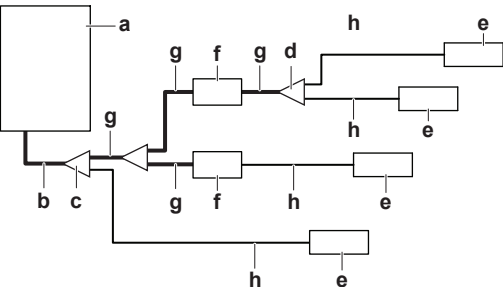
Kapacitetsindex för inomhusenheter	Ytterdiameter på rör [mm]	
	Gasrör	Vätskerör
<150	15,9	9,5
$150 \leq x < 290$	19,1	
$290 \leq x < 392$	22,2	12,7
$392 \leq x < 620$	28,6	
$620 \leq x < 650$		15,9

D: Rör mellan köldmediumgrensatsen eller SV-enhet och inomhusenhet

Rördimensionen vid direktanslutning till en inomhusenhet måste vara samma som inomhusenhetens anslutningsdimension (om inomhusenheten är VRV DX-inomhusenhet).

Kapacitetsindex för inomhusenheter	Ytterdiameter på rör [mm]	
	Gasrör	Vätskerör
10~32	9,5	6,4
40~80	12,7	
100~140	15,9	9,5
200~250	19,1	

Ökning av storlek på rör



- a Utomhusenhet
- b Huvudrör (öka storleken om ekvivalent rörlängd >90 m)
- c Första köldmediumförgreningspaket (refnet)
- d Sista köldmediumförgreningspaket (refnet)
- e Inomhusenhet
- f SV-enhet
- g Rör mellan första och sista köldmediumgrenrörsatsen (ökning av storleken kan krävas, se Installatörens och användares referenshandbok för utomhusenheten)
- h Rör mellan sista köldmediumgrensatsen och inomhusenheten

Om rören måste dimensioneras upp, se tabellen nedan:

Utökad storlek – ytterdiameter [mm]		
HP klass	Gasrör	Vätskerör
5	—	9,5 → 12,7
8~10	19,1 → 22,2	
12~14	22,2 → 28,6	12,7 → 15,9
16~20	—	

- Om de nödvändiga rördimensionerna (tumstorlekar) inte är tillgängliga kan du också använda andra diameter (metriska storlekar), med följande villkor:
 - Välj den rörstorlek som är närmast angiven storlek.
 - Använd därför avsedda adapterringar för övergången från tum till millimeterrör (anskaffas lokalt).
 - Beräkning av ytterligare köldmedium ska justeras enligt "16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium" [p 37].
- Tillämplig utökning av rördimension bygger på reglerna för lokal rördragning och bestäms efter installationsbehoven. Se tekniska data och installatörens och användarens referenshandbok för mer information om nödvändig utökning av rördimension för din installation.

15.1.4 Välja köldmediumgrenrörsatser

Köldmedium-refnet

För rördragningsexempel, se "15.1.3 Välja rörstorlek" [p 29].

- Vid användning av refnet-kopplingar i den första förgreningen räknat från utomhusenhetens sida väljer du i följande tabell i enlighet med utomhusenhetens kapacitet.

HP klass	Köldmediumrörgrensats
8~13	KHRQ22M29T9 (tum)
	KHRQM22M29T (mm)
14~20	KHRA22M65T (tum)
	KHRAM22M65T (mm)

- För andra refnet-kopplingar än den första förgreningen väljer du rätt grensatsmodell utifrån totalt kapacitetsindex för alla inomhusenheter som ansluts efter köldmediumförgreningen.

Kapacitetsindex för inomhusenheter	Köldmediumrörgrensats
<200	KHRQ22M20TA (tum)
	KHRQM22M20T (mm)
$200 \leq x < 290$	KHRQ22M29T9 (tum)
	KHRQM22M29T (mm)
$290 \leq x < 650$	KHRA22M65T (tum)
	KHRAM22M65T (mm)

- När det gäller refnet-huvuden väljer du i följande tabell enligt den totala kapaciteten för alla inomhusenheter som ansluts nedanför refnet-huvudet.

Kapacitetsindex för inomhusenheter	Köldmediumrörgrensats
<290	KHRQ22M29H (tum)
	KHRQM22M29H9 (mm)
$290 \leq x < 650$	KHRA22M65H (tum)
	KHRAM22M65H (mm)



INFORMATION

Max 8 grenrör kan anslutas till ett huvud.

- Så här ansluter du en förgreningsrörsats för flera utomhusenheter. Välj i följande tabell enligt antalet utomhusenheter.

Antal utomhusenheter	Modellnamn
2	BHFA22P1007 (tum)
	BHFAM22P1007 (mm)

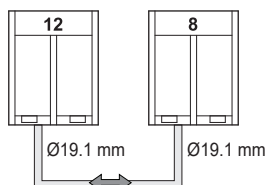
För multikombinationsmodeller RXYA8~12 + RYMA5 finns ett ytterligare utjämningsrör (utöver de konventionella gas- och vätskerören).

Utgjämningsröranslutningar för olika moduler anges i tabellen nedan.

RXYA8~12 + RYMA5	Utgjämningsrördiameter (mm)
5~12	19,1

Utjämningsrör ska aldrig kopplas till inomhusenheter.

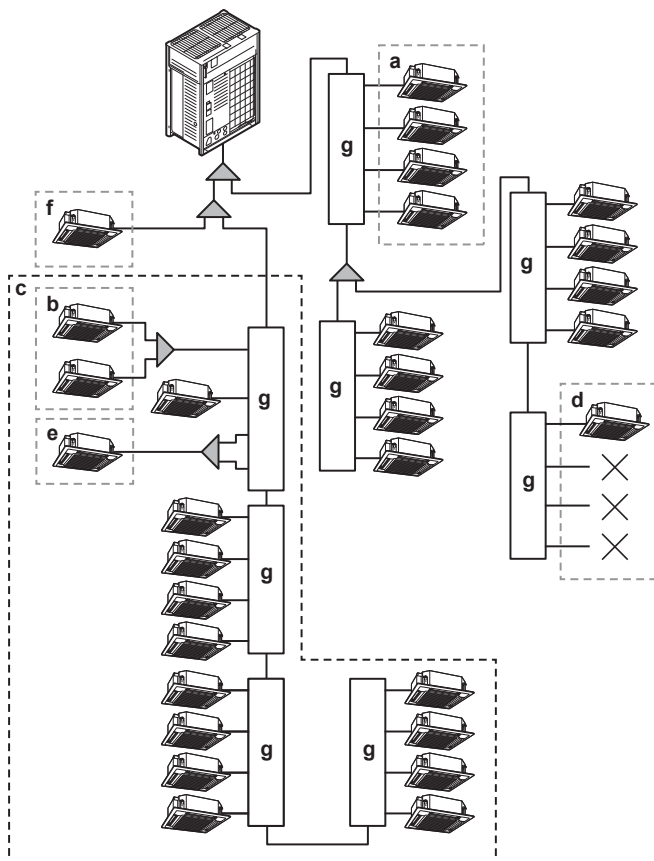
Exempel: Multikombination RXYA8 + RXYA12



Endast utjämningsröret visas

15.1.5 Installationsbegränsningar

I illustrationen och tabellen nedan visas begränsningar för installationen.



- a, b Se tabellen nedan.
 c Maxgräns på 16 nedströmsportar för SV-enheter i köldmediumgenomflöde. Även oanvända portar måste räknas. Exempel: 16 portar=SV8A+SV4A+SV4A.
 d Minst en inomhusenhet måste vara ansluten till en SV-enhet (SV6A och SV8A: börja alltid från en av de första fyra portarna).
 e Kombinera två portar när inomhusenhetskapaaciteten är över 140 utom när SV1A används. Se tabellen nedan.
 f Direkt anslutning till utomhusenheten. Mer information finns i "15 Rörinstallation" [29].
 g SV-enhet

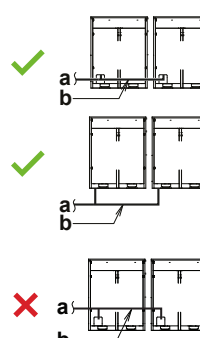
Beskrivning	Modell			
	SV1	SV4	SV6	SV8
Maximalt antal inomhusenheter som kan anslutas per SV-enhet (a)	5	20	30	40
Maximalt antal inomhusenheter som kan anslutas per SV-enhetsförgrening (b)	5			
Maximalt kapacitetsindex för anslutna inomhusenheter per SV-enhet (a)	250	400	600	650
Maximalt kapacitetsindex för inomhusenheter som kan anslutas per förgrening (b)	250	140		

Beskrivning	Modell			
	SV1	SV4	SV6	SV8
Maximalt kapacitetsindex för inomhusenheter som kan anslutas per förgrening om två förgreningar är kombinerade (e)	—	250		
Maximal kapacitetsindex för inomhusenheter anslutna till SV-enheter i köldmediumgenomflöde (c)	650			
Maximalt antal tillåtna SV-enheter i köldmediumgenomflöde (c)	4			
Maximalt antal portar på SV-enheter i köldmediumgenomflöde (c)	16			
Maximalt antal inomhusenheter anslutna till SV-enheter i köldmediumgenomflöde (c)	64			

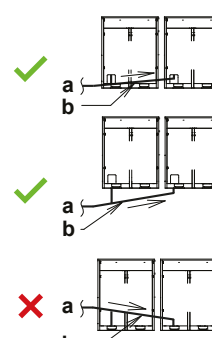
15.1.6 Flera utomhusenheter: Möjliga layouter

- Rören mellan utomhusenheterna måste dras plant eller något uppåt så att ingen olja blir kvar i rören.

Mönster 1

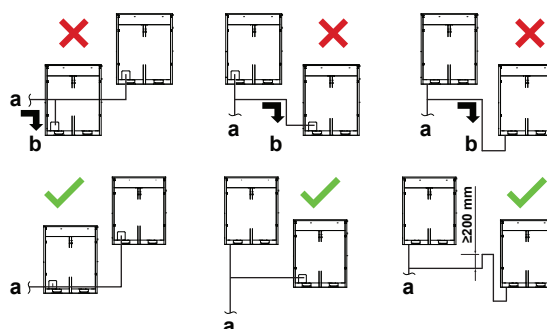
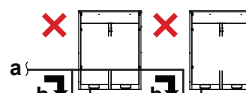
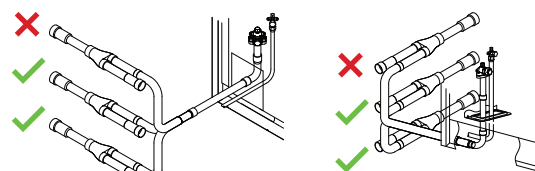


Mönster 2



- a Till inomhusenhet
 b Rör mellan utomhusenheter
 X EJ tillåtet (olja kvar i rören)
 ✓ Tillåtet

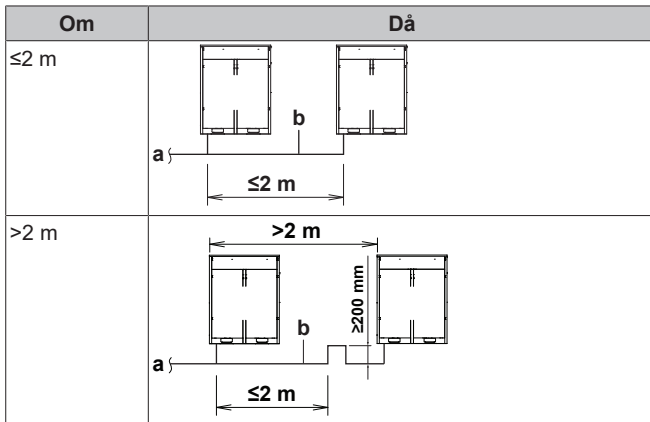
- Undvik att olja blir kvar på den yttersta utomhusenheten genom att alltid ansluta stoppventilen och rören mellan utomhusenheterna enligt någon av de korrekta (✓) möjligheterna i bilden nedan.



15 Rörinstallation

- a Till inomhusenhet
- b Olja samlas i den yttersta utomhusenheten när systemet stannar
- ✗ EJ tillåtet (olja kvar i rören)
- ✓ Tillåtet

- Om rörlängden mellan utomhusenheterna överstiger 2 m skapar du en stigning på 200 mm eller mer i gasledningen inom ett avstånd på 2 m från satsen.

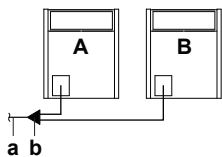


- a Till inomhusenhet
- b Rör mellan utomhusenheter

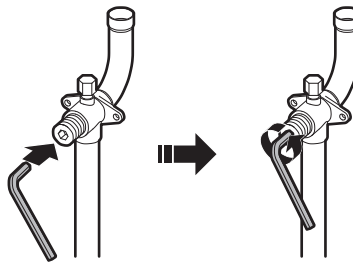


OBS!

Det finns begränsningar för anslutningsordningen av köldmediumrör mellan utomhusenheter vid installation i ett system med flera utomhusenheter. Installera enligt följande begränsningar. Kapaciteter för utomhusenheterna A och B måste uppfylla följande begränsningsvillkor: A≥B.



- a Till inomhusenhet
- b Rørsats med flera anslutningar för utomhusenhet (första grenrör)



OBS!

Stoppventiler ska öppnas med det vridmoment som anges i den här handboken. Det är inte tillåtet att vrida tillbaka ventilen "ett kvarts varv" när den öppnas.

- Sätt tillbaka dammskyddet.

Resultat: Ventilen är nu öppen.



OBS!

Sätt tillbaka dammskyddet för att förhindra att O-ringen åldras och ger risk för läckage.

Så här stänger du stoppventilen

- Ta bort stoppventilskyddet.
- Sätt en sexkantnyckel i stoppventilen och vrid stoppventilen medurs.
- Vrid stoppventilen så långt det går.
- Installera stoppventilskyddet.

Resultat: Ventilen är nu stängd.

Hantera serviceporten

- Använd alltid en påfyllningsslang med ett ventilttryckningsstift eftersom serviceporten är en ventil av Schrader-typ.
- Efter hantering av serviceporten ska skyddet skruvas åt ordentligt. Vridmomentet finns i tabellen nedan.
- Kontrollera att inga köldmediumläckor finns när serviceportens skydd dragits åt.

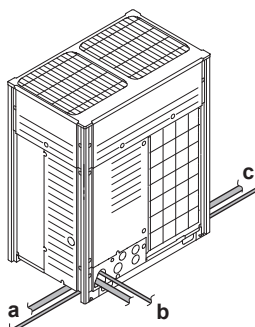
Åtdragningsmoment

Stoppventilens storlek [mm]	Åtdragningsmoment [N·m] ^(a)		
	Ventilhus	Sexkantsnyckel	Serviceport
Ø9,5	5~7	4 mm	10,7~14,7
Ø12,7	8~10		
Ø15,9	14~16	6 mm	
Ø19,1	19~21	8 mm	
Ø25,4			

^(a) Vid öppning eller stängning.

15.2.2 Dragning av köldmediumrör

Installation av köldmediumrör kan göras framifrån eller från sidan (när de tas ut genom undersidan) enligt bilden nedan.



15.2 Anslutning av köldmediumrör

15.2.1 Använda stoppventilen och serviceporten

Hantera stoppventilen

Tänk hänsyn till följande riktlinjer:

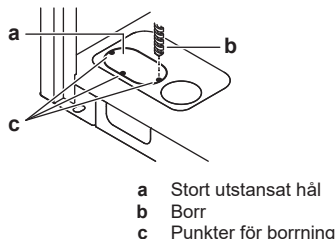
- Stoppventiler för gas, utjämningsrör och vätska är stängda från fabriken.
- Var noga med att ENDAST ha stoppventiler för gas och vätska öppna vid drift. För system med flera utomhusenheter öppnas även utjämningsstoppventilen.
- Använd INTE ytterligare kraft för stoppventilen. Detta kan skada ventilhuset.

Så här öppnar du stoppventilen

- Ta bort dammskyddet.
- Använd en sexkantnyckel till stoppventilen.
- Vrid stoppventilen HELT moturs och dra åt till korrekt åtdragningsmoment har uppnåtts (se "Åtdragningsmoment" ► 32).

- a Vid anslutning på vänster sida
- b Vid anslutning framifrån
- c Vid anslutning på höger sida

Obs: För sidoanslutningar ska det förstansade hålet på bottenplåten tas ut enligt nedan:



- a Stort utstansat hål
- b Borr
- c Punkter för borrar



OBS!

Försiktighetsåtgärder vid utslagning av hål:

- Undvik att skada höljet.
- När du slagit ut förstansade hål rekommenderar vi att du tar bort grader från hålen och målar kanterna och området runt hålen med grundfärg för att förhindra korrosion.
- När du drar elektriska kablar genom hålen ska de lindas med skyddstejp för att undvika skador.

15.2.3 Skydda mot föroreningar

Täta alla glapp i hålen för genomföring av rör och kablar med tätningsmaterial (anskaffas lokalt) eftersom enhetens kapacitet annars försämras och smådjur kan komma in i enheten.

15.2.4 Ta bort ihopklämda rör



VARNING

Gas som finns kvar i stoppventilen kan blåsa av det ihopklämda röret.

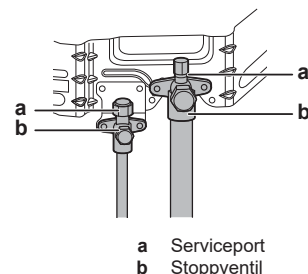
Om du inte följer instruktionerna i proceduren nedan kan det leda till egendoms- eller kroppsskador, vilka kan vara allvarliga beroende på omständigheterna.

Använd följande procedur för att ta bort det ihopklämda röret:

- 1 Se till att stoppventilerna är helt stängda.



- 2 Anslut en vakuumpump-/återvinningsenhet via ett samlingsrör till serviceportarna för alla stoppventiler.



- a Serviceport
- b Stoppventil

- 3 Återvinn gas och olja från det ihopklämda röret med en återvinningsenhet.

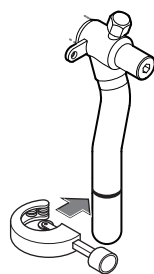


FARA

Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.

- 4 När all gas och olja återvunnits från det ihopklämda röret kopplar du från påfyllningsslangen och stänger serviceportarna.

- 5 Skär av den nedre delen på gas-, vätske- och utjämningsstoppventilrören längs den svarta linjen. Använd ett lämpligt verktyg (t.ex. en rörkap).



VARNING



Ta ALDRIG bort ihopklämda rör med hårdlödning.

Gas som finns kvar i stoppventilen kan blåsa av det ihopklämda röret.

- 6 Vänta tills all olja har runnit ut innan du fortsätter med anslutningen av lokala rör i händelse av att återvinningen inte var fullständig.

15.2.5 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten



OBS!

- Se till att använda medföljande rör när du utför rördragning på plats.
- Se till att rören som installeras på plats inte vidrör andra rör, underpanelen eller sidopanelen. Särskilt vid anslutning underifrån och i sida måste du skydda rören med lämplig isolering så att de inte vidrör höljet.

Anslut stoppventilerna till lokal rörkrets med tillbehörsrören som medföljer enheten.

Installatören ansvarar för anslutningar till förgreningssatser (lokal rördragning).

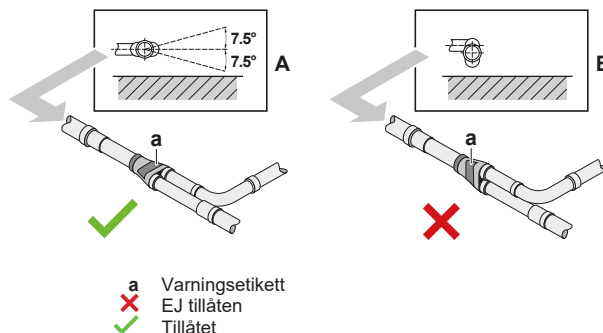
15.2.6 Ansluta förgreningssatsen för flera enheter



OBS!

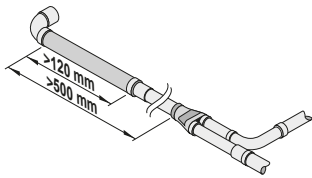
Felaktig installation kan leda till att utomhusenheten inte fungerar korrekt.

- Installera kopplingarna vågrätt så att varningsetiketten (a) på kopplingen är uppåt.
- Luta inte kopplingen mer än 7,5° (se vy A).
- Installera inte kopplingen lodrätt (se B).



- Kontrollera att den totala rörlängden ansluten till kopplingen är helt rak i minst 500 mm. Bara om ett rakt fältrör på minst 120 mm är anslutet kan över 500 mm rak sektion säkerställas.

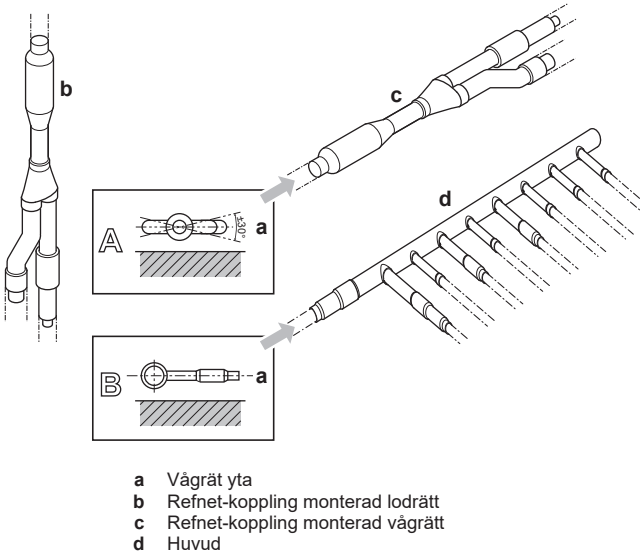
15 Rörinstallation



15.2.7 Ansluta köldmediumgrenrörsatsen

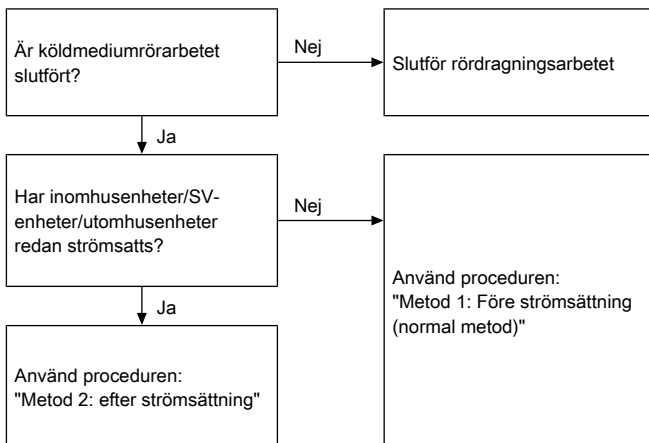
Information om installation av kylledningens grensats finns i installationshandboken som följde med satsen.

- Montera refnet-kopplingen så att den grenas ut antingen vågrätt eller lodrätt.
- Montera refnet-huvudet så att det grenas ut vågrätt.



15.3 Kontroll av köldmediumrören

15.3.1 Om kontroll av köldmediumrör



Det är mycket viktigt att allt köldmediumrörarbete är slutfört innan enheterna (utomhus såväl som SV-enhet och inomhus) strömsatts. När enheterna strömsatts kommer expansionsventilerna att initieras. Detta betyder att ventilerna stängs.



OBS!

Läckagetest och vakuumtorkning av lokal rördragnings, SV-enheter och inomhusenheter är inte möjlig när lokala expansionsventiler är stängda.

Metod 1: Före strömsättning

Om systemet inte har strömsatts krävs ingen särskild åtgärd för att utföra läckagetestet och vakuumtorkningen.

Metod 2: Efter strömsättning

Om systemet redan har strömsatts aktiveras inställning [2-21] (se "18.1.4 Byt till läge 1 eller 2" [45]). Den här inställningen öppnar lokala expansionsventiler för att säkerställa vägen för köldmedium och möjliggöra läckagetest och vakuumtorkning.



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



OBS!

Kontrollera att alla inomhusenheter och SV-enheter som är anslutna till utomhusenheten är påslagna.



OBS!

Vänta med att tillämpa inställning [2-21] tills utomhusenhetens startprocess är slutförd.

Läckagetest och vakuumtorkning

Kontroll av köldmediumrören inbegriper:

- Kontroll av läckage i köldmediumrör.
- Vakuumtorkning av systemet för att ta bort all fukt, luft och kväve i köldmediumrören.

Om det finns risk för fukt i köldmediumrören (t.ex. om vatten kommit in i rören), utför du först vakuumtorkningsproceduren nedan tills all fukt är borta.

Alla rör inuti enheten är fabrikstestade så att de är täta.

Bara lokalt installerade köldmediumrör behöver kontrolleras. Kontrollera därför att alla stoppventiler på utomhusenheter är helt stängda innan läckagetest eller vakuumtorkning utförs.



OBS!

Kontrollera att alla (lokalt anskaffade) lokala rörventiler är ÖPPNA (ej stoppventiler på utomhusenheten!) innan du startar läckagetestning och vakuumtorkning.

För mer information om ventilernas status, se "15.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Inställningar" [34].

15.3.2 Kontroll av köldmediumrör: Allmänna riktlinjer

Anslut vakuumpumpen via ett förgreningsrör till serviceporten för alla stoppventilerna för att öka effekten (se "15.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Inställningar" [34]).



OBS!

Använd en 2-stegsvakuumpump med backventil eller solenoidventil som kan ge ett vakuum ner till -100,7 kPa (-1,007 bar).



OBS!

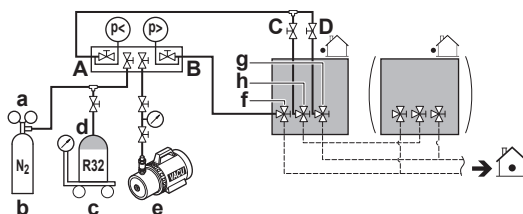
Kontrollera att inte pumpolja kommer in i systemet när pumpen stängs av.



OBS!

Lufta INTE med köldmedium. Använd en vakuumpump för att evakuera installationen.

15.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Inställningar



- a Tryckreduceringsventil
- b Kväve

- c Våg
d Köldmediumtank R32 (sifonsystem)
e Vakuumpump
f Vätskeledning, stoppventil
g Gasledning, stoppventil
h Utjämningsledningsstoppventil (för konfiguration med flera utomhusenheter)
A Ventil A
B Ventil B
C Ventil C
D Ventil D

Ventil	Status
Ventil A	Öppna
Ventil B	Öppna
Ventil C	Öppna
Ventil D	Öppna
Vätskeledning, stoppventil	Stäng
Gasledning, stoppventil	Stäng
Utgjämningledning, stoppventil	Stäng

**OBS!**

Anslutningarna till inomhusenheter och alla inomhusenheter bör också läckage- och vakuumtestas. Håll också alla eventuella (lokalt anskaffade) lokala rörventiler öppna.

Mer information finns i installationshandboken för inomhusenheten. Läckagetest och vakuumtorkning ska göras innan enheten strömsätts. Se annars även flödesschemat som beskrivs tidigare i det här kapitlet (se "15.3.1 Om kontroll av köldmediumrör" [p 34]).

15.3.4 Utföra en läckagekontroll

Läckagetestet måste uppfylla specifikationen EN378-2.

Vakuumläckagetest

- 1 Töm systemet på vätska och gas till $-100,7$ kPa ($-1,007$ bar) under minst 2 timmar.
- 2 När detta undertryck nåtts stänger du av vakuumpumpen och kontrollerar att trycket inte stiger under minst 1 minut.
- 3 Om trycket stiger kan systemet antingen innehålla fukt (se vakuumtorkning nedan) eller ha läckor.

Tryckläckagetest

- 1 Bryt vakuumet genom att trycksätta med kväve till ett minsta tryck på $0,2$ MPa (2 bar). Ställ aldrig mätartrycket högre än enhetens maximala drifttryck i rören, t.ex. $3,73$ MPa (37,3 bar).
- 2 Utför ett läckagetest med en bubbeltestlösning för alla röranslutningar.
- 3 Töm ut kvävgasen.

**OBS!**

Använd ALLTID en rekommenderad bubbeltestlösning från distributören.

Använd ALDRIG tvålatten:

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

15.3.5 Så här utför du vakuumtömningen

Ta bort allt fukt från systemet genom att följa instruktionerna nedan:

- 1 Töm systemet i minst 2 timmar till ett målvakuum på $-100,7$ kPa ($-1,007$ bar) (5 Torr absolut).
- 2 Kontrollera att målvakuumet bibehålls i minst 1 timme med vakuumpumpen avstängd.
- 3 Om du inte lyckas nå målvakuum inom 2 timmar eller bibehålla vakuumet i 1 timme kan systemet innehålla för mycket fukt. Om så är fallet bryter du vakuumet genom att trycksätta med kväve till $0,05$ MPa (0,5 bar) och upprepa steg 1 till 3 tills all fukt är borta.
- 4 Beroende på om du vill fylla på köldmedium direkt via porten för köldmediumpåfyllning eller först förpåfylla en del av köldmediumet via vätskekretsen öppnar du antingen stoppventilerna på utomhusenheten eller håller dem stängda. Se "16.2 Om påfyllning av köldmedium" [p 36] för mer information.

15.3.6 Isolering av köldmediumrör

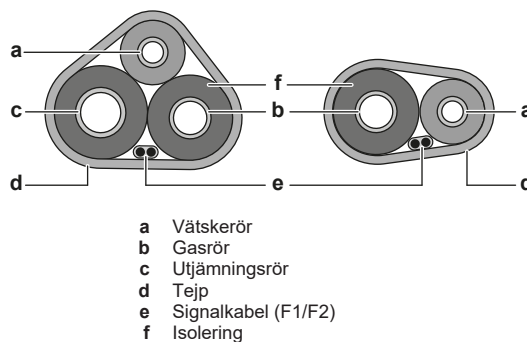
Sedan läcktest och vakuumtorkning genomförts måste rören isoleras. Beakta följande punkter:

- Var noga med att isolera anslutande rör och grensatser i kylledningen fullständigt.
- Var noga med att isolera vätske- och gasrör (för alla enheter).
- Använd värmebeständigt polyetenskum som tål temperaturer upp till 70°C för vätskerör och polyetenskum som tål temperaturer upp till 120°C för gasrör.
- Förstärk isoleringen på köldmediumrören med hänsyn till installationsmiljön.

Omgivningstemperatur	Luftfuktighet	Minsta tjocklek
$\leq 30^{\circ}\text{C}$	75% till 80% RH	15 mm
$> 30^{\circ}\text{C}$	$\geq 80\%$ RH	20 mm

Mellan utomhus- och inomhusenhet

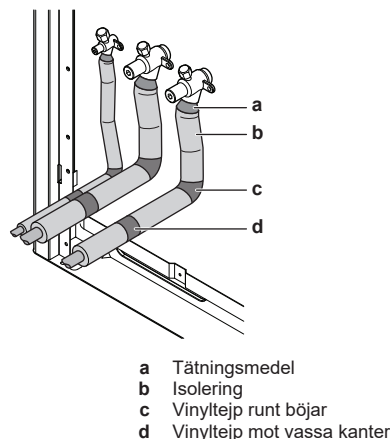
- 1 Isolera och fäst köldmediumrören och kablar som följer:



- 2 Installera frontluckan.

I utomhusenheten

Isolera köldmediumrören enligt nedan:



16 Påfyllning av köldmedium

- 1 Isolera gas-, vätske- och utjämningsrör.
- 2 Linda värmeisolerings runt böjarna och täck den sedan med vinyltejp (c, se ovan).
- 3 Se till att lokalt installerade rör inte vidrör några kompressorkomponenter.
- 4 Försegla isoleringsändarna (tätningssmedel o.s.v.) (b, se ovan).
- 5 Linda lokalt installerade rör med vinyltejp (d, se ovan) för att skydda mot vassa kanter.
- 6 Om utomhusenheten är installerad högre än inomhusenheten täcker du stoppventilerna med tätningssmedel för att förhindra att kondensvatten från stoppventilerna kommer in i inomhusenheten.



OBS!

Alla frilagda rör kan orsaka kondens.

- 7 Sätt tillbaka serviceluckan och rörintagsplåten.
- 8 Täta alla hål för att förhindra att snö och smådjur kommer in i systemet.



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.

15.3.7 Så här söker du efter läckor efter påfyllning av köldmedium

Efter påfyllning av köldmedium i systemet ska en ytterligare läckagetest genomföras. Se ["16.9 Så här kontrollerar du köldmediumrörkopplingar för läckor efter påfyllning av köldmedium"](#) [p 40].

16 Påfyllning av köldmedium

16.1 Försiktighetsåtgärder vid påfyllning av köldmedium



VARNING

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



OBS!

Om strömmen till några av enheterna är avstängda kan påfyllningsproceduren inte slutföras korrekt.



OBS!

För system med flera utomhusenheter stänger du av strömmen till alla utomhusenheter.



OBS!

Sätt PÅ strömmen minst 6 timmar innan driften startas så att det finns ström till vevhusvärmaren och för skydd av kompressorn.



OBS!

Om operation utförs inom 12 minuter efter att inomhus- och utomhusenheter slagits på kan kompressorn inte köras förrän kommunikationen har upprättats korrekt mellan utomhusenhet(er) och inomhusenhet(er).



OBS!

Kontrollera att alla anslutna inomhusenheter kan identifieras (se [1-10] under ["18.1.7 Läge 1: övervakningsinställningar"](#) [p 46]).



OBS!

Innan du inleder påfyllningsprocedurer kontrollerar du om 7-segmentdisplayindikeringen på A1P-kretskortet för utomhusenheten är normal (se ["18.1.4 Byt till läge 1 eller 2"](#) [p 45]). Om en felkod visas, se ["22.1 Lösa problem baserade på felkoder"](#) [p 53].



OBS!

Stäng frontpanelen innan någon påfyllningsoperation görs. Om frontpanelen inte är monterat kan enheten inte göra en korrekt bedömning av om driften är korrekt eller inte.



OBS!

Vid underhåll och då systemet (utomhusenhet+SV-enhet+lokala rör+inomhusenheter) inte längre innehåller något köldmedium (t.ex. efter en återvinning av köldmediumet) måste enheten fyllas på med den ursprungliga mängden köldmedium (se enhetens märkplåt) och den beräknade mängden ytterligare påfyllt köldmedium.



OBS!

- Säkerställ att kontaminering av olika köldmedium inte uppstår vid användning av påfyllningsutrustning.
- Påfyllningsslangar eller linor ska vara så korta som möjligt för att minimera mängden köldmedium i dem.
- Cylindrar ska förvaras i en lämplig position enligt instruktionerna.
- Säkerställ att kylsystemet är jordat innan systemet fylls på med köldmedium. Se ["17 Elektrisk installation"](#) [p 40].
- Märk systemet när påfyllningen är slutförd.
- Var extremt noggrann med att inte överfylla köldmediumssystemet.



OBS!

Innan påfyllning av systemet ska det trycktestas med lämplig tömningsgas. Systemet ska läckagetestas när det fyllts på och innan det tas i drift. Ett uppföljande läckagetest ska utföras innan du lämnar platsen.

16.2 Om påfyllning av köldmedium

När vakuumtorkningen och läckagetestet har slutförts kan påfyllning av ytterligare köldmedium påbörjas.

Vi rekommenderar att du snabbar upp förpåfyllningen av köldmedium i stora system genom att först fylla på en del av köldmediumet genom vätskekretsen innan du utför påfyllningen. Detta steg ingår i proceduren nedan (se ["16.5 Fylla på köldmedium"](#) [p 38]). Detta steg är inte obligatoriskt, men om det inte används tar påfyllningen längre tid.

Ett flödesschema är tillgängligt med en översikt över möjligheter och åtgärder som ska vidtas (se ["16.4 Fylla på köldmedium: Flödesschema"](#) [p 38]).

16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium



VARNING

Maximal inomhuskapacitetsindex som kan anslutas till en SV-enhetsport bestäms av det minsta rummet som betjänas av den porten.

Om systemet betjänar den lägsta källarvåningen i en byggnad finns en extra gräns för maximalt tillåten mängd köldmedium. Denna maximala mängd köldmedium bestäms av arean för det minsta rummet på den lägsta källarvåningen.

Se "13 Särskilda krav för R32-enheter" [p 18] för att bestämma mängden ytterligare köldmedium.



INFORMATION

Kontakta din återförsäljare för information om slutligt köldmediumjustering i testlaboratoriet.



INFORMATION

Anteckna mängden ytterligare köldmedium som beräknats här så att du senare kan skriva upp den på dekalen för ytterligare köldmedium. Se "16.8 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten" [p 39].



OBS!

Maximalt tillåten påfyllning av köldmedium i systemet är 79.8 kg. Detta betyder att om den beräknade totala mängden köldmedium som ska fyllas på är större än eller lika med 79.8 kg måste du dela upp dina utomhussystem i mindre oberoende system som vart och ett innehåller mindre än 79.8 kg köldmedium. Mängden som påfyllts från fabrik anges på namnplåten.



OBS!

Den sammanlagda mängden påfyllt köldmedium i systemet SKA alltid understiga 79.8 kilo.

Formel:

$$R = [(X_1 \times \text{Ø19,1}) \times 0,23 + (X_2 \times \text{Ø15,9}) \times 0,16 + (X_3 \times \text{Ø12,7}) \times 0,10 + (X_4 \times \text{Ø9,5}) \times 0,053 + (X_5 \times \text{Ø6,4}) \times 0,020] + (A + B + C)$$

R Ytterligare köldmedium som ska fyllas på [kg] (avrundat till en decimal)

X_{1...5} = Total längd [m] för vätskerör med storlek **Øa**

A~C Parametrar A~C (se nedan)



INFORMATION

- När flera multi-utomhusenhetssystem används lägger du ihop summan av de individuella utomhusenheternas påfyllningsfaktorer.
- När flera SV-enheter används lägger du ihop summan av de individuella SV-enheterernas påfyllningsfaktorer.
- Parameter A:** Om det totala anslutningsförhållandet för inomhusenheternas kapacitet (CR) > 100%, fyller du på ytterligare 0,5 kg köldmedium per utomhusenhet.
- Parameter B:** Påfyllningsfaktorer, utomhusenhet

Modell	Parameter B
RYMA5	0 kg
RXYA8~12	
RXYA14	1,2 kg
RXYA16	1,3 kg
RXYA18	4,3 kg
RXYA20	

- Parameter C:** Individuell SV-enhets påfyllningsfaktor

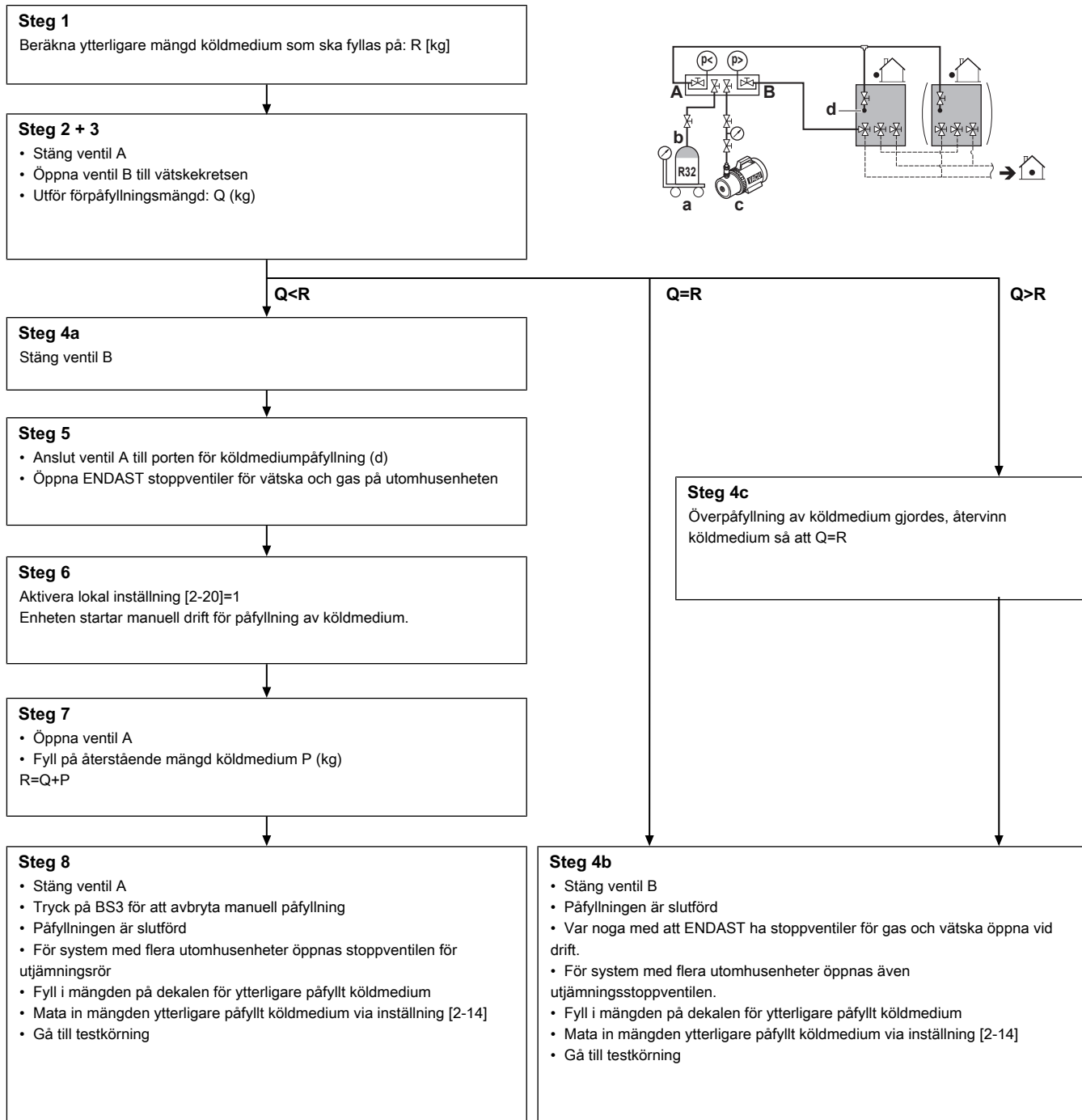
Modell	Parameter C
SV1A	0,4 kg
SV4A	0,5 kg
SV6A	0,7 kg
SV8A	0,9 kg

Metrisk rör. När du använder metrisk rör ska du byta viktfaaktorena i formeln mot de i följande tabell:

Tumrör		Metriska rör	
Rör	Viktfaktor	Rör	Viktfaktor
Ø6,4 mm	0,020	Ø6 mm	0,016
Ø9,5 mm	0,053	Ø10 mm	0,058
Ø12,7 mm	0,10	Ø12 mm	0,088
Ø15,9 mm	0,16	Ø15 mm	0,14
		Ø16 mm	0,16
Ø19,1 mm	0,23	Ø19 mm	0,22

16 Påfyllning av köldmedium

16.4 Fylla på köldmedium: Flödesschema



Obs: Mer information finns i ["16.5 Fylla på köldmedium"](#) ► 38].

16.5 Fylla på köldmedium

Vi rekommenderar att du snabbar upp förpåfyllningen av köldmedium i stora system genom att först fylla på en del av köldmediumet genom vätskekretsen innan du utför manuell påfyllning. Detta steg är inte obligatoriskt, men om det inte används tar påfyllningen längre tid.

Förpåfyllning av köldmedium

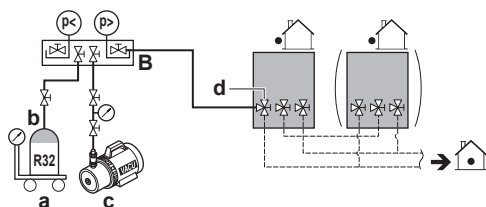
- 1 Beräkna mängden ytterligare köldmedium som ska fyllas på med formeln som nämns i ["16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium"](#) ► 37].

Obs: De första 10 kg ytterligare köldmedium kan förpås fyllas utan att utomhusenheten är i drift.

Obs: Förpås fyllning kan göras utan kompressordrift

Förutsättningar: Kontrollera att alla utomhusenhetens stoppventiler samt mätventil A är stängda. Koppla bort samlingsröret från gaskretsen.

- 2 Anslut mätventilen B till serviceporten på vätskestoppventilen.
- 3 Förpås fyll köldmedium tills den beräknade mängden ytterligare köldmedium har uppnåtts eller förpås fyllning inte längre är möjlig.



- a Våg
b Köldmediumtank R32 (sifonsystem)
c Vakuumpump
d Vätskeledning, stoppventil
B Ventil B

4 Gör något av följande:

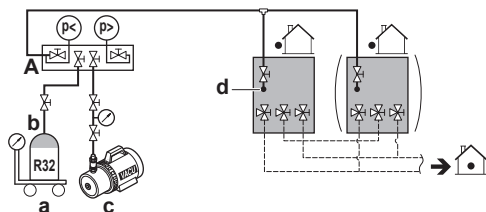
	Om	Då
a	Den beräknade mängden ytterligare köldmedium har inte uppnåtts ännu	Stäng ventil B och koppla från förgreningen från vätskekretsen. Fortsätt med proceduren "Påfyllning av köldmedium" enligt nedan.
b	Den beräknade mängden ytterligare köldmedium har uppnåtts	Stäng ventil B och koppla från förgreningen från vätskekretsen. Du behöver inte utföra "Påfyllning av köldmedium"-instruktionerna som beskrivs nedan.
c	För mycket köldmedium har fyllts på	Återvinn köldmedium. Koppla bort samlingsröret från vätskekretsen. Du behöver inte utföra "Påfyllning av köldmedium"-instruktionerna som beskrivs nedan.

Var noga med att ENDAST ha stoppventiler för gas och vätska öppna vid drift. För system med flera utomhusenheter öppnas även utjämningsstoppventilen.

Påfyllning av köldmedium

Återstående mängd ytterligare köldmedium kan fyllas på genom att köra utomhusenheter i läget för manuell påfyllning av ytterligare köldmedium.

5 Anslut som visas. Se till att ventilen A är stängd. Öppna ENDAST stoppventilerna för vätska och gas.



- a Våg
b Köldmediumtank R32 (sifonsystem)
c Vakuumpump
d Köldmediumpåfyllningsport
A Ventil A



INFORMATION

För ett system med flera utomhusenheter behöver inte alla påfyllningsportar anslutas till en påfyllningstank.

Köldmedium fylls på med ± 1 kg per minut.

Om du behöver snabba på processen för ett system med flera utomhusenheter ansluter du köldmediumtankar till varje utomhusenhet.



OBS!

Påfyllningsporten för köldmedium ansluts till rörsystemet i enheten. Enhetens interna rörsystem är redan påfyllt med köldmedium från fabriken, så var försiktig när du ansluter påfyllningsslangen.

Förutsättningar: Slå på strömmen till utomhusenheter och inomhusenheter.

6 Aktivera inställning [2-20] för att starta läget för manuell påfyllning av köldmedium. Mer information finns under "18.1.8 Läge 2: lokala inställningar" [47].

Resultat: Drift av enheten startar.

7 Öppna ventil A och fyll på köldmedium tills den beräknade mängden ytterligare köldmedium har uppnåtts och stäng sedan ventil A.

8 Stäng ventil A och tryck på BS3 för att stoppa den manuella påfyllningen av ytterligare köldmedium.



INFORMATION

Den manuella påfyllningen stoppas automatiskt inom 30 minuter. Om påfyllningen inte är slutförd efter 30 minuter utför du proceduren för ytterligare påfyllning av köldmedium igen.



INFORMATION

Om påfyllning av köldmedium:

- Anteckna den ytterligare påfyllda mängden köldmedium på köldmediumetiketten som medföljer enheten, och fäst den på frontpanelens baksida.
- Fyll på ytterligare köldmedium i systemet via inställning [2-14].
- Utför testproceduren enligt "19 Driftsättning" [49].



OBS!

Var noga med att ENDAST öppna stoppventilerna för vätska och gas efter (för)påfyllning av köldmedium.

Drift med stängda stoppventiler för vätska och gas skadar kompressorn.



OBS!

När du fyllt på köldmedium ska du inte glömma att stänga locket på köldmediumpåfyllningsporten. Åtdragningsmomentet för locket är 11,5 till 13,9 N•m.

16.6 Felkoder vid påfyllning av köldmedium

Stäng omedelbart ventil A om ett fel uppstår. Kontrollera felkoden och vidta motsvarande åtgärd, "22.1 Lösa problem baserade på felkoder" [53].

16.7 Kontroller efter påfyllning av köldmedium

- Är ENDAST stoppventilerna för vätska och gas öppna?
- För system med flera utomhusenheter, är utjämningsrörstoppventilen öppen?
- Har mängden köldmedium som fyllts på antecknats på etiketten för köldmediummedelpåfyllning?



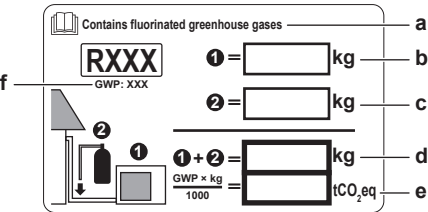
OBS!

Var noga med att ENDAST öppna stoppventilerna för vätska och gas efter (för)påfyllning av köldmedium.

Drift med stängda stoppventiler för vätska och gas skadar kompressorn.

16.8 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten

1 Fyll i dekalen enligt nedan:



- a Om en flerspråkig dekal med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten medföljer enheten (se tillbehör), ta loss tillämpligt språk och sätt ovanpå a.
- b Fabrikspåfyllt köldmedium: se enhetens märkskylt
- c Ytterligare påfylld mängd köldmedium
- d Total mängd köldmedium
- e **Mängden av fluorgaser som påverkar växthuseffekten** av den totala köldmediemängden som fyllts på uttrycks i ton ekvivalent CO₂.
- f GWP = Växthuseffektpåverkan (Global Warming Potential)



OBS!

Tillämplig lagstiftning om **fluorgaser som påverkar växthuseffekten** kräver att köldmediumpåfyllning av enheten indikeras både i vikt och motsvarande mängd CO₂.

Formel för beräkning av motsvarande mängd CO₂ i ton: GWP-värde för köldmedium × total mängd påfyllt köldmedium [i kg]/1000

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

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

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

- 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.
 - 2 Genomför läckagetesterna, se "15.3.4 Utföra en läckagekontroll" [p 35].
 - 3 Fyll på köldmedium.
 - 4 Kontrollera om det finns köldmediumläckage efter påfyllningen (se ovan).

17 Elektrisk installation



FARA

Se "2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören" [p 4] för att säkerställa att installationen uppfyller alla säkerhetsföreskrifter.

17.1 Om elektrisk överensstämmelse

- Denna utrustning uppfyller:**
- **EN/IEC 61000-3-11** förutsatt att systemets impedans Z_{sys} är mindre än eller lika med Z_{max} vid gränssnittspunkten mellan användarens nät och det offentliga systemet.
 - EN/IEC 61000-3-11 = Europeisk/internationell teknisk standard som anger gränserna för spänningsförändringar, spänningsfluktuationer och flimmar i offentliga lågspänningssystem för utrustning med märkströmmen ≤ 75 A.
 - Installatören eller användaren av utrustningen har ansvaret att säkerställa, genom att vid behov kontakta nätoperatören, att utrustningen ENDAST är ansluten till ett nät där systemimpedansen Z_{sys} är mindre än eller lika med Z_{max} .
 - **EN/IEC 61000-3-12** förutsatt att kortslutningsströmmen S_{sc} är större än eller lika med S_{sc} -minimumvärdet vid gränssnittspunkten mellan användarens nät och det offentliga systemet.
 - EN/IEC 61000-3-12 = Europeisk/internationell teknisk standard som anger gränserna för övertoner som produceras av utrustning ansluten till offentliga lågspänningssystem med inström >16 A och ≤ 75 A per fas.
 - Installatören eller användaren av utrustningen har ansvaret att säkerställa, genom att vid behov kontakta nätoperatören, att utrustningen ENDAST är ansluten till ett nät med en kortslutningsström S_{sc} större än eller lika med S_{sc} -minimumvärdet.

En utomhusenhet		
Modell	Z_{max} [Ω]	Minsta S_{sc} -värde [kVA]
RYMA5	—	2598
RXYA8	—	2789
RXYA10	—	3810
RXYA12	—	4157
RXYA14	—	4676
RXYA16	—	5369
RXYA18	—	6062
RXYA20	—	7274

Flera utomhusenheter		
Modell	Z_{max} [Ω]	Minsta S_{sc} -värde [kVA]
RXYA10	—	5196
RXYA13	—	5387
RXYA16	—	5577
RXYA18	—	6599
RXYA20	—	6945



INFORMATION

Multi-enheter är standardkombinationer.

17.2 Specifikationer för standardkabelkomponenter

För standardkombinationer

Komponent		Enskilda utomhusenheter							
		RYMA5	RXYA8	RXYA10	RXYA12	RXYA14	RXYA16	RXYA18	RXYA20
Strömförsörjningskabel	MCA ^(a)	15 A	16,1 A	22 A	24 A	27 A	31 A	35 A	42 A
	Spänning	380-415 V							
	Fas	3N~							
	Frekvens	50 Hz							
	Kabeltjocklek	5-trådig kabel							
		Måste följa nationella föreskrifter för kabeldragning.							
		Kabeldimension baserad på ström, men inte mindre än:							
		2,5 mm²			4 mm²		6 mm²		10 mm²
Anslutningskabel	Spänning	220-240 V							
	Kabeltjocklek	Använd endast Harmonized-kabel med dubbel isolering och lämplig för tillämplig spänning.							
		2-trådig kabel 0,75–1,5 mm²							
Rekommenderad fälsäkring		20 A		25 A	32 A	32 A	40 A		50 A
Jordfelsbrytare/överspänningsbrytare		Måste följa nationella föreskrifter för kabeldragning.							

^(a) MCA=Minsta strömbelastningsförmåga. Angivna värden är maxvärden.

Komponent		System med flera utomhusenheter				
		RXYA10	RXYA13	RXYA16	RXYA18	RXYA20
Strömförsörjningskabel	MCA ^(a)	30 A	31,1 A	32,2 A	38,1 A	40,1 A
	Kabeltjocklek	5-trådig kabel				
		Måste följa nationella föreskrifter för kabeldragning.				
		Kabeldimension baserad på ström, men inte mindre än:				
		6 mm ²			10 mm ²	
Rekommenderad fälsäkring		40 A			50 A	

^(a) MCA=Minsta strömbelastningsförmåga. Angivna värden är maxvärden.

Använd tabellerna ovan för att bestämma kraven för strömförsörjningskablage.

För icke-standardkombinationer

Beräkna den rekommenderade säkringskapaciteten.

Formel	Beräkna genom att lägga till minsta kretsamperetal för varje enhet som används (enligt tabellen ovan), multiplicera resultatet med 1,1 och välj nästa högre rekommenderade säkringskapacitet.
Exempel	Kombinering av RXYA20 genom användning av två RXYA10-enheter. Minsta strömbelastningsförmåga RXYA10=22,0 A Minsta strömbelastningsförmåga för RXYA20 är därmed =22,0+22,0=44,0 A Multiplicera resultatet ovan med 1,1: (44,0 A×1,1)=48,4 A ⇒ ger en rekommenderad säkringskapacitet på 50 A.



OBS!

När du använder krets brytare som styrs av begynnelseström ska du använda begynnelseström av höghastighetstyp med 300 mA.



OBS!

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

17.3 Ansluta elkablarna

Använd följande metod när du installerar kablar:

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

För jordanslutningar, använd följande metod:

17 Elektrisk installation

Kabeltyp	Installationsmetod
Enkelledarkabel Eller Fåtrådig ledare tvinnad till "solidliknande" kontakt	a Medurs snurrad kabel (enkelledare eller kabel med tvinnad tråd) b Skruv c Fjäderbricka d Plan bricka e Kopplingsbricka f Plåt

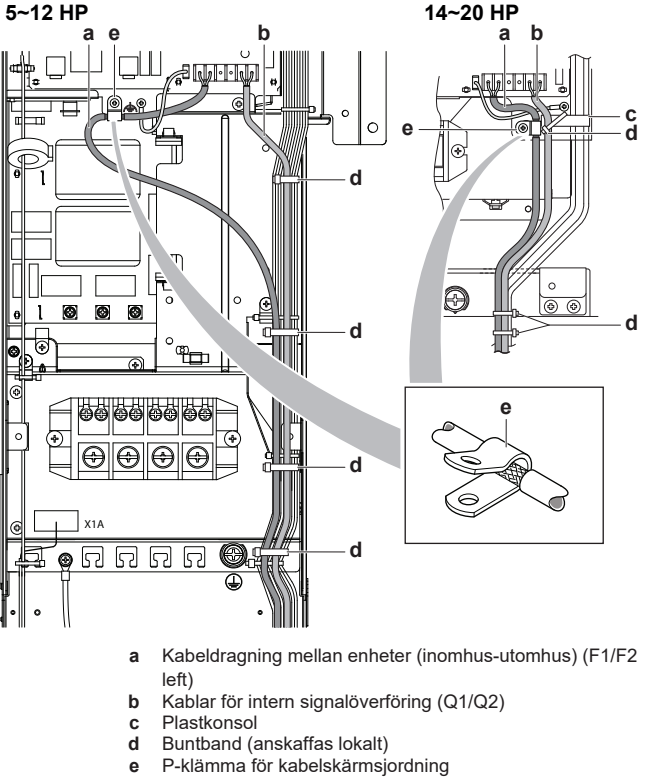
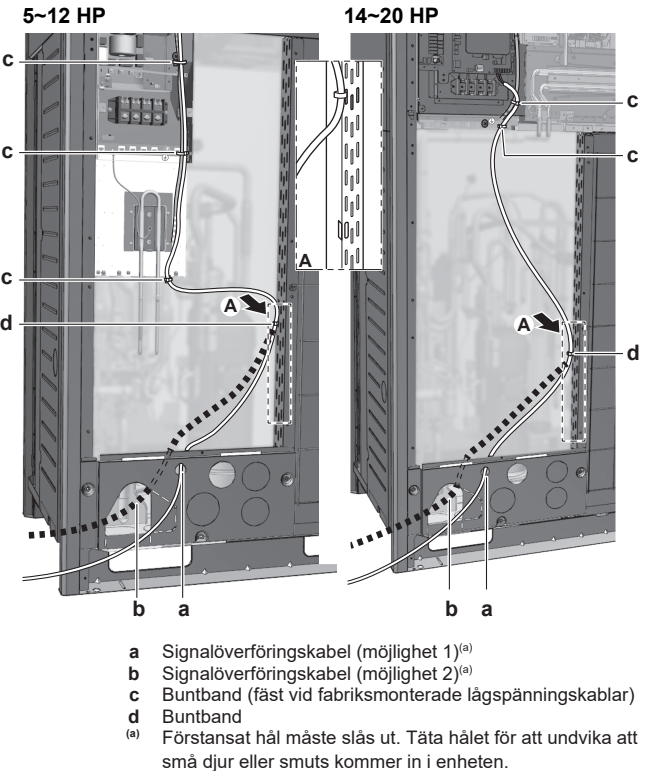
17.4 Så här drar och fäster du signalöverföringskablage

OBS!

Skärmade och skyddade kablar krävs för signalkabeldragning mellan:

- Utomhusenhet och SV-enhet
- Utomhusenhet och inomhusenheter som är direktanslutna till utomhusenheten

Signalöverföringskablar får endast dras in genom framsidan. Fäst i det övre monteringshålet.



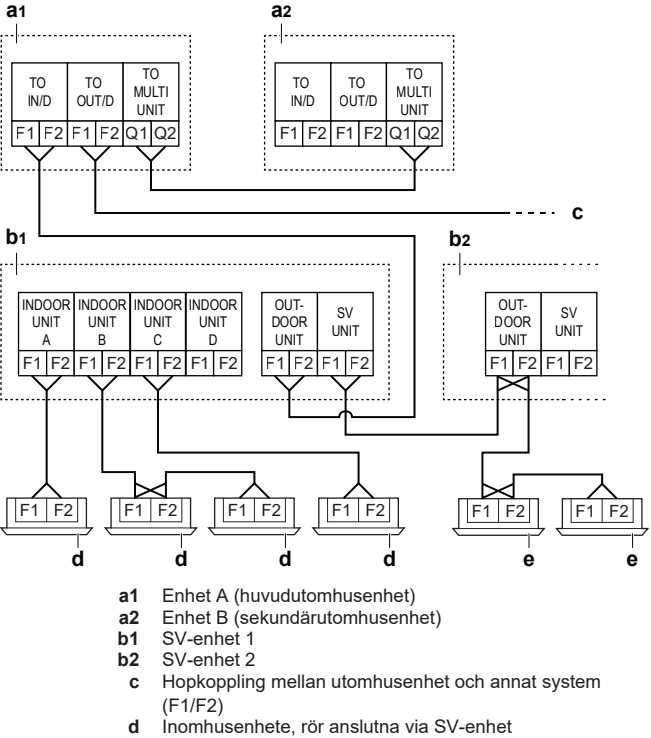
Fäst vid anvisade plastkonsoler med klämmor (anskaffas lokalt).

Signalkablage för inomhusenheter F1/F2 MÅSTE vara skärmad kabel. Skärmen jordas via en P-klämma (e) i metall (endast vid utomhusenhet). Skala isoleringen till skärmnätet för att ge fullständig kontakt mellan jord och skärmen.

17.5 Så här ansluter du signalöverföringskablage

Kablarna från inomhusenheten måste anslutas till F1/F2-terminalerna (In-Ut) på utomhusenhetens kretskort.

Se "17.2 Specifikationer för standardkabelkomponenter" [41] för kabeldragningskrav.



e Inomhusenhet, direkt röranslutning till utomhusenhet

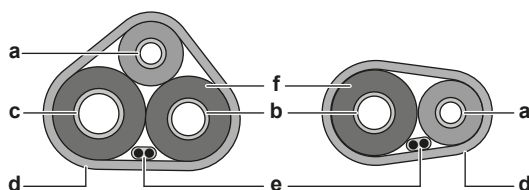
- Anslutningskablar mellan utomhusenheter i samma rörsystem måste anslutas till Q1/Q2-terminalerna (Out Multi). Om du ansluter kablarna till F1/F2-terminalerna fungerar inte systemet.
- Kablarna för övriga system måste anslutas till F1/F2-terminalerna (Out-Out) på kretskortet för utomhusenheten där kablarna från inomhusenheter ansluts.
- Basenheten är den utomhusenhet som anslutningskablar från inomhusenheten ansluts till.

Åtdragningsmoment för signalöverföringskablar terminalskruvar:

Skruvstorlek	Åtdragningsmoment [N·m]
M3,5 (A1P)	0,8~0,96

17.6 Så här slutför du signalöverföringskablagen

Efter installation av signalkablagen ska detta lindas tillsammans med köldmediumrör på plats med tejp enligt bilden nedan.



- a Vätskerör
- b Gasrör
- c Utjämningsrör
- d Tejp
- e Signalkabel (F1/F2)
- f Isolering

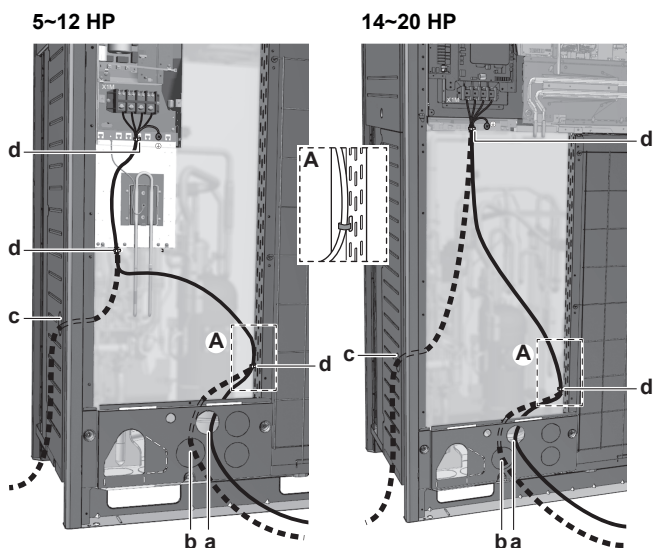
17.7 Dra och fästa strömförsörjningskablar



OBS!

Vid dragning av jordledningar ska ett säkerhetsavstånd på 25 mm eller mer hållas från kablar till kompressorn. Om dessa instruktioner inte följs kan det ha en negativ påverkan på andra enheter som är anslutna till samma jord.

Strömförsörjningskablagen får endast dras in från framsidan och vänstersidan. Fixera den i det nedre monteringshålet.



- a Strömförsörjning (möjlighet 1)^(a)
- b Strömförsörjning (möjlighet 2)^(a)
- c Strömförsörjning (möjlighet 3)^(a). Använd skyddsrör.
- d Buntband

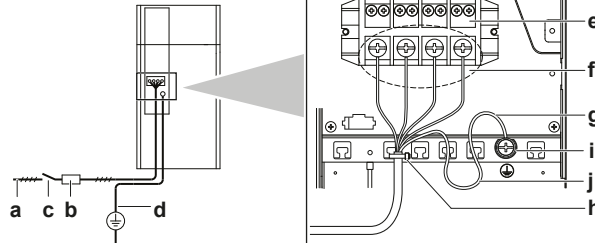
- ^(a) Förstansat hål måste slås ut. Täta hålet för att undvika att små djur eller smuts kommer in i enheten.

17.8 Ansluta strömförsörjningen

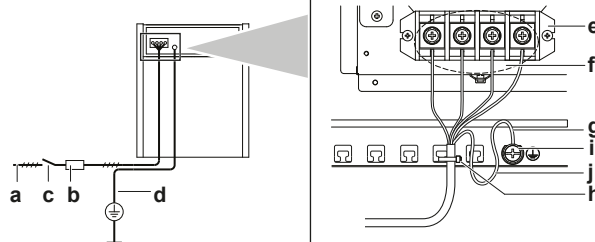
Strömförsörjningen MÅSTE klämmas fast i konsolen med en lokalt anskaffad klämma för att förhindra extern kraftpåverkan på kontakten. Kabel med grön och gul markering ska ENBART användas till jordning.

Se "17.2 Specifikationer för standardkabelkomponenter" ▶ 41 för kabeldragningskrav.

5~12 HP



14~20 HP



- a Strömförsörjning (380~415 V, 3N~50 Hz)
- b Säkring
- c Jordfelsbrytare
- d Jordledning
- e Kopplingsplint för spänningskälla
- f Anslut strömkablarna: RED till L1, WHT till L2, BLK till L3 och BLU till N
- g Jordledning (GRN/YLW)
- h Buntband
- i Skälbricka
- j Vid anslutning av jordledningen rekommenderar vi att du gör en ögla.



OBS!

Anslut aldrig spänningsmatningen till kopplingsplinten för signalkabeln. Hela systemet kan då bryta samman.



FARA

- Vid anslutning av strömkabeln ska jordkabeln anslutas innan någon strömförande anslutning görs.
- Vid fränkoppling 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.

Åtdragningsmoment för terminalskruvarna:

Skruvstorlek	Åtdragningsmoment (N·m)
M8 (kopplingsplint för strömförsörjning)	5,5~7,3
M8 (jord)	



OBS!

När du ansluter jordkabeln ska den dras i linje med den utskurna delen i skälbrickan. Ofullständig jordning kan leda till elektriska stötar.

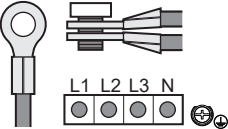
18 Konfiguration

Flera utomhusenheter

För ihopkoppling av strömförsörjning för flera utomhusenheter ska ringkabelskor användas. Ingen skalad kabel får användas.

I det fallet ska den fabriksinstallerade ringbricken tas bort.

Koppla båda kablarna till strömförsörjningskontakten enligt nedan:



17.9 Så här ansluter du externa utdata

SVS-och SVEO-utsignal

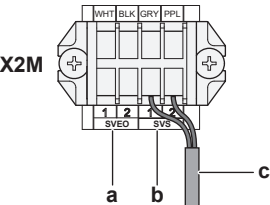
SVS- och SVEO-utsignal är kontakter på terminal X2M.

SVS-utsignal är en kontakt på terminal X2M som sluts om en läcka identifieras, om ett fel uppstår i R32-sensorn (finns i inomhusenheter eller SV-enheten) eller om den kopplas från.

SVEO-utsignal är en kontakt på terminal X2M som sluts vid allmänna fel. Se "8.1 Felkoder: Översikt" [p 14] och "22.1.1 Felkoder: Översikt" [p 53] för fel som utlöser denna utsignal.

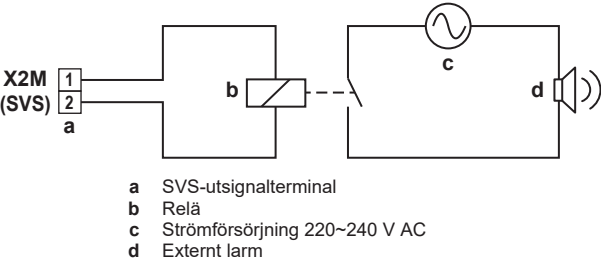
Anslutningsut effekt för utomhusinstallation	
Spänning	220~240 V
Maximal ström	0,5 A
Kabeltjocklek	Använd endast HAR-kabel med dubbel isolering, lämplig för aktuell spänning.
	2-trådig kabel
	Minsta kabel diameter 0,75 mm²

OBS! Använd INTE utsignaler som strömkälla. Använd i stället utsignalen för drivning av ett relä som styr den externa kretsen.



- a SVEO-utsignalterminaler (1 och 2)
- b SVS-utsignalterminaler (1 och 2)
- c Kabel till SVS-utsignalenhet (exempel)

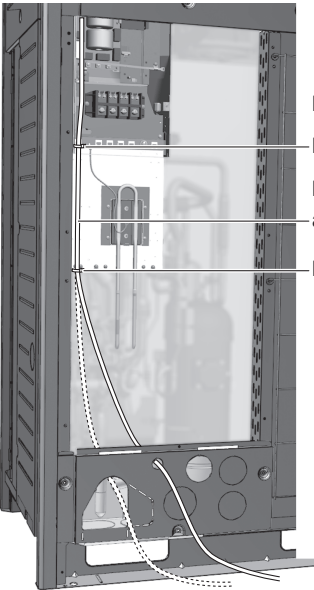
Exempel:



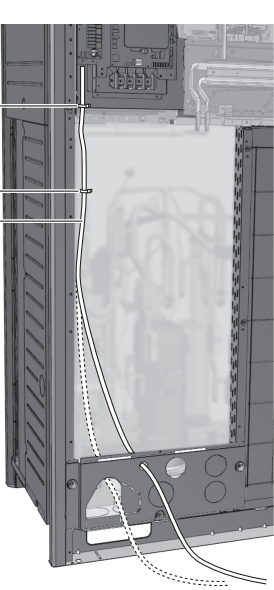
Kabeldragning

Dra SVEO- eller SVS-utsignalkabeln enligt indikeringen nedan.

5~12 HP



14~20 HP



- a Utsignalkabel (SVEO eller SVS)(anskaffas lokalt)
- b Buntband (tillbehör)
- Alternativ dragningsväg



INFORMATION

Ljuddata om köldmediumläckagelarm är tillgängliga i det tekniska databladet för fjärrkontrollen. Exempelvis kan BRC1H52*-fjärrkontrollen generera ett larm på 65 dB (ljudtryck, mätt 1 meter från larmet).

17.10 Kontroll av isoleringsresistans för kompressorn



OBS!

Om köldmedium samlas i kompressorn efter installationen kan isoleringsmotståndet över polerna falla, men om det är minst 1 MΩ skadas inte maskinen.

- Använd ett testinstrument för 500 V när du mäter isoleringen.
- Använd INTE ett mätinstrument för lågspänningskretsar.

1 Mät isoleringsresistansen över polerna.

Om	Då
$\geq 1 \text{ M}\Omega$	Isoleringsresistansen är OK. Denna åtgärd är avslutad.
$< 1 \text{ M}\Omega$	Isoleringsresistansen är inte OK. Gå vidare till nästa steg.

2 Sätt PÅ strömmen och låt den vara på i 6 timmar.

Resultat: Kompressorn värms upp och förångar eventuellt köldmedium i kompressorn.

3 Mät isoleringsresistansen igen.

18 Konfiguration



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



INFORMATION

Det är viktigt att all information i detta kapitel läses i ordning av installatören och att systemet konfigureras därefter.

18.1 Göra lokala inställningar

18.1.1 Om lokala inställningar

För att fortsätta konfigurera VRV 5-värmepumpsystemet måste du förse enhetens kretskort med indata. I det här kapitlet beskrivs hur manuell inmatning kan göras med tryckknapparna på kretskortet och avläsning av feedback via 7-segmentdisplayer.

Inställningar görs via huvudutomhusenheten.

Utöver att göra lokala inställningar är det också möjligt att bekräfta enhetens aktuella driftparametrar.

Tryckknappar och dipswitchar

Punkt	Beskrivning
Tryckknappar	Med tryckknapparna kan du göra följande: - Utföra specialåtgärder (köldmediumpåfyllning, testkörning, etc). - Utföra lokala inställningar (behovsdrift, lågbullrande, etc).
DIP-switchar	Med DIP-switcharna kan du göra följande: - DS1 (1): Väljare KYLA/VÄRME (se handboken för väljaren kyla/värme). AV=ej installerad=fabriksinställning - DS1 (2~4): ANVÄNDS EJ. ÄNDRA INTE FABRIKSINSTÄLLNINGARNA. - DS2 (1~4): ANVÄNDS EJ. ÄNDRA INTE FABRIKSINSTÄLLNINGARNA.

Se även:

- ["18.1.2 Lokala inställningskomponenter" ► 45](#)
- ["18.1.3 Tillgång till lokala inställningskomponenter" ► 45](#)

Läge 1 och 2

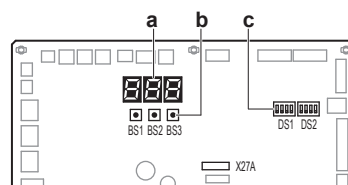
Läge	Beskrivning
Läge 1 (övervaka inställningar)	Läge 1 kan användas för att övervaka den aktuella situationen för utomhusenheten. Innehållet i vissa lokala inställningar kan också övervakas.
Läge 2 (lokala inställningar)	Läge 2 används för att ändra lokala inställningar för systemet. Du kan kontrollera den aktuella lokala inställningen och ändra dess värde. I allmänhet kan normal drift återupptas utan särskild åtgärd efter ändring av lokala inställningar. Vissa lokala inställningar används för särskild drift (t.ex. engångsdrift, inställning för återvinning/vakuumsugning, inställning för köldmedium, etc.). Det krävs då att specialdriften avbryts innan normal drift kan återupptas. Detta indikeras då i förklaringarna nedan.

Se även:

- ["18.1.4 Byt till läge 1 eller 2" ► 45](#)
- ["18.1.5 Använda läge 1" ► 46](#)
- ["18.1.6 Använda läge 2" ► 46](#)
- ["18.1.7 Läge 1: övervakningsinställningar" ► 46](#)
- ["18.1.8 Läge 2: lokala inställningar" ► 47](#)

18.1.2 Lokala inställningskomponenter

Placering av 7-segmentdisplayer, knappar och dipswitchar:

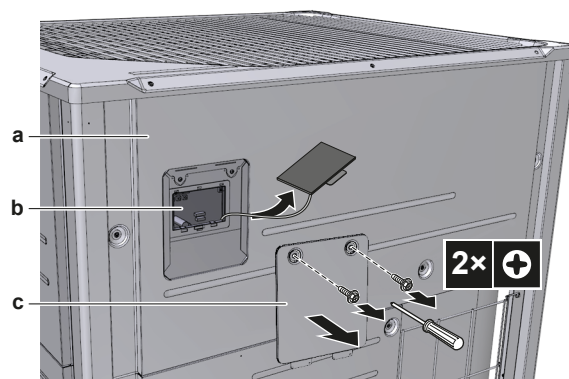


- BS1 MODE: för ändring av inställt läge
BS2 SET: för lokal inställning
BS3 RETURN: för lokal inställning
DS1, DS2 DIP-switchar
a 7-segmentdisplayer
b Tryckknappar
c DIP-switchar

18.1.3 Tillgång till lokala inställningskomponenter

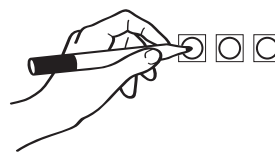
Du behöver inte öppna hela kopplingsboxen för att komma åt tryckknapparna på kretskortet och läsa av 7-segmentdisplay(er).

Du kommer åt dem genom att ta bort den främre inspektionsluckan på frontplåten (se bilden). Du kan nu öppna inspektionsluckan på kopplingsboxens frontplåt (se bilden). Du kan se de tre tryckknapparna och de tre 7-segmentdisplayerna och DIP-switcharna.



- a Frontplåt
b Huvudkretskort med tre 7-segmentdisplayer och tre tryckknappar
c Kopplingsboxens servicelucka

Manövrera brytarna och tryckknapparna med en isolerad pinne (till exempel en kulspetspenna) så att du inte vidrör några strömförande delar.



Se till att sätta tillbaka inspektionslucka på kopplingsboxens lock och stänga frontplåtens inspektionslucka när du är färdig. Vid drift av enheten ska enhetens frontplåt alltid vara monterad. Inställningar kan fortfarande göras genom inspektionsöppningen.



OBS!

Kontrollera att alla yttre paneler, utom serviceluckan på kopplingsboxen, är stängda medan du arbetar.

Stäng locket på kopplingsboxen ordentligt innan du sätter på strömmen.

18.1.4 Byt till läge 1 eller 2

Initiering: standardsituation



OBS!

Sätt PÅ strömmen minst 6 timmar innan driften startas så att det finns ström till vevhusvärmaren och för skydd av kompressorn.

18 Konfiguration

Sätt på strömmen till utomhusenheter och alla inomhusenheter. När kommunikationen mellan inomhusenheter och utomhusenhet(er) upprättats och är normal är 7-segmentindikeringen som följer (standardläge vid fabriksleverans).

Steg	Visa
När strömmen sätts på: blinkar som indikeras. Första strömförsörjningskontrollerna utförs (8~10 min).	
Om inget problem uppstår: tänds som indikeras (1~2 min).	
Driftklar: tom displayindikering som indikeras.	

- Av
- Blinkar
- On

Vid ett fel visas felkoden på inomhusenhetens fjärrkontroll och utomhusenhetens 7-segmentdisplay. Åtgärda felkoden. Kontrollera först kommunikationskablagen.

Åtkomst

BS1 används för att växla mellan standardsituation, läge 1 och läge 2.

Åtkomst	Åtgärd
Standardsituation	
Läge 1	- Tryck en gång på BS1. 7-segmentdisplayindikeringen ändras till: - Tryck en gång till på BS1 för att återgå till standardsituationen.
Läge 2	- Tryck på BS1 i minst fem sekunder. 7-segmentdisplayindikeringen ändras till: - Tryck en gång till på BS1 (kort) för att återgå till standardsituationen.



INFORMATION

Om du tappar bort dig under processen trycker du på knappen BS1 för att återgå till standardsituationen (ingen indikering på 7-segmentdisplay: tom, se "18.1.4 Byt till läge 1 eller 2" ▶ 45).

18.1.5 Använda läge 1

Läge 1 används för att ange grundinställningar och övervaka enhetens status.

Vad	Hur
Ändring och val av inställning i läge 1	- Tryck en gång på BS1 för att välja läge 1. - Tryck på BS2 för att välja önskad inställning. - Tryck en gång på BS3 för att komma till värdet för vald inställning.
Avsluta och återgå till grundstatus	Tryck på BS1.

18.1.6 Använda läge 2

Huvudenheten ska användas för att ange lokala inställningar i läge 2.

Läge 2 används för att ange grundinställningar för utomhusenheten och systemet.

Vad	Hur
Ändring och val av inställning i läge 2	- Håll in BS1 i mer än fem sekunder för att välja läge 2. - Tryck på BS2 för att välja önskad inställning. - Tryck en gång på BS3 för att komma till värdet för vald inställning.
Avsluta och återgå till grundstatus	Tryck på BS1.
Ändring av värdet för vald inställning i läge 2	- Håll in BS1 i mer än fem sekunder för att välja läge 2. - Tryck på BS2 för att välja önskad inställning. - Tryck en gång på BS3 för att komma till värdet för vald inställning. - Tryck på BS2 för att välja önskat värde för vald inställning. - Tryck en gång på BS3 för att bekräfta ändringen. - Tryck en gång till på BS3 för att starta driften med valt värde.

18.1.7 Läge 1: övervakningsinställningar

[1-0]

Visar om enheten du kontrollerar är en huvudenhet eller sekundärenhet.

Huvudenheten ska användas för att ange lokala inställningar i läge 2.

[1-0]	Beskrivning
Ingen indikering	Odefinierad situation.
0	Utomhusenheten är huvudenhet.
1	Utomhusenheten är sekundärenhet 1.

[1-1]

Visar status för lågbullerdrift.

[1-1]	Beskrivning
0	Enheten arbetar för tillfället inte under lågbullerbegränsningar.
1	Enheten arbetar för tillfället under lågbullerbegränsningar.

[1-2]

Visar status för drift med strömförbrukningsbegränsning.

[1-2]	Beskrivning
0	Enheten arbetar för tillfället inte under strömförbrukningsbegränsningar.
1	Enheten arbetar för tillfället under strömförbrukningsbegränsning.

[1-5] [1-6]

Kod	Visar ...
[1-5]	Aktuell T _e -målparameterposition
[1-6]	Aktuell T _c -målparameterposition

[1-10]

Visar totalt antal anslutna inomhusenheter.

[1-13]

Visar det totala antalet anslutna utomhusenheter (i system med flera utomhusenheter).

[1-17] [1-18] [1-19]

Kod	Visar ...
[1-17]	Den senaste felkoden
[1-18]	Den näst senaste felkoden
[1-19]	Felkoden före den näst senaste felkoden

[1-29] [1-30] [1-31]

Visar resultatet av läckagedetekteringsfunktionen.

Resultat	Beskrivning
---	Inga data.
Err	Läckagedetekteringsfel på grund av onormal drift
oH	Inget läckage detekterat
nL	Läckage detekterat

[1-34]

Visar hur många dagar som återstår till nästa automatiska läckagedetektering (om automatisk läckagedetektering är aktiverad).

[1-40] [1-41]

Kod	Visar ...
[1-40]	Aktuell kylkomfortinställning
[1-41]	Aktuell uppvärmningskomfortinställning

18.1.8 Läge 2: lokala inställningar

[2-0]

Val av kylning/uppvärmning.

[2-0]	Beskrivning
0 (standard)	Varje enskild utomhusenhet kan välja uppvärmnings-/kylningsdrift (med kyla/värmeväxlare om sådan är installerad), eller genom att definiera gränssnittet på huvudinomhusenheten.
1	Huvudenheten bestämmer kylning/uppvärmning när utomhusenheter är anslutna i system med flera enheter ^(a) .
2	Sekundärenhet för kylning/uppvärmning när utomhusenheter är anslutna i system med flera enheter ^(a) .

^(a) Det är nödvändigt att använda den externa styrningsadaptorn för utomhusenheten (DTA104A61/62). Se instruktionerna som medföljer adaptorn för mer information.

[2-8]

T_e-måltemperatur vid kylningsdrift.

[2-8]	T _e -mål [°C]
0 (standard)	Auto
2	6
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

[2-9]

T_x-måltemperatur vid uppvärmningsdrift.

[2-9]	T _e -mål [°C]
0 (standard)	Auto
1	41
2	42
3	43

[2-9]	T _e -mål [°C]
4	44
5	45
6	46

[2-14]

Ange mängden extra köldmedium som fyllts på.

Om du vill använda den automatiska läckagedetekteringsfunktionen måste du ange den totala mängden påfyllt köldmedium.

[2-14]	Ytterligare påfyllt mängd [kg]
0 (standard)	Inga indata
1	0<x<5
2	5<x<10
3	10<x<15
4	15<x<20
5	20<x<25
6	25<x<30
7	30<x<35
8	35<x<40
9	40<x<45
10	45<x<50
11	50<x<55
12	55<x<60
13	60<x<65
14	65<x<70
15	70<x<75
16	Inställningen kan inte användas. Maximalt tillåtet påfyllt köldmedium MÅSTE vara <79.8 kg .

- Detaljerad information om beräkning av mängden påfyllt köldmedium finns i "[16.3 Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium](#)" [37].
- Hjälp med inmatning av mängden ytterligare påfyllt köldmedium och läckagedetekteringsfunktionen finns i "[18.2 Använda läckagedetekteringsfunktionen](#)" [48].

[2-20]

Kontroll av manuell påfyllning av ytterligare köldmedium i SV-/inomhusenhet

[2-20]	Beskrivning
0 (standard)	Manuell påfyllning av ytterligare köldmedium inaktiverad.
1	Manuell påfyllning av ytterligare köldmedium aktiverad. Du kan avbryta den manuella påfyllningen av ytterligare köldmedium (när erforderlig mängd köldmedium har fyllts på) genom att trycka på BS3. Om den här funktionen inte avbryts med BS3 avbryts drift av enheten efter 30 minuter. Om 30 minuter inte räcker för att lägga till den ytterligare mängden köldmedium kan funktionen återaktiveras genom att åter ändra den lokala inställningen.
2	Gör en anslutningskontroll av SV-enhet/ inomhusenhet. Hör en anslutningskontroll mellan SV-enheter och inomhusenhet där du för varje inomhusenhet kontrollerar om rören och signalöverföringskablar är anslutna till samma grenrörspport.

18 Konfiguration

[2-22]

Automatisk lågbullerinställning och nivå nattetid.

Genom att ändra den här inställningen aktiverar du den automatiska lågbullerdrifffunktionen för enheten och definierar driftnivån. Beroende på vald nivå sänks bullernivån. Start- och stoppmomenten för denna funktion definieras under inställning [2-26] och [2-27]. Mer information om inställningarna [2-26] och [2-27] finns i installatörs- och användarhandboken.

[2-22]	Beskrivning	
0 (standard)	Inaktiverad	
1	Nivå 1	Nivå 5<Nivå 4<Nivå 3<Nivå 2<Nivå 1
2	Nivå 2	
3	Nivå 3	
4	Nivå 4	
5	Nivå 5	

[2-35]

Inställning av höjdskillnad.

[2-35]	Beskrivning
0	Om utomhusenheter är installerade på en högre höjd än utomhusenheter) och höjdskillnaden mellan den högst placerade inomhusenheter och utomhusenheter överstiger 40 m ska inställningen [2-35] ändras till 0.
1 (standard)	—

[2-45]

Inställning för SV-enhets avstängningsventil.

[2-45]	Beskrivning
0 (standard)	Avstängningsventil helt öppen
1	Avstängningsventil helt stängd

[2-49]

Inställning av höjdskillnad.

[2-49]	Beskrivning
0 (standard)	—
1	Om utomhusenheter är installerade på en lägre höjd än utomhusenheter) och höjdskillnaden mellan den lägst placerade inomhusenheter och utomhusenheter överstiger 50 m ska inställningen [2-49] ändras till 1.

[2-54]

Anslutningsinställning för inomhusenhet.

[2-54]	Beskrivning
0 (standard)	Direkt anslutning från utomhusenhet till inomhusenhet är inte möjlig
1	Direkt anslutning från utomhusenhet till inomhusenhet är tillåten

[2-60]

Fjärrkontroll inställd som övervakare. Strömmen till enheten måste stängas av och sättas på igen för att spara den här inställningen.

Information om övervakarfjärrkontrollen, se "13.2 Systemlayoutkrav" [18] eller se fjärrkontrollens installationshandbok och bruksanvisning.

[2-60]	Beskrivning
0 (standard)	Ingen övervakarfjärrkontroll ansluten till systemet
1	Övervakarfjärrkontroll ansluten till systemet

[2-65]

Intervalltid för automatisk läckagedetektering.

Denna inställning används i samband med inställning [2-88].

[2-65]	Tid mellan körningar av automatisk läckagedetektering [dagar]
0 (standard)	365
1	180
2	90
3	60
4	30
5	7
6	1

[2-88]

Aktivering av automatisk läckagedetektering.

När du vill använda den automatiska läckagedetekteringsfunktionen måste du aktivera den här inställningen. Genom att aktivera inställning [2-88] körs den automatiska läckagedetektionen beroende på definierat värde för inställningen. Tajmingen för nästa automatiska detektion av köldmediumläckage beror på inställning [2-65]. Den automatiska läckagedetekteringen körs om [2-65] dagar.

Varje gång den automatiska läckagedetekteringsfunktionen körts kommer systemet att stå i viloläge tills det startas om av en manuell termostatbegäran eller vid nästa schemalagda åtgärd.

[2-88]	Beskrivning
0 (standard)	Ingen läckagedetektering planerad.
1	Läckagedetektering planerad en gång om [2-65] dagar.
2	Läckagedetektering planerad var [2-65]:e dag.

18.1.9 Lokala inställningar för inomhusenhet

15(25)-13

Inaktivering av säkerhetssystem.

När rummet där inomhusenheter är stor nog för att inga säkerhetsåtgärder ska krävas kan säkerhetssystemet mot R32-läckage i inomhusenheter inaktiveras med den här inställningen.

Inaktivering av säkerhetssystem				
Inställning	Kod 1	Funktion	Kod 2	Beskrivning
15/25	13	Inställning för säkerhetssystem mot R32-läckage	01	Inaktiverad
			02	Aktiverat

18.2 Använda läckagedetekteringsfunktionen

18.2.1 Om automatisk läckagedetektering

Den (automatiska) läckagedetekteringsfunktionen är inte aktiverad som standard och kan först användas när ytterligare påfyllt köldmedium har matats in i systemets logik (se [2-14]).

Läckagedetekteringsoperationen kan automatiseras. Genom att ändra parameter [2-88] till valt värde kan intervalltiden eller tiden till nästa automatiska läckagedetekteringsoperation väljas. Parameter [2-88] definierar om läckagedetekteringsoperationen körs en gång (inom [2-65] dagar) eller regelbundet, med ett intervall på [2-65] dagar.

Tillgänglighet för läckagedetektionen kräver inmatning av mängden ytterligare påfyllt köldmedium direkt efter påfyllningen. Inmatningen måste göras innan testdriften.

**OBS!**

Om fel värde anges för vikten på ytterligare påfyllt köldmedium fungerar läckagedetektionen sämre.

**INFORMATION**

- Den vägda och redan registrerade mängden ytterligare påfyllt köldmedium (inte den totala mängden köldmedium i systemet) ska anges.
- Om höjdskillnaden mellan inomhusenheter överstiger 50/40 meter kan läckagedetekteringsfunktionen inte användas.

18.2.2 Utföra en manuell kontroll av läckage

När läckagedetekteringsfunktionen inledningsvis inte behövdes, men aktivering önskas senare, måste ytterligare påfyllt kylmedium matas in i systemets logik.

En engångskörning av läckagedetekteringsfunktionen på platsen kan också göras med proceduren nedan.

- Tryck en gång på BS2.
- Tryck en gång till på BS2.
- Tryck på BS2 i fem sekunder.
- Läckagedetekteringsfunktionen startar. Du kan avbryta läckagedetekteringen genom att trycka på BS1.

Resultat: När manuell läckagedetektering genomförs visas resultatet på utomhusenhetens 7-segmentdisplay. Inomhusenheter är låsta (under centralstyrning). Återgå till normal visning genom att trycka på BS1.

Display	Funktion
OH	Inget läckage detekterat
OL	Läckage detekterat

Informationskoder:

Kod	Beskrivning
E-1	Enheten är inte förberedd för att köra en läckagedetekteringsoperation (se kraven för att kunna köra läckagedetekteringen).
E-2	Inomhusenheten är inte inom temperaturintervallet 20~32°C för läckagedetekteringsdrift.
E-3	Utomhusenheten är inte inom temperaturintervallet 4~43°C för läckagedetekteringsdrift.
E-4	För lågt tryck identifierades under läckagedetekteringsoperationen. Omstart av automatisk läckagedetektering.
E-5	Indikerar att en inomhusenhet som inte är kompatibel med läckagedetekteringsfunktionen är installerad.

Resultat av läckagedetekteringsoperationen visas i [1-29].

Steg för läckagedetektering:

Visa	Steg
E00	Förberedelse ^(a)
E01	Tryckutjämning
E02	Start
E04	Läckagedetektering
E06	Standby ^(b)
E07	Läckagedetektering slutförd

^(a) Om inomhustemperaturen är för låg startar uppvärmningsdrift först.

^(b) Om inomhustemperaturen understiger 15°C efter läckagedetekteringen och utomhustemperaturen är under 20°C kommer uppvärmningsdrift att startas för att bibehålla en grundläggande komfortvärmenivå.

19 Driftsättning**FARA**

Se "2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören" [► 4] för att säkerställa att driftsättningen uppfyller alla säkerhetsföreskrifter.

**OBS!**

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

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

19.1 Försiktighetsåtgärder vid driftsättning**FARA**

Utför INTE testdriften vid arbeten på inomhusenheten/inomhusenheterna.

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

**OBS!**

Sätt PÅ strömmen minst 6 timmar innan driften startas så att det finns ström till vevhusvärmaren och för skydd av kompressorn.

**OBS!**

Testkörning är möjlig för omgivningstemperaturer mellan -10°C och 46°C.

Under provkörning kommer utomhus- och inomhusenheter att starta. Kontrollera att alla förberedelser av alla inomhusenheter är slutförda (lokal rördragning, elinstallationer, lufttömning, m.m.). Se installationshandboken för inomhusenheterna för mer information.

19.2 Checklista före driftsättning

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

☐	Läs de fullständiga installations- och bruksanvisningarna enligt installations- och användarhandboken .
☐	Installation Se till att enheten installerats ordentligt, detta för att undvika onormala ljud och vibrationer när enheten startas.
☐	Transportstöd Kontrollera att utomhusenhetens transportstöd är borttagna.
☐	Lokal kabeldragning Kontrollera att den lokala kabeldragningen utförts i enlighet med anvisningarna i kapitlet "17 Elektrisk installation" [► 40], kretsscheman samt tillämplig nationell lagstiftning.

19 Driftsättning

☐	Nätspänning Kontrollera nätspänningen över försörjningspanelen. Spänningen SKA överensstämja med spänningen på enhetens märkplåt.
☐	Jordning Se till att alla jordningsledningar dragits korrekt och att alla jordkontakter är ordentligt åtdragna.
☐	Isolerings-test av spänningsmatningens krets Kontrollera med ett testinstrument för 500 V att isoleringsmotståndet är 2 MΩ eller mer när likspänningen 500 V läggs mellan spänningsterminaler och jord. Använd ALDRIG testinstrumentet på signalkablarna.
☐	Säkringar, överspänningsskydd och skyddsanordningar Kontrollera att säkringar, överströmsskydd och lokala skyddsanordningar är av den storlek och typ som anges i kapitlet "17.2 Specifikationer för standardkabelkomponenter" [► 41]. Se till att vare sig någon säkring eller skyddsanordning har förkopplats.
☐	Inre ledningar Kontrollera kopplingsboxen och insidan av enheten visuellt för lösa anslutningar eller skadade elektriska komponenter.
☐	Rörstorlek och rörisolering Kontrollera att rätt rörstorlekar använts och att isoleringen utförts korrekt.
☐	Stoppventiler Se till att stoppventilerna är endast öppna på vätske- och gassidan. För system med flera utomhusenheter öppnas även stoppventilen för utjämningsrör.
☐	Skadad utrustning Kontrollera insidan av enheten för att se om några komponenter är skadade eller rör är klämda.
☐	Köldmediumläckor Kontrollera insidan av enheten efter köldmediumläckor. Försök reparera ev. upptäckta köldmediumläckor. Om reparationen inte lyckas kontakter du återförsäljaren. Vidrör inget köldmedium som läckt ut från köldmediumrörens anslutningar. Det kan leda till köldskador.
☐	Oljeläckor Kontrollera kompressorn efter oljeläckor. Om det finns en oljeläcka försöker du reparera läckan. Om reparationen inte lyckas kontakter du återförsäljaren.
☐	Luftintag/luftutsläpp Kontrollera att enhetens luftintag och luftutsläpp INTE är blockerade av pappersark, papp eller andra material.
☐	Påfyllning av extra köldmedium Mängden köldmedium som ska fyllas ska bör skrivas på den medföljande etiketten "Påfyllt köldmedium" som sedan fästs på baksidan av frontluckan.
☐	Krav för R32-utrustning Kontrollera att systemet uppfyller alla krav som beskrivs i följande kapitel: "2.1 Instruktioner för utrustning med köldmedium R32" [► 7].
☐	Lokala inställningar Kontrollera att alla lokala inställningar du vill ha är angivna. Se "18.1 Göra lokala inställningar" [► 45].
☐	Lokal inställning [2-54] (direkt anslutning från utomhusenhet till inomhusenhet) För ett system med minst en inomhusenhet som har en direkt anslutning till utomhusenheten ska du ändra lokala inställning [2-54] från 0 till 1. Se "[2-54]" [► 48].

☐	Installationsdatum och lokal inställning Var noga med att notera installationsdatum på etiketten på baksidan av övre frontpanelen enligt EN60335-2-40. Notera även de lokala inställningarna.
--------------------------	---

19.3 Checklista vid driftsättning

☐	Så här gör du en testkörning av SV-enheten . Se SV-enhetens installationshandbok för mer information.
☐	Utföra en testkörning .
☐	Så här gör du en anslutningskontroll av SV-/inomhusenheten (valfritt) .

19.4 Om testdrift av SV-enhet

Testkörning av SV-enhet måste utföras på alla SV-enheter i systemet innan testkörning görs av utomhusenheten. Testkörning av SV-enhet ska bekräfta att obligatoriska säkerhetsåtgärder är korrekt installerade. Även när inga säkerhetsåtgärder krävs är det nödvändigt att utföra denna testkörning av SV-enheten och bekräfta resultatet eftersom testkörningen av utomhusenheten kontrollerar den här bekräftelsen för alla SV-enheter i systemet. Se SV-enhetens installationshandbok och bruksanvisning för mer information.



OBS!

Det är mycket viktigt att allt köldmediumrörarbete är slutfört innan enheterna (utomhus, SV-enhet och inomhus) strömsätts. När enheterna strömsätts kommer expansionsventilerna att initieras. Detta betyder att ventilerna stängs.

Om någon del av systemet redan hade strömsatts ska inställning [2-21] FÖRST aktiveras på utomhusenheten för att öppna expansionsventilerna igen och SEDAN stänga av enheten för att köra testkörning av SV-enheten.

19.5 Om testkörningen



OBS!

Genomför testdriften efter den första installationen. Annars visas felkoden U3 på fjärrkontrollen och normal drift eller testning av enskilda inomhusenheter kan inte utföras.

I proceduren nedan beskrivs testdrift av det kompletta systemet. Denna operation kontrollerar och bedömer följande punkter:

- Kontroll av felaktig kabeldragning (kommunikationskontroll med inomhusenhet(er)).
- Kontroll av öppning av stoppventiler.
- Bedömning av rörlängden.
- Onormalt resultat för inomhusenheter kan inte kontrolleras individuellt för varje enhet. När testkörningen är färdig kontrollerar du inomhusenheterna en efter en genom att starta normal drift med fjärrkontrollen. I installationshandboken för inomhusenheten finns mer information för individuella testkörningar.



INFORMATION

- Det kan ta 10 minuter för allt köldmedium att få samma status innan kompressorn startar.
- Under testdriften kan ljudet av rinnande köldmedium eller magnetventilernas ljud bli högt och displayindikeringen ändras. Detta innebär inte att något är fel.

19.5.1 Utföra en testkörning

- 1 Stäng alla frontpaneler (utom kopplingsboxens inspektionslucka) för att förhindra missbedömningar.

- Kontrollera att alla lokala inställningar du vill ha är angivna. Se "18.1 Göra lokala inställningar" [p 45].
- Sätt PÅ strömmen till utomhusenheten och anslutna inomhusenheter.

**OBS!**

Sätt PÅ strömmen minst 6 timmar innan driften startas så att det finns ström till vevhusvärmaren och för skydd av kompressorn.

- Kontrollera att standardsituationen (viloläge) finns. Se "18.1.4 Byt till läge 1 eller 2" [p 45]. Tryck på BS2 i minst 5 sekunder. Enhetens testdrift startar.

Resultat: Testdriften körs automatiskt, utomhusenhetens display visar "E0" och indikeringarna "Test operation" (testdrift) och "Under centralised control" (centralstyrning) visas på inomhusenhetens gränssnitt.

Steg vid den automatiska testkörningen av systemet:

Steg	Beskrivning
E01	Kontroll före start (tryckutjämning)
E02	Startkontroll, kylning
E03	Stabil kylning
E04	Kommunikationskontroll och kontroll av stoppventil
E05	Kontroll av rörlängd
E07	Kontroll av mängden köldmedium
E09	Tömning
E10	Enhet stoppad

**INFORMATION**

Under testkörningen kan du inte stoppa drift av enheten via användargränssnittet. Du kan avbryta genom att trycka på BS3. Enheten stannar efter ca 30 sekunder.

- Kontrollera resultatet av testdriften på utomhusenhetens 7-segmentdisplay.

Slutförande	Beskrivning
Slutförd utan anmärkning	Ingen indikering på 7-segmentdisplayen (viloläge).
Slutförd med anmärkningar	Indikering av felkod på 7-segmentdisplayen. Se "19.5.2 Korrigering efter slutförd testdrift med anmärkningar" [p 51] för åtgärder för korrigering av problemet. När testdriften är helt slutförd kan normal drift återupptas efter 5 minuter.

19.5.2 Korrigering efter slutförd testdrift med anmärkningar

Testkörningen är endast slutförd om ingen felkod visas på fjärrkontrollen eller utomhusenhetens 7-segmentdisplay. Om en felkod visas vidtar du åtgärder för att korrigera felen enligt tabellen med felkoder. Utför testningen igen och kontrollera att felet har korrigerats.

**INFORMATION**

I installationshandboken för inomhusenheten finns detaljerade felkoder relaterade till inomhusenheter.

19.6 Så här gör du en anslutningskontroll av en SV-/inomhusenhet

Denna testkörning görs för att bekräfta att kablage och röranslutningar mellan inomhusenheter och SV-enheter matchar.

För säker drift av systemet är det obligatoriskt att bekräfta kablage och röranslutningar mellan inomhusenheter och SV-enheter. Detta kan antingen göras via en grundlig manuell kontroll eller via den inbyggda automatiska kontrollen.

Om gruppstyrning är implementerad över flera grenrörsportar för samma SV-enhet är det inte möjligt att använda den inbyggda automatiska kontrollen. Mer information finns i installatörs- och användarhandboken.

Instruktionen nedan gäller endast den inbyggda kontrollen.

Automatisk testkörning av anslutning mellan SV-/inomhusenhet

Driftintervall för inomhusenheter är 20~27°C och för utomhusenheter är detta -0~43°C.

- Stäng alla frontpaneler (utom kopplingsboxens inspektionslucka) för att förhindra missbedömningar.
- Kontrollera att testkörningen är helt slutförd utan felkod (se "19.5.1 Utföra en testkörning" [p 50]).
- Anslutningskontroll av SV-/inomhusenheten startas genom att göra lokal inställning [2-20]=2 (se "18.1.8 Läge 2: lokala inställningar" [p 47]). Testkörning av enheten inleds.

Resultat: Kontrollen görs automatiskt, utomhusenhetens display visar "E00" och indikeringen "Centralised control" (centralstyrning) och "Test run" (testkörning) visas på inomhusenheternas gränssnitt.

Steg i proceduren för den automatiska anslutningskontrollen:

Steg	Beskrivning
E00	Kontroll PÅ
E01	Kontroll före start (tryckutjämning)
E02	Inledande kontroll av fyrvägsventil
E03	Start av förkylning/förvärmning
E04	Förkylnings- och förvärmningsdrift
E05	Utvärdering av felaktig anslutning
E06	Nedpumpning
E07	Återstart av standby-läge
E08	Stopp

**INFORMATION**

Under testkörningen kan du inte stoppa drift av enheten via fjärrkontrollen. Du kan avbryta genom att trycka på BS3. Enheten stannar efter ca 30 sekunder.

Om följande koder visas på 7-segmentdisplayen vid kontrollen kommer kontrollen inte att fortsätta. Vidta åtgärder för avhjälpning av fel.

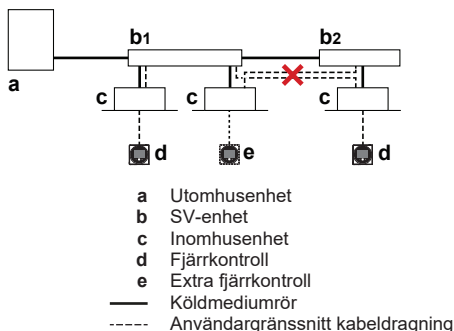
Kod	Beskrivning
E-2	Inomhusenheten är inte inom temperaturintervallet 20~27°C för SV-anslutningskontroll.
E-3	Utomhusenheten är inte inom temperaturintervallet 0~43°C för SV-anslutningskontroll.
E-4	För lågt tryck identifierades vid SV-anslutningskontrollen. Starta om anslutningskontroll av SV-enhet/inomhusenhet.
E-5	Indikerar att en inomhusenhet inte är kompatibel med den här funktionen.
E-6	1 Endast en SV-enhet med enskild port (SV1A) används i konfigurationen. 2 Endast en enskild port eller kombinerad enskild port i multi-SV-enheten (SV4~8A) används i konfigurationen

- Kontrollera resultatet på utomhusenhetens 7-segmentdisplay.

20 Överlämning till användaren

Slutförande	Beskrivning
Slutfört utan anmärkning	"OH" på 7-segmentdisplayen.
Slutfört med anmärkningar	Indikering av felkod på 7-segmentdisplayen. Se "19.5.2 Korrigering efter slutförd testdrift med anmärkningar" [p 51] för åtgärder för korrigering av problemet. När kontrollen är helt slutförd är normal drift möjlig efter 5 minuter.

Vid felaktig kabelanslutning mellan två olika SV-enheter är det inte möjligt att identifiera en felaktig anslutning vid kontrollen.



OBS: Anslutningskontroll är inte möjlig i följande fall:

- anslutning med endast lufthanteringsenheter (par- eller multi-tillämpning).
- anslutning av luftgardin (Biddle).
- anslutning av lufthanteringsenhet i enbart uppvärmningsläge (blandad tillämpning).

20 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 måste utföras på enheten.

21 Underhåll och service



OBS!

Detta underhåll FÅR ENDAST utföras av installatören eller servicerepresentanten.

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



OBS!

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

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

21.1 Säkerhetsföreskrifter vid underhåll



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING



VARNING

Innan arbete påbörjas på system som innehåller lättantändligt köldmedium är säkerhetskontroller nödvändiga för att säkerställa att risken för antändning minimeras. Därför ska instruktioner följas.

Mer information finns i servicehandboken.



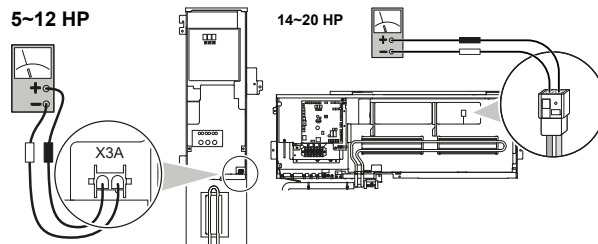
OBS!: Risk för elektrostatiskt utsläpp

Rör vid en metalldel på enheten innan du utför något underhåll eller servicearbete för att eliminera statisk elektricitet och för att skydda pcb:n.

21.1.1 Förhindra elektriska stötar

Vid service på inverter-utrustning:

- Utför INGET elektriskt arbete förrän 10 minuter efter att strömmen har stängts av.
- Mät spänningen mellan terminalerna på kopplingsplinten för strömförsörjningen med ett testinstrument och kontrollera att strömmen är avstängd. Mät också de delar som visas i bilden, med ett testinstrument och kontrollera att spänningen över kondensatorn i huvudkretsen inte är högre än 50 V likspänning. Om den uppmätta spänningen fortfarande överstiger 50 V DC ska du ladda ur kondensatorerna på ett säkert sätt med en dedikerad penna för urladdning av kondensatorer för att undvika gnistbildning.



- Dra ut kopplingarna X1A, X2A för fläktmotorerna i utomhusenheten innan du inleder någon service på inverter-utrustningen. Var noggrann med att INTE vidröra strömförande delar. (Om en fläkt roterar i kraftig vind kan den lagra elektricitet i kondensatorn eller i huvudkretsen och orsaka elektriska stötar.)
- När servicen är slutförd sätter du tillbaka kopplingen. Om du inte gör det visas felkoden E7 på fjärrkontrollen eller på utomhusenhetens 7-segmentdisplay och normal drift är INTE möjlig.

Mer information finns i kopplingsschemat på baksidan av kopplingsboxen/serviceluckan.

Var försiktig med fläkten. Det är farligt att inspektera enheten med fläkten igång. Stäng av huvudströmbrytaren och ta ut säkringarna ur utomhusenhetens styrkrets.

21.2 Checklista för årligt underhåll av utomhusenheten

Kontrollera följande minst en gång om året:

- Värmeväxlare
Utomhusenhetens värmeväxlare kan blockeras på grund av damm, smuts, löv, etc. Det rekommenderas att du rengör värmeväxlaren varje år. En blockerad värmeväxlare kan resultera i ett för lågt eller för högt tryck som i sin tur leder till sämre prestanda.

21.3 Om drift i serviceläge

Återvinning av köldmedium/vakuumbortskning är möjlig med inställning [2-21]. Se "18.1 Göra lokala inställningar" [► 45] för information om hur du anger läge 2.

När läget för vakuumbortskning/återvinning används bör du noga kontrollera vad som ska vakuumbortskas/återvinnas innan du börjar. Se installationshandboken för inomhusenheten för mer information om vakuumbortskning och återvinning.

21.3.1 Så här använder du vakuumläget

- 1 När enheten står stilla anger du inställningen [2-21]=1.

Resultat: När det bekräftas kommer expansionsventiler för inomhusenheten och utomhusenheten att öppnas helt. Vid det ögonblicket visar 7-segmentdisplayen  och användargränssnittet för alla inomhusenheter indikerar TEST (testdrift) och  (extern styrning) och drift är förbjuden.

- 2 Töm systemet med en vakuumpump.
- 3 Tryck på BS3 för att stoppa vakuumbortskningsläget.

21.3.2 Återvinna kylmedium

Detta ska göras med en köldmediumåtervinningsenhet. Följ samma procedur som för vakuumbortskningen.



FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Nedpumpning – köldmedieläckage. Om du vill pumpa ner systemet och det finns ett läckage i köldmediekretsen:

- Använd INTE enhetens funktion för automatisk nedpumpning, med vilken du kan samla in allt köldmedium från systemet till 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 användas.



OBS!

Var noga med att INTE återvinna någon olja när du återvinner kylmedium. **Exempel:** Med en oljeseparator.

21.3.3 Inför underhåll och service av ett system med SV-enhet

Innan du påbörjar underhåll och service ska lokal inställning "[2-45]" [► 48] tillämpas på utomhusenheten. Mer information finns i "18.1.8 Läge 2: lokala inställningar" [► 47].

Om lokal inställning "[2-45]" [► 48] tillämpas stängs avstängningsventilerna på SV-enheten. Kompressorn, utomhusenhetens fläkt och inomhusenheten stoppas och 7-segmentdisplayen visar koden "E3".

För att bekräfta fullständig stängning av avstängningsventiler visas "OH" på 7-segmentdisplayen för utomhusenheten.

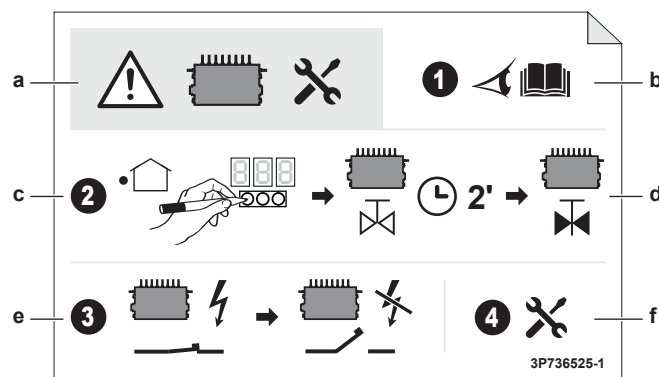
Huvudströmmen måste vara avstängd för underhåll.

21.4 Underhålls- och servicedekal för SV-enhet



VARNING

Stäng aldrig av strömmen till enheten för underhåll och service innan avstängningsventilerna är stängda.



- a Varning vid underhåll och service av SV-enheten
- b Se installationshandboken eller servicehandboken
- c Tillämpa den lokala inställningen på utomhusenheten
- d Vänta i två minuter så att systemet hinner stänga ventilerna
- e Stäng av strömmen till systemet
- f Utför underhåll och service av SV-enheten

22 Felsökning



FARA

Se "2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören" [► 4] för att säkerställa att felsökningen uppfyller alla säkerhetsföreskrifter.

22.1 Lösa problem baserade på felkoder

Om en felkod visas vidtar du åtgärder för att korrigera felen enligt tabellen med felkoder.

När felet är korrigerat trycker du på BS3 för att återställa felkoden och försöker igen.

Felkoden som visas på utomhusenheten indikerar en huvudfelkod och en underkod. Underkoden indikerar mer detaljerad information om felkoden. Felkoderna visas omväxlande.

Exempel:

Kod	Exempel
Huvudkod	E3
Underkod	-01

Med ett intervall på 1 sekund växlar displayen mellan huvudkoden och underkoden.



INFORMATION

I servicehandboken finns:

- Hela listan med felkoder
- En mer detaljerad felsökningsguide för varje fel

22.1.1 Felkoder: Översikt

Kontakta din återförsäljare om andra felkoder visas.

22 Felsökning

Huvudkod	Underkod		Orsak	Lösning	SVEO (a)	SVS (b)
	Huvudenh et	Slav 1				
R0	- 11		R32-sensorn i en av inomhusenheterna har identifierat en köldmediumläcka ^(c)	Möjlig R32-läcka. SV-enheten stänger avstängningsventilerna för grenrörsporten som motsvarande inomhusenhet är anslutna till. Inomhusenheter på den här grenrörsporten kommer att vara ur drift tills läckan är reparerad. Om inomhusenheten är direkt ansluten till utomhusenheten stängs kompressorn och drift av enheten stoppas. Dessutom stängs alla avstängningsventiler för alla portar i alla SV-enheter i systemet. Mer information finns i servicehandboken.	✓	✓
	-20		R32-sensorn i en av SV-enheterna har identifierat ett köldmediumläckage	Möjlig R32-läcka. SV-enheten stänger alla avstängningsventiler och utlöser SV-enhetens ventileringsystem. Systemet övergår till låst status. Service behövs för reparation av läckan och aktivering av systemet. Mer information finns i servicehandboken.	✓	✓
	/CH		Fel i skyddssystem (läckageidentifiering) ^(c)	Ett fel gällande skyddssystemet uppstod. Mer information finns i servicehandboken.	✓	
CH	-01		R32-sensorfel i en av inomhusenheterna ^(c)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet. Systemet fortsätter driften, men den aktuella inomhusenheten stoppas. Mer information finns i servicehandboken.		✓
	-02		R32-sensor har nått sin livslängd i en av inomhusenheterna ^(c)	En av sensorerna har nått slutet på sin livslängd och måste bytas ut. Mer information finns i servicehandboken.		
	-05		R32-sensors återstående livslängd är <6 månader i en av inomhusenheterna ^(c)	En av sensorerna närmar sig slutet på sin livslängd och måste bytas ut. Mer information finns i servicehandboken.		
	-10		Väntar på insignal från inomhusenhets R32-sensorsättning ^(c)	Mer information finns i servicehandboken.		
	-20		Väntar på insignal från SV-ersättningsenhet	Mer information finns i servicehandboken.		
	-21		R32-sensorfel i en av SV-enheterna	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet. Systemet fortsätter driften, men den aktuella SV-enheten stoppas. Mer information finns i servicehandboken.		✓
	-22		R32-sensors återstående livslängd är <6 månader i en av SV-enheterna	En av sensorerna har nått slutet på sin livslängd (för CH-22: nästan) och måste bytas ut.		
	-23		R32-sensor har nått sin livslängd i en av SV-enheterna	Mer information finns i servicehandboken.		
E2	-01	-02	Jordfelsbrytare aktiverad	Starta om enheten. Om problemet återkommer ska du kontakta leverantören.	✓	
	-06	-07	Fel i jordfelsdetektor: öppen krets) - A1P (X101A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
E3	-01	-03	Högtrycksbrytare aktiverades (S1PH) – huvudkretskort (X2A)	Kontrollera stoppventilsituationen eller avvikelser i (lokal) rördragning eller luftflödet över lyftkyld spole.	✓	
	-02	-04	- Överpåfyllning av köldmedium - Stoppventilen stängd	- Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet. - Öppna stoppventiler	✓	
	-13	-14	Stoppventilen stängd (vätska)	Öppna stoppventilen för vätska.	✓	
	-18		- Överpåfyllning av köldmedium - Stoppventilen stängd	- Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet. - Öppna stoppventiler.	✓	

Huvudkod	Underkod		Orsak	Lösning	SVEO (a)	SVS (b)
	Huvudenhet	Slav 1				
E4	-01	-02	Lågtrycksfel: ▪ Stoppventilen stängd ▪ Brist på köldmedium ▪ Fel i inomhusenhet	▪ Öppna stoppventiler. ▪ Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet. ▪ Kontrollera fjärrkontrollens display eller signalkablaget mellan utomhusenheten och inomhusenheten.	✓	
E9	-01	-05	Fel i elektronisk expansionsventil (över värmeväxlare) (Y1E) – huvudkretskort (X21A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-04	-07	Fel i elektronisk expansionsventil (inverterarkylning) (Y5E) – huvudkretskort (X23A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-03	-06	Fel i elektronisk expansionsventil (nedre värmeväxlare) (Y3E) – huvudkretskort (X22A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-26	-27	Fel i elektronisk expansionsventil (gasintag) (Y4E) – huvudkretskort (X25A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-29	-34	Fel i elektronisk expansionsventil (underkylningsvärmeväxlare) (Y2E) – huvudkretskort (X26A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-30	-35	Fel i elektronisk expansionsventil (vätskeinjektion) (Y7E) – underkretskort (X9A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
F3	-01	-03	För hög utloppstemperatur (R21T) – huvudkretskort (X33A): ▪ Stoppventilen stängd ▪ Brist på köldmedium	▪ Öppna stoppventiler. ▪ Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet.	✓	
	-20	-21	Kompressorhöljets temperatur för hög (R15T) – huvudkretskort (X33A): ▪ Stoppventilen stängd ▪ Brist på köldmedium	▪ Öppna stoppventiler. ▪ Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet.	✓	
F6	-02		▪ Överpåfyllning av köldmedium ▪ Stoppventilen stängd	▪ Kontrollera mängden köldmedium+påfyllningsenhet. ▪ Öppna stoppventiler.	✓	
H9	-01	-02	Fel i omgivningstemperatursensor (R1T) – huvudkretskort (X18A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J3	-16	-22	Fel i sensor för utloppstemperatur (R21T): öppen krets – huvudkretskort (X33A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-17	-23	Fel i sensor för utloppstemperatur (R21T): kortslutning – huvudkretskort (X33A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-47	-49	Fel i temperatursensor för kompressorhölje (R15T): öppen krets – huvudkretskort (X33A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-48	-50	Fel i temperatursensor för kompressorhölje (R15T): kortslutning – huvudkretskort (X33A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J5	-01	-03	Temperatursensor för insugskompressor (R12T) – huvudkretskort (X35A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-18	-19	Temperatursensor för insug (R10T) – huvudkretskort (X29A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J6	-01	-02	Temperatursensor för värmeväxlarens avisningssystem (R11T) – huvudkretskort (X35A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-08	-09	Temperatursensor för övre värmeväxlare – gas – (R8T) – huvudkretskort (X29A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-11	-12	Temperatursensor för nedre värmeväxlare – gas – (R9T) – huvudkretskort (X29A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	

22 Felsökning

Huvudkod	Underkod		Orsak	Lösning	SVEO (a)	SVS (b)
	Huvudenhet	Slav 1				
J7	-01	-02	Huvudvätskekrets – temperatursensor (R3T) – huvudkretskort (X30A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-06	-07	Underkylningsvärmeväxlare – vätska – temperatursensor (R7T) – huvudkretskort (X30A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-18	-19	Underkylningsvärmeväxlare – vätska – temperatursensor (R16T) – huvudkretskort (X35A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J8	-01	-02	Övre värmeväxlare – vätska – temperatursensor (R4T) – huvudkretskort (X30A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-08	-09	Nedre värmeväxlare – vätska – temperatursensor (R5T) – huvudkretskort (X30A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J9	-01	-02	Underkylningsvärmeväxlare – gas – temperatursensor (R6T) – huvudkretskort (X30A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-11	-12	Temperatursensor för gasintag (R13T) – huvudkretskort (X46A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J18	-06	-08	Fel i högtryckssensor (S1NPH): öppen krets – huvudkretskort (X32A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-07	-09	Fel i högtryckssensor (S1NPH): kortslutning – huvudkretskort (X32A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
J19	-06	-08	Fel i lågtryckssensor (S1NPL): öppen krets – huvudkretskort (X31A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
	-07	-09	Fel i lågtryckssensor (S1NPL): kortslutning – huvudkretskort (X31A)	Kontrollera kontakt på kretskort eller manöverenhet.	✓	
L1	-14	-15	Signal utomhusenhet - inverterare: INV1 signalproblem – huvudkretskort (X20A, X28A, X40A)	Kontrollera kontakt.	✓	
	-19	-20	Signal utomhusenhet - inverterare: FAN1 signalproblem – huvudkretskort (X20A, X28A, X40A)	Kontrollera kontakt.	✓	
	-24	-25	Signal utomhusenhet - inverterare: FAN2 signalproblem – huvudkretskort (X20A, X28A, X40A)	Kontrollera kontakt.	✓	
	-33	-34	Signalöverföring huvudkretskort – underkretskort – huvudkretskort (X20A), underkretskort (X2A, X3A)	Kontrollera kontakt.	✓	
P1	-01	-02	INV1 obalanserad strömförsörjningsspänning	Kontrollera att strömförsörjningen är i korrekt intervall.		
U1	-01	-05	Motfasfel, strömförsörjning	Korrekt fasordning.	✓	
	-04	-06	Motfasfel, strömförsörjning	Korrekt fasordning.	✓	
U2	-01	-08	INV1 spänningsbrist	Kontrollera att strömförsörjningen är i korrekt intervall.	✓	
	-02	-09	INV1 fasbrist	Kontrollera att strömförsörjningen är i korrekt intervall.	✓	
U3	-03		Felkod: testdrift av systemet har ännu ej utförts (systemdrift är ej möjlig)	Utför automatisk testkörning.		
	-04		Ett fel uppstod under testdriften	Kör testdriften igen.	✓	
	-05, -06		Testdrift avbruten	Kör testdriften igen.	✓	
	-07, -08		Testdrift avbruten på grund av kommunikationsproblem	Kontrollera signalkablar och kör testdriften igen.	✓	
	-12		Driftsättning av SV-enhetens skyddssystem är inte slutförd	Slutför driftsättning av SV-enhetens skyddssystem. Mer information finns i handboken för SV-enheten.	✓	
U4	-03		Signal fel i inomhusenheten	Kontrollera anslutning av fjärrkontrollen.	✓	
U7	-03, -04		Felkod: felaktig kabeldragning till Q1/Q2	Kontrollera Q1/Q2-kabeldragning.	✓	
	-11		För många inomhusenheter är anslutna till F1/F2-ledning	Kontrollera mängd och total kapacitet för anslutna inomhusenheter.	✓	

Huvudkod	Underkod		Orsak	Lösning	SVEO (a)	SVS (b)
	Huvudenhet	Slav 1				
U9	-01		Varning på grund av fel i en annan enhet (inomhus/SV-enhet)	Kontrollera om andra inomhusenheter/SV-enheter har a fel och bekräfta att blandningen av inomhusenheter är tillåten.	✓	
UA	-03		Kopplingsfel för inomhusenheter eller fel kombination av typer	Kontrollera om andra inomhusenheter har fel och bekräfta att blandningen av inomhusenheter är tillåten.	✓	
	-18		Kopplingsfel för inomhusenheter eller fel kombination av typer	Kontrollera om andra inomhusenheter har fel och bekräfta att blandningen av inomhusenheter är tillåten.	✓	
	-31		Fel kombination av enheter (multisystem)	Kontrollera att enhetstyperna är kompatibla.	✓	
	-20		Fel utomhusenhet ansluten	Koppla bort utomhusenheten.	✓	
	-29		Det finns en direkt inomhusenhetsanslutning, men den lokala inställningen [2-54] är inte angiven till '1'.	Ange lokal inställning [2-54]=1		
	-52		Fel i SV-enhetens köldmediumtyp	Kontrollera vilket köldmedium som SV-enheten fyllts på med	✓	
	-53		Felställda DIP-switchar i SV-enheten	Kontrollera SV-enhetens DIP-switchar.	✓	
	-01		Kombinationsfel mellan kabelväg och rörledningsväg vid testkörningen	Fel identifierat vid kontroll av anslutning mellan SV-enhet och inomhusenhet (se "19.6 Så här gör du en anslutningskontroll av en SV-/inomhusenhet" ► 51)). Bekräfta kabeldragning mellan inomhusenheten och SV-enheten. I SV-enhetens handbok visas korrekt kabeldragning.	✓	
UH	-01		Fel i automatisk adress (inkonsekvens)	Kontrollera om anslutet antal enheter matchar antalet påslagna enheter (via övervakningsläget) eller vänta tills initieringen är slutförd.	✓	
UJ	-40		Underhållsvarning (ventilationsfläkt)	SV-enhetens ventilation behöver en underhållskontroll. Mer information finns i handboken för SV-enheten.	✓	
Felkoder för läckagedetekteringsfunktion						
E-1	—		Enheten är inte förberedd för läckagedetektering	Se kraven för att kunna köra läckagedetekteringen.	✓	
E-2	—		Inomhusenheten är inte inom temperaturintervallet 18~29°C för läckagedetekteringsdrift.	Försök igen när omgivningsvillkoren är uppfyllda.	✓	
E-3	—		Utomhusenheten är inte inom temperaturintervallet -7~48°C för läckagedetekteringsdrift.	Försök igen när omgivningsvillkoren är uppfyllda.	✓	
E-4	—		För lågt tryck identifierades under läckagedetekteringsoperationen	Omstart av automatisk läckagedetektering.	✓	
E-5	—		Indikerar att en inomhusenhet som inte är kompatibel med läckagedetekteringsfunktionen är installerad	Använd VRV R32-kompatibla inomhusenheter, se teknisk databok för val av enhet.	✓	

(a) SVEO-terminalen är en elkontakt som sluts om det indikerade felet uppstår.

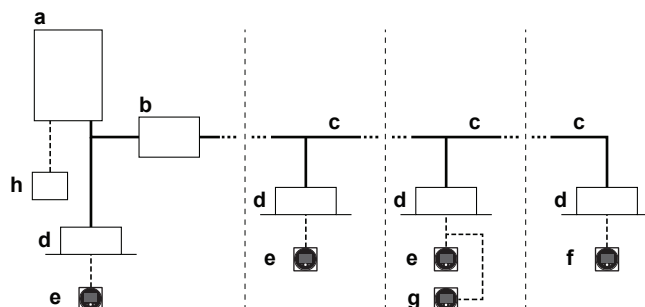
(b) SVS-terminalen är en elkontakt som sluts om det indikerade felet uppstår.

(c) Felkoden visas endast på fjärrkontrollen på inomhusenheten där felet uppstår.

22.2 System för identifiering av köldmediumläckage

Normal drift

Vid normal drift har Endast larm- och Övervakar-fjärrkontrollen ingen funktionalitet. Fjärrkontrollens skärm är avstängd i Endast larm- och Övervakar-läge. Fjärrkontrollens funktion kan kontrolleras genom att trycka på -knappen för att öppna installatörsmenyn.



23 Avfallshantering

- a Värmepump, utomhusenhet
- b SV-enhet
- c Köldmediumrör
- d VRV-inomhusenhet, direct expansion (DX)
- e Fjärrkontroll i normalläge
- f Fjärrkontroll i Endast larm-läge
- g Fjärrkontroll i Övervakare-läge (obligatoriskt i vissa situationer)
- h Central fjärrkontroll (tillval)

Obs: Vid start av systemet kan fjärrkontrollens läge verifieras på skärmen.

Läckagedetektering

- 1 Om R32-sensorn i inomhusenheten identifierar en köldmediumläcka:
 - Användaren varnas både i form av ljud och visuella signaler från fjärrkontrollen för den läckande inomhusenheten (och övervakarfjärrkontrollen om det är tillämpligt).
 - Samtidigt stänger SV-enheten alla avstängningsventiler för motsvarande grenrör för att reducera mängden köldmedium i inomhusystemet.
 - Efter operationen kommer inomhusenheter för den port där läckan identifierades att vara ur drift och visa ett fel. Resten av systemet är fortsatt i drift.
- 2 Om R32-sensorn i inomhusenheten utan SV-enhet (direktansluten till utomhusenheten) identifierar en köldmediumläcka:
 - Alla avstängningsventiler i SV-enheter anslutna till andra inomhusenheter stängs, kompressorn stoppas och drift av systemet är inte längre möjlig.
- 3 Om R32-sensorn i SV-enheten identifierar en köldmediumläcka:
 - SV-enheten stänger alla avstängningsventiler och utlöser SV-enhetens ventileringsystem (om sådant finns) för att evakuera läckande köldmedium.
 - Efter operationen övergår systemet till låst tillstånd och ett fel visas på fjärrkontrollerna. Service behövs för reparation av läckan och aktivering av systemet. Mer information finns i servicehandboken.

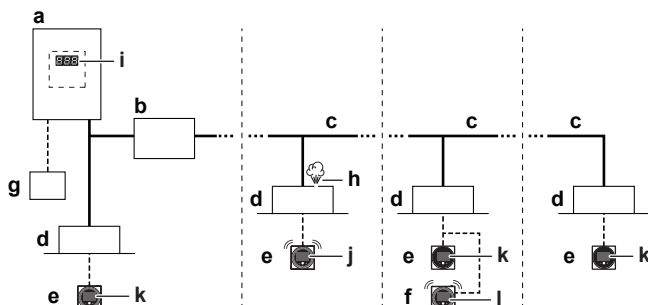
Feedback för fjärrkontrollen efter läckageidentifiering beror på vilket läge den körs i.



VARNING

Enheten är utrustad med ett läckageidentifieringssystem som skydd.

För att vara effektiv **MÅSTE** enheten hela tiden vara strömsatt efter installationen, utom vid underhåll.



- a Värmepump, utomhusenhet
- b SV-enhet
- c Köldmediumrör
- d VRV-inomhusenhet, direct expansion (DX)
- e Fjärrkontroll i normalläge och endast larm-läge
- f Fjärrkontroll i Övervakare-läge (obligatoriskt i vissa situationer)
- g Central fjärrkontroll (tillval)
- h Köldmediumläckor
- i Utomhusenhetens felkod på 7-segmentdisplay
- j Felkod 'A0-11' och ljudsignal samt röd varningssignal genereras från den här fjärrkontrollen.
- k Felkod 'U9-01' visas på den här fjärrkontrollen. Inget larm och inga varningslampor.

- i Felkod 'A0-11' och ljudsignal samt röd varningssignal genereras från den här **övervakar**-fjärrkontrollen. Enhetens **adress** visas på den här fjärrkontrollen.

Obs: Du kan stoppa läckagelarmet med fjärrkontrollen och appen. Tryck på **+** i 3 sekunder för att stoppa larmet från fjärrkontrollen.

Obs: Läckageidentifiering utlöser SVS-utsignal. Mer information finns i ["17.9 Så här ansluter du externa utdata"](#) [► 44].

Obs: Ett tillval i form av ett kretskort för utsignal för inomhusenheten kan läggas till för att ge utsignal för extern enhet. Kretskortet för utsignal utlöses om en läcka identifieras. Exakt modellnamn finns i tillvalslistan för inomhusenheten. Mer information om detta tillval finns i installationshandboken för de valfria tillbehörskretskortet

Obs: Vissa centrala fjärrkontroller kan också användas som övervakarfjärrkontroll. Utförlig information om installation finns i installationshandboken för de centrala fjärrkontrollerna.



OBS!

R32-köldmediumläckagesensorn är en halvledardetektor som kan felaktigt identifiera andra ämnen än R32-köldmedium. Undvik att använda kemiska ämnen (t.ex. organiska lösningsmedel, hårsprej, färg) i höga koncentrationer, i närheten av inomhusenheten eftersom detta kan ge en felaktig identifiering i R32-köldmediumläckagesensorn.

23 Avfallshantering



OBS!

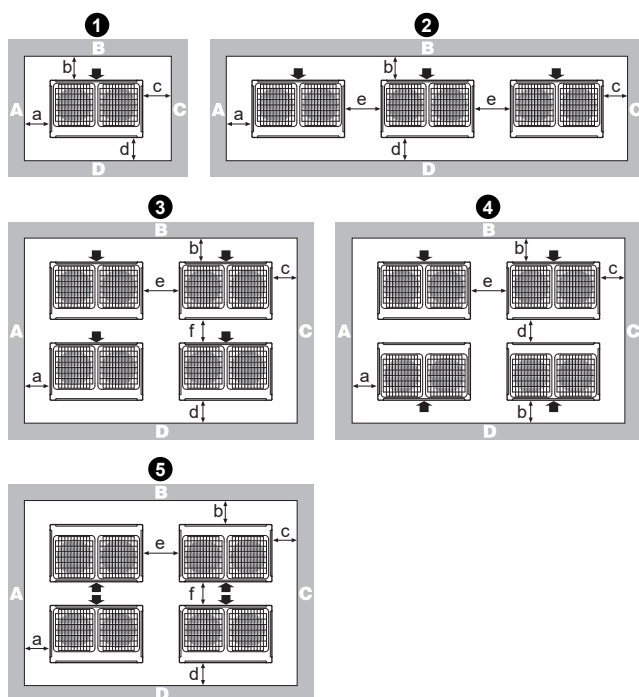
Försök **INTE** att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar SKA ske i enlighet med gällande lagstiftning. Enheter **MÅSTE** behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.

24 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).

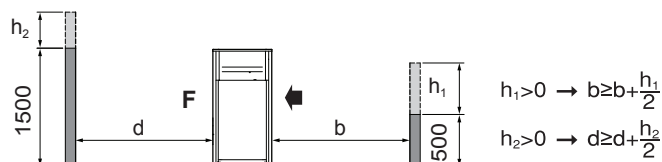
24.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet

Kontrollera att utrymmet runt enheten är tillräckligt för att ge plats för service och uppfyller minimikravet för plats för luftintag och luftutsläpp (se bilden nedan och välj ett av alternativen).



Layout	A+B+C+D		A+B
	Möjlighet 1	Möjlighet 2	
1	a ≥ 10 mm b ≥ 300 mm c ≥ 10 mm d ≥ 500 mm	a ≥ 50 mm b ≥ 100 mm c ≥ 50 mm d ≥ 500 mm	a ≥ 200 mm b ≥ 300 mm
2	a ≥ 10 mm b ≥ 300 mm c ≥ 10 mm d ≥ 500 mm e ≥ 20 mm	a ≥ 50 mm b ≥ 100 mm c ≥ 50 mm d ≥ 500 mm e ≥ 100 mm	a ≥ 200 mm b ≥ 300 mm e ≥ 400 mm
3	a ≥ 10 mm b ≥ 300 mm c ≥ 10 mm d ≥ 500 mm e ≥ 20 mm f ≥ 600 mm	a ≥ 50 mm b ≥ 100 mm c ≥ 50 mm d ≥ 500 mm e ≥ 100 mm f ≥ 500 mm	—
4	a ≥ 10 mm b ≥ 300 mm c ≥ 10 mm d ≥ 500 mm e ≥ 20 mm	a ≥ 50 mm b ≥ 100 mm c ≥ 50 mm d ≥ 500 mm e ≥ 100 mm	—

Layout	A+B+C+D		A+B
	Möjlighet 1	Möjlighet 2	
5	a ≥ 10 mm b ≥ 500 mm c ≥ 10 mm d ≥ 500 mm e ≥ 20 mm f ≥ 900 mm	a ≥ 50 mm b ≥ 500 mm c ≥ 50 mm d ≥ 500 mm e ≥ 100 mm f ≥ 600 mm	—



(mm)

ABCD Sidor med hinder på installationsplatsen
F Framsida
Insugssidan

- Vid installationsplatser där det endast finns hinder på sidorna A+B+C+D påverkar väggens höjd på sidorna A+C inte angivna dimensioner för serviceutrymmet. Se bilden ovan för påverkan av väggens höjd på sidorna B+D på dimensioner för serviceutrymmet.
- Vid installationsplatser där det endast finns hinder på sidorna A+B påverkar väggens höjd inte angivna dimensioner för serviceutrymmet.
- Det installationsutrymme som krävs på dessa ritningar gäller för uppvärmningsdrift med fullständig belastning utan att riskera att is bildas på enheten. Om installationsplatsen finns i ett kallt klimat bör alla dimensioner ovan vara >500 mm för att undvika att is bildas mellan utomhusenheter.

**INFORMATION**

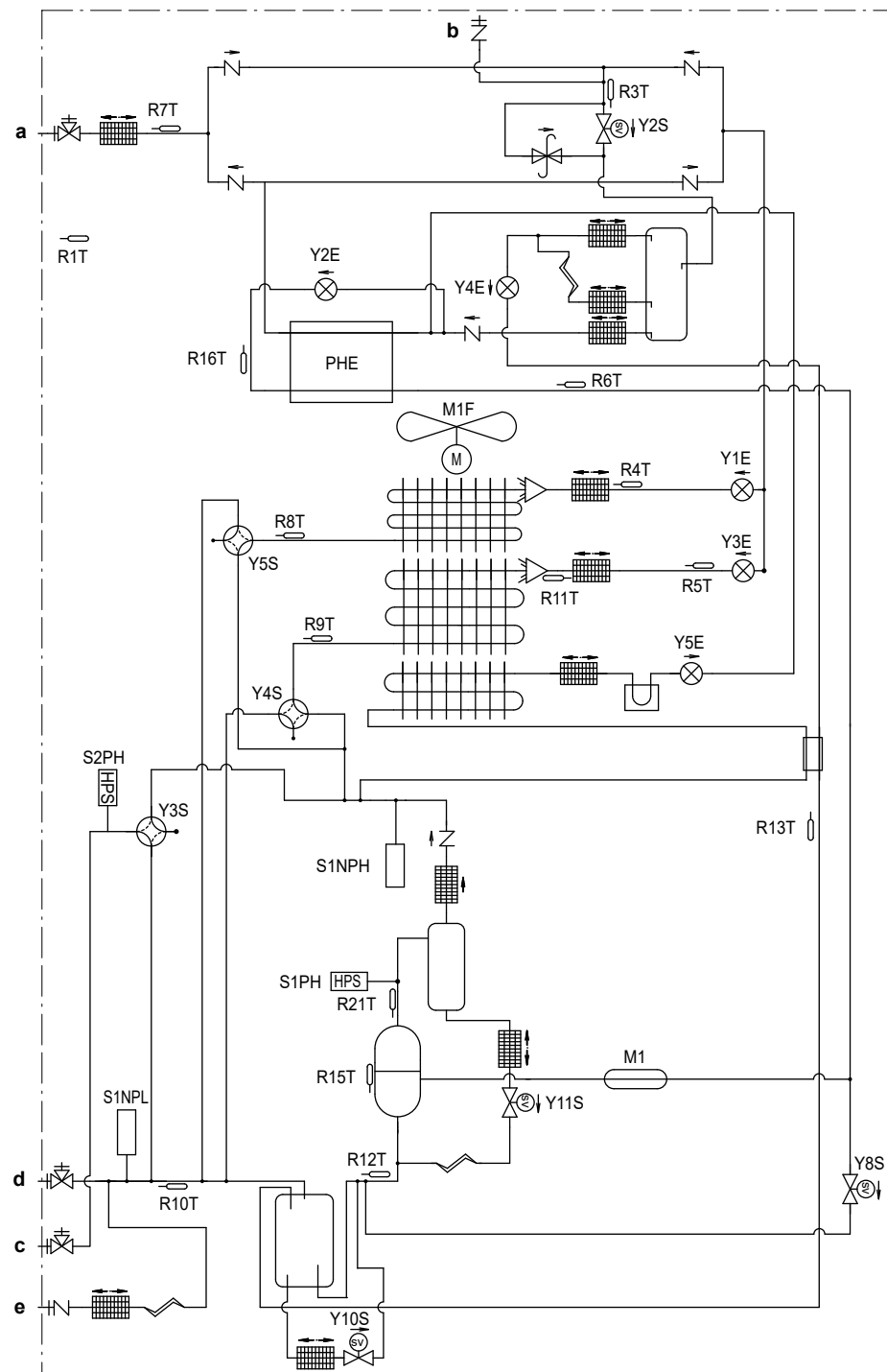
Dimensionerna för serviceutrymmet i bilden ovan är baserade på kylningsdrift vid en omgivningstemperatur på 35°C (standardförhållanden).

**INFORMATION**

Ytterligare specifikationer finns i de tekniska data.

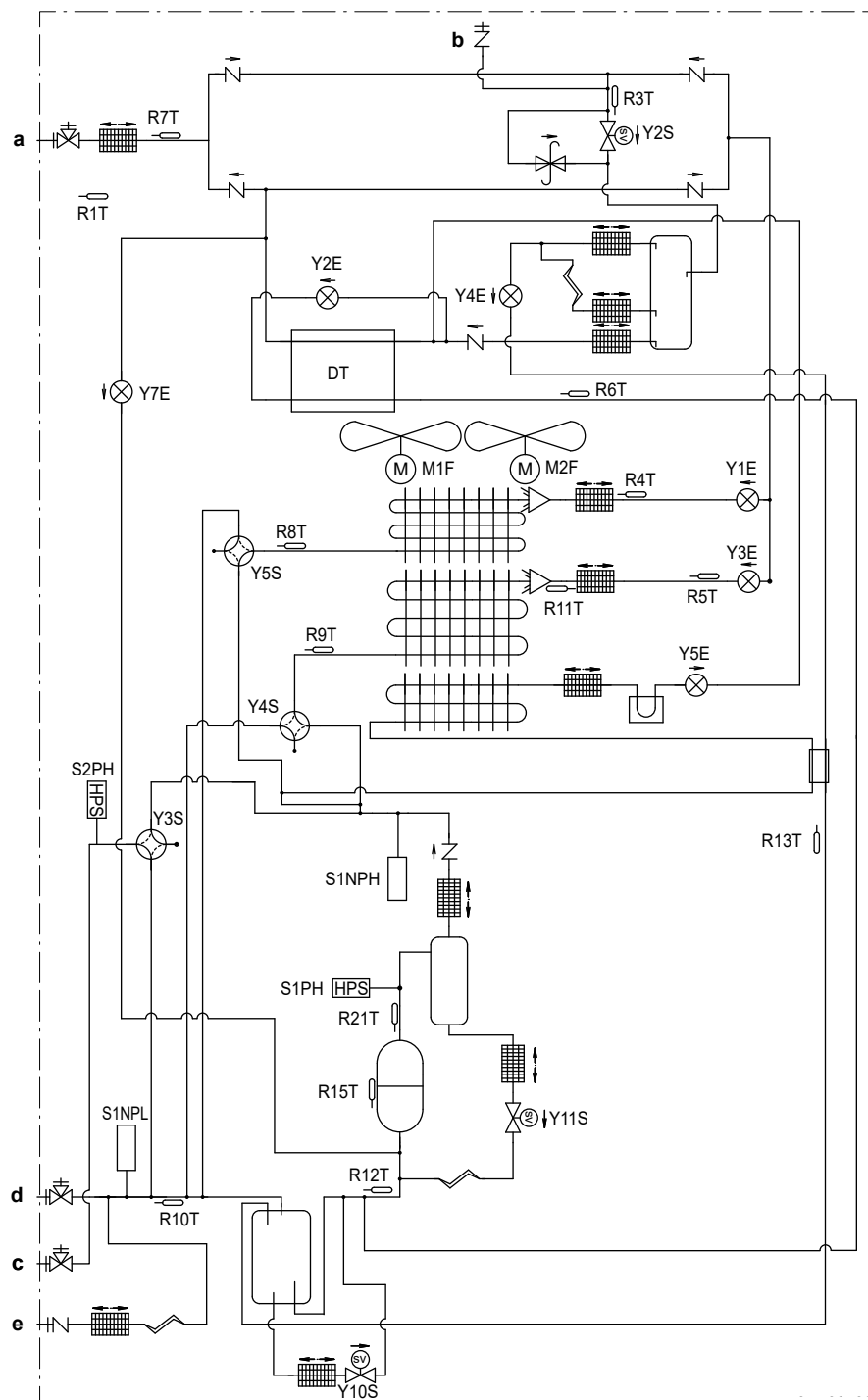
24.2 Rördragningschema: utomhusenheten

Rördragningschema: 5~12 HP



- a Stoppventil (vätska)
- b Serviceport
- c Stoppventil (gas)
- d Stoppventil, (utjämningsrör)
- e Påfyllningsport

Rördragningschema: 14~20 HP



- a Stoppventil (vätska)
- b Serviceport
- c Stoppventil (gas)
- d Stoppventil, (utjämningsrör)
- e Påfyllningsport

24 Tekniska data

	Påfyllningsport/Serviceport
	Stoppventil
	Filter
	Backventil
	Övertrycksventil
	Termistor
	Magnetventil
	Dissipator (kretskort)
	Hårrör
	Expansionsventil
	4-vägsventil
	Propellerfläkt
	Högtrycksbrytare
	*PL: lågtryckssensor
	*PH: högtryckssensor
	Oljeseparator
	Ackumulator
	Värmeväxlare
	Kompressor
	PHE: plattvärmeväxlare
	DT: värmeväxlare med dubbel tub
	Fördelare
	Vätskemottagare
	Ljuddämpare

- Kapaciteten för kontakten är 220~240V AC – 0,5 A (ingångsströmmen måste vara 3 A eller lägre).
- Använd en torr kontakt för mikroström (10 mA eller mindre, 15 V DC).
- Vid användning av adaptern som tillvalet, se installationshandboken för denna.

Symboler:

	Lokal kabeldragning
	Kopplingsplint
	Kontaktdon
	Terminal
	Skyddsjord
	Brusfri jord
	Jordning
	Anskaffas lokalt
	Kretskort
	Kopplingsbox
	Extrautrustning

Färger:

BLK	Svart
RED	Röd
BLU	Blå
WHT	Vit
GRN	Grön

Förklaring för kopplingsschema

A1P	Kretskort (huvudkretskort)
A2P	Kretskort (brusfilter)
A3P	Kretskort (inverterare)
A4P	Kretskort (fläkt)
A5P (endast 14~20 HP)	Kretskort (fläkt)
A6P (endast 14~20 HP)	Tryckt kretskort (under)
BS1~BS3 (A1P)	Tryckknappsbrytare (LÄGE, INSTÄLLNING, ÅTER)
DS1, DS2 (A1P)	DIP-switch
E1HC	Vevhusvärmare
E3H	Värmare för bottenplåten
F1U (A1P)	Säkring (T 10 A/250 V)
F1U (A6P) (endast 14~20 HP)	Säkring (T 3,15 A/250 V)
F1U, F2U	Säkring (T 1 A/250 V)
F3U	Fältsäkring
F101U (A4P)	Säkring
HAP (A*P)	Kontrollampa (servicemonitor är grön)
K*R (A*P)	Relä på kretskortet
L1R	Reaktor
M1C	Motor (kompressor)
M1F	Motor (fläkt)
M2F (endast 14~20 HP)	Motor (fläkt)
Q1DI	Jordfelsbrytare
R1T	Termistor (luft)

24.3 Kopplingsschema: Utomhusenhet

Se skylten med elschema på enheten. Följande förkortningar används:



INFORMATION

Kopplingsschemat på utomhusenheten gäller endast utomhusenheten. För inomhusenheten eller elektriska tillvalskomponenter, se inomhusenhetens kopplingsschema.

- Symboler (se nedan).
- I installations- eller servicehandboken finns information om användning av tryckknapparna BS1~BS3 och brytarna DS1~DS2.
- Enheten får INTE tas i drift genom kortslutning av skyddsanordningen S1PH.
- Se installationshandboken för signalkabeldragning mellan inom- och utomhusenhet F1-F2 och mellan olika utomhusenheter Q1-Q2.
- När du använder ett centralt styrsystem ska utomhusenhet-utomhusenhet-anslutning F1-F2 göras.

R3T	Termistor (vätska, huvud)
R4T	Termistor (värmeväxlare, vätskerör övre)
R5T	Termistor (värmeväxlare, vätskerör nedre)
R6T	Termistor (underkylningsvärmeväxlare – gas)
R7T	Termistor (underkylningsvärmeväxlare – vätska)
R8T	Termistor (värmeväxlare, gas övre)
R9T	Termistor (värmeväxlare, gas nedre)
R10T	Termistor (sug)
R11T	Termistor (värmeväxlare avfrostning)
R12T	Termistor (insugskompressor)
R13T	Termistor (gasintag)
R15T	Termistor (M1C hus)
R16T (endast 5~12 HP)	Termistor (gasinjektion)
R21T	Termistor (M1C utlopp)
S1NPH	Högtryckssensor
S1NPL	Lågtryckssensor
S1PH	Högtrycksbrytare
S2PH	Högtrycksbrytare
SEG1~SEG3 (A1P)	7-segmentdisplay
SFB	Insignal för mekaniskt ventileringsfel
T1A	Strömsensor
X*A	Kontaktdon
X*M	Kopplingslist
Y1E	Elektronisk expansionsventil (värmeväxlare övre)
Y2E	Elektronisk expansionsventil (underkylningsvärmeväxlare)
Y3E	Elektronisk expansionsventil (värmeväxlare nedre)
Y4E	Elektronisk expansionsventil (gasintag)
Y5E	Elektronisk expansionsventil (inverterarkylning)
Y7E (endast 14~20 HP)	Elektronisk expansionsventil (vätskeinjektion)
Y2S	Solenoidventil (vätskerör)
Y3S	Solenoidventil (högtrycks-/lågtrycksgasrör)
Y4S	Solenoidventil (värmeväxlare nedre)
Y5S	Solenoidventil (värmeväxlare övre)
Y8S (endast 5~12 HP)	Solenoidventil (gasinjektering)
Y10S	Solenoidventil (ack. oljeretur)
Y11S	Solenoidventil (M1C oljeretur)
Y13S	Utsignal för driftfel (SVEO)
Y14S	Utsignal för läckagesensor (SVS)
Z*C	Brusfilter (ferritkärna)

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.

25 Ordlista

Aterförsäljare

Distributör av produkten.

Behörig installatör

Tekniskt utbildad person som är kvalificerad att installera produkten.

Användare

Den person som äger produkten och/eller använder den.

ERC



4P739915-1 C 00000006

Copyright 2023 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P739915-1C 2024.10