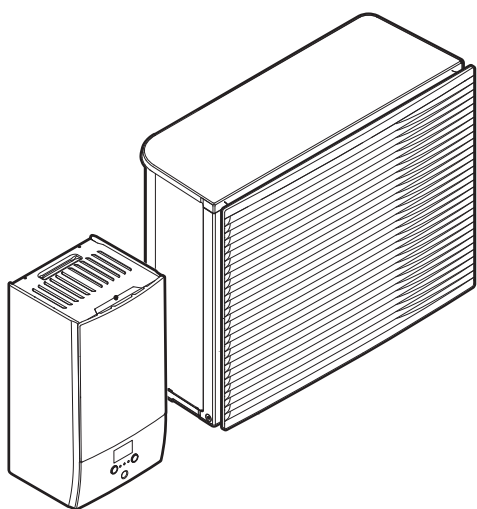


Installatörens referenshandbok

Daikin Altherma 3 R MT W



<https://daikintechdatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3 ▼
ERRA10E ▲ V3 ▼
ERRA12E ▲ V3 ▼
ERRA08E ▲ W1 ▼
ERRA10E ▲ W1 ▼
ERRA12E ▲ W1 ▼

ELBH12E ▲ 6V ▼
ELBH12E ▲ 9W ▼
ELBX12E ▲ 6V ▼
ELBX12E ▲ 9W ▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
▼ = , 1, 2, 3, ..., 9

Innehåll

1	Om detta dokument	6
1.1	Förklaring av varningar och symboler	7
1.2	Kort om installatörens referensguide	8
2	Allmänna försiktighetsåtgärder	10
2.1	För installatören	10
2.1.1	Allmänt	10
2.1.2	Plats för installation	11
2.1.3	Köldmedium – R410A eller R32	11
2.1.4	Vatten	13
2.1.5	Elinkoppling	13
3	Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören	16
4	Om lådan	23
4.1	Utomhusenhet	23
4.1.1	Hur du hanterar utomhusenheten	23
4.1.2	Hur du packar upp utomhusenheten	24
4.1.3	Ta bort tillbehör från utomhusenheten	25
4.2	Inomhusenhet	26
4.2.1	Hur du packar upp inomhusenheten	26
4.2.2	Så här tar du bort tillbehören från inomhusenheten	26
5	Om enheterna och alternativ	28
5.1	Identifiering	28
5.1.1	Identifikationsetikett: Utomhusenhet	28
5.1.2	Identifikationsetikett: Inomhusenhet	28
5.2	Kombinera enheter och alternativ	29
5.2.1	Möjliga kombinationer för inomhus- och utomhusenheten	29
5.2.2	Möjliga kombinationer för inomhusenheten och varmvattenberedaren	29
5.2.3	Möjliga alternativ för utomhusenheten	30
5.2.4	Möjliga alternativ för inomhusenheten	30
6	Tillämpningsriktlinjer	33
6.1	Översikt: tillämpningsriktlinjer	33
6.2	Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning	34
6.2.1	Ett rum	35
6.2.2	Flera rum – Ett område för framledningstemperaturen	39
6.2.3	Flera rum – Två områden för framledningstemperaturen	45
6.3	Inställning av en extra värmekälla för rumsuppvärmning	50
6.4	Inställning av varmvattenberedaren tank	52
6.4.1	Systemets layout – Fristående VVB-tank	52
6.4.2	Välja volym och önskad temperatur för VVB-tank	52
6.4.3	Inställning och konfiguration – VVB-tank	54
6.4.4	VVB-pump för omedelbart varmvatten	55
6.4.5	VVB-pump för desinfektion	55
6.4.6	Varmvattenpump för förvärmning av tank	56
6.5	Inställning av energimätaren	57
6.5.1	Producerad värme	58
6.5.2	Förbrukad energi	58
6.5.3	Strömförsörjning för normal kWh-taxa	59
6.5.4	Strömförsörjning för önskad kWh-taxa	60
6.6	Inställning av energiförbrukningskontrollen	61
6.6.1	Permanent energibegränsning	62
6.6.2	Energibegränsning aktivera av digitala ingångar	63
6.6.3	Energibegränsningsprocedur	64
6.6.4	BBR16 effektbegränsning	65
6.6.5	Begränsning av Smart Grid-kapacitet på grund av buffring	66
6.7	Inställning av en extern temperaturgivare	66
7	Enhetsinstallation	68
7.1	Förberedelse av installationsplatsen	68
7.1.1	Installationsplatskrav för utomhusenheten	69
7.1.2	Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat	70
7.1.3	Krav på inomhusenhetens installationsplats	71
7.1.4	Specialkrav för R32-enheter	72

7.1.5	Installationsmönster	74
7.2	Öppna och stänga enheten	82
7.2.1	Om att öppna enheterna	82
7.2.2	Hur du öppnar utomhusenhetsen	82
7.2.3	Avlägsna transportsäkringarna	83
7.2.4	Montera delen till kompressorkåpan	84
7.2.5	Hur du stänger utomhusenhetsen	84
7.2.6	Hur du öppnar inomhusenhetsen	85
7.2.7	Hur du stänger inomhusenhetsen	87
7.3	Montering av utomhusenhetsen	87
7.3.1	Om montering av utomhusenhetsen	87
7.3.2	Försiktighetsåtgärder vid montering av utomhusenhet	88
7.3.3	Hur du tillhandahåller installationsstrukturen	88
7.3.4	Hur du installerar utomhusenhetsen	89
7.3.5	Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp	90
7.3.6	Installera utloppsgaller	91
7.3.7	Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget	93
7.4	Montering av inomhusenhetsen	95
7.4.1	Om montering av inomhusenhetsen	95
7.4.2	Försiktighetsåtgärder vid montering av inomhusenhetsen	95
7.4.3	Installera inomhusenhetsen	95
7.4.4	Ansluta kondensvattenslangen till avloppet	96
8	Rörinstallation	98
8.1	Förbereda köldmediumrör	98
8.1.1	Krav för köldmedierör	98
8.1.2	Isolera köldmediumrör	99
8.2	Anslutning av köldmediumrör	99
8.2.1	Om anslutning av köldmediumrör	99
8.2.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör	100
8.2.3	Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör	101
8.2.4	Riktlinjer för rörböjning	101
8.2.5	Så här flänsar du röränden	101
8.2.6	Hårdlöda röränden	102
8.2.7	Använda stoppventilen och serviceporten	103
8.2.8	Ansluta köldmediumrören till utomhusenhetsen	104
8.2.9	Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenhetsen	106
8.3	Kontroll av köldmediumrören	106
8.3.1	Om kontroll av köldmedierören	106
8.3.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör	106
8.3.3	Kontroll av köldmediumrör: Konfiguration	107
8.3.4	Hur du kontrollerar eventuella läckor	107
8.3.5	Så här utför du vakuumsugning	108
8.4	Påfyllning av köldmedium	108
8.4.1	Om påfyllning av köldmedium	108
8.4.2	Försiktighetsåtgärder vid påfyllning av köldmedium	110
8.4.3	Påfyllning av ytterligare köldmedium	110
8.4.4	Komplett påfyllning av köldmedium	111
8.4.5	Fästa dekalen med information om fluogaser som påverkar växthuseffekten	112
8.5	Förbereda vattenrören	113
8.5.1	Krav för vattenkretsen	113
8.5.2	Formel för att räkna ut expansionskärls förtryck	115
8.5.3	Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten	115
8.5.4	Ändra förtrycket för expansionskärl	117
8.5.5	Hur du kontrollerar vattenvolymen: exempel	118
8.6	Ansluta vattenledningar	118
8.6.1	Om att ansluta vattenrören	118
8.6.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av vattenrör	119
8.6.3	Hur du ansluter vattenledningar	119
8.6.4	För att fylla vattenkretsen	120
8.6.5	Hur du fyller varmvattenberedaren	121
8.6.6	Hur du isolerar vattenledningar	121
9	Elektrisk installation	122
9.1	Om anslutning av elkablar	122
9.1.1	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar	122
9.1.2	Riktlinjer vid anslutning av elkablar	123
9.1.3	Om elektrisk överensstämmelse	125
9.1.4	Om strömförsörjning med önskad kWh-grad	125
9.1.5	Översikt över elektriska anslutningar (exklusive externa ställdon)	126

9.2	Anslutningar till utomhusenheten	126
9.2.1	Specifikationer för standardkabelkomponenter	127
9.2.2	Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten	127
9.2.3	Hur du flyttar termistorn på utomhusenheten	131
9.3	Anslutningar till inomhusenheten.....	132
9.3.1	Hur du ansluter nätströmmen.....	136
9.3.2	Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla	138
9.3.3	Hur du ansluter avstängningsventilen.....	141
9.3.4	Ansluta elmätare.....	142
9.3.5	Hur du ansluter varmvattenpumpen	143
9.3.6	Hur du ansluter larmutsignalen.....	144
9.3.7	Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning.....	145
9.3.8	Hur du ansluter växling till extern värmekälla.....	146
9.3.9	Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning	147
9.3.10	Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)	148
9.3.11	Ansluta en Smart Grid.....	149
9.3.12	Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)	153
10	Avsluta installationen av utomhusenheten	155
10.1	Hur du avslutar installationen av utomhusenheten.....	155
11	Konfiguration	156
11.1	Översikt: konfiguration.....	156
11.1.1	Få åtkomst till de vanligaste kommandon	157
11.1.2	Ansluta datorkabeln till kopplingsboxen	159
11.2	Konfigurationsguiden	159
11.3	Möjliga skärmar	161
11.3.1	Möjliga skärmar: Översikt.....	161
11.3.2	Startskärmen.....	162
11.3.3	Huvudmenyn.....	164
11.3.4	Menyskärmen	165
11.3.5	Inställningsskärm	166
11.3.6	Detaljerad skärm med värden	167
11.4	Förinställda värden och scheman	167
11.4.1	Hur du använder förinställda värden	167
11.4.2	Hur du använder och ställer in scheman.....	168
11.4.3	Schemaskärm: Exempel.....	171
11.4.4	Ställa in energipriser	175
11.5	Väderberoende kurva.....	177
11.5.1	Vad är en väderberoende kurva?	177
11.5.2	2-punktskurva	178
11.5.3	Lutningskalibrerad kurva	179
11.5.4	Använda väderberoende kurvor.....	180
11.6	Inställningsmeny.....	182
11.6.1	Felfunktion	182
11.6.2	Rum	183
11.6.3	Huvudzon	187
11.6.4	Extrazon	198
11.6.5	Uppvärmning/kylning av rum	203
11.6.6	Tank.....	212
11.6.7	Användarinställningar	220
11.6.8	Information	225
11.6.9	Installatörsinställningar	226
11.6.10	Driftsättning	253
11.6.11	Användarprofil	253
11.6.12	Drift	253
11.6.13	WLAN	254
11.7	Menystruktur: översikt över användarinställningarna	257
11.8	Menystruktur: översikt över installationsinställningarna.....	258
12	Driftsättning	260
12.1	Översikt: Driftsättning	261
12.2	Försiktighetsåtgärder vid driftsättning	261
12.3	Checklista före driftsättning.....	261
12.4	Checklista vid driftsättning.....	262
12.4.1	Minsta flödeshastighet	263
12.4.2	Luftning	263
12.4.3	Testkörning	265
12.4.4	Testköra ställdon.....	266
12.4.5	Torkning av golvvärmens flytspackel	267

13 Överlämning till användaren	270
14 Underhåll och service	271
14.1 Säkerhetsföreskrifter vid underhåll	271
14.2 Årligt underhåll	271
14.2.1 Årligt underhåll av utomhusenheten: översikt	271
14.2.2 Årligt underhåll av utomhusenheten: instruktioner	272
14.2.3 Årligt underhåll av inomhusenheten: översikt	272
14.2.4 Årligt underhåll av inomhusenheten: instruktioner	272
14.3 Om rengöring av vattenfiltret om problem uppstår	274
14.3.1 Hur du tar bort vattenfiltret	274
14.3.2 Hur du rengör vattenfiltret om problem uppstår	275
14.3.3 Hur du tar monterar vattenfiltret	276
15 Felsökning	277
15.1 Översikt: Felsökning	277
15.2 Försiktighetsåtgärder vid felsökning	277
15.3 Lösa problem med hjälp av symptom	278
15.3.1 Symptom: enheten värmer INTE upp eller kylv som förväntat	278
15.3.2 Symptom: Varmvattnet når INTE önskad temperatur	278
15.3.3 Symptom: kompressorn startar INTE (rumsuppvärmning eller uppvärmning av varmvattnet)	279
15.3.4 Symptom: Det hörs gurglande ljud från systemet efter driftsättning	279
15.3.5 Symptom: pumpen är blockerad	280
15.3.6 Symptom: Pumpen för oväsen (kavitering)	281
15.3.7 Symptom: övertrycksventilen öppnas	281
15.3.8 Symptom: Vattenövertrycksventilen läcker	281
15.3.9 Symptom: rummet värms INTE upp tillräckligt vid låga utomhustemperaturer	282
15.3.10 Symptom: trycket vid tappunkten är tillfälligt ovanligt högt	283
15.3.11 Symptom: Tankens desinfektionsfunktion har INTE slutförts korrekt (AH-fel)	283
15.4 Lösa problem baserade på felkoder	284
15.4.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion	284
15.4.2 Felkoder: översikt	285
16 Avfallshantering	290
16.1 Hur du återvinner köldmediet	290
16.1.1 Så här öppnar du stoppventilerna	291
16.1.2 Så här öppnar du de elektroniska expansionsventilerna	291
16.1.3 Återvinningsläge — I händelse av 3N~modeller (7-segmentsdisplay)	293
16.1.4 Återvinningsläge — I händelse av 1N~modeller (7-LED-display)	296
17 Tekniska data	298
17.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet	299
17.2 Rödragningschema: utomhusenheten	300
17.3 Rödragningschema: inomhusenheten	301
17.4 Kopplingschema: utomhusenhet	302
17.5 Kopplingschema: inomhusenhet	307
17.6 ESP-kurva: Inomhusenhet	314
18 Ordlista	315
19 Lokala inställningar, tabell	316

1 Om detta dokument

Målgrupp

Behöriga installatörer

Dokumentpaket

Detta dokument ingår i ett dokumentpaket. Hela paketet omfattar:

- **Allmänna säkerhetsföreskrifter:**

- Säkerhetsanvisningar som du måste läsa före installationen
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

- **Bruksanvisning:**

- Snabbstartguide för grundläggande användning
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

- **Användarhandbok:**

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

- **Installationshandbok - utomhusenhet:**

- Installationsanvisningar
- Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)

- **Installationshandbok - inomhusenhet:**

- Installationsanvisningar
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

- **Installatörens referenshandbok:**

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

- **Tilläggsbok för extrautrustning:**

- Ytterligare information om hur extrautrustningen ska installeras
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten) + digitala filer på <https://www.daikin.eu>. Använd sökfunktionen 🔍 för att hitta din modell.

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

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

Tekniska data

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

Online-verktyg

Som tillägg till dokumentuppsättningen finns vissa online-verktyg tillgängliga för installatörer:

▪ Daikin Technical Data Hub

- Central hubb för enhetens tekniska specifikationer, användbara verktyg, digitala resurser m.m.
- Tillgänglig för allmänheten via <https://daikintechdatahub.eu>.

▪ Heating Solutions Navigator

- Digital verktygslåda som erbjuder en mängd olika verktyg för installation och konfiguration av värmesystemet.
- För åtkomst av Heating Solutions Navigator krävs registrering i Stand By Me-plattformen. Mer information finns i <https://professional.standbyme.daikin.eu/>.

▪ Daikin e-Care

- Mobilapp för installatörer och servicetekniker där du kan registrera, konfigurera och felsöka värmesystem.
- Du kan hämta mobilappen för iOS- och Android-enheter genom att använda QR-koderna nedan. Registrering i Stand By Me-plattformen krävs för åtkomst av appen.

App Store



Google Play



1.1 Förklaring av varningar och symboler



FARLIGT

Anger en situation som orsakar dödsfall eller allvarlig skada.



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Anger en situation som kan orsaka elstötar.



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING

Indikerar en situation som kan orsaka brännskada/skållning på grund av extremt höga eller låga temperaturer.



FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION

Anger en situation som kan leda till en explosion.



VARNING

Anger en situation som kan orsaka dödsfall eller allvarlig skada.



VARNING: BRANDFARLIGT MATERIAL



FARA

Anger en situation som kan orsaka mindre eller måttligt allvarliga skador.


OBS!

Anger en situation som kan leda till skador på utrustningen eller lokalen.


INFORMATION

Indikerar användbara tips eller ytterligare information.

Symboler som används på enheten:

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

Symboler som används i dokumentationen:

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

1.2 Kort om installatörens referensguide

Kapitel	Beskrivning
Om dokumentationen	Vilken dokumentation finns för installatören
Allmänna säkerhetsföreskrifter	Säkerhetsanvisningar som du måste läsa före installationen
Specifika säkerhetsanvisningar för installation	
Om lådan	Så här hanterar du lådan, packar upp enheterna och avlägsnar deras tillbehör
Om enheterna och alternativ	▪ Så här identifieras enheterna ▪ Möjliga enhetskombinationer och alternativ
Tillämpningsriktlinjer	Olika installationsinställningar för systemet
Installation av enheten	Vad du behöver göra och känna till för att installera systemet, inklusive information om hur du förbereder för en installation
Installation av rör	Vad du behöver göra och känna till för att installera systemets rördragning, inklusive information om hur du förbereder för en installation

Kapitel	Beskrivning
Einstallation	Vad du behöver göra och känna till för att installera systemets elkomponenter, inklusive information om hur du förbereder för en installation
Avsluta installationen av utomhusenheten	Vad ska göras när enheten, rören och elen har installerats
Konfiguration	Vad ska göras och vad bör jag veta för att konfigurera systemet när det är installerat
Driftsättning	Vad ska göras och vad bör jag veta för att driftsätta systemet när det är konfigurerat
Överlämna till användaren	Vad ska ges till och vad ska förklaras till användaren
Underhåll och service	Så här underhåller du och utför service på enheterna
Felsökning	Vad ska göras om ett problem skulle uppstå
Kassering	Så här kasseras systemet
Tekniska data	Systemets specifikationer
Ordlista	Definition på termer
Lokala inställningar, tabell	Tabell som ska fyllas i av installatören, samt behållas för framtida referens Obs: Det finns också en tabell för installatörsinställningar i användarens referenshandbok. Denna tabell ska fyllas i av installatören och överlämnas till användaren.

2 Allmänna försiktighetsåtgärder

I detta kapitel

2.1	För installatören.....	10
2.1.1	Allmänt	10
2.1.2	Plats för installation	11
2.1.3	Köldmedium – R410A eller R32	11
2.1.4	Vatten	13
2.1.5	Elinkoppling	13

2.1 För installatören

2.1.1 Allmänt

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



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING

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



VARNING

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



VARNING

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



VARNING

Riv isär och kasta plastförpackningsmaterialet så att ingen, speciellt INTE barn, kan leka med det. **Trolig konsekvens:** kvävning.



VARNING

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



FARA

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



FARA

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

**FARA**

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

**OBS!**

Arbeten som utförs på utomhusenheten ska helst göras under torra väderförhållanden för att förhindra vatteninträngning.

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

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

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

I Europa ger EN378 nödvändig ledning för den här loggboken.

2.1.2 Plats för installation

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

Installera INTE enheten på någon av följande platser:

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

2.1.3 Köldmedium – R410A eller R32

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

**FARLIGT: RISK FÖR EXPLOSION**

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

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



VARNING

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



VARNING

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

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



VARNING

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



VARNING

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

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



OBS!

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



OBS!

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



OBS!

Se till att utomhusledning och -anslutningar INTE utsätts för belastning.



OBS!

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

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

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

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

**FARA**

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

2.1.4 Vatten

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

**OBS!**

Se till att vattenkvaliteten uppfyller EU-direktivet 2020/2184.

2.1.5 Elinkoppling

**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

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

**VARNING**

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



VARNING

- Använd ENDAST kopparledningar.
- Se till att lokal kabeldragning görs i enlighet med gällande lagstiftning.
- All lokal kabeldragning MÅSTE utföras i enlighet med kopplingsschemat som medföljer produkten.
- Kläm ALDRIG kabelbuntar och se till att de INTE kommer i kontakt med icke-isolerade ledningar eller vassa kanter. Kontrollera att ingen extern belastning påfrestar kabelanslutningarna.
- Se till att installera jordledare. Jorda INTE enheten till en vattenledning, ett vågfrontskydd eller en jordledning för telefon. Ofullständig jordning kan leda till elektriska stötar.
- Se till att använda en dedikerad strömkrets. Dela ALDRIG strömförsörjning med någon annan apparat.
- Se till att nödvändiga säkringar eller kretsbytare installeras.
- Se till att installera en jordfelsbrytare. Om inte detta följs kan elektriska stötar eller eldsvåda uppstå.
- Vid installation av jordfelsbrytaren ska du kontrollera att den är kompatibel med invertern (som klarar högfrekvent elektriskt brus) för undvika att jordfelsbrytaren löser ut i onödan.



VARNING

- När du är färdig med elanslutningarna kontrollerar du att alla elektriska komponenter och kontakter i eldosan är ordentligt anslutna.
- Se till att alla skyddskåpor är stängda innan du sätter igång enheten.



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.



OBS!

Säkerhetsåtgärder vid dragning av elledningar:



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

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

**OBS!**

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

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

3 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

Hantera enheten (se "4.1.1 Hur du hanterar utomhusenheten" [► 23])



FARA

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

Tillämpningsriktlinjer (se "6 Tillämpningsriktlinjer" [► 33])



FARA

Om det finns mer än en avlämningszon för vatten ska du ALLTID installera en blandventil i huvudrummet för att sänka (vid uppvärmning)/höja (vid kylning) framledningstemperaturen när extrazonen har behov.



FARA

Solvärmepanelerna MÅSTE installeras högre upp än inomhusenheten. En minsta nedåtgående lutning på solpanelsrören MÅSTE garanteras. Detta för att solpanelssystemet ska tömmas helt och därmed undvika frostsador.

Enhetsinstallation (se "7 Enhetsinstallation" [► 68])



VARNING

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

Monteringsplats (se "7.1 Förberedelse av installationsplatsen" [► 68])



VARNING

Följ serviceutrymmets mått i denna handbok för korrekt installation av enheten.

- Utomhusenhet: Se "17.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet" [► 299].
- Inomhusenhet: Se "7.1.3 Krav på inomhusenhetens installationsplats" [► 71].



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

Återanvänd INTE köldmedierör som har använts med något annat köldmedium. Byt ut köldmedierören eller rengör dem noggrant.



VARNING

Skorstensanslutning. Ta hänsyn till följande vid anslutning av en skorsten:

- Enhetens anslutningspunkt för skorsten = 1" hangänga. Använd en kompatibel motpart för skorstenen.
- Se till att anslutningen är lufttät.
- Skorstensmaterialet är oviktigt.

**FARA**

Installera inomhusenheten på ett minsta avstånd av 1 m från andra värmekällor (>80°C) (t.ex. element, oljeelement, skorsten) och brandfarliga material. Annars kan det hända att enheten skadas eller, i extrema fall, fattar eld.

Specialkrav för R32 (se "7.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten" [▶ 69])**VARNING**

- Delarna i köldmediecykeln får INTE punkteras eller brännas.
- Använd INGA andra metoder än de som rekommenderas av tillverkaren för att snabba upp avfrostningen eller rengöra utrustningen.
- Var medveten om att R32-köldmediet INTE har någon lukt.

**VARNING**

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

**VARNING**

Kontrollera att installation, service, underhåll och reparation följer instruktionerna från Daikin och tillämplig lagstiftning samt ENDAST utförs av behöriga personer.

Installationsmönster (se "7.1.5 Installationsmönster" [▶ 74])**VARNING**

För enheter som använder köldmediet R32 är det nödvändigt att hålla alla nödvändiga ventilationsöppningar och skorstenar fria från hinder.

Öppna och stänga enheterna (se "7.2 Öppna och stänga enheten" [▶ 82])**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

Lämna ALDRIG enheten obevakad när serviceluckan är borttagen.

**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR****FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING****Montering av utomhusenheten (se "7.3 Montering av utomhusenheten" [▶ 87])****VARNING**

Fästmetoden för utomhusenheten MÅSTE följa instruktionerna i denna handbok. Se "7.3 Montering av utomhusenheten" [▶ 87].

**FARA**

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



VARNING

Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [► 91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93]

Montering av inomhusenheten (se "7.4 Montering av inomhusenheten" [► 95])



VARNING

Fastsättning av inomhusenheten MÅSTE göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "7.4 Montering av inomhusenheten" [► 95].

Installation av rör (se "8 Rörinstallation" [► 98])



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING



VARNING

Externa rör MÅSTE monteras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "8 Rörinstallation" [► 98].



OBS!

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



FARA

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



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.



VARNING

Vissa delar av köldmediekretsen kan isoleras från andra delar orsakat av komponenter med specifika funktioner (t.ex. ventiler). Köldmediekretsen har därför ytterligare serviceportar för vakuumaktivering, övertrycksventilering eller trycksättning av kretsen.

Om **lödning** måste utföras på enheten ska du se till att det inte finns något tryck inuti enheten. Det invändiga trycket måste frigöras genom att ALLA serviceportar, som indikeras i bilderna nedan, öppnas. Placering beror på vilken modell som används.

**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.

Elinstallation (se "9 Elektrisk installation" [▶ 122])

**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR****VARNING**

Metoden för elanslutningar MÅSTE vara i enlighet med anvisningarna i

- denna handbok. Se "9 Elektrisk installation" [▶ 122].
- Elschemat medföljer utomhusenheten och finns placerat på insidan av serviceluckan. För förklaringar, se "17.4 Kopplingsschema: utomhusenhet" [▶ 302].
- Elschemat medföljer inomhusenheten och finns placerat på insidan av kopplingsboxkåpan till inomhusenheten. För förklaringar, se "17.5 Kopplingsschema: inomhusenhet" [▶ 307].

**VARNING**

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.

**VARNING**

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

**VARNING**

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



VARNING

Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [► 91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93]



FARA

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.



VARNING

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



VARNING

Reservvärmaren **MÅSTE** ha en tilldelad strömförsörjning och **MÅSTE** skyddas av de skyddsenheter som krävs av gällande lagstiftning.



FARA

Om inomhusenheten har en tank med en inbyggd elektrisk elpatron ska en dedikerad strömkrets användas för reservvärmaren och elpatronen. Dela **ALDRIG** strömförsörjning med någon annan apparat. Denna strömkrets **MÅSTE** skyddas i enlighet med gällande lagstiftning för skyddsenheter.



FARA

För att säkerställa att enheten är helt jordad, se **ALLTID** till att ansluta reservvärmaren till ett jordat uttag.



INFORMATION

Information om säkringstyp och -märkning, eller kretsbytares märkning beskrivs i "9 Elektrisk installation" [► 122].

Konfiguration (se "11 Konfiguration" [► 156])



FARA

Den lokala inställningen av desinfektionsfunktionen **MÅSTE** göras av installatören, enligt gällande lagstiftning.



VARNING

Var medveten om att hushållsvarmvattentemperaturen vid varmvattenkranen kommer att motsvara det värde som anges i lokal inställning [2-03] efter en desinfektionsoperation.

Om den höga hushållsvarmvattentemperaturen kan innebära en potentiell risk för skador på människor ska en blandningsventil (anskaffas lokalt) installeras vid hushållsvarmvattenberedarens utloppsanslutning. Blandningsventilen ska säkerställa att varmvattentemperaturen vid varmvattenkranen aldrig överstiger ett angivet maxvärde. Den maximalt tillåtna varmvattentemperaturen ska anges enligt gällande lagstiftning.



FARA

Se till att desinfektionsfunktionens starttid [5.7.3] med definierad varaktighet på [5.7.5] **INTE** avbryts av varmvattenbehov i hushållet.

**FARA**

Schema elpatron i extern tank [9.4.2] används för att begränsa eller tillåta elpatron drift baserat på veckoprogram. Råd: för att undvika att desinfektionsfunktionen misslyckas ska du låta elpatronen (i veckoprogrammet) vila i minst 4 timmar för den schemalagda starten av desinfektionen. Om elpatronen är begränsad under desinfektionen kommer desinfektionsfunktionen INTE att fungera och den tillämpliga felkoden AH genereras.

Driftsättning (se "12 Driftsättning" [► 260])**VARNING**

Driftsättningen MÅSTE göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "12 Driftsättning" [► 260].

Underhåll och service (se "14 Underhåll och service" [► 271])**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR****FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING****FARA**

Vattnet som kommer ut ur ventilen kan vara kokhett.

**VARNING**

Om de interna ledningarna är skadade måste de bytas ut av tillverkaren, en serviceagent eller andra kvalificerade personer.

Felsökning (se "15 Felsökning" [► 277])**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR****FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING****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.



VARNING

Lufta värmegivare eller uppsamlare. Innan du luftar värmegivare eller uppsamlare bör du kontrollera om  eller  visas på användargränssnittets startskärm.

- Om inte kan luftningen påbörjas omedelbart.
- Om det gör det bör du se till att det rum där luftningen ska sker är tillräckligt ventilerat. **Anledning:** Köldmedie kan läcka i vattenkretsen och vidare in i rummet när luftning sker från värmegivare och uppsamlare.

Kassering (se "16 Avfallshantering" [► 290])



VARNING

Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [► 91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93]

4 Om lådan

Tänk på följande:

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

I detta kapitel

4.1	Utomhusenhet.....	23
4.1.1	Hur du hanterar utomhusenheten	23
4.1.2	Hur du packar upp utomhusenheten	24
4.1.3	Ta bort tillbehör från utomhusenheten	25
4.2	Inomhusenhet.....	26
4.2.1	Hur du packar upp inomhusenheten.....	26
4.2.2	Så här tar du bort tillbehören från inomhusenheten.....	26

4.1 Utomhusenhet

4.1.1 Hur du hanterar utomhusenheten

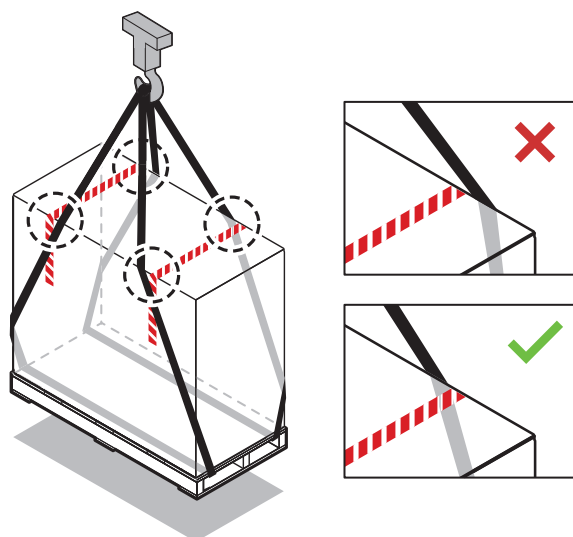


FARA

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

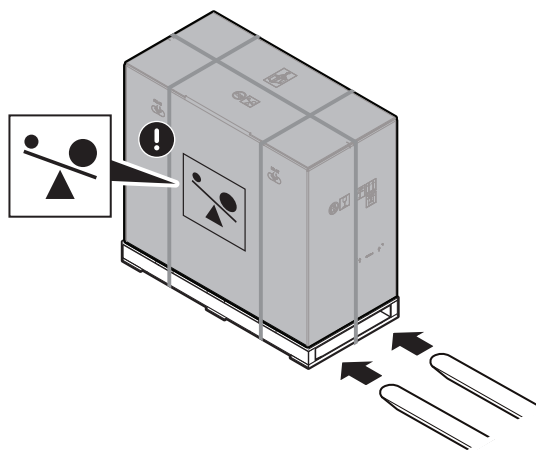
Kran

Håll lyftremmarna inom det markerade området för att inte skada enheten.



Gaffeltruck eller gaffelvagn

För in gafflarna i lastpallen från den tunga sidan.



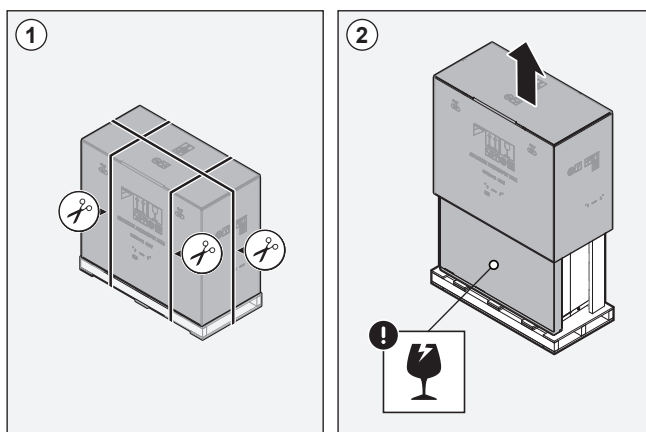
Manuell

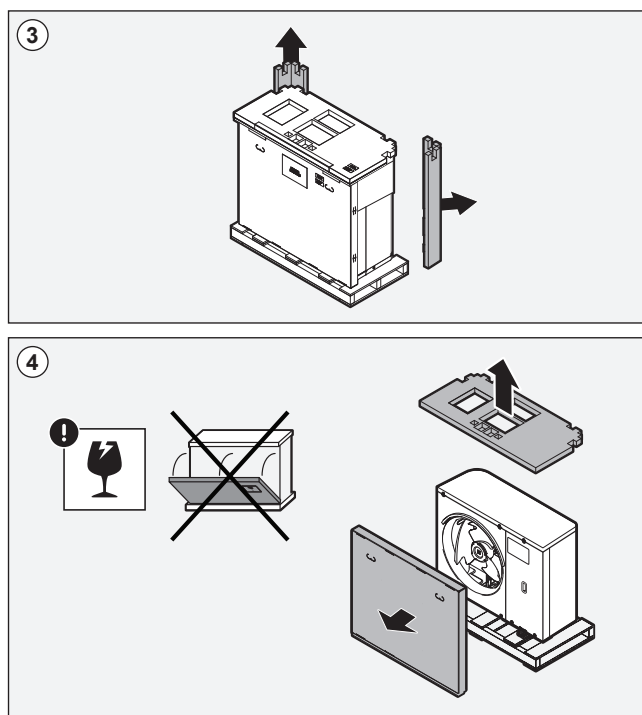
Efter upppackningen bärs enheten med lyftremmarna fästa på enheten.

Se även:

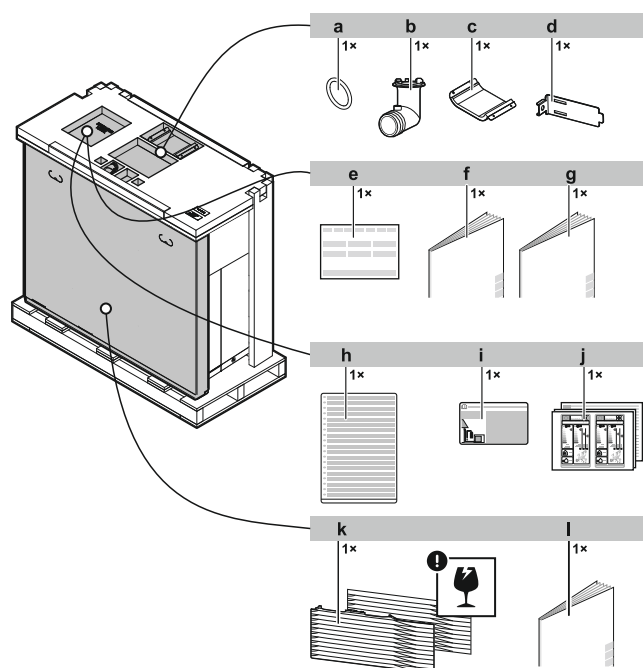
- "4.1.2 Hur du packar upp utomhusenheten" [► 24]
- "7.3.4 Hur du installerar utomhusenheten" [► 89]

4.1.2 Hur du packar upp utomhusenheten





4.1.3 Ta bort tillbehör från utomhusenheten

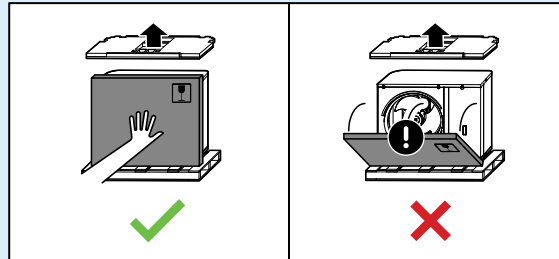


- a O-ring för dräneringskoppling
- b Dräneringskoppling
- c Del till kompressorkåpa
- d Termistorfixtur (för installationer i områden med låg omgivningstemperatur)
- e Konformitetsdeklaration
- f Installationshandbok - utomhusenhet
- g Kasseringshandbok - återvinna köldmedie
- h Flerspråkig etikett om fluorerande växthusgas
- i Etikett om fluorerande växthusgaser
- j Energietikett
- k Utloppsgaller (övre+nedre del)
- l Installationshandbok - utloppsgaller



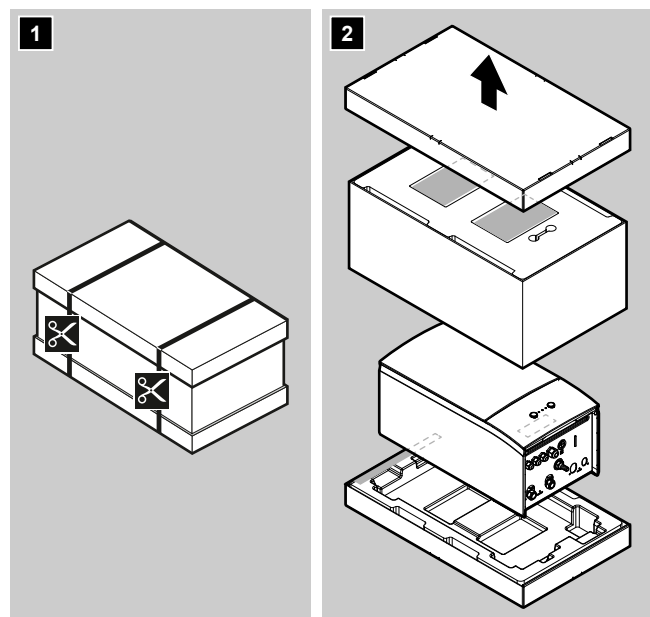
OBS!

Uppackning. När du tar bort den övre förpackningen/tillbehören håller du i lådan med utloppsgallret för att förhindra att den ramlar i golvet.



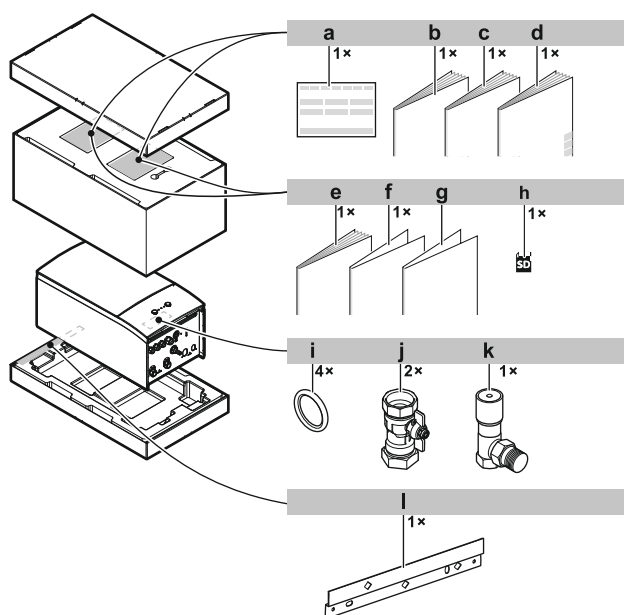
4.2 Inomhusenhet

4.2.1 Hur du packar upp inomhusenheten



4.2.2 Så här tar du bort tillbehören från inomhusenheten

Vissa tillbehör förvaras inuti enheten. För mer information om att öppna enheten, se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [► 85].



- a** Konformitetsdeklaration
- b** Allmänna säkerhetsföreskrifter
- c** Installationshandbok för inomhusenheten
- d** Bruksanvisning
- e** Tilläggsbok för extrautrustning
- f** Tillägg förändringslogg programvara
- g** Tillägg konsumentgaranti
- h** WLAN-kassett
- i** Tätningsring för avstängningsventiler
- j** Avstängningsventil
- k** Shuntventil för differentialtryck
- l** Väggfäste

5 Om enheterna och alternativ

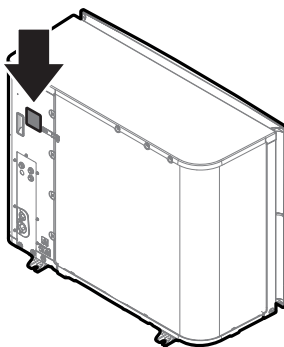
I detta kapitel

5.1	Identifiering	28
5.1.1	Identifikationsetikett: Utomhusenhet	28
5.1.2	Identifikationsetikett: Inomhusenhet	28
5.2	Kombinera enheter och alternativ	29
5.2.1	Möjliga kombinationer för inomhus- och utomhusenheten	29
5.2.2	Möjliga kombinationer för inomhusenheten och varmvattenberedaren	29
5.2.3	Möjliga alternativ för utomhusenheten	30
5.2.4	Möjliga alternativ för inomhusenheten	30

5.1 Identifiering

5.1.1 Identifikationsetikett: Utomhusenhet

Plats



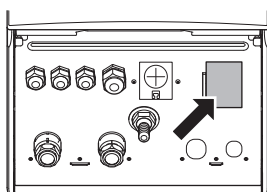
Modellidentifiering

Exempel: ER R A 08 EA V3

Kod	Förklaring
ER	Europeisk köldmediedelad värmepump med utomhuspar
R	Hög vattentemperatur – omgivningsson 2 (se driftintervallet)
A	Köldmedie R32
08	Kapacitetsklass
EA	Modellserier
V3	Strömförsörjning: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

5.1.2 Identifikationsetikett: Inomhusenhet

Plats



Modellidentifiering**Exempel:** E LB X 12 EF 6V

Kod	Beskrivning
E	Europeisk modell
LB	Väggmonterad inomhusenhet (köldmediedelad) med integrerad tank
X	H=Endast uppvärmning X=Uppvärmning/kylning
12	Kapacitetsklass
EF	Modellserier
6V	Modell: reservvärmare

5.2 Kombinera enheter och alternativ

**INFORMATION**

Vissa alternativ är eventuellt INTE tillgängliga i ditt land.

5.2.1 Möjliga kombinationer för inomhus- och utomhusenheten

Inomhusenhet	Utomhusenhet		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELBH/X12	O	O	O

5.2.2 Möjliga kombinationer för inomhusenheten och varmvattenberedaren

Kombinationstabell

Inomhusenhet	Varmvattenberedare		
	EKHWS*D*	EKHWP*	Tank från tredje part
ELBH/X12	O	O	O ^(a)

^(a) Vid användning av en tank från tredje part måste den överensstämma med minimikraven (se "[Krav för tank från tredje part](#)" [► 29]).

Krav för tank från tredje part

Om en tank från tredje part används ska tanken uppfylla följande krav:

- Tankens värmeväxlarspole är $\geq 1,05 \text{ m}^2$ och $\leq 3,7 \text{ m}^2$.
- Tankens termistor måste vara placerad ovanför värmeväxlarspolen.
- Elpatronen måste vara placerad ovanför värmeväxlarspolen.

**OBS!**

Prestanda. Vi KAN INTE tillhandahålla prestandadata eller garantera prestandan för tankar från tredje part.

5.2.3 Möjliga alternativ för utomhusenheten

Monteringsställning (EKMST1, EKMST2)

I kallare områden där det kan snöa kraftigt rekommenderar vi att montera utomhusenheten på en monteringsram. Använd en av följande modeller:

- EKMST1 med flänsfötter: för att montera utomhusenheten på ett betongunderlag där man inte får borra.
- EKMST2 med gummifötter: för att montera utomhusenheten på underlag där man inte får borra eller där det inte är möjligt, t.ex. på plana tak eller trottoarer.

För installationsanvisningar, se installationshandboken för monteringsställningen.

5.2.4 Möjliga alternativ för inomhusenheten

Kabelanslutna styrenheter för flera zoner

Du kan ansluta följande kabelanslutna styrenheter för flera zoner:

- Basenhet för flera zoner 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Ställdon 230 V (EKWCVATR1V3)

För installationsanvisningar, se installationshandboken till styrenheten och tilläggsboken för extrautrustning.

Rumstermostat (EKRTWA, EKRTTB)

Du kan ansluta en extra rumstermostat till inomhusenheten. Termostaten kan antingen vara fast ansluten (EKRTWA) eller trådlös (EKRTTB).

Se installationshandboken för rumstermostaten för installationsanvisningar och tilläggsboken för extrautrustning.

Fjärrgivare för trådlös termostat (EKRTETS)

Du kan endast använda en trådlös givare för inomhustemperaturen (EKRTETS) i kombination med den trådlösa termostaten (EKRTTB).

Se installationshandboken för rumstermostaten för installationsanvisningar och tilläggsboken för extrautrustning.

Kretskort för digital I/O (EKRPIHBAA)

Kretskort för digital I/O behövs för följande signaler:

- Larmutsignal
- Rumsuppvärmning/-kylning PÅ/AV-utsignal
- Växling till extern värmekälla

För installationsanvisningar, se installationshandboken för kretskort för digital I/O och tilläggsboken för extrautrustning.

Begär pcb för behovsstyrning (EKRPIAHTA)

För att aktivera kontrollen för reducerad strömförbrukning via digitala ingångar MÅSTE du installera kretskort för behovsstyrning.

Installationsanvisningar, se installationshandboken för pcb för behovsstyrning för och tilläggsboken för extrautrustning.

Fjärrsensor för inomhustemperaturen (KRCS01-1)

Som standard kommer den interna sensorn för det dedikerade komfortgränssnittet (BRC1HHDA som används som rumstermostat) användas som rumstemperaturgivare.

Som ett tillval kan fjärrsensorn installeras för att mäta rumstemperaturen på en annan plats.

För installationsanvisningar, se installationshandboken till fjärrsensorn för inomhustemperaturen och tilläggsboken för extrautrustning.

**INFORMATION**

- Fjärrsensorn för inomhustemperaturen kan endast användas om användargränssnittet har konfigurerats med rumstermostatfunktionen.
- Du kan endast ansluta antingen en fjärrsensor för inomhustemperaturen eller en fjärrsensor för utomhustemperaturen.

Utomhusfjärrgivare (EKRSCA1)

Som standard används utomhusenhetens givare för att mäta utomhustemperaturen.

Som tillval kan utomhusfjärrgivare installeras för att mäta utomhustemperaturen på en annan plats (t.ex. för att skydda mot direkt solljus) för en bättre systemprestanda.

För installationsanvisningar, se installationshandboken till utomhusfjärrgivaren och tilläggsboken för extrautrustning.

**INFORMATION**

Du kan endast ansluta antingen en fjärrsensor för inomhustemperaturen eller en fjärrsensor för utomhustemperaturen.

PC-kabel (EKPCAB4)

PC-kabeln ansluter inomhusenhetens hydrokretskort (A1P) till en dator. Det gör det möjligt att uppdatera hydroprogrammet och EEPROM.

För installationsanvisningar, se:

- Installationshandbok för PC-kabeln
- "[11.1.2 Ansluta datorkabeln till kopplingsboxen](#)" [► 159]

Värmepumpkonvektor (FWX*)

För att erhålla rumsuppvärmning/-kyla är det möjligt att använda följande värmepumpskonvektorer:

- FWXV: golvplacerad modell
- FWXT: väggmonterad modell
- FWXM: dold modell

För installationsanvisningar, se:

- Installationshandboken för värmepumpskonvektorn
- Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
- Tilläggsboken för extrautrustning

LAN-adapter för smartphonekontroll (BRP069A62)

Du kan installera LAN-adaptern för att styra systemet via en smartphoneapp.

WLAN-modul (BRP069A71)

Du kan installera den trådlösa LAN-modulen BRP069A71 som ett alternativ till WLAN-kassetten för att styra systemet via en smartphone-app.

För installationsanvisningar, se installationshandboken till WLAN-modulen och tilläggsboken för extrautrustning.

Universell central styrenhet (EKCC8-W)

Styrenhet för kaskadstyrning.

Sats för dubbelzon (EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

Du kan installera en tillvalsbar sats för dubbelzon.

För installationsanvisningar, se installationshandboken för satsen för dubbelzon.

Se även:

- "6.2.3 Flera rum – Två områden för framledningstemperaturen" [► 45]
- "Sats för dubbelzon" [► 251]

Varmvattenberedare

Följande varmvattenberedare finns tillgängliga:

Tank	Remark
Tank av rostfritt stål (standard): ▪ EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3	Inklusive elpatronen
Polypropentank: ▪ EKHWP300B ▪ EKHWP500B	Tank med drain-back-solvärmesystem.
Polypropentank: ▪ EKHWP300PB ▪ EKHWP500PB	Tank med trycksatt drain-back-solvärmesystem.

Se installationshandboken för varmvattenberedaren och tilläggsboken för extrautrustning för installationsanvisningar.

Komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)

- Komfortgränssnittet som används som rumstermostat kan bara användas i kombination med andra användargränssnitt som är anslutna till inomhusenheten.
- Komfortgränssnittet används som rumstermostat och måste installeras i det rum du vill reglera.

Se installations- och driftshandboken för komfortgränssnittet (HCI) som rumstermostat för installationsanvisningar och tilläggsboken för extrautrustning.

Smart Grid-reläsats (EKRELSG)

Installation av Smart grid-reläsatsen (tillval) krävs om Smart Grid-kontakter med högspänning används (EKRELSG).

Se "9.3.11 Ansluta en Smart Grid" [► 149] för installationsanvisningar.

6 Tillämpningsriktlinjer



INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

I detta kapitel

6.1	Översikt: tillämpningsriktlinjer	33
6.2	Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning	34
6.2.1	Ett rum	35
6.2.2	Flera rum – Ett område för framledningstemperaturen	39
6.2.3	Flera rum – Två områden för framledningstemperaturen	45
6.3	Inställning av en extra värmekälla för rumsuppvärmning	50
6.4	Inställning av varmvattenberedaren tank	52
6.4.1	Systemets layout – Fristående VVB-tank	52
6.4.2	Välja volym och önskad temperatur för VVB-tank	52
6.4.3	Inställning och konfiguration – VVB-tank	54
6.4.4	VVB-pump för omedelbart varmvatten	55
6.4.5	VVB-pump för desinfektion	55
6.4.6	Varmvattenpump för förvärmning av tank	56
6.5	Inställning av energimätaren	57
6.5.1	Producerad värme	58
6.5.2	Förbrukad energi	58
6.5.3	Strömförsörjning för normal kWh-taxa	59
6.5.4	Strömförsörjning för önskad kWh-taxa	60
6.6	Inställning av energiförbrukningskontrollen	61
6.6.1	Permanent energibegränsning	62
6.6.2	Energibegränsning aktivera av digitala ingångar	63
6.6.3	Energibegränsningsprocedur	64
6.6.4	BBR16 effektbegränsning	65
6.6.5	Begränsning av Smart Grid-kapacitet på grund av buffring	66
6.7	Inställning av en extern temperaturgivare	66

6.1 Översikt: tillämpningsriktlinjer

Syftet med tillämpningsriktlinjerna är att ge en snabbgenomgång av möjligheterna med värmepumpssystem.



OBS!

- Bilderna i tillämpningsriktlinjerna visas endast i vägledande syfte och ska INTE användas som utförliga hydrauliska scheman. Utförliga hydraulisk dimensionering och balansering visas INTE och är installatörens ansvar.
- Se "[11 Konfiguration](#)" [▶ 156] för mer information om konfigurationsinställningar i syfte att optimera värmepumpsdriften.

Detta kapitel innehåller tillämpningsriktlinjer för:

- Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning
- Inställning av en extra värmekälla för rumsuppvärmning
- Inställning av varmvattenberedaren tank
- Inställning av energimätaren
- Inställning av energiförbrukningskontrollen
- Inställning av en extern temperaturgivare

**OBS!**

Vissa typer av fläktkonvektorer –hänvisas i detta dokument till som "värmepumpkonvektorer"–, kan få inmatning från inomhusenhetens driftläge (kyla eller värme X2M/3 och X2M/4) och/eller skicka utmatning av värmepumpkonvektorns termostatiska status (huvudzon: X2M/30 och X2M/35; extrazon: X2M/30 och X2M/35a).

Tillämpningsriktlinjerna illustrerar möjligheten till att ta emot eller skicka digital inmatning/utmatning. Denna funktionalitet kan endast användas om värmepumpkonvektorn har sådana funktioner och signalerna uppfyller följande krav:

- Utmatning av inomhusenhet (inmatning till värmepumpkonvektor): kyla-/värmesignal=230 V (kyla=230 V, värme=0 V).
- Inmatning till inomhusenhet (utmatning av värmepumpkonvektor): termostat PÅ/AV-signal: spänningsfri kontakt (stängd kontakt=termo PÅ, öppen kontakt=termo AV).

6.2 Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning

Värmepumpssystemet levererar utvatten till värmegivare i ett eller flera rum.

Eftersom systemet erbjuder många möjligheter för att kontrollera temperaturerna i varje rum behöver du först svara på följande frågor:

- Hur många rum ska värmas upp eller kylas med av värmepumpssystemet?
- Vilka typer av värmegivare används i varje rum och vilka framledningstemperaturer är de utformade för?

När kraven för rumsuppvärmning/-kylning är klara rekommenderar vi att du följer nedanstående inställningsriktlinjer.

**OBS!**

Om en extern rumstermostat används kommer den externa rumstermostaten att styra frysskyddet i rummet. Frysskydd i rummet är däremot bara möjligt om [C.2] Rumsdrift=På.

**INFORMATION**

Om en extern rumstermostat används och rumsfrostskydd måste säkerställas vid alla förhållanden, måste du ställa in **Nöddrift** [9.5.1] till något av följande:

- Automatisk
- Reducerad framledning/VVB på
- Reducerad framledning/VVB av
- Framledning normal/VVB av

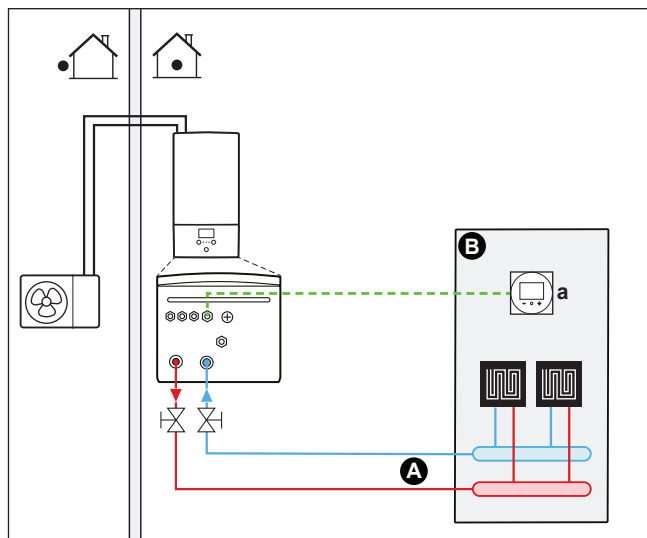
**OBS!**

En shuntventil för differentialtryck kan integreras i systemet. Tänk på att den här ventilen kanske inte visas på bilderna.

6.2.1 Ett rum

Golvvärme eller element – Trådbunden rumstermostat

Inställningar



- A** Framledningstemperatur: huvudzon
B Ett enskilt rum
a Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheter" [▶ 126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheter" [▶ 132]
- Golvvärmen eller elementen är direktanslutna till inomhusenheter.
- Rumstemperaturen kontrolleras av dedikerat komfortgränssnitt, (BRC1HHDA används som rumstermostat).

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	2 (Rumsgivare): Enhetens drift bestäms av användargränssnittets rumstemperatur.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär

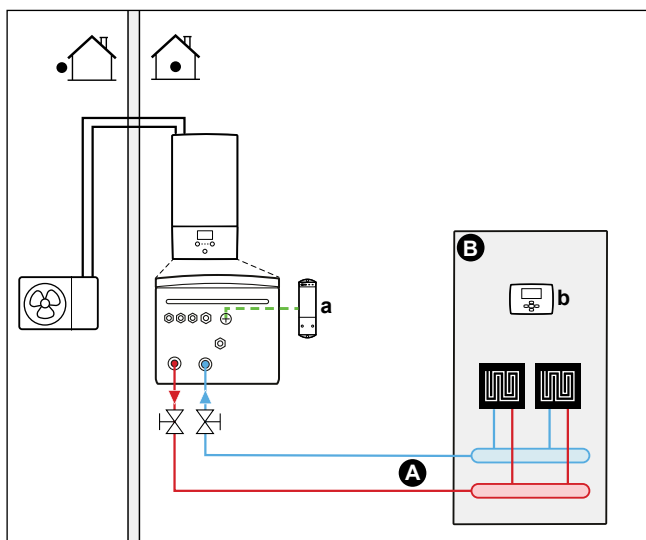
Fördelar

- **Högsta komfort och effektivitet.** Den praktiska rumstermostatfunktionen höjer eller sänker den önskade framledningstemperaturen baserat på den faktiska rumstemperaturen (modulering). Detta resulterar i:
 - Stabil rumstemperatur som överensstämmer med den önskade temperaturen (högre komfort)
 - Mindre PÅ/AV-cykler (tystare, högre komfort och effektivitet)
 - Lägsta möjliga framledningstemperatur (högre effektivitet)

- **Lätt.** Det är lätt att ställa in den önskade rumstemperaturen på användargränssnittet:
 - Du kan använda förinställda värden och scheman för dina dagliga behov.
 - Utöver ditt dagliga behov kan du tillfälligt frångå förinställda värden och scheman eller använda semesterläget.

Golvvärme eller element – Trådlös rumstermostat

Inställningar



- A Framledningstemperatur: huvudzon
 B Ett enskilt rum
 a Receiver för trådlös extern rumstermostat
 b Trådlös extern rumstermostat

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [132]
- Golvvärmen eller elementen är direktanslutna till inomhusenheten.
- Rumstemperaturen kontrolleras av en trådlös extern rumstermostat (tillvalsutrustning EKRTB).

Konfiguration

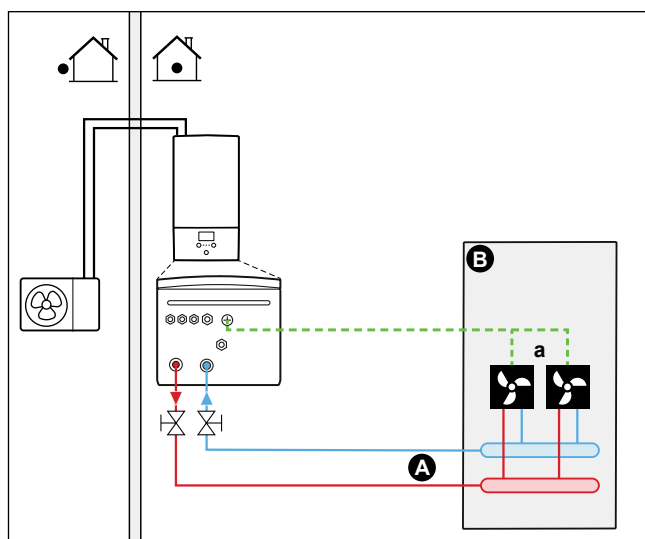
Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Rumstermostat): Enhetens drift bestäms av den externa termostaten.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär
Extern rumstermostat för det primära området: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontakt): När den använda externa rumstermostaten eller värmepumpskonvektorn endast kan skicka termoläget PÅ/AV. Ingen separation av uppvärmnings- eller kylningsbehovet.

Fördelar

- **Trådlös.** Daikin externa rumstermostat finns även som trådlös.
- **Effektivitet.** Även fast den externa rumstermostaten endast sänder PÅ/AV-signaler, är den endast utformad för värmepumpssystemet.
- **Komfort.** Vid golvvärme mäter den trådlösa externa rumstermostaten rumsfuktigheten vilket förebygger att kondens bildas på golvet under kylning.

Värmepumpskonvektorer

Inställningar



- A** Framledningstemperatur: huvudzon
B Ett enskilt rum
a Värmepumpskonvektorer (+ styrenheter)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [132]
- Värmepumpskonvektorerna ansluts direkt till inomhusenheten.
- Den önskade rumstemperaturen ställs in med styrenheten till värmepumpskonvektorerna. Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Mer information finns i:
 - Installationshandboken för värmepumpskonvektorerna
 - Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
 - Tilläggsboken för extrautrustning
- Behovssignalen för rumsuppvärmning/-kylning skickas till en digital ingång på inomhusenheten (X2M/35 och X2M/30).
- Rumsdriftläget skickas till värmepumpskonvektorerna av en digital ingång på inomhusenheten (X2M/4 och X2M/3).

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Rumstermostat): Enhetens drift bestäms av den externa termostaten.

Inställning	Värde
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär
Extern rumstermostat för det primära området: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontakt): När den använda externa rumstermostaten eller värmepumpskonvektorn endast kan skicka termoläget PÅ/AV. Ingen separation av uppvärmnings- eller kylningsbehovet.

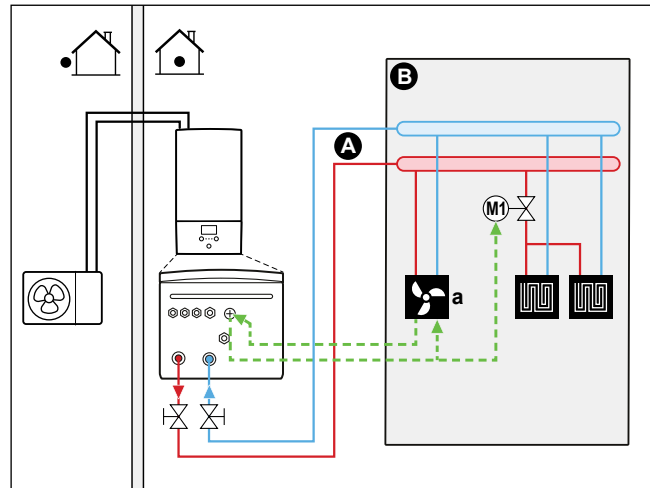
Fördelar

- **Kylning.** Värmepumpskonvektorerna har, utöver uppvärmningskapaciteten, även en utmärkt kylningskapacitet.
- **Effektivitet.** Optimal energieffektivitet på grund interlink-funktionen.
- **Snygg design.**

Kombination: golvvärme + värmepumpskonvektorer

- Rumsuppvärmning görs med:
 - Golvvärme
 - Värmepumpskonvektorer
- Rumskylning görs endast med värmepumpskonvektorerna. Golvvärmen stängs av med avstängningsventilen.

Inställningar



- A Framledningstemperatur: huvudzon
B Ett enskilt rum
a Värmepumpskonvektorer (+ styrenheter)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [▶ 126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [▶ 132]
- Värmepumpskonvektorerna ansluts direkt till inomhusenheten.
- En avstängningsventil (anskaffas lokalt) installeras före golvvärmen för att förhindra att kondens bildas på golvet under kylningen.

- Den önskade rumstemperaturen ställs in med styrenheten till värmepumpskonvektorerna. Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Mer information finns i:
 - Installationshandboken för värmepumpskonvektorerna
 - Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
 - Tilläggsboken för extrautrustning
- Behovssignalen för rumsuppvärmning/-kylning skickas till en digital ingång på inomhusenheten (X2M/35 och X2M/30).
- Rumsdriftläget skickas av en digital ingång (X2M/4 och X2M/3) på inomhusenheten till:
 - Värmepumpskonvektorer
 - Avstängningsventil

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Rumstermostat): Enhetens drift bestäms av den externa termostaten.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär
Extern rumstermostat för det primära området: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontakt): När den använda externa rumstermostaten eller värmepumpskonvektorn endast kan skicka termoläget PÅ/AV. Ingen separation av uppvärmnings- eller kylningsbehovet.

Fördelar

- **Kylning.** Värmepumpskonvektorerna har, utöver uppvärmningskapaciteten, även en utmärkt kylningskapacitet.
- **Effektivitet.** Golvvärme fungerar bäst med värmepumpssystemet.
- **Komfort.** Kombinationen av de två typerna av värmegivare erbjuder:
 - En utmärkt uppvärmningskomfort från golvvärmerna
 - En utmärkt kylningskomfort från värmepumpskonvektorerna

6.2.2 Flera rum – Ett område för framledningstemperaturen

Om endast ett område för framledningstemperaturen behövs, eftersom den utformade framledningstemperaturen för alla värmegivare är den samma, behöver du INTE en blandningsventil (kostnadseffektiv).

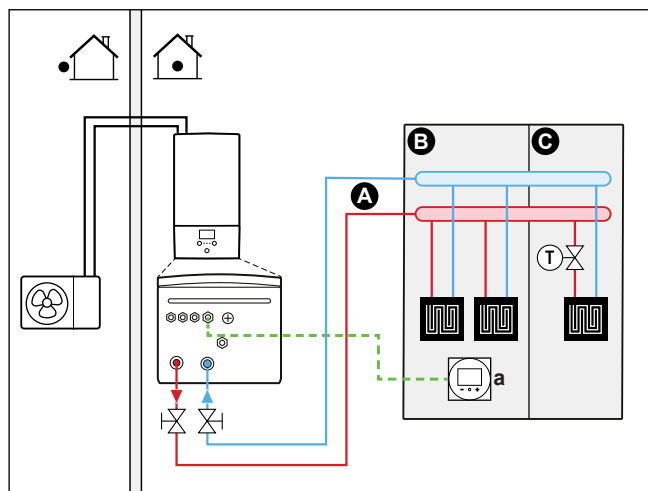
Exempel: Om värmepumpssystemet används för att värma upp ett golv där alla rummen har samma värmegivare.

Golvvärme eller element – Termostatiska ventiler

Om du värmer upp rum med golvvärme eller element är det vanligt att huvudrummets temperatur kontrolleras av en termostat (detta kan antingen vara dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA) eller en extern rumstermostat), medan

andra rum kontrolleras av så kallade termostatiska ventiler som öppnas eller stängs beroende på rumstemperaturen.

Inställningar



- A** Framledningstemperatur: huvudzon
- B** Rum 1
- C** Rum 2
- a** Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [▶ 126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [▶ 132]
- Golvvärmen i huvudrummet är direkt ansluten till inomhusenheten.
- Rumstemperaturen i huvudrummet kontrolleras av dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat).
- En termostatisk ventil installeras före golvvärmen i vart och ett av de andra rummen.



INFORMATION

Tänk på situationer då huvudrummet värms upp av andra värmekällor. Exempel: kaminer.

Konfiguration

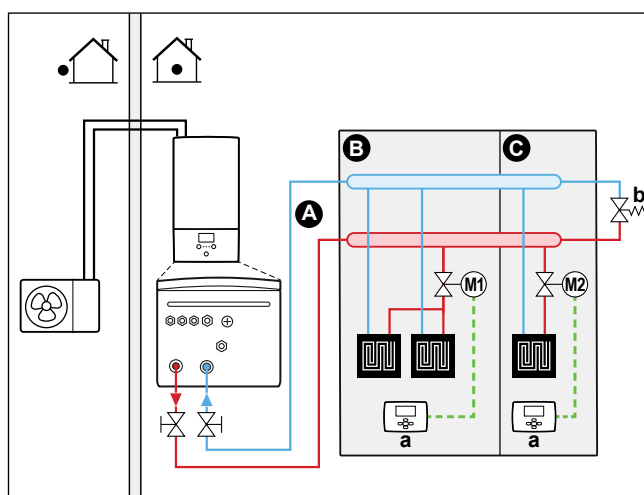
Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	2 (Rumsgivare): Enhetens drift bestäms av användargränssnittets rumstemperatur.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär

Fördelar

- **Lätt.** Samma installation som för ett rum, men med termostatiska ventiler.

Golvvärme – Flera externa rumstermostater

Inställningar



- A Framledningstemperatur för huvudzon
- B Rum 1
- C Rum 2
- a Extern rumstermostat
- b Shuntventil

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [132]
- En avstängningsventil (anskaffas lokalt) installeras i varje rum för att undvika flöde av framledningsvatten när det inte finns något uppvärmnings- eller kylningsbehov.
- En shuntventil måste installeras för att möjliggöra att vattnet cirkulerar när alla avstängningsventiler är stängda. För att säkerställa en tillförlitlig drift, se till att tillhandahålla minsta vattenflöde enligt beskrivningen i tabell "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten" i "8.5 Förbereda vattenrören" [113].
- Användargränssnittet som är integrerat i inomhusenheten styr rumsdriftläget. Tänk på att driftläget för varje rumstermostat måste ställas in för att överensstämja med inomhusenheten.
- Rumstermostaterna är anslutna till avstängningsventilerna, men måste INTE anslutas till inomhusenheten. Inomhusenheten tillför ständigt vatten, med möjligheten att ställa in ett schema för framledningstvatten.

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	0 (Framledningstemperatur): Enhetens drift bestäms av framledningstemperaturen.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär

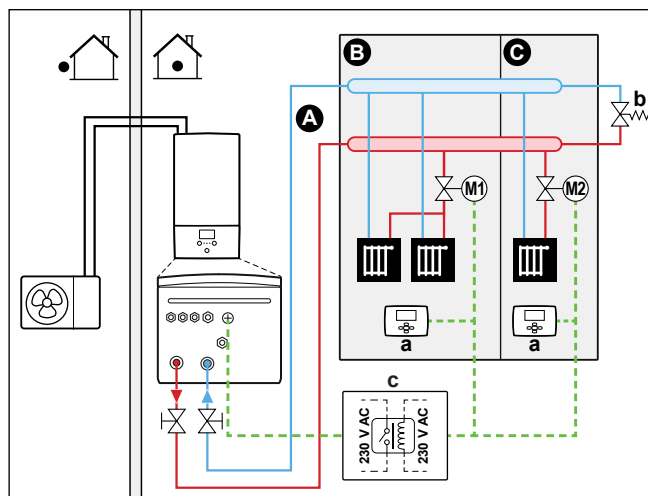
Fördelar

Jämfört med golvvärme för ett rum:

- **Komfort.** Du kan ställa in den önskade rumstemperaturen, inklusive scheman, för varje rum med rumstermostaterna.

Radiatorer – Flera externa rumstermostater

Inställningar



- A Framledningstemperatur för huvudzon
 B Rum 1
 C Rum 2
 a Extern rumstermostat
 b Shuntventil
 c Relä

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [► 126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [► 132]
- En avstängningsventil (anskaffas lokalt) installeras i varje rum för att undvika flöde av framledningsvatten när det inte finns något uppvärmnings- eller kylningsbehov.
- En shuntventil måste installeras för att möjliggöra att vattnet cirkulerar när alla avstängningsventiler är stängda. För att säkerställa en tillförlitlig drift, se till att tillhandahålla minsta vattenflöde enligt beskrivningen i tabell "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten" i "8.5 Förbereda vattenrören" [► 113].
- Användargränssnittet som är integrerat i inomhusenheten styr rumsdriftläget. Tänk på att driftläget för varje rumstermostat måste ställas in för att överensstämja med inomhusenheten.
- Rumstermostaterna är anslutna till avstängningsventilerna. De är också anslutna till inomhusenheten (X2M/35 och X2M/30) -via ett relä (anskaffas lokalt)- för återkoppling när drift krävs. Inomhusenheten matar framledningsvatten när en begäran kommer från ett av rummen.

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Rumstermostat): Enhetens drift bestäms av den externa termostaten.

Inställning	Värde
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär
Extern rumstermostat för det primära området: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontakt): När den använda externa rumstermostaten eller värmepumpskonvektorn endast kan skicka termoläget PÅ/AV. Ingen separation av uppvärmnings- eller kylningsbehovet.

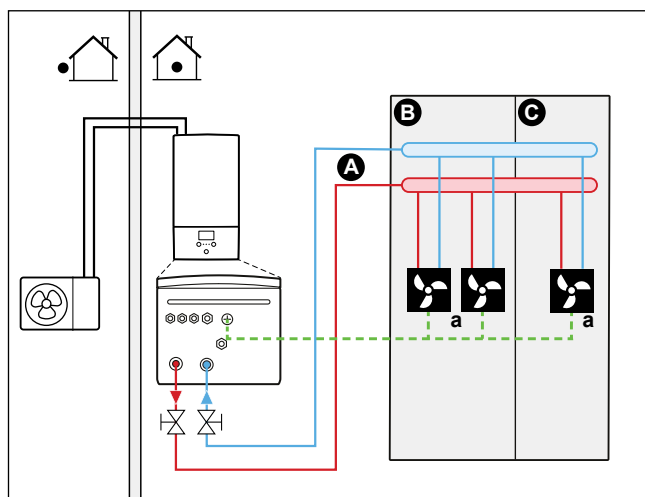
Fördelar

Jämfört med radiatorer för ett rum:

- **Komfort.** Du kan ställa in den önskade rumstemperaturen, inklusive scheman, för varje rum med rumstermostaterna.

Värmepumpskonvektorer - Flera rum

Inställningar



- A Framledningstemperatur: huvudzon
- B Rum 1
- C Rum 2
- a Värmepumpskonvektorer (+ styrenheter)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [132]
- Den önskade rumstemperaturen ställs in med styrenheten till värmepumpskonvektorerna. Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Mer information finns i:
 - Installationshandboken för värmepumpskonvektorerna
 - Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
 - Tilläggsboken för extrautrustning
- Användargränssnittet som är integrerat i inomhusenheten styr rumsdriftläget.
- Värme- eller kylbehovssignalerna för varje värmepumpskonvektor är anslutna parallellt med inomhusenhetens digitala ingång (X2M/35 och X2M/30). Inomhusenheten kommer endast att tillföra framledningstemperaturen vid behov.

**INFORMATION**

För att öka komfort och prestanda rekommenderar vi att ventilatsen EKVHPC installeras på varje värmepumpskonvektor.

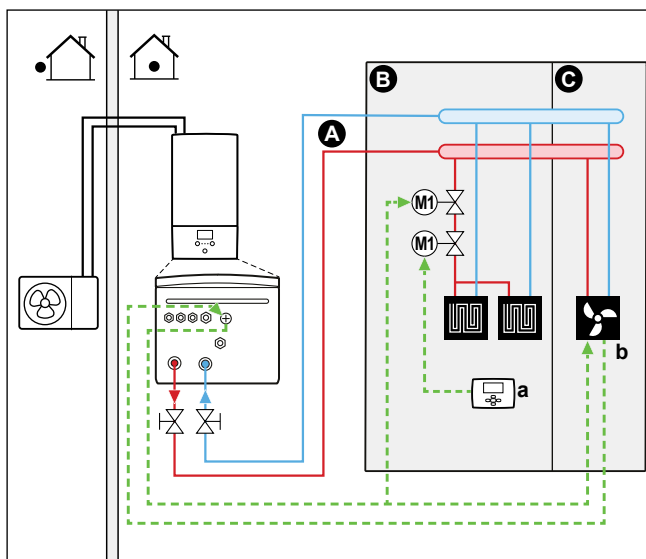
Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Rumstermostat): Enhetens drift bestäms av den externa termostaten.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär

Fördelar

Jämfört med värmepumpskonvektorer för ett rum:

- **Komfort.** Du kan ställa in den önskade rumstemperaturen, inklusive scheman, för varje rum med fjärrkontrollen till värmepumpskonvektorerna.

Kombination: golvvärme+värmepumpskonvektorer - flera rum**Inställningar**

- A Framledningstemperatur: huvudzon
- B Rum 1
- C Rum 2
- a Extern rumstermostat
- b Värmepumpskonvektorer (+ styrenheter)

- För mer information om hur du ansluter elektriska kablar till enheten, se:
 - "9.2 Anslutningar till utomhusenheten" [126]
 - "9.3 Anslutningar till inomhusenheten" [132]
- För varje rum med värmepumpskonvektorer: värmepumpskonvektorerna är direkt anslutna till inomhusenheten.

- För varje rum med golvvärme: två avstängningsventiler (anskaffas lokalt) installeras före golvvärmen:
 - En avstängningsventil för att förhindra tillförsel av varmvatten när det inte finns ett uppvärmningsbehov för rummet
 - En avstängningsventil för att förhindra att kondens bildas på golvet under kylning av rum med värmepumpskonvektorer.
- För varje rum med värmepumpskonvektorer: Den önskade rumstemperaturen ställs in med styrenheten till värmepumpskonvektorerna. Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Mer information finns i:
 - Installationshandboken för värmepumpskonvektorerna
 - Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
 - Tilläggsboken för extrautrustning
- För varje rum med golvvärme: den önskade rumstemperaturen ställs in med den externa rumstermostaten (trådbunden eller trådlös).
- Användargränssnittet som är integrerat i inomhusenheten styr rumsdriftläget. Tänk på att driftläget på varje extern rumstermostat och styrenheten till värmepumpskonvektorerna måste ställas in för att överensstämja med inomhusenheten.

**INFORMATION**

För att öka komfort och prestanda rekommenderar vi att ventilatsen EKVHPC installeras på varje värmepumpskonvektor.

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	0 (Framledningstemperatur): Enhetens drift bestäms av framledningstemperaturen.
Antal vattentemperaturområden: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (En klimatzon): Primär

6.2.3 Flera rum – Två områden för framledningstemperaturen

Om värmegivarna som valts för varje rum har utformats med olika framledningstemperaturer kan du använda olika områden för framledningstemperaturen (högst 2).

I detta dokument:

- Huvudområde = området utformat för den lägsta uppvärmningstemperaturen och den högsta kylningstemperaturen
- Extrazon = Zon utformad för den högsta uppvärmningstemperaturen och den lägsta kylningstemperaturen

**FARA**

Om det finns mer än en avlämningszon för vatten ska du ALLTID installera en blandventil i huvudrummet för att sänka (vid uppvärmning)/höja (vid kylning) framledningstemperaturen när extrazonen har behov.

Vanligt exempel:

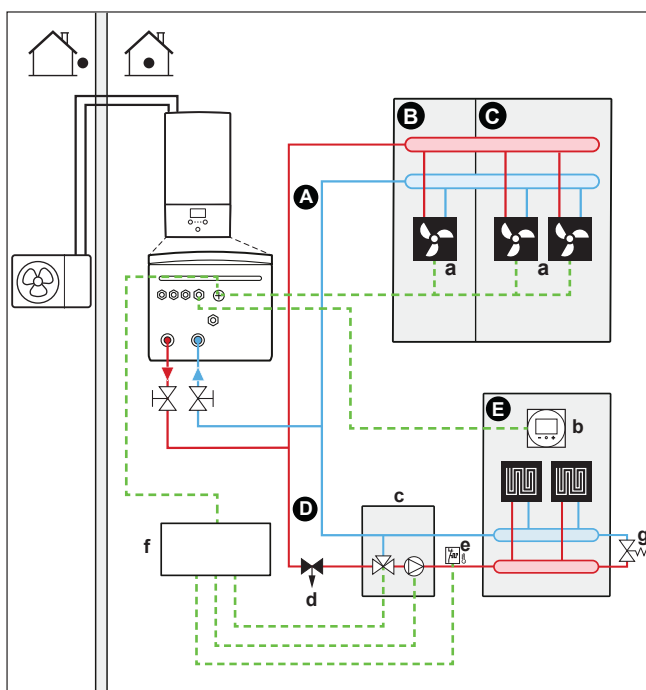
Rum (zon)	Värmegivare: Konstruktionstemperatur
Vardagsrum (huvudzon)	Golvvärme: - Vid uppvärmning: 35°C - Vid kylning^(a): 20°C (endast för att göra rummet svalare. Ingen faktisk kylning tillåts)
Sovrum (extrazon)	Värmepumpskonvektorer: - Vid uppvärmning: 45°C - Vid kylning: 12°C

^(a) I kylningsläge kan du låta golvvärmen (huvudzon) göra rummet svalare (ingen faktisk kylning) eller INTE tillåta det. Se inställningen nedan.

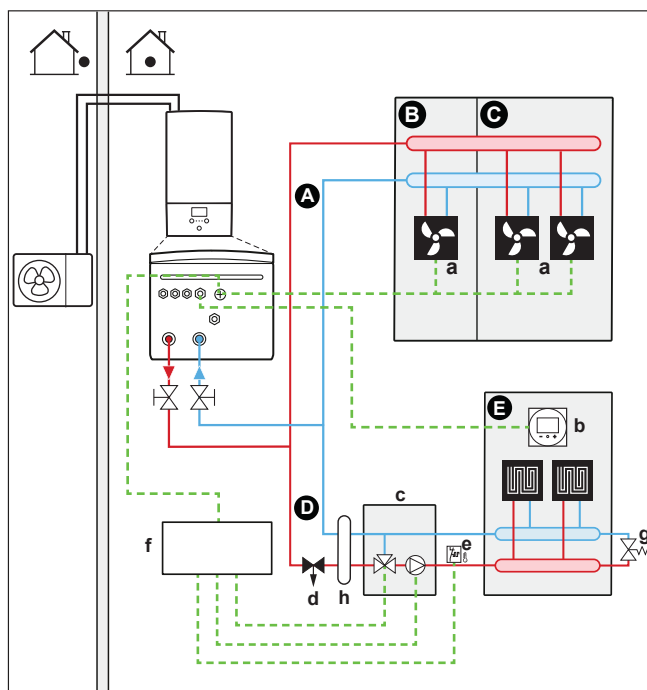
Inställningar

Tre variationer av sats för dubbelzon finns tillgängliga:

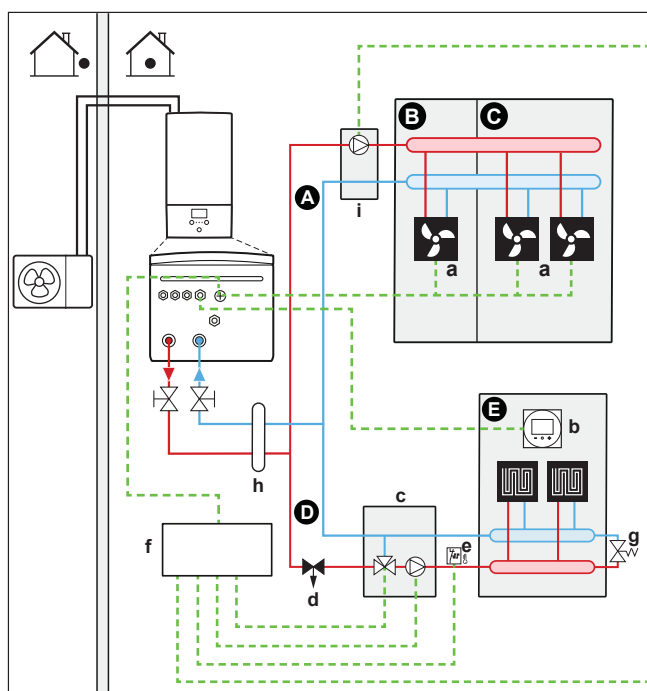
- 1 System utan hydraulisk separator:



- 2 System med hydraulisk separator för huvudzon:



- 3 System med hydraulisk separator för båda zoner:
För detta system krävs en direktpump för extrazonen.



- A Framledningstemperatur för extrazon
- B Rum 1
- C Rum 2
- D Framledningstemperatur för huvudzon
- E Rum 3
- a Värmepumpskonvektorer (+ styrenheter)
- b Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
- c Blandningsventil
- d Tryckregleringsventil (anskaffas lokalt)
- e Säkerhetstermostat (anskaffas lokalt)
- f Styrbox till sats för dubbelzon (EKMIKPOA)
- g Shuntventil
- h Hydraulisk separator (utjämningsreservoar)
- i Direktpump (för extrazon) (t.ex. oblandad pumpgrupp EKMIKHUA)

**INFORMATION**

En tryckregleringsventil ska användas innan blandningsstationen. Detta är för att säkerställa en korrekt vattenflödesbalans mellan framledningstemperaturen i huvudområdet och framledningstemperaturen i extraområdet i förhållande till den kapacitet som krävs för båda vattentemperaturområdena.

- En shuntventil måste installeras för att möjliggöra att vattnet cirkulerar när alla avstängningsventiler är stängda. För att säkerställa en tillförlitlig drift, se till att tillhandahålla minsta vattenflöde enligt beskrivningen i tabell "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten" i ["8.5 Förbereda vattenrören"](#) [► 113].
- För huvudzon:
 - Blandningsventil (inklusive pump + blandningsventil) installeras före golvvärmen.
 - Blandningsventilen styrs av styrenhet för sats för dubbelzon (EKMIKPOA) baserat på kravet på uppvärmning i rummet.
 - Rumstemperaturen kontrolleras av dedikerat komfortgränssnitt, (BRC1HHDA används som rumstermostat).
 - Se till att vattencirkulation är möjlig i huvudzonen när alla avstängningsventiler är stängda
 - I kylningsläge kan du låta golvvärmen (huvudzon) göra rummet svalare (ingen faktisk kylning) eller INTE tillåta det.

Om tillåtet:

Installera INTE en avstängningsventil.

Ställ in [F-OC]=0 för att aktivera inställningsskärmen för [2] **Klimat 1** och [1] **Rum**.

Ställ INTE in framledningstemperaturen för huvudzonen för lågt (normalt sett: 20°C)

Om INTE tillåtet, installera en avstängningsventil (anskaffas lokalt) och anslut den till X2M/21 och X2M/28 för en normalt öppen ventil eller X2M/21 och X2M/29 för en normalt stängd ventil.

- För klimat 2:
 - Värmepumpskonvektorerna ansluts direkt till inomhusenheten.
 - Den önskade rumstemperaturen ställs in med styrenheten till värmepumpskonvektorerna. Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Mer information finns i:
 Installationshandboken för värmepumpskonvektorerna
 Installationshandboken för alternativa värmepumpskonvektorer
 Tilläggsboken för extrautrustning
 - Värme- eller kylbehovssignalerna för varje värmepumpskonvektor är anslutna parallellt med inomhusenhetens digitala ingång (X2M/35a och X2M/30). Inomhusenheten kommer endast att tillföra den önskade extra framledningstemperaturen vid behov.
- Användargränssnittet som är integrerat i inomhusenheten styr rumsdriftläget. Tänk på att driftläget på varje styrenhet till värmepumpskonvektorerna måste ställas in för att överensstämja med inomhusenheten.

Konfiguration

Inställning	Värde
Enhetens temperaturstyrning: #: [2.9] - Kod: [C-07]	2 (Rumsgivare): Enhetens drift bestäms av det dedikerade komfortgränssnittets omgivningstemperatur. Obs: - Huvudrum = dedikerat komfort används som rumstermostat - Övriga rum = extern rumstermostat
Antal vattentemperaturområden: #: [4.4] - Kod: [7-02]	1 (Två klimatzoner): Primärt + extra
Vid värmepumpskonvektorer: Extern rumstermostat för extrazon : #: [3.A] - Kod: [C-06]	1 (1 kontakt): När den använda externa rumstermostaten eller värmepumpskonvektorn endast kan skicka termoläget PÅ/AV. Ingen separation av uppvärmnings- eller kylningsbehovet.
Extrazonsats installerad : #: [9.P.1] - Kod: [E-0B]	2 (Ja): En sats för dubbelzon installeras för att lägga till ytterligare en temperaturzon.
Typ av extrazonsystem: #: [9.P.2] - Kod: [E-0C]	0 (Utan 4-rörstank / ingen direktpump) 1 (Med 4-rörstank / ingen direktpump) 2 (Med 4-rörstank / med direktpump) (Se 3 systemvariationer som beskrivs ovan)
Utgång till avstängningsventilen	Ställ in för att följa huvudzonens termobehov.
Avstängningsventil	Ställ in om huvudzonen måste vara avstängd under kylningsläget för att förhindra att kondens bildas på golvet.

Se "Sats för dubbelzon" [► 251] för mer information om konfiguration av sats för dubbelzon.

Fördelar

- Komfort.**

- Den praktiska rumstermostatfunktionen höjer eller sänker den önskade framledningstemperaturen baserat på den faktiska rumstemperaturen (modulering).
- Kombinationen av de två värmegivarsystemen innebär en utmärkt värmekomfort från golvvärmen och en utmärkt kylningskomfort från värmepumpskonvektorerna.

▪ Effektivitet.

- Beroende på behovet kan inomhusenheten tillföra olika framledningstemperaturer som överensstämmer med den utformade temperaturen för de olika värmegivarna.
- Golvvärme fungerar bäst med värmepumpssystemet.

6.3 Inställning av en extra värmekälla för rumsuppvärmning



INFORMATION

Bivalent drift är endast möjligt om det finns 1 framledningstemperaturområde med:

- rumstermostatkontroll ELLER
- extern rumstermostatkontroll.

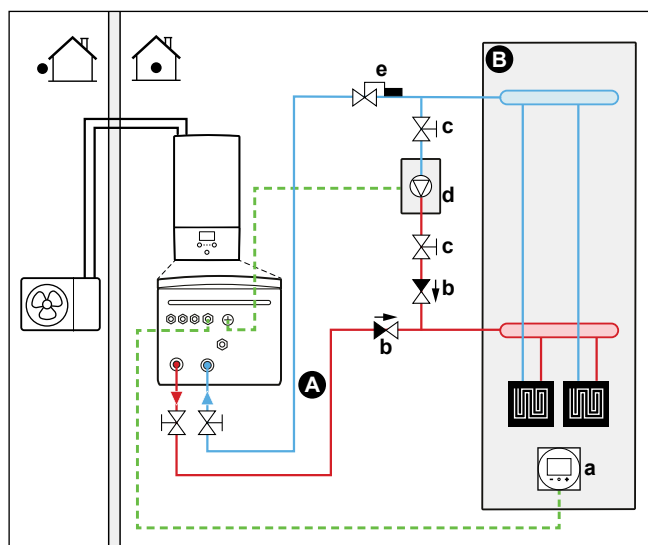
- Rumsuppvärmning kan göras av:
 - Inomhusenheten
 - En hjälppanna (anskaffas lokalt) ansluts till systemet
- När en uppvärmningsbegäran finns startar driften för inomhusenheten eller hjälppannan. Vilken av dessa enheter som används beror på utomhustemperaturen (status för växlingen till extern värmekälla). När begäran bekräftas till hjälppannan stängs inomhusenhetens rumsuppvärmning AV.
- Bivalent drift är endast möjlig för rumsuppvärmning, INTE för varmvattenproduktion. Varmvatten produceras alltid av varmvattenberedaren som är ansluten till inomhusenheten.



INFORMATION

- Under värmepumpens uppvärmningsdrift körs pumpen för att uppnå den önskade temperaturen som har ställts in på användargränssnittet. Vid väderberoende drift bestäms vattentemperaturen automatiskt beroende på utomhustemperaturen.
- Under extrapannans uppvärmningsdrift körs hjälppannan för att uppnå den önskade vattentemperaturen som ställts in med hjälppannans kontroll.

Inställningar



- A Framledningstemperatur för huvudzon
 B Ett enskilt rum
 a Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)

- b** Backventil (anskaffas lokalt)
- c** Avstängningsventil (anskaffas lokalt)
- d** Hjälpplanna (anskaffas lokalt)
- e** Aquastat-ventil (anskaffas lokalt)

**OBS!**

- Se till att hjälpplannan och dess inbyggnad i systemet uppfyller gällande bestämmelser.
- Daikinansvarar INTE för en inkorrekt eller otrygga situationer i samband med hjälpplannan i systemet.

- Se till att returvattenflödet till värmepumpen INTE överstiger 60°C. För att kontrollera det:
 - Ställ in önskad vattentemperatur med hjälpplannans styrenhet till högst 60°C.
 - Installera en Aquastat-ventil i värmepumpens returvattenflöde. Ställ in Aquastat-ventilen så att den stänger vid temperaturer över 60°C och öppnas vid temperaturer under 60°C.
- Installera backventiler.
- Ett expansionskärl finns redan förmonterat i inomhusenheten. Vid bivalent drift bör du också se till att det finns ett expansionskärl i hjälpplannans slinga. I annat fall finns det inget expansionskärl i vattenkretsen längre om bivalent drift körs och aquastat-ventilen stängs.
- Installera digital I/O-pcb (tillval EKR1HBAA).
- Anslut X1 och X2 (växling till extern värmekälla) på kretskortet för digital I/O till hjälpplannan. Se "9.3.8 Hur du ansluter växling till extern värmekälla" [► 146].
- Se "6.2 Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning" [► 34] för att installera värmegivarna.

Konfiguration

Via användargränssnittet (konfigurationsguide):

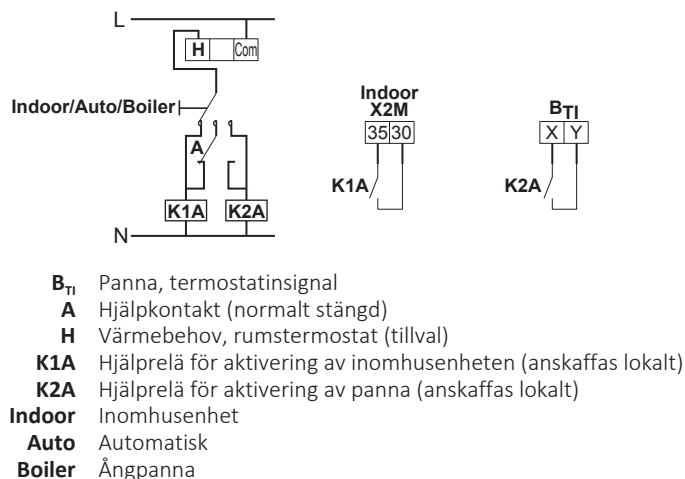
- Ställ in så att ett bivalent system används som extern värmekälla.
- Ställ in bivalent temperatur och hysteres.

**OBS!**

- Se till att den bivalent hysteresen är tillräckligt differentierad för att förhindra frekventa växlingar mellan inomhusenheten och hjälpplannan.
- Eftersom utomhustemperaturen mäts av utomhusenhetens lufttermistor bör utomhusenheten installeras i skuggan, så att den INTE påverkas eller stängs PÅ/AV av direkt solljus.
- Frekvent växling kan orsaka korrosion i hjälpplannan. Kontakta tillverkaren av hjälpplannan för mer information.

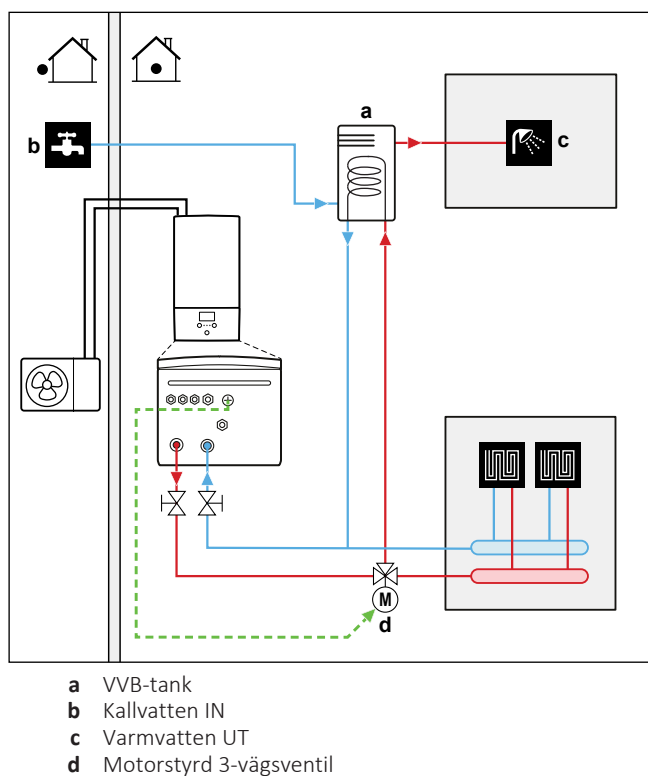
Växling till extern värmekälla med styrning av en hjälpkontakt

- Endast möjlig vid extern rumstermostatkontroll OCH en utgående vattentemperaturzon (se "6.2 Inställning av systemet för rumsuppvärmning/-kylning" [► 34]).
- Hjälpkontakten kan användas som:
 - En utomhustemperaturtermostat
 - En tariffkontakt
 - En manuell kontakt
 - ...
- Inställning: dra följande kablar:



6.4 Inställning av varmvattenberedaren tank

6.4.1 Systemets layout – Fristående VVB-tank



6.4.2 Välja volym och önskad temperatur för VVB-tanken

Man uppfattar oftast vatten som hett när vattentemperaturen är 40°C. Därför uttrycks alltid varmvattenberedarens förbrukning som lika med varmvattenvolymen vid 40°C. Du kan däremot ställa in varmvattenberedarens tanktemperatur till en högre temperatur (exempelvis: 53°C), beredaren blandas sedan med kallvatten (exempelvis: 15°C).

Välja volym och önskad temperatur för VVB-tanken består av:

- 1 att välja varmvattenberedarens förbrukning (lika med varmvattenvolymen vid 40°C).
- 2 att välja volym och önskad temperatur för VVB-tanken.

Avgöra varmvattenberedarens förbrukning

Svara på följande frågor och beräkna varmvattenberedarens förbrukning (lika med varmvattenvolym vid 40°C) genom att använda vanliga vattenvolymer:

Fråga	Vanlig vattenvolym
Hur många duschar behövs varje dag?	1 dusch=10 min×10 l/min=100 l
Hur många bad behövs varje dag?	1 bad=150 l
Hur mycket vatten behövs för köksbänken varje dag?	1 diskbänk=2 min×5 l/min=10 l
Finns det andra varmvattenberedarenbehov?	—

Exempel: Om varmvattenberedarens förbrukning för en familj (4 personer) varje dag är enligt nedan:

- 3 duschar
- 1 bad
- 3 diskbänksvolym

Då är varmvattenberedarens förbrukning=(3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

Avgöra volym och önskad temperatur för VVB-tank

Formel	Exempel
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$	Om: ▪ $V_2 = 180$ l ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ Då är $V_1 = 280$ l
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Om: ▪ $V_1 = 480$ l ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ Då är $V_2 = 307$ l

- V_1 Varmvattenberedarens förbrukning (lika med varmvattenvolymen vid 40°C)
 V_2 Behövd varmvattenberedartankvolym vid endast en uppvärmning
 T_2 VVB tanktemperatur
 T_1 Kallvattentemperatur

Möjliga volymer för VVB-tank

Typ	Möjliga volymer
Fristående VVB-tank	▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polypropentanken är kompatibel med solvärmepaketet) ▪ 500 l (kompatibel med solvärmepaketet)

Tips för energibesparing

- Om varmvattenberedarens förbrukning skiljer sig från dag till dag kan du programmera ett schema för varje vecka med olika önskade temperaturer varje dag för varmvattenberedaren tank.
- Den lägsta önskade tanktemperaturen för VVB-tanken är den mest kostnadseffektiva. Genom att välja en större VVB-tank kan du sänka den önskade tanktemperaturen för VVB-tanken.
- Värmepumpen kan enskilt producera varmvatten upp till 62°C (59°C om utomhustemperaturen är låg). Reservvärmarens (EKECBU*, tillval) elektriska resistans kan höja denna temperatur om den är installerad och aktiverad. Dock förbrukar detta mer energi. Vi rekommenderar att den önskade lagringstanktemperaturen ställs in under 62°C för att undvika att använda den elektriska resistansen.
- Ju högre utomhustemperaturen är, desto bättre värmepumpsprestanda.
 - Om energikostnaden är den samma under dagen som på natten, rekommenderar vi att VVB-tanken värms upp under dagen.
 - Om energikostnaderna är lägre under natten, rekommenderar vi att VVB-tanken värms upp under natten.
- När värmepumpen bereder varmvatten kan det hända att den inte kan värma upp utrymmet, beroende på den totala efterfrågan på uppvärmning och schemalagd prioritetsinställning. Om du behöver varmvatten och rumsuppvärmning samtidigt rekommenderar vi att du producerar varmvatten under natten, då uppvärmningsbehovet är mindre eller när det inte finns några personer i rummet.

6.4.3 Inställning och konfiguration – VVB-tank

- Vid stor varmvattenförbrukning kan du värma upp varmvattenberedaren flera gånger om dagen.
- För att värma upp varmvattenberedaren till den önskade vattentemperaturen kan du använda följande energikällor:
 - Värmepumpens termodynamiska cykel
 - Elektrisk elpatron
- För mer information om:
 - Se "[11 Konfiguration](#)" [► 156] för att optimera energiförbrukningen vid uppvärmning av varmvattnet.
 - Se installationshandboken för varmvattenberedaren och tilläggsboken för extrautrustningen, för att ansluta de elektriska kablarna för inomhusenhetens fristående varmvattenberedare.
 - Anslutning av vattenledningar för inomhusenhetens fristående varmvattenberedare, se installationshandboken för varmvattenberedare.
 - Optimera kraven för minsta vattenvolym genom att använda funktionen för förvärmning av tank:

Se "[8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten](#)" [► 115] för krav på vattenkretsen.

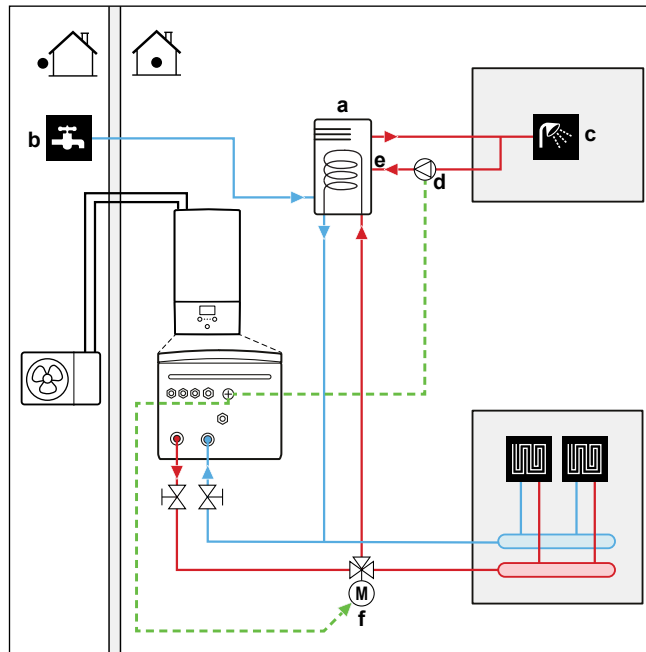
För tankar i rostfritt stål (EKHWS*D*), måste de extrakomponenter som beskrivs under "[6.4.6 Varmvattenpump för förvärmning av tank](#)" [► 56] vara installerade.

För polypropentankar (EKHWP*) måste tillvalet elpatron (EKBH3S) vara installerad.

6.4.4 VVB-pump för omedelbart varmvatten

**INFORMATION**

Informationen i detta ämne visar applikationsexempel vid användning av tankar av rostfritt stål (EKHWS*D*).

Inställningar

- a VVB-tank
- b Kallvatten IN
- c Varmvatten UT (dusch (anskaffas lokalt))
- d Varmvattenpumpen (anskaffas lokalt)
- e Recirkulationsanslutning
- f Motorstyrd 3-vägsventil (anskaffas lokalt)

- Om en VVB-pump till varmvattenberedaren ansluts, kommer det finnas varmvatten omedelbart i kranen.
- VVB-pumpen anskaffas lokalt och installationen är installatörens ansvar. För anslutning av elektriska kablar, se "9.3.5 Hur du ansluter varmvattenpumpen" [► 143].
- För mer information om kallvattenanslutningen, se installationshandboken för varmvattenberedaren.

Konfiguration

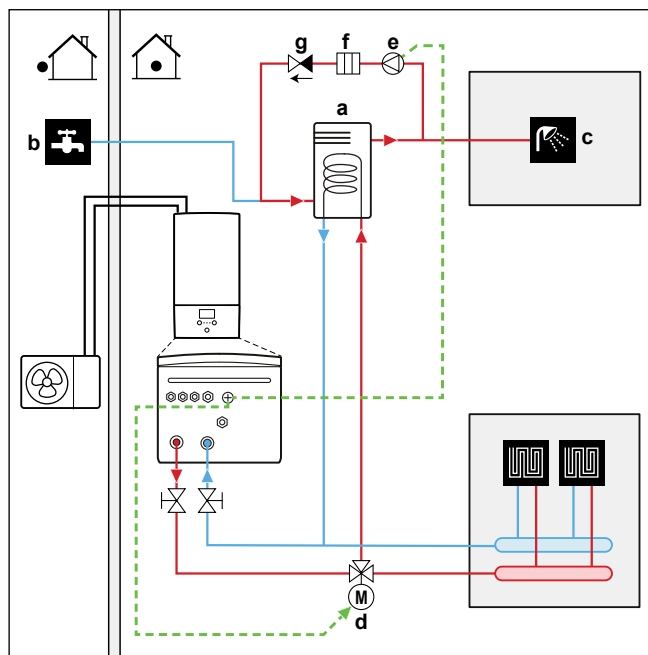
- Se "11 Konfiguration" [► 156] för mer information.
- Du kan programmera ett schema för att kontrollera VVB-pump med användargränssnittet. Se användarreferenshandboken för mer information.

6.4.5 VVB-pump för desinfektion

**INFORMATION**

Begränsning: Endast tillämpligt vid användning av tankar i rostfritt stål (EKHWS*D*).

Inställningar



- a VVB-tank
- b Kallvatten IN
- c Varmvatten UT (dusch (anskaffas lokalt))
- d Motorstyrd 3-vägsventil (anskaffas lokalt)
- e Varmvattenpumpen (anskaffas lokalt)
- f Värmeelement (anskaffas lokalt)
- g Backventil (anskaffas lokalt)

- Varmvattenpumpen anskaffas lokalt och dess installation är installatörens ansvar. För anslutning av elektriska kablar, se "[9.3.5 Hur du ansluter varmvattenpumpen](#)" [► 143].
- Om gällande bestämmelser kräver en högre temperatur vid desinfektion än tankens maximala börvärde (se [2-03] i tabellen med lokala inställningar), kan du ansluta en VVB-pump och värmeelement enligt ovan.
- Om gällande bestämmelser kräver en desinfektion av vattenledningen till och med tappunkten, kan du ansluta en VVB-pump och ett värmeelement (om det behövs) enligt ovan.

Konfiguration

Inomhusenheten kan kontrollera VVB-pumpens drift. Se "[11 Konfiguration](#)" [► 156] för mer information.

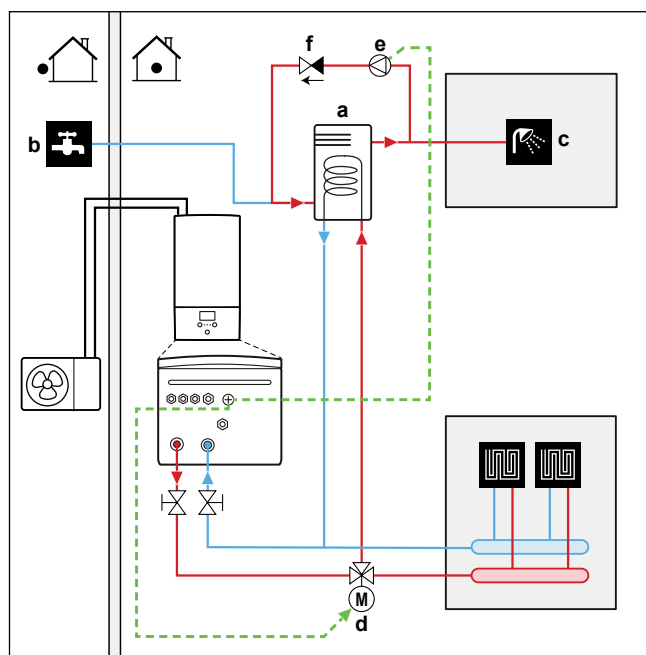
6.4.6 Varmvattenpump för förvärmning av tank



INFORMATION

Begränsning: Endast tillämpligt vid användning av tankar i rostfritt stål (EKHWS*D*).

Inställningar



- a VVB-tank
- b Kallvatten IN
- c Varmvatten UT (dusch (anskaffas lokalt))
- d Motorstyrd 3-vägsventil (anskaffas lokalt)
- e Varmvattenpumpen (anskaffas lokalt)
- f Backventil (anskaffas lokalt)

- Varmvattenpumpen anskaffas lokalt och dess installation är installatörens ansvar. För anslutning av elektriska kablar, se "[9.3.5 Hur du ansluter varmvattenpumpen](#)" [▶ 143].

Konfiguration

Inomhusenheten kan kontrollera VVB-pumpens drift. Se "[11 Konfiguration](#)" [▶ 156] för mer information.

6.5 Inställning av energimätaren

- Följande data kan läsas av med användargränssnittet:
 - Producerad värme
 - Förbrukad energi
- Du kan läsa av energidata:
 - För rumsuppvärmning
 - För rumskylning
 - För varmvattenberedarenproduktion
- Du kan läsa av energidata:
 - Per två timmar (för de senaste 48 timmarna)
 - Per dag (för de senaste 14 dagarna)
 - Per månad (för de senaste 24 månaderna)
 - Totalt sedan installationen



INFORMATION

Beräkningarna för producerad värmen och förbrukad energi är uppskattningar och noggrannheten kan inte garanteras.

6.5.1 Producerad värme



INFORMATION

De givare som används för att beräkna den producerade värmen kalibreras automatiskt.

- Producerad värme beräknas internt, baserat på:
 - Framledningstemperaturen och ingående vattentemperatur
 - Flödes hastighet
 - Energiförbrukningen för spets elpatronen (om den finns) i varmvattenberedaren tank
 - Inställning och konfiguration:
 - Ingen extrautrustning behövs.
 - Bara i de fall då spets elpatronen redan finns i systemet: mät dess kapacitet (resistansmätning) och ställ in kapaciteten med användargränssnittet.
- Exempel:** Om du uppmäter en boostervärmarens resistans till 17,1 Ω, är dess kapacitet vid 230 V = 3100 W.

6.5.2 Förbrukad energi

Följande metoder kan användas för att avgöra förbrukad energi:

- Beräkning
- Mätning



INFORMATION

Du kan inte kombinera beräkning av den förbrukade energin (t.ex. för reservvärmaren) och mätning av den förbrukade energin (t.ex. för utomhusenheten). Om du gör det blir energidata ogiltig.

Beräkna förbrukad energi

- Förbrukad energi beräknas internt, baserat på:
 - Utomhusenhetens faktiska ineffekt
 - Inställd kapacitet för reservvärmaren och spets elpatronen (i förekommande fall)
 - Spänning
- Inställning och konfiguration: för att få korrekt energidata, mäta kapaciteten (resistansmätning) och ställa in kapaciteten med användargränssnittet för:
 - Reservvärmaren (steg 1 och steg 2) (i förekommande fall)
 - Elpatronen

Mäta förbrukad energi

- Föredragen metod för högre noggrannhet.
- Kräver externa effektmätare.
- Inställning och konfiguration: När du använder elektriska energimätare ska antalet impulser/kWh ställas in med användargränssnittet för varje energimätare.

**INFORMATION**

Vid mätning av den elektriska energiförbrukningen ska du se till att ALLA systemets ineffekter täcks med elektriska energimätare.

6.5.3 Strömförsörjning för normal kWh-taxa

Allmän regel

Det räcker med en energimätare som täcker hela systemet.

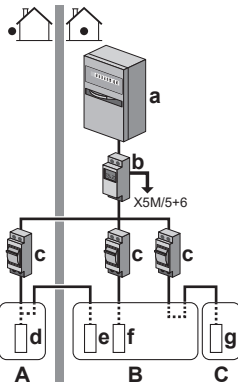
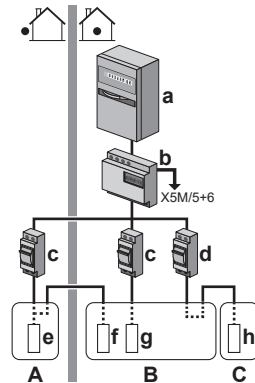
Inställningar

Anslut energimätaren till X5M/5 och X5M/6. Se "[9.3.4 Ansluta elmätare](#)" [► 142].

Typ av energimätare

Om...	Använd en... energimätare
▪ Utomhusenheten är enfas ▪ Reservvärmaren försörjs av ett enfasnät, d.v.s. reservvärmarmodellen är: - *6V (6V3: 1N~ 230 V).	Enfas
▪ Utomhusenheten är trefas ▪ Reservvärmaren försörjs av ett trefasnät, d.v.s. reservvärmarmodellen är: - *6V (6T1: 3~ 230 V) - *9W (3N~ 400 V)	Trefas

Exempel

Energimätare (enfas)	Energimätare (trefas)
 A Utomhusenhet B Inomhusenhet C Varmvattenberedare a Elskåp (L_1/N) b Energimätare (L_1/N) c Säkring (L_1/N) d Utomhusenhet (L_1/N) e Inomhusenhet (L_1/N) f Reservvärmare (L_1/N) g Elpatron (L_1/N)	 A Utomhusenhet B Inomhusenhet C Varmvattenberedare a Elskåp ($L_1/L_2/L_3/N$) b Energimätare ($L_1/L_2/L_3/N$) c Säkring ($L_1/L_2/L_3/N$) d Säkring (L_1/N) e Utomhusenhet ($L_1/L_2/L_3/N$) f Inomhusenhet (L_1/N) g Reservvärmare ($L_1/L_2/L_3/N$) h Spets elpatron (L_1/N)

Undantag

- Du kan använda den andra energimätaren om:
 - Om effektområdet för en mätare är otillräckligt.
 - Om det inte är enkelt att installera den elektriska mätaren i elskåpet.
 - 230 V- och 400 V-trefasnät kombineras (våldigt ovanligt), på grund av tekniska begränsningar för energimätarna.
- Anslutning och inställning:
 - Anslut den andra energimätaren till X5M/3 och X5M/4. Se "[9.3.4 Ansluta elmätare](#)" [► 142].
 - Energiförbrukningen för båda mätarna läggs till i programvaran, så du behöver INTE ange vilken mätare som täcker vilken energiförbrukning. Du behöver bara ange antalet impulser för varje energimätare.
- Se "[6.5.4 Strömförsörjning för önskad kWh-taxa](#)" [► 60] för ett exempel med två energimätare.

6.5.4 Strömförsörjning för önskad kWh-taxa

Allmän regel

- Energimätare 1: mäter utomhusenheten.
- Energimätare 2: mäter resten (d.v.s. inomhusenheten, reservvärmaren och en extra spets elpatron).

Inställningar

- Anslut energimätare 1 till X5M/5 och X5M/6.
- Anslut energimätare 2 till X5M/3 och X5M/4.

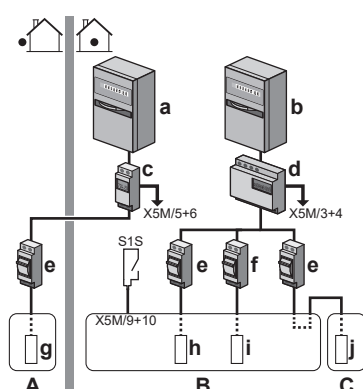
Se "9.3.4 Ansluta elmätare" [► 142].

Typer av energimätare

- Energimätare 1: enfas- eller trefasenergimätare beroende på utomhusenhetens strömförsörjning.
- Energimätare 2:
 - Använd en enfasenergimätare vid en enfaskonfiguration av reservvärmaren.
 - Använd en trefasenergimätare i andra fall.

Exempel

Utomhusenhet i enfas med en reservvärmare i trefas:



- A Utomhusenhet
 B Inomhusenhet
 C VVB-tank
 a Elskåp (L₁/N): Strömförsörjning för önskad kWh-taxa
 b Elskåp (L₁/L₂/L₃/N): Strömförsörjning för normal kWh-taxa
 c Energimätare (L₁/N)
 d Energimätare (L₁/L₂/L₃/N)
 e Säkring (L₁/N)
 f Säkring (L₁/L₂/L₃/N)
 g Utomhusenhet (L₁/N)
 h Inomhusenhet (L₁/N)
 i Reservvärmare (L₁/L₂/L₃/N)
 j Elpatron (L₁/N)
 S1S Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa

6.6 Inställning av energiförbrukningskontrollen

Du kan använda följande energiförbrukningskontroller. För mer information om motsvarande inställningar, se "Energiförbrukningskontroll" [► 241].

#	Energiförbrukningskontroll
1	"6.6.1 Permanent energibegränsning" [► 62] ▪ Gör det möjligt att begränsa energiförbrukningen av hela värmepumpsystemet (summan av inomhusenheten och reservvärmaren) med en permanent inställning. ▪ Begränsning av energi i kW eller ström i A.

#	Energiförbrukningskontroll
2	"6.6.2 Energibegränsning aktivera av digitala ingångar" [► 63] - Gör det möjligt att begränsa energiförbrukningen av hela värmepumpsystemet (summan av inomhusenheten och reservvärmaren) via 4 digitala ingångar. - Begränsning av energi i kW eller ström i A.
3	"6.6.4 BBR16 effektbegränsning" [► 65] Begränsning: Endast tillgängligt på svenska språket. - Gör att du kan efterleva BBR16-bestämmelserna (svenska energibestämmelser). - Begränsning av energi i kW. - Kan kombineras med andra energiförbrukningskontroller i kW. Om detta sker använder enheten den mest restriktiva kontrollen.
4	"6.6.5 Begränsning av Smart Grid-kapacitet på grund av buffring" [► 66] Begränsning: Endast tillgängligt om en Smart Grid är installerad och Rekommenderad PÅ-läget är aktivt. - Gör att du kan begränsa energiförbrukningen för hela värmepumpsystemet (summan av utomhusenhet och reservvärmare eller elpatron (om element tillåts buffra)) med en pulsmätare eller genom att använda inställningen [9.8.8] Gränsvärde inställning kW. - Begränsning av energi i kW.

**OBS!**

Det är möjligt att installera en fälssäkring med lägre effekt än rekommenderad, för värmepumpen. Du måste då modifiera lokal inställning [2-0E] enligt maximalt tillåten effekt för värmepumpen.

Notera att lokal inställning [2-0E] åsidosätter alla inställningar för energiförbrukningskontroll. Genom att begränsa värmepumpens effekt kommer dess prestanda att försämrast.

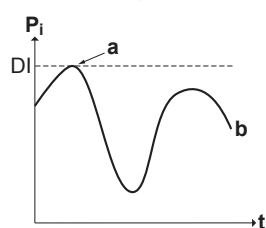
**OBS!**

Ställ in minsta energiförbrukning till $\pm 3,6$ kW för att garantera:

- Avfrostning. Annars kan avfrostningen avbrytas flera gånger och värmeväxlaren fryser.
- Rumsuppvärmning och varmvattenproduktion genom att tillåta minst ett element (reservvärmaren steg 1 eller elpatronen).

6.6.1 Permanent energibegränsning

Permanent energibegränsning är praktisk för att försäkra en maximal ineffekt eller strömtillförsel i systemet. I vissa länder begränsar lagstiftningen den maximala energiförbrukningen för rumsuppvärmning och varmvattenproduktion.



P_i Ineffekt

t Tid

DI Digital ingång (energibegränsningsnivå)

- a Energibegränsning aktiv
- b Faktisk ineffekt

Inställning och konfiguration

- Ingen extrautrustning behövs.
- Ställ in energiförbrukningskontrollen i [9.9] med användargränssnittet (se "Energiförbrukningskontroll" [► 241]):
 - Välj kontinuerligt begränsningsläge
 - Välj typ av begränsning (energi i kW eller ström i A)
 - Ställ in önskad energiförbrukningsnivå

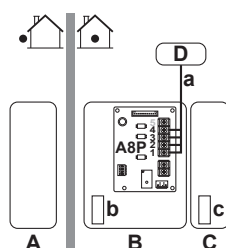
6.6.2 Energibegränsning aktivera av digitala ingångar

Energibegränsning är även praktisk i kombination med ett energihanteringssystem.

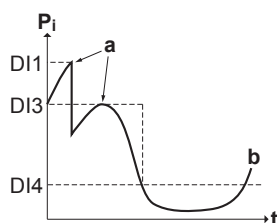
Effekten eller strömmen för hela Daikin system begränsas dynamiskt av digitala ingångar (max fyra steg). Varje energiförbrukningsnivå ställs in med användargränssnittet genom att begränsa en av följande:

- Strömmen (i A)
- Ineffekten (i kW)

Energihanteringssystemet (anskaffas lokalt) styr aktivering av en viss energiförbrukningsnivå. **Exempel:** För att begränsa den maximala energin för hela huset (belysning, hushållsapparater, rumsuppvärmning...).



- A Utomhusenhet
- B Inomhusenhet
- C VVB-tank
- D Energihanteringssystem
- a Aktivering av energibegränsning (4 digitala ingångar)
- b Reservvärmare
- c Elpatron



- P_i Ineffekt
- t Tid
- DI Digitala ingångar (energibegränsningsnivåer)
- a Energibegränsning aktiv
- b Faktisk ineffekt

Inställningar

- Kretskort för behovsstyrning (tillval EGRP1AHTA) behövs.

- Max fyra digitala ingångar används för att aktivera motsvarande effektbegränsningsstatus:
 - DI1=starkast begränsning (lägst energiförbrukning)
 - DI4=svagast begränsning (högst energiförbrukning)
- Specifikationer för de digitala ingångarna:
 - DI1: S9S (gräns 1)
 - DI2: S8S (gräns 2)
 - DI3: S7S (gräns 3)
 - DI4: S6S (gräns 4)
- Se kopplingsschemat för mer information.

Konfiguration

- Ställ in energiförbrukningskontrollen i [9.9] med användargränssnittet (se "[Energiförbrukningskontroll](#)" [241] för en beskrivning av alla inställningar):
 - Välj begränsning genom digitala ingångar.
 - Välj typ av begränsning (energi i kW eller ström i A).
 - Ställ in den önskade energibegränsningsnivån som motsvarar varje digital ingång.



INFORMATION

Om mer än 1 digital ingång stängs (samtidigt) fastställs prioritetsordningen för de digitala ingångarna: DI4 prioritet>...>DI1.

6.6.3 Energibegränsningsprocedur

Utomhusenheten har högre effektivitet än elektriska värmare. Därför begränsas elektriska värmare och är de första som stängs AV. Systemet begränsar energiförbrukning i följande ordning:

- 1 Begränsar vissa elektriska värmare.

Om... har prioritet	Ställ då in prioritetsvärmaren med användargränssnittet till...
Varmvattenberedarenproduktion	Elpatron tank (om tillämpligt) Resultat: Reservvärmaren stängs AV först.
Rumsuppvärmning	Elpatron Resultat: Elpatronen (i förekommande fall) stängs AV först.

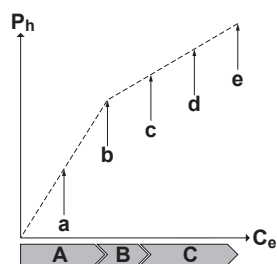
- 2 Stänger AV alla elektriska värmare.
- 3 Begränsar utomhusenheten.
- 4 Stänger AV utomhusenheten.

Exempel

Om konfigurationen är enligt nedan:

- Energiförbrukningsnivån tillåter INTE att både elpatronen och reservvärmaren drivs (steg 1 och steg 2).
- Prioritetsvärmare=**Elpatron tank** (i förekommande fall).

Energiförbrukningen begränsas enligt nedan:



- P_h Producerad värme
 C_e Förbrukad energi
A Utomhusenhet
B Elpatron
C Reservvärmare
a Begränsad drift av utomhusenheten
b Full drift av utomhusenheten
c Elpatron är PÅ
d Reservvärmare steg 1 är PÅ
e Reservvärmare steg 2 är PÅ

6.6.4 BBR16 effektbegränsning



INFORMATION

Begränsning: BBR16-inställningar är endast synliga när användargränssnittets språk är inställt till svenska.



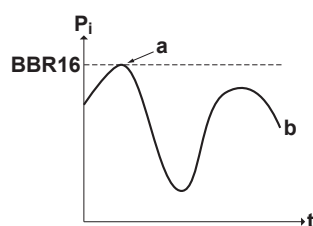
OBS!

2 veckor för att ändra. Efter att du aktiverat BBR16 har du endast 2 veckor på dig för att ändra dess inställningar (**BBR-aktivering** och **BBR-effektgräns**). Efter 2 veckor låser enheten inställningarna.

Obs: Detta skiljer sig från permanent energibegränsning som alltid går att ändra.

Använd energibegränsning för BBR16 när du måste efterfölja BBR16-bestämmelserna (svenska energibestämmelser).

Du kan kombinera energibegränsningen för BBR16 med andra energiförbrukningskontroller i kW. Om detta sker använder enheten den mest restriktiva kontrollen.



- P_i Ineffekt
 t Tid
BBR16 Begränsningsnivå för BBR16
a Energibegränsning aktiv
b Faktisk ineffekt

Inställning och konfiguration

- Ingen extrautrustning behövs.
- Ställ in energiförbrukningskontrollen i [9.9] med användargränssnittet (se "[Energiförbrukningskontroll](#)" [▶ 241]):
 - Aktivera BBR16
 - Ställ in önskad energiförbrukningsnivå

6.6.5 Begränsning av Smart Grid-kapacitet på grund av buffring

Begränsning av Smart Grid-kapacitet är endast möjligt om en Smart Grid är installerad och **Rekommenderad PÅ**-läget är aktivt.

Du kan kombinera kapacitetsbegränsningen för **Rekommenderad PÅ**-läget med andra energiförbrukningskontroller. Om detta sker använder enheten den mest restriktiva kontrollen.

**INFORMATION**

I händelse av att Smart Grid-läget **Tvingande AV** är aktivt kommer INTE utomhusenhetens kompressor och element att fungera.

Inställning och konfiguration

Se "[9.3.11 Ansluta en Smart Grid](#)" [► 149] och "[Strömförsörjning med differentierad eltariff](#)" [► 238].

6.7 Inställning av en extern temperaturgivare

Du kan ansluta en extern temperatursensor. Den mäter inomhus- eller utomhustemperaturen. Vi rekommenderar att en extern temperatursensor används i följande fall:

Inomhustemperaturen

- I styrenheten för rumstermostaten mäter komfortgränssnittet (BRC1HHDA som används som rumstermostat) rumtemperaturen. Därför ska komfortgränssnittet installeras på en plats:
 - där genomsnittstemperaturen i rummet ska gå att känna av
 - där enheten INTE utsätts för direkt solljus
 - där INGEN värmekälla finns i närheten
 - där drag och utomhusluft INTE kan påverka enheten, till exempel när dörrar öppnas/stängs
- Om det INTE är möjligt rekommenderar vi att man ansluter en inomhusfjärrgivare (tillval KRCS01-1).
- Inställning: För installationsanvisningar, se installationshandboken till inomhusfjärrgivaren och tilläggsboken för extrautrustning.
- Konfiguration: Välj rumsgivare [9.B].

Utomhustemperaturen

- Utomhustemperaturen mäts av utomhusenheten. Därför ska utomhusenheten installeras på en plats:
 - Vid norra sidan av huset eller på sidan av huset där flest värmegivare är placerade
 - där enheten INTE utsätts för direkt solljus
- Om det INTE är möjligt rekommenderar vi att ansluta en utomhusfjärrgivare (tillval EKRSCA1).
- Inställningar: För installationsanvisningar, se installationshandboken till utomhusfjärrgivaren och tilläggsboken för extrautrustning.
- Konfiguration: Välj utomhusgivare [9.B].

- När utomhusenhetens strömsparfunktion är aktiv (se "[Energisparfunktionen](#)" [► 249]), ställs utomhusenheten ned för att minska energiförluster i viloläge. Detta gör att utomhustemperaturen INTE avläses.
- Om den önskade framledningstemperaturen är väderberoende är en heltidsmätning av utomhustemperaturen viktig. Det finns en annan anledning till att installera en extra givare för att avläsa utomhustemperaturen.

**INFORMATION**

Extra sensordata för utomhustemperaturen (antingen genomsnittlig eller momentan) används i de väderberoende kontrollkurvorna och i den automatiska växlingslogiken för uppvärmning/kylning. Den interna sensorn för utomhusenheten används alltid för att skydda utomhusenheten.

7 Enhetsinstallation



VARNING

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

I detta kapitel

7.1	Förberedelse av installationsplatsen.....	68
7.1.1	Installationsplatskrav för utomhusenheten	69
7.1.2	Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat	70
7.1.3	Krav på inomhusenhetens installationsplats.....	71
7.1.4	Specialkrav för R32-enheter	72
7.1.5	Installationsmönster	74
7.2	Öppna och stänga enheten	82
7.2.1	Om att öppna enheterna	82
7.2.2	Hur du öppnar utomhusenheten.....	82
7.2.3	Avlägsna transportsäkringarna	83
7.2.4	Montera delen till kompressorkåpan	84
7.2.5	Hur du stänger utomhusenheten	84
7.2.6	Hur du öppnar inomhusenheten	85
7.2.7	Hur du stänger inomhusenheten.....	87
7.3	Montering av utomhusenheten	87
7.3.1	Om montering av utomhusenheten	87
7.3.2	Försiktighetsåtgärder vid montering av utomhusenhet	88
7.3.3	Hur du tillhandahåller installationsstrukturen	88
7.3.4	Hur du installerar utomhusenheten	89
7.3.5	Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp	90
7.3.6	Installera utloppsgaller	91
7.3.7	Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget	93
7.4	Montering av inomhusenheten.....	95
7.4.1	Om montering av inomhusenheten	95
7.4.2	Försiktighetsåtgärder vid montering av inomhusenheten	95
7.4.3	Installera inomhusenheten.....	95
7.4.4	Ansluta kondensvattenslangen till avloppet	96

7.1 Förberedelse av installationsplatsen

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

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



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

Återanvänd INTE köldmedierör som har använts med något annat köldmedium. Byt ut köldmedierören eller rengör dem noggrant.

7.1.1 Installationsplatskrav för utomhusenheten

**INFORMATION**

Se även följande krav:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [► 10].
- "7.1.3 Krav på inomhusenhetens installationsplats" [► 71] (längd- och höjdskillnad på köldmedierör).

Ta hänsyn till riktlinjerna för placering. Se "17.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet" [► 299].

**OBS!**

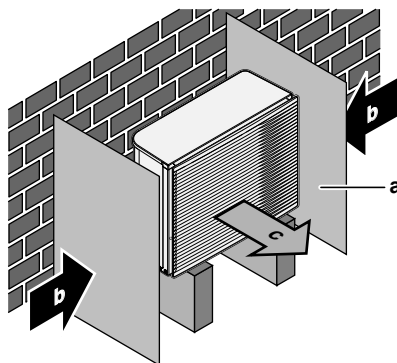
- Stapla INTE enheterna på varandra.
- Häng INTE enheten i taket.

Kraftig vind (≥ 18 km/h) som blåser mot utomhusenhetens luftutlopp orsakar kortslutning (suger in frånluft). Det kan leda till:

- försämrad driftskapacitet;
- regelbunden isbildning när uppvärmningsfunktionen används;
- funktionsavbrott på grund av minskat lågtryck eller en ökning av högtrycket;
- en trasig fläkt (om kraftig vind ständigt blåser mot fläkten kan den börja rotera för snabbt, tills den går sönder).

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

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



- a** Avskärningsplåt
- b** Rådande vindriktning
- c** Luftutlopp

Installera INTE enheten på någon av följande platser:

- Ljudkänsliga områden (t.ex. i närheten av ett sovrum) så att driftsljudet inte stör.
Obs: Om ljudet mäts vid faktiska installationsförhållanden kan det uppmätta värdet vara högre än ljudtrycksnivån som anges i Sound spectrum i databoken på grund av omgivande buller och ljudreflektioner.
- Platser där mineraloljedimma, oljesprej eller ånga kan finnas i luften. Plastdelar kan skadas och trilla av eller orsaka en vattenläcka.

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

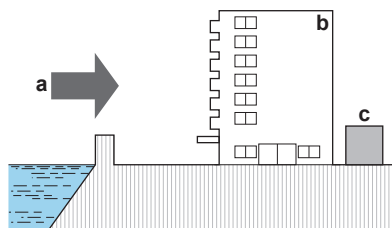
- Där spänningsstyrkan fluktuerar mycket
- I fordon eller fartyg

- Där sura eller alkaliska ångor

Installation vid havet. Se till att utomhusenheten INTE utsätts för vindar direkt från havet. Detta för att förhindra korrosion som orsakas av höga nivåer av salt i luften, vilket kan förkorta enhetens livslängd.

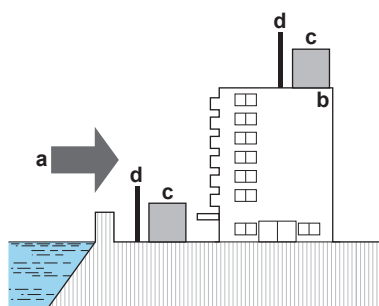
Installera utomhusenheten på avstånd från vindar direkt från havet.

Exempel: Bakom byggnaden.



Om utomhusenheten utsätts för vindar direkt från havet kan du installera ett vindskydd.

- Vindskyddets höjd $\geq 1,5 \times$ utomhusenhetens höjd
- Tänk på serviceutrymmet som krävs när vindskyddet installeras.



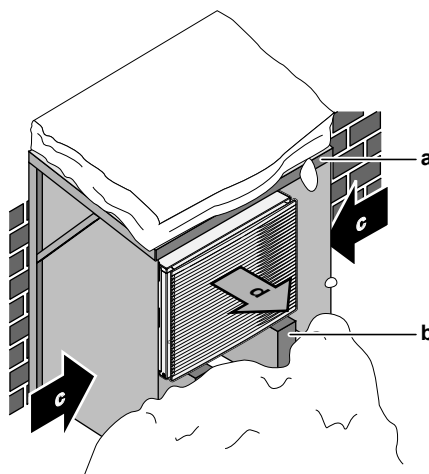
- a Vind från havet
- b Byggnad
- c Utomhusenhet
- d Vindskydd

Utomhusenheten är endast utformad för installation utomhus och för följande omgivningstemperaturer:

Kylningsläge	10~43°C
Värmeläge	-25~25°C

7.1.2 Ytterligare krav för installationsplatsen för utomhusenheten i kalla klimat

Skydda utomhusenheten mot direkt snöfall och se till att utomhusenheten ALDRIG snöar igen.



- a Snöskydd eller skjul
- b Pelare
- c Rådande vindriktning
- d Luftutlopp

Oavsett måste du se till att det finns minst 150 mm fritt utrymme under enheten. Se dessutom till att enheten står minst 100 mm ovanför den uppskattade maximala snöhöjden. Se ["7.3 Montering av utomhusenheten"](#) [► 87] för mer information.

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

7.1.3 Krav på inomhusenhetens installationsplats



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i ["2 Allmänna försiktighetsåtgärder"](#) [► 10].

- Inomhusenheten är endast utformad för installation inomhus och för följande rumstemperaturer:
 - Rumsuppvärmning: 5~30°C
 - Rumskyldrift: 5~35°C
 - Varmvattenberedning: 5~35°C



INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

- Tänk på följande måttriktlinjer:

Maximal längd på köldmedierör ^(a) mellan inomhusenheten och utomhusenheten	50 m
Minsta längd på köldmedierör ^(a) mellan inomhusenheten och utomhusenheten	3 m
Max höjdskillnad mellan inomhus- och utomhusenheterna	30 m
Maximal höjdskillnad mellan inomhusenheten och varmvattenberedaren	5 m
Maximalt avstånd mellan inomhusenheten och varmvattenberedaren	10 m

Maximalt avstånd mellan inomhusenheten och trevägsventilen
(endast för installationer med varmvattenberedaren)

10 m

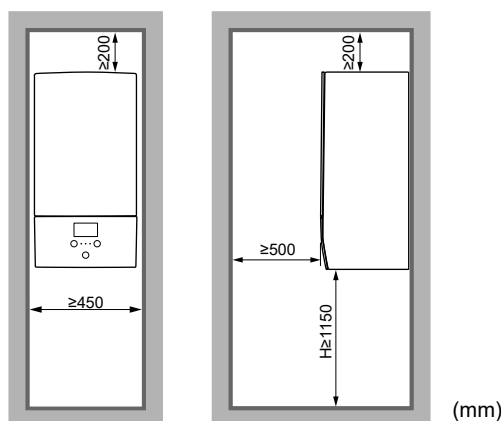
^(a) Längd på köldmedierör är vätskerörets längd åt ena hållet.



FARA

Installera inomhusenheten på ett minsta avstånd av 1 m från andra värmekällor (>80°C) (t.ex. element, oljeelement, skorsten) och brandfarliga material. Annars kan det hända att enheten skadas eller, i extrema fall, fattar eld.

- Tänk på följande installationsriktlinjer för utrymmet:



H Höjd mätt från höljets undersida till golvet

Förutom riktlinjerna för utrymmet: Eftersom total köldmediepåfyllning i systemet är $\geq 1,84$ kg, måste rummet där du installerar inomhusenheten efterfölja kraven som beskrivs under "7.1.5 Installationsmönster" [► 74].

Installera INTE enheten på någon av följande platser:

- Platser där mineraloljedimma, oljesprej eller ånga kan finnas i luften. Plastdelar kan skadas och trilla av eller orsaka en vattenläcka.
- Ljudkänsliga områden (t.ex. i närheten av ett sovrum) så att driftsljudet inte stör.
- På platser med hög fuktighet (max. RH=85%), t.ex. ett badrum.
- På platser där det kan bildas frost. Inomhusenhetens rumstemperatur måste vara $>5^{\circ}\text{C}$.

7.1.4 Specialkrav för R32-enheter

Förutom riktlinjerna för utrymmet: Eftersom total köldmediepåfyllning i systemet är $\geq 1,84$ kg, måste rummet där du installerar inomhusenheten efterfölja kraven som beskrivs under "7.1.5 Installationsmönster" [► 74].



VARNING

- Delarna i köldmediecykeln får INTE punkteras eller brännas.
- Använd INGA andra metoder än de som rekommenderas av tillverkaren för att snabba upp avfrostningen eller rengöra utrustningen.
- Var medveten om att R32-köldmediet INTE har någon lukt.



VARNING

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

**OBS!**

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

**VARNING**

Kontrollera att installation, service, underhåll och reparation följer instruktionerna från Daikin och tillämplig lagstiftning samt ENDAST utförs av behöriga personer.

**OBS!**

- Skydda rör mot fysiska skador.
- Rörlängden måste hållas ned till ett minimum.

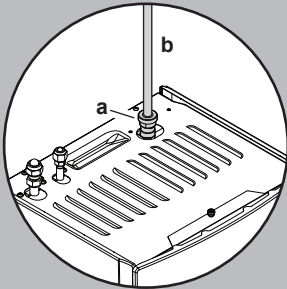
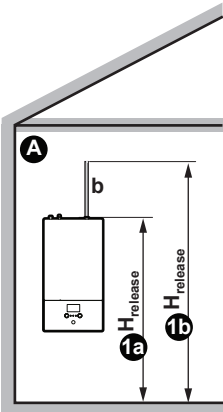
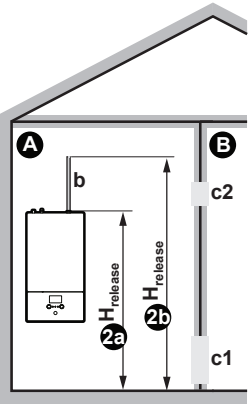
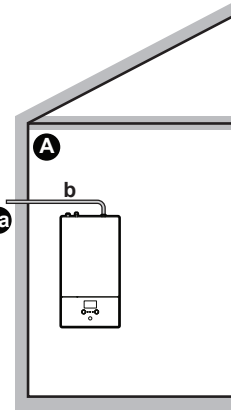
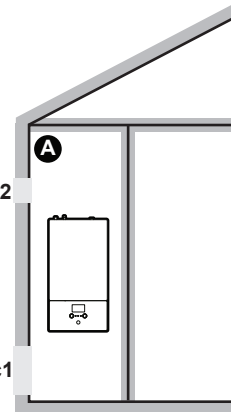
7.1.5 Installationsmönster


VARNING

För enheter som använder köldmediet R32 är det nödvändigt att hålla alla nödvändiga ventilationsöppningar och skorstenar fria från hinder.

Beroende på i vilken typ av rum du installerar inomhusenheten tillåts olika installationsmönster:

Rumstyp	Tillåtna mönster
Vardagsrum, kök, garage, vind, källare, förråd	1, 2, 3
Teknikrum (dvs. ett rum som ALDRIG nyttjas av personer)	1, 2, 3, 4

	MÖNSTER 1	MÖNSTER 2	MÖNSTER 3	MÖNSTER 4
				
Ventilationsöppningar	Ej tillämpligt	Mellan rum A och B	Ej tillämpligt	Mellan rum A och utomhus
Minsta golvyta	Rum A	Rum A+rum B	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Skorsten	Kan behövas	Kan behövas	Ansluten till utomhus	Ej tillämpligt
Frigör i händelse av köldmedieläckage	Rum A inomhus	Rum A inomhus	Utomhus	Rum A inomhus
Begränsningar	Se "MÖNSTER 1" [► 76], "MÖNSTER 2" [► 76], "MÖNSTER 3" [► 78] och "Tabeller för MÖNSTER 1, 2 och 3" [► 78]			Se "MÖNSTER 4" [► 81]

A	Rum A (=rummet där inomhusenheten är installerad)
B	Room B (=intilliggande rum)
a	Om ingen skorsten finns installerad är detta standardfrigöringspunkten i händelse av köldmedieläckage. Du kan vid behov ansluta en skorsten här.
b	Skorsten
c1	Nedre öppning för naturlig ventilation
c2	Övre öppning för naturlig ventilation
H_{release}	Faktisk frigöringshöjd: 1a/2a : Utan skorsten. Från golv till enhetens ovansida. (minst 1,95 m) 1b/2b : Med skorsten. Från golv till skorstenens ovansida.

3a	Installation med skorsten ansluten till utomhus. Frigöringshöjden är inte relevant. Det finns inga krav på minsta golvyta.
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Minsta golvyta/frigöringshöjd:

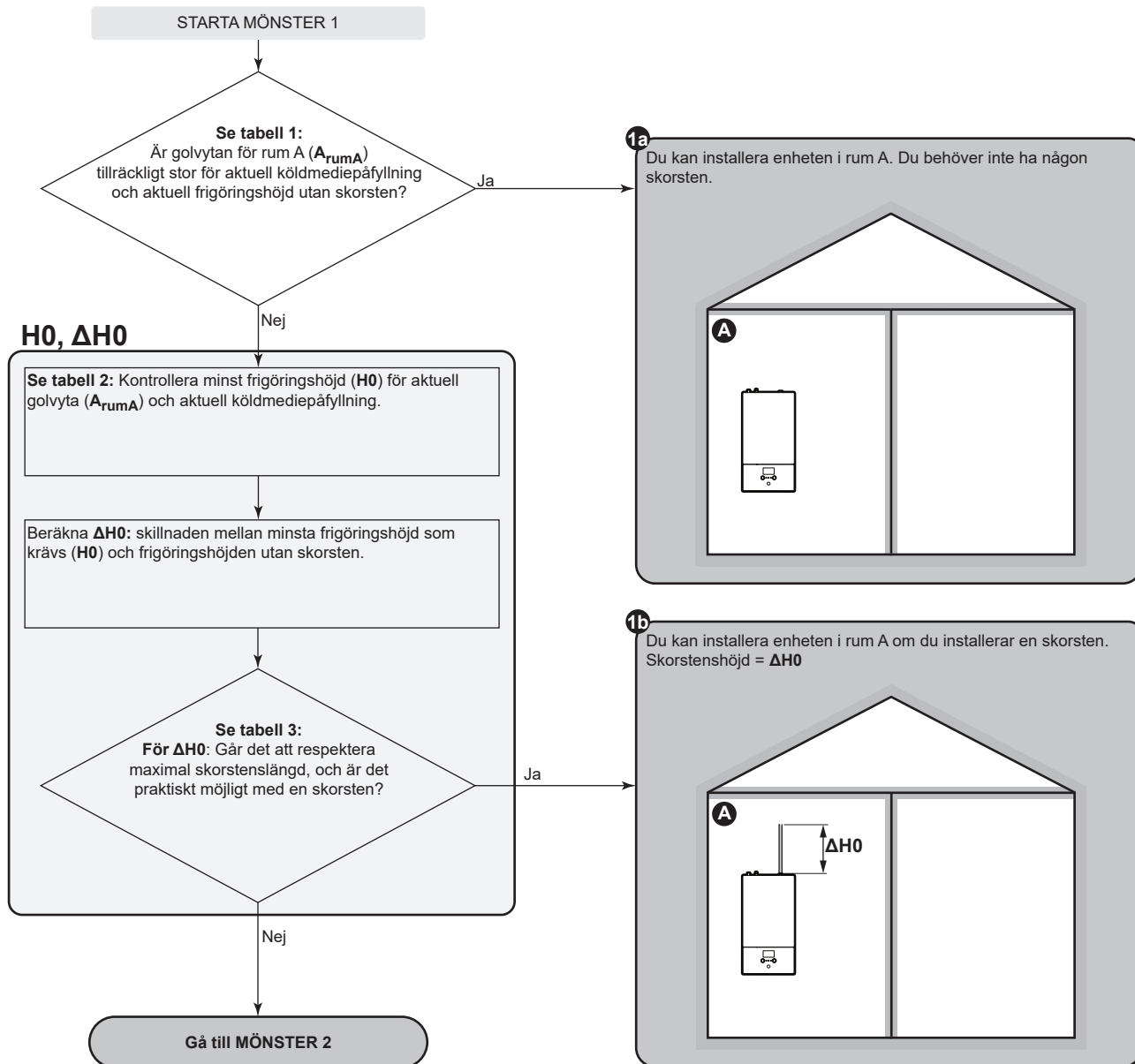
- Kraven för minsta golvyta beror på köldmediets frigöringshöjd i händelse av läckage. Ju högre frigöringshöjd desto lägre minsta golvyta krävs.
- Standardpunkten för frigöring (utan skorsten) är längst upp på enheten. För att kraven för minsta golvyta ska sänkas kan du höja frigöringshöjden genom att installera en skorsten. Om skorstenen leder utanför byggnaden finns det inga krav längre vad gäller minsta golvyta.
- Du kan också räkna in golvytan i intilliggande rum (= rum B) genom att tillhandahålla ventilationsöppnar mellan de två rummen.
- För installation i teknikrum (dvs. rum som ALDRIG nyttjas av personer) kan du också använda **MÖNSTER 4** förutom mönster 1, 2 och 3. För detta mönster finns inga krav på minsta golvyta om du tillhandahåller 2 öppningar (en nedre och en övre) mellan rummet och utsidan för att ge en naturlig ventilation. Rummet måste vara frostskyddat.



VARNING

Skortstensanslutning. Ta hänsyn till följande vid anslutning av en skorsten:

- Enhetens anslutningspunkt för skorsten = 1" hangänga. Använd en kompatibel motpart för skorstenen.
- Se till att anslutningen är lufttät.
- Skorstensmaterialet är oviktigt.

MÖNSTER 1**MÖNSTER 2****MÖNSTER 2: Villkor gällande ventilationsöppningar**

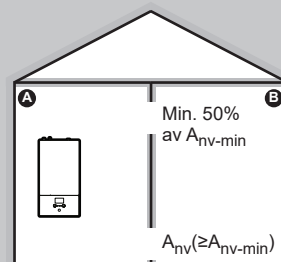
Om du vill utnyttja golvytan i intilliggande rum måste du tillhandahålla 2 öppningar (en långt ner och en långt upp) mellan rummen för att ge en naturlig ventilation. Öppningarna måste efterfölja följande villkor:

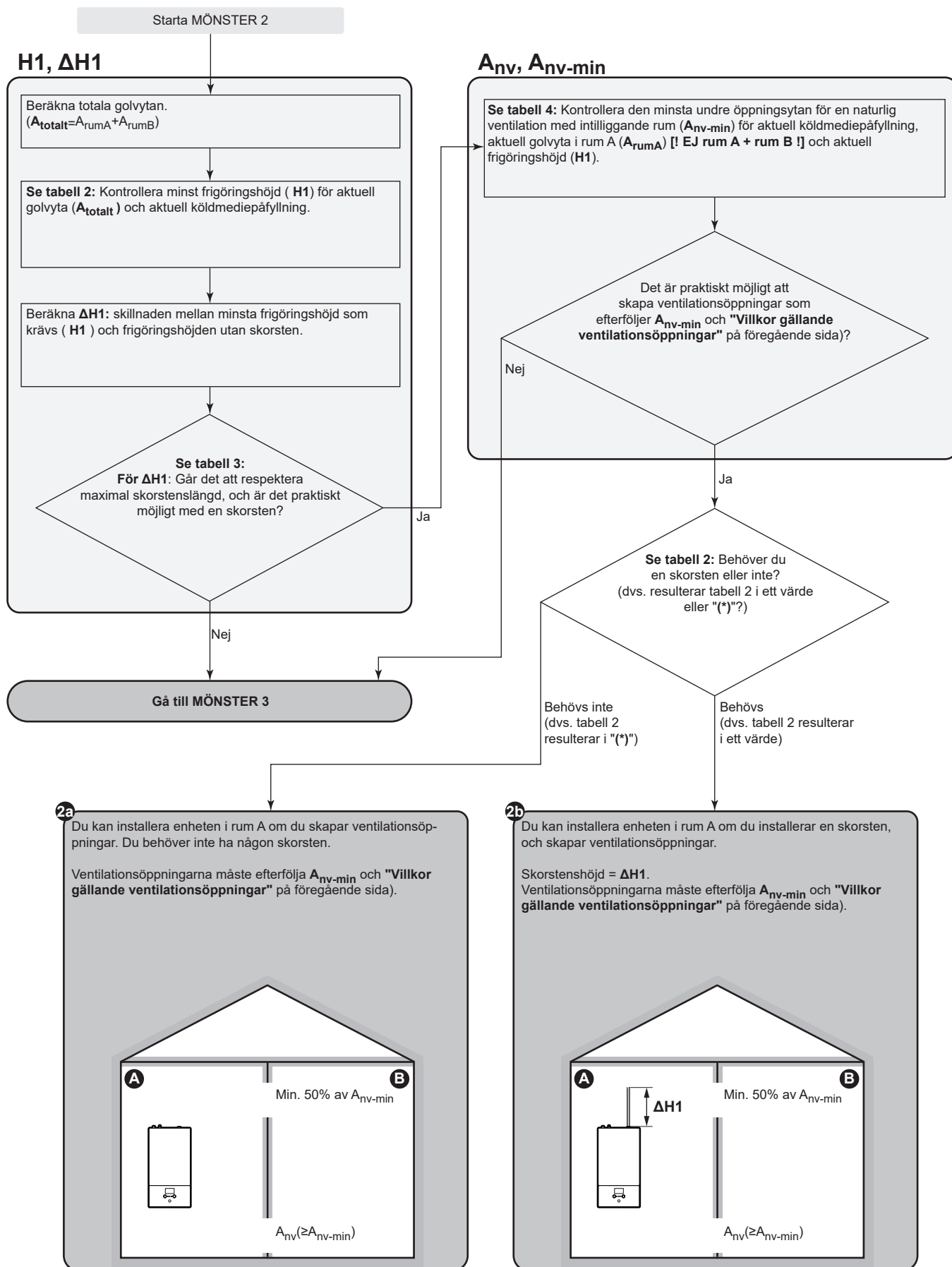
• Nedre öppning (A_{nv}):

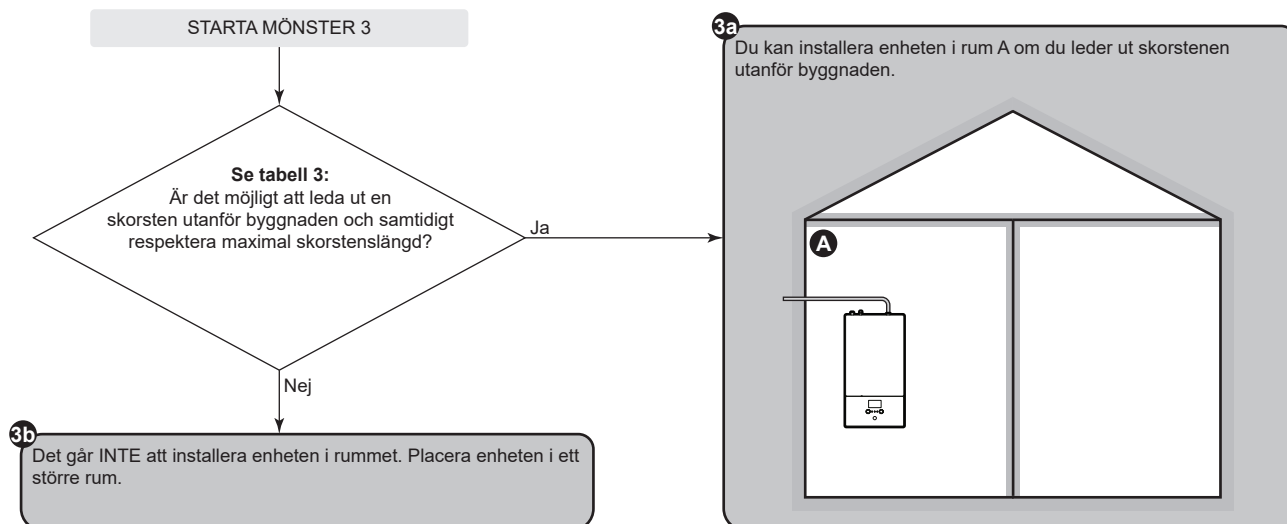
- Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga.
- Måste vara helt placerad mellan 0 och 300 mm från golvet.
- Måste vara $\geq A_{nv-min}$ (minsta nedre öppningsyta).
- $\geq 50\%$ av den obligatoriska öppningsytan A_{nv-min} måste vara placerad ≤ 200 mm från golvet.
- Öppningens nedre del måste vara placerad ≤ 100 mm från golvet.
- Om öppningen startar från golvet, måste höjden på öppningen vara ≥ 20 mm.

• Övre öppning:

- Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga.
- Måste vara $\geq 50\%$ av A_{nv-min} (minsta nedre öppningsyta).
- Måste vara $\geq 1,5$ m från golvet.





MÖNSTER 3**Tabeller för MÖNSTER 1, 2 och 3****Tabell 1: Minsta golvyta**

Ta hänsyn till följande

- För intermediär köldmediepåfyllning använder du raden med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 3,5 kg använder du raden med 3,65 kg.
- För intermediära frigöringshöjdvärden utan skorsten använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om frigöringshöjden utan skorsten är 2,30 m använder du raden med 2,25 m.

Minsta golvyta (m ²)											
Mängd (kg)	Frigöringshöjd utan skorsten (m)										
	1,95 m	2,05 m	2,15 m	2,25 m	2,35 m	2,45 m	2,55 m	2,65 m	2,75 m	2,85 m	2,95 m
3,25 kg	8,51 m ²	7,70 m ²	7,00 m ²	6,39 m ²	6,01 m ²	5,76 m ²	5,54 m ²	5,33 m ²	5,13 m ²	4,95 m ²	4,78 m ²
3,45 kg	9,59 m ²	8,68 m ²	7,89 m ²	7,20 m ²	6,60 m ²	6,12 m ²	5,88 m ²	5,65 m ²	5,45 m ²	5,26 m ²	5,08 m ²
3,65 kg	10,73 m ²	9,71 m ²	8,83 m ²	8,06 m ²	7,39 m ²	6,80 m ²	6,28 m ²	5,98 m ²	5,76 m ²	5,56 m ²	5,37 m ²
3,85 kg	11,94 m ²	10,81 m ²	9,82 m ²	8,97 m ²	8,22 m ²	7,57 m ²	6,98 m ²	6,47 m ²	6,08 m ²	5,87 m ²	5,67 m ²
4,05 kg	13,22 m ²	11,96 m ²	10,87 m ²	9,93 m ²	9,10 m ²	8,37 m ²	7,73 m ²	7,16 m ²	6,65 m ²	6,19 m ²	5,96 m ²

Tabell 2: Minsta frigöringshöjd

Ta hänsyn till följande:

- För intermediära golvytor använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om golvytan är 7,25 m² använder du kolumnen med 6,00 m².
- För intermediär köldmediepåfyllning använder du raden med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 3,5 kg använder du raden med 3,65 kg.
- (*): Frigöringshöjden för enheten utan skorsten (minst 1,95 m) är redan högre än minsta frigöringshöjd som krävs. => OK (ingen skorsten behövs).

Minsta frigöringshöjd (m)						
Mängd (kg)	Golvyta (m ²)					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	(*)	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	(*)	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	(*)	(*)
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	(*)

Tabell 3: Maximal skorstenslängd

När en skorsten installeras måste skorstenslängden vara kortare än maximal skorstenslängd.

- Använd kolumnerna med korrekt köldmediepåfyllning. För intermediär köldmediepåfyllning använder du kolumnerna med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 3,5 kg använder du kolumnen för 4,05 kg.
- För intermediära diameter använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om diametern är 23 mm använder du kolumnen med 22 mm.
- X: Inte tillåtet

Maximal skorstenslängd (m) – Vid köldmediepåfyllning=3,25 kg (och T=60°C)						Vid köldmediepåfyllning=4,05 kg (och T=60°C)				
Skorsten	Skorstenens invändiga diameter (mm)					Skorstenens invändiga diameter (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Rak pipa	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1× 90° krök	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2× 90° krök	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3× 90° krök	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

Tabell 4: Minsta nedre öppningsyta för naturlig ventilation

Ta hänsyn till följande:

- Använd korrekt tabell. För intermediär köldmediepåfyllning använder du tabellen med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 3,5 kg använder du tabellen med 3,65 kg.
- För intermediära golvytor använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om golvytan är 7,25 m² använder du kolumnen med 6,00 m².
- För intermediära frigöringshöjdvärden använder du raden med det lägsta värdet. **Exempel:** Om frigöringshöjden är 1,90 m använder du raden med 1,86 m.
- A_{nv}: Nedre öppningsyta för naturlig ventilation.
- A_{nv-min}: Minsta nedre öppningsyta för naturlig ventilation.
- (*): Redan OK (inga ventilationsöppningar krävs).

A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=3,25 kg						
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
1,95 m	3,263 dm ²	1,248 dm ²	0,237 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,10 m	2,845 dm ²	0,754 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,25 m	2,460 dm ²	0,296 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	1,769 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	1,456 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,160 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

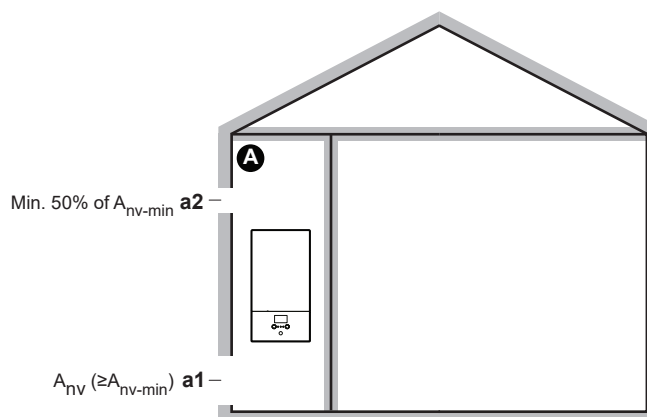
A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=3,65 kg						
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
1,95 m	4,160 dm ²	2,145 dm ²	1,196 dm ²	0,322 dm ²	(*)	(*)
2,10 m	3,710 dm ²	1,619 dm ²	0,593 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,25 m	3,296 dm ²	1,131 dm ²	0,032 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm ²	0,676 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	2,554 dm ²	0,250 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,218 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,903 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=4,05 kg						
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
1,95 m	5,058 dm ²	3,043 dm ²	2,154 dm ²	1,335 dm ²	0,506 dm ²	(*)

A_{nv-min} (dm²) – Vid köldmediepåfyllning=4,05 kg						
Frigöringshöjd (m)	Golvytta i rum A (m²) [! EJ rum A + rum B!]					
	4,00 m²	6,00 m²	8,00 m²	10,00 m²	12,00 m²	14,00 m²
2,10 m	4,575 dm ²	2,484 dm ²	1,516 dm ²	0,625 dm ²	(*)	(*)
2,25 m	4,132 dm ²	1,967 dm ²	0,924 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm ²	1,485 dm ²	0,371 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,55 m	3,339 dm ²	1,034 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,981 dm ²	0,610 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	2,645 dm ²	0,209 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

MÖNSTER 4

MÖNSTER 4 tillåts endast vid installationer i teknikrum (dvs. rum som ALDRIG nyttjas av personer). För detta mönster finns inga krav på minsta golvyta om du tillhandahåller 2 öppningar (en nedre och en övre) mellan rummet och utsidan för att ge en naturlig ventilation. Rummet måste vara frostskyddat.



A	Onyttjat rum där inomhusenheten är installerad. Måste vara frostskyddat.
a1	A_{nv}: Nedre öppning för naturlig ventilation mellan ett onyttjat rum och utsidan. - Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga. - Måste vara ovanför marknivå. - Måste vara helt placerad mellan 0 och 300 mm från golvet i ett onyttjat rum. - Måste vara $\geq A_{nv-min}$ (minsta nedre öppningsyta enligt vad som anges i tabellen nedan). $\geq 50\%$ av den obligatoriska öppningsytan A_{nv-min} måste vara placerad ≤ 200 mm från golvet i ett onyttjat rum. - Botten på öppningen måste vara placerad ≤ 100 mm från golvet i ett onyttjat rum. - Om öppningen startar från golvet, måste höjden på öppningen vara ≥ 20 mm.
a2	Övre öppning för naturlig ventilation mellan rum A och utsidan. - Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga. - Måste vara $\geq 50\%$ av $\geq A_{nv-min}$ (minsta nedre öppningsyta enligt vad som anges i tabellen nedan). - Måste vara $\geq 1,5$ m från golvet i ett onyttjat rum.

A_{nv-min} (minsta nedre öppningsyta för naturlig ventilation)

Den minsta nedre öppningsytan för en naturlig ventilation mellan ett onyttjat rum och utsidan beror på total mängd köldmedie i systemet. För intermediär köldmediepåfyllning använder du raden med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 3,5 kg använder du raden med 3,55 kg.

Total köldmediepåfyllning (kg)	A_{nv-min} (dm ²)
3,25 kg	9,1 dm ²
3,35 kg	9,2 dm ²
3,45 kg	9,4 dm ²

Total köldmediepåfyllning (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
3,55 kg	9,5 dm ²
3,65 kg	9,7 dm ²
3,75 kg	9,8 dm ²
3,85 kg	9,9 dm ²
3,95 kg	10,0 dm ²
4,05 kg	10,2 dm ²

7.2 Öppna och stänga enheten

7.2.1 Om att öppna enheterna

Vid vissa tillfällen måste enheten öppnas. **Exempel:**

- Vid anslutning av köldmediumrör
- Vid anslutning av elledningarna
- Vid underhåll och service på enheten



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Lämna ALDRIG enheten oövervakad när serviceluckan är borttagen.

7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten

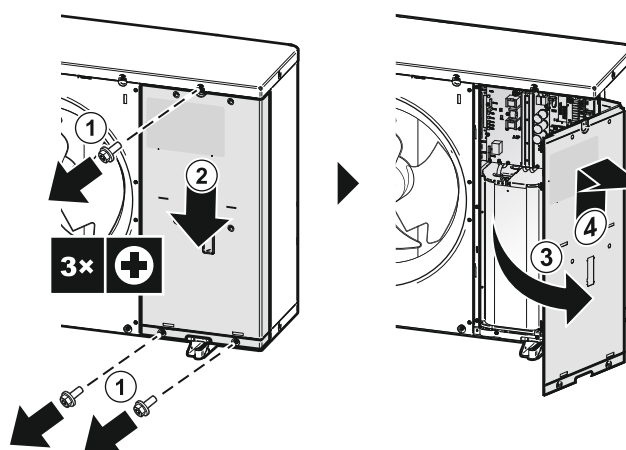


FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



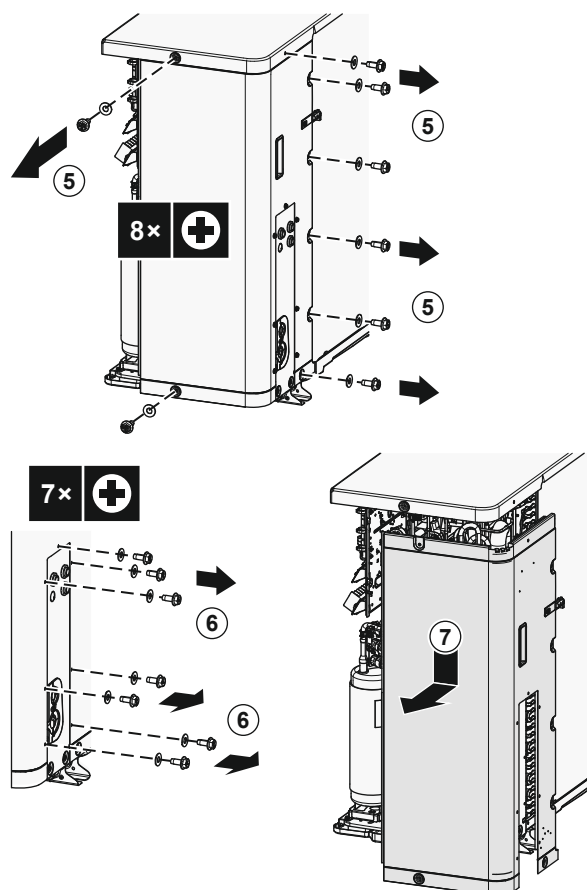
FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING

1 Öppna serviceluckan.



2 Om det behövs ska du öppna sidohöljet. Detta behövs exempelvis i följande fall:

- Vid anslutning av köldmedierören.
- Vid kontroll av köldmedierören.
- Vid påfyllning av köldmedie.
- Vid återvinning av köldmedie.



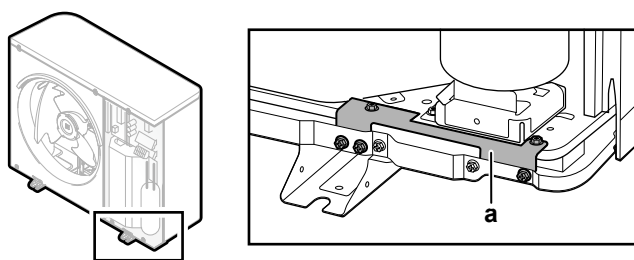
7.2.3 Avlägsna transportsäkringarna



OBS!

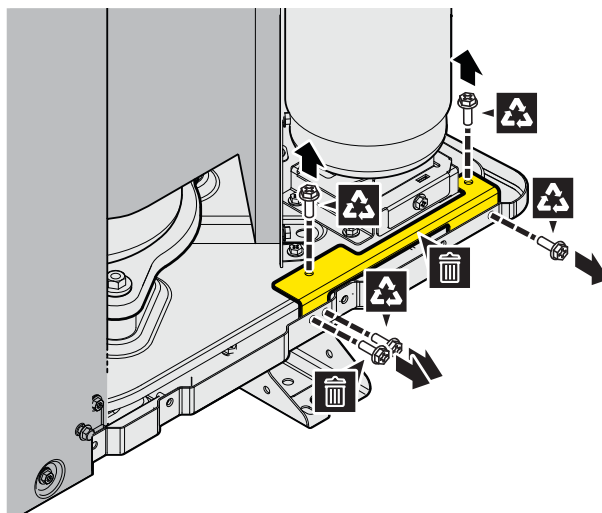
Om enheten används med transportstödet monterat kan onormala vibrationer eller ljud uppstå.

Transportsäkring skyddar enheten under leverans. Den måste avlägsnas vid installation.



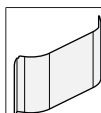
a Transportsäkringar

- 1 Öppna serviceluckan. Se "[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [82].
- 2 Skruva ur skruvarna (5×) från transportsäkring. Ta bort transportsäkring och kassera den. Behåll de 4 skruvarna för montering av delen till kompressorkåpan (se "[7.2.4 Montera delen till kompressorkåpan](#)" [84]).



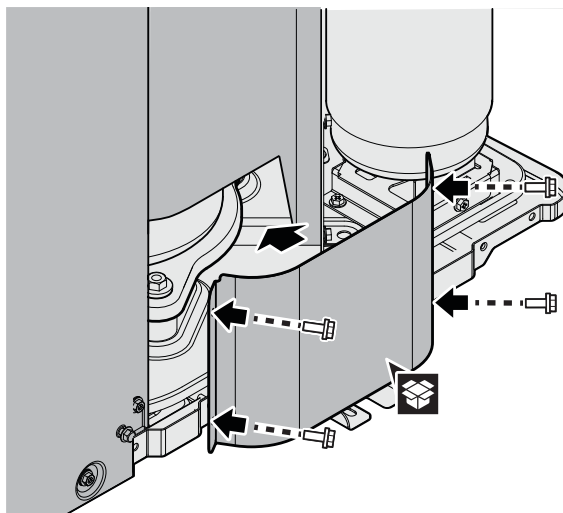
7.2.4 Montera delen till kompressorkåpan

Tillbehör som krävs (levereras med enheten):



Del till kompressorkåpa

- 1 Placera delen till kompressorkåpan på rätt plats. Använd skruvarna (4x) till transportsäkringarna för att fästa den (se ["7.2.3 Avlägsna transportsäkringarna"](#) [83]).



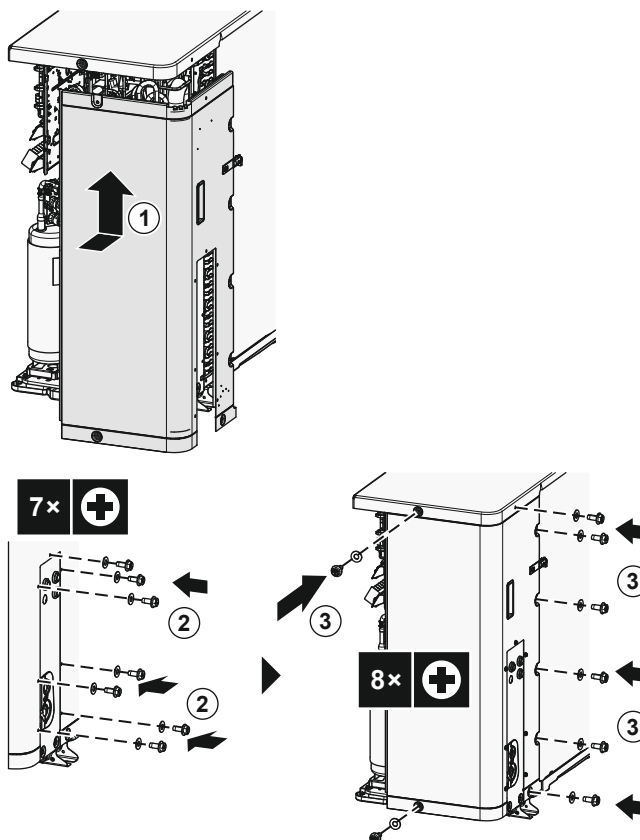
7.2.5 Hur du stänger utomhusenheten



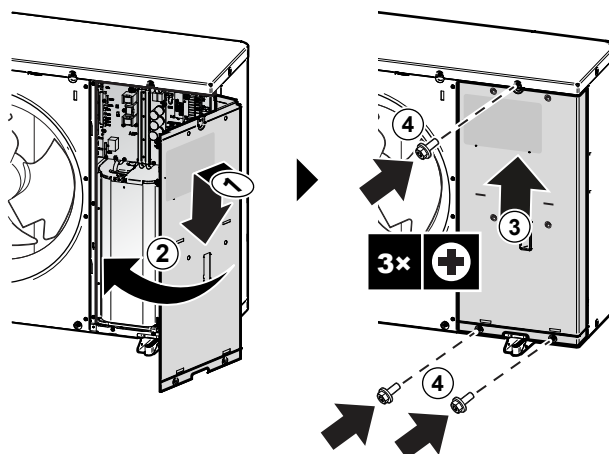
OBS!

När du stänger utomhusenhetens skydd, se till att åtdragningsmomentet INTE överskrider 4,1 N•m.

- 1 Stäng sidohöljet vid behov.

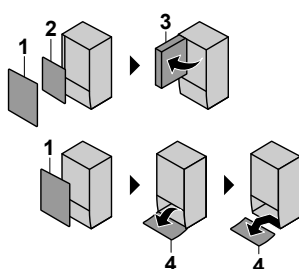


2 Stäng serviceluckan.



7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten

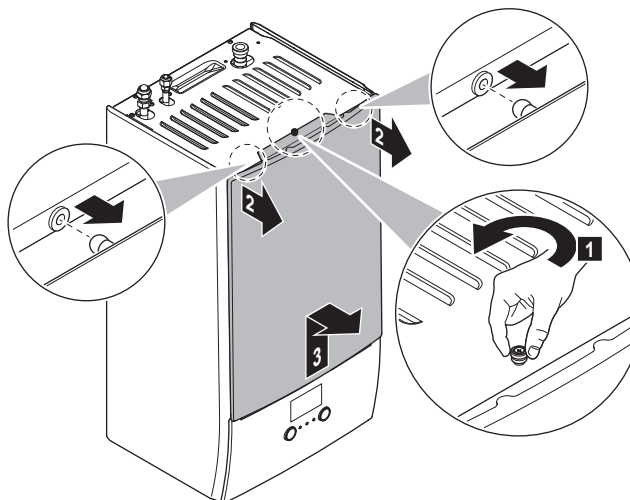
Översikt



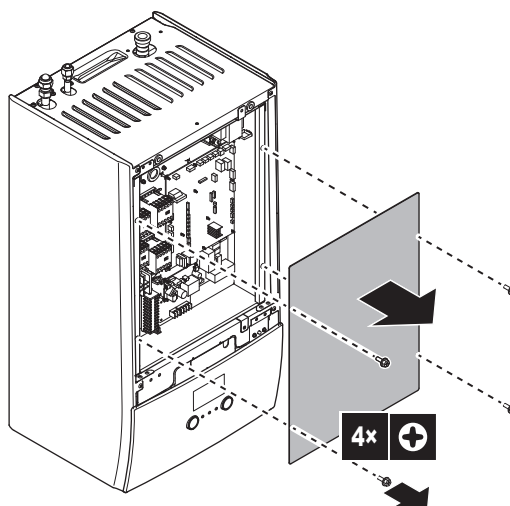
- 1 Frontpanel
- 2 Kopplingsboxkåpa
- 3 Kopplingsbox
- 4 Användargränssnittets panel

Öppna

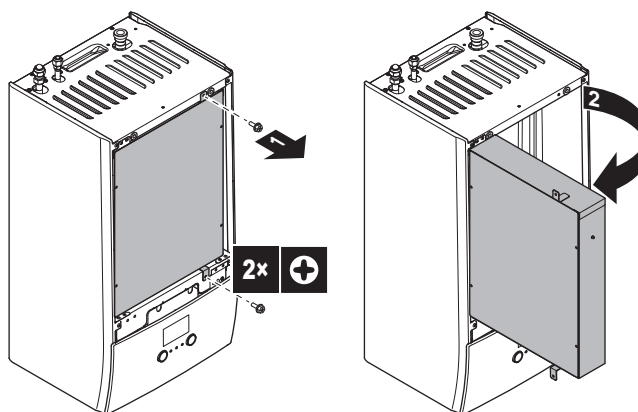
- 1 Ta bort frontpanelen.



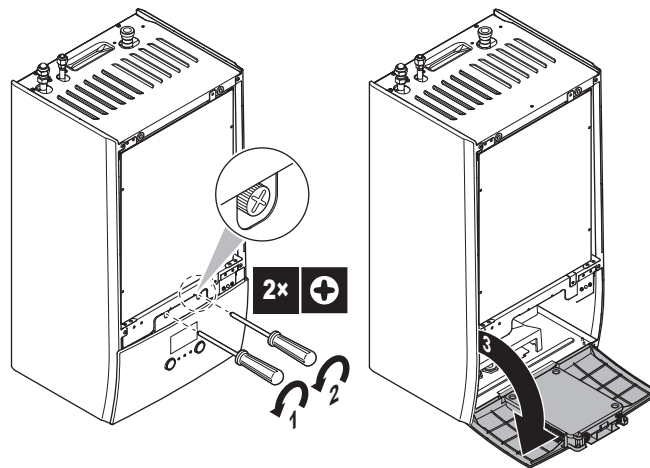
- 2 Om du behöver ansluta elektriska ledningar tar du bort kopplingsboxkåpan.



- 3 Öppna kopplingsboxen om du behöver utföra arbete bakom den.



- 4 Om du måste utföra arbete bakom användargränssnittets panel eller ladda upp ny programvara i användargränssnittet öppnar du användargränssnittets panel.

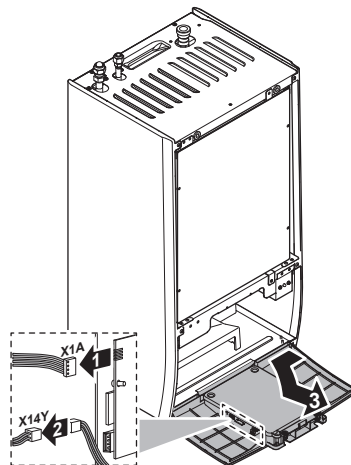


5 Valfritt: Ta bort användargränssnittets panel.



OBS!

Om du tar bort användargränssnittspanelen ska du även koppla bort kablarna från baksidan av användargränssnittspanelen för att förhindra skada.



7.2.7 Hur du stänger inomhusenheten

- 1 Sätt tillbaka användargränssnittets panel.
- 2 Sätt tillbaka kopplingsboxens kåpa och stäng kopplingsboxen.
- 3 Montera tillbaka frontpanelen.



OBS!

När du stänger inomhusenhetens skydd, se till att åtdragningsmomentet INTE överskrider 4,1 N•m.

7.3 Montering av utomhusenheten

7.3.1 Om montering av utomhusenheten

När

Du måste montera utomhusenheten och inomhusenheten innan du kan ansluta rör för köldmedium och vatten.

Typiskt arbetsflöde

Montering av utomhusenheten består vanligtvis av följande steg:

- 1 Att förbereda installationsstrukturen.
- 2 Installera utomhusenheten.
- 3 Skapa kondensvattenavlopp.
- 4 Installera utloppsgallret.
- 5 Skydda enheten mot snöfall och starka vindar genom att montera ett snöskydd och avskärmningsplåtar. Se ["7.1 Förberedelse av installationsplatsen"](#) [▶ 68].

7.3.2 Försiktighetsåtgärder vid montering av utomhusenhet



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna i följande kapitel:

- ["2 Allmänna försiktighetsåtgärder"](#) [▶ 10]
- ["7.1 Förberedelse av installationsplatsen"](#) [▶ 68]

7.3.3 Hur du tillhandahåller installationsstrukturen

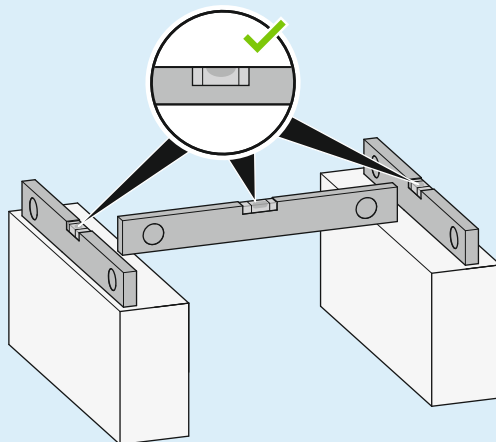
Kontrollera installationsgrundens styrka och nivå så att enheten inte orsakar driftsvibrationer eller brus.

Fäst enheten ordentligt med hjälp av grundbultarna enligt grundritningen.



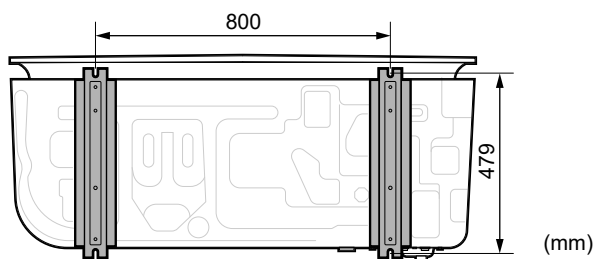
OBS!

Nivå. Se till att enheten är i nivå i alla riktningar. Rekommenderas:



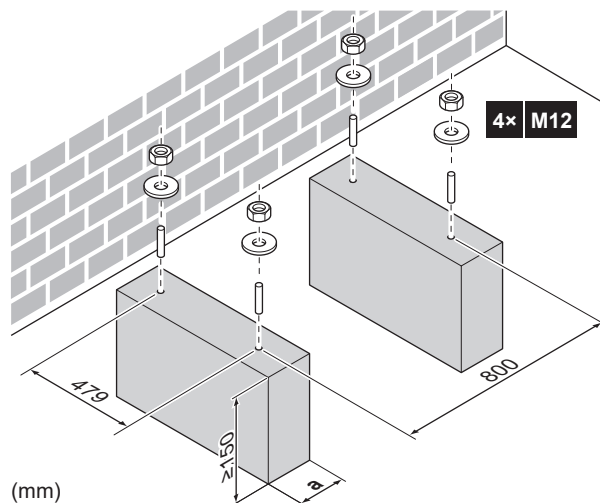
Använd 4 uppsättningar M12 ankarbultar, muttrar och brickor. Se till att det finns minst 150 mm fritt utrymme under enheten. Se dessutom till att enheten står minst 100 mm ovanför den uppskattade maximala snöhöjden.

Förankringspunkter



Pelare

Vid installation på en pelare bör du se till att utloppsgallret fortfarande går att placera i säkerhetsläget. Se "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93].



a Se till att inte täcka över dräneringshålen på enhetens bottenplåt.

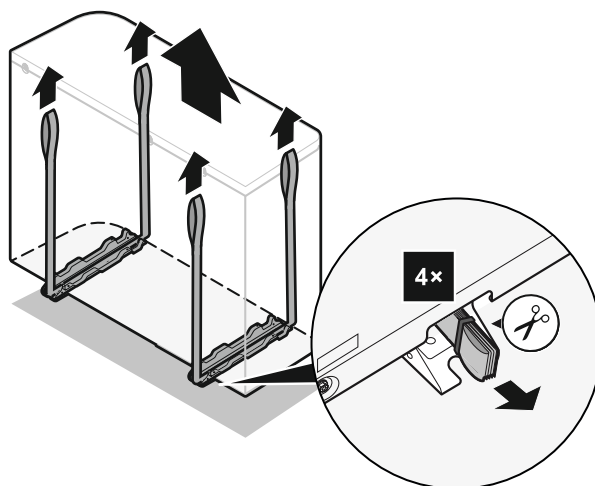
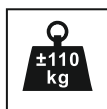
7.3.4 Hur du installerar utomhusenheten



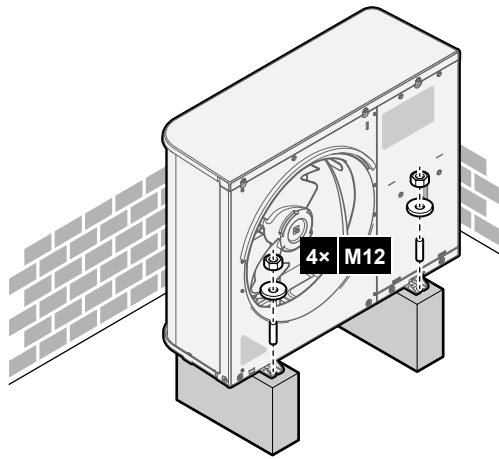
FARA

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

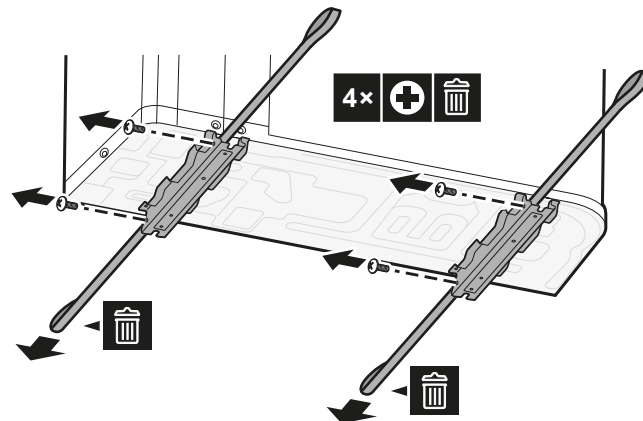
- 1 Bär enheten i lyftremmarna och placera den på installationsstrukturen.



- 2 Fäst enheten på installationsstrukturen.



3 Ta bort lyftremmarna (och skruvarna) och kassera dem.



7.3.5 Hur du tillhandahåller kondensvattenavlopp

- Se till att kondensvattnet kan tömmas ordentligt.
- Montera enheten på ett underlag som säkerställer lämplig utrinning av kondensvattnet för att undvika uppbyggnad av is.
- Ordna med dräneringsrännor runt fundamentet så att kondensvatten kan rinna bort från enheten.
- Undvik att låta dräneringsvatten rinna ner över gångbanor, så att det INTE blir halkigt i händelse av kalla temperaturer.
- Om du installerar enheten på en ram, ska en vattentät platta inom 150 mm på enhetens undersida installeras, för att förhindra att vatten tränger in i enheten och att dräneringsvatten droppar (se bild som följer).



**OBS!**

Om enheten är installerad i ett kallt klimat måste nödvändiga åtgärder vidtagas så att inte fryst kondensvatten påverkar enheten eller dess omgivning negativt. Vi rekommenderar följande:

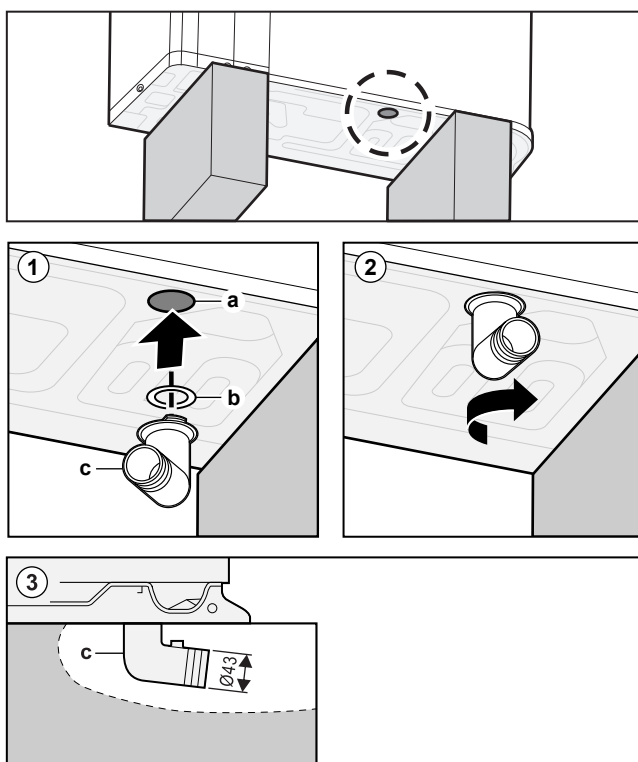
- Om en dräneringsslang krävs: Förhindra att kondensvattnet fryser i dräneringsslangen med en dräneringsslangvärmare med termostat (extern strömförsörjning) som du anskaffar lokalt. Isolera dräneringsslangen.
- Om ingen dräneringsslang krävs: Se till att kondensvattnet som dränerar från enheten och fryser inte skadar enhetens omgivning eller bildar halkiga isbanor.

⇒ I båda fallen måste en dräneringsplugg installeras.

**OBS!**

Se till att det finns minst 150 mm fritt utrymme under enheten. Se dessutom till att enheten står minst 100 mm ovanför den uppskattade snöhöjden.

Använd dräneringspluggen (med o-ring) för dränering.



- a Dräneringshål
b O-ring (levereras som tillbehör)
c Dräneringsplugg (levereras som tillbehör)

**OBS!**

O-ring. Se till att o-ringen installeras på rätt sätt för att förhindra läckage.

7.3.6 Installera utloppsgaller

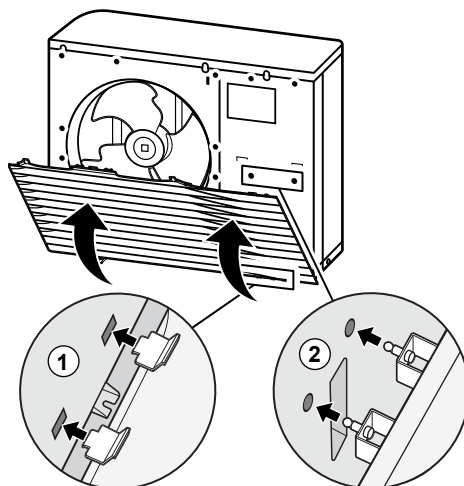
**INFORMATION**

Dragning av elkablar. Innan utloppsgallret installeras ska elkablarna anslutas.

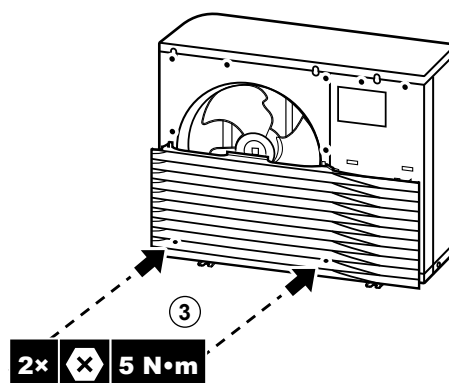
Installera utloppsgallrets nedre del

- 1 Sätt in krokarna.

- 2 Sätt in kultapparna.



- 3 Fäst de 2 nedre skruvarna.



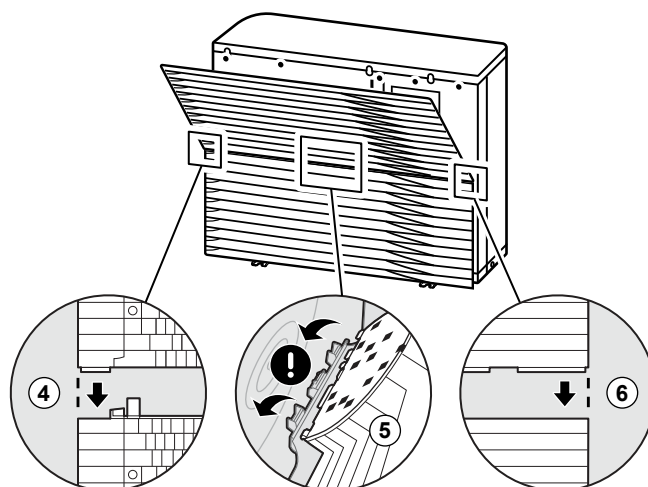
Installera utloppsgallrets övre del



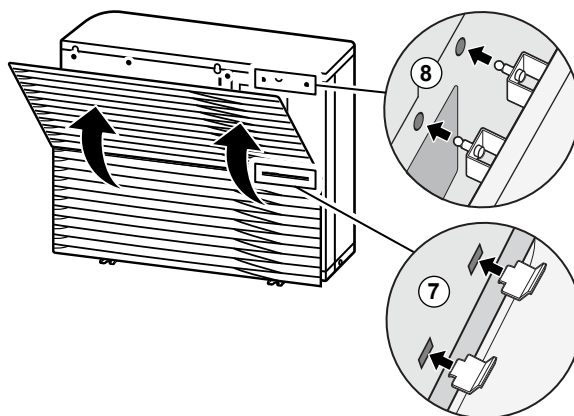
OBS!

Vibrationer. För att förhindra vibrationer bör du se till att utloppsgallrets övre del monteras sömlöst till den nedre delen.

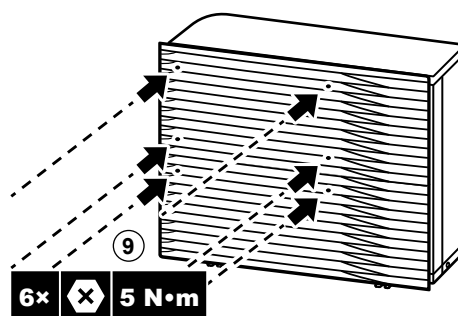
- 4 Rikta in och fäst den vänstra sidan.
5 Rikta in och fäst den mellersta delen.
6 Rikta in och fäst den högra sidan.



- 7 Sätt in krokarna.
8 Sätt in kultapparna.



9 Fäst de 6 återstående skruvarna.



7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget

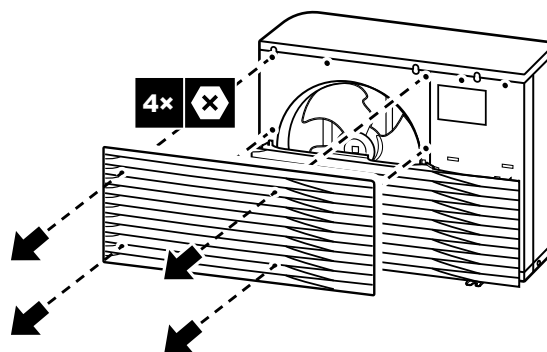


VARNING

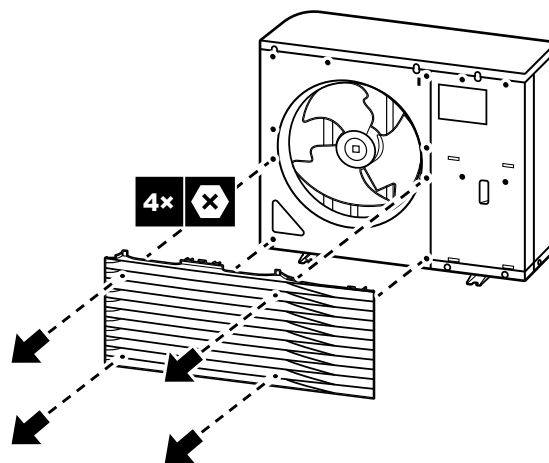
Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [93]

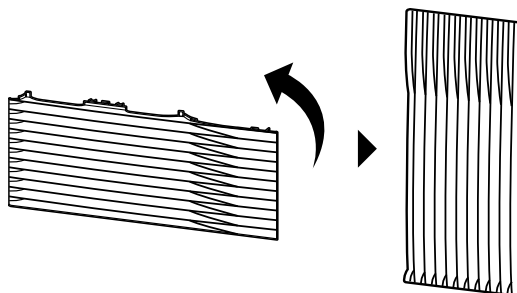
1 Avlägsna utloppsgallrets övre del.



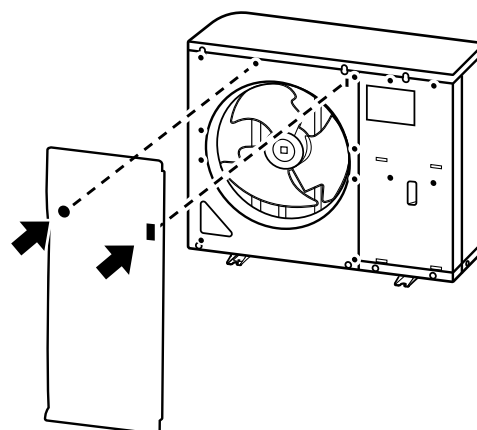
2 Avlägsna utloppsgallrets nedre del.



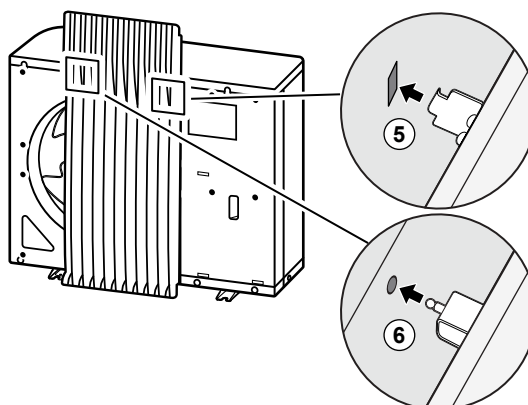
- 3** Roter utloppsgallrets nedre del.



- 4** Rikta in kultappen och kroken på grillen med dess motparter på enheten.



- 5** Sätt in kroken.
6 Sätt in kultappen.



7.4 Montering av inomhusenheten

7.4.1 Om montering av inomhusenheten

När

Du måste montera utomhusenheten och inomhusenheten innan du kan ansluta rör för köldmedium och vatten.

7.4.2 Försiktighetsåtgärder vid montering av inomhusenheten



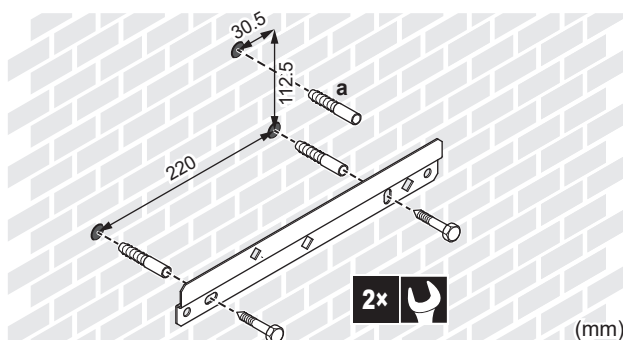
INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [► 10]
- "7.1 Förberedelse av installationsplatsen" [► 68]

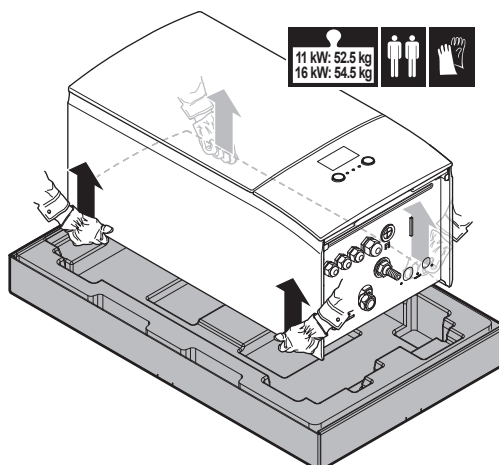
7.4.3 Installera inomhusenheten

- 1 Montera väggfästet (tillbehör) på väggen (plant) med 2 st. Ø8 mm bultar.



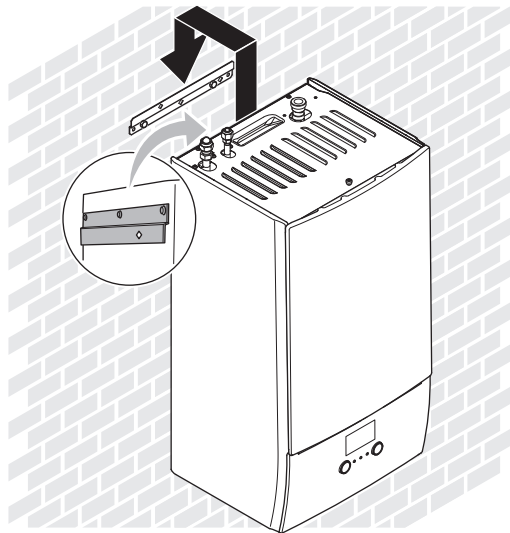
- a Frivilligt: Om du vill montera enheten på väggen från enhetens insida behöver du en extra skruvplugg.

- 2 Lyft upp enheten.



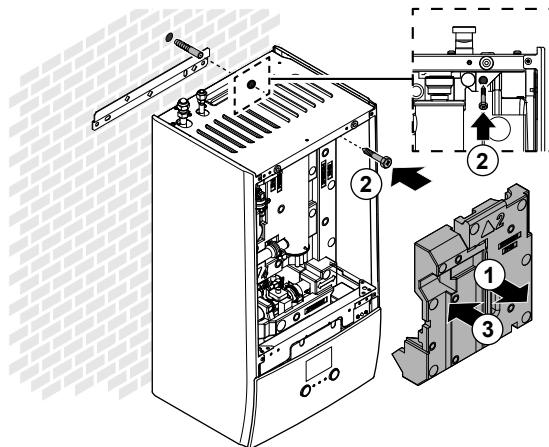
- 3 Fäst enheten i väggfästet:

- Luta enhetens övre del mot väggen där väggfästet sitter.
- Skjut upp fästet på baksidan av enheten över väggfästet. Se till att enheten sitter fast ordentligt.



4 Frivilligt: Om du vill montera enheten på väggen från enhetens insida:

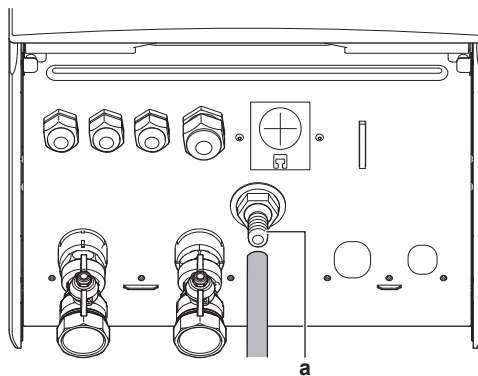
- Avlägsna den övre frontpanelen och öppna kopplingsboxen. Se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [85].
- Ta bort EPP-blocket.
- Fäst enheten på väggen med en Ø8 mm skruv.
- Sätt tillbaka EPP-blocket.



7.4.4 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet

Vatten från övertrycksventilen samlas upp i dräneringstråget. Du måste ansluta dräneringstråget till ett lämpligt avlopp i enlighet med gällande bestämmelser.

- 1** Anslut en dräneringsslang (anskaffas lokalt) till dräneringstrågets koppling på följande sätt:



a Dräneringstrågets koppling

Det rekommenderas att en tapplåda används för uppsamling av vattnet.

8 Rörinstallation

I detta kapitel

8.1	Förbereda köldmediumrör	98
8.1.1	Krav för köldmedierör	98
8.1.2	Isolera köldmediumrör	99
8.2	Anslutning av köldmediumrör	99
8.2.1	Om anslutning av köldmediumrör	99
8.2.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör	100
8.2.3	Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör	101
8.2.4	Riktlinjer för rörböjning	101
8.2.5	Så här flänsar du röränden	101
8.2.6	Hårdlöda röränden	102
8.2.7	Använda stoppventilen och serviceporten	103
8.2.8	Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten	104
8.2.9	Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten	106
8.3	Kontroll av köldmediumrören	106
8.3.1	Om kontroll av köldmedierören	106
8.3.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör	106
8.3.3	Kontroll av köldmediumrör: Konfiguration	107
8.3.4	Hur du kontrollerar eventuella läckor	107
8.3.5	Så här utför du vakuumtömningen	108
8.4	Påfyllning av köldmedium	108
8.4.1	Om påfyllning av köldmedium	108
8.4.2	Försiktighetsåtgärder vid påfyllning av köldmedium	110
8.4.3	Påfyllning av ytterligare köldmedium	110
8.4.4	Komplett påfyllning av köldmedium	111
8.4.5	Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten	112
8.5	Förbereda vattenrören	113
8.5.1	Krav för vattenkretsen	113
8.5.2	Formel för att räkna ut expansionskärlets förtryck	115
8.5.3	Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten	115
8.5.4	Ändra förtrycket för expansionskärl	117
8.5.5	Hur du kontrollerar vattenvolymen: exempel	118
8.6	Ansluta vattenledningar	118
8.6.1	Om att ansluta vattenrören	118
8.6.2	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av vattenrör	119
8.6.3	Hur du ansluter vattenledningarna	119
8.6.4	För att fylla vattenkretsen	120
8.6.5	Hur du fyller varmvattenberedaren	121
8.6.6	Hur du isolerar vattenledningarna	121

8.1 Förbereda köldmediumrör

8.1.1 Krav för köldmedierör



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i ["2 Allmänna försiktighetsåtgärder"](#) [10].

Se även ["7.1.4 Specialkrav för R32-enheter"](#) [72] för ytterligare krav.

- **Rörlängd:** Se ["7.1.3 Krav på inomhusenhetens installationsplats"](#) [71].
- **Rörmaterial:** sömlösa kopparrör, avoxiderade med fosforsyra
- **Röranslutningar:** Endast flänsanslutning och hårdlöd anslutning tillåts. Inomhus- och utomhusenheterna måste ha flänsanslutningar. Anslut båda ändarna utan lödning. Om lödning krävs bör du överväga riktlinjerna i installatörens referenshandbok.
- **Kragkopplingar:** Använd anlöpt material.

▪ **Rördiameter:**

Vätskerör	Ø6,4 mm (1/4")
Gasrör	Ø15,9 mm (5/8")

▪ **Rörmaterials härdningsgrad och godstjocklek:**

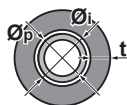
Yttre diameter (Ø)	Härdningsgrad	Tjocklek (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Glödgat (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Glödgat (O)	≥1,0 mm	

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

8.1.2 Isolera köldmediumrör

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

Rörets yttre diameter (Ø _p)	Isoleringens inre diameter (Ø _i)	Isoleringens tjocklek (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



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

8.2 Anslutning av köldmediumrör



OBS!

Vibration. Fäst rörledningen mellan utomhus- och inomhusenheten för att förhindra vibration av köldmedierören under drift.



OBS!

Vibration. För att förhindra vibrationsbuller från gummikransen under drift bör du se till att gummikransen inte har blivit deformerad av köldmedieröret. Sätt i köldmedieröret i utomhusenhet så rakt som möjligt. Se vid behov till att rörböckningarna inte placeras i närheten av gummikransen.

8.2.1 Om anslutning av köldmediumrör

Före anslutning av köldmediumrör

Kontrollera att utomhus- och inomhusenheterna är monterade.

Typiskt arbetsflöde

Anslutning av köldmediumrören inbegriper:

- Anslutning av köldmediumrör till utomhusenheten

- Anslutning av köldmediumrör till inomhusenheten
- Isolering av köldmediumrör
- Ta hänsyn till riktlinjerna för:
 - Rörböckning
 - Flänsning av rörändar
 - Hårdlödning
 - Använda avstängningsventiler

8.2.2 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [10]
- "8.1 Förbereda köldmediumrör" [98]



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNSKADA/SKÅLLNING



OBS!

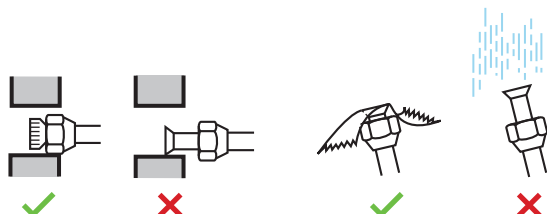
- Använd INTE mineralolja på den flänsade delen.
- Återanvänd INTE rör från tidigare installationer.
- Installera ALDRIG en avfuktare för denna R32-enhet för att garantera dess livslängd. Torkningsmaterialet kan lösas upp och skada systemet.



OBS!

Vidta följande försiktighetsåtgärder för köldmediumrören:

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



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

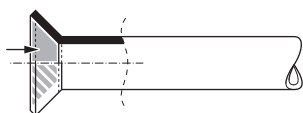
**OBS!**

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

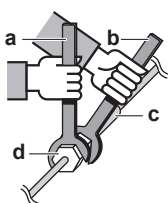
8.2.3 Riktlinjer vid anslutning av köldmediumrör

Håll dig till följande riktlinjer när du ansluter rören:

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



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



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

Rördimensioner (mm)	Åtdragningsmoment (N•m)	Flänsstorlek (A) (mm)	Flänsform (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

8.2.4 Riktlinjer för rörböjning

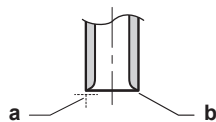
Använd en rörböjare. Alla rörböjningar bör utföras så försiktigt som möjligt (böjradien ska vara 30~40 mm eller större).

8.2.5 Så här flänsar du röränden

**FARA**

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

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



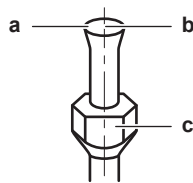
- a** Kapa i exakt rät vinkel.
b Ta bort grader.

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



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

- 5** Kontrollera att flänsningen är rätt utförd.

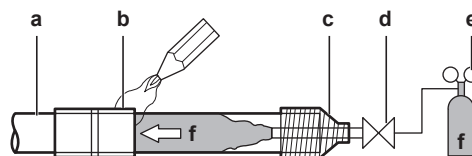


- a** Flänsens inre yta MÅSTE vara felfri.
b Rörets ände MÅSTE vara jämnt flänsad i en perfekt cirkel.
c Se till att kragmuttern är monterad.

8.2.6 Hårdlöda röränden

Inomhus- och utomhusenheterna måste ha kragkopplingar. Anslut båda ändarna utan lödning. Om lödning skulle behövas ska du tänka på följande saker:

- Vid hårdlödning kan en kväveblåsning förhindra att stora mängder oxidbeläggning bildas på rörens insida. Beläggningarna påverkar ventiler och kompressorer negativt i köldmediumsystemet och förhindrar korrekt drift.
- Ställ in kvävetrycket på 20 kPa (0,2 bar) (precis så mycket att det känns mot huden) med en tryckreduceringsventil.



- a** Köldmediumrör
b Del som ska hårdlödvas
c Tejp
d Manuell ventil
e Tryckreduceringsventil
f Kväve

- Använd INTE antioxideringsmedel vid hårdlödning av rörkopplingar. Beläggningar kan sätta igen rör och skada utrustning.
- Använd INTE fluss vid koppar till koppar-hårdlödning av köldmediumrör. Använd en fosforkopparfyllningslegering (BCup) som INTE kräver fluss.

Fluss har en extremt skadlig inverkan på köldmediumrörssystem. Exempelvis ger klorfluss upphov till korrosion i rören och fluss med fluor skadar köldmediumoljan.

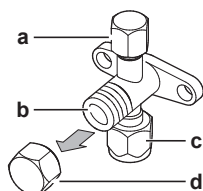
- Skydda ALLTID omgivande ytor (t.ex. isoleringsmaterial) från värme vid hårdlödning.

8.2.7 Använda stoppventilen och serviceporten

Hantera stoppventilen

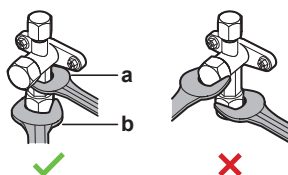
Tänk hänsyn till följande riktlinjer:

- Stoppventilerna är stängda vid leverans.
- Följande bild visar de stoppventilkomponenter som krävs vid hanteringen av ventilen.



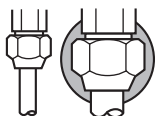
- a** Utloppsport och kåpa för utloppsport
- b** Ventilspindel
- c** Anslutning av fältledningar
- d** Spindelkåpa

- Håll båda stoppventiler öppna under drift.
- Använd INTE överdriven kraft vid hantering av ventiltröret. Detta kan skada ventilhuset.
- Se ALLTID till att du drar åt stoppventilen med en skruvnyckel, lossa sedan eller dra åt kragmuttern med en momentnyckel. Placera INTE rörnyckeln på rörkåpan, eftersom detta kan leda till läckage av köldmediet.



- a** Rörnyckel
- b** Momentnyckel

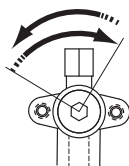
- När drifttrycket förväntas bli lågt (t. ex. vid kylning när utomhustemperaturen är låg), förslut kragmuttern ordentligt i stoppventilen på gasledningen med tätningsmedel av silikon för att frysskydda den.



■ Silikontätning: Säkerställ att det inte finns något glapp.

Hur du öppnar/stänger stoppventilen

- 1 Ta bort stoppventilskyddet.
- 2 Sätt in en sexkantsnyckel (vätskesidan: 4 mm, gasidan: 4 mm) i ventilspindeln och vrid ventilspindeln:



Moturs för att öppna
Medurs för att stänga

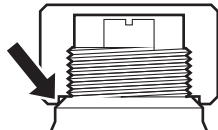
3 Sluta vrida när stoppventilen INTE KAN vridas längre.

4 Installera stoppventilskyddet.

Resultat: Ventilen är nu öppen/stängd.

Hur du hanterar rörkåpan

- Rörkåpan är försluten där pilarna anger. Skada den INTE.



- Efter hantering av stoppventilen ska rörkåpan dras åt ordentligt och köldmediumläckagekontroll utföras.

Artikel	Åtdragningsmoment (N·m)
Rörkåpa, vätskesida	13,5~16,5
Rörkåpa, gassida	22,5~27,5

Hur du hanterar servicekåpan

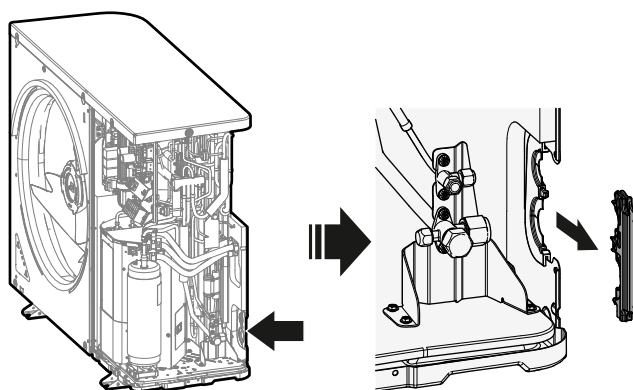
- Använd ALLTID en påfyllningsslang med ett ventiltryckningsstift eftersom serviceporten är en ventil av Schrader-typ.
- Efter hantering av serviceporten ska serviceportlocket dras åt ordentligt och köldmediumläckagekontroll utföras.

Art.	Åtdragningsmoment (N·m)
Serviceportskydd	11,5~13,9

8.2.8 Ansluta köldmediumrören till utomhusenheten

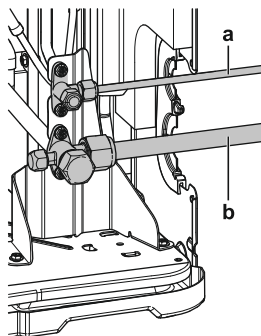
- Rörlängd.** Håll den lokala rördragningen så kort som möjligt.
- Rörskydd.** Skydda lokala rör mot fysiska skador.

- Öppna utomhusenheten steg 1 och 2 ("[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [► 82]).
- Avlägsna gummikransens yttre sida.



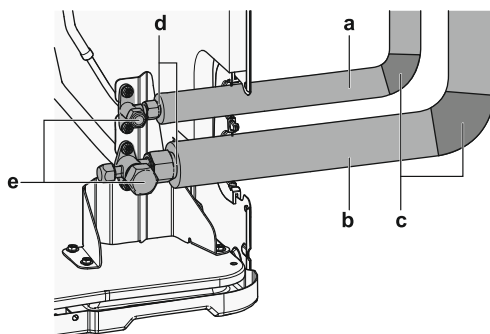
3 Gör följande:

- Anslut vätskeröret (a) till vätskestoppventilen.
- Anslut gasröret (b) till gasstoppventilen.



4 Gör följande:

- Isolera vätskerör (a) och gasrör (b). Även invändigt i utomhusenheten.
- Vira in värmeisolering runt böjar och täck sedan med vinyltejp (c).
- Se till att externa rör inte nuddar vid kompressorns komponenter.
- Täta isoleringsändarna (tätningsmedel etc.) (d).



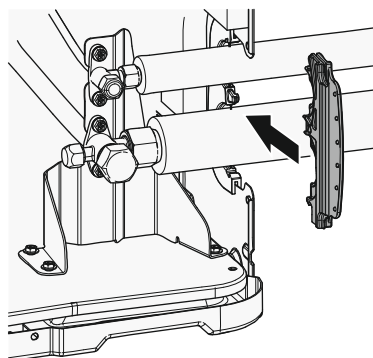
- 5** Om utomhusenheten installeras ovanför inomhusenheten ska stoppventilerna (e, se ovan) täckas med tätningsmaterial för att förhindra att kondensorvatten på stoppventilerna leds till inomhusenheten.



OBS!

Alla frilagda rör kan orsaka kondens.

- 6** Placera tillbaka gummikransens yttre sida.



VARNING

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

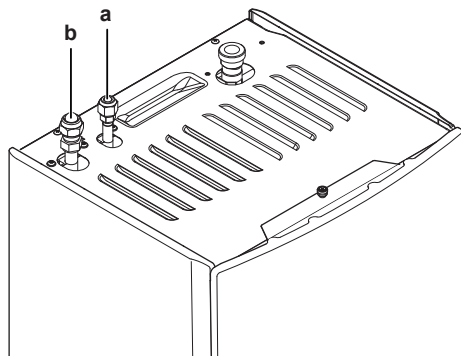


OBS!

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

8.2.9 Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten

- 1 Anslut vätskestoppventilen från utomhusenheten till inomhusenhetens köldmedievätskeanslutning.



a Köldmediumvätskeanslutning
b Köldmediumgasanslutning

- 2 Anslut gasstoppventilen från utomhusenheten till inomhusenhetens köldmediegasanslutning.



OBS!

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

8.3 Kontroll av köldmediumrören

8.3.1 Om kontroll av köldmedierören

Utomhusenhetens **interna** köldmediumrör har läckagetestats från fabriken. Du behöver bara kontrollera utomhusenhetens **externa** köldmediumrör.

Före kontroll av köldmediumrör

Kontrollera att köldmediumrören är anslutna mellan utomhus- och inomhusenheten.

Typiskt arbetsflöde

Kontroll av köldmediumrör består vanligtvis av följande steg:

- 1 Kontroll av läckage i köldmediumrör.
- 2 Vakuumtorkning 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.

8.3.2 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av köldmediumrör



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [10]
- "8.1 Förbereda köldmediumrör" [98]

**OBS!**

Använd en 2-stegsvakuumpump med backventil som kan ge ett vakuum ner till $-100,7 \text{ kPa}$ ($-1,007 \text{ bar}$) (5 Torr absolut). Kontrollera att inte pumpolja kommer in i systemet när pumpen stängs av.

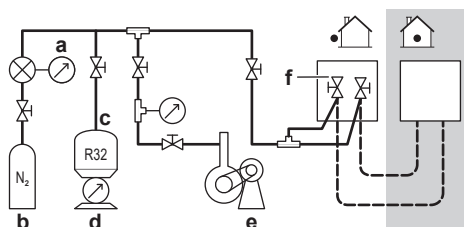
**OBS!**

Använd vakuumpumpen enbart för R32. Om du använder samma pump för andra köldmedium kan det skada pumpen och enheten.

**OBS!**

- Anslut vakuumpumpen till **både** serviceporten för stoppventilen på gassidan och serviceporten för stoppventilen på vätskesidan för ökad effektivitet.
- Kontrollera att gas- och vätskesidans stoppventiler är helt stängda innan läckagetest eller vakuumsugning utförs.

8.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Konfiguration



- a Tryckmätare
- b Kväve
- c Köldmedie
- d Viktskala
- e Vakuumpump
- f Stoppventil

8.3.4 Hur du kontrollerar eventuella läckor

**OBS!**

Överskrid INTE enhetens maximala arbetstryck (se "PS High" på enhetens namnplåt).

**OBS!**

Använd ALLTID en rekommenderad bubbeltestlösning från distributören.

Använd ALDRIG tvålatten:

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

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

8.3.5 Så här utför du vakuumtömningen

**OBS!**

- Anslut vakuumpumpen till **både** serviceporten för stoppventilen på gassidan och serviceporten för stoppventilen på vätskesidan för ökad effektivitet.
- Kontrollera att gas- och vätskesidans stoppventiler är helt stängda innan läckagetest eller vakuumtorkning utförs.

1 Vakuumtorka systemet tills trycket på fördelaren visar $-0,1$ MPa (-1 bar).

2 Lämna det som det är i 4–5 minuter och kontrollera trycket:

Om trycket...	Då ...
Inte laddar	Det finns ingen fukt i systemet. Denna åtgärd är avslutad.
Ökar	Det finns fukt i systemet. Gå vidare till nästa steg.

3 Vakuumtöm systemet i minst 2 timmar till ett målvakuum på $-0,1$ MPa (-1 bar).

4 När du har stängt AV pumpen ska trycket kontrolleras i minst 1 timme.

5 Om du INTE NÅR målvakuum eller INTE KAN bibehålla vakuum i 1 timme gör du som följer:

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

**OBS!**

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

**INFORMATION**

När stoppventilerna öppnats är det möjligt att trycket i köldmedierören INTE ökar. Detta kan bero på t.ex. att expansionsventilen är stängd i utomhusenhetens krets, vilket dock INTE utgör något problem för enhetens drift.

8.4 Påfyllning av köldmedium

8.4.1 Om påfyllning av köldmedium

Utomhusenheten är fabrikspåfylld med köldmedium, men i vissa fall kan följande behövas:

Vad	När
Påfyllning av ytterligare köldmedium	Om den totala längden på vätskerören överstiger angiven längd (se nedan).
Komplett påfyllning av köldmedium	Exempel: ▪ Vid flyttning av systemet. ▪ Efter ett läckage.

Påfyllning av ytterligare köldmedium

Före påfyllning av ytterligare köldmedium ska du se till att utomhusenhetens **externa** köldmediumrör är kontrollerade (läckagetestade och vakuumtorkade).

**INFORMATION**

Beroende på enheter och/eller installationsförhållandena kan det vara nödvändigt att ansluta det elektriska innan köldmedium kan fyllas på.

Typiskt arbetsflöde – Påfyllning av ytterligare köldmedium består vanligtvis av följande steg:

- 1 Bestämma om ytterligare köldmedium ska fyllas på och isåfall hur mycket.
- 2 Vid behov, fylla på ytterligare köldmedium.
- 3 Ifyllning av dekalen med information om fluogaser som påverkar växthuseffekten och fastsättning av den på insidan av utomhusenheten.

Komplett påfyllning av köldmedium

Före komplett påfyllning av köldmedium ska du kontrollera att följande har gjorts:

- 1 Allt köldmedium har avlägsnats från systemet.
- 2 Utomhusenhetens **externa** köldmediumrör är kontrollerade (läckagetestade och vakuumtorkade).
- 3 Vakuumtorkning av utomhusenhetens **interna** köldmediumrör har gjorts.

**OBS!**

Innan en återfyllning sker genomför dessutom en vakuumtorkning på utomhusenhetens **interna** köldmedierör.

**OBS!**

För vakuumtorkning eller en fullständig påfyllning av utomhusenhetens interna köldmediumkrets måste vakuumläge aktiveras (se "[Aktivering/inaktivering av lokal inställning vakuumläge](#)" [► 111]) vilket öppnar därför avsedda ventiler i köldmediumkretsen så att vakuumtömningen eller påfyllningen av köldmedium kan göras korrekt.

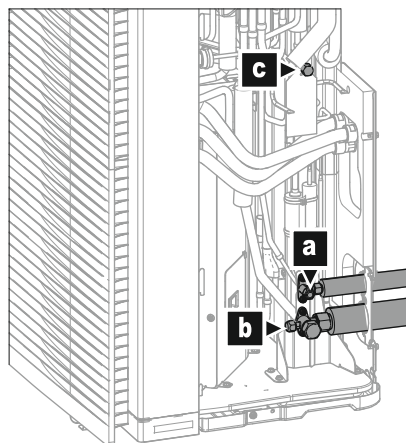
- Före vakuumtorkning eller påfyllning ska lokal inställning "vakuumläge" aktiveras.
- Efter vakuumtorkning eller påfyllning ska lokal inställning "vakuumläge" inaktiveras.

**VARNING**

Vissa delar av köldmediekretsen kan isoleras från andra delar orsakat av komponenter med specifika funktioner (t.ex. ventiler). Köldmediekretsen har därför ytterligare serviceportar för vakuumaktivering, övertrycksventilering eller trycksättning av kretsen.

Om **lödning** måste utföras på enheten ska du se till att det inte finns något tryck inuti enheten. Det invändiga trycket måste frigöras genom att ALLA serviceportar, som indikeras i bilderna nedan, öppnas. Placering beror på vilken modell som används.

Placering av serviceportar:



- a Stoppventil (vätska)
- b Avstängningsventil med serviceport (gas)
- c Intern serviceport

Typiskt arbetsflöde – Komplett påfyllning av köldmedium består vanligtvis av följande steg:

- 1 Bestämma hur mycket köldmedium som ska fyllas på.
- 2 Påfyllning av köldmedium.
- 3 Ifyllning av dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten och fastsättning av den på insidan av utomhusenheten.

8.4.2 Försiktighetsåtgärder vid påfyllning av köldmedium



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [► 10]
- "8.1 Förbereda köldmediumrör" [► 98]

8.4.3 Påfyllning av ytterligare köldmedium

Så här bestäms mängden ytterligare köldmedium

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



INFORMATION

Rörlängd är vätskerörets längd åt ena hållet.

Påfyllning av köldmedium: Inställningar

Se "8.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Konfiguration" [► 107].

Påfyllning av ytterligare köldmedium



VARNING

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



OBS!

Fyll INTE på mer än den angivna mängden köldmedel eftersom det kan skada kompressorn.

Förutsättningar: Innan köldmedie fylls på bör du se till att köldmedierören är anslutna och kontrollerade (läckagetest och vakuumtorkning).

- 1 Anslut köldmediecyindern till serviceporten på gasstoppventilen.
- 2 Fyll på med ytterligare köldmedie.
- 3 Öppna stoppventilerna.

8.4.4 Kompletterad påfyllning av köldmedium

Så här räknar ut total påfyllningsmängd



INFORMATION

Om en fullständig påfyllning är nödvändig är den totala påfyllningsmängden av köldmediet: fabrikens påfyllningsmängd av köldmedium (se enhetens märkplåt) + fastställd extramängd.

Aktivering/inaktivering av lokal inställning vakuumläge

Beskrivning

För att utföra vakuumtorkning eller en komplett påfyllning av utomhusenhetens interna köldmedierör måste vakuumläget aktiveras, vilket öppnar ventilerna som krävs i köldmediekretsen så att vakuumprocessen eller påfyllning av köldmedie kan utföras på rätt sätt.

Avaktivera/inaktivera vakuumläget

Vakuumläget = Återvinningsläget. För att avaktivera/inaktivera vakuumläget, se:

- "16.1.3 Återvinningsläge — I händelse av 3N~modeller (7-segmentsdisplay)" [▶ 293]
- "16.1.4 Återvinningsläge — I händelse av 1N~modeller (7-LED-display)" [▶ 296]

Påfyllning av köldmedium: Inställningar

Se "8.3.3 Kontroll av köldmediumrör: Konfiguration" [▶ 107].

Så här gör du en komplett 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!**

Fyll INTE på mer än den angivna mängden köldmedel eftersom det kan skada kompressorn.

Förutsättningar: Före komplett påfyllning av köldmedium ska du se till att systemet är nedpumpat, utomhusenhetens **externa** köldmediumrör är kontrollerade (läckagetestade och vakuumtorkade) och vakuumtorkning görs på utomhusenhetens **interna** köldmediumrör.

- 1 Om det inte redan är gjort (för vakuumtorkning av enheten) aktiverar du vakuumläget (se "[Aktivering/inaktivering av lokal inställning vakuumläge](#)" [► 111])
- 2 Anslut köldmediumcylindern till serviceporten på vätskestoppventilen.
- 3 Öppna vätskestoppventilen.
- 4 Fyll på med den kompletta mängden köldmedium.
- 5 Inaktivera vakuumläget (se "[Aktivering/inaktivering av lokal inställning vakuumläge](#)" [► 111]).
- 6 Öppna gasstoppventilen.

8.4.5 Fästa dekalen med information om fluorgaser som påverkar växthuseffekten

- 1 Fyll i dekalen enligt nedan:

The diagram shows a label for a refrigerant cylinder. It includes a warning icon and text: "Contains fluorinated greenhouse gases". Below this is a box labeled "RXXX" with "GWP: XXX" underneath. To the right of the box are five fields labeled a through e:

- a: ① = kg
- b: ② = kg
- c: ① + ② = kg
- d: $\frac{\text{GWP} \times \text{kg}}{1000} =$ tCO₂eq
- e: tCO₂eq

Field f points to the label itself.

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

**OBS!**

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

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

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

- 2 Fäst etiketten på insidan av utomhusenheten. Det finns en avsedd plats för den på etiketten för kopplingsschemat.

8.5 Förbereda vattenrören

8.5.1 Krav för vattenkretsen



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [► 10].



OBS!

Om du använder platsrör bör du se till att de är helt syrediffusionstäta enligt DIN 4726. Syrediffusion i ledningarna kan leda till överdriven korrosion.

- **Ansluta rören – Krav.** Alla röranslutningar ska utföras i överensstämmelse med gällande bestämmelser och vad som framgår av kapitlet "Installation", avseende vatteninlopp respektive vattenutlopp.
- **Ansluta rören – Kraft.** Använd INTE onödigt mycket kraft vid röranslutningen. Om rören deformeras kan det uppstå driftsstörningar i enheten.
- **Ansluta rören – Verktyg.** Använd endast lämpliga verktyg för att hantera mässing, eftersom det är ett mjukt material. Om du INTE använder lämpliga verktyg, kan rören skadas.
- **Ansluta rören – Luft, fukt, damm.** Om luft, fukt eller smuts tränger in i kretsen kan allvarliga problem uppstå. För att förhindra detta:
 - Använd ENDAST rena rör.
 - Rikta rören nedåt när du tar bort grader.
 - Täpp till röränden när du sätter in röret i väggen så att inte damm och/eller partiklar kommer in i röret.
 - Använd en bra gängtätning för att tätat anslutningarna.
 - Vid användning av andra metallrör än mässing måste du isolera båda materialen från varandra för att förhindra galvanisk korrosion.
 - Eftersom mässing är ett mjukt material ska du använda lämpliga verktyg för anslutning av vattenkretsen. Olämpliga verktyg skadar rören.
- **Sluten krets.** Använd ENDAST inomhusenheten i en sluten vattenkrets. Om du använder systemet i en öppen vattenkrets kommer det resultera i omfattande korrosion.
- **Glykol.** Av säkerhetsskäl får INTE någon typ av glykol tillsättas i vattenkretsen.
- **Rörlängd.** Du bör undvika långa rördragningar mellan varmvattenberedaren och varmvattnets slutpunkt (dusch, badkar,...) samt undvika blindgångar.
- **Rörledningsdiameter.** Välj rördiameter för vattenrören enligt nödvändigt vattenflöde och tillgängligt externt statiskt tryck för pumpen. Se "17 Tekniska data" [► 298] angående externa statiska tryckkurvor för inomhusenheten.
- **Vattenflöde.** I nedanstående tabell hittar du det minsta vattenflödet som behövs för inomhusenhetens drift. Under alla förhållanden måste detta flöde säkerställas. När flödet är lägre kommer inomhusenheten att stoppas och visa felet 7H.

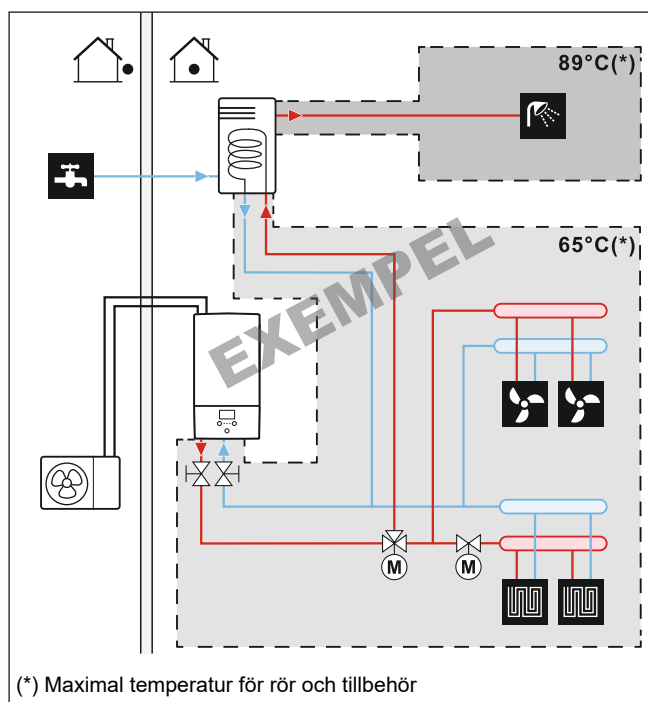
Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödes hastigheten ...
Kylning	10 l/min
Uppvärmning/defrost	22 l/min

- **Komponenter som anskaffas lokalt – Vatten.** Använd bara material som är kompatibla med det vatten som används i systemet och med de material som används i inomhusenheten.
- **Komponenter som anskaffas lokalt – Vattentryck och temperatur.** Kontrollera att komponenterna som installerats i samband med den lokala rördragningen tål vattnets tryck och temperatur.
- **Vattentryck – Krets för rumsuppvärmning/kylning.** Det maximala vattentrycket är 3 bar (=0,3 MPa). Förse vattenkretsen med tillförlitliga säkerhetsventiler för att förhindra att maxtrycket överstiger det maximala tillåtna arbetstrycket. Det minimala vattentrycket för drift är 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vattentemperatur.** Alla installerade rör och rörtillbehör (ventiler, anslutningar,...) MÅSTE tåla följande temperaturer:



INFORMATION

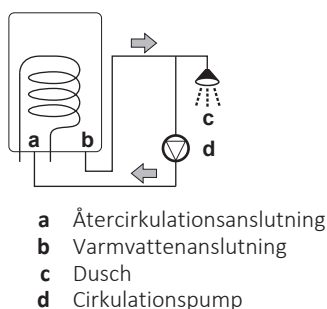
Följande bild är ett exempel och kanske INTE helt stämmer överens med systemets layout.



- **Kondensvattenutlopp – Låga punkter.** Förse alla låga punkter i systemet med dräneringskranar för att möjliggöra en fullständig dränering av vattenkretsen.
- **Kondensvattenutlopp – Övertrycksventil.** Anslut dräneringsslangen till avloppet på korrekt sätt för att undvika att vatten droppar ut ur enheten. Se "[7.4.4 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet](#)" [► 96].
- **Luftningsventiler.** Förse alla höga punkter i systemet med luftningsventiler, vilka även ska vara lättåtkomliga vid underhåll. Inomhusenheten är försedd med två automatiska luftningsanordningar. Kontrollera att luftningsventilerna INTE är åtdragna för hårt så att automatisk luftning av vattenkretsen fortfarande är möjlig.

- **Förzinkade delar.** Använd ALDRIG förzinkade komponenter i vattenkretsen. Eftersom enhetens interna vattenkrets har kopparrör kan omfattande korrosion uppstå.
- **Andra metallrör än mässing.** Vid användning av andra metallrör än mässing måste du isolera rören av mässing och de av annat material ordentligt så att de INTE kommer i kontakt med varandra. Detta för att förhindra galvanisk korrosion.
- **Ventil – Separerar kretsar.** När en trevägsventil används i vattenkretsen ska du se till att varmvattenkretsen och golvvärme kretsen är helt separerade.
- **Ventil – Växlingstid.** Vid användning av en 2-vägsventil eller en 3-vägsventil i vattenkretsen ska den maximala växlingstiden för ventilen vara mindre än 60 sekunder.
- **Varmvattenberedaren – Kapacitet.** Det är väldigt viktigt att lagringskapaciteten i varmvattenberedaren motsvarar den dagliga förbrukningen av varmvatten så att vattenstagnation kan förhindras.
- **Varmvattenberedare – Efter installation.** Varmvattenberedaren måste spolas med rent vatten omedelbart efter installationen. Detta förfarande måste upprepas minst en gång om dagen de första 5 dagarna efter installationen.
- **Varmvattenberedare – Stillestånd.** I de fall där varmvattenförbrukningen avstannar under längre tidsperioder MÅSTE utrustningen spolas med rent vatten innan den används.
- **Varmvattenberedare – Desinfektion.** För varmvattenberedarens desinfektion, se "11.6.6 Tank" [► 212] och "6.4.5 VVB-pump för desinfektion" [► 55].
- **Termostatblandningsventiler.** Det kan vara nödvändigt enligt gällande bestämmelser att installera termostatblandningsventiler.
- **Hygieniska åtgärder.** Installationen måste utföras enligt gällande bestämmelser och kan kräva ytterligare åtgärder för sanitetsinstallation.
- **Cirkulationspump.** I enlighet med gällande lagstiftning kan det vara nödvändigt att ansluta en återcirkulationspump mellan varmvattnets slutpunkt och återcirkulationsanslutningen på varmvattenberedaren (dvs. mellan **c** och **a**).

Krav för Frankrike (Arrêté du 30/11/05): Om vattenvolymen mellan varmvattenberedarens utlopp och upptappingsstället (dvs. mellan **b** och **c**) överskrider 3 liter, måste vattentemperaturen hållas vid eller över 50°C i hela distributionssystemet.



8.5.2 Formel för att räkna ut expansionskärls förtryck

Expansionskärls förtryck (P_g) beror på installationens höjdskillnad (H):

$$P_g = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten

Inomhusenheten har ett expansionskärl på 10 liter som är fabriksinställt med ett förtryck på 1 bar.

Hur du ser till att enheten fungerar som den ska:

- Du **MÅSTE** kontrollera den minsta och maximala vattenvolymen.
- Du kan behöva justera expansionskärlets förtryck.

Minsta vattenvolym

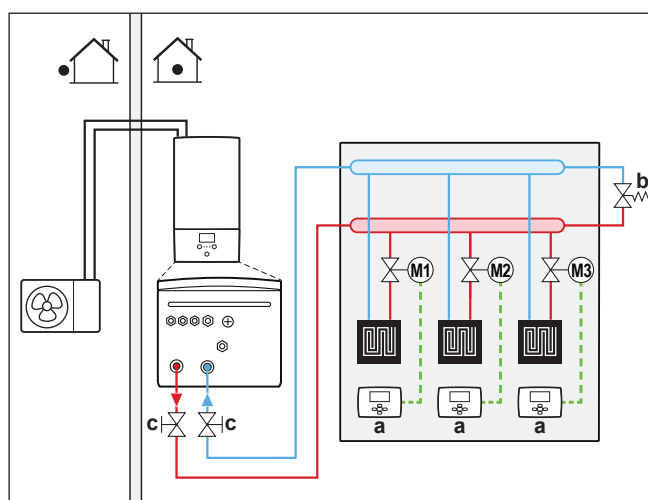
Installationen måste göras på ett sådant sätt att en minsta vattenvolym (se nedanstående tabell) alltid finns tillgänglig i enhetens rumsuppvärmnings-/kylslinga, även när den tillgängliga volymen mot enheten minskas på grund av stängning av ventiler (värmegivare, termostatventiler etc.) i rumsuppvärmnings-/kylkretsen. Inomhusenhetens invändiga vattenvolym beaktas **INTE** för denna minsta vattenvolym.

Om...	Då är den minsta vattenvolymen ...
Kyl drift	20 l
Värme drift	20 l



INFORMATION

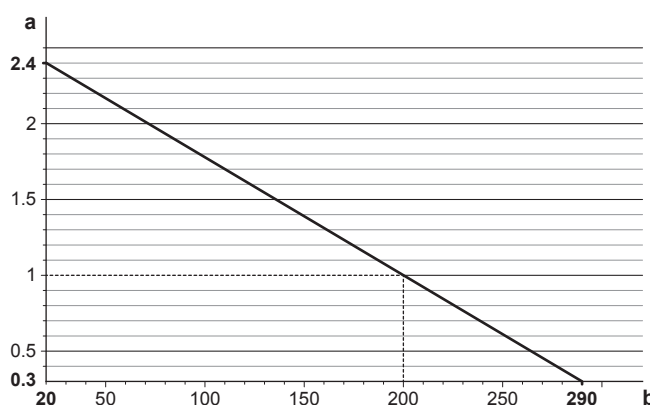
För kritiska processer eller i rum med hög värmebelastning kan ökad vattenvolym krävas.



- a** Individuell rumstermostat (tillval)
b Shuntventil för differentialtryck (levereras som tillbehör)
c Avstängningsventil (levereras som tillbehör)
M1...3 Individuell motoriserad ventil för styrning av varje krets (anskaffas lokalt)

Maximal vattenvolym

Använd följande diagram för att avgöra den maximala vattenvolymen för det beräknade förtrycket.



- a** Förtryck (bar)
b Maximal vattenvolym (l)

Exempel: Maximal vattenvolym och expansionskärlets förtryck

Installationens höjdskillnad ^(a)	Vattenvolym	
	≤200 l	>200 l
≤7 m	Ingen justering av förtrycket krävs.	Gör följande: - Sänk förtrycket enligt den skillnad i installationshöjd som krävs. Förtrycket ska sänkas med 0,1 bar för varje meter under 7 m. - Kontrollera att vattenvolymen INTE överstiger den maximala tillåtna vattenvolymen.
>7 m	Gör följande: - Höj förtrycket enligt den skillnad i installationshöjd som krävs. Förtrycket ska höjas med 0,1 bar för varje meter över 7 m. - Kontrollera att vattenvolymen INTE överstiger den maximala tillåtna vattenvolymen.	Inomhusenhetens expansionskärn är för liten för installationen. I detta fall rekommenderas det att ett extra kärn installeras utanför enheten.

^(a) Installationens höjdskillnad: höjdskillnaden (m) mellan den högsta punkten i vattenkretsen och inomhusenheten. Om inomhusenheten finns på den högsta punkten i installationen anses installationshöjden vara 0 m.

Minsta flödeshastighet

Kontrollera att minsta flödeshastighet för installationen kan garanteras under alla förhållanden. I detta syfte ska du använda den shuntventil för differentialtryck som levererades tillsammans med enheten, och respektera minsta vattenvolym.

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödeshastigheten ...
Kylning	10 l/min
Uppvärmning/defrost	22 l/min



OBS!

När cirkulation i varje eller viss uppvärmningskrets styrs med fjärrstyrda ventiler är det viktigt att denna minsta flödeshastighet bibehålls även om alla ventiler stängs. I den händelse att minsta flödeshastighet inte kan erhållas kommer ett flödesfel 7H att genereras (ingen värme eller drift).

Se den rekommenderade proceduren som beskrivs under "[12.4 Checklista vid driftsättning](#)" [► 262].

8.5.4 Ändra förtrycket för expansionskärlet



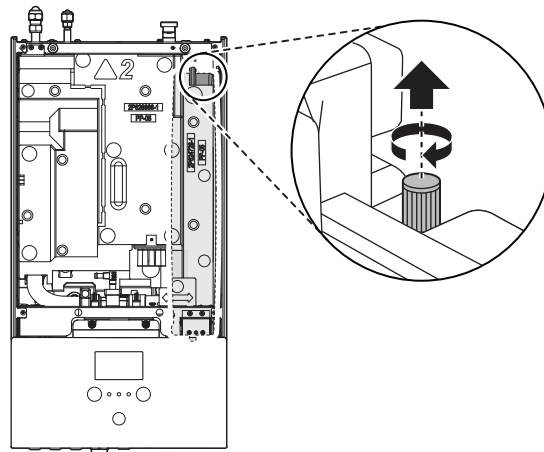
OBS!

ENDAST en licensierad installatör har tillåtelse att justera expansionskärlets förtryck.

Det standardinställda förtrycket för expansionskärlet är 1 bar. När förtrycket måste ändras ska man ta hänsyn till följande riktlinjer:

- Använd endast torrt kväve för justering av expansionskärlets förtryck.
- Olämplig inställning av expansionskärlets förtryck kommer att leda till fel i systemet.

Man ändrar expansionskärlets förtryck görs genom att minska eller öka på kvävetrycket med expansionskärlets Schraderventil.



a Schraderventil

8.5.5 Hur du kontrollerar vattenvolymen: exempel

Exempel 1

Inomhusenheten är installerad 5 m under vattenkretsens högsta punkt. Den totala vattenvolymen i vattenkretsen är 100 l.

Inga åtgärder eller justeringar är nödvändiga.

Exempel 2

Inomhusenheten installeras vid vattenkretsens högsta punkt. Den totala vattenvolymen i vattenkretsen är 250 l.

Åtgärder:

- Eftersom den totala vattenvolymen (250 l) är mer än standardvattenvolymen (200 l) måste förtrycket minskas.
- Det nödvändiga förtrycket är:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Motsvarande maximala vattenvolym vid 0,3 bar är 290 l. (Se diagrammet i "[Maximal vattenvolym](#)" [116]).
- Eftersom 250 l är lägre än 290 l så är expansionskärlet lämpligt för installationen.

8.6 Ansluta vattenledningar

8.6.1 Om att ansluta vattenrören

Innan vattenrören ansluts

Se till att utomhusenheten och inomhusenheten är monterade.

Typiskt arbetsflöde

Anslutning av vattenrören består vanligtvis av följande steg:

- 1 Ansluta vattenrör till inomhusenheten.

- 2 Ansluta dräneringsslangen till avloppet.
- 3 Fylla vattenkretsen.
- 4 Fylla varmvattenberedaren.
- 5 Isolera vattenrören.

8.6.2 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av vattenrör



INFORMATION

Läs även säkerhetsföreskrifterna i följande kapitel:

- "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [▶ 10]
- "8.5 Förbereda vattenrören" [▶ 113]

8.6.3 Hur du ansluter vattenledningarna

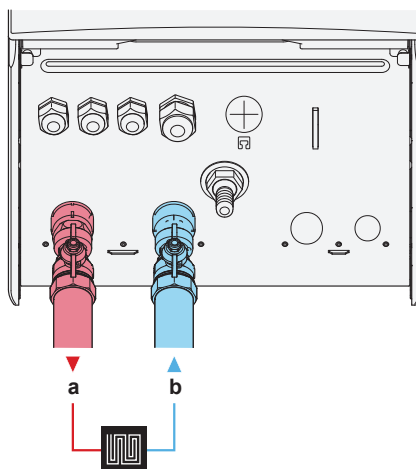


OBS!

Använd INTE onödigt mycket kraft vid röranslutningen. Om rören deformeras kan det uppstå driftsstörningar i enheten.

Det finns 2 avstängningsventiler och 1 shuntventil för differentialtryck för att underlätta vid service och underhåll. Montera avstängningsventilerna på vatteninloppet för rumsuppvärmning och på vattenutloppet för rumsuppvärmning. För att säkerställa minimal flödeshastighet (och förhindra övertryck) ska du installera shuntventilen för differentialtryck på vattenutloppet för rumsuppvärmning.

- 1 Installera avstängningsventilerna på vattenledningarna.



- a Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten UT (skruvanslutning, 1")
- b Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten IN (skruvanslutning, 1")

- 2 Skruva fast inomhusenhetens muttrar på avstängningsventilerna.
- 3 Anslut lokala rör till avstängningsventilerna.
- 4 Om du ska ansluta den extra varmvattenberedaren, se installationshandboken för varmvattenberedaren.



OBS!

Montera luftningsventiler på alla höga punkter.

**OBS!**

Shuntventil för differentialtryck (levereras som tillbehör). Vi rekommenderar att shuntventilen för differentialtryck installeras i rumsuppvärmningens vattenkrets.

- Var uppmärksam på minsta vattenvolym när du väljer installationsplats till shuntventilen för differentialtryck (vid inomhusenheten eller vid kollektorn). Se "[8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten](#)" [▶ 115].
- Var uppmärksam på minsta flödes hastighet när shuntventilen för differentialtryck ska ställas in. Se "[8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastighet](#)" [▶ 115] och "[12.4.1 Minsta flödes hastighet](#)" [▶ 263].

**OBS!**

För att undvika skador på omgivningen vid vattenläckage, rekommenderas det att stänga kallvatteninloppets avstängningsventiler när ingen är närvarande.

**OBS!**

Om en varmvattenberedare (tillval) installeras: En övertrycksventil (anskaffas lokalt) med ett öppningstryck på max 10 bar (= 1 MPa) måste installeras på kallvatteninloppet i enlighet med gällande bestämmelser.

**OBS!**

Gäller endast om en varmvattenberedare (tillval) har installerats:

- En avtappningsenhet och övertrycksenhet måste installeras på kallvatteninloppets anslutning till varmvattencylindern.
- För att undvika baksug bör du installera en backventil på vattenintaget till varmvattenberedaren, i enlighet med gällande bestämmelser. Se till att den INTE är placerad mellan övertrycksventilen och varmvattenberedaren.
- Du bör installera en tryckreduceringsventil på kallvatteninloppet enligt gällande bestämmelser.
- Du bör installera ett expansionskärl på kallvatteninloppet enligt gällande bestämmelser.
- Det rekommenderas att du installerar en övertrycksventil på en högre position än varmvattenberedaren. Vid uppvärmning av varmvattenberedaren orsakar det vattnet att expandera och utan en övertrycksventil kan vattentrycket inne i beredaren överstiga det tillåtna trycket. Även kabeldragningen (rör, avtappningspunkter, etc.) till beredaren är föremål för det höga trycket. För att förhindra detta bör en övertrycksventil installeras. Övertrycksskyddet beror på en korrekt funktion av den lokalt installerade övertrycksventilen. Om denna INTE fungerar korrekt kan ett övertryck deformera beredaren och orsaka vattenläckage. Regelbundet underhåll krävs för att garantera en väl fungerande övertrycksventil.

8.6.4 För att fylla vattenkretsen

Använd en påfyllningssats som du anskaffar lokalt för att fylla vattenkretsen. Se till att du följer gällande bestämmelser.

**OBS!**

Pump. För att förhindra blockering av pumprotorn ska du starta enheten så snart som möjligt efter att du fyllt vattenkretsen.

**INFORMATION**

Se till att båda luftningsventilerna (en på det magnetiska filtret och en på reservvärmaren) är öppna.

8.6.5 Hur du fyller varmvattenberedaren

Se varmvattenberedarens installationshandbok.

8.6.6 Hur du isolerar vattenledningarna

Ledningarna i hela systemets vattenkrets **MÅSTE** isoleras för att förhindra kondens vid kyl drift och försämrade värme-/kylningskapacitet.

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

9 Elektrisk installation

I detta kapitel

9.1	Om anslutning av elkablar	122
9.1.1	Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar	122
9.1.2	Riktlinjer vid anslutning av elkablar	123
9.1.3	Om elektrisk överensstämmelse	125
9.1.4	Om strömförsörjning med önskad kWh-grad	125
9.1.5	Översikt över elektriska anslutningar (exklusive externa ställdon)	126
9.2	Anslutningar till utomhusenheter	126
9.2.1	Specifikationer för standardkabelkomponenter	127
9.2.2	Hur du ansluter elledningar till utomhusenheter	127
9.2.3	Hur du flyttar termistorn på utomhusenheter	131
9.3	Anslutningar till inomhusenheter	132
9.3.1	Hur du ansluter nätströmmen	136
9.3.2	Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla	138
9.3.3	Hur du ansluter avstängningsventilen	141
9.3.4	Ansluta elmätare	142
9.3.5	Hur du ansluter varmvattenpumpen	143
9.3.6	Hur du ansluter larmsignalen	144
9.3.7	Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning	145
9.3.8	Hur du ansluter växling till extern värmekälla	146
9.3.9	Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning	147
9.3.10	Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)	148
9.3.11	Ansluta en Smart Grid	149
9.3.12	Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)	153

9.1 Om anslutning av elkablar

Innan anslutning av elledningarna

Se till att:

- Köldmedierören är anslutna och kontrollerade
- Vattenrör är anslutna

Typiskt arbetsflöde

Anslutning av elkablar består vanligtvis av följande steg:

- "9.2 Anslutningar till utomhusenheter" [▶ 126]
- "9.3 Anslutningar till inomhusenheter" [▶ 132]

9.1.1 Försiktighetsåtgärder vid anslutning av elkablar



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



VARNING

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



VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.

**INFORMATION**

Läs även säkerhetsföreskrifterna och kraven i "2 Allmänna försiktighetsåtgärder" [► 10].

**VARNING**

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

**VARNING**

Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [► 91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93]

**FARA**

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.

**OBS!**

Avståndet mellan kablar med högspänning och kablar med lågspänning ska vara minst 50 mm.

**INFORMATION**

Vid installation med lokalt anskaffade kablar eller tillval ska du säkerställa på förhand att kabellängden är tillräcklig. Detta kommer göra det möjligt att öppna kopplingsboxen och komma åt andra komponenter vid service.

**VARNING**

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

9.1.2 Riktlinjer vid anslutning av elkablar

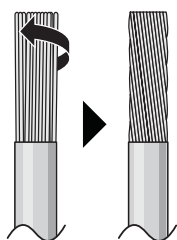
**OBS!**

Vi rekommenderar användning av solid (entrådig) kabel. Om flertrådiga kablar används ska du tvinna trådarna lite för att föra ihop änden på kontaktdelen antingen för direkt användning i en terminalklämma eller införande i en rund krympslangskontakt.

Så här förbereder du fåtrådiga kablar för installation

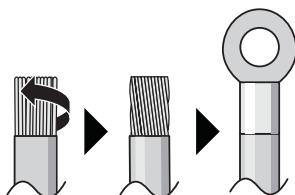
Metod 1: Tvinna tråd

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



Metod 2: Använda rund krympslangkontakt

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



Använd följande metod när du installerar kablar:

Kabeltyp	Installationsmetod
Enkelledarkabel Eller Fåtrådig ledare tvinnad till "solidliknande" kontakt	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

Åtdragningsmoment

Utomhusenhet:

Artikel	Åtdragningsmoment (N•m)
X1M	1,47 ±10%
M4 (jord)	

Inomhusenhet:

Artikel	Åtdragningsmoment (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (jord)	1,47 ±10%

9.1.3 Om elektrisk överensstämmelse

Endast för ERRA08~12E ▲ V3 ▼

Utrustningen uppfyller 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).

Endast för inomhusenhetens reservvärmare

Se "9.3.2 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [► 138].

9.1.4 Om strömförsörjning med önskad kWh-grad

Elbolaget i hela världen arbetar hårt för att tillhandahålla pålitliga eltjänster till konkurrenskraftiga priser, och kan ofta fakturera kunderna med rabatter. Exempelvis baserat på vilken tid på dygnet elen används, årstiden eller enligt den så kallade Wärmepumpentarif i Tyskland och Österrike...

Denna utrustning kan anslutas till ett sådant system för strömförsörjning för önskad kWh-taxa.

Kontakta elbolaget som är leverantör på platsen där denna utrustning ska installeras för att kontrollera om det är lämpligt att ansluta utrustningen i ett eventuellt system för strömförsörjning för önskad kWh-taxa.

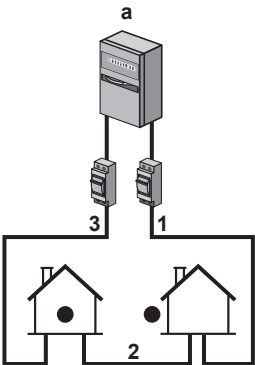
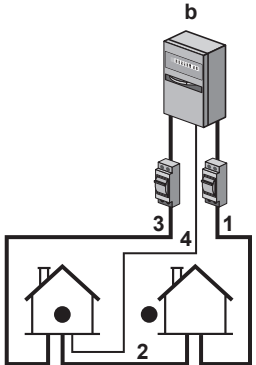
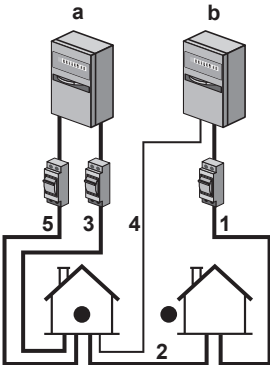
När utrustningen är ansluten till en sådan strömförsörjning för önskad kWh-taxa har elbolaget rätt att:

- Avbryta strömförsörjning till utrustningen under vissa tidsperioder.
- Kräva att utrustningen BARA konsumerar en begränsad mängd elektricitet under vissa tidsperioder.

Inomhusenheten är designad för att ta emot en insignal som ställer om enheten i tvingande AV-läge. Utomhusenhetens kompressor kommer då INTE att köras.

Oavsett om strömförsörjningen har avbrutits eller INTE, är kabeldragningen till enheten annorlunda.

9.1.5 Översikt över elektriska anslutningar (exklusive externa ställdon)

Normal strömförsörjning	Strömförsörjning för önskad kWh-taxa	
	Strömförsörjningen avbryts INTE	Strömförsörjningen är avbryts
	 Under aktivering av strömförsörjning för önskad kWh-taxa, avbryts INTE strömförsörjningen. Utomhusenheten stängs av med kontrollen. Observera: Elbolaget måste alltid tillåta inomhusenhetens strömförbrukning.	 Under aktivering av strömförsörjning för önskad kWh-taxa avbryts strömförsörjningen omedelbart, eller efter en stund, av elbolaget. Om detta händer måste inomhusenheten matas med en separat normal strömförsörjning.

- a Normal strömförsörjning
- b Strömförsörjning för önskad kWh-taxa
- 1 Strömförsörjning för utomhusenheten
- 2 Strömförsörjning och anslutningskabel för inomhusenheten
- 3 Strömkälla för reservvärmaren
- 4 Strömförsörjning för önskad kWh-taxa (spänningsfri kontakt)
- 5 Strömförsörjning för normal kWh-taxa (för att mata inomhusenhetens kretskort i händelse av avbrott av strömförsörjningen för önskad kWh-taxa)

9.2 Anslutningar till utomhusenheten

Artikel	Beskrivning
Nätspänningskabel	Se " 9.2.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten " [▶ 127].
Anslutningskabel	
Kabel till dräneringsrörvärmare	
Anslutning för energisparfunktionen (endast för V3-modeller)	

Artikel	Beskrivning
Lufttermistorkabel	Se "9.2.3 Hur du flyttar termistorn på utomhusenheten" [▶ 131].

9.2.1 Specifikationer för standardkabelkomponenter

Komponent		V3	W1
Strömförsörjningskabel	MCA ^(a)	29,5 A	9,8 A
	Spänning	220-240 V	380-415 V
	Fas	1~	3N~
	Frekvens	50 Hz	
	Kabeltjocklek	MÅSTE efterfölja nationella bestämmelser gällande kabeldragning. 3- eller 5-kärnig kabel Kabeltjocklek baserat på strömmen, men inte mindre än 2,5 mm ²	
Anslutningskabel (inomhus ↔ utomhus)	Spänning	220-240 V	
	Kabeltjocklek	Använd endast harmoniserad kabel med dubbelisolering och som är lämplig för tillämplig spänning. 4-kärnig kabel Minimum 1,5 mm ²	
Rekommenderad fäldsäkring		32 A, C-kurva	16 A eller 20 A, C-kurva
Jordfelsbrytare/restströmsenhet		30 mA – MÅSTE efterfölja nationella bestämmelser gällande kabeldragning	

^(a) MCA=Minsta kretsström. Angivna värden är högsta värden (se elinformation för kombination med inomhusenheter för exakta värden).

9.2.2 Hur du ansluter elledningar till utomhusenheten

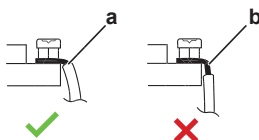


OBS!

- Följ elschemat (medföljer enheten och finns placerad på insidan av serviceluckan).
- Se till att kablaget INTE ligger i vägen för monteringen av serviceluckan.

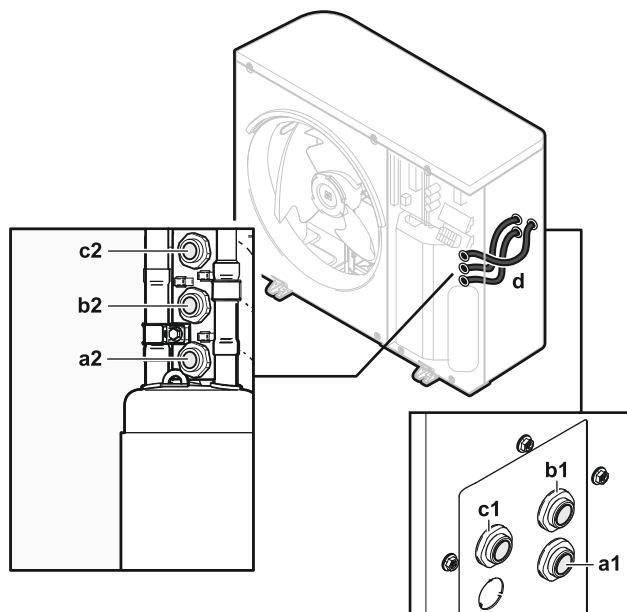
1 Öppna serviceluckan. Se "7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten" [▶ 82].

2 Skala av isolering (20 mm) från kablarna.



- a Skala av kabelns ände till denna punkt
- b Om för mycket isolering skalas av kan det orsaka elstöt eller läckströmmar

3 För in kablarna på enhetens baksida och dra dem genom de fabriksmonterade kabelhylsorna in i kopplingsboxen.



- a1+a2** Strömförsörjningskabel (anskaffas lokalt)
b1+b2 Anslutningskabel (lokalt anskaffad)
c1+c2 Ingen användning
d Kabelhylsor (fabriksmonterade)

4 Anslut kablarna till passande terminaler i kopplingsboxen och fäst kablarna med buntband. Se:

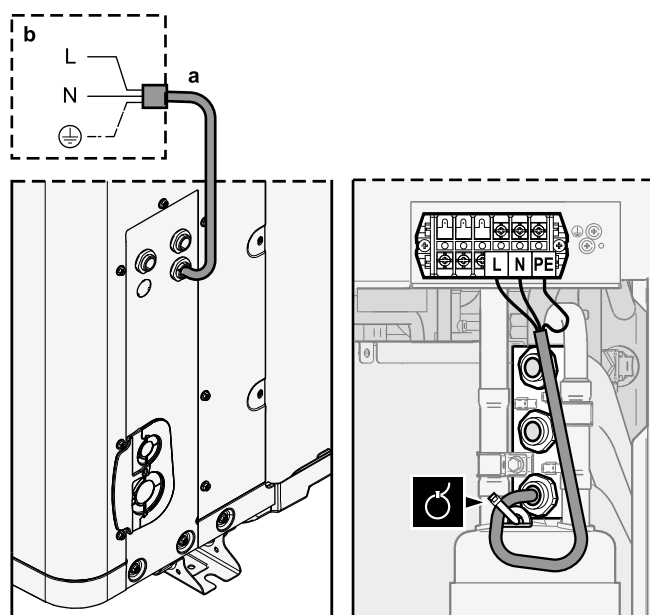
- ["Om V3-modeller används" \[128\]](#)
- ["Om W1-modeller används" \[130\]](#)

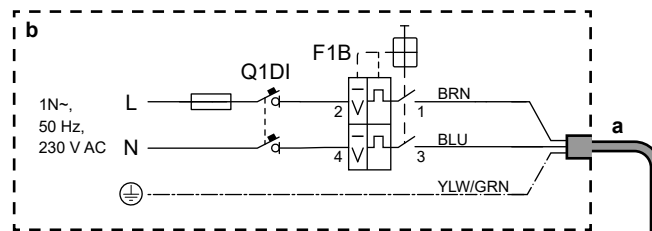
Om V3-modeller används

1 Strömförsörjningskabel:

- Dra kabeln genom ramen.
- Anslut ledningarna till kopplingsplinten.
- Fäst kabeln med ett buntband.

	Kablar: 1N+GND Maximal arbetsström: Se märkskylten på enheten.
	—





a Strömförsörjningskabel (anskaffas lokalt)

b Fältledningar

F1B Överströmssäkring (anskaffas lokalt). Rekommenderad säkring: 2-polig, 32 A-säkring, C-kurva.

Q1DI Jordfelsbrytare (30 mA) (anskaffas lokalt)

2 Anslutningskabel (inomhus↔utomhus):

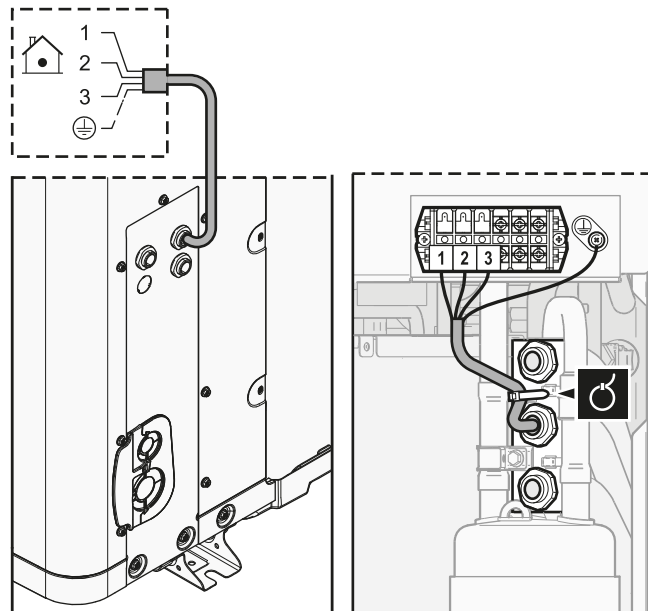
- Dra kabeln genom ramen.
- Anslut ledningarna till kopplingsplinten (se till att siffrorna stämmer med siffrorna på inomhusenheten) och skyddsjordskruven.
- Fäst kabeln med ett buntband.



Kablar: (3+GND)×1,5 mm²

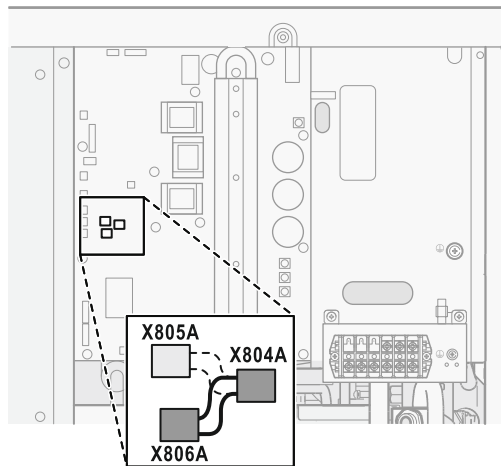


—



3 (Valfritt) **Energisparfunktion:** Om du vill använda energisparfunktionen:

- Koppla bort X804A från X805A.
- Anslut X804A till X806A.



INFORMATION

Energisparfunktion. Energisparfunktionen gäller endast V3-modeller. Mer information om energisparfunktionen ([9.F] eller en översikt över fältinställning [E-08]) finns i "[Energisparfunktionen](#)" [249].

Om W1-modeller används

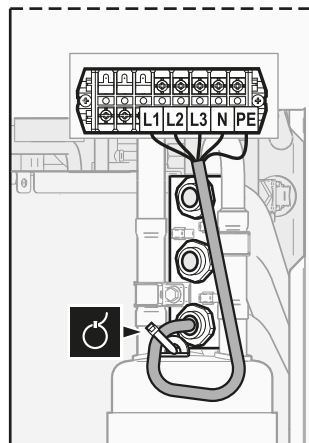
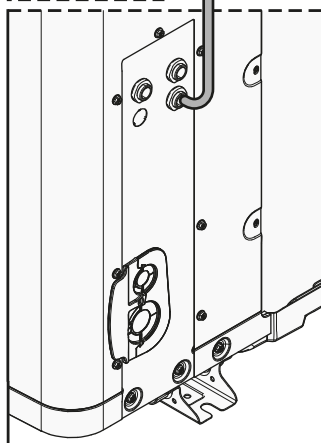
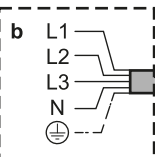
1 Strömförsörjningskabel:

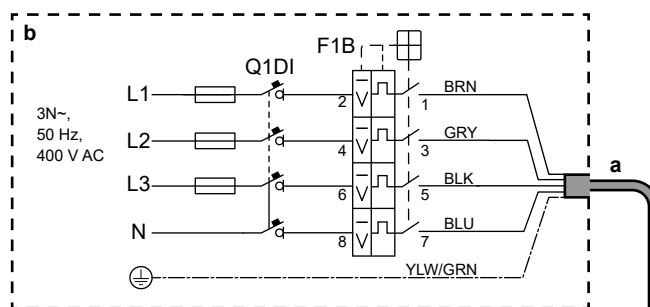
- Dra kabeln genom ramen.
- Anslut ledningarna till kopplingsplinten.
- Fäst kabeln med ett buntband.



Kablar: 3N+GND

Maximal arbetsström: Se märkskylten på enheten.





a Strömförsörjningskabel (anskaffas lokalt)

b Fältledningar

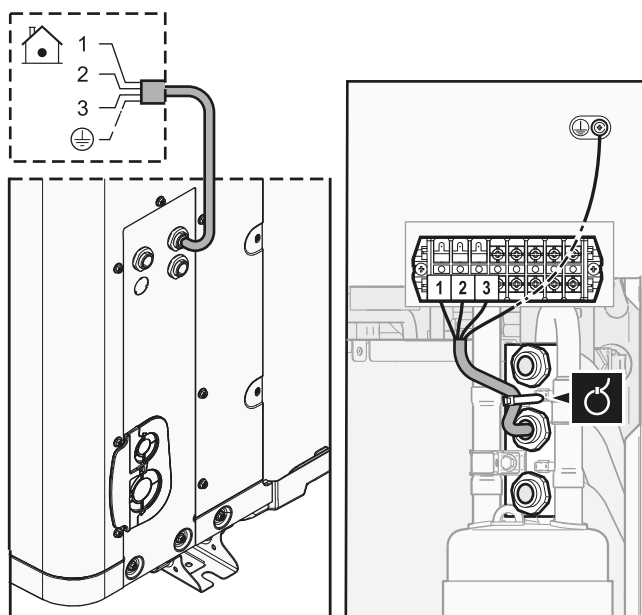
F1B Överströmssäkring (anskaffas lokalt). Rekommenderad säkring: 4-polig, 16 A- eller 20 A-säkring, C-kurva.

Q1DI Jordfelsbrytare (30 mA) (anskaffas lokalt)

2 Anslutningskabel (inomhus↔utomhus):

- Dra kabeln genom ramen.
- Anslut ledningarna till kopplingsplinten (se till att siffrorna stämmer med siffrorna på inomhusenheten) och skyddsjordskruven.
- Fäst kabeln med ett buntband.

	Kablar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

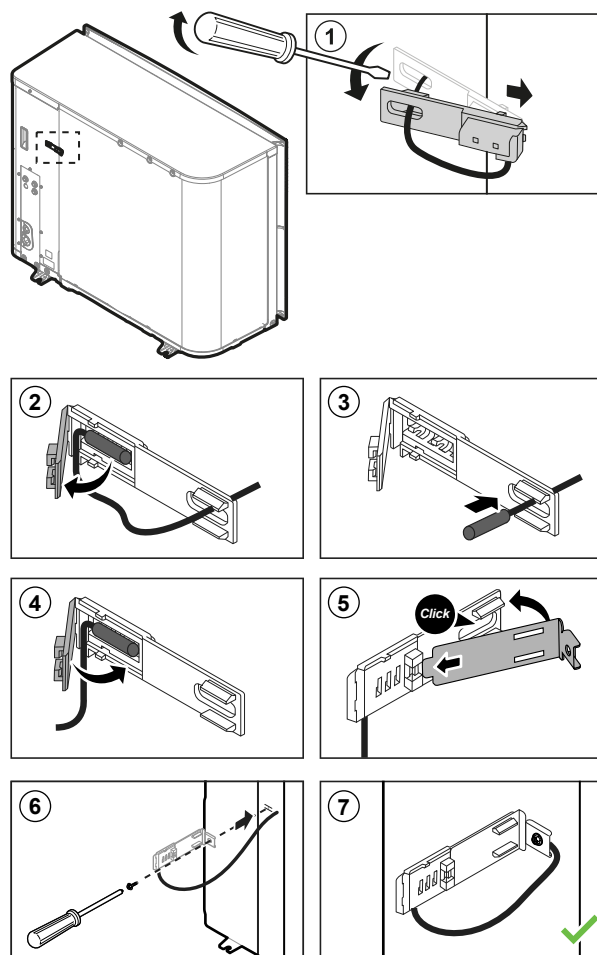


9.2.3 Hur du flyttar termistorn på utomhusenheten

Detta förfarande är endast nödvändigt i områden med låg omgivningstemperatur.

Tillbehör som krävs (levereras med enheten):

	Termistorfixtur.
--	------------------



9.3 Anslutningar till inomhusenheten

Artikel	Beskrivning
Strömförsörjning (primär)	Se "9.3.1 Hur du ansluter nätströmmen" [▶ 136].
Strömförsörjning (reservvärmare)	Se "9.3.2 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [▶ 138].
Avstängningsventil	Se "9.3.3 Hur du ansluter avstängningsventilen" [▶ 141].
Elmätare	Se "9.3.4 Ansluta elmätare" [▶ 142].
Varmvattenpump	Se "9.3.5 Hur du ansluter varmvattenpumpen" [▶ 143].
Larmutsignal	Se "9.3.6 Hur du ansluter larmutsignalen" [▶ 144].
Kontroll för värme-/kyl drift	Se "9.3.7 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning" [▶ 145].
Växla till extern kontroll av värmekällan	Se "9.3.8 Hur du ansluter växling till extern värmekälla" [▶ 146].
Strömförsörjningens digitala ingångar	Se "9.3.9 Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning" [▶ 147].
Överhettningsskydd	Se "9.3.10 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)" [▶ 148].

Artikel	Beskrivning
Smart Grid	Se "9.3.11 Ansluta en Smart Grid" [► 149].
WLAN-kassett	Se "9.3.12 Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)" [► 153].
Rumstermostat (trådbunden eller trådlös)	 Se tabell nedan.
	 Kablar: 0,75 mm ² Maximal arbetsström: 100 mA
	 För huvudzon: [2.9] Styrlogik [2.A] Ext. termostattyp För extrazon: [3.A] Ext. termostattyp [3.9] (skrivskyddad) Styrlogik
Värmepumpskonvektor	 Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Beroende på konfigurationen behöver du också implementera ett relä (anskaffas lokalt, se tilläggsboken för extrautrustning). Mer information finns i: - Installationshandbok för värmepumpskonvektorerna - Installationshandbok för alternativa värmepumpskonvektorer - Tilläggsbok för extrautrustning
	 Kablar: 0,75 mm ² Maximal arbetsström: 100 mA
	 För huvudzon: [2.9] Styrlogik [2.A] Ext. termostattyp För extrazon: [3.A] Ext. termostattyp [3.9] (skrivskyddad) Styrlogik
Utomhusfjärrgivare	 Se: - Installationshandbok för utomhusfjärrgivare - Tilläggsbok för extrautrustning
	 Kablar: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Extern givare = Utomhus) [9.B.2] Givarkalibrering extra utomhusgivare [9.B.3] Genomsnittstid

Artikel	Beskrivning	
Inomhusfjärrgivare		Se: ▪ Installationshandbok för inomhusfjärrgivare ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 2x0,75 mm ²
		[9.B.1]=2 (Extern givare = Rum) [1.7] Kalibrering inomhusgivare
Komfortgränssnitt		Se: ▪ Installationshandbok och bruksanvisning för komfortgränssnitt ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maximal längd: 500 m
		[2.9] Styrlogik [1.6] Kalibrering inomhusgivare
(i de fall då varmvattenberedare används) 3-vägsventil		Se: ▪ Installationshandbok för trevägsventilen ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 3x0,75 mm ² Maximal arbetsström: 100 mA
		[9.2] Varmvatten
(i de fall då varmvattenberedare används) Termistor för varmvattenberedartanken		Se: ▪ Installationshandbok för varmvattenberedaren ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 2 Termistor- och signalkabel (12 m) levereras med varmvattenberedaren.
		[9.2] Varmvatten
(i de fall då varmvattenberedare används) Strömförsörjning för elpatron (från inomhusenheten till varmvattenberedaren)		Se: ▪ Installationshandbok för varmvattenberedaren ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: (2+GND)x2,5 mm ²
		[9.4] Elpatron tank

Artikel	Beskrivning	
(i de fall då varmvattenberedare används) Strömförsörjning för elpatron (nätanslutningen till inomhusenheten)		Se: ▪ Installationshandbok för varmvattenberedaren ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 2+GND Maximal arbetsström: 13 A
		[9.4] Elpatron tank
LAN-adapter		Se: ▪ Installationshandbok för LAN-adaptern ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Kablar: 2×(0,75~1,25 mm ²). Måste isoleras. Maximal längd: 200 m
		Se installationshandbok för LAN-adaptern
WLAN-modul		Se: ▪ Installationshandbok för WLAN-modulen ▪ Tilläggsbok för extrautrustning ▪ Installatörens referenshandbok
		Använd den kabel som levereras med WLAN-modulen.
		[D] Trådlös gateway
Sats för dubbelzon		Se: ▪ Installationshandbok för sats för dubbelzon ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
		Använd den kabel som levereras med sats för dubbelzon.
		[9.P] Extrazonsats



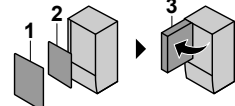
för rumstermostat (trådbunden eller trådlös):

Om...	Se...
Trådlös rumstermostat	▪ Installationshandbok till den trådlösa rumstermostaten ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
Trådbunden rumstermostat utan basenhet för flera zoner	▪ Installationshandbok till den trådbundna rumstermostaten ▪ Tilläggsbok för extrautrustning

Om...	Se...
Trådbunden rumstermostat med basenhet för flera zoner	▪ Installationshandbok till den trådbundna rumstermostaten (digital eller analog) +basenhet för flera zoner ▪ Tilläggsbok för extrautrustning ▪ I så fall: - Du behöver ansluta den trådbundna rumstermostaten (digital eller analog) till basenheten för flera zoner - Du behöver ansluta basenheten för flera zoner till utomhusenheten - För kyl-/värmedrift behöver du också implementera ett relä (anskaffas lokalt, se tilläggsboken för extrautrustning)

9.3.1 Hur du ansluter nätströmmen

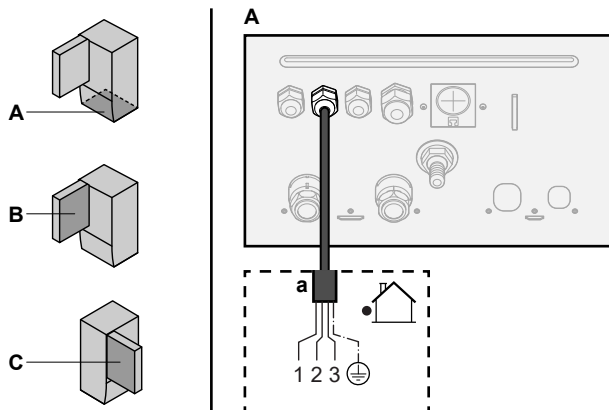
1 Öppna följande (se "7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten" [► 85]):

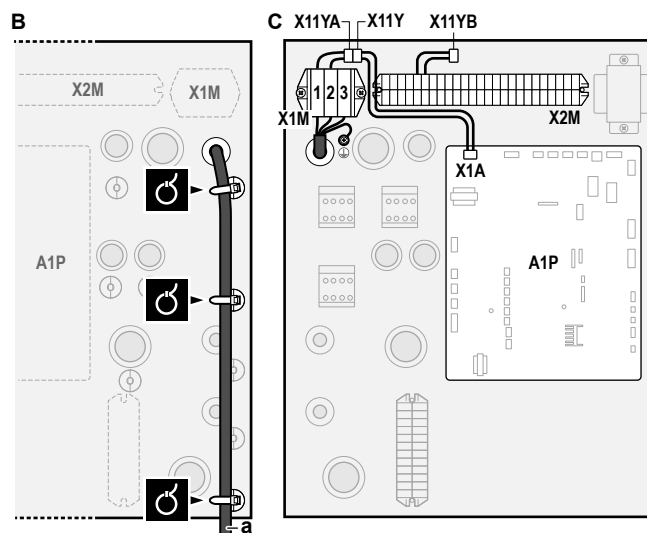
1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

2 Anslutning av strömförsörjningen.

Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa

	Anslutningskabel (= strömförsörjning)	Kablar: (3+GND)×1,5 mm ²
	—	



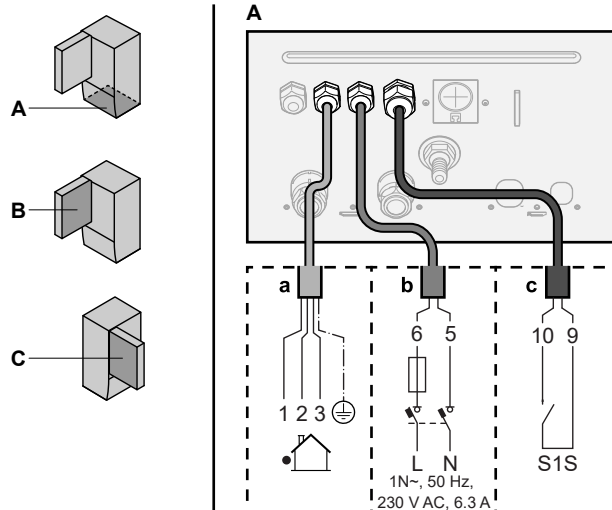


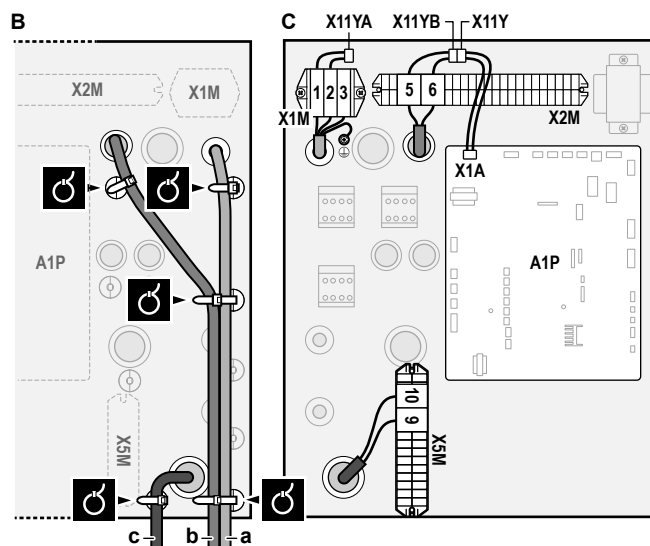
a Anslutningskabel (=strömförsörjning)

Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa

	Anslutningskabel (= strömförsörjning)	Kablar: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strömförsörjning för normal kWh-taxa	Kablar: 1N Maximal arbetsström: 6,3 A
	Strömförsörjningskont akt för önskad kWh- taxa	Kablar: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maximal längd: 50 m. Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa: 16 V DC-detektering (spänning från krets-kort). Den spänningsfria kontakten ska garantera den lägsta tillåtna belastningen 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Strömförsörjning med differentierad eltariff	

Anslut X11Y till X11YB.





- a Anslutningskabel (=strömförsörjning)
 b Strömförsörjning för normal kWh-taxa
 c Kontakt för prioriterad strömförsörjning

3 Fäst kablarna med buntband i buntbandsfästena.



INFORMATION

Vid strömförsörjning med önskad kWh-grad, anslut X11Y till X11YB. Behovet för att separera strömförsörjningen med normal kWh-grad för inomhusenheten (b) X2M/5+6 beror på vad det är för typ av strömförsörjning med önskad kWh-grad.

Separera anslutningen till inomhusenheten om det behövs:

- om strömförsörjningen med önskad kWh-grad avbryts när den är aktiverad ELLER
- om ingen energiförbrukning av inomhusenheten tillåts när strömförsörjning med en önskad kWh-grad är aktiverad.

9.3.2 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla

	Typ av reservvärmare	Strömförsörjning	Kablar
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Elpatron		



VARNING

Reservvärmaren **MÅSTE** ha en tilldelad strömförsörjning och **MÅSTE** skyddas av de skyddsenheter som krävs av gällande lagstiftning.



FARA

Om inomhusenheten har en tank med en inbyggd elektrisk elpatron ska en dedikerad strömkrets användas för reservvärmaren och elpatronen. Dela **ALDRIG** strömförsörjning med någon annan apparat. Denna strömkrets **MÅSTE** skyddas i enlighet med gällande lagstiftning för skyddsenheter.



FARA

För att säkerställa att enheten är helt jordad, se **ALLTID** till att ansluta reservvärmaren till ett jordat uttag.

Reservvärmarens kapacitet kan variera, beroende på inomhusenhetens modell. Försäkra dig om att strömförsörjningen överensstämmer med reservvärmarens kapacitet, enligt tabellen nedan.

Typ av reservvärmare	Reservvärmarens kapacitet	Strömförsörjning	Maximal arbetsström	$Z_{\max}$
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

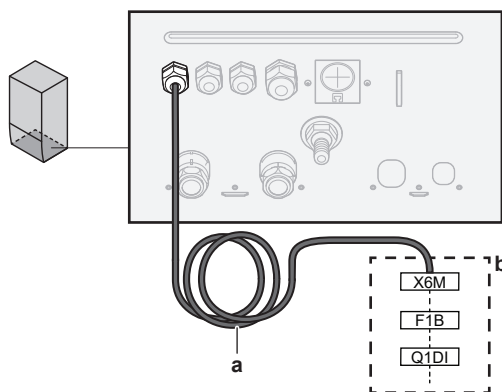
^(a) 6V3

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

^(c) Utrustningen överensstämmer med EN/IEC 61000-3-11 (europeisk/internationell teknisk standard som anger gränserna för spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga lågspänningssystem för utrustning med märkström ≤ 75 A), förutsatt att systemets impedans Z_{sys} är lägre än eller lika med $Z_{\max}$ vid gränssnittspunkten mellan användarens nät och det offentliga systemet. 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 $Z_{\max}$.

^(d) 6T1

Anslut reservvärmarens strömförsörjning på följande sätt:



a Fabriksmonterad kabel ansluten till reservvärmarens kontaktor inuti kopplingsboxen (K5M)

b Elinstallation (se tabell nedan)

Modell (strömförsörjning)	Ansluta reservvärmarens strömförsörjning
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

F1B Överströmssäkring (anskaffas lokalt). Rekommenderad säkring: 4-polig; 20 A; kurvspänning 400 V; utlösningssklass C.

K5M Säkerhetskontaktor (i kopplingsboxen)

Q1DI Jordfelsbrytare (anskaffas lokalt)

SWB Kopplingsbox

X6M Terminal (anskaffas lokalt)

**OBS!**

Reservvärmarens strömförsörjningskabel får INTE kapas eller kopplas från.

9.3.3 Hur du ansluter avstängningsventilen

**INFORMATION**

Exempel på användning av avstängningsventil. I händelse av ett framledningstemperaturområde och en kombination av golvvärme och värmepumpskonvektorer ska en avstängningsventil installeras innan golvvärmen för att förhindra kondensation på golvet vid kyl drift.



Kablar: 2x0,75 mm²

Maximal arbetsström: 100 mA

230 V AC från kretskort



[2.D] Avstängningsventil

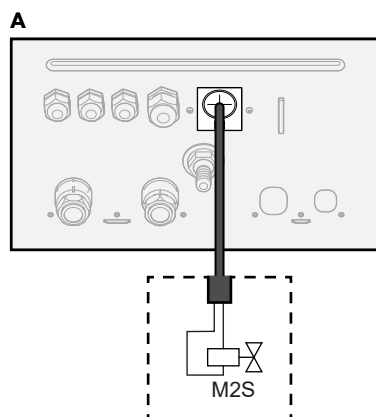
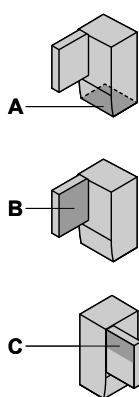
- 1 Öppna serviceluckan. Se "[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [▶ 82].
- 2 Öppna följande (se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [▶ 85]):

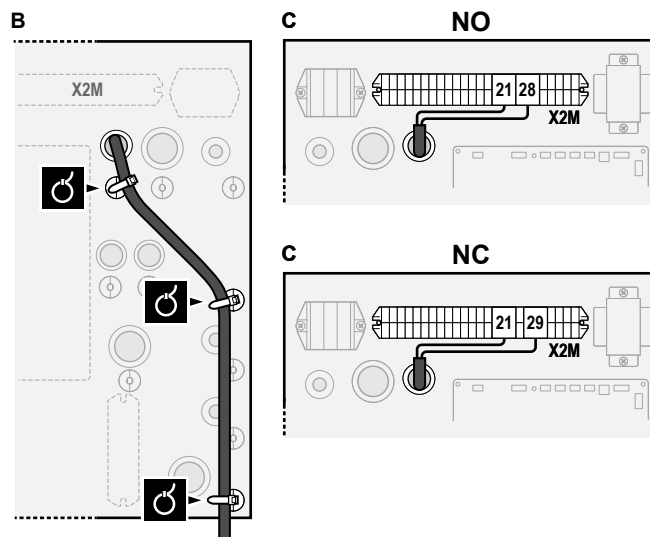
1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- 3 Anslut ventilstyrningskabeln till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.

**OBS!**

Kabeldragningen skiljer sig mellan en NC-ventil (normalt stängd) och en NO-ventil (normalt öppen).





- 4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

9.3.4 Ansluta elmätare

	Kablar: 2 (per meter)×0,75 mm ² Elmätare: 12 V DC-pulsdetektering (spänning från kretskort)
	[9.A] Energimätning

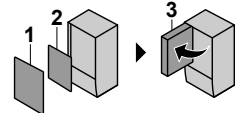


INFORMATION

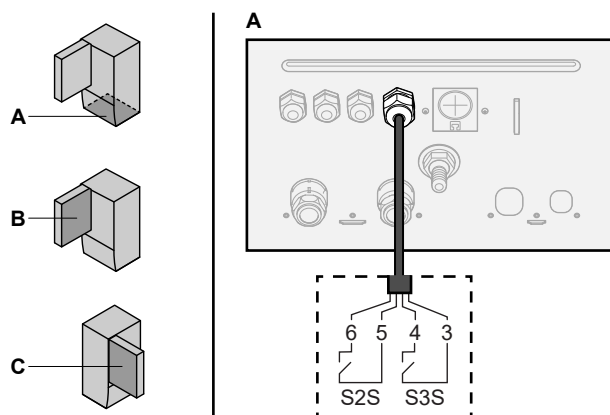
Kontrollera polariteten vid en elmätare med transistorutgång. Den positiva polariteten MÅSTE vara ansluten till X5M/6 och X5M/4; den negativa polariteten till X5M/5 och X5M/3.

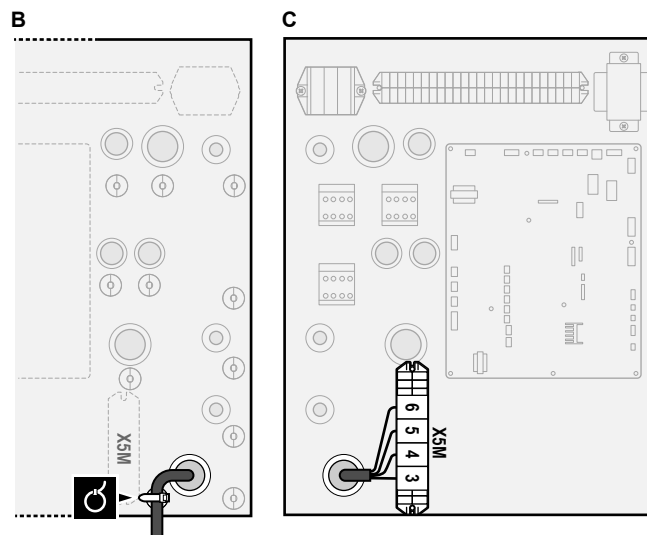
- 1 Öppna serviceluckan. Se "7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten" [82].
- 2 Öppna följande (se "7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten" [85]):

1	Frontpanel
2	Kopplingsboxkåpa
3	Kopplingsbox



- 3 Anslut kabeln för elmätarna till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.





- 4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

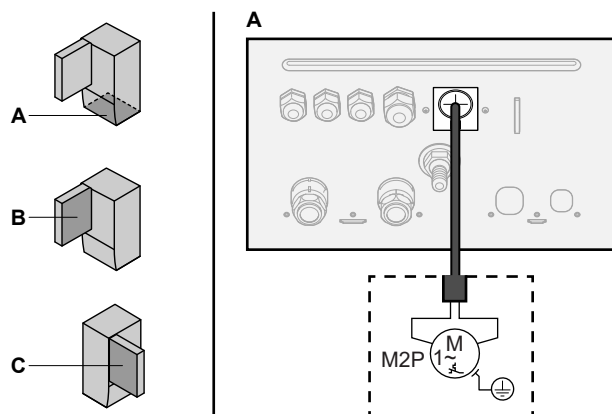
9.3.5 Hur du ansluter varmvattenpumpen

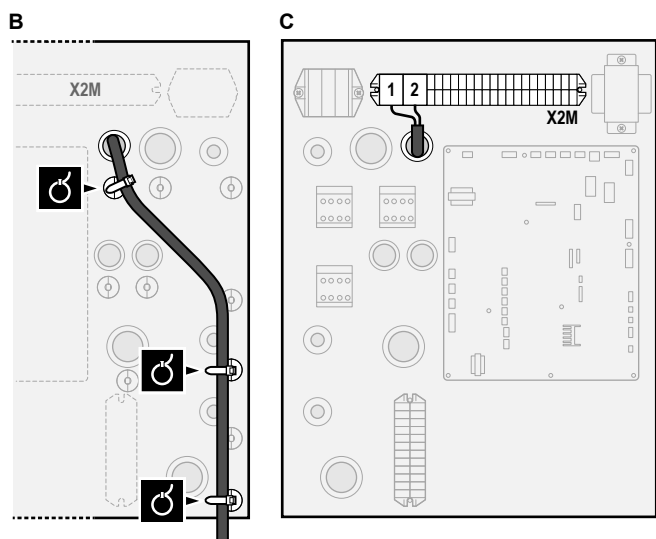
	Kablar: (2+GND)×0,75 mm ² Varmvattenpumpens utgång. Maximal belastning: 2 A (inflöde), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
	[9.2.2] VVC [9.2.3] Schema för varmvattencirkulation

- Öppna serviceluckan. Se "[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [82].
- Öppna följande (se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [85]):

1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- Anslut kabeln för varmvattenpumpen till rätt uttag enligt illustrationen nedan.





4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

9.3.6 Hur du ansluter larmutsignalen

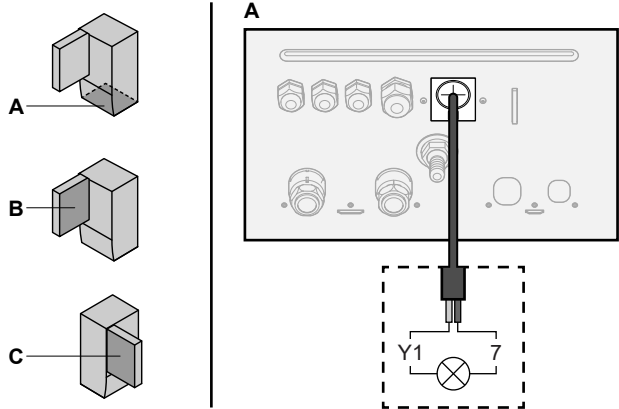
	Kablar: (2+1)×0,75 mm ² Maximal belastning: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Larmutgång

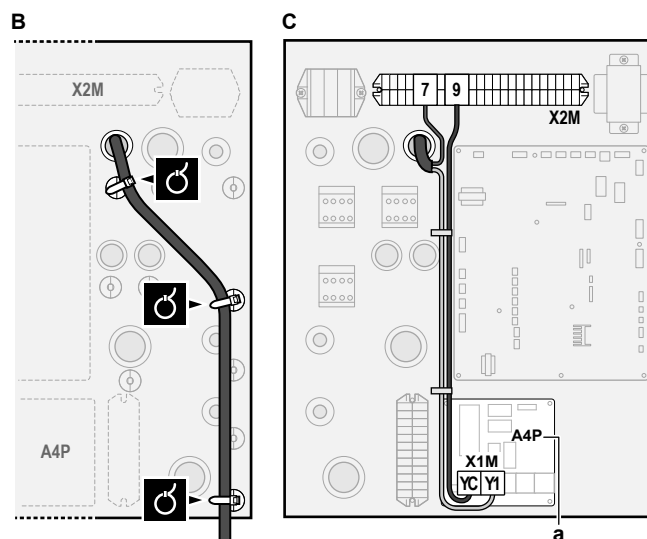
- 1 Öppna serviceluckan. Se "7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten" [▶ 82].
2 Öppna följande (se "7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten" [▶ 85]):

1	Frontpanel
2	Kopplingsboxkåpa
3	Kopplingsbox

3 Anslut kabeln för larmutsignalen till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.

	1+2	Kablar anslutna till larmutsignalen
	3	Kabel mellan X2M och A4P
	A4P	Det är nödvändigt att installera EKR1HBAA.





a Det är nödvändigt att installera EKR1HBAA.

- 4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

9.3.7 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning



INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.



Kablar: (2+1)×0,75 mm²

Maximal belastning: 0,3 A, 250 V AC



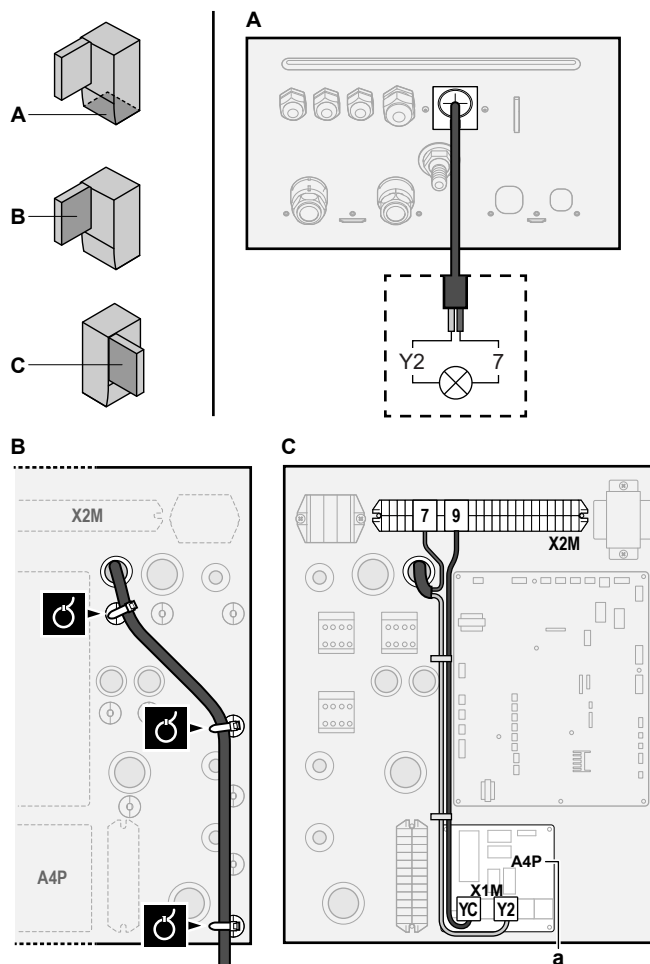
—

- 1 Öppna serviceluckan. Se "[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [82].
- 2 Öppna följande (se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [85]):

1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- 3 Anslut kabeln för PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.

	1+2	Kablar anslutna till PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning
	3	Kabel mellan X2M och A4P
	A4P	Det är nödvändigt att installera EKR1HBAA.



a Det är nödvändigt att installera EKR1HBAA.

4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

9.3.8 Hur du ansluter växling till extern värmekälla



INFORMATION

Bivalent drift är endast möjligt om det finns 1 framledningstemperaturområde med:

- rumstermostatkontroll ELLER
- extern rumstermostatkontroll.



Kablar: 2x0,75 mm²
Maximal belastning: 0,3 A, 250 V AC
Minimal belastning: 20 mA, 5 V DC

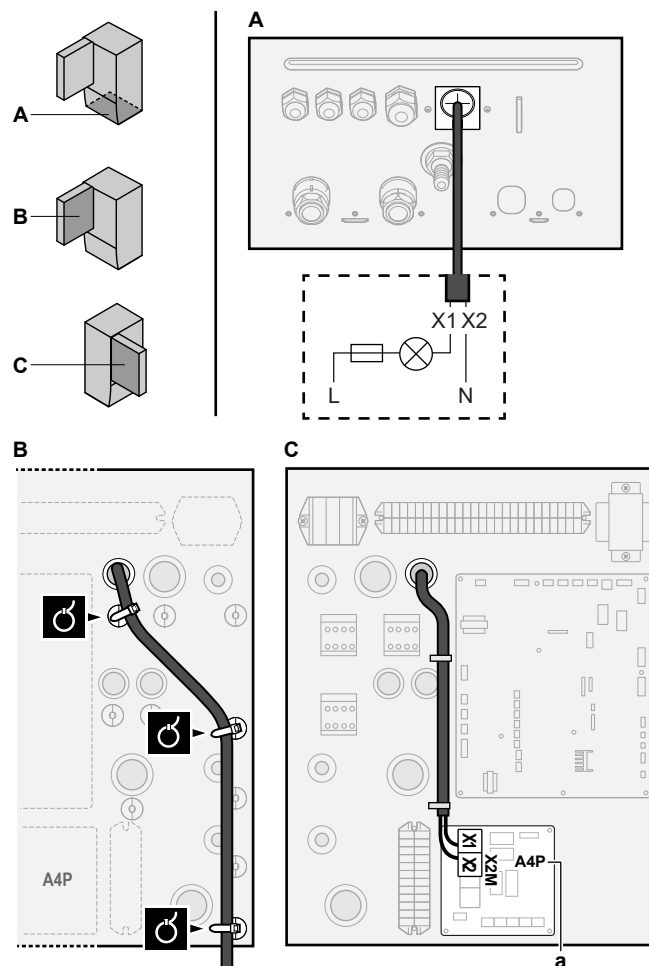


[9.C] Bivalent drift

- Öppna serviceluckan. Se "7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten" [82].
- Öppna följande (se "7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten" [85]):

1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- Anslut kabeln för växling till extern värmekälla till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.



a Det är nödvändigt att installera EKR1HBAA.

4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

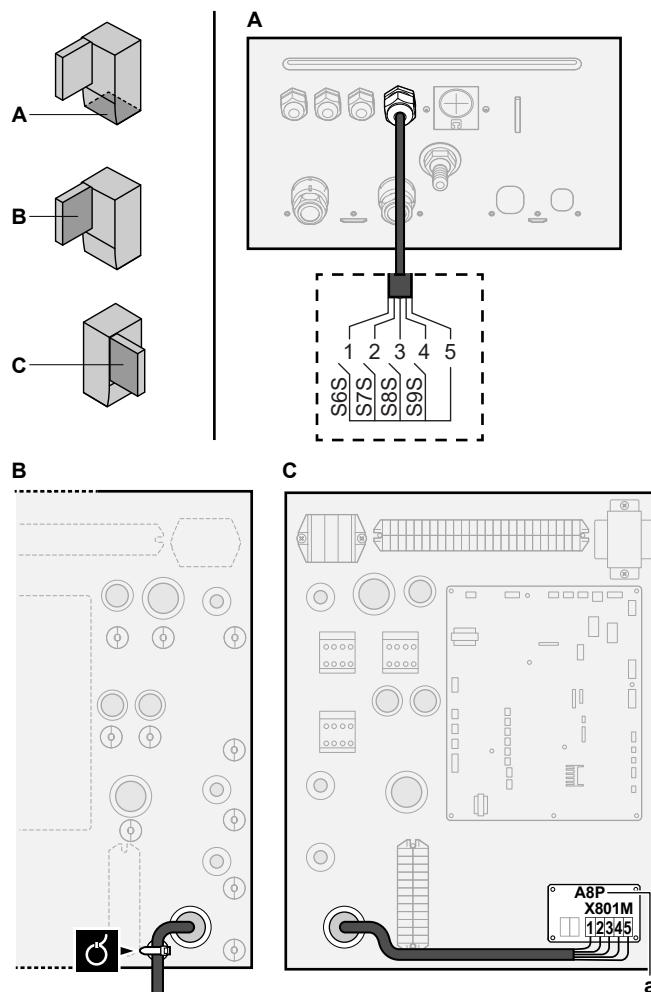
9.3.9 Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning

	Kablar: 2 (per ingångssignal)×0,75 mm ² Digitala ingångar för effektbegränsning:12 V DC-/12 mA-detektering (spänning från kretskort)
	[9.9] Energiförbrukningskontroll.

- 1 Öppna serviceluckan. Se "[7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten](#)" [82].
- 2 Öppna följande (se "[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [85]):

1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- 3 Anslut kabeln för digitala ingångarna för strömförbrukning till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.



a Det är nödvändigt att installera EKR1AHTA.

- 4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.

9.3.10 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)

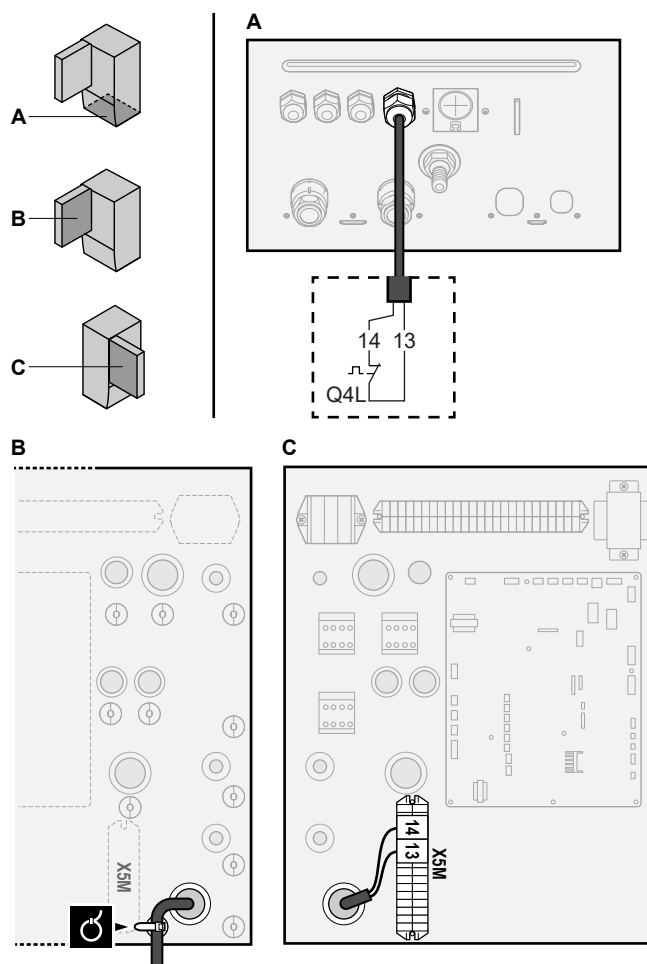
	Kablar: 2x0,75 mm ² Maximal längd: 50 m Kontakt för överhettningsskydd: 16 V DC-detektering (spänning från kretskort). Den spänningsfria kontakten ska garantera den lägsta tillåtna belastningen 15 V DC, 10 mA.
	—

- 1 Öppna följande (se "7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten" [▶ 85]):

1	Frontpanel	
2	Kopplingsboxkåpa	
3	Kopplingsbox	

- 2 Öppna serviceluckan. Se "7.2.2 Hur du öppnar utomhusenheten" [▶ 82].
- 3 Anslut överhettningsskyddets (normalt sluten) kabel till lämpliga terminaler enligt illustrationen nedan.

Obs: Bygglingskabeln (fabriksmonterad) måste tas bort från respektive terminaler.



4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet.



OBS!

Se till att överhettningsskyddet väljs och installeras i enlighet med gällande lagstiftning.

Under alla omständigheter rekommenderas följande för att undvika oavsiktlig aktivering av överhettningsskyddet:

- Att överhettningsskyddet återställs automatiskt.
- Att överhettningsskyddet har en maximal temperaturvariation på 2°C/min.
- Att det är minst 2 m mellan överhettningsskyddet och den motordrivna 3-vägsventil som levereras tillsammans med varmvattenberedaren.



OBS!

Fel. Om du tar bort bygeln (öppen krets) men INTE ansluter överhettningsskyddet inträffar ett stopp med felet 8H-03.

9.3.11 Ansluta en Smart Grid

Detta ämne beskriver 2 möjliga sätt att ansluta inomhusenheten till en Smart Grid:

- Om Smart Grid-kontakter med låg spänning används
- Om Smart Grid-kontakter med hög spänning används. Detta kräver installation av Smart Grid-reläsets (EKRELSG).

De 2 inkommande Smart Grid-kontakterna kan aktivera följande Smart Grid-lägen:

Smart Grid-kontakt		Smart Grid-driftläge
1	2	
0	0	Gratisdrift
0	1	Tvingande AV
1	0	Rekommenderad PÅ
1	1	Tvingande PÅ

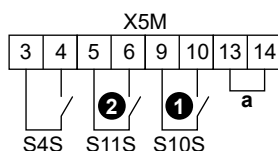
Användning av Smart Grid-pulsmeter är inte obligatoriskt:

Om Smart Grid-pulsmeter är...	Är [9.8.8] Gränsvärde inställning kW...
Används ([9.A.2] Elmätare 2 ≠ Inga)	Ej tillämpligt
Används ej ([9.A.2] Elmätare 2 = Inga)	Tillämpligt

Om Smart Grid-kontakter med låg spänning används

	Ledningar (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm ² Ledningar (Smart Grid-kontakter med låg spänning): 0,5 mm ²
	[9.8.4]=3 (Strömförsörjning med differentierad eltariff=Smart Grid) [9.8.5] Smart Grid-driftläge [9.8.6] Tillåt elpatronsdrift [9.8.7] Aktivera rumsbuffring [9.8.8] Gränsvärde inställning kW

Ledningsdragningen för Smart Grid vid låg spänning är följande:



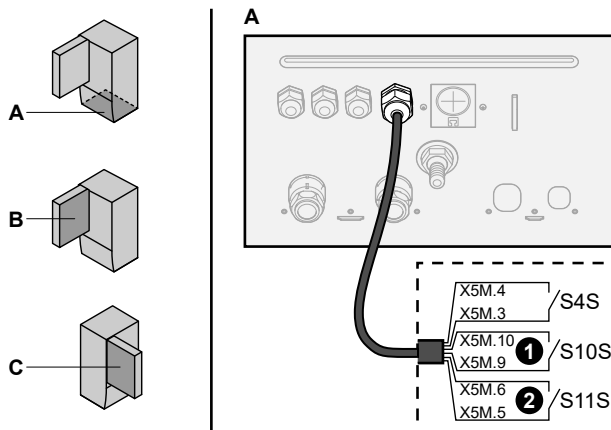
- a Bygling (fabriksmonterad). Om du även ansluter ett överhettningsskydd (Q4L) ersätter du bygeln med överhettningsskyddets ledningar.

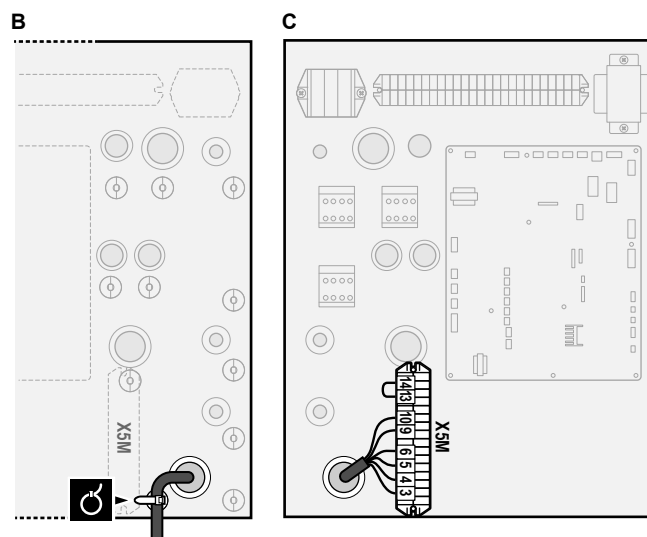
S4S Smart Grid-pulsmeter

1/S10S Smart Grid-kontakt 1 med låg spänning

2/S11S Smart Grid-kontakt 2 med låg spänning

1 Anslut kablarna på följande sätt:



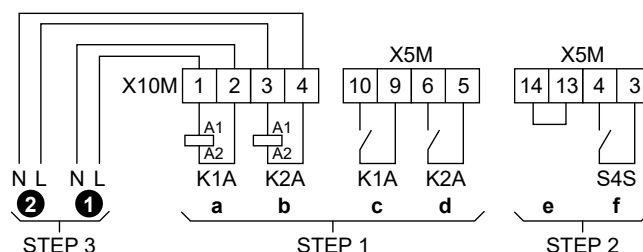


2 Fäst kablarna med buntband i buntbandsfästena.

Om Smart Grid-kontakter med hög spänning används

	Ledningar (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm ² Ledningar (Smart Grid-kontakter med hög spänning): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (Strömförsörjning med differentierad eltariff=Smart Grid) [9.8.5] Smart Grid-driftläge [9.8.6] Tillåt elpatronsdrift [9.8.7] Aktivera rumsbuffring [9.8.8] Gränsvärde inställning kW

Ledningsdragningen för Smart Grid vid hög spänning är följande:



STEP 1 Montering av Smart Grid-reläsatsen

STEP 2 Anslutningar för låg spänning

STEP 3 Anslutningar för hög spänning

① Smart Grid-kontakt 1 med hög spänning

② Smart Grid-kontakt 2 med hög spänning

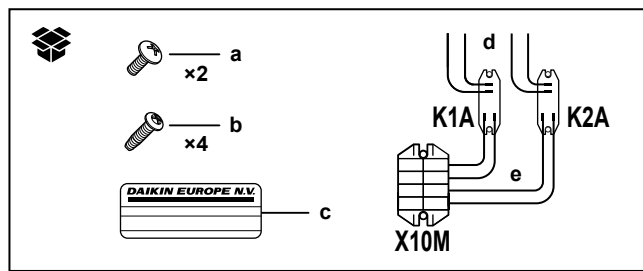
a, b Fläktsidor för reläer

c, d Kontaktsidor för reläer

e Bygling (fabriksmonterad). Om du även ansluter ett överhettningsskydd (Q4L) ersätter du bygeln med överhettningsskyddets ledningar.

f Smart Grid-pulsmeter

1 Montera komponenterna för Smart Grid-reläsatsen enligt följande:



K1A, K2A Reläer

X10M Kopplingsplint

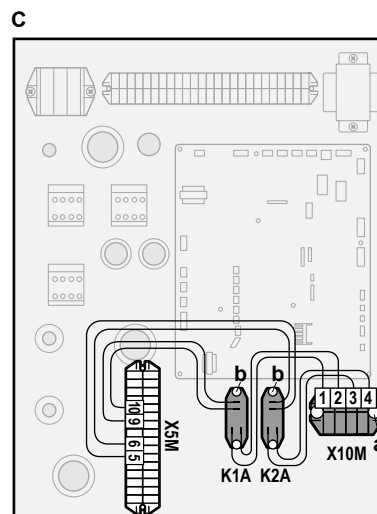
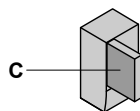
a Skruvar för X10M

b Skruvar för K1A och K2A

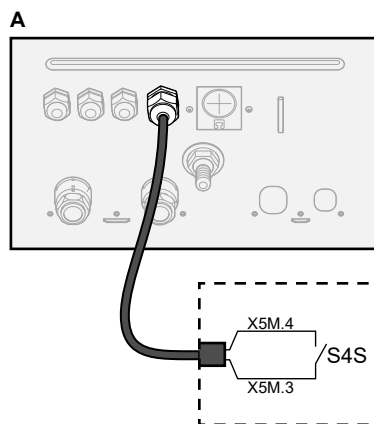
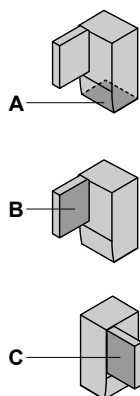
c Klistermärke att fästa på högspänningsledningarna

d Ledningar mellan reläerna och X5M (AWG22 ORG)

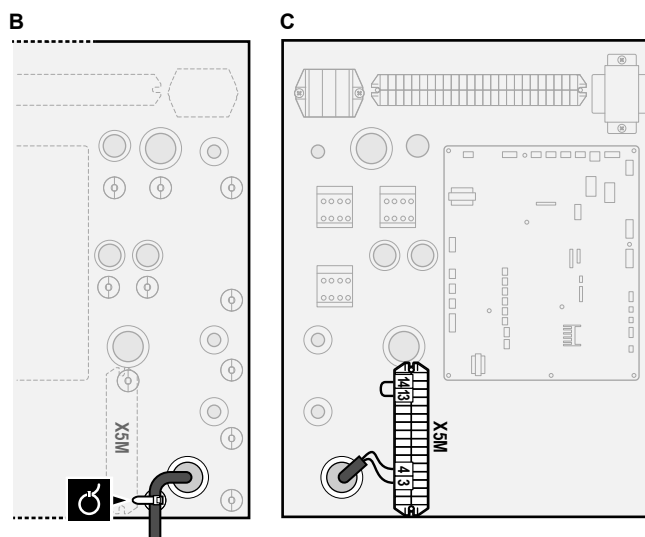
e Ledningar mellan reläerna och X10M (AWG18 RÖD)



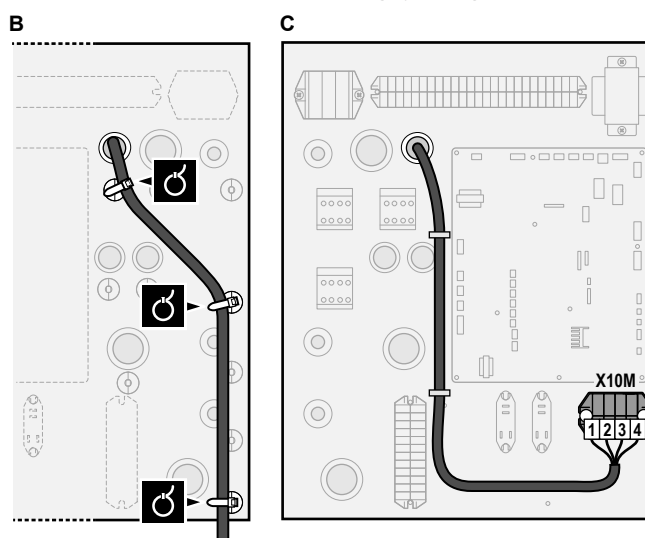
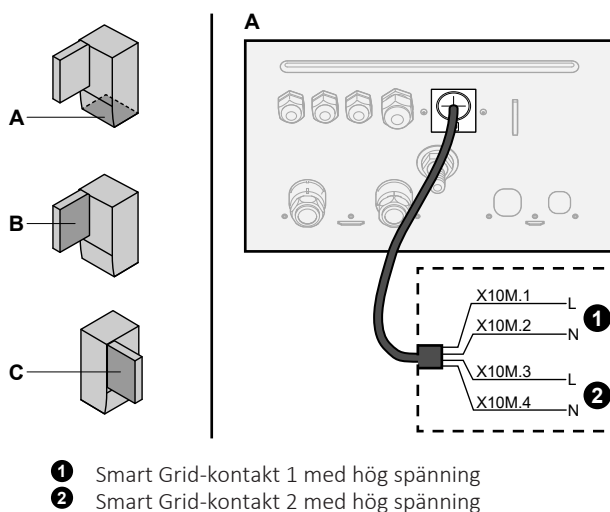
2 Anslut lågspänningskablaget på följande sätt:



S4S Smart Grid-pulsmeter



3 Anslut kablarna för hög spänning på följande sätt:

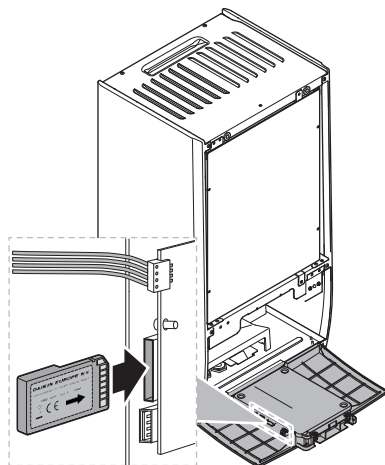


4 Fäst kablarna med buntband i buntbandsfästena. Vid behov ska överflödig kabellängd buntas ihop med ett buntband.

9.3.12 Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)

	[D] Trådlös gateway
--	---------------------

- 1 Sätt in WLAN-kassetten i kassettfacket på inomhusenhetens användargränssnitt.



10 Avsluta installationen av utomhusenheten

10.1 Hur du avslutar installationen av utomhusenheten



OBS!

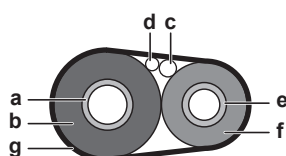
Det rekommenderas att köldmedierören mellan inomhus- och utomhusenheterna installeras i en kanal eller att köldmedierören lindas in med slutbehandlingstejp.



INFORMATION

För krav gällande isolering av köldmedierören, se ["8.1.2 Isolera köldmediumrör"](#) [p 99].

- 1 Isolera och fäst köldmediumrören och kablar som följer:



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

- 2 Installera frontluckan.

11 Konfiguration



INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

I detta kapitel

11.1	Översikt: konfiguration	156
11.1.1	Få åtkomst till de vanligaste kommandon	157
11.1.2	Ansluta datorkabeln till kopplingsboxen	159
11.2	Konfigurationsguiden	159
11.3	Möjliga skärmar	161
11.3.1	Möjliga skärmar: Översikt	161
11.3.2	Startskärmen	162
11.3.3	Huvudmenyn	164
11.3.4	Menyskärmen	165
11.3.5	Inställningsskärm	166
11.3.6	Detaljerad skärm med värden	167
11.4	Förinställda värden och scheman	167
11.4.1	Hur du använder förinställda värden	167
11.4.2	Hur du använder och ställer in scheman	168
11.4.3	Schemaskärm: Exempel	171
11.4.4	Ställa in energipriser	175
11.5	Väderberoende kurva	177
11.5.1	Vad är en väderberoende kurva?	177
11.5.2	2-punktskurva	178
11.5.3	Lutningskalibrerad kurva	179
11.5.4	Använda väderberoende kurvor	180
11.6	Inställningsmeny	182
11.6.1	Felfunktion	182
11.6.2	Rum	183
11.6.3	Huvudzon	187
11.6.4	Extrazon	198
11.6.5	Uppvärmning/kylning av rum	203
11.6.6	Tank	212
11.6.7	Användarinställningar	220
11.6.8	Information	225
11.6.9	Installatörsinställningar	226
11.6.10	Driftsättning	253
11.6.11	Användarprofil	253
11.6.12	Drift	253
11.6.13	WLAN	254
11.7	Menystruktur: översikt över användarinställningarna	257
11.8	Menystruktur: översikt över installationsinställningarna	258

11.1 Översikt: konfiguration

Detta kapitel beskriver vad som ska göras och vad bör jag veta för att konfigurera systemet när det är installerat.

Varför

Om du INTE konfigurerar systemet korrekt är det möjligt att det INTE fungerar som förväntat. Konfigurationen påverkar följande:

- Programvarans beräkningar
- Vad du kan se på och göra med användargränssnittet

Hur

Du kan konfigurera systemet via användargränssnittet.

- **Första gången – konfigurationsguide.** När du sätter PÅ användargränssnittet för första gången (via enheten) kommer konfigurationsguiden starta och hjälpa dig att konfigurera systemet.
- **Starta om konfigurationsguiden.** Om systemet redan är konfigurerat kan du starta om konfigurationsguiden. Starta om konfigurationsguiden genom att gå till **Installatörsinställningar > Snabbstartsguide**. För att öppna **Installatörsinställningar**, se "[11.1.1 Få åtkomst till de vanligaste kommandon](#)" [► 157].
- **Efteråt.** Om det är nödvändigt kan du göra ändringar i konfigurationen i menystrukturen eller översiktsinställningarna.



INFORMATION

När konfigurationsguiden är klar kommer användargränssnittet att visa en översiktsskärm och be dig bekräfta. När du bekräftat startas systemet om och startskärmen visas.

Komma åt inställningar – Teckenförklaring för tabeller

Du kan komma åt installatörsinställningarna på två olika sätt. Emellertid är INTE alla inställningar tillgänglig via båda metoderna. Om så är fallet ställs motsvarande kolumn i detta kapitel in på N/A (ej tillämpligt).

Metod	Kolumn i tabeller
Komma åt inställningar via brödsmlur på startskärmen eller i menystrukturen . För att aktivera brödsmlur trycker du på ?-knappen på startskärmen.	# Till exempel: [2.9]
Komma åt inställningar via koden i inställningarna för översiktsfältet .	Kod T.ex.: [C-07]

Se även:

- "[Hur du öppnar installationsinställningarna](#)" [► 158]
- "[11.8 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna](#)" [► 258]

11.1.1 Få åtkomst till de vanligaste kommandon

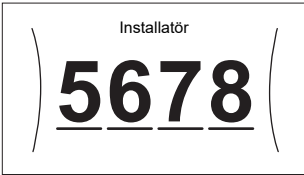
För att ändra användarbehörighetsnivå

Du kan ändra användarbehörighetsnivån på följande sätt:

1	Gå till [B]: Behörighetsnivå. 	
2	Ange gällande pinkod för användarbehörighetsnivån. ▪ Bläddra igenom listan med siffror och ändra den valda siffran. ▪ Flytta markören från vänster till höger. ▪ Bekräfta pinkoden och fortsätt.	—   

PIN-kod för installatör

PIN-koden för **Installatör** är **5678**. Nu finns det fler menyposter och installatörsinställningar tillgängliga.



PIN-kod för avancerad användare

PIN-koden för Avancerad slutanvändare är **1234**. Nu visas fler menyposter för användaren.



PIN-kod för användare

PIN-koden för Slut användare är **0000**.



Hur du öppnar installationsinställningarna

- 1 Ställ in användarbehörighetsnivån till **Installatör**.
- 2 Gå till [9]: **Installatörsinställningar**.

För att ändra en översiktsinställning

Exempel: Ändra [1-01] från 15 till 20.

De flesta inställningar kan göras i menystrukturen. Om det av någon anledning krävs att en inställning ändras med hjälp av översiktsinställningarna, så kan du komma åt översiktsinställningarna på följande sätt:

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [9.I]: Installatörsinställningar > Översiktsinställningar .	
3	Vrid på det vänstra vredet för att välja den första delen av inställningen, och bekräfta genom att trycka in vredet.	
4	Vrid på det vänstra vredet för att välja den andra delen av inställningen	

5	Vrid på det högra vredet för att ändra värdet från 15 till 20.	
6	Tryck på det vänstra vredet för att bekräfta den nya inställningen.	
7	Tryck på den mellersta knappen för att gå tillbaka till startskärmen.	



INFORMATION

När du ändrar översiktsinställningarna och går tillbaka till startskärmen kommer användargränssnittet att visa en popup-skärm som ber dig starta om systemet.

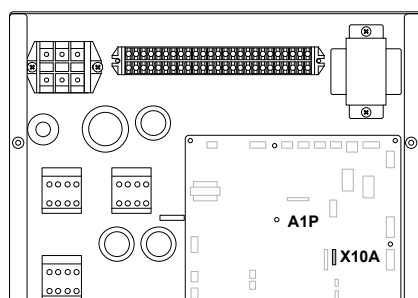
När du bekräftat startas systemet om och de senaste ändringarna tillämpas.

11.1.2 Ansluta datorkabeln till kopplingsboxen

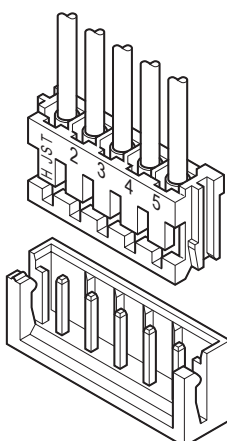
Denna anslutning mellan dator och hydrokretskort krävs när hydroprogrammet och EEPROM uppdateras.

Förutsättningar: EKPCAB4-paketet krävs.

- 1 Anslut kabelns USB-kontakt till din dator.
- 2 Anslut kabelns kontakt till X10A på A1P på inomhusenhetens kopplingsbox.



- 3 Var uppmärksam på hur kontakten är placerad!



11.2 Konfigurationsguiden

När systemet slås PÅ för första gången kommer användargränssnittet att starta en konfigurationsguide. Använd denna guide för att ställa in de viktigaste inledande

inställningarna för att enhetens drift ska gå rätt till. Du kan i efterhand konfigurera fler inställningar vid behov. Du kan ändra alla dessa inställningar via menystrukturen.

Här följer en kort översikt över inställningarna i konfigurationen. Alla inställningar kan även justeras i inställningsmenyn (använd brödsmlorna).

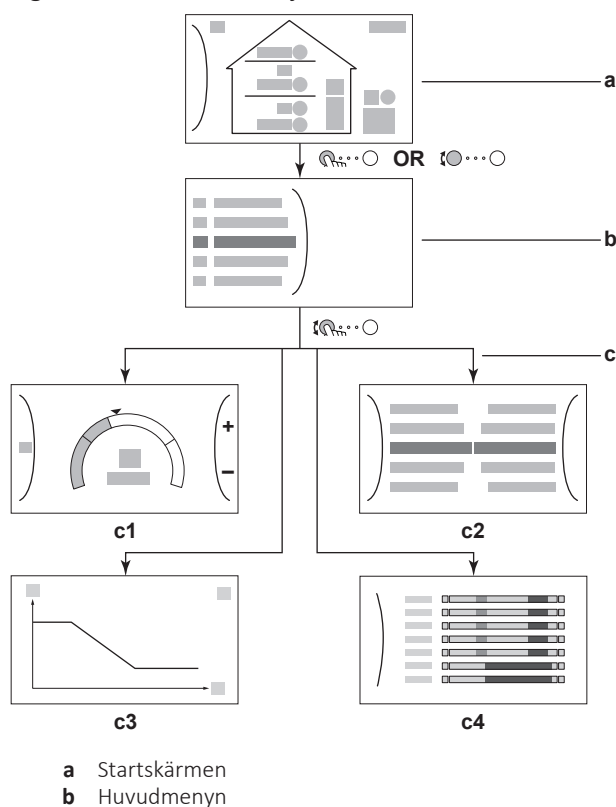
För inställningarna...		Se...
Språk [7.1]		
Tid/datum [7.2]		
	Timme	—
	Minut	
	År	
	Månad	
	Dag	
System		
	Typ av inomhusenhet (skrivskyddad)	"11.6.9 Installatörsinställningar" [▶ 226]
	Elpatronstyp [9.3.1]	
	Varmvatten [9.2.1]	
	Nöddrift [9.5]	
	Antal klimat [4.4]	"11.6.5 Uppvärmning/kylning av rum" [▶ 203]
	Elpatronskapacitet [9.4.1] (om tillämpligt)	"11.6.9 Installatörsinställningar" [▶ 226]
Elpatron		
	Spänning [9.3.2]	"Reservvärmare" [▶ 229]
	Konfiguration [9.3.3]	
	Kapacitet steg 1 [9.3.4]	
	Ytterligare kapacitet steg 2 [9.3.5] (om tillämpligt)	
Klimat 1		
	Typ av värmeavgivare [2.7]	"11.6.3 Huvudzon" [▶ 187]
	Styrlogik [2.9]	
	Temperaturkontroll [2.4]	
	Kurva för väderberoende uppvärmning [2.5] (om tillämpligt)	
	Kurva för väderberoende kylning [2.6] (om tillämpligt)	
	Scheman [2.1]	
	Kurvtyp väderberoende drift [2.E]	
Klimat 2 (endast om [4.4]=1)		

För inställningarna...	Se...
Typ av värmeavgivare [3.7] Styrlogik (skrivskyddad) [3.9] Temperaturkontroll [3.4] Kurva för väderberoende uppvärmning [3.5] (om tillämpligt) Kurva för väderberoende kylning [3.6] (om tillämpligt) Scheman [3.1] Kurvtyp väderberoende drift [3.C] (skrivskyddad)	"11.6.4 Extrazon" [▶ 198]
Varmvattenberedare (om tillämpligt)	
Uppvärmningslogik [5.6] Temperatur komfortlagring [5.2] Temperatur ekonomilagring [5.3] Temperatur återvärmning [5.4] Hysteres [5.9] och [5.A]	"11.6.6 Tank" [▶ 212]

11.3 Möjliga skärmar

11.3.1 Möjliga skärmar: Översikt

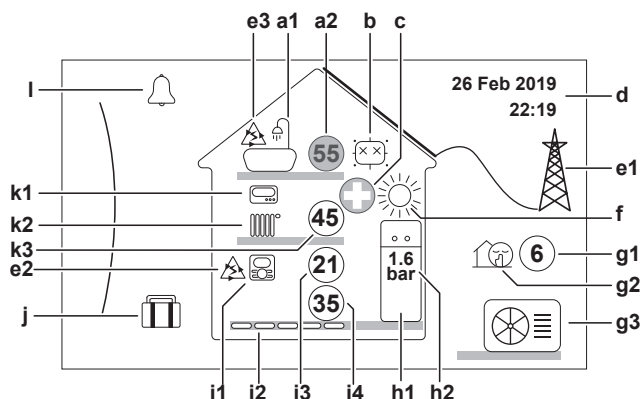
De vanligaste skärmarna är följande:



- c Skärmar på lägre nivå:
c1: Inställningsskärm
c2: Detaljerad skärm med värden
c3: Skärm med väderberoende kurva
c4: Skärm med schema

11.3.2 Startskärmen

Tryck på knappen  för att gå tillbaka till startskärmen. Du ser en översikt om enhetens konfiguration samt rums- och börvärdestemperaturer. Endast de symboler som är aktuella för din konfiguration visas på startskärmen.



Möjliga åtgärder på den här skärmen

	Gå igenom huvudmenyns lista.
	Gå till huvudmenyskärmen.
	Aktivera/inaktivera länkstigar.

Artikel	Beskrivning
a Varmvatten	
a1 	Varmvatten
a2 	Uppmätt tanktemperatur ^(a)
b Desinfektion/Kraftfull	
	Desinfektionsläge aktivt
	Kraftfullt driftläge aktivt
c Nödfall	
	Fel på värmepump och systemdrift sker i Nöddrift -läget eller påtvingad avstängning sker för värmepumpen.
d Aktuellt datum och tid	
e Smart-energi	
e1 	Smart-energi finns tillgänglig via solpaneler eller Smart Grid.
e2 	Smart-energi används för närvarande vid rumsuppvärmning.
e3 	Smart-energi används för närvarande vid varmvattenberedning.
f Rumsdriftläge	
	Kylning
	Värme

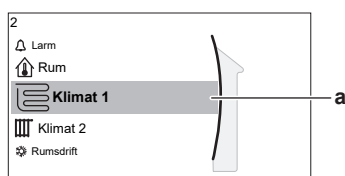
Artikel		Beskrivning
g	Utomhus/tyst läge	
	g1	 Uppmätt utomhustemperatur ^(a)
	g2	 Tyst läge aktivt
	g3	 Utomhusenhet
h	Inomhusenhet/varmvattenberedare	
	h1	 Golvplacerad inomhusenhet med inbyggd beredare
		 Vägghmonterad inomhusenhet
		 Vägghmonterad inomhusenhet med separat beredare
	h2	 Vattentryck
i	Huvudzon	
	i1	Typ av rumstermostat som installerats:
		 Enhetens drift bestäms baserat på omgivningstemperaturen som efterfrågas av dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat).
		 Enhetens drift bestäms av den externa rumstermostaten (trådbunden eller trådlös).
		— Ingen rumstermostat är installerad eller inställd. Enhetens drift bestäms baserat på framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller vad rummets uppvärmningsbehov är.
	i2	Typ av värmegivare som installerats:
		 Golvvärme
		 Fläktkonvektor
		 Radiator
	i3	 Uppmätt rumstemperatur ^(a)
	i4	 Inställningsläge för framledningstemperatur ^(a)
j	Semesterläge	
	 Semesterläge aktivt	

Artikel	Beskrivning
k	Extrazon
k1	Typ av rumstermostat som installerats:
	Enhetens drift bestäms av den externa rumstermostaten (trådbunden eller trådlös).
—	Ingen rumstermostat är installerad eller inställd. Enhetens drift bestäms baserat på framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller vad rummets uppvärmningsbehov är.
k2	Typ av värmegivare som installerats:
	Golvvärme
	Fläktkonvektor
	Radiator
k3	 Inställningsläge för framledningstemperatur ^(a)
I	Felfunktion
	En felfunktion uppstod.
	Se "15.4.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" [► 284] för mer information.

^(a) Cirkeln är grå om den relaterade funktionen (exempelvis rumsuppvärmning) inte är aktiv.

11.3.3 Huvudmenyn

Börja på startskärmen och tryck på () eller vrid på () den vänstra ratten för att öppna skärmen med huvudmenyn. Från huvudmenyn kan du komma åt olika börvärdesskärmar och undermenyer.



a Vald undermeny

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom listan.
	Öppna undermenyn.
?	Aktivera/inaktivera länkstigar.

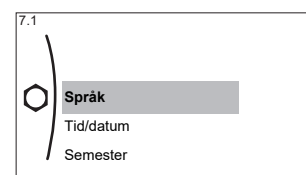
Undermeny	Beskrivning
[0]  eller  Larm	Begränsning: Visas endast om en felfunktion inträffar. Se "15.4.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" [► 284] för mer information.
[1]  Rum	Begränsning: Visas endast om dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat) styr inomhusenheten. Ställer in rumstemperaturen.

Undermeny		Beskrivning
[2]	 Klimat 1	Visar aktuell symbol för din givartyp i huvudzonen. Ställer in framledningstemperaturen för huvudzon.
[3]	 Klimat 2	Begränsning: Visas endast om det finns två zoner för framledningstemperatur. Visar aktuell symbol för din givartyp i extrazonen. Ställer in framledningstemperaturen för extrazonen (om sådan finns).
[4]	 Rumsdrift	Visar tillämplig symbol för din enhet. Placerar enheten i uppvärmningsläge eller kylningsläge. Du kan inte ändra läge på modeller som endast har uppvärmningsfunktion.
[5]	 Varmvattenberedare	Ställer in varmvattenberedarens tanktemperatur.
[7]	 Användarinställningar	Ger tillgång till inställningar som t.ex. semesterläge och tyst läge.
[8]	 Information	Visar data och information om inomhusenheten.
[9]	 Installatörsinställningar	Begränsning: Endast för installatören. Ger tillgång till avancerade inställningar.
[A]	 Driftsättning	Begränsning: Endast för installatören. Utför tester och underhåll.
[B]	 Behörighetsnivå	Byter profil för den aktiva användaren.
[C]	 Drift	Slår på eller stänger av uppvärmnings-/kylningsfunktion och varmvattenberedning.
[D]	 Trådlös gateway	Begränsning: Visas endast om ett trådlöst LAN (WLAN) har installerats. Innehåller de inställningar som behövs när du konfigurerar appen ONECTA.

11.3.4 Menyskärmen



Exempel:



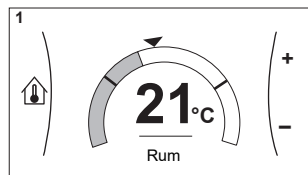
Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom listan.
	Öppna undermenyn/inställningar.

11.3.5 Inställningsskärm

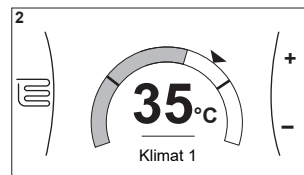
Inställningsskärmen visas för skärmar som beskriver systemkomponenter som behöver ett inställningsvärde.

Exempel

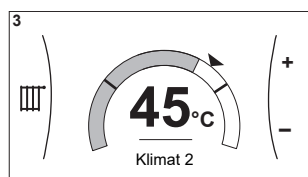
[1] Rumstemperaturskärm



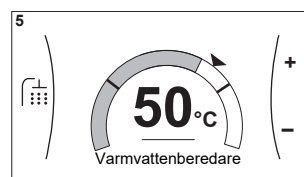
[2] Huvudzonsskärm



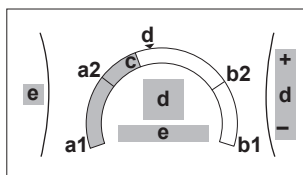
[3] Extrazonsskärm



[5] Tanktemperaturskärm



Förklaring

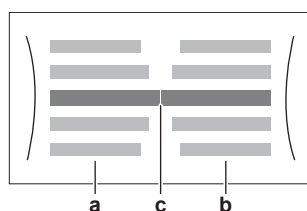


Möjliga åtgärder på den här skärmen

	Gå igenom undermenyns lista.
	Gå till undermenyn.
	Justera och tillämpa önskad temperatur automatiskt.

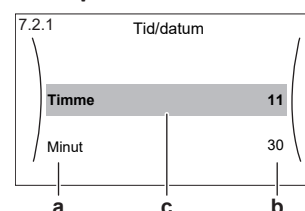
Artikel	Beskrivning	
Lägsta temperaturgräns	a1	Fastställd av enheten
	a2	Begränsad av installatören
Högsta temperaturgräns	b1	Fastställd av enheten
	b2	Begränsad av installatören
Aktuell temperatur	c	Mäts av enheten
Önskad temperatur	d	Vrid på det högra vredet för att öka/sänka.
Undermeny	e	Vrid eller tryck på det vänstra vredet för att gå till undermenyn.

11.3.6 Detaljerad skärm med värden



- a** Inställningar
b Värden
c Vald inställning och värde

Exempel:



Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom listan över inställningar.
	Ändra värdet.
	Gå till nästa inställning.
	Bekräfta ändringar och fortsätt.

11.4 Förinställda värden och scheman

11.4.1 Hur du använder förinställda värden

Om förinställda värden

För vissa inställningar i systemet kan du definiera förinställda värden. Du behöver bara ange dessa värden en gång och sedan återanvända värdena på andra skärmar, till exempel schemaläggningsskärmen. Om du sedan vill ändra ett värde, behöver du endast göra det för en funktion.

Möjliga förinställda värden

Du kan ställa in följande användardefinierade förinställda värden:

Förinställt värde	Var det används	
Tanktemperaturer under [5] Varmvattenberedare Begränsning: Endast tillämpligt om en VVB-tank finns.	[5.2] Temperatur komfortlagring	Du kan använda dessa förinställda värden under [5.5] Scheman (skärmen med veckoschema för VVB-tank) om VVB-tankläget är ett av följande: - Endast schema - Schema + återvärmning
	[5.3] Temperatur ekonomilagring	
	[5.4] Temperatur återvärmning	Programvaran använder detta förinställda värde om VVB-tankläget är Schema + återvärmning .
Elpriser under [7.5] Användarinställningar > Elpris Begränsning: Endast möjligt om Bivalent drift aktiverats av installatören.	[7.5.1] Hög	Du kan använda dessa förinställda värden under [7.5.4] Scheman (skärmen med veckoschema för energipriser). Se " 11.4.4 Ställa in energipriser " [175].
	[7.5.2] Medel	
	[7.5.3] Låg	

Förutom de användardefinierade förinställda värdena, innehåller systemet också vissa systemdefinierade förinställda värden som du kan använda vid programmering av scheman.

Exempel: In [7.4.2] **Användarinställningar > Tyst > Scheman** (veckoschema för när enheten måste använda respektive nivå för tyst läge), du kan använda följande systemdefinierade förinställda värden: **Tyst/Tystare/Tystast**.

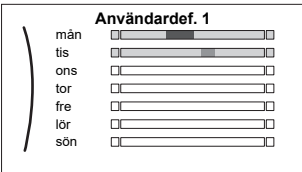
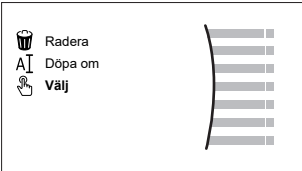
11.4.2 Hur du använder och ställer in scheman

Om scheman

Beroende på ditt systems layout och gjorda inställningar kan scheman för flera kontroller vara tillgängliga.

Du kan...	Se...
Ställ in om en specifik kontroll måste agera efter ett schema.	" Aktiveringsskärm " under " Möjliga scheman " [► 168]
Välja vilket schema du vill använda nu för en specifik kontroll. Systemet innehåller vissa fördefinierade scheman. Du kan:	
Kontrollera vilket schema som är valt för närvarande.	" Schema/kontroll " under " Möjliga scheman " [► 168]
Välj vid behov ett annat schema.	" Hur du väljer vilket schema du vill använda " [► 168]
Ställa in dina egna scheman om du inte är nöjd med fördefinierade scheman. Åtgärderna du kan ställa in är kontrolls specifika.	▪ "Möjliga åtgärder" under "Möjliga scheman" [► 168] ▪ "11.4.3 Schemaskärm: Exempel" [► 171]

Hur du väljer vilket schema du vill använda

1	Gå till schemat för specifik kontroll. Se " Schema/kontroll " under " Möjliga scheman " [► 168]. Exempel: För schemat för önskad rumstemperatur i läget värme, gå till [1.2] Rum > Schema värme .	
2	Välj det aktuella schemats namn. 	
3	Välj Välj. 	
4	Välj vilket schema du vill använda nu.	

Möjliga scheman

Tabellen innehåller följande information:

- **Schema/kontroll:** Denna kolumn visar var du kan se aktuellt schema för specifik kontroll. Vid behov kan du:
 - Välja ett annat schema. Se "[Hur du väljer vilket schema du vill använda](#)" [▶ 168].
 - Ställa in ditt eget schema. Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [▶ 171].
- **Fördefinierade scheman:** Antal tillgängliga fördefinierade scheman i systemet för specifik kontroll. Du kan vid behov ställa in ditt eget schema.
- **Aktiveringsskärm:** För de flesta kontroller är ett schema endast effektivt om det aktiveras på motsvarande aktiveringsskärm. Denna post visar var du ska aktivera det.
- **Möjliga åtgärder:** Åtgärder som du kan använda när du programmerar ett schema. För de flesta scheman kan du programmera upp till 6 åtgärder per dag.

Schema/kontroll	Beskrivning
[1.2] Rum > Schema värme Schema för önskad rumstemperatur i uppvärmningsläget.	Fördefinierade scheman: 3 Aktiveringsskärm: [1.1] Scheman Möjliga åtgärder: Temperaturer inom intervallet.
[1.3] Rum > Schema kylning Schema för önskad rumstemperatur i kylningsläge.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: [1.1] Scheman Möjliga åtgärder: Temperaturer inom intervallet.
[2.2] Klimat 1 > Schema värme Schema för önskad framledningstemperatur för huvudzonen i uppvärmningsläget.	Fördefinierade scheman: 3 Aktiveringsskärm: [2.1] Scheman Möjliga åtgärder: ▪ Vid väderberoende: Växla temperaturer inom intervaller. ▪ Annat: Temperaturer inom intervallet
[2.3] Klimat 1 > Schema kylning Schema för önskad framledningstemperatur för huvudzonen i kylningsläget.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: [2.1] Scheman Möjliga åtgärder: ▪ Vid väderberoende: Växla temperaturer inom intervaller. ▪ Annat: Temperaturer inom intervallet
[3.2] Klimat 2 > Schema värme Schema för när systemet tillåts att värma upp extrazonen i uppvärmningsläget.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: [3.1] Scheman Möjliga åtgärder: ▪ Av: När systemet INTE tillåts värma upp extrazonen. ▪ På: När systemet tillåts värma upp extrazonen.

Schema/kontroll	Beskrivning
[3.3] Klimat 2 > Schema kylning Schema för när systemet tillåts att kyla ner extrazonen i kylningsläget.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: [3.1] Scheman Möjliga åtgärder: ▪ Av: När systemet INTE tillåts kyla ner extrazonen. ▪ På: När systemet tillåts kyla ner extrazonen.
[4.2] Rumsdrift > Driftlägesschema Schema (per månad) för när enheten drivs i uppvärmningsläge och när den drivs i kylningsläge.	Se "Hur du ställer in rumsdriftläget" [► 204].
[5.5] Varmvattenberedare > Scheman Schema för temperatur i varmvattentanken efter ditt normala varmvattenbehov.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: Ej tillämplig. Detta schema aktiveras automatiskt om VVB-läget är inställt till ett av följande: ▪ Endast schema ▪ Schema + återvärmning Möjliga åtgärder: ▪ Komfort: När tanken ska börja värma upp till användardefinierat förinställt värde [5.2] Temperatur komfortlagring. ▪ Ekonomi: När tanken ska börja värma upp till användardefinierat förinställt värde [5.3] Temperatur ekonomilagring. ▪ Stoppa: När tanken ska stoppa uppvärmningen, även om önskad tanktemperatur inte är uppnådd. Obs: I Schema + återvärmning-läget beaktar systemet även det användardefinierade förinställda värdet [5.4] Temperatur återvärmning.
[7.4.2] Användarinställningar > Tyst > Scheman Schema för när enheten ska använda det tysta läget.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: [7.4.1] Aktivering (endast tillgänglig för installatörer). Möjliga åtgärder: Du kan använda följande systemdefinierade förinställda värden: ▪ Av ▪ Tyst ▪ Tystare ▪ Tystast Se "Om det tysta läget" [► 221].

Schema/kontroll	Beskrivning
[7.5.4] Användarinställningar > Elpris > Scheman Schema för när en viss eltariff gäller.	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: Ej tillämplig Möjliga åtgärder: Du kan använda följande systemdefinierade förinställda värden: ▪ Hög ▪ Medel ▪ Låg Se "11.4.4 Ställa in energipriser" [► 175].
Begränsning: Endast tillgänglig för installatörer. [9.4.2] Installatörsinställningar > Elpatron tank > Schema elpatron i extern tank	Fördefinierade scheman: 1 Aktiveringsskärm: Ej tillämplig Möjliga åtgärder: Du kan programmera 2 åtgärder per dag. ▪ Av: Elpatron drift tillåts INTE. ▪ På: Elpatron drift tillåts.

11.4.3 Schemaskärm: Exempel

Det här exemplet visar hur ett rumstemperaturschema ställs in för uppvärmning av huvudzonen.

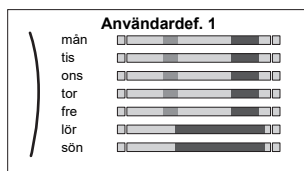


INFORMATION

Procedurerna för att ställa in andra scheman är likartade.

Ställa in ett schema: översikt

Exempel: Du vill programmera följande schema:



Förutsättningar: Rumstemperaturschemat är endast tillgängligt om rumstermostatkontrollen är aktiv. Om framledningsvattentemperaturens kontroll är aktiv kan du programmera huvudzonens schema istället.

- 1 Gå till schemat.
- 2 (valfritt) Rensa innehållet för hela veckans schema eller innehållet för ett valt dagschema.
- 3 Programmera schemat för **måndag**.
- 4 Kopiera schemat till de andra veckodagarna.
- 5 Programmera schemat för **lördag** och kopiera det till **söndag**.
- 6 Ge schemat ett namn.

För att gå till schemat

1	Gå till [1.1]: Rum > Scheman.	
2	Ställ in schemaläggningen på Ja .	
3	Gå till [1.2]: Rum > Schema värme.	

Rensa innehållet för veckans schema

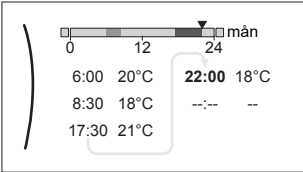
1	Välj det aktuella schemats namn.	
2	Välj Radera.	
3	Välj OK för att bekräfta.	

Rensa innehållet för ett dagschema

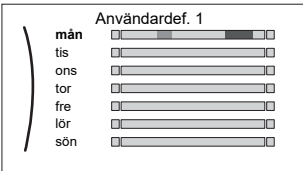
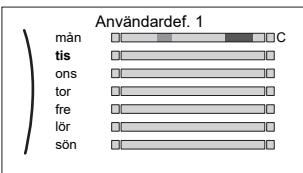
1	Välj den dag du vill rensa innehållet för. Till exempel fredag	
2	Välj Radera.	
3	Välj OK för att bekräfta.	

För att programmera schemat för måndag

1	Välj måndag.	
2	Välj Redigera.	

3	Använd det vänstra vredet för att välja en post och redigera posten med det högra vredet. Du kan programmera upp till 6 åtgärder per dag. I stapeln har en hög temperatur en mörkare färg än en låg temperatur.  Obs: För att rensa en åtgärd ställer du in dess tid till tiden för föregående åtgärd.	
4	Bekräfta ändringarna. Resultat: Schemat för måndag är bestämt. Värdet för den senaste åtgärden är giltigt tills nästa programmerade åtgärd. I detta exempel är måndag den första dagen du programmerade. Den senaste programmerade åtgärden är däremot giltig fram till den första åtgärden nästa måndag.	

För att kopiera schemat till de andra veckodagarna

1	Välj måndag. 	
2	Välj Kopiera.  Resultat: Bredvid den kopierade dagen visas "C".	
3	Välj tisdag. 	

4	Välj Klistra in. Resultat:	
5	Upprepa denna åtgärd för alla övriga veckodagar.	—

För att programmera schemat för lördag och kopiera det till söndag

1	Välj lördag.	
2	Välj Redigera.	
3	Använd det vänstra vredet för att välja en post och redigera posten med det högra vredet.	
4	Bekräfta ändringarna.	
5	Välj lördag.	
6	Välj Kopiera.	
7	Välj söndag.	
8	Välj Klistra in. Resultat:	

För att döpa om schemat

1	Välj det aktuella schemats namn.	
2	Välj Döpa om.	
3	(valfritt) För att radera namnet för aktuellt schema, söker du genom teckenlistan tills ← visas, tryck sedan för att ta bort föregående tecken. Upprepa för varje tecken i namnet på schemat.	
4	Bläddra igenom teckenlistan och bekräfta det valda tecknet för att namnge aktuellt schema. Namnet på schemat kan innehålla upp till 15 tecken.	
5	Bekräfta det nya namnet.	



INFORMATION

Alla scheman kan inte döpas om.

Användningsexempel: Du arbetar i ett 3-skiftssystem

Om du arbetar i ett 3-skiftssystem, kan du göra följande:

- 1 Ställ in 3 rumstemperaturscheman och ge dem lämpliga namn. **Exempel:** Morgonskift, dagskift och nattsift
- 2 Välj vilket schema du vill använda nu.

11.4.4 Ställa in energipriser

I systemet kan du ställa in följande energipriser:

- ett fast gaspris
- 3 prisnivåer för elektricitet
- en schemalagd veckotimer för elektricitetspriser.

Exempel: Hur du ställer in energipriser i användargränssnittet?

Pris	Värde i brödsmlor
Gas: 5,3 eurocent/kWh	[7.6]=5,3
Elektricitet: 12 eurocent/kWh	[7.5.1]=12

Ställa in gaspriset

1	Gå till [7.6]: Användarinställningar > Gaspris.	
2	Välj rätt gaspris.	
3	Bekräfta ändringarna.	

**INFORMATION**

Prisintervall på mellan 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikanta värden).

Ställa in elektricitetspriset

1	Gå till [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Användarinställningar > Elpris > Hög/Medel/Låg.	
2	Välj rätt elpris.	
3	Bekräfta ändringarna.	
4	Upprepa detta för alla tre elpriserna.	—

**INFORMATION**

Prisintervall på mellan 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikanta värden).

**INFORMATION**Om inget schema ställs in tar man hänsyn till **Elpris** för **Hög**.**Ställa in schemalagd timer för elektricitetspriset**

1	Gå till [7.5.4]: Användarinställningar > Elpris > Scheman.	
2	Ställ in valet med hjälp av schemaläggningsskärmen. Du kan ställa in Hög , Medel och Låg elpriser enligt informationen från din elleverantör.	—
3	Bekräfta ändringarna.	

**INFORMATION**Värdena motsvarar elprisvärdena för **Hög**, **Medel** och **Låg** som ställts in tidigare. Om inget schema ställs in tar man hänsyn till elpriser för **Hög**.**Om energipriser vid stimulans per kWh vid förnybar energi**

En stimulans kan övervägas vid inställning av energipriser. Trots att driftskostnaden kan öka optimeras den totala driftskostnaden genom att man tar hänsyn till återbäringen.

**OBS!**

Se till att du modifierar inställningen av energipriserna när stimulansperioden är slut.

Ställa in gaspriset vid stimulans per kWh förnybar energi

Beräkna värdet för gaspriset enligt följande formel:

- Faktiskt gaspris+(stimulans/kWh×0,9)

Information om hur du ställer in gaspriset finns i "[Ställa in gaspriset](#)" [▶ 175].

Ställa in elektricitetspriser vid stimulans per kWh vid förnybar energi

Beräkna värdet för elpriset enligt följande formel:

- Faktiskt elpris+stimulans/kWh

Information om hur du ställer in elpriset finns i "[Ställa in elektricitetspriset](#)" [▶ 176].

Exempel

Detta är ett exempel och de priser och/eller värden som används i detta exempel är INTE exakta.

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08
Elpris	12,49
Stimulans per kWh vid förnybar värme	5

Beräkning av gaspriset

Gaspris=faktiskt gaspris+(stimulans/kWh×0,9)

Gaspris=4,08+(5×0,9)

Gaspris=8,58

Beräkning av elpriset

Elpris=Faktiskt elpris+stimulans/kWh

Elpris=12,49+5

Elpris=17,49

Pris	Värde i brödsmlor
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektricitet: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

11.5 Väderberoende kurva

11.5.1 Vad är en väderberoende kurva?

Väderberoende drift

Enhetens drift är "väderberoende" om önskad framledningstemperatur eller tanktemperatur fastställs automatiskt av utomhustemperaturen. Den är därför ansluten till en temperaturgivare på byggnadens norra vägg. Om utomhustemperaturen sjunker eller stiger kompenserar enheten för det omedelbart. Därmed behöver enheten inte invänta feedback från termostaten för att höja eller sänka temperaturen i framledningsvattnet eller tanken. Eftersom den reagerar snabbare förhindras stora höjningar och sänkningar av inomhustemperaturen och vattentemperaturen vid upptappingsställen.

Fördel

Väderberoende drift minskar energiförbrukningen.

Väderberoende kurva

För att kunna kompensera för temperaturskillnader förlitar sig enheten på dess väderberoende kurva. Kurvan definierar hur hög temperaturen i tanken eller framledningsvattnet måste vara vid olika utomhustemperaturer. Eftersom kurvans lutning beror på lokala förhållanden såsom klimat och byggnadens isolering kan kurvan justeras av en installatör eller av användaren.

Typer av väderberoende kurva

Det finns två typer av väderberoende kurvor:

- 2-punktskurva

- Lutningskalibrerad kurva

Vilken typ av kurva du använder för att göra justeringar beror på vad du själv föredrar. Se "[11.5.4 Använda väderberoende kurvor](#)" [► 180].

Tillgänglighet

Den väderberoende kurvan är inte tillgänglig för:

- Huvudzon – uppvärmning
- Huvudzon – kylning
- Extrazon – uppvärmning
- Extrazon – kylning
- Tank (endast tillgänglig för installatörer)



INFORMATION

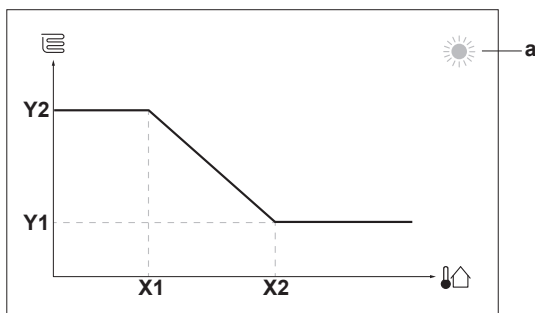
För väderberoende drift ska du konfigurera börvärdet för huvudzonen, extrazonen eller tanken på rätt sätt. Se "[11.5.4 Använda väderberoende kurvor](#)" [► 180].

11.5.2 2-punktskurva

Definiera den väderberoende kurvan med dessa två inställningar:

- Börvärde (X1, Y2)
- Börvärde (X2, Y1)

Exempel



Artikel	Beskrivning
a	Vald väderberoende zon: ▪ ☀: Uppvärmning av huvudzon eller extrazon ▪ ❄: Kylning av huvudzon eller extrazon ▪ 🚿: Varmvattenberedare
X1, X2	Exempel på utomhustemperatur
Y1, Y2	Exempel på önskad tanktemperatur eller framledningstemperatur. Ikonen som visas här motsvarar värmegivaren för den zonen: ▪ 🛋: Golvvärme ▪ 🪴: Fläktkonvektor ▪ 🏠: Radiator ▪ 🚿: Varmvattenberedarens tank

Möjliga åtgärder på den här skärmen

🔍⋯○	Gå igenom temperaturerna.
○⋯🔍	Ändra temperaturen.
○⋯🏠	Gå till nästa temperatur.

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Bekräfta ändringar och fortsätt.

11.5.3 Lutningskalibrerad kurva

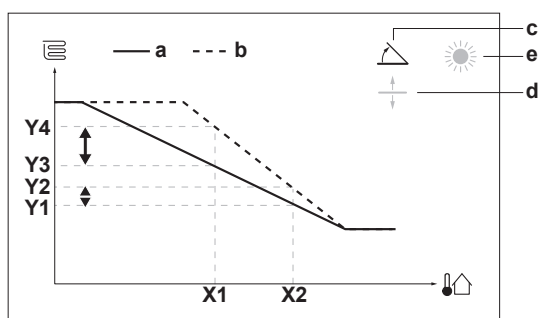
Lutning och offset

Definiera den väderberoende kurvan genom lutning och offset:

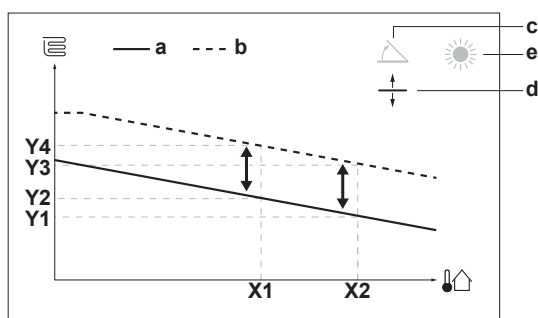
- Ändra **lutningen** för att höja eller sänka temperaturen på framledningsvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningsvattentemperaturen vanligtvis är lagom men för kall vid låga omgivningstemperaturer, höjer du lutningen så att framledningsvattentemperaturen värms upp mer vid lägre omgivningstemperaturer.
- Ändra **offset** för att höja eller sänka temperaturen på framledningsvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningsvattentemperaturen alltid är lite för kall vid olika omgivningstemperaturer, växlar du upp offset för att på samma sätt höja framledningsvattentemperaturen för alla omgivningstemperaturer.

Exempel

Väderberoende kurva när lutning är vald:



Väderberoende kurva när offset är vald:



Artikel	Beskrivning
a	Väderberoende kurva före ändringar.
b	Väderberoende kurva efter ändringar (som exempel): ▪ När lutningen ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 ojämnt högre än den temperatur som föredras vid X2. ▪ När offset ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 jämnt högre som den temperatur som föredras vid X2.
c	Lutning
d	Offset

Artikel	Beskrivning
e	Vald väderberoende zon: ☀️: Uppvärmning av huvudzon eller extrazon ❄️: Kylning av huvudzon eller extrazon 🔧: Varmvattenberedare
X1, X2	Exempel på utomhustemperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Exempel på önskad tanktemperatur eller framledningstemperatur. Ikonen som visas här motsvarar värmegivaren för den zonen: 🛋️: Golvvärme 🔥: Fläktkonvektor 🔧: Radiator 🔧: Varmvattenberedarens tank

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
🔧...○	Välj lutning eller offset.
○...🔧	Höj eller sänk lutning/offset.
○...🔧	När lutning är vald: ställ in lutning och gå till offset. När offset är vald: ställ in offset.
🔧...○	Bekräfta ändringar och återgå till undermenyn.

11.5.4 Använda väderberoende kurvor

Ställ in väderberoende kurvor enligt följande:

Definiera börvärdesläget

För att använda den väderberoende kurvan måste du definiera aktuellt börvärdesläge:

Gå till börvärdesläget ...	Ställ in börvärdesläget som ...
Huvudzon – uppvärmning	
[2.4] Klimat 1 > Temperaturkontroll	Väderberoende uppvärmning, fast kylning ELLER Väderberoende
Huvudzon – kylning	
[2.4] Klimat 1 > Temperaturkontroll	Väderberoende
Extrazon – uppvärmning	
[3.4] Klimat 2 > Temperaturkontroll	Väderberoende uppvärmning, fast kylning ELLER Väderberoende
Extrazon – kylning	
[3.4] Klimat 2 > Temperaturkontroll	Väderberoende
Tank	

Gå till börvärdesläget ...	Ställ in börvärdesläget som ...
[5.B] Varmvattenberedare > Temperaturkontroll	Begränsning: Endast tillgänglig för installatörer. Väderberoende

Ändra typ av väderberoende kurva

För att ändra typ för alla zoner (primär + extra) och för tanken går du in på [2.E] **Klimat 1 > Kurvtyp väderberoende drift**.

Det är även möjligt att visa vilken typ som är vald via:

- [3.C] **Klimat 2 > Kurvtyp väderberoende drift**
- [5.E] **Varmvattenberedare > Kurvtyp väderberoende drift**

Begränsning: Endast tillgänglig för installatörer.

Ändra väderberoende kurva

Zon	Gå till ...
Huvudzon – uppvärmning	[2.5] Klimat 1 > Kurva för väderberoende uppvärmning
Huvudzon – kylning	[2.6] Klimat 1 > Kurva för väderberoende kylning
Extrazon – uppvärmning	[3.5] Klimat 2 > Kurva för väderberoende uppvärmning
Extrazon – kylning	[3.6] Klimat 2 > Kurva för väderberoende kylning
Tank	Begränsning: Endast tillgänglig för installatörer. [5.C] Varmvattenberedare > Väderberoende kurva



INFORMATION

Högsta och lägsta inställningar

Du kan inte ställa in kurvan med temperaturer som är högre eller lägre än de angivna högsta och lägsta inställningarna för den zonen eller för tanken. När den högsta eller lägsta inställningen når planar kurvan ut.



God praxis vid val av väderberoende kurva:

- Om valet av den väderberoende kurvan för uppvärmningen är för låg kan detta leda till låga vattentemperaturer vid värmepumpen, vilket kan leda till att värmepumpen inte har tillräckligt med energi för att avfrosta värmeväxlaren utomhus. För golvvärme med givare väljs den väderberoende kurvan som standard för att optimera den regleringen.
- Om varningarna 89-03 eller EC-04 inträffar regelbundet eller om installationen har långa köldmedierör, är det bättre att öka den väderberoende kurvan något.
- Se till att reservvärmekällan (elektrisk reservvärmare) eller den extra värmekällan (panna) kan arbeta tillräckligt.

Finjustera den väderberoende kurvan: lutningskalibrerad kurva

I följande tabell beskrivs hur du finjusterar den väderberoende kurvan för en zon eller tank:

Du tycker att det är ...		Finjustera med lutning och offset:	
Vid vanliga utomhustemperaturer ...	Vid kalla utomhustemperaturer ...	Lutning	Offset
OK	Kall	↑	—
OK	Varm	↓	—
Kall	OK	↓	↑
Kall	Kall	—	↑
Kall	Varm	↓	↑
Varm	OK	↑	↓
Varm	Kall	↑	↓
Varm	Varm	—	↓

Finjustera den väderberoende kurvan: 2-punktskurva

I följande tabell beskrivs hur du finjusterar den väderberoende kurvan för en zon eller tank:

Du tycker att det är ...		Finjustera med inställningar:			
Vid vanliga utomhustemperaturer ...	Vid kalla utomhustemperaturer ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Kall	↑	—	↑	—
OK	Varm	↓	—	↓	—
Kall	OK	—	↑	—	↑
Kall	Kall	↑	↑	↑	↑
Kall	Varm	↓	↑	↓	↑
Varm	OK	—	↓	—	↓
Varm	Kall	↑	↓	↑	↓
Varm	Varm	↓	↓	↓	↓

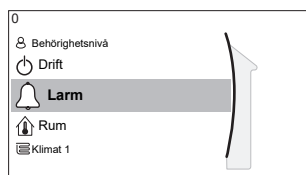
^(a) Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178].

11.6 Inställningsmeny

Du kan göra ytterligare inställningar i huvudmenyn och undermenyerna. De allra viktigaste inställningarna visas här.

11.6.1 Felfunktion

Vid felfunktion kommer  eller  att visas på startskärmen. Öppna menyskärmen och gå till [0] **Larm** för att visa felkoden. Tryck på **?** för att få mer information om felet.

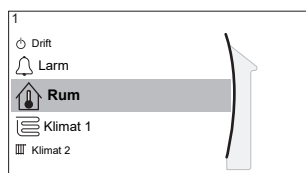


[0] Larm

11.6.2 Rum

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[1] Rum

 Inställningsskärm

[1.1] Scheman

[1.2] Schema värme

[1.3] Schema kylning

[1.4] Frostskydd

[1.5] Framledningstemperaturer

[1.6] Kalibrering inomhusgivare

[1.7] Kalibrering inomhusgivare

[1.9] Börvärde rumskomfort

Inställningsskärm

Styr rumstemperaturen för huvudzonen via inställningsskärmen [1] Rum.

Se "[11.3.5 Inställningsskärm](#)" [▶ 166].

Scheman

Ange om rumstemperaturen styrs med ett schema eller inte.

#	Kod	Beskrivning
[1.1]	Ej tillämpligt	Scheman: ▪ Nej: Rumstemperaturen styrs direkt av användaren. ▪ Ja: Rumstemperaturen styrs med ett schema och kan ändras av användaren.

Schema värme

Gäller för alla modeller.

Definiera ett värmeschema för rumstemperaturen under [1.2] Schema värme.

Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [▶ 171].

Schema kylning

Gäller endast för vändbara modeller.

Definiera ett kylningsschema för rumstemperaturen under [1.3] Schema kylning.

Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [▶ 171].

Frostskydd

[1.4] **Frostskydd** förhindrar att rummet blir för kallt. Denna inställning är tillämplig när [2.9] **Styrlogik=Rumsgivare**, men erbjuder också funktionalitet för styrning av framledningstemperaturen och extern rumstermostat. I händelse av det sista alternativet kan **Frostskydd** aktiveras genom att du ställer in lokal inställning [2-06]=1.

När rumsfrostskyddet aktiverats finns det ingen garanti att det fungerar när det inte finns någon rumstermostat som kan aktivera värmepumpen. Detta är fallet när:

- [2.9] **Styrlogik=Rumstermostat** och [C.2] **Rumsdrift=Av**, eller om
- [2.9] **Styrlogik=Framledningstemperatur**.

I fallen ovan kommer **Frostskydd** värma upp rumsuppvärmningsvattnet till ett reducerat börvärde när utomhustemperaturen är lägre än 6°C.

Styrningsmetod för huvudzonens enhet [2.9]	Beskrivning
Kontroll för framledningstemperaturen ([C-07]=0)	Rumsfrostskydd kan INTE säkerställas.
Extern rumstermostatkontroll ([C-07]=1)	Låta den externa rumstermostaten ta hand om rumsfrostskydd: ▪ Ställ in [C.2] Rumsdrift=På .
Rumstermostatkontroll ([C-07]=2)	Låta det dedikerade komfortgränssnittet (BRC1HHDA som används som rumstermostat) ta hand om rumsfrostskydd: ▪ Ställ in frostskydd [1.4.1] Aktivering=Ja . ▪ Ställ in temperaturen för frostskyddsfunktionen under [1.4.2] Börvärde rum .



INFORMATION

Om ett fel U4 inträffar kan rumsfrostskydd INTE säkerställas.



OBS!

Om rummets **Frostskydd**-inställning är aktiv och ett U4-fel sker kommer enheten automatiskt att starta **Frostskydd**-funktionen via reservvärmaren. Om reservvärmaren inte tillåts för rumsfrostskydd vid ett U4-fel, MÅSTE **Frostskydd**-inställningen i rummet inaktiveras.



OBS!

Rumsfrostskydd. Även om du stänger AV värme-/kyldrift i rum ([C.2]: **Drift > Rumsdrift**) kan rumsfrostskyddet – om det har aktiverats – fortfarande aktiveras. Skyddet garanteras däremot INTE för styrning av framledningstemperatur och extern rumstermostat.

Mer information om rumsfrostskydd i relation till tillämplig enhetsstyrningsmetod finns i avsnitten nedan.

Styrning av framledningstemperaturen ([C-07]=0)

Under styrning av framledningstemperaturen kan rumsfrostskydd INTE säkerställas. Men om rumsfrostskydd [2-06] är aktiverat är det möjligt med ett begränsat frostskydd från enheten:

Om...	Så...
▪ Rumsdrift=Av och ▪ Utomhustemperaturen faller till under 6°C	▪ Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen, och ▪ framledningstemperaturens börvärde sänks.
▪ Rumsdrift=På och ▪ Driftläge=Uppvärmning	Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet enligt normal logik.
▪ Rumsdrift=På och ▪ Driftläge=Kylning	Det finns inget rumsfrostskydd.

Extern rumstermostatstyrning ([C-07]=1)

Under extern rumstermostatstyrning säkerställs rumsfrostskyddet av den externa rumstermostaten, under förutsättning att:

- [C.2] Rumsdrift=På, och
- [9.5.1] Nöddrift=Automatisk eller Framledning normal/VVB av.

Men om [1.4.1]Frostskydd är aktiverat är ett begränsat frostskydd från enheten möjligt.

Om det finns 1 framledningstemperaturzon:

Om...	Så...
▪ Rumsdrift=Av och ▪ Utomhustemperaturen faller till under 6°C	▪ Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen, och ▪ framledningstemperaturens börvärde sänks.
▪ Rumsdrift=På och ▪ Den externa rumstermostaten är "Termo AV", och ▪ Utomhustemperaturen faller till under 6°C	▪ Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen, och ▪ framledningstemperaturens börvärde sänks.
▪ Rumsdrift=På och ▪ Den externa rumstermostaten är "Termo PÅ"	Rumsfrostskydd garanteras av den normala logiken.

Om det finns 2 framledningstemperaturzoner:

Om...	Så...
▪ Rumsdrift=Av och ▪ Utomhustemperaturen faller till under 6°C	▪ Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen, och ▪ framledningstemperaturens börvärde sänks.

Om...	Så...
▪ Rumsdrift=På och ▪ Driftläge=Uppvärmning och ▪ Den externa rumstermostaten är "Termo AV", och ▪ Utomhustemperaturen faller till under 6°C	▪ Enheten matar framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen, och ▪ framledningstemperaturens börvärde sänks.
▪ Rumsdrift=På och ▪ Driftläge=Kylning	Det finns inget rumsfrostskydd.

Rumstermostatstyrning ([C-07]=2)

Under rumstermostatstyrning garanteras rumsfrostskydd [2-06] om det är aktiverat. Om så är fallet och rumstemperaturen sjunker under rumsfrosts temperaturen [2-05] kommer enheten att mata framledningsvatten till värmegivarna för att värma upp rummet igen.

#	Kod	Beskrivning
[1.4.1]	[2-06]	Aktivering: ▪ 0 Nej: Frosts skyddsfunktionen är AV. ▪ 1 Ja: Frosts skyddsfunktionen är på.
[1.4.2]	[2-05]	Börvärde rum: ▪ 4°C~16°C



INFORMATION

När det dedikerade komfortgränssnittet (BRC1HHDA används som rumstermostat) kopplas bort (på grund av feldragen eller skadad kabel) garanteras INTE rumsfrosts skyddet.



OBS!

Om Nöddrift är inställd på **Manuell** ([9.5.1]=0), och enhetens nöddrift aktiveras, då kommer enheten att stängas av och behöver återställas manuellt via användargränssnittet. För att återuppta driften manuellt går du in på **Larm** på huvudmenyskärmen, och bekräftar nöddrift innan du startar.

Rumsfrosts skyddet är aktivt även om användaren inte bekräftar nöddrift.

Framledningstemperaturer

Gäller endast om det finns en rumstermostat.

Du kan begränsa rumstemperaturens temperaturintervall, vid både uppvärmning och/eller vid kylning, för att spara energi och förhindra överhettning eller underkylning av rummet.



OBS!

När rumstemperaturintervallet justeras, justeras alla önskade rumstemperaturer för att garantera att de håller sig under gränserna.

#	Kod	Beskrivning
[1.5.1]	[3-07]	Mintemp värmedrift
[1.5.2]	[3-06]	Maxtemp värmedrift
[1.5.3]	[3-09]	Mintemp kyl drift

#	Kod	Beskrivning
[1.5.4]	[3-08]	Maxtemp kyl drift

Kalibrering inomhusgivare

Gäller endast om det finns en rumstermostat.

Det är möjligt att ange ett offsetvärde för rummets termistor, uppmätt av komfortgränssnittet (BRC1HHDA används som rumstermostat) eller av den externa rumsgivaren, för att kalibrera den (externa) rumstemperaturgivaren. Inställningen kan användas för att kompensera för situationer där komfortgränssnittet eller den externa rumstermostatgivaren inte kan installeras på den ideala installationsplatsen.

Se "6.7 Inställning av en extern temperaturgivare" [► 66].

#	Kod	Beskrivning
[1.6]	[2-0A]	Kalibrering inomhusgivare (komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)): Offsetvärde för den faktiska rumstemperaturen som uppmäts av komfortgränssnittet. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, steg $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Kalibrering inomhusgivare (extern rumsgivare): Endast tillämpligt om den externa rumsgivaren är installerad och konfigurerad. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, steg $0,5^{\circ}\text{C}$

Börvärde rumskomfort

Begränsning: Endast möjligt om:

- Smart Grid är aktiverat ([9.8.4]=**Smart Grid**) och
- Rumsbuffring är aktiverat ([9.8.7]=**Ja**)

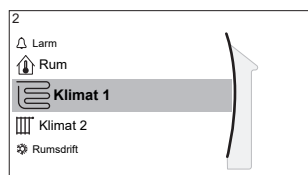
Om rumsbuffring har aktiverats, buffras extraenergin från solcellspaneler i VVB-tanken och i rumsuppvärmnings-/kylningskretsen (dvs. värma upp eller kyla ner rummet). Med börvärden för rumskomfort (kylning/värme) kan du modifiera maximala/minimala börvärden som kommer att användas vid buffring av extraenergin i rumsuppvärmnings-/kylningskretsen.

#	Kod	Beskrivning
[1.9.1]	[9-0A]	Börvärde komfort uppvärmning ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Börvärde komfort kylning ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

11.6.3 Huvudzon

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[2] Klimat 1

Inställningsskärm

[2.1] Scheman

[2.2] Schema värme

[2.3] Schema kylning

[2.4] Temperaturkontroll

[2.5] Kurva för väderberoende uppvärmning

[2.6] Kurva för väderberoende kylning

[2.7] Typ av värmeavgivare

[2.8] Framledningstemperaturer

[2.9] Styrlogik

[2.A] Ext. termostattyp

[2.B] Delta T

[2.C] Modulering

[2.D] Avstängningsventil

[2.E] Kurvtyp väderberoende drift

Inställningsskärm

Styr framledningstemperaturen för huvudzonen via inställningsskärmen [2] **Klimat 1**.

Se "[11.3.5 Inställningsskärm](#)" [► 166].

Scheman

Ange om framledningstemperaturen styrs med ett schema eller inte.

Framledningstemperaturens inställningsläge [2.4] påverkar på följande sätt:

- I **Fast**-läge för framledningstemperaturens inställningsläge består de schemalagda åtgärderna av önskade framledningstemperaturer, antingen förinställda eller anpassade.
- I **Väderberoende**-läge för framledningstemperaturens inställningsläge består de schemalagda åtgärderna av önskade växlingar, antingen förinställda eller anpassade.

#	Kod	Beskrivning
[2.1]	Ej tillämpligt	Scheman: ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Uppvärmningsschema

Ange ett uppvärmningstemperaturschema för huvudzonen via [2.2] **Schema värme**.

Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [► 171].

Kylningsschema

Ange ett kylningstemperaturschema för huvudzonen via [2.3] **Schema kylning**.

Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [► 171].

Temperaturkontroll

Definiera börvärdesläget:

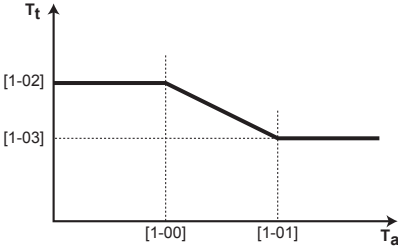
- **Fast:** den önskade framledningstemperaturen beror inte på omgivningstemperaturen utomhus.
- I **Väderberoende uppvärmning, fast kylning**-läge gäller följande för önskad framledningstemperatur:
 - påverkas av den utomhustemperatur som används vid uppvärmning
 - påverkas INTE av den utomhustemperatur som används vid kylning
- I **Väderberoende**-läge beror den önskade framledningstemperaturen på utomhustemperaturen.

#	Kod	Beskrivning
[2.4]	Ej tillämpligt	Temperaturkontroll: ▪ Fast ▪ Väderberoende uppvärmning, fast kylning ▪ Väderberoende

När väderberoende drift är aktiv resulterar låga utomhustemperaturer i varmare vatten och tvärtom. Under väderberoende drift kan användaren växla vattentemperaturen uppåt eller nedåt med som mest 10°C.

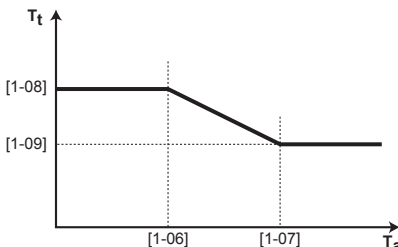
Kurva för väderberoende uppvärmning

Ställ in väderberoende uppvärmning för huvudzonen (om [2.4]=1 eller 2):

#	Kod	Beskrivning
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	Ställ in väderberoende uppvärmning: Obs: Det finns 2 metoder för att ställa in den väderberoende kurvan. Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178] och "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179]. Båda kurvtyperna kräver att 4 lokala inställningar ska konfigureras i enlighet med bilden nedan.  ▪ T_t: Önskad framledningstemperatur (huvudzon) ▪ T_a: Utomhustemperatur ▪ [1-00]: Låg utomhustemperatur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Hög utomhustemperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller sjunker under den låga utomhustemperaturen. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ Obs: Detta värde bör vara högre än [1-03], eftersom varmare vatten behövs vid lägre utomhustemperaturer. ▪ [1-03]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller stiger över den höga utomhustemperaturen. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min.(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ Obs: Detta värde bör vara lägre än [1-02], eftersom det inte behövs lika mycket varmt vatten vid högre utomhustemperaturer.

Kurva för väderberoende kylning

Ställ in väderberoende kylning för huvudzonen (om [2.4]=2):

#	Kod	Beskrivning
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	Ställ in väderberoende kylning: Obs: Det finns 2 metoder för att ställa in den väderberoende kurvan. Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178] och "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179]. Båda kurvtyperna kräver att 4 lokala inställningar ska konfigureras i enlighet med bilden nedan.  ▪ T_t: Önskad framledningstemperatur (huvudzon) ▪ T_a: Utomhustemperatur ▪ [1-06]: Låg utomhustemperatur. 10°C~25°C ▪ [1-07]: Hög utomhustemperatur. 25°C~43°C ▪ [1-08]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller sjunker under den låga utomhustemperaturen. [9-03]°C~[9-02]°C Obs: Detta värde bör vara högre än [1-09], eftersom mindre kallvatten krävs vid lägre utomhustemperaturer. ▪ [1-09]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller stiger över den höga utomhustemperaturen. [9-03]°C~[9-02]°C Obs: Detta värde bör vara lägre än [1-08], eftersom det behövs kallare vatten vid högre utomhustemperaturer.

Typ av värmeavgivare

Uppvärmning och nedkylning av huvudzonen kan ta längre tid. Detta beror på:

- Systemets vattenvolym
- Huvudzonens värmegivare

Inställningen **Typ av värmeavgivare** kan kompensera för ett långsamt eller snabbt uppvärmnings-/kylningssystem under uppvärmnings-/kylningscykeln. Vid rumstermostatstyrning kommer **Typ av värmeavgivare** att påverka den maximala moduleringen av den önskade framledningstemperaturen och möjligheten för användning av den automatiska växlingsfunktionen för uppvärmning/kylning baserat på inomhustemperaturen.

Därför är det viktigt att ställa in **Typ av värmeavgivare** på rätt sätt och i enlighet med systemets layout. Target delta T för huvudzonen är beroende av denna inställning.

#	Kod	Beskrivning
[2.7]	[2-0C]	Typ av värmeavgivare: 0: Golvvärme 1: Fläktkonvektor 2: Radiator

Inställningen av **Typ av värmeavgivare** inverkar på rumsuppvärmningens börvärdesintervall samt target delta T vid uppvärmning på följande sätt:

Beskrivning	Börvärdesintervall för rumsuppvärmning	Target delta T vid uppvärmning
0: Golvvärme	Maximalt 55°C	Varierande (se [2.B.1])
1: Fläktkonvektor	Maximalt 55°C	Varierande (se [2.B.1])
2: Radiator	Maximalt 65°C	Varierande (se [2.B.1])

**OBS!**

Det maximala börvärdet vid rumsuppvärmning beror på givartypen, såsom visas i tabellen ovan. Om det finns 2 vattentemperaturszoner är det maximala börvärdet maxvärdet för de 2 zonerna.

**OBS!**

Om systemet INTE konfigureras på följande sätt kan värmegivarna skadas. Om det finns 2 zoner är det viktigt, vid uppvärmning, att:

- zonen med den lägsta vattentemperaturen konfigureras som huvudzon och
- zonen med den högsta vattentemperaturen konfigureras som extrazon.

**OBS!**

Om det finns 2 zoner och givarna är felaktigt konfigurerade kan vatten med hög temperatur skickas mot en lågtemperaturgivare (golvvärme). För att undvika det:

- Installera en aquastat/termostatventil för att undvika för höga temperaturer mot en lågtemperaturgivare.
- Se till att du ställer in typen av givare för huvudzonen [2.7] och extrazonen [3.7] korrekt i enlighet med den anslutna givaren.

**OBS!**

Genomsnittlig givartemperatur = framledningstemperaturen – (delta T)/2

Det betyder att för samma inställningsläge för framledningstemperatur är den genomsnittliga givartemperaturen för elementen lägre än temperaturen för golvvärmen på grund av ett större värde för delta T.

Exempel för element: $40 - 8/2 = 36^{\circ}\text{C}$

Exempel för golvvärme: $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Det kan kompenseras genom att:

- Öka de önskade, väderberoende kurvornas temperaturer [2.5].
- Aktivera modulering av framledningstvattentemperatur och öka den maximala moduleringen [2.C].

Framledningstemperaturer

För att förhindra fel (dvs. för varm eller för kall) framledningstemperatur för framledningstemperaturens huvudzon måste temperaturintervallet begränsas.

**OBS!**

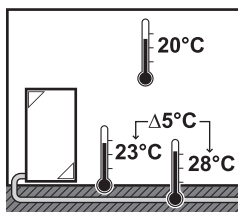
Vid en golvvärmefunktion är det viktigt att begränsa:

- den maximala framledningstemperaturen vid uppvärmning, enligt specifikationerna till golvvärmefunktionen.
- den lägsta framledningstemperaturen vid kylning, till 18~20°C, för att förhindra att kondens bildas på golvet.

**OBS!**

- När framledningstemperaturintervall justeras, justeras alla önskade framledningstemperaturer för att garantera att de håller sig under gränserna.
- Håll alltid en balans mellan den önskade framledningstemperaturen och den önskade rumstemperaturen och/eller kapaciteten (enligt med design och val av värmegivare). Den önskade framledningstemperaturen är ett resultat efter flera inställningar (förinställda värden, växlingsvärden, väderberoende kurvor, modulering). Detta betyder att för höga eller för låga framledningstemperaturer kan inträffa och leda till övertemperaturer eller försämrad kapacitet. Genom att begränsa framledningstemperaturintervallet med tillräckliga värden (beroende på val av värmegivare), kan man undvika sådana situationer.

Exempel: I uppvärmningsläge måste framledningstemperaturerna vara något högre än rumstemperaturerna. Ställ in den lägsta framledningstemperaturen till 28°C för att undvika att rummet inte värms upp enligt önskemål.



#	Kod	Beskrivning
Framledningstemperaturintervallet för huvudzonen (= området med den lägsta framledningstemperaturen vid uppvärmning och den högsta framledningstemperaturen vid kyl drift)		
[2.8.1]	[9-01]	Mintemp värmedrift: ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maxtemp värmedrift: ▪ [2-0C]=2 (givartyp huvudzon = radiator) 37°C~65°C ▪ Annars: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Mintemp kyl drift: ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maxtemp kyl drift: ▪ 18°C~22°C

Styrlogik

Ange hur enhetens drift styrs.

Styrning	Med den här styrningen...
Framledningstemperatur	Enhetens drift i enlighet med framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller rummets uppvärmnings- eller kylningsbehov är.
Rumstermostat	Enhetens drift bestäms av den externa termostaten eller liknande (t.ex. värmepumpskonvektorn).
Rumsgivare	Enhetens drift bestäms baserat på omgivningstemperaturen som efterfrågas av dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat).

#	Kod	Beskrivning
[2.9]	[C-07]	0: Framledningstemperatur 1: Rumstermostat 2: Rumsgivare

Ext. termostattyp

Gäller endast vid styrning med extern rumstermostat.



OBS!

Om en extern rumstermostat används kommer den externa rumstermostaten att styra frysskyddet i rummet. Frysskydd i rummet är däremot bara möjligt om [C.2] Rumsdrift=På.

#	Kod	Beskrivning
[2.A]	[C-05]	Extern rumstermostat för huvudzonen: 1: 1 kontakt: Den externa rumstermostat som används kan endast skicka termoläget PÅ/AV. Det finns ingen skillnad mellan uppvärmnings- eller kylningsbehovet. Rumstermostaten är ansluten till endast 1 digital ingång (X2M/35). Välj detta värde vid anslutning till värmepumpskonvektorn (FWXV). 2: 2 kontakter: Den externa rumstermostat som används kan skicka ett separat termoläge PÅ/AV för uppvärmning/kylning. Rumstermostaten är ansluten till 2 digitala ingångar (X2M/35 och X2M/34). Välj detta värde vid anslutning till kabelanslutna styrenheter för flera zoner (se "5.2.4 Möjliga alternativ för inomhusenheten" [► 30]), trådbundna rumstermostater (EKRTWA) eller trådlösa rumstermostater (EKRTTB)

Framledningstemperatur: Delta T

Target delta T (temperaturskillnad) vid uppvärmning för huvudzonen beror på vald givartyp för huvudzonen.

Delta-T är det absoluta värdet för temperaturskillnaden mellan framledningsvatten och inloppsvatten.

Enheten är konstruerad för golvvärmeslingor. Den rekommenderade framledningstemperatur för golvvärmeslingor är 35°C. I sådana fall kommer enheten att styras för att uppnå en temperaturskillnad på 5°C, vilket betyder att inloppsvattnets temperatur ligger på cirka 30°C.

Beroende på installerad typ av värmegivare (radiatorer, värmepumpskonvektor, golvvärmeslingor) eller situationen kan du ändra skillnaden mellan inloppsvattentemperaturen och framledningstemperaturen.

Obs: Pumpen reglerar flödet för att bibehålla delta T. I vissa särskilda fall kan uppmätt delta T skilja sig från det inställda värdet.



INFORMATION

När endast reservvärmaren är aktiv vid uppvärmning kommer delta-T att kontrolleras enligt reservvärmarens fasta kapacitet. Det är möjligt att detta delta-T skiljer sig från valt mål-delta-T.



INFORMATION

Vid uppvärmning uppnås mål-delta-T endast efter en viss tid, när börvärdet uppnås. Detta beror på den stora skillnaden mellan börvärdet för framledningstemperaturen och inloppstemperaturen vid uppstart.



INFORMATION

Om huvudzonen eller extrazonen har ett uppvärmningsbehov, och zonen är utrustad med element, så kommer mål-delta-T som enheten använder vid värmedrift att vara lika med temperaturen som ställdes in för [2.B] eller för extrazonen i [3.B].

Om zonerna inte är utrustade med element så kommer enheten vid uppvärmning att prioritera mål-delta-T för extrazonen, om det föreligger ett uppvärmningsbehov i extrazonen.

Vid kylning kommer enheten att prioritera mål-delta-T för extrazonen, om det föreligger ett kylningsbehov i extrazonen.

#	Kod	Beskrivning
[2.B.1]	[1-OB]	Delta T värmedrift: En minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra om en god drift av värmegivarna i uppvärmningsläget. - Om [2-OC]=2: 10°C~12°C - Annars: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-OD]	Delta T kylldrift: En minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra om en god drift av värmegivarna i kylningsläget. 3°C~10°C

#	Kod	Beskrivning
[2.B.1]	[1-OB]	Delta T värmedrift: En minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra om en god drift av värmegivarna i uppvärmningsläget. - Om [2-OC]=2 är detta alltid 8°C - Annars: 3°C~10°C

#	Kod	Beskrivning
[2.B.2]	[1-0D]	Delta T kylldrift: En minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra om en god drift av värmegivarna i kylningsläget. ▪ 3°C~10°C

Framledningstemperatur: Modulering

Gäller endast i händelse av att det finns en rumstermostat.

Du behöver ange önskad rumstemperatur vid användning av en rumstermostat. Enheten tillför varmt vatten till värmegivarna och rummet kommer att värmas upp.

Dessutom ska även den önskade framledningstemperaturen konfigureras: om **Modulering** aktiverats beräknar enheten automatiskt önskad framledningstemperatur. Dessa beräkningar baseras på:

- förinställda temperaturer eller
- önskade väderberoende temperaturer (om väderberoende har aktiverats)

Dessutom, när **Modulering** har aktiverats, sänks eller höjs den önskade framledningstemperaturen i förhållande till den önskade rumstemperaturen och skillnaden mellan den faktiska och den önskade rumstemperaturen. Detta resulterar i:

- stabila rumstemperaturer som överensstämmer precis med den önskade temperaturen (högre komfortnivå)
- färre driftcykler (lägre ljudnivå, högre komfort och effektivitet)
- vattentemperaturer som är så låga som möjligt, men ändå överensstämmer med den önskade temperaturen (högre effektivitet)

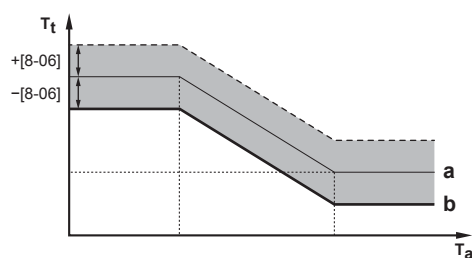
Om **Modulering** har avaktiverats ställer du in önskad framledningstemperatur via [2] **Klimat 1**.

#	Kod	Beskrivning
[2.C.1]	[8-05]	Modulering: ▪ 0 Nej (inaktiverad) ▪ 1 Ja (aktiverad) Obs: Den önskade framledningstemperaturen kan endast avläsas på användargränssnittet.
[2.C.2]	[8-06]	Max modulering: ▪ 0°C~10°C Detta är det temperaturvärde med vilket den önskade framledningstemperaturen ökas och sänks.



INFORMATION

När modulering av framledningstemperaturen är aktiverad, måste den väderberoende kurvan ställas in på en högre position än [8-06] plus lägsta inställda framledningstemperaturen som krävs för att uppnå ett stabilt tillstånd för komfortbörvärde för rummet. För att öka effektiviteten kan modulering sänka den inställda framledningstemperaturen. Genom att ställa in den väderberoende kurvan till en högre position kan den inte sjunka under den minimala inställningen. Se illustrationen nedan.



- a** Väderberoende kurva
b Den lägsta inställda framledningstemperaturen som krävs för att uppnå ett stabilt tillstånd för börvärde komfort för rummet.

Avstängningsventil

Följande gäller endast om det finns 2 framledningstemperaturzoner. Om det finns 1 framledningstemperaturzon, anslut avstängningsventilen till utgången för värme/kyla.

Avstängningsventilen för framledningstemperaturens huvudzon kan stängas under följande omständigheter:



INFORMATION

Under avfrostningen är avstängningsventilen ALLTID öppen.

Vid värmedrift: Om [F-0B] är aktiverat stängs avstängningsventilen när det inte finns något uppvärmningsbehov från huvudzonen. Aktivera denna inställning till att:

- förhindra tillförsel av utvatten till värmegivarna i huvudzonen (via blandningsstationen) när det finns en begäran från extrazonen.
- aktivera PÅ/AV-pumpen till blandningsstationen ENDAST när det finns ett behov.

#	Kod	Beskrivning
[2.D.1]	[F-0B]	Avstängningsventilen: ▪ 0 Nej: påverkas INTE av uppvärmnings- eller kylningsbehovet. ▪ 1 Ja: stängs när det INTE finns ett uppvärmnings- eller kylningsbehov.



INFORMATION

Inställningen [F-0B] gäller endast om det finns en begäransinställning för termostaten eller den externa rumstermostaten (INTE om det finns en inställning av framledningstemperaturen).

Vid kyl drift: Om [F-0B] är aktiverat stängs avstängningsventilen när enheten inte körs i kylningsläget. Aktivera denna inställning för att förhindra kallt utvatten till värmegivarna och att kondens bildas (t.ex. vid golvvärmeslingor eller element).

#	Kod	Beskrivning
[2.D.2]	[F-0C]	Avstängningsventilen: ▪ 0 Nej: påverkas INTE av att rumsdriftläget ändras till kylning. ▪ 1 Ja: stängs när rumsdriftläget är kylning.

Kurvtyp väderberoende drift

Den väderberoende kurvan kan definieras genom att använda 2 punkter-metoden eller Värmekurva - förskjutning-metoden.

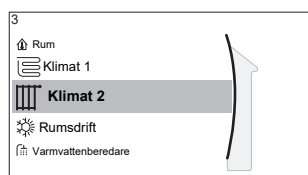
Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178] och "11.5.3 lutningskalibrerad kurva" [► 179].

#	Kod	Beskrivning
[2.E]	Ej tillämpligt	2 punkter - Värmekurva - förskjutning

11.6.4 Extrazon

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[3] Klimat 2

Inställningsskärm

[3.1] Scheman

[3.2] Schema värme

[3.3] Schema kylning

[3.4] Temperaturkontroll

[3.5] Kurva för väderberoende uppvärmning

[3.6] Kurva för väderberoende kylning

[3.7] Typ av värmeavgivare

[3.8] Framledningstemperaturer

[3.9] Styrlogik

[3.A] Ext. termostattyp

[3.B] Delta T

[3.C] Kurvtyp väderberoende drift

Inställningsskärm

Styr framledningstemperaturen för extrazonen via inställningsskärmen [3] **Klimat 2**.

Se "11.3.5 Inställningsskärm" [► 166].

Scheman

Anger om den önskade framledningstemperaturer ligger enligt schema eller inte.

Se "11.6.3 Huvudzon" [► 187].

#	Kod	Beskrivning
[3.1]	Ej tillämpligt	Scheman: - Nej - Ja

Uppvärmningsschema

Ange ett uppvärmningstemperaturschema för extrazonen via [3.2] **Schema värme**.

Se "11.4.3 Schemaskärm: Exempel" [► 171].

Kylningsschema

Ange ett kylningstemperaturschema för extrazonen via [3.3] **Schema kylning**.

Se "11.4.3 Schemaskärm: Exempel" [► 171].

Temperaturkontroll

Börvärdesläget för extrazonen kan ställas in separat från börvärdesläget för huvudzonen.

Se "**Temperaturkontroll**" [► 189].

#	Kod	Beskrivning
[3.4]	Ej tillämpligt	Temperaturkontroll: ▪ Fast ▪ Väderberoende uppvärmning, fast kylning ▪ Väderberoende

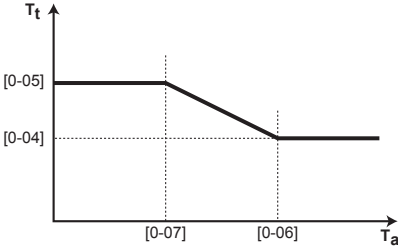
Kurva för väderberoende uppvärmning

Ställ in väderberoende uppvärmning för extrazonen (om [3.4]=1 eller 2):

#	Kod	Beskrivning
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	Ställ in väderberoende uppvärmning: Obs: Det finns 2 metoder för att ställa in den väderberoende kurvan. Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178] och "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179]. Båda kurvtyperna kräver att 4 lokala inställningar ska konfigureras i enlighet med bilden nedan. ▪ T_t: Önskad framledningstemperatur (extrazon) ▪ T_a: Utomhustemperatur ▪ [0-03]: Låg utomhustemperatur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: Hög utomhustemperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller sjunker under den låga utomhustemperaturen. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ Obs: Detta värde bör vara högre än [0-00], eftersom varmare vatten behövs vid lägre utomhustemperaturer. ▪ [0-00]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller stiger över den höga utomhustemperaturen. $[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ Obs: Detta värde bör vara lägre än [0-01], eftersom det inte behövs lika mycket varmt vatten vid högre utomhustemperaturer.

Kurva för väderberoende kylning

Ställ in väderberoende kylning för extrazonen (om [3.4]=2):

#	Kod	Beskrivning
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	Ställ in väderberoende kylning: Obs: Det finns 2 metoder för att ställa in den väderberoende kurvan. Se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178] och "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179]. Båda kurvtyperna kräver att 4 lokala inställningar ska konfigureras i enlighet med bilden nedan.  ▪ T_t: Önskad framledningstemperatur (extrazon) ▪ T_a: Utomhustemperatur ▪ [0-07]: Låg utomhustemperatur. 10°C~25°C ▪ [0-06]: Hög utomhustemperatur. 25°C~43°C ▪ [0-05]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller sjunker under den låga utomhustemperaturen. [9-07]°C~[9-08]°C Obs: Detta värde bör vara högre än [0-04], eftersom mindre kallvatten krävs vid lägre utomhustemperaturer. ▪ [0-04]: Önskad framledningstemperatur när utomhustemperaturen är lika med eller stiger över den höga utomhustemperaturen. [9-07]°C~[9-08]°C Obs: Detta värde bör vara lägre än [0-05], eftersom det behövs kallare vatten vid högre utomhustemperaturer.

Typ av värmeavgivare

Mer information om Typ av värmeavgivare, finns i "[11.6.3 Huvudzon](#)" [► 187].

#	Kod	Beskrivning
[3.7]	[2-0D]	Typ av värmeavgivare: ▪ 0: Golvvärme ▪ 1: Fläktkonvektor ▪ 2: Radiator

Givartypens inställning inverkar på rumsuppvärmningens börvärdesintervall samt target delta T vid uppvärmning på följande sätt:

Typ av värmeavgivare Klimat 2	Börvärdesintervall för rumsuppvärmning [9-05]~[9-06]	Target delta T vid uppvärmning [1-0C]
0: Golvvärme	Maximalt 55°C	Varierande (se [3.B.1])
1: Fläktkonvektor	Maximalt 55°C	Varierande (se [3.B.1])

Typ av värmeavgivare Klimat 2	Börvärdesintervall för rumsuppvärmning [9-05]~[9-06]	Target delta T vid uppvärmning [1-0C]
2: Radiator	Maximalt 65°C	Varierande (se [3.B.1])

Typ av värmeavgivare Klimat 2	Börvärdesintervall för rumsuppvärmning [9-05]~[9-06]	Target delta T vid uppvärmning [1-0C]
0: Golvvärme	Maximalt 55°C	Varierande (se [3.B.1])
1: Fläktkonvektor	Maximalt 55°C	Varierande (se [3.B.1])
2: Radiator	Maximalt 60°C	Fixerad 8°C

Framledningstemperaturer

Mer information om Framledningstemperaturer, finns i "11.6.3 Huvudzon" [▶ 187].

#	Kod	Beskrivning
Framledningstemperaturintervallet för extrazonen (= området med den högsta framledningstemperaturen vid värmedrift och den lägsta framledningstemperaturen vid kyl drift)		
[3.8.1]	[9-05]	Mintemp värmedrift: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maxtemp värmedrift [2-0D]=2 (givartyp extrazon = element) 37°C~65°C - Annars: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Mintemp kyl drift 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maxtemp kyl drift 18°C~22°C

Styrlogik

Kontrolltypen för extrazonen är skrivskyddad. Den fastställs av huvudzonens typ av styrning.

Se "11.6.3 Huvudzon" [▶ 187].

#	Kod	Beskrivning
[3.9]	Ej tillämpligt	Styrlogik: - Framledningstemperatur om huvudzonens styrningstyp är Framledningstemperatur. - Rumstermostat om huvudzonens styrningstyp är: - Rumstermostat eller - Rumsgivare.

Ext. termostattyp

Gäller endast vid styrning med extern rumstermostat.

Se även "11.6.3 Huvudzon" [▶ 187].

#	Kod	Beskrivning
[3.A]	[C-06]	Extern rumstermostat för extrazonen: 1: 1 kontakt. Ansluten till endast 1 digital ingång (X2M/35a) 2: 2 kontakter. Ansluten till 2 digitala ingångar (X2M/34a och X2M/35a)

Framledningstemperatur: Delta T

Se "11.6.3 Huvudzon" [► 187] för mer information.

#	Kod	Beskrivning
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T värmedrift: Om en minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra en god drift av värmegivarna i uppvärmningsläget. - Om [2-0C]=2: 10°C~12°C - Annars: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T kylldrift: Om en minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra en god drift av värmegivarna i kylningsläget. 3°C~10°C

#	Kod	Beskrivning
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T värmedrift: Om en minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra en god drift av värmegivarna i uppvärmningsläget. - Om [2-0D]=2 är detta alltid 8°C - Annars: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T kylldrift: Om en minimitemperaturskillnad är nödvändig för att försäkra en god drift av värmegivarna i kylningsläget. 3°C~10°C

Kurvtyp väderberoende drift

Det finns 2 metoder att definiera den väderberoende kurvan:

- 2 punkter (se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178])
- Värmekurva - förskjutning (se "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179])

Under [2.E] Kurvtyp väderberoende drift kan du välja vilken metod du vill använda.

Under [3.C] Kurvtyp väderberoende drift visas vald metod skrivskyddad (samma värde som under [2.E]).

#	Kod	Beskrivning
[2.E] / [3.C]	Ej tillämpligt	2 punkter - Värmekurva - förskjutning

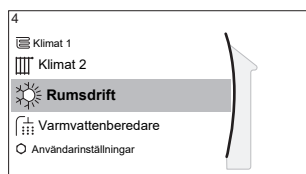
11.6.5 Uppvärmning/kylning av rum

**INFORMATION**

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:

**[4] Rumsdrift**

- [4.1] Driftläge
- [4.2] Driftlägesschema
- [4.3] Driftsområde
- [4.4] Antal klimat
- [4.5] Driftläge cirkulationspump
- [4.6] Värmepumpstyp
- [4.7] eller [4.8] Flödesbegränsning
- [4.9] Pumpdrift vid sommaravstängning
- [4.A] Kompensation kring 0°C
- [4.B] Maximal överskjutning
- [4.C] Frostskydd

Om rumsdriftlägena

Din enhet kan vara en uppvärmnings- eller uppvärmnings-/kylningsmodell:

- Om din enhet är en uppvärmningsmodell kan den värma upp ett utrymme.
- Om din enhet är en uppvärmnings-/kylningsmodell kan den både värma upp och kyla ner ett utrymme. Du måste beordra systemet vilket driftläge som ska användas.

Hur du avgör om en värme-/kylpumpsmodell är installerad

1	Gå till [4]: Rumsdrift.	
2	Kontrollera om [4.1] Driftläge står med i listan och kan redigeras. Om det gör det är en värme-/kylpumpsmodell installerad.	

För att beordra systemet vilken rumsdrift som ska användas kan du:

Du kan...	Plats
Kontrollera vilket driftläge som för närvarande används.	Startskärmen
Ställ in läget för rumsdrift permanent.	Huvudmenyn
Begränsa automatisk växling efter ett månatligt schema.	

Hur du kontrollerar det aktuella rumsdriftläget

Rumsdriftläget visas på startskärmen:

- När enheten är i uppvärmningsläget visas
- När enheten är i kylningsläget visas

Statusindikatorn visar om enheten är påslagen:

- När enheten inte är påslagen pulserar statusindikatorn blått ungefär var 5:e sekund.
- När enheten är påslagen lyser statusindikatorn med ett blått sken.

Hur du ställer in rumsdriftläget

1	Gå till [4.1]: Rumsdrift > Driftläge	
2	Välj ett av följande alternativ: ▪ Uppvärmning: Endast uppvärmningsläge ▪ Kylning: Endast kylningsläge ▪ Automatisk: Driftläget ändras automatiskt mellan uppvärmning och kylning baserat på utomhustemperaturen. Begränsat per månad enligt Driftlägesschema [4.2].	

När **Automatisk** är valt baseras växlar enheten driftläget baserat på **Driftlägesschema** [4.2]. I detta schema anger slutanvändaren vilken drift som tillåts varje månad.

För att begränsa automatisk växling efter ett schema

Villkor: Du ställde in rumsdriftsläget på **Automatisk**.

1	Gå till [4.2]: Rumsdrift > Driftlägesschema.	
2	Välj en månad.	
3	Välj ett alternativ för respektive månad: ▪ Värme och kyldrift: Inte begränsat ▪ Endast värmedrift: Begränsat ▪ Endast kyldrift: Begränsat	
4	Bekräfta ändringarna.	

Exempel: Växlingsbegränsningar

När	Begränsning
Under vinterhalvåret. Exempel: Oktober, november, december, januari, februari och mars.	Endast värmedrift
Under sommaren. Exempel: Juni, juli och augusti.	Endast kyldrift
Vår och höst. Exempel: April, maj och september.	Värme och kyldrift

Enheten fastställer driftläget via utomhustemperaturen, om:

- **Driftläge=Automatisk** och
- **Driftlägesschema=Värme och kyldrift.**

Enheten fastställer driftläget på sådant sätt så att den alltid stannar inom följande driftsintervall:

- **Stopptemperatur värmedrift**
- **Starttemperatur kyldrift**

Utomhustemperaturen är ett tidsmedelvärde. Om utomhustemperaturen sjunker växlar driftläget till uppvärmning och tvärtom.

Om utomhustemperaturen är mellan **Stopptemperatur värmedrift** och **Starttemperatur kyl drift** för blir driftläget oförändrat.

Driftsområde

Beroende på den genomsnittliga utomhustemperaturen kan enhetens drift stoppa rumsuppvärmning eller -kylning.

#	Kod	Beskrivning
[4.3.1]	[4-02]	Stopptemperatur värmedrift: Om den genomsnittliga utomhustemperaturen stiger över detta värde stängs rumsuppvärmningen av. ^(a) ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Starttemperatur kyl drift: När den genomsnittliga utomhustemperaturen sjunker under detta värde stängs rumskylningen av. ^(a) ▪ 10°C~35°C

^(a) Den här inställningen används också vid automatisk växling av uppvärmning/kylning.

Undantag: Om systemet är konfigurerat i rumstermostatkontroll med en framledningstemperaturzon och snabbvärmegivare ändras driftläget baserat på uppmätt inomhustemperatur. Förutom den önskade rumstemperaturen vid uppvärmning- och kylning ska installatören ange ett hysteresvärde (t.ex. i uppvärmningsläget är detta värde relaterat till den önskade kylningstemperaturen) och ett offsetvärde (t.ex. i uppvärmningsläget är detta värdet relaterat till den önskade uppvärmningstemperaturen).

Exempel: En enhet konfigureras enligt följande:

- Önskad rumstemperatur i uppvärmningsläge: 22°C
- Önskad rumstemperatur i kylningsläge: 24°C
- Hysteresvärde: 1°C
- Offset: 4°C

Växling från uppvärmning till kylning inträffar när rumstemperaturen stiger över det högsta önskade kylningstemperaturen plus hysteresvärdet (d.v.s. 24+1=25°C) och den önskade uppvärmningstemperaturen plus offsetvärdet (d.v.s. 22+4=26°C).

I motsatt fall kommer växling från kylning till uppvärmning inträffa när rumstemperaturen sjunker under den lägsta önskade uppvärmningstemperaturen minus hysteresvärdet (d.v.s. 22-1=21°C) och den önskade kylningstemperaturen minus offsetvärdet (d.v.s. 24-4=20°C)

Vakttimer för att förhindra en alltför frekvent växling från uppvärmning till kylning och tvärtom.

#	Kod	Beskrivning
Inställningar för växling av driftläget relaterade till inomhustemperaturen. Gäller endast om Automatisk har valts och om systemet har konfigurerats i rumstermostatkontroll med 1 framledningstemperaturzon och snabbvärmegivare.		

#	Kod	Beskrivning
Ej tillämpligt	[4-0B]	Hysteres: ser till att växling endast sker när det är nödvändigt. Rumsdriften växlar endast från uppvärmning till kylning när rumstemperaturen stiger över önskad kylningstemperatur som läggs till av hysteresvärdet. ▪ Intervall: 1°C~10°C
Ej tillämpligt	[4-0D]	Offset: ser till att den aktiva önskade rumstemperaturen alltid uppnås. I uppvärmningsläget växlar rumsdriften endast när rumstemperaturen stiger över önskad uppvärmningstemperatur som läggs till av offsetvärdet. ▪ Intervall: 1°C~10°C

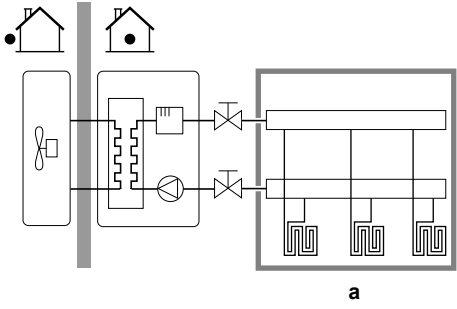
Antal klimat

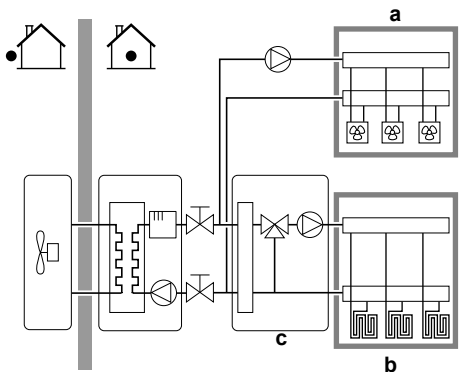
Systemet kan tillföra framledningstvatten till högst 2 framledningstemperaturområden. Antalet framledningstemperaturområden ska anges under konfigurationen.



INFORMATION

Blandningsstation. Om systemets layout innehåller 2 framledningstemperaturzon måste du installera en blandningsstation framför huvudområdet.

#	Kod	Beskrivning
[4.4]	[7-02]	▪ 0: En klimatzon Endast en temperaturzon för framledningstvatten:  a Framledningstemperaturens huvudzon

#	Kod	Beskrivning
[4.4]	[7-02]	▪ 1: Två klimatzoner Två zoner för framledningstemperatur. Framledningsvattnets temperaturzon består av högre belastade värmegivare och en blandningsstation för att uppnå den önskade framledningstemperaturen. Vid uppvärmning:  a Framledningstemperatures extrazon: Högsta temperatur b Framledningstemperatures huvudzon: Lägsta temperatur c Blandningsstation

**OBS!**

Om systemet INTE konfigureras på följande sätt kan värmegivarna skadas. Om det finns 2 zoner är det viktigt, vid uppvärmning, att:

- zonen med den lägsta vattentemperaturen konfigureras som huvudzon och
- zonen med den högsta vattentemperaturen konfigureras som extrazon.

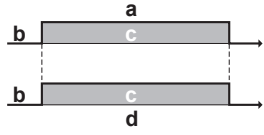
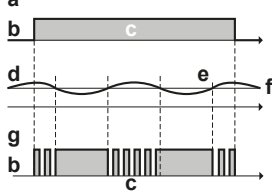
**OBS!**

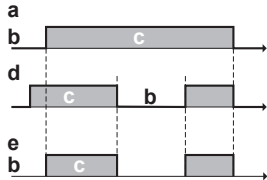
Om det finns 2 zoner och givarna är felaktigt konfigurerade kan vatten med hög temperatur skickas mot en lågtemperaturgivare (golvvärme). För att undvika det:

- Installera en aquastat/termostatventil för att undvika för höga temperaturer mot en lågtemperaturgivare.
- Se till att du ställer in typen av givare för huvudzonen [2.7] och extrazonen [3.7] korrekt i enlighet med den anslutna givaren.

Driftläge cirkulationspump

När värme-/kyldrift i rum är AV är pumpen alltid AV. När värme-/kyldrift i rum är PÅ kan du välja bland dessa driftlägen:

#	Kod	Beskrivning
[4.5]	[F-OD]	Driftläge cirkulationspump: 0 Kontinuerlig: Kontinuerlig pumpdrift, oavsett om termoläget är PÅ/AV. Anmärkning: Kontinuerlig pumpdrift kräver mer energi än provpumpsdrift eller begärd pumpdrift.  a Kontroll för uppvärmning/kylning av rum b Av c På d Pumpdrift
[4.5]	[F-OD]	1 Automatisk: Pumpen är PÅ när det finns ett uppvärmnings- eller kylningsbehov för att framledningstemperaturen ännu inte har uppnått önskad temperatur. När termo är AV, körs pumpen var 3:e minut för att kontrollera vattentemperaturen och begära eventuell uppvärmning respektive kylning. Anmärkning: Provläget är ENDAST tillgängligt vid framledningstemperaturkontroll.  a Kontroll för uppvärmning/kylning av rum b Av c På d Framledningstemperatur e Faktisk f Önskad g Pumpdrift

#	Kod	Beskrivning
[4.5]	[F-0D]	2 Påkallad: Pumpdrift baserad på begäran. Exempel: Användning av en rumstermostat och termostat skapar termoläget PÅ/AV. Anmärkning: INTE tillgänglig för framledningstemperaturkontroll.  a Kontroll för uppvärmning/kylning av rum b Av c På d Värmebehov (av extern rumstermostat eller rumstermostat) e Pumpdrift

Värmepumpstyp

I den här delen av menyn kan du avläsa vilken typ av enhet som används:

#	Kod	Beskrivning
[4.6]	[E-02]	Värmepumpstyp: 0 Värme och kyldrift 1 Endast värmedrift

Flödesbegränsning

Begränsning av pumphastighet definierar maximal pumphastighet. I normala fall ska standardinställningen INTE ändras. Begränsning av pumphastighet kommer att förbigås när flödet ligger under minimiflödet (fel 7H).

I de flesta fall kan du istället för att använda [9-0D]/[9-0E] förhindra flödesbuller genom att utföra hydraulisk balansering.

#	Kod	Beskrivning
[4.7]	[9-0D]	Begränsning: Visas endast när sats för dubbelzon (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) INTE är installerad. Flödesbegränsning Möjliga värden: se nedan.
[4.8.1]	[9-0E]	Begränsning: Visas endast när sats för dubbelzon (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) är installerad. Flödesbegränsning Klimat 1 Möjliga värden: se nedan.
[4.8.2]	[9-0D]	Begränsning: Visas endast när sats för dubbelzon (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) är installerad. Flödesbegränsning Klimat 2 Möjliga värden: se nedan.

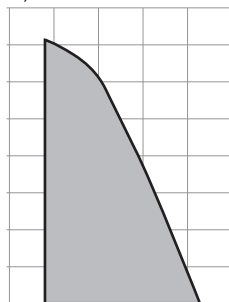
Possible values:

Värde	Beskrivning
0	Ingen begränsning
1~4	Allmän begränsning. Det finns begränsningar i alla situationer. Den erforderliga styrningen av delta-T och komfort kan INTE säkerställas. 1: 90% pumphastighet 2: 80% pumphastighet 3: 70% pumphastighet 4: 60% pumphastighet
5~8	Begränsning vid avsaknad av ställdon. När det inte finns någon värme gäller begränsning av pumpvarvtal. När det finns värme fastställs pumphastigheten av delta-T i förhållande till erforderlig kapacitet. Med detta begränsningsområde är delta-T möjlig och komfort kan säkerställas. Vid samplingsdrift körs pumpen en kort stund för att mäta vattentemperaturer, vilket indikerar om drift krävs eller inte. 5: 90% pumphastighet vid behovskontroll 6: 80% pumphastighet vid behovskontroll 7: 70% pumphastighet vid behovskontroll 8: 60% pumphastighet vid behovskontroll

De maximala värdena beror på enhetstyp:

$[9-0D]/[9-0E]=0$

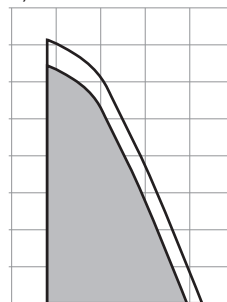
a (kPa)



b (l/min)

$[9-0D]/[9-0E]=1/5$

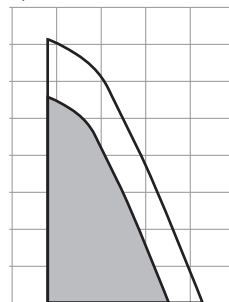
a (kPa)



b (l/min)

$[9-0D]/[9-0E]=2/6$

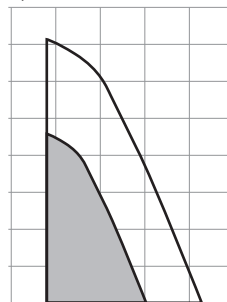
a (kPa)



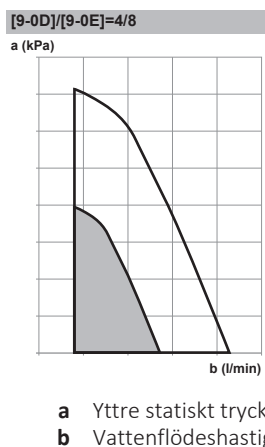
b (l/min)

$[9-0D]/[9-0E]=3/7$

a (kPa)



b (l/min)



Pumpdrift vid sommaravstängning

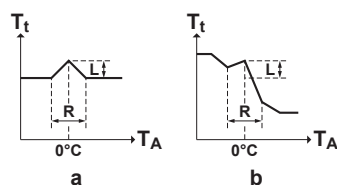
När pumpdriftfunktionen är inaktiverad stoppas pumpen om utomhustemperaturen är högre än det värde som anges med **Stopptemperatur värmedrift** [4-02] eller om utomhustemperaturen faller under det värde som anges av **Starttemperatur kyl drift** [F-01]. När pumpdriften är aktiverad är pumpdrift möjlig vid alla utomhustemperaturer.

#	Kod	Beskrivning
[4.9]	[F-00]	Pumpdrift: 0: Inaktiverad om utomhustemperaturen är högre än [4-02] eller lägre än [F-01] beroende på uppvärmnings-/kylningsläget. 1: Möjlig för alla utomhustemperaturer.

Kompensation kring 0°C

Använd denna inställning för att kompensera för möjliga värmeförluster i fastigheten på grund av förångning av smält is eller snö. (T.ex. i kallare regioner.)

Vid uppvärmning höjs den önskade framledningstemperaturen lokalt till ungefär en utomhustemperatur på 0°C. Denna kompensation kan väljas vid en absolut eller en väderberoende önskad temperatur (se illustrationen nedan).



- a Absolut önskad framledningstemperatur
b Väderberoende önskad framledningstemperatur

#	Kod	Beskrivning
[4.A]	[D-03]	Kompensation kring 0°C: 0: Nej 1: öka 2°C, intervall +/- 2°C 2: öka 4°C, intervall +/- 2°C 3: öka 2°C, intervall +/- 4°C 4: öka 4°C, intervall +/- 4°C

Maximal överskjutning

Begränsning: Denna funktion gäller endast uppvärmningsläge.

Denna funktion definierar hur mycket vattentemperaturen kan stiga över den önskade framledningstemperaturen innan kompressorn stoppas. Kompressorn startas igen när framledningstemperaturen sjunker under den önskade framledningstemperaturen.

#	Kod	Beskrivning
[4.B]	[9-04]	Maximal överskjutning: ▪ 1°C~4°C

Undersvängning

Begränsning: Denna funktion gäller endast kylningsläge vid start av kompressor. Det är INTE tillämpligt för en stabil drift.

Denna funktion definierar hur mycket vattentemperaturen kan falla under den önskade framledningstemperaturen innan kompressorn stoppas. Kompressorn startas igen när framledningstemperaturen stiger över den önskade framledningstemperaturen.

#	Kod	Beskrivning
Ej tillämpligt	[9-09]	Undersvängning: ▪ 1°C~18°C

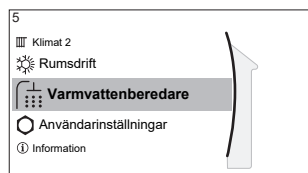
Frostskydd

Frostskydd [1.4] eller [4.C] förhindrar att rummet blir för kallt. Mer information om rumsfrostskydd finns i "[11.6.2 Rum](#)" [▶ 183].

11.6.6 Tank

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[5] Varmvattenberedare

Inställningsskärm

[5.1] Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter)

[5.2] Temperatur komfortlagring

[5.3] Temperatur ekonomilagring

[5.4] Temperatur återvärmning

[5.5] Scheman

[5.6] Uppvärmningslogik

[5.7] Legionella

[5.8] Högsta varmvattentemperatur

[5.9] Hysteres

[5.A] Hysteres

[5.B] Temperaturkontroll

[5.C] Väderberoende kurva

[5.D] Tolerans

[5.E] Kurvtyp väderberoende drift

Inställningsskärm för tank

Du kan ställa in varmvattentemperaturen med hjälp av inställningsskärmen. Mer information om hur du gör detta finns i "[11.3.5 Inställningsskärm](#)" [► 166].

Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter)

Du kan använda kraftfull drift för att omedelbart börja värma upp vattnet till det förinställda värdet (lagringskomfort). Dock förbrukar detta extra energi. Om kraftfull drift är aktiverad visas  på startskärmen.

Hur du startar kraftfull drift

Aktivera eller inaktivera **Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter)** på följande sätt:

1	Gå till [5.1]: Varmvattenberedare > Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter)	
2	Placera kraftfull drift i läge Av eller På .	

Användningsexempel: Du behöver mer varmvatten omedelbart

Om du befinner dig i följande situation:

- Du har redan använt det mesta av ditt varmvatten.
- Du kan inte vänta tills nästa schemalagda åtgärd för att värma upp varmvattenberedaren.

Då kan du aktivera kraftfull drift för varmvattenberedaren.

Fördel: Varmvattenberedaren börjar omedelbart att värma upp vattnet till det förinställda värdet (lagringskomfort).



INFORMATION

När kraftfull drift är aktiv är risken för problemen med försämrade kapacitet/komfort vid rumsuppvärmning/kylning stor. Om en större mängd varmvatten används kan det inträffa att det blir längre avbrott i kapacitet/komfort vid rumsuppvärmning/kylning.

Temperatur komfortlagring

Gäller endast om varmvattenberedning är **Endast schema** eller **Schema + återvärmning**. Vid programmering av schemat kan du ha nytta av börvärde komfort som ett förinställt värde. När du sedan vill ändra lagringsbörvärdet behöver du endast göra det på ett ställe.

Tanken värms upp tills **komforttemperaturen för lagring** har uppnåtts. Det är den högre önskade temperaturen när en åtgärd för lagringskomfort finns schemalagd.

Dessutom kan ett lagringsstopp programmeras. Denna funktion stoppar uppvärmningen i varmvattenberedaren även om börvärdet INTE har uppnåtts. Programmera endast ett lagringsstopp när uppvärmning i varmvattenberedaren absolut inte är önskad.

#	Kod	Beskrivning
[5.2]	[6-0A]	Temperatur komfortlagring: ▪ 30°C~[6-0E]°C

Temperatur ekonomilagring

Den **ekonomiska lagringstemperaturen** bestämmer den lägre önskade tanktemperaturen. Det är den önskade temperaturen om en ekonomisk lagringsåtgärd har schemalagts (helst under dagen).

#	Kod	Beskrivning
[5.3]	[6-0B]	Temperatur ekonomilagring: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Temperatur återvärmning

Önskad återuppvärmningstemperatur för tanken, använt:

- i **Schema + återvärmning**-läget, under återuppvärmningsläget: lägsta garanterade tanktemperatur ställs in av **Temperatur återvärmning** minus hysteresis för återuppvärmning. Om tanktemperaturen sjunker under detta värde kommer varmvattenberedaren att värmas upp.
- under komfortabel lagring prioriteras varmvattenberedning. Varmvattenberedningen och rumsuppvärmningen/-kylningen utförs i sekvens temperaturen i tanken stiger över detta värde.

#	Kod	Beskrivning
[5.4]	[6-0C]	Temperatur återvärmning: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Scheman

Du kan ställa in schemat för tanktemperaturen med hjälp av schemaskärmen. Mer information om den här skärmen finns i "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [► 171].

Uppvärmningslogik

Varmvattnet kan förberedas på 3 olika sätt. De skiljer sig från varandra beroende på hur den önskade temperaturen för varmvattenberedaren har ställts in och hur enheten fungerar baserat på detta.

#	Kod	Beskrivning
[5.6]	[6-0D]	Uppvärmningslogik: ▪ 0: End. återvärm. : Endast återuppvärmning tillåts. ▪ 1: Schema + återvärmning : Varmvattenberedarens tank värms upp enligt ett schema och mellan de schemalagda uppvärmningscyklerna tillåts återuppvärmning. ▪ 2: Endast schema : Varmvattenberedaren kan ENDAST värmas upp via ett schema.

Se bruksanvisningen för ytterligare information.



INFORMATION

Risk för bristande kapacitet för rumsuppvärmning om varmvattenberedaren saknar elpatron: Om varmvattenberedaren värms upp ofta eller rumsuppvärmning/-kylning sker under lång tid kommer ett avbrott att ske när du väljer följande:
Varmvattenberedare > Uppvärmningslogik > End. återvärm..

Legionella

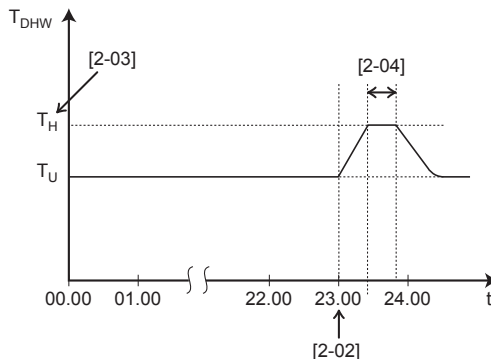
Gäller endast installationer med en varmvattentank.

Desinfektionsfunktionen desinficerar varmvattentanken genom att regelbundet höja hushållsvarmvattnet till en viss temperatur.

**FARA**

Den lokala inställningen av desinfektionsfunktionen MÅSTE göras av installatören, enligt gällande lagstiftning.

#	Kod	Beskrivning
[5.7.1]	[2-01]	Aktivering: 0: Nej 1: Ja
[5.7.2]	[2-00]	Driftdag: 0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag
[5.7.3]	[2-02]	Starttid
[5.7.4]	[2-03]	Måltemperatur: 55°C~75°C
[5.7.5]	[2-04]	Varaktighet: 5~60 minuter



T_{DHW} Varmvattentemperatur
 T_U Användarens börvärdestemperatur
 T_H Hög börvärdestemperatur [2-03]
 t Tid

**VARNING**

Var medveten om att hushållsvarmvattentemperaturen vid varmvattenkranen kommer att motsvara det värde som anges i lokal inställning [2-03] efter en desinfektionsoperation.

Om den höga hushållsvarmvattentemperaturen kan innebära en potentiell risk för skador på människor ska en blandningsventil (anskaffas lokalt) installeras vid hushållsvarmvattenberedarens utloppsanslutning. Blandningsventilen ska säkerställa att varmvattentemperaturen vid varmvattenkranen aldrig överstiger ett angivet maxvärde. Den maximalt tillåtna varmvattentemperaturen ska anges enligt gällande lagstiftning.

**FARA**

Se till att desinfektionsfunktionens starttid [5.7.3] med definierad varaktighet på [5.7.5] INTE avbryts av varmvattenbehov i hushållet.

**FARA**

Schema elpatron i extern tank [9.4.2] används för att begränsa eller tillåta elpatron drift baserat på veckoprogram. Råd: för att undvika att desinfektionsfunktionen misslyckas ska du låta elpatronen (i veckoprogrammet) vila i minst 4 timmar för den schemalagda starten av desinfektionen. Om elpatronen är begränsad under desinfektionen kommer desinfektionsfunktionen INTE att fungera och den tillämpliga felkoden AH genereras.

**OBS!**

Desinfektionsläget. Även om du stänger AV värmedriften ([C.3]: **Drift > Varmvattenberedare**), kommer fortfarande desinfektionsläget att vara aktivt. Om du däremot stänger AV den när desinfektionsfunktionen körs inträffar ett AH-fel.

**INFORMATION**

Om felkoden AH genereras, men desinfektionen inte avbröts vid tappning av varmvatten, rekommenderas följande åtgärder:

- När **End. återvärm.** eller **Schema + återvärmning** är valt rekommenderas det att ställa in desinfektionen så att den startar minst 4 timmar efter den sista stora, förväntade varmvattentappningen. Starten kan ställas in med installatörinställningarna (desinfektionsfunktion).
- När läget **Endast schema** är valt rekommenderas det att programmera en **Ekonomi**-åtgärd 3 timmar före den schemalagda starten av desinfektionen så att tanken kan förvärmas.

**INFORMATION**

Desinfektionen startas om när varmvattentemperaturen sjunker 5°C under den inställda desinfektionstemperaturen inom dess tidsintervall.

Maximalt börvärde för temperaturen i varmvattenberedaren

Den maximala temperaturen som användare kan välja för varmvattnet. Du kan använda denna inställning för att begränsa temperaturen hos varmvattenkranarna.

**INFORMATION**

Temperaturen i varmvattenberedaren kan överstiga maximaltemperaturen vid desinfektion i varmvattenberedaren.

**INFORMATION**

Begränsa den maximala varmvattentemperaturen enligt gällande bestämmelser.

#	Kod	Beskrivning
[5.8]	[6-0E]	Högsta varmvattentemperatur: Den maximala temperaturen som användare kan välja för varmvattnet. Du kan använda denna inställning för att begränsa temperaturen hos varmvattenkranarna. Den maximala temperaturen kan INTE tillämpas under desinfektion. Se desinfektion.

Hysteres (värmepumpens PÅ-hysteres)

Gäller när varmvattenberedning är återuppvärmning endast. När tanktemperaturen sjunker under återuppvärmningstemperaturen minus temperaturen för värmepumpens PÅ-hysteres värms tanken upp till återuppvärmningstemperaturen.

Den minsta PÅ-temperaturen är 20°C, även om börvärdehysteresen är mindre än 20°C.

#	Kod	Beskrivning
[5.9]	[6-00]	Värmepumpens PÅ-hysteres ▪ 2°C~40°C

Varmhållningsfunktion

Under en lång tid med en liten eller ingen varmvattenförbrukning kan tankens energinivåer sjunka under det värde som krävs för komfort. Varmhållningsfunktionen förhindrar att tanktemperaturen sjunker för mycket efter en liten varmvattenförbrukning eller ingen varmvattenförbrukning innan tanken värms upp igen. Detta kan resultera i att tanken värms upp snabbare (återuppvärmningstemperatur minus varmhållningshysteres [6-05]) istället för återuppvärmningstemperatur minus värmepumpens PÅ-hysterestemperatur [6-00].

#	Kod	Beskrivning
[9.1]	[7-08]	Aktivering av varmhållningsfunktion: ▪ 0: Inaktiverad ▪ 1: Aktiverad

När varmhållningsfunktionen är aktiverad kan återuppvärmning av tanken ske snabbare.

Hysteres (hysteresis för återuppvärmning)

Gäller när varmvattenberedning är schemalagd+återuppvärmning. När tanktemperaturen sjunker under återuppvärmningstemperaturen minus temperaturen för återuppvärmningshysteres värms tanken upp till återuppvärmningstemperaturen.

#	Kod	Beskrivning
[5.A]	[6-08]	Hysteres för återuppvärmning ▪ 2°C~20°C

Temperaturkontroll

#	Kod	Beskrivning
[5.B]	Ej tillämpligt	Temperaturkontroll: ▪ Fast ▪ Väderberoende

Väderberoende kurva

Om den väderberoende funktionen är aktiv bestäms den önskade temperaturen för varmvattenberedaren automatiskt, beroende på den genomsnittliga utomhustemperaturen: en låg utomhustemperatur resulterar i högre önskade temperaturer för varmvattenberedaren, eftersom kallvattenkranen är kallare och tvärtom.

Vid **Endast schema** eller **Schema + återvärmning** är temperaturen för lagringskomfort väderberoende (enligt den väderberoende kurvan), men den ekonomiska lagrings- och återuppvärmningstemperaturen är INTE väderberoende.

Vid varmvattenberedningen av typen **End. återvärm.** är den önskade temperaturen för varmvattenberedaren endast väderberoende (enligt den väderberoende kurvan). Slut användaren kan inte justera den önskade temperaturen för varmvattenberedaren på användargränssnittet i det väderberoende läget. Se även "[11.5 Väderberoende kurva](#)" [▶ 177].

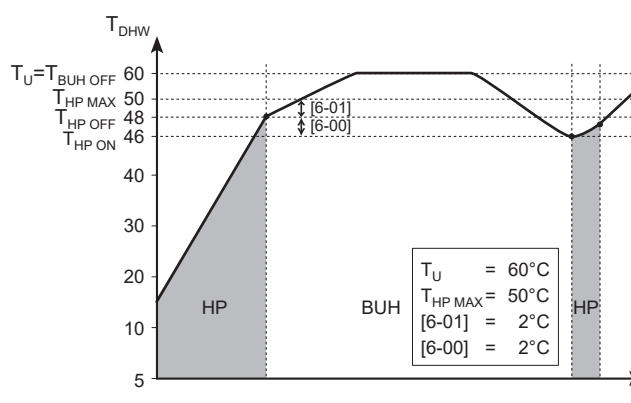
#	Kod	Beskrivning
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	Väderberoende kurva: Obs: Det finns 2 metoder för att ställa in den väderberoende kurvan. Se "11.5.2 2-punktskurva" [▶ 178] och "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [▶ 179] för mer information om de olika kurvtyperna. Båda kurvtyperna kräver att 4 lokala inställningar ska konfigureras i enlighet med bilden nedan. ▪ T_{DHW}: Den önskade temperaturen för varmvattenberedaren. ▪ T_a: Utomhustemperaturen (genomsnittlig) ▪ [0-0E]: låg utomhustemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: hög utomhustemperatur: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: önskad temperatur för varmvattenberedaren om utomhustemperaturen är lika med eller sjunker under den låga omgivningstemperaturen: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: önskad temperatur för varmvattenberedaren om utomhustemperaturen är lika med eller stiger över den höga omgivningstemperaturen: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Tolerans

Vid uppvärmning av varmvattenberedaren kan följande hysteresvärde ställas in för driften av värmepumpen:

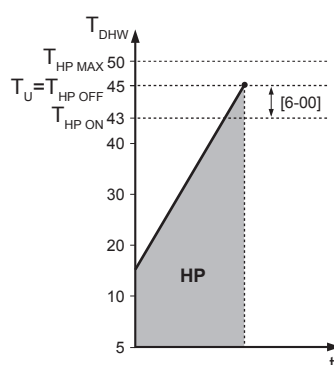
#	Kod	Beskrivning
[5.D]	[6-01]	Temperaturskillnaden bestämmer värmepumpens AV-temperatur. Intervall: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Exempel: börvärde (T_U) > maximal värmepumpstemperatur – [6-01] ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)



T_{BUH OFF}	Reservvärmarens AV-temperatur (T _U)
T_{HP MAX}	Maximal värmepumpstemperatur vid sensorn i varmvattentanken
T_{HP OFF}	Värmepumpens AV-temperatur (T _{HP MAX} –[6-01])
T_{HP ON}	Värmepumpens PÅ-temperatur (T _{HP OFF} –[6-00])
T_{DHW}	Varmvattentemperatur
T_U	Användarens börvärdestemperatur (enligt användargränssnittet)
t	Tid

Exempel: börvärde $(T_{ij}) \leq \text{maximal värmepumpstemperatur} - [6-01] (T_{HP\ MAX} - [6-01])$



$T_{HP\ MAX}$	Maximal värmepumpstemperatur vid sensorn i varmvattentanken
$T_{HP\ OFF}$	Värmepumpens AV-temperatur ($T_{HP\ MAX}$ - [6-01])
$T_{HP\ ON}$	Värmepumpens PÅ-temperatur ($T_{HP\ OFF}$ - [6-00])
T_{DHW}	Varmvattentemperatur
T_u	Användarens börvärdestemperatur (enligt användargränssnittet)
t	Tid



INFORMATION

Den maximala temperaturen i värmepumpen beror på omgivningstemperaturen. Se driftintervallet för mer information.

Kurvtyp väderberoende drift

Det finns 2 metoder att definiera den väderberoende kurvan:

- 2 punkter (se "11.5.2 2-punktskurva" [► 178])
- Värmekurva - förskjutning (se "11.5.3 Lutningskalibrerad kurva" [► 179])

Under [2.E] **Kurvtyp väderberoende drift** kan du välja vilken metod du vill använda.

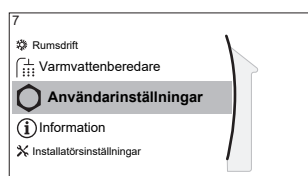
Under [5.E] **Kurvtyp väderberoende drift** visas vald metod skrivskyddad (samma värde som under [2.E]).

#	Kod	Beskrivning
[2.E] / [5.E]	Ej tillämpligt	0: 2 punkter 1: Värmekurva - förskjutning

11.6.7 Användarinställningar

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[7] Användarinställningar

[7.1] Språk

[7.2] Tid/datum

[7.3] Semester

[7.4] Tyst

[7.5] Elpris

[7.6] Gaspris

Språk

#	Kod	Beskrivning
[7.1]	Ej tillämpligt	Språk

Tid/datum

#	Kod	Beskrivning
[7.2]	Ej tillämpligt	Ställ in lokal tid och datum



INFORMATION

Sommartid är inställt som standard och klockans format är inställt på 24 timmar. Dessa inställningar kan ändras vid initiala konfigureringen eller via menystrukturen [7.2]: Användarinställningar > Tid/datum.

Semester

Om semesterläget

När du åker på semester kan du använda semesterläget för att avvika från dina normala scheman utan att behöva ändra dem. När semesterläget är aktivt stängs uppvärmnings-/kyldrift av rum och varmvattenberedning av. Rumsfrostskydd och desinfektionsdriften är fortfarande aktiv.

Typiskt arbetsflöde

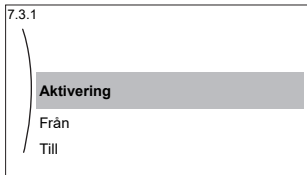
Användning av semesterläget består vanligtvis av följande steg:

- 1 Aktiverar semesterläget.
- 2 Ställa in start- och slutdatum för semestern.

Hur du kontrollerar om ett semesterläge är aktiverat och/eller körs

Om  visas på startskärmen så är semesterläget aktivt.

Ställa in semesterläget

1	Aktivera semesterläget.	—
	Gå till [7.3.1]: Användarinställningar > Semester > Aktivering. 	
	Välj På.	
2	Ange den första dagen för semestern.	—
	Gå till [7.3.2]: Från.	
	Välj ett datum.	 
	Bekräfta ändringarna.	
3	Ange den sista dagen för semestern.	—
	Gå till [7.3.3]: Till.	
	Välj ett datum.	 
	Bekräfta ändringarna.	

Tyst

Om det tysta läget

Du kan använda det tysta läget för att minska ljudet från utomhusenheten. Detta betyder också att uppvärmnings-/kylningskapaciteten kommer att sänkas. Det tysta läget har flera nivåer.

Installatören kan:

- Inaktivera det tysta läget helt och hållet
- Aktivera en nivå för tyst läge manuellt
- Gör det möjligt för användaren att programmera schemalagt tyst läge
- Konfigurera begränsningar baserat på lokala bestämmelser

Om det aktiveras av installatören kan användaren programmera schemalagt tyst läge.



INFORMATION

Vi rekommenderar INTE användning av den tystaste nivån om utomhustemperaturen ligger under noll grader.

Hur du kontrollerar om det tysta läget är aktiverat

Om  visas på startskärmen så är tyst läge aktivt.

Hur du använder det tysta läget

1	Gå till [7.4.1]: Användarinställningar > Tyst > Läge.	
2	Gör en av följande:	—

Om du vill...	Då...	
Inaktivera det tysta läget helt och hållet	Välj Av . Resultat: Enheten körs aldrig i tyst läge. Användaren kan inte ändra detta.	
Aktivera en nivå för tyst läge manuellt	Välj Manuell .	
	Gå till [7.4.3] Nivå och välj lämplig nivå för tyst läge. Exempel: Tystast . Resultat: Enheten körs alltid i vald nivå för tyst läge. Användaren kan inte ändra detta.	
- Gör det möjligt för användaren att programmera schemalagt tyst läge, OCH/ELLER - Konfigurera begränsningar baserat på lokala bestämmelser	Välj Automatisk . Resultat: - Användaren (eller du) kan programmera schemat under [7.4.2] Scheman. Mer information om schemaläggning finns i "11.4.3 Schemaskärm: Exempel" [► 171]. - Du kan konfigurera begränsningar under [7.4.4] Begränsningar. Se nedan. - Möjliga resultat för tyst läge skiljer sig åt beroende på schemat (om programmerat) och begränsningarna (om aktiverade/definierade). Se nedan.	

Konfigurera begränsningar

1	Aktivera begränsningarna. Gå till [7.4.4.1]: Användarinställningar > Tyst > Begränsningar > Aktivera och välj Ja .	
2	Definiera begränsningarna (tid + nivå) som ska användas före lunch (AM): [7.4.4.2] Ej tillåten tid förmiddag Exempel: Från kl. 9 till 11 på förmiddagen. [7.4.4.3] Ej tillåten nivå förmiddag Exempel: Tystare	
3	Definiera begränsningarna (tid + nivå) som ska användas efter lunch (PM): [7.4.4.4] Ej tillåten tid eftermiddag Exempel: Från kl. 15 till 19 på eftermiddagen. [7.4.4.5] Ej tillåten nivå eftermiddag Exempel: Tystast	

Möjliga resultat när tyst läge är inställt på Automatisk

Om...			Tyst läge =...
Begränsningar aktiverade?	Begränsningar (tid + nivå) definierade?	Schema programmerat ?	
Nej	Ej tillämpligt	Nej	AV
		Ja	Följer schema
Ja	Nej	Nej	AV
		Ja	Följer schema
	Ja	Nej	Följer begränsningar
		Ja	▪ Under begränsad tid: Om begränsningsnivån är strängare än schemalagda nivå, följs begränsningarna. I annat fall följs schemat. ▪ Utanför begränsad tid: Följer schema.

Elpriser och gaspris

Gäller endast i kombination med den bivalenta funktionen. Se även "[Bivalent drift](#)" [► 245].

#	Kod	Beskrivning
[7.5.1]	Ej tillämpligt	Elpris > Hög
[7.5.2]	Ej tillämpligt	Elpris > Medel
[7.5.3]	Ej tillämpligt	Elpris > Låg
[7.6]	Ej tillämpligt	Gaspris



INFORMATION

Elpriset kan bara ställas in när bivalent är PÅ ([9.C.1] eller [C-02]). Dessa värden kan bara ställas in i menystruktur [7.5.1], [7.5.2] och [7.5.3]. Använd INTE översiktsinställningar.

Ställa in gaspriset

1	Gå till [7.6]: Användarinställningar > Gaspris.	
2	Välj rätt gaspris.	
3	Bekräfta ändringarna.	



INFORMATION

Prisintervall på mellan 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikanta värden).

Ställa in elektricitetspriset

1	Gå till [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Användarinställningar > Elpris > Hög/Medel/Låg.	
2	Välj rätt elpris.	
3	Bekräfta ändringarna.	

4	Upprepa detta för alla tre elpriserna.	—
---	--	---

**INFORMATION**

Prisintervall på mellan 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikanta värden).

**INFORMATION**

Om inget schema ställs in tar man hänsyn till **Elpris** för **Hög**.

Ställa in schemalagd timer för elektricitetspriset

1	Gå till [7.5.4]: Användarinställningar > Elpris > Scheman .	
2	Ställ in valet med hjälp av schemaläggningsskärmen. Du kan ställa in Hög , Medel och Låg elpriser enligt informationen från din elleverantör.	—
3	Bekräfta ändringarna.	

**INFORMATION**

Värdena motsvarar elprisvärdena för **Hög**, **Medel** och **Låg** som ställts in tidigare. Om inget schema ställs in tar man hänsyn till elpriser för **Hög**.

Om energipriser vid stimulans per kWh vid förnybar energi

En stimulans kan övervägas vid inställning av energipriser. Trots att driftskostnaden kan öka optimeras den totala driftskostnaden genom att man tar hänsyn till återbäringen.

**OBS!**

Se till att du modifierar inställningen av energipriserna när stimulansperioden är slut.

Ställa in gaspriset vid stimulans per kWh förnybar energi

Beräkna värdet för gaspriset enligt följande formel:

- Faktiskt gaspris+(stimulans/kWh×0,9)

Information om hur du ställer in gaspriset finns i "[Ställa in gaspriset](#)" [► 223].

Ställa in elektricitetspriser vid stimulans per kWh vid förnybar energi

Beräkna värdet för elpriset enligt följande formel:

- Faktiskt elpris+stimulans/kWh

Information om hur du ställer in elpriset finns i "[Ställa in elektricitetspriset](#)" [► 223].

Exempel

Detta är ett exempel och de priser och/eller värden som används i detta exempel är INTE exakta.

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08
Elpris	12,49
Stimulans per kWh vid förnybar värme	5

Beräkning av gaspriset

Gaspris=faktiskt gaspris+(stimulans/kWh×0,9)

Gaspris=4,08+(5×0,9)

Gaspris=8,58

Beräkning av elpriset

Elpris=Faktiskt elpris+stimulans/kWh

Elpris=12,49+5

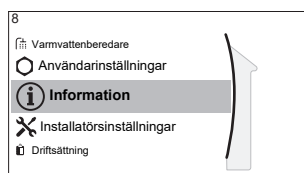
Elpris=17,49

Pris	Värde i brödsmlor
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektricitet: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

11.6.8 Information

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[8] Information

[8.1] Energidata

[8.2] Felhistorik

[8.3] Tel.nr. återförsäljare

[8.4] Givare

[8.5] Ställdon

[8.6] Driftlägen

[8.7] Om

[8.8] Anslutningsstatus

[8.9] Driftstimmar

[8.A] Återställ

Tel.nr. återförsäljare

Installatören kan fylla i sitt kontaktnummer här.

#	Kod	Beskrivning
[8.3]	Ej tillämpligt	Telefonnummer som användare kan ringa vid problem.

Återställ

Återställ konfigurationsinställningarna som finns sparade i MMI (inomhusenhetens användargränssnitt).

Exempel: Energimätningar, semesterinställningar.



INFORMATION

Detta återställer inte konfigurationsinställningarna och fältinställningarna för inomhusenheten.

#	Kod	Beskrivning
[8.A]	Ej tillämpligt	Återställ MMI EEPROM till fabriksinställning

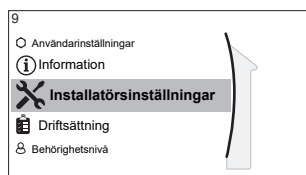
Möjlig avläsningsinformation

I menyn...	Kan du läsa av...
[8.1] Energidata	Producerad energi, förbrukad elektricitet och förbrukad gas
[8.2] Felhistorik	Felhistorik
[8.3] Tel.nr. återförsäljare	Kontakt-/supportnummer
[8.4] Givare	Rumstemperatur, utomhustemperatur framledningstemperatur...
[8.5] Ställdon	Status/läge för varje ställdon Exempel: Enhetens pump PÅ/AV
[8.6] Driftlägen	Aktuellt driftläge Exempel: Avfrostnings-/oljereturläge
[8.7] Om	Information om systemets version
[8.8] Anslutningsstatus	Information om anslutningsstatus för enheten, rumstermostaten, LAN- adaptern och WLAN.
[8.9] Driftstimmar	Driftstimmar för specifika systemkomponenter

11.6.9 Installatörsinställningar

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[9] Installatörsinställningar

- [9.1] Snabbstartsguide
- [9.2] Varmvatten
- [9.3] Elpatron
- [9.4] Elpatron tank
- [9.5] Nöddrift
- [9.6] Fördelning Husvärme/
Varmvattenberedning
- [9.7] Frostskydd rörkrets
- [9.8] Strömförsörjning med
differentierad eltariff
- [9.9] Energiförbrukningskontroll
- [9.A] Energimätning
- [9.B] Givare
- [9.C] Bivalent drift
- [9.D] Larmutgång
- [9.E] Automatisk omstart
- [9.F] Energisparfunktion
- [9.G] Avaktivera skyddslogik
- [9.H] Tvingad avfrostning
- [9.I] Översiktsinställningar
- [9.N] Exportera MMI-inställningar
- [9.P] Extrazonsats

Konfigurationsguiden

När systemet slås PÅ för första gången kommer användargränssnittet att vägleda dig med hjälp av konfigurationsguiden. På detta sätt kan du göra de viktigaste inledande inställningarna. På detta sätt kommer enheten att fungera ordentligt. Efter detta kan mer detaljerade inställningar vid behov göras via menystrukturen.

Starta om konfigurationsguiden genom att gå till **Installatörsinställningar** > **Snabbstartsguide** [9.1].

Varmvatten

Denna del gäller endast för system med en installerad varmvattenberedare (tillval).

Varmvatten

Följande inställning bestämmer om systemet kan bereda varmvatten eller inte, samt vilken tank som används. Ställ in detta i enlighet med den aktuella installationen.

#	Kod	Beskrivning
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	▪ Ingen Varmvattenberedare Ingen tank installerad. ▪ EKHWS/E, 150-180 l. Tank med elpatron installerad på tankens sida, med en volym på 150 l eller 180 l. ▪ EKHWS/E, 200-300 l. Tank med elpatron installerad på tankens sida, med en volym på 200 l, 250 l eller 300 l. ▪ EKHWP/HYC Tank med elpatron (tillval) installerad på tankens ovansida. ▪ Tredje part, liten laddslina Tank från tredje part med en spolstorlek på mer än 1,05 m². ▪ Tredje part, stor laddslina Tank från tredje part med en spolstorlek på mer än 1,80 m².

^(a) Använd menystrukturen i stället för översiktsinställningarna. Menystruktursinställning [9.2.1] ersätter följande 3 översiktsinställningar:

- [E-05]: Kan systemet bereda varmvatten?
- [E-06]: Är en varmvattenberedare installerad i systemet?
- [E-07]: Vilken sorts varmvattenberedare är installerad?

I händelse av EKHWP rekommenderar vi att följande inställningar används:

#	Kod	Artikel	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Tanktyp	5: EKHWP/HYC
Ej tillämpligt	[4-05]	Termistortyp	0: Automatisk
[5.8]	[6-0E]	Maximal varmvattentemperatur	≤80°C

I händelse av EKHWS*D* / EKHWSU*D*, rekommenderar vi att följande inställningar används:

#	Kod	Artikel	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Tanktyp	0: EKHWS/E, 150-180 l.	3: EKHWS/E, 200-300 l.
Ej tillämpligt	[4-05]	Termistortyp	0: Automatisk	1: Typ 1
[5.8]	[6-0E]	Maximal varmvattentemperatur	≤60°C	≤75°C

Om en tank från tredje part används rekommenderar vi att använda följande inställningar:

#	Kod	Artikel	Tank från tredje part	
			Spole $\geq 1,05 \text{ m}^2$	Spole $\geq 1,8 \text{ m}^2$
[9.2.1]	[E-07]	Tanktyp	7: Tredje part, liten laddslina	8: Tredje part, stor laddslina
Ej tillämpligt	[4-05]	Termistortyp	0: Automatisk	1: Typ 1
[5.8]	[6-0E]	Maximal varmvattentemperatur	$\leq 60^\circ\text{C}$	$\leq 75^\circ\text{C}$

VVC

#	Kod	Beskrivning
[9.2.2]	[D-02]	VVC: 0: Ingen varmvattencirkulation: INTE installerad 1: Omedelbart varmvatten: Installeras för att varmvatten ska finnas omedelbart när kranen vrids på. Användaren ställer in tidsinställningen för drift av varmvattenpumpen med hjälp av schemat. Det är möjligt att styra pumpen med användargränssnittet. 2: Legionella: Installeras för desinfektion. Den aktiveras när varmvattenberedarens desinfektionsfunktion körs. Inga andra inställningar är nödvändiga.

Se även:

- "6.4.4 VVB-pump för omedelbart varmvatten" [► 55]
- "6.4.5 VVB-pump för desinfektion" [► 55]

Schema för varmvattencirkulation

Programmera ett schema för varmvattenberedarpumpen (**endast för fältlevererad varmvattenpump för sekundär retur**).

Ställa in ett schema för varmvattenpumpen för att bestämma när den ska sättas på och stängas av.

När varmvattenpumpen sätts på aktiveras den och ser till att varmt vatten omedelbart finns i kranen. För att spara energi bör du endast sätta på varmvattenpumpen under de tidpunkter under dagen då varmvatten är nödvändigt.

Reservvärmare

Förutom typ av reservvärmare måste spänning, konfiguration och kapacitet ställas in i användargränssnittet.

Kapaciteten för reservvärmarens olika steg måste ställas in för att energimätningen och/eller energiförbrukningsfunktionen ska fungera ordentligt. Du kan ställa in den exakta värmekapaciteten vid mätning av resistansvärdet för varje elpatron, vilket kommer att resultera i mer korrekt energidata.

Elpatronstyp

Reservvärmaren är anpassad för att kunna anslutas till de vanligaste europeiska elnäten. Typen av reservvärmare kan visas men inte ändras.

#	Kod	Beskrivning
[9.3.1]	[E-03]	3: 6V 4: 9W

Spänning

- För en 6V-modell kan detta ställas in på:
 - 230 V, 1 fas + N
 - 230 V, 1-fas + N / 230 V, 3 fas
- För en 9W-modell är detta fastslaget till 400 V, 3 fas + N.

#	Kod	Beskrivning
[9.3.2]	[5-0D]	0: 230 V, 1 fas + N 1: 230 V, 1-fas + N / 230 V, 3 fas 2: 400 V, 3 fas + N

Konfiguration

Reservvärmaren kan konfigureras på olika sätt. Du kan välja att ha en reservvärmare med endast 1 steg eller en reservvärmare med 2 steg. Om du använder 2 steg beror kapaciteten för det andra steget på denna inställning. Du kan också välja att få en högre kapacitet på det andra steget vid nödfall.

#	Kod	Beskrivning
[9.3.3]	[4-0A]	0: Relä 1 1: Relä 1/Relä 1+2 2: Relä 1/Relä 2 3: Relä 1/Relä 2 Nöddrift Relä 1+2



INFORMATION

Inställningarna [9.3.3] och [9.3.5] är sammankopplade. Om du ändrar en inställning påverkar det den andra. När du ändrar den ena ska du kontrollera att den andra fortfarande är korrekt.



INFORMATION

Vid normal drift är kapaciteten för reservvärmarens andra steg vid nominell spänning lika med [6-03]+[6-04].



INFORMATION

Om [4-0A]=3 och nödläget är aktiverat är reservvärmarens effektförbrukning maximal och lika med 2×[6-03]+[6-04].

Kapacitet steg 1

#	Kod	Beskrivning
[9.3.4]	[6-03]	Kapaciteten för reservvärmarens första steg vid nominell spänning.

Ytterligare kapacitet steg 2

#	Kod	Beskrivning
[9.3.5]	[6-04]	Kapaciteten skiljer sig mellan det andra och första steget för reservvärmaren med nominell spänning. Nominellt värde beror på reservvärmarens konfiguration.

Blockering eltillskott

#	Kod	Beskrivning
[9.3.6]	[5-00]	Blockering eltillskott: Inaktivera reservvärmare (eller extern reservvärmekälla i händelse av bivalent system) över jämviktstemperatur för rumsuppvärmning? 0: Nej 1: Ja
[9.3.7]	[5-01]	Eltillskott tillåtet under: Utomhustemperatur under vilken drift av reservvärmaren (eller extern reservvärmekälla i händelse av bivalent system) tillåts. Intervall: -15°C~35°C



INFORMATION

Tillämpligt om [5-00]=1:

Vid en omgivningstemperatur över 10°C kommer värmepumpen att vara i drift till 55°C. Genom att konfigurera en högre inställning med en omgivningstemperatur som är högre än inställd jämviktstemperatur, förhindrar det att reservvärmaren hjälper till vid uppvärmning. Reservvärmaren hjälper ENDAST till om du höjer jämviktstemperaturen [5-01] till den omgivningstemperatur som krävs för att uppnå en högre inställning.

Driftsläge

#	Kod	Beskrivning
[9.3.8]	[4-00]	Reservvärmedrift: 0: Ej tillåten 1: Tillåten 2: Endast Varmvattenberedare: Drift av reservvärmare aktiverad för varmvatten och inaktiverad för rumsuppvärmning.



INFORMATION

När värmepumpens uppvärmning av VVB är för långsam kan det påverka driften av rumsuppvärmnings-/kylningskretsen. Om så är fallet kan reservvärmaren hjälpa till vid VVB-drift genom att ställa in [4-00]=1 eller 2.

Elpatron

Kapacitet / Elpatronskapacitet

Kapaciteten för elpatronen måste ställas in för att energimätningen och/eller energiförbrukningskontrollen ska fungera ordentligt. Du kan ställa in den exakta värmekapaciteten vid mätning av resistansvärdet för elpatronen, vilket kommer att resultera i mer korrekt energidata.

#	Kod	Beskrivning
[9.4.1]	[6-02]	Kapacitet / Elpatronskapacitet [kW]. Gäller endast för varmvattenberedare med en inbyggd elpatron. Kapaciteten för elpatronen med nominell spänning. Intervall: 0~10 kW

Schema elpatron i extern tank

Ställ in när elpatronen ska aktiveras. Du kan ställa in ett schema för elpatronen här med hjälp av schemaskärmen. Två åtgärder per dag är tillåtna i ett veckoschema. Se "[11.4.3 Schemaskärm: Exempel](#)" [► 171] för mer information.

Exempel: Begränsa elpatronen till att aktiveras endast under nattetid.

Fördröjning elpatron

#	Kod	Beskrivning
[9.4.3]	[8-03]	Fördröjningstimer för elpatronen. Fördröjningstid för elpatronens uppstart vid aktivt varmvattenberedningsläge. - Fördröjningstiden är 20 minuter om varmvattenberedningsläget INTE är aktivt. - Fördröjningstiden startas från elpatronens PÅ-temperatur. - Genom att anpassa elpatronens fördröjningstid till den maximala drifttiden kan en perfekt balans hittas mellan energieffektivitet och uppvärmningstid. - Om elpatronens fördröjningstid är för lång kan det ta för lång tid innan varmvattnet når den inställda temperaturen. - Inställningen [8-03] har endast betydelse om inställningen [4-03]=1. Inställningen [4-03]=0/2/3/4 begränsar elpatronen automatiskt i relation till värmepumpens drifttid i varmvattenberedningsläge. - Kontrollera att [8-03] alltid är i relation till den maximala drifttiden [8-01]. Intervall: 20~95 minuter

Drift

#	Kod	Beskrivning
[9.4.4]	[4-03]	Definierar tillåten elpatrondrift beroende på omgivningen, varmvattenberedarens temperatur eller värmepumpens driftläge. Denna inställning gäller endast i återuppvärmningsläget för system med separat varmvattenberedare. Vid inställning [4-03]=1/2/3/4 kan elpatrondriften fortfarande begränsas även av elpatronens begränsningsschema.

#	Kod	Beskrivning
[9.4.4]	[4-03]	0 Ej tillåten: Elpatrondrift är INTE tillåten, med undantag av "Desinfektion" och "Kraftfull varmvattenberedning". Gäller endast om värmepumpens kapacitet klarar husets och varmvattnets uppvärmningskrav under hela uppvärmningsperioden. Elpatrondrift är inte tillåten när $T_a < [5-03]$ och $[5-02]=1$. Varmvattentemperaturen kan maximalt ha värmepumpens AV-temperatur.
[9.4.4]	[4-03]	1 Tillåten: Elpatrondrift tillåts om den är nödvändigt.
[9.4.4]	[4-03]	2 Överlappning: Elpatrondrift tillåts utanför värmepumpens driftintervall för varmvattenberedning. Elpatrondrift tillåts endast om: - Omgivningstemperaturen ligger utanför driftintervallet: $T_a < [5-03]$ eller $T_a > 35^\circ\text{C}$ Elpatrondrift är endast tillåten när $T_a < [5-03]$ om rumsuppvärmningsprioritet är aktiverad ($[5-02]=1$). - Varmvattentemperaturen är 2°C lägre än värmepumpens AV-temperatur. Om bivalent drift är aktiverad ($[C-02]=1$) och tillståndssignal för hjälppannan är PÅ kommer elpatronen att vara begränsad även när $T_a < [5-03]$.
9.4.4	[4-03]	3 Kompressor av: Elpatrondrift är tillåten om värmepumpen INTE är aktiv vid varmvattenberedning. Samma som inställning 1, men simultan drift av värmepumpen för varmvattenberedning och elpatronen är inte tillåten.
9.4.4	[4-03]	4 Endast Legionella: Elpatrondrift är INTE tillåten förutom vid "Desinfektionsfunktion". Gäller endast om värmepumpens kapacitet klarar husets och varmvattnets uppvärmningskrav under hela uppvärmningsperioden. Elpatrondrift är inte tillåten när $T_a < [5-03]$ och $[5-02]=1$. Varmvattentemperaturen kan maximalt ha värmepumpens AV-temperatur.

Nödfall

Nöddrift

Om värmepumpen slutar fungera kan reservvärmaren och/eller elpatronen arbeta som en nödvärmare. Den tar då över värmelasten antingen automatiskt eller genom manuell interaktion.

- När **Nöddrift** är inställd på **Automatisk** och värmepumpen slutar fungera, kommer reservvärmaren att ta över värmelasten automatiskt, och elpatronen i extratanken tar över produktionen av varmvatten.
- När **Nöddrift** är inställd på **Manuell** och värmepumpen slutar fungera, stoppas varmvattenberedning och rumsuppvärmning.
Gå till huvudmenyskärmen **Larm** och bekräfta om reservvärmaren och/eller elpatronen ska ta över värmelasten eller ej, för manuell driftsättning via användargränssnittet.
- Alternativt när **Nöddrift** är inställt på:
 - **Reducerad framledning/VVB på**, reducerad rumsuppvärmning men varmvatten fortfarande tillgängligt.
 - **Reducerad framledning/VVB av**, reducerad rumsuppvärmning och varmvatten är INTE tillgängligt.
 - **Framledning normal/VVB av**, normal rumsuppvärmning sker men varmvatten är INTE tillgängligt.
 Ungefär som i läget **Manuell** kan enheten köra den fulla lasten med reservvärmaren och/eller elpatronen om det aktiveras av användaren via huvudmenyskärmen **Larm**.

Vi rekommenderar att **Nöddrift** ställs in på **Reducerad framledning/VVB av** om huset lämnas oövervakat under längre perioder och för att hålla energiförbrukningen låg.

#	Kod	Beskrivning
[9.5.1]	[4-06]	▪ 0: Manuell ▪ 1: Automatisk ▪ 2: Reducerad framledning/VVB på ▪ 3: Reducerad framledning/VVB av ▪ 4: Framledning normal/VVB av



INFORMATION

Inställningen för den automatiska nöddriften kan endast ställas in i menystrukturen på användargränssnittet.



INFORMATION

Om [4-03]=1 eller 3 är **Nöddrift=Manuell** inte tillämplig för elpatronen.



INFORMATION

Om en värmepump slutar fungera och **Nöddrift** inte är inställt på **Automatisk** (inställning 1) kommer följande funktioner förbli aktiva även om användaren INTE bekräftar nöddrift:

- Rumsfrostskydd
- Torkning av flytspackel med golvvärme

Desinfektionsfunktionen aktiveras däremot ENDAST om användaren bekräftar nöddrift via användargränssnittet.

Blockering kompressor

Blockering kompressor-läget kan aktiveras för att endast låta reservvärmaren tillhandahålla varmvatten och rumsuppvärmning. När detta läge har aktiverats:

- Värmepumpsdrift är INTE möjligt
- Kylning är INTE möjligt

#	Kod	Beskrivning
[9.5.2]	[7-06]	Aktivering av Blockering kompressor-läget : 0: Inaktiverad 1: Aktiverad

Balansering

Prioriteter

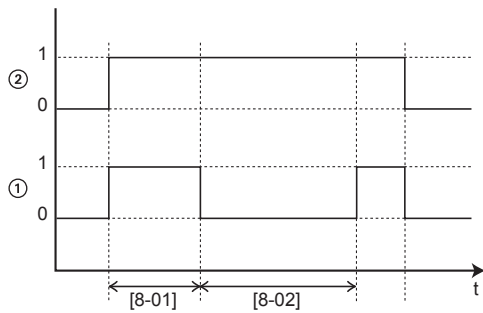
För system med en separat varmvattenberedare.

#	Kod	Beskrivning
[9.6.1]	[5-02]	Husvärmeprioritet (endast vägghängd) : Definierar om varmvattenberedningen görs av elpatronen endast om utomhustemperaturen är lägre än rumsuppvärmningens prioritetstemperatur. 0: Av (standard) 1: På Ändra INTE standardvärdet. [5-01] Jämviktstemperatur och [5-03] rumsuppvärmningens prioritetstemperatur relateras till reservvärmaren. Du måste alltså ställa in [5-03] så att den är samma som eller ett par grader högre än [5-01].
[9.6.2]	[5-03]	Prioritetstemperatur : Definierar utomhustemperaturen under vilken varmvattnet kommer att beredas av endast elpatronen. Ändra INTE standardvärdet. Intervall: -15°C~35°C
[9.6.3]	[5-04]	Förskjutningstemp. elpatron i extern tank : Börvärdeskorrigering för varmvattentemperaturen: korrigering av börvärdet för önskad varmvattentemperatur som ska tillämpas vid låg utomhustemperatur när rumsuppvärmningsprioriteten är aktiverad. Det korrigerade (högre) börvärdet säkerställer att den totala värmekapaciteten för vattnet i beredaren inte ändras i någon större utsträckning genom att kompensera för det kallare vattnet i botten på beredaren (eftersom värmeväxlarspolen inte används) med ett varmare övre skikt. Intervall: 0°C~20°C

Timer

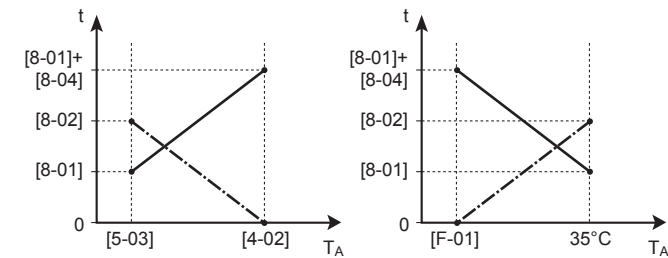
För samtidig begäran av rumsuppvärmning och varmvattenberedning.

[8-02]: Karenstid VV laddning timmar



- 1 Varmvattenberedningsläge för värmepump (1=aktiv, 0=ej aktiv)
- 2 Varmvattenbegäran för värmepump (1=begäran, 0=ingen begäran)
- t Tid

[8-04]: Ytterligare laddningstid sommar drift på [4-02]/[F-01]



- T_A Omgivningstemperatur (utomhus)
- t Tid
- Karenstid VV laddning timmar
- Maximal drifttid för varmvattenberedning

#	Kod	Beskrivning
[9.6.4]	[8-02]	Karenstid VV laddning timmar: Minsta tid mellan två cykler för varmvattnet. Den faktiska tiden mellan de två cyklerna beror också på inställning [8-04]. Intervall: 0~10 timmar Anmärkning: Den minsta tiden är 0,5 timme även om det inmatade värdet är 0.
[9.6.5]	[8-00]	Minsta laddningstid VV minuter: Ändra INTE.

#	Kod	Beskrivning
[9.6.6]	[8-01]	Längsta laddningstid VV minuter för varmvattenberedning. Varmvattenberedningen upphör, även om den önskade varmvattentemperaturen INTE har uppnåtts. Den faktiska maximala drifttiden beror också på inställning [8-04]. - När Styrlogik=Rumsgivare: Detta förinställda värde gäller endast om det finns ett behov för uppvärmning eller kylning av rum. Om det INTE finns ett behov för rumsuppvärmning/kyla värms varmvattenberedaren upp tills börvärdet har uppnåtts. - När Styrlogik≠Rumsgivare: Detta förinställda värde gäller alltid. Intervall: 5~95 minuter Anmärkning: Det är INTE tillåtet att ställa in [8-01] till ett värde som är lägre än 10 minuter.
[9.6.7]	[8-04]	Ytterligare laddningstid sommandrift: Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden beror på utomhustemperaturen [4-02] eller [F-01]. Intervall: 0~95 minuter

Skydd mot frysta rör

Endast relevant för installationer med vattenledningar utomhus. Den här funktionen ska skydda vattenledningarna från att frysa.

#	Kod	Beskrivning
[9.7]	[4-04]	Frostskydd rörkrets: 2: Av (skrivskyddad)

Strömförsörjning med differentierad eltariff

#	Kod	Beskrivning
[9.8.2]	[D-00]	Begränsning: Endast tillämplig om [9.8.4] INTE är inställt på Smart Grid. Tillåt elpatron: Vilka värmekällor tillåts under strömförsörjning med önskad kWh-grad? 0 Nej: Ingen 1 Endast tankpatron: Endast elpatronen 2 Endast elpatron: Endast reservvärmaren 3 Alla: Alla värmekällor Se också tabellen nedan (tillåtna värmekällor vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa). Inställning 2 är endast användbar om strömförsörjningen för önskad kWh-taxa är av typ 1 eller hydromodulen är ansluten till separat strömförsörjning för normal kWh-taxa (via X2M/5-6) och reservvärmaren INTE är ansluten till strömförsörjningen för önskad kWh-taxa.
[9.8.3]	[D-05]	Begränsning: Endast tillämplig om [9.8.4] INTE är inställt på Smart Grid. Tillåt värmepump: 0 Nej: Pumpen tvingas vara av 1 Ja: Ingen begränsning
[9.8.4]	[D-01]	Anslutning till en Strömförsörjning med differentierad eltariff eller en Smart Grid: 0 Nej: Utomhusenheten är ansluten till en normal strömförsörjning. 1 Öppen: Utomhusenheten är ansluten till en strömförsörjning med önskad kWh-grad. När signalen för den önskade kWh-taxan skickas av elleverantören, kommer kontakten att öppnas och enheten övergå i tvingande av-läge. När signalen släpps igen kommer den spänningsfria kontakten att slutas och enhetens drift att återstartas. Aktivera därför alltid funktionen för automatisk omstart. 2 Stängd: Utomhusenheten är ansluten till en strömförsörjning med önskad kWh-grad. När signalen för den önskade kWh-taxan skickas av elleverantören, kommer kontakten att stängas och enheten övergå i tvingande av-läge. När signalen släpps igen kommer den spänningsfria kontakten att öppna och enhetens drift att återstartas. Aktivera därför alltid funktionen för automatisk omstart. 3 Smart Grid: Ett Smart Grid är anslutet till systemet

#	Kod	Beskrivning
[9.8.5]	Ej tillämpligt	Begränsning: Endast tillämpligt om [9.8.4]=Smart Grid. Visar Smart Grid-driftläget som skickats av de 2 inkommande Smart Grid-kontakterna. Smart Grid-driftläge: ▪ Gratisdrift ▪ Tvingande AV ▪ Rekommenderad PÅ ▪ Tvingande PÅ Se också tabellen nedan (Smart Grid-driftlägen).
[9.8.6]	Ej tillämpligt	Begränsning: Endast tillämpligt om [9.8.4]=Smart Grid. Ställs in om element tillåts. Tillåt elpatronsdrift: ▪ Nej ▪ Ja
[9.8.7]	Ej tillämpligt	Begränsning: Gäller endast i händelse av att det finns en rumstermostat och om [9.8.4]=Smart Grid. För inställning om rumsbuffring aktiveras. Aktivera rumsbuffring: ▪ Nej: Extraenergin från solcellspaneler buffras endast i VVB-tanken (dvs. värma upp VVB-tanken). ▪ Ja: Extraenergin från solcellspaneler buffras i VVB-tanken och i rumsuppvärmnings-/kylningskretsen (dvs. värma upp eller kyla ner rummet).

#	Kod	Beskrivning
[9.8.8]	Ej tillämpligt	Gränsvärde inställning kW Begränsning: Endast möjligt om: ▪ [9.8.4]=Smart Grid. ▪ Det finns ingen pulsmätare (energimätare) tillgänglig för solcellspaneler ([9.A.2] Elmätare 2 = Inga) Normalt sett sker följande, när en pulsmätare är tillgänglig: ▪ Pulsmätaren mäter energin som produceras av solcellspanelerna. ▪ Enheten begränsar strömförbrukningen i Smart Grid-läget "Rekommenderad PÅ" att endast använda den energi som tillhandahålls av solcellspanelerna. När pulsmätaren däremot inte är tillgänglig kan du fortfarande begränsa enhetens strömförbrukning med denna inställning (Gränsvärde inställning kW). Detta förhindrar överkonsumtion vilket kräver att energi från elnätet används.

Tillåtna värmekällor vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa

[D-00]	Elpatron	Reservvärmare	Kompressor
0	Tvingande AV	Tvingande AV	Tvingande AV
1	Tillåten		
2	Tvingande AV	Tillåten	
3	Tillåten		

Smart Grid-driftlägen

De 2 inkommande Smart Grid-kontakterna (se "9.3.11 Ansluta en Smart Grid" [► 149]) kan aktivera följande Smart Grid-lägen:

Smart Grid-kontakt		[9.8.5] Smart Grid-driftläge
①	②	
0	0	Gratisdrift
0	1	Tvingande AV
1	0	Rekommenderad PÅ
1	1	Tvingande PÅ

Gratisdrift:

Smart Grid-funktionen är INTE aktiv.

Tvingande AV:

- Enheten tvingar AV kompressorn och värmekällorna (reservvärmare, elpatron).
- Skyddsfunktionerna (rumsfrostskydd, tankdesinficering) och avfrostning åsidosätts INTE (kapaciteten begränsas inte för dessa funktioner)

Se även "Skyddsfunktioner" [► 249].

Rekommenderad PÅ:

- I händelse av att rumsuppvärmnings-/kylningsbegäran är AV och tanktemperaturens börvärde är uppnått, kan enheten välja att buffra energin från solcellspanelerna i rummet (endast vid rumstermostatkontroll) eller i VVB-tanken istället för att lägga ut solcellsenergin på nätet.

I händelse av rumsbuffring värms rummet upp eller kyls ner till börvärde komfort. I händelse av tankbuffring värms tanken upp till maximal tanktemperatur.

- Målet är att buffra energin från solcellspanelerna. Kapaciteten för denna enhet är därför begränsad till det som solcellspanelerna tillhandahåller:

Om Smart Grid-pulsmeter är...	Då är begränsningen...
Tillgänglig	Beslutad av enheten baserat på ingången från Smart Grid-pulsmetern.
Kan inte användas	Beslutad av [9.8.8] Gränsvärde inställning kW

- Skyddsfunktionerna (rumsfrostskydd, tankdesinficering) och avfrostning åsidosätts INTE (kapaciteten begränsas inte för dessa funktioner)

Se även "[Skyddsfunktioner](#)" [► 249].

Tvingande PÅ:

Liknar **Rekommenderad PÅ**, men det inte finns någon kapacitetsbegränsning. Målet är att INTE använda nätet så mycket som möjligt.

Nöddrift. I händelse av att nöddrift aktiveras är elementbuffring INTE möjligt i driftlägena **Tvingande PÅ** och **Rekommenderad PÅ**.

Energiförbrukningskontroll

Energiförbrukningskontroll

Se "[6 Tillämpningsriktlinjer](#)" [► 33] för detaljerad information om denna funktion.

#	Kod	Beskrivning
[9.9.1]	[4-08]	Energiförbrukningskontroll: 0 Nej: Inaktiverad. 1 Kontinuerlig: Aktiverad: Du kan ange ett värde (i A eller kW) för effektbegränsning till vilket systemets energiförbrukning alltid kommer att begränsas. 2 Ingångar: Du kan ange fyra olika effektbegränsningsvärden (i A eller kW) till vilka systemets energiförbrukning kommer att begränsas när motsvarande digitala ingång kräver.
[9.9.2]	[4-09]	Typ: 0 Ampere: Begränsningsvärdena ställs in i A. 1 Kilowatt: Begränsningsvärdena ställs in i kW.

Begränsa när [9.9.1]=**Kontinuerlig** och [9.9.2]=**Ampere**:

#	Kod	Beskrivning
[9.9.3]	[5-05]	Gränsvärde: Gäller endast vid fullt strömsparläge. 0 A~50 A

Begränsar när [9.9.1]=Ingångar och [9.9.2]=Ampere:

#	Kod	Beskrivning
[9.9.4]	[5-05]	Gräns 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Gräns 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Gräns 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Gräns 4: 0 A~50 A

Begränsa när [9.9.1]=Kontinuerlig och [9.9.2]=Kilowatt:

#	Kod	Beskrivning
[9.9.8]	[5-09]	Gränsvärde: Gäller endast vid fullt energisparläge. 0 kW~20 kW

Begränsar när [9.9.1]=Ingångar och [9.9.2]=Kilowatt:

#	Kod	Beskrivning
[9.9.9]	[5-09]	Gräns 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Gräns 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Gräns 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Gräns 4: 0 kW~20 kW

Prioritet elpatron

#	Kod	Beskrivning
[9.9.D]	[4-01]	Energiförbrukningskontrollen INAKTIVERAD [4-08]=0 0 Inga : Reservvärmaren och elpatronen och kan drivas samtidigt. 1 Elpatron tank: Elpatronen prioriteras. 2 Elpatron: Reservvärmaren prioriteras. Energiförbrukningskontrollen AKTIVERAD [4-08]=1/2 0 Inga : Beroende på effektbegränsningsstatusen är elpatronen den värmekälla som först begränsas, därefter reservvärmaren. 1 Elpatron tank: Beroende på effektbegränsningsstatusen är reservvärmaren den värmekälla som först begränsas, därefter elpatronen. 2 Elpatron: Beroende på effektbegränsningsstatusen är elpatronen den värmekälla som först begränsas, därefter reservvärmaren.

Obs: Om energiförbrukningskontrollen är AVAKTIVERAD (för alla modeller) definierar inställningen [4-01] om reservvärmaren och elpatronen kan drivas samtidigt, eller om elpatronen/reservvärmaren prioriteras över reservvärmaren/elpatronen i respektive fall.

Om energiförbrukningskontrollen är AKTIVERAD, definierar inställningen [4-01] prioritetsordningen för de elektriska värmarna, beroende på gällande begränsning.

BBR16

Se "6.6.4 BBR16 effektbegränsning" [► 65] för detaljerad information om denna funktion.

**INFORMATION**

Begränsning: BBR16-inställningar är endast synliga när användargränssnittets språk är inställt till svenska.

**OBS!**

2 veckor för att ändra. Efter att du aktiverat BBR16 har du endast 2 veckor på dig för att ändra dess inställningar (**BBR-aktivering** och **BBR-effektgräns**). Efter 2 veckor låser enheten inställningarna.

Obs: Detta skiljer sig från permanent energibegränsning som alltid går att ändra.

BBR-aktivering

#	Kod	Beskrivning
[9.9.F]	[7-07]	BBR-aktivering: 0: Inaktiverad 1: Aktiverad

BBR-effektgräns

#	Kod	Beskrivning
[9.9.G]	[Ej tillämpligt]	BBR-effektgräns: Denna inställning kan endast modifieras i menystrukturen. 0 kW~25 kW, steg 0,1 kW

Energimätare**Energimätning**

Om energin mäts av externa energimätare ska inställningarna konfigureras enligt nedan. Välj pulsfrekvensutgång för varje energimätare i enlighet med energimätarens specifikationer. Det är möjligt att ansluta upp till 2 energimätare med olika pulsfrekvenser. Om endast 1 eller ingen energimätare används ska du välja **Inga** för att ange att motsvarande pulsingång INTE används.

#	Kod	Beskrivning
[9.A.1]	[D-08]	Elmätare 1: 0 Inga: INTE installerad 1 1/10kWh: Installerad 2 1/kWh: Installerad 3 10/kWh: Installerad 4 100/kWh: Installerad 5 1000/kWh: Installerad

#	Kod	Beskrivning
[9.A.2]	[D-09]	Elmätare 2: 0 Inga: INTE installerad 1 1/10kWh: Installerad 2 1/kWh: Installerad 3 10/kWh: Installerad 4 100/kWh: Installerad 5 1000/kWh: Installerad I händelse av att pulsmätare för solcellspaneler används: 6 100/kWh för PV-panel: Installerad 7 1000/kWh för PV-panel: Installerad

Sensorer

Extern givare

#	Kod	Beskrivning
[9.B.1]	[C-08]	Extern givare: Typen av givare måste ställas in vid anslutning av en extra extern rumstemperaturgivare (tillval). 0 Inga: INTE installerad. Termistorn för det dedikerade komfortgränssnittet och utomhusenheten används för mätning. 1 Utomhus: Ansluten till kretskortet i inomhusenheten som mäter utomhustemperaturen. Anmärkning: Temperatursensorn för utomhusenhetens används fortfarande för vissa funktioner. 2 Rum: Ansluten till kretskortet i inomhusenheten som mäter inomhustemperaturen. Temperaturgivaren för det dedikerade komfortgränssnittet används INTE längre. Anmärkning: Detta värde är endast relevant i en rumstermostat.

Givarkalibrering extra utomhusgivare

Gäller ENDAST om en extern utomhustemperatursensor är ansluten och konfigurerad.

Du kan kalibrera den externa utomhustemperatursensorn. Det är möjligt att ange ett offsetvärde för termistorvärdet. Den här inställningen kan göras för att kompensera för situationer om den externa utomhustemperatursensor inte kan installeras på den ideala installationsplatsen.

#	Kod	Beskrivning
[9.B.2]	[2-0B]	Givarkalibrering extra utomhusgivare: Offset på rumstemperaturen uppmätt på den externa utomhustemperaturssensorn. -5°C~5°C, steg 0,5°C

Genomsnittstid

Genomsnittstimern korgerar påverkan från omgivningstemperaturens fluktuationer. Uträkningen av det väderberoende börvärdet görs med den genomsnittliga utomhustemperaturen.

Utomhustemperaturen har ett genomsnittligt värde över den valda tidsperioden.

#	Kod	Beskrivning
[9.B.3]	[1-0A]	Genomsnittstid: 0: Inget genomsnitt 1: 12 timmar 2: 24 timmar 3: 48 timmar 4: 72 timmar



INFORMATION

Om energisparfunktionen aktiveras (se [E-08]) kan den genomsnittliga utomhustemperaturen bara beräknas om den externa utomhustempersensorn används. Se "[6.7 Inställning av en extern temperaturgivare](#)" [66].

Bivalent drift

Bivalent drift

Gäller endast om det finns en hjälppanna.



INFORMATION

Bivalent drift är endast möjligt om det finns 1 framledningstemperaturområde med:

- rumstermostatkontroll ELLER
- extern rumstermostatkontroll.

Om bivalent

Syftet med denna funktion är att bestämma vilken värmekälla som kan/ska driva rumsuppvärmningen, antingen värmepumpsystemet eller en hjälppanna.

#	Kod	Beskrivning
[9.C.1]	[C-02]	Bivalent drift: Anger om rumsuppvärmningen även görs med andra medel än systemets värmekälla. 0 Nej: Inte installerad 1 Ja: Installerad. Hjälppannan (gaspanna, oljebrännare) används för uppvärmning när utomhustemperaturen är låg. Vid bivalent drift kör värmepumpen varmvattenberedning när det krävs uppvärmning av tanken eller när den är avstängd. Ange det här värdet om hjälppannan används.

- Om **Bivalent drift** är aktiverad: När utomhustemperaturen sjunker under bivalent PÅ-temperaturen (fast eller varierande baserat på energipriser), stoppas rumsuppvärmningen av värmepumpen automatiskt och tillåtelsesignalen för hjälppannan är aktiv.

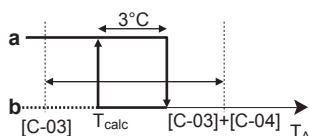
- Om **Bivalent drift** är inaktiverad: Rumsuppvärmning utförs endast av värmepumpen inom driftintervallet. Tillåtelsesignalen för hjälppannan är alltid inaktiv.

Växlingen mellan värmepumpsystemet och hjälppannan baseras på följande inställningar:

- [C-03] och [C-04]
- Elpris: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gaspris: [7.6]

[C-03], [C-04] och T_{calc}

Värmepumpsystemet beräknar ett värde T_{calc} baserat på inställningarna ovan, vilket varierar mellan [C-03] och [C-03]+[C-04].



T_A Utomhustemperatur

T_{calc} Bivalent PÅ-temperatur (varierande). Under denna temperatur är hjälppannan alltid PÅ. T_{calc} kan aldrig gå under [C-03] eller över [C-03]+[C-04].

3°C Fast hysteresvärde för att förhindra för mycket växling mellan värmepumpsystemet och hjälppannan

a Hjälppanna aktiv

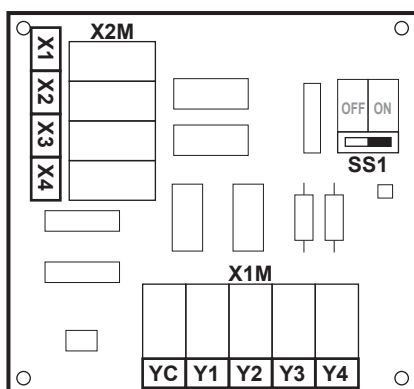
b Hjälppanna inaktiv

Om utomhustemperaturen...	Då...	
	Rumsuppvärmning via värmepumpsystemet...	Bivalent signal för hjälppannan är...
Sjunker under T_{calc}	Stannar	Aktiv
Stiger över $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Startar	Inaktiv



INFORMATION

Tillståndssignalen för hjälppannan finns i EKR1HBAA (kretskort för digital I/O). När den är aktiverad är kontakten X1, X2 stängd, och när den är inaktiverad är kontakten öppen. Se illustrationen nedan för schematisk placering av denna kontakt.



#	Kod	Beskrivning
9.C.3	[C-03]	Intervall: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (steg: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Intervall: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (steg: 1°C) Ju högre värde för [C-04], desto högre noggrannhet vid växlingen mellan värmepumpsystemet och hjälppannan.

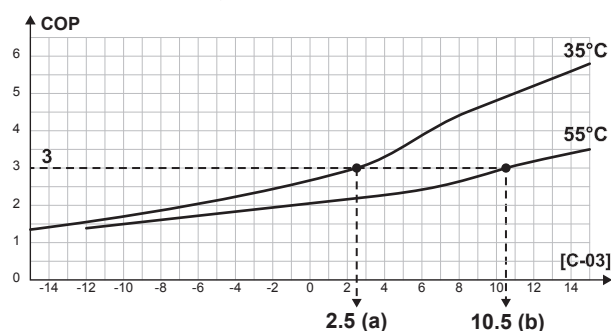
Gör enligt följande för att fastställa värdet för [C-03]:

- 1 Fastställ COP (= prestandakoefficient) genom att använda formeln:

Formel	Exempel
$\text{COP} = (\text{Elpris/gaspris})^{(a)} \times \text{pannans effektivitet}$	Om: - Elpris: 20 c€/kWh - Gaspris: 6 c€/kWh - Pannans effektivitet: 0,9 Sedan: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Se till att använda samma måttenhet för elpriset och gaspriset (exempel: c€/kWh).

- 2 Använd diagrammet för att fastställa värdet för [C-03]. Se förklaringen i tabellen som exempel.



- a [C-03]=2,5 när COP=3 och LWT=35°C
b [C-03]=10,5 när COP=3 och LWT=55°C



OBS!

Se till att ställa in värdet för [5-01] till minst 1°C högre än värdet för [C-03].

El- och gaspriser



INFORMATION

Använd INTE översiktsinställningar för att ställa in el- och gaspriser. Ställ in dem i menystrukturen i stället ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3], och [7.6]). Se bruksanvisningen och användarens referenshandbok för mer information om hur du ställer in energipriser.



INFORMATION

Solpaneler. Om solpaneler används ställer du in ett mycket lågt elpris för att främja användningen av värmepumpen.

#	Kod	Beskrivning
[7.5.1]	Ej tillämpligt	Användarinställningar > Elpris > Hög
[7.5.2]	Ej tillämpligt	Användarinställningar > Elpris > Medel
[7.5.3]	Ej tillämpligt	Användarinställningar > Elpris > Låg
[7.6]	Ej tillämpligt	Användarinställningar > Gaspris

Pannans effektivitet

Beroende på vilken panna som används ska detta väljas enligt nedan:

#	Kod	Beskrivning
[9.C.2]	[7-05]	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg

Larmutsignal

Larmutgång

#	Kod	Beskrivning
[9.D]	[C-09]	Larmutgång: Anger logiken för larmutsignalen för kretskort för digital I/O under hög nivå av driftfel för inomhusenhet. Driftfel av låg nivå (försiktighet/varning) sänds INTE som larmutsignal. 0 Onormal: Larmutsignalen slås på när ett larm inträffar. Genom att ställa in detta värde ges möjlighet att särskilja på identifiering av ett larm och identifiering av ett strömavbrott. 1 Normal: Larmutsignalen slås INTE på när ett larm inträffar. Se även tabellen nedan (Larmutsignalslogik).

Larmutsignalslogik

[C-09]	Larm	Inget larm	Ingen strömförsörjning till enheten
0	Stängd utsignal	Öppen utsignal	Öppen utsignal
1	Öppen utsignal	Stängd utsignal	

Automatisk omstart

Automatisk omstart

När strömmen återvänder efter ett strömavbrott tillämpar den automatiska omstartsfunktionen användargränssnittets inställningar vid strömavbrottet. Därför rekommenderas det att alltid hålla denna funktion aktiverad.

Om strömförsörjningen för önskad kWh-taxa är av en typ där strömförsörjningen avbryts ska du alltid tillåta den automatiska omstartsfunktionen. Kontinuerlig reglering av inomhusenheten kan garanteras oberoende av status för strömförsörjningen för önskad kWh-taxa genom att ansluta inomhusenheten till en separat strömförsörjning för normal kWh-taxa.

#	Kod	Beskrivning
[9.E]	[3-00]	Automatisk omstart: 0: Manuell 1: Automatisk

Energisparfunktionen

Energisparfunktion

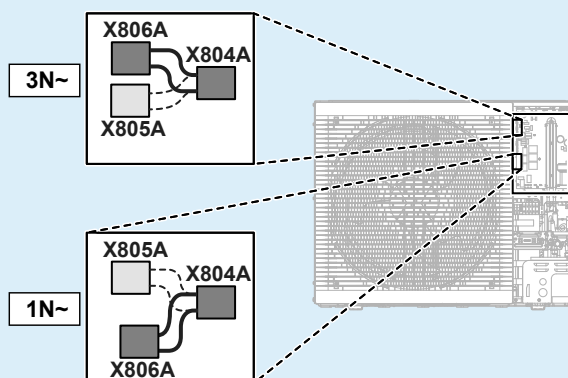


OBS!

Energisparfunktion. Om du vill använda energisparfunktionen för kretskort för utomhusenhet:

Koppla bort X804A från X805A.

Anslut X804A till X806A.



Definierar om utomhusenhetens strömförsörjning kan avbrytas (av inomhusenhetens interna kontroll) under standby-förhållanden (inget behov för rumsuppvärmning/-kylning eller varmvatten finns). Avbrott i utomhusenhetens strömförsörjning under standby-förhållanden bestäms i slutändan i relation till omgivningstemperatur, kompressorförhållanden och interna minimumtider.

För att aktivera energisparfunktionen måste [E-08] vara aktiverat på användargränssnittet.

#	Kod	Beskrivning
[9.F]	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenhet: 0: Nej 1: Ja

Inaktivera skydd

Skyddsfunktioner

Enheten är utrustad med följande skyddsfunktioner:

- Rumsfrostskyddsmedel [2-06]
- Tankdesinficering [2-01]



INFORMATION

Skyddsfunktioner – "Installer-on-site-läget". Programvaran är utrustad med skyddsfunktioner, t.ex. frostskydd. Enheten kör automatiskt dessa funktioner vid behov.

Vid installation eller service är detta beteende oönskat. Därför går det att avaktivera skyddsfunktionerna:

- Vid första uppstart:** Skyddsfunktionerna avaktiveras som standard. Efter 12 timmar aktiveras de automatiskt.
- Efteråt:** En installatör kan manuellt avaktivera skyddsfunktionerna via inställningen [9.G]: **Avaktivera skyddslogik=Ja**. När detta jobb är slutfört kan han/hon aktivera skyddsfunktionerna via inställningen [9.G]: **Avaktivera skyddslogik=Nej**.

#	Kod	Beskrivning
[9.G]	Ej tillämpligt	Avaktivera skyddslogik: ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Tvingad avfrostning

Tvingad avfrostning

Starta avfrostningsläget manuellt. Tvingad avfrostning kommer endast att starta när åtminstone följande förhållanden är uppfyllda:

- Enheten befinner sig i värmedrift och har varit igång i några minuter
- Utomhustemperaturen är tillräckligt låg
- Temperaturen vid utomhusenhetens värmeväxlarspole är tillräckligt låg

#	Kod	Beskrivning
[9.H]	Ej tillämpligt	Vill du starta avfrostningsläget? ▪ Tillbaka ▪ OK



OBS!

Påtvungad avfrostningsstart. Du kan endast starta påtvungad avfrostning när värmedriften har körts ett tag.

Översikt över fältinställningar

Nästan alla inställningar kan göras med hjälp av menystrukturen. Om det av någon anledning krävs att en inställning ändras med hjälp av översiktsinställningarna, så kan du komma åt översiktsinställningarna på följande sätt i översikten över fältinställningar [9.I]. Se "[För att ändra en översiktsinställning](#)" [158].

Exportera MMI-inställningar

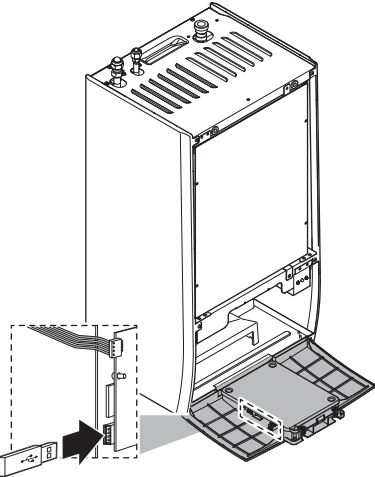
Om export av konfigurationsinställningarna

Exportera konfigurationsinställningarna för enheten till ett USB-minne via MMI (inomhusenhetens användargränssnitt). Vid felsökning kan dessa inställningar lämnas till vår serviceavdelning.

#	Kod	Beskrivning
[9.N]	Ej tillämpligt	Dina MMI-inställningar kommer att exporteras till den anslutna lagringsenheten: ▪ Tillbaka ▪ OK

Exportera MMI-inställningar

1	Öppna frontpanelen (1) och användargränssnittspanelen (2) (se " 7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten " [85]):	—

2	För in ett USB-minne. 	—
3	Gå till [9.N] Exportera MMI-inställningar i användargränssnittet.	
4	Välj OK.	
5	Ta bort USB-minnet och stäng användargränssnittspanelen och frontpanelen.	—

Sats för dubbelzon

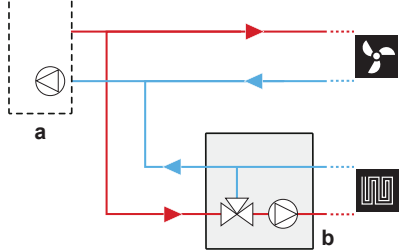
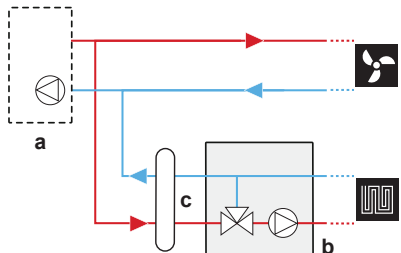
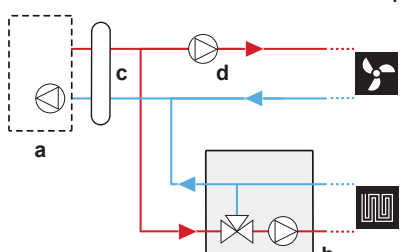
Förutom de inställningar som anges nedan, se till att även ställa in [7-02]=1 (dvs. [4.4] **Antal klimat** = **Två klimatzoner**) när en sats för dubbelzon har installerats.

Se även "6.2.3 Flera rum – Två områden för framledningstemperaturen" [► 45] och "**Antal klimat**" [► 206].

Sats för dubbelzon installerad

#	Kod	Beskrivning
[9.P.1]	[E-0B]	Extrazonsats installerad: 0 Nej : Systemet har endast en huvudzon. 1 ej tillämpligt 2 Ja: En sats för dubbelzon installeras för att lägga till ytterligare en temperaturzon.

System med sats för dubbelzon

#	Kod	Beskrivning
[9.P.2]	[E-0C]	Typ av extrazonssystem 0 Utan 4-rörstank / ingen direktoppump  1 Med 4-rörstank / ingen direktoppump  2 Med 4-rörstank / med direktoppump  a: Inomhusenhet; b: Blandningsstation; c: Hydraulisk separator; d: Direktoppump

Extrazonpump fast PWM

Hastigheten för den extrazonpumpen kan låsas med denna inställning.

#	Kod	Beskrivning
[9.P.3]	[7-0A]	Fast PWM för extrazonspump: Fast pumphastighet för extrazon (direkt). 20~95% (standard: 95)

Huvudzonpump fast PWM

Hastigheten för huvudzonpumpen kan låsas med denna inställning.

#	Kod	Beskrivning
[9.P.4]	[7-0B]	Fast PWM för huvudzonspump: Fast pumphastighet för huvudzon (blandad). 20~95% (standard: 95)

Vridningstid för blandningsventil

Om en blandningsventil från tredje part installeras i kombination med styrenhet EKMIKPOA, måste ventils vridningstid ställas in med hänsyn till detta.

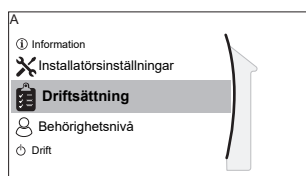
Vid denna inställning MÅSTE rumsuppvärmning/-kylning och tankdrift vara av: [C.2] Rumsdrift=0 (Av) och [C.3] Varmvattenberedare=0 (Av). Se "11.6.12 Drift" [► 253].

#	Kod	Beskrivning
[9.P.5]	[7-0C]	Vridningstid för shuntventil: Tiden i sekunder för blandningsventilen att vrida sig från ena sidan till den andra. 20~300 sek. (standard: 125)

11.6.10 Driftsättning

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[A] Driftsättning

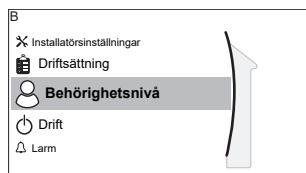
- [A.1] Testkörning enhet
- [A.2] Handkörning av enheter
- [A.3] Avluftning
- [A.4] Golvtorksfunction

Om driftsättning

Se: "12 Driftsättning" [► 260]

11.6.11 Användarprofil

[B] Behörighetsnivå: Se "För att ändra användarbehörighetsnivå" [► 157].

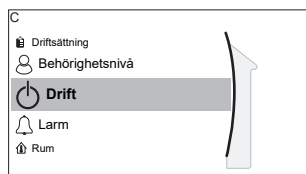


[B] Behörighetsnivå

11.6.12 Drift

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:



[C] Drift

- [C.2] Rumsdrift
- [C.3] Varmvattenberedare

Aktivera eller inaktivera funktioner

I driftmenyn kan du aktivera eller inaktivera enhetens funktioner.

#	Kod	Beskrivning
[C.2]	Ej tillämpligt	Rumsdrift: 0: Av 1: På

#	Kod	Beskrivning
[C.3]	Ej tillämpligt	Varmvattenberedare: 0: Av 1: På

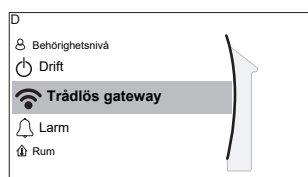
11.6.13 WLAN

**INFORMATION**

Begränsning: WLAN-inställningar är endast synliga när en WLAN-kassett eller en WLAN-modul är installerad.

Översikt

Följande poster visas i undermenyn:

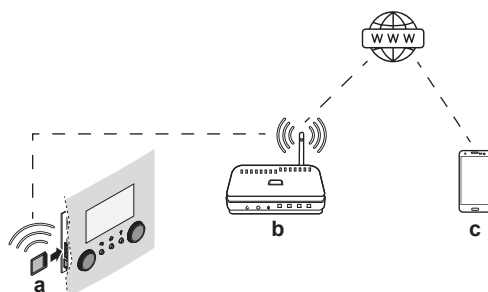
**[D] Trådlös gateway**

- [D.1] Läge
- [D.2] Starta om
- [D.3] WPS
- [D.4] Ta bort från molnet
- [D.5] Anslutning till hemnätverk
- [D.6] Molnanslutning

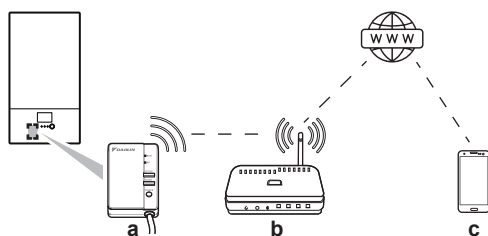
Om WLAN-kassetten eller WLAN-modulen

WLAN-kassetten eller WLAN-modulen (endast en av dessa behövs) ansluter systemet till Internet. Användaren kan sedan styra systemet via ONECTA-appen.

Följande komponenter behövs **när WLAN-kassett** används:



Följande komponenter behövs **när WLAN-modul** används:



a	WLAN-kassett	WLAN-kassetten måste installeras i användargränssnittet. Se WLAN-kassetts installationshandbok.
	WLAN-modul	WLAN-modulen måste installeras av installatören på inomhusenheten (på insidan av frontpanelen). Se: ▪ Installationshandbok för WLAN-modulen ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
b	Router	Anskaffas lokalt.
c	Smarttelefon+app 	ONECTA-app måste installeras på användarens smarttelefon. Se: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguration

Följ instruktionerna i appen för att konfigurera ONECTA-appen. Följande åtgärder och information krävs i användargränssnittet när detta utförs:

Läge: Slå PÅ AP-läge (= WLAN-kassett/modul aktiv som åtkomstpunkt) eller AV.

#	Kod	Beskrivning
[D.1]	Ej tillämpligt	Aktivera AP-läge: ▪ Nej ▪ Ja

Starta om: Starta om WLAN-kassetten/modulen.

#	Kod	Beskrivning
[D.2]	Ej tillämpligt	Starta om gateway: ▪ Tillbaka ▪ OK

WPS: Anslut WLAN-kassetten/modulen till routern.

#	Kod	Beskrivning
[D.3]	Ej tillämpligt	WPS: ▪ Nej ▪ Ja



INFORMATION

Du kan endast använda denna funktion om den stöds av programversionen för WLAN och ONECTA-appen.

Ta bort från molnet: Ta bort WLAN-kassetten/modulen från molnet.

#	Kod	Beskrivning
[D.4]	Ej tillämpligt	Ta bort från molnet: ▪ Nej ▪ Ja

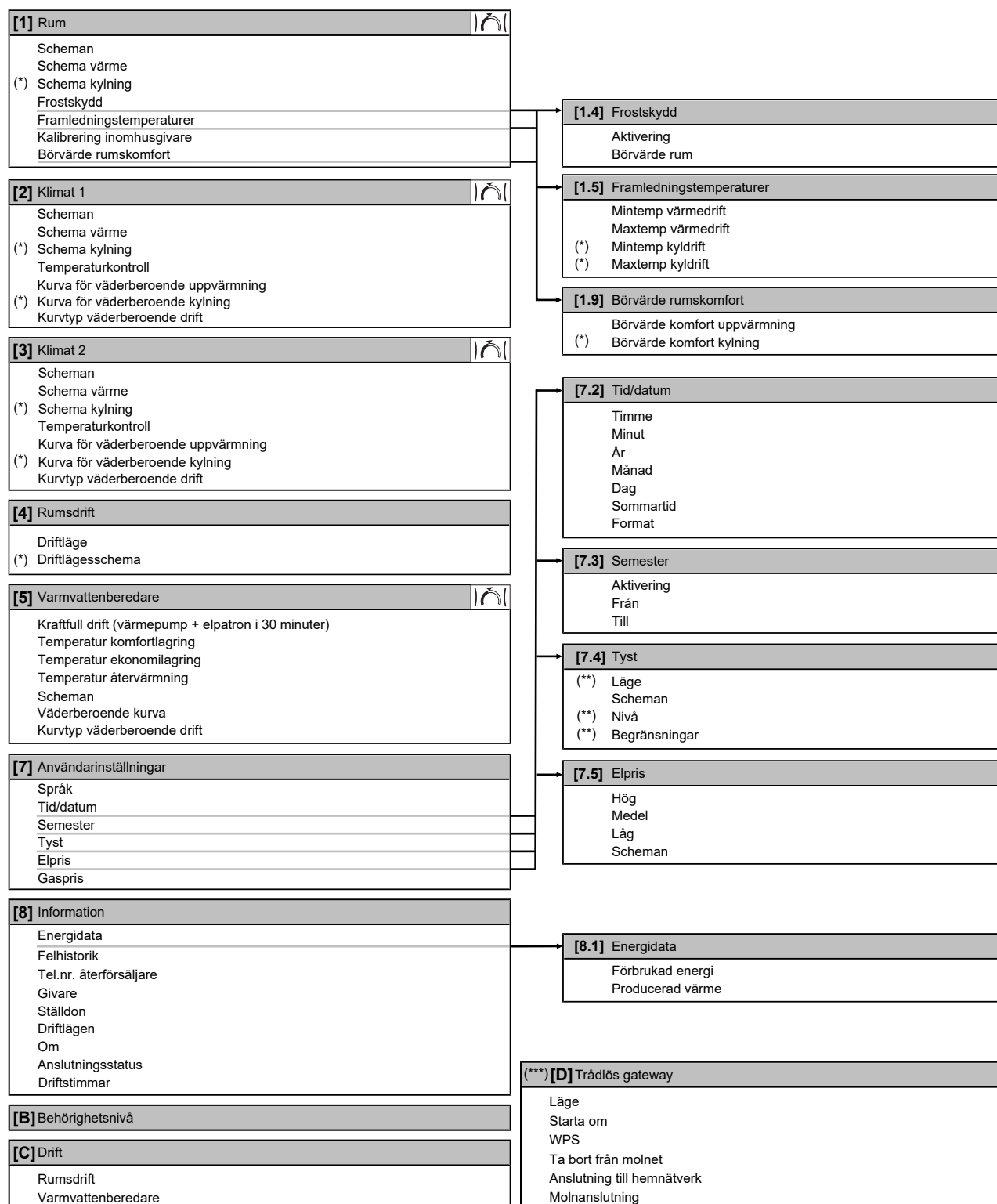
Anslutning till hemnätverk: Läs upp anslutningsstatus till hemnätverket.

#	Kod	Beskrivning
[D.5]	Ej tillämpligt	Anslutning till hemnätverk: ▪ Bortkopplad från [WLAN_SSID] ▪ Ansluten till [WLAN_SSID]

Molnanslutning: Läs upp anslutningsstatus till molnet.

#	Kod	Beskrivning
[D.6]	Ej tillämpligt	Molnanslutning: ▪ Ej ansluten ▪ Ansluten

11.7 Menystruktur: översikt över användarinställningarna



-  Inställningsskärm
 (*) Endast tillämpligt för modeller där kylning är möjligt
 (**) Endast tillgängligt för installatör
 (***) Gäller endast när WLAN har installerats



INFORMATION

Inställningarna kommer att vara synliga/dolda beroende på de valda installatörsinställningarna och typen av enhet.

11.8 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna

[9] Installatörsinställningar	
Snabbstartsguide	
Varmvatten	
Elpatron	
Elpatron tank	
Nöddrift	
Fördelning Husvärme/Varmvattenberedning	
Frostskydd rökrrets	
Strömförsörjning med differentierad eltariff	
Energiförbrukningskontroll	
Energimätning	
Givare	
Bivalent drift	
Larmutgång	
Automatisk omstart	
Energisparfunktion	
Avaktivera skyddslogik	
Tvingad avfrostning	
Översiktsinställningar	
Exportera MMI-inställningar	
Extrazonsats	
	[9.2] Varmvatten
	Varmvatten VVC Schema för varmvattencirkulation Sol
	[9.3] Elpatron
	Elpatronstyp Spänning Konfiguration Kapacitet steg 1 Ytterligare kapacitet steg 2 Blockering eltillskott Eltillskott tillåtet under Driftsläge
	[9.4] Elpatron tank
	Kapacitet Schema elpatron i extern tank Fördrojning elpatron Drift
	[9.5] Nöddrift
	Nöddrift Blockering kompressor
	[9.6] Fordelning Husvärme/Varmvattenberedning
	Husvärmeprioritet (endast vägghängd) Prioritetstemperatur Karenstid VV laddning timmar Minsta laddningstid VV minuter Längsta laddningstid VV minuter Ytterligare laddningstid sommar drift
	[9.8] Strömförsörjning med differentierad eltariff
	Tillåt elpatron Tillåt värmepump Strömförsörjning med differentierad eltariff Smart Grid-driftläge Tillåt elpatron drift Aktivera rumsbuffring Gränsvärde inställning kW
	[9.9] Energiförbrukningskontroll
	Energiförbrukningskontroll Typ Gränsvärde Gräns 1 Gräns 2 Gräns 3 Gräns 4 Prioritet elpatron (*) BBR-aktivering (*) BBR-effektgräns
	[9.A] Energimätning
	Elmätare 1 Elmätare 2
	[9.B] Givare
	Extern givare Givarkalibrering extra utomhusgivare Genomsnittstid
	[9.C] Bivalent drift
	Bivalent drift Pannans effektivitet Temperatur Hysteres
	[9.P] Extrazonsats
	Extrazonsats installerad Typ av extrazonsystem Fast PWM för extrazonpump Fast PWM för huvudzonpump Vridningstid för shuntventil

(*) Endast tillämpligt på svenska språket.

**INFORMATION**

Inställningar för solvärmepaket gäller INTE för denna enhet. Inställningar skall INTE användas eller ändras.

**INFORMATION**

Inställningarna kommer att vara synliga/dolda beroende på de valda installatörsinställningarna och typen av enhet.

12 Driftsättning



OBS!

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

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

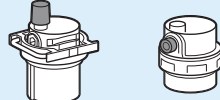


OBS!

Pumpen är utrustad med en säkerhetsrutin som förhindrar blockering. Det innebär att pumpen är i drift en kort stund var 24:e timme under långa perioder av inaktivitet för att säkerställa att den inte fastnar. För att aktivera denna funktion måste enheten vara ansluten till strömförsörjningen året runt.



OBS!



Se till att inomhusenhetens båda luftningsventiler (en på magnetfiltret och en på reservvärmaren) är öppna.

Alla automatiska luftningsventiler **MÅSTE** hållas öppna efter driftsättning.



OBS!

Pump. För att förhindra blockering av pumprotorn ska du starta enheten så snart som möjligt efter att du fyllt vattenkretsen.



INFORMATION

Skyddsfunktioner – "Installer-on-site-läget". Programvaran är utrustad med skyddsfunktioner, t.ex. frostskydd. Enheten kör automatiskt dessa funktioner vid behov.

Vid installation eller service är detta beteende oönskat. Därför går det att avaktivera skyddsfunktionerna:

- **Vid första uppstart:** Skyddsfunktionerna avaktiveras som standard. Efter 12 timmar aktiveras de automatiskt.
- **Efteråt:** En installatör kan manuellt avaktivera skyddsfunktionerna via inställningen [9.G]: **Avaktivera skyddslogik=Ja**. När detta jobb är slutfört kan han/hon aktivera skyddsfunktionerna via inställningen [9.G]: **Avaktivera skyddslogik=Nej**.

Se även "[Skyddsfunktioner](#)" [▶ 249].

I detta kapitel

12.1	Översikt: Driftsättning	261
12.2	Försiktighetsåtgärder vid driftsättning.....	261
12.3	Checklista före driftsättning	261
12.4	Checklista vid driftsättning	262
12.4.1	Minsta flödeshastighet	263
12.4.2	Luftning	263
12.4.3	Testkörning.....	265
12.4.4	Testköra ställdon.....	266
12.4.5	Torkning av golvvärmens flytspackel.....	267

12.1 Översikt: Driftsättning

Detta kapitel beskriver vad som måste göras och vad du bör veta för att driftsätta systemet när det installerats och konfigurerats.

Typiskt arbetsflöde

Driftsättningen består vanligtvis av följande moment:

- 1 Läs i "Checklista före driftsättning".
- 2 Utföra en luftning.
- 3 Utföra en testkörning av systemet.
- 4 Gör en testkörning av en eller flera ställdon om nödvändigt.
- 5 Utför en torkning av golvvärmens flytspackel om nödvändigt.

12.2 Försiktighetsåtgärder vid driftsättning



INFORMATION

Under den första driftsättningen kan enheten kräva mer ström än vad som anges på enhetens märkplåt. Detta fenomen orsakas av kompressorn som behöver köras kontinuerligt i 50 timmar innan en smidig drift och stabil energiförbrukning uppnås.



OBS!

Innan systemet sätts igång MÅSTE enheten ha varit strömsatt i minst 6 timmar. Vid negativa omgivningstemperaturer måste kompressoroljan värmas upp för att undvika att oljan tar slut och förhindra att kompressorfel.



OBS!

Kör ALLTID enheten med termistorer och/eller tryckgivare/-brytare. Resultatet kan ANNARS skada kompressorn.



OBS!

Slutför ALLTID dragning av enhetens köldmediumrör innan den startas. ANNARS skadas kompressorn.

12.3 Checklista före driftsättning

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

☐	Läs de kompletta installationsinstruktionerna som beskrivs i Installatörens referensguide .
☐	Inomhusenheten är korrekt monterad.
☐	Utomhusenheten är korrekt monterad.

☐	Den efterföljande kabeldragningen har utförts i enlighet med detta dokument och gällande bestämmelser: ▪ Mellan den lokala matningspanelen och utomhusenheten ▪ Mellan inomhusenheten och utomhusenheten ▪ Mellan den lokala strömförsörjningspanelen och inomhusenheten ▪ Mellan inomhusenheten och ventilerna (om tillgängligt) ▪ Mellan inomhusenheten och rumstermostaten (om tillgängligt) ▪ Mellan inomhusenheten och varmvattenberedaren (om tillgängligt)
☐	Systemet är ordentligt jordat och jordkontakterna är ordentligt åtdragna.
☐	Säkringarna eller lokalt installerade skyddsanordningar är installerade i enlighet med detta dokument och har INTE förbikopplats.
☐	Strömförsörjningsspänningen överensstämmer med spänningen på enhetens identifikationsetikett.
☐	Det finns INGA lösa anslutningar eller skadade elektriska komponenter i kopplingsboxen.
☐	Det finns INGA skadade komponenter eller klämda rör inne i inomhus- och utomhusenheterna.
☐	Reservvärmarens krets brytare F1B (anskaffas lokalt) är PÅ.
☐	Endast för beredare med inbyggd spets elpatron: Elpatronens krets brytare F2B (anskaffas lokalt) är PÅ.
☐	Det finns INGA köldmedieläckor .
☐	Köldmedierören (gas och vätska) är värmeisolerade.
☐	Korrekta rörstorlekar har installerats och rören är ordentligt isolerade.
☐	Det finns INGA vattenläckor inne i inomhusenheten.
☐	Avstängningsventilerna har installerats korrekt och är helt öppna.
☐	Stoppventilerna (gas och vätska) på utomhusenheten är helt öppna.
☐	Luftningsventilen är öppen (minst 2 varv).
☐	Övertrycksventilen (rumsuppvärmningskrets) släpper ut vatten när den öppnas. Det MÅSTE rinna ut rent vatten.
☐	Minsta vattenvolym säkerställs under alla förhållanden. Se "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten" i "8.5 Förbereda vattenrören" ► 113].
☐	(om tillämpligt) Varmvattenberedaren är helt fylld med vatten.

12.4 Checklista vid driftsättning

☐	För att kontrollera att den minsta flödes hastigheten under drift med reservvärmare/avfrostningsläge säkerställs under alla förhållanden. Se "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten" i "8.5 Förbereda vattenrören" ► 113].
☐	Hur du utför en luftning .
☐	Hur du utför en testkörning av ställdonen .
☐	Utföra en testkörning .
☐	Utföra (starta) en torkning av flytspackel med golvvärme (vid behov).

12.4.1 Minsta flödeshastighet

Syfte

För en korrekt driftsenhet är det viktigt att kontrollera att minimal flödeshastighet har uppnåtts. Modifiera inställningen på shuntventilen vid behov.

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödeshastigheten ...
Kylning	10 l/min
Uppvärmning/defrost	22 l/min

Hur du kontrollerar minsta flödeshastighet

1	Kontrollera den hydrauliska konfigurationen för att få reda på vilka rumsuppvärmningsloopar som kan stängas med mekaniska, elektriska eller andra ventiler.	—
2	Stäng alla rumsuppvärmningsloopar som kan stängas.	—
3	Starta testkörning av pump (se " 12.4.4 Testköra ställon " [▶ 266]).	—
4	Läs av flödeshastigheten ^(a) och modifiera inställningen på shuntventilen så att den når minsta erforderliga flödeshastighet+2 l/min.	—

^(a) Under testkörning av pump kan enheten arbeta under dess minsta erforderliga flödeshastighet.

12.4.2 Luftning

Syfte

När du driftsätter och installerar enheten är det mycket viktigt att få ut all luft ur vattenkretsen. När luftningen har satts igång körs pumpen utan att enheten faktiskt är i drift och luftningen av vattenkretsen startas.

**OBS!**

Innan luftning startas, öppna säkerhetsventilen och kontrollera att kretsarna är tillräckligt fyllda med vatten. Endast när vatten tränger ur ventilen när den öppnas kan luftningen påbörjas.

Manuell eller automatisk

Det finns 2 sätt att få ut luft ur kretsen:

- **Manuell:** Du kan ställa in pumphastigheten till låg eller hög. Du kan ställa in kretsen (trevägsventilens position) till utrymme eller tank. Luftning måste utföras för både rumsuppvärmningskretsen och varmvattenkretsen.
- **Automatisk:** enheten ändrar då pumphastigheten automatiskt och växlar trevägsventilens position mellan rumsuppvärmningskretsen och varmvattenkretsen.

Typiskt arbetsflöde

Luftning ur systemet bör bestå av:

- 1 Genomföra en manuell luftning
- 2 Genomföra en automatisk luftning

**INFORMATION**

Börja med att genomföra en manuell luftning. När nästan all luft har tagits bort, genomför en automatisk luftning. Upprepa den automatiska luftningen vid behov, tills du är säker på att all luft har avlägsnats ur systemet. Under luftningen är begränsning av pumphastigheten [9-OD] EJ tillämplig.

Luftningen stoppas automatiskt efter 30 minuter.

**INFORMATION**

Lufta varje slinga separat för bästa resultat.

Hur du utför en manuell luftning

Villkor: Se till att all drift är inaktiverad. Gå till [C]: **Drift** och stäng av **Rumsdrift** och **Varmvattenberedare**.

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [A.3]: Driftsättning > Avluftning .	
3	I menyn ställer du in Typ = Manuell .	
4	Välj Starta avluftning .	
5	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Luftningen startar. Den stoppas automatiskt när den är klar.	
6	Under manuell drift: - Du kan ändra pumphastigheten. - Du måste ändra kretsen. För att ändra inställningarna under luftningen öppnar du menyn och går till [A.3.1.5]: Inställningar . - Bläddra till Krets och ställ in det på Husvärme/Varmvattenberedare. - Bläddra till Pumphastighet och ställ in det på Låg/Hög.	
7	För att stoppa luftningen manuellt:	—
1	Öppna menyn och gå till Stoppa avluftning .	
2	Välj OK för att bekräfta.	

Hur du utför en automatisk luftning

Villkor: Se till att all drift är inaktiverad. Gå till [C]: **Drift** och stäng av **Rumsdrift** och **Varmvattenberedare**.

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [A.3]: Driftsättning > Avluftning .	
3	I menyn ställer du in Typ = Automatisk .	
4	Välj Starta avluftning .	

5	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Luftningen startar. Den stoppas automatiskt när den är klar.	
6	För att stoppa luftningen manuellt:	—
1	I menyn går du till Stoppa avluftning .	
2	Välj OK för att bekräfta.	

12.4.3 Testkörning

Syfte

Genomför testkörningar på enheten och övervaka framledningsvattnet och tanktemperaturerna för att kontrollera att enheten fungerar korrekt. Följande testkörningar ska göras:

- Värme
- Kylning (om tillämpligt)
- Tank

Testköra driften

Villkor: Se till att all drift är inaktiverad. Gå till [C]: **Drift** och stäng av **Rumsdrift** och **Varmvattenberedare**.

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [A.1]: Driftsättning > Testkörning enhet.	
3	Välj ett test i listan. Exempel: Uppvärmning.	
4	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Testkörningen inleds. Den stoppas automatiskt när den är klar (±30 min).	
	För att stoppa testkörningen manuellt:	—
1	I menyn går du till Stoppa testkörning .	
2	Välj OK för att bekräfta.	



INFORMATION

Om utomhustemperaturen ligger utanför driftintervallet kan det hända att enheten INTE fungerar eller INTE levererar den kapacitet som krävs.

Övervaka framledningsvatten och tanktemperaturer

Under testkörningen kan enheten kontrolleras för en korrekt drift genom att kontrollera framledningstemperaturen (uppvärmnings-/kylningsläge) och tanktemperaturen (varmvattenläget).

För att övervaka temperaturerna:

1	I menyn går du till Givare .	
2	Välj temperaturinformationen.	

12.4.4 Testköra ställdon

Syfte

Utför en testkörning av ställdonen för att bekräfta korrekt drift. När du t.ex. väljer **Cirkulationspump**, startar en testkörning av pumpen.

Hur du utför en testkörning av ställdonen

Villkor: Se till att all drift är inaktiverad. Gå till [C]: **Drift** och stäng av **Rumsdrift** och **Varmvattenberedare**.

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör. Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [A.2]: Driftsättning > Handkörning av enheter .	
3	Välj ett test i listan. Exempel: Cirkulationspump .	
4	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Testkörningen av ställdonet inleds. Den stoppas automatiskt när den är klar (±30 min).	
	För att stoppa testkörningen manuellt:	—
1	I menyn går du till Stoppa testkörning .	
2	Välj OK för att bekräfta.	

Möjliga testdrifter av ställdonen

- Elpatron tank-test
- Elpatron steg 1-test
- Elpatron steg 2-test
- Cirkulationspump-test

**INFORMATION**

Se till så att systemet är tömt på all luft innan testkörning utförs. Undvik också störningar i vattenkretsen under testkörningen.

- Avstängningsventil-test
- 3-vägs ventil-test (trevägsventil för att växla mellan rumsuppvärmning och tankuppvärmning)
- Bivalent signal-test
- Larmutgång-test
- Kyla/Värme-signal-test
- VVC-test
- Direktpump för extrazonsats-test (sats för dubbelzon EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Shuntpump för extrazonsats-test (sats för dubbelzon EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Shuntventil för extrazon-test (sats för dubbelzon EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

12.4.5 Torkning av golvärmens flytspackel

Om torkning av golvärmens flytspackel**Syfte**

Torkningsfunktionen av golvärmens flytspackel används för att torka flytspacklet för golvvärmen när byggnaden konstrueras.

**OBS!**

Installatören är ansvarig för:

- att kontakta tillverkaren av flytspacklet för maximalt tillåten vattentemperatur för att förhindra sprickor i flytspacklet,
- programmera schemat för torkningen av flytspackel med golvvärme enligt ursprungliga uppvärmningsanvisningar från flytspacklets tillverkare,
- att regelbundet kontrollera installationens funktion,
- utföra det korrekta programmet för den typ av flytspackel som används.

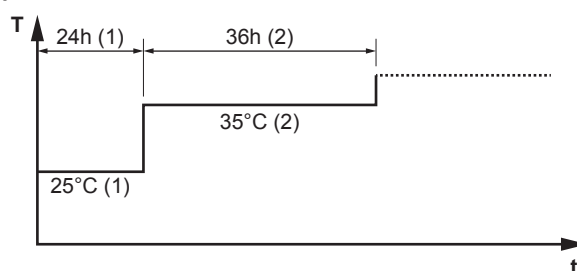
Torkning av golvvärmens flytspackel före eller under installationen av utomhusenheten

Funktionen för torkning av golvvärmens flytspackel kan köras innan utomhusenheten är färdiginstallerad. I detta fall är det reservvärmaren som utför torkningen av flytspacklet och förser med utvattnet utan värmepumpdrift.

Hur du ställer in schemat för torkning av golvvärmens flytspackel**Varaktighet och temperatur**

Installatören kan programmera upp till 20 steg. För varje steg måste följande matas in:

- 1 varaktigheten i upp till 72 timmar,
- 2 den önskade framledningstemperaturen är upp till 55°C.

Exempel:

T Önskad framledningstemperatur (15~55°C)

t Varaktighet (1~72 tim)

(1) Åtgärd steg 1

(2) Åtgärd steg 2

Steg

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [▶ 157].	—
2	Gå till [A.4.2]: Driftsättning > Golvtorksfunktion > Program .	

3	Ställa in schemat: Välj nästa tomma rad och ändra dess värde för att lägga till ett steg. För att radera ett steg och alla steg under det minskar du varaktigheten till "—".	—
	▪ Bläddra genom schemat.	⏮⋯⊙
	▪ Justera varaktigheten (mellan 1 och 72 timmar) och temperaturerna (mellan 15°C och 55°C).	⊙⋯⏭
4	Tryck på den vänstra ratten för att spara schemat.	⏮⋯⊙

Hur du utför en torkning av golvvärmens flytspackel



INFORMATION

- Om Nöddrift är inställt på **Manuell** ([9.5.1]=0), och enheten triggas att starta en nöddrift, kommer användargränssnittet att begära en bekräftelse innan den startar. Funktionen med flytspackeltork är aktiv även om användaren INTE bekräftar nöddrift.
- Under flytspackeltorkningen är begränsning av pumphastigheten [9-0D] EJ tillämplig.



OBS!

För att utföra torkning av flytspackel med golvvärme måste rumsfrostskydd inaktiveras ([2-06]=0). Som standard är den aktiverad ([2-06]=1). Emellertid, på grund av läget "installer-on-site" (se "Driftsättning"), kommer rumsfrostskydd att vara automatiskt inaktiverad under 12 timmar efter första strömpåslag.

Om flytspackeltork fortfarande måste utföras efter de första 12 timmarna från första strömpåslag, avaktivera manuellt rumsfrostskydd genom att ställa [2-06] på "0", och HÅLL det inaktiverat tills dess flytspackeltorken är avslutad. Om detta inte uppmärksammas kan flytspacklet spricka.



OBS!

För att värmen för flytspackeltork ska kunna startas måste följande inställningar vara utförda:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

Steg

Villkor: Ett schema för torkning av flytspackel med golvvärme har programmerats. Se "[Hur du ställer in schemat för torkning av golvvärmens flytspackel](#)" [► 267].

Villkor: Se till att all drift är inaktiverad. Gå till [C]: **Drift** och stäng av **Rumsdrift** och **Varmvattenberedare**.

1	Ställ in användarbehörighetsnivån till Installatör . Se " För att ändra användarbehörighetsnivå " [► 157].	—
2	Gå till [A.4]: Driftsättning > Golvtorksfunktion .	⏮⋯⊙
3	Välj Starta golvtork .	⏮⋯⊙
4	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Torkningen av flytspackel med golvvärme inleds. Den stoppas automatiskt när den är klar.	⏮⋯⊙

5	Stoppa torkning av flytspackel med golvvärme manuellt:		—
	1	Öppna menyn och gå till Stoppa golvtork .	
	2	Välj OK för att bekräfta.	

Hur du avläser statusen för torkningen av golvvärmens flytspackel

Villkor: Du utför en torkning av flytspackel med golvvärme.

1	Tryck på tillbaka-knappen. Resultat: En graf som visar aktuellt steg av schemat för torkning av flytspackel, den totala återstående tiden och aktuell önskad framledningstemperatur visas.	
2	Tryck på den vänstra ratten för att öppna menynstrukturen och för att:	
1	Visa status för sensorer och ställdon.	—
2	Justera aktuellt program	—

Stoppa torkning av golvvärmens flytspackel

U3-fel

När programmet stoppas av ett fel eller av en avstängd funktion, kommer felet U3 att visas i användargränssnittet. För beskrivning av felkoderna, se "[15.4 Lösa problem baserade på felkoder](#)" [► 284].

I händelse av ett strömavbrott genereras inte felet U3. När strömmen återupptas startar enheten automatiskt det senaste steget och fortsätter programmet.

Stoppa torkning av flytspackel

Manuellt stoppa torkning av flytspackel med golvvärme:

1	Gå till [A.4.3]: Driftsättning > Golvtorksfunktion	—
2	Välj Stoppa golvtork .	
3	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Torkning av flytspackel med golvvärme stoppas.	

Läs av status för torkningen av golvvärmens flytspackel

När programmet stoppas på grund av ett fel, av ett strömavbrott, eller av en avstängd funktion, kan du läsa av statusen för torkning av flytspackel med golvvärme:

1	Gå till [A.4.3]: Driftsättning > Golvtorksfunktion > Status	
2	Du kan avläsa värdet här: Stoppad + steget där torkningen av golvvärmens flytspackel stoppades.	—
3	Modifiera och starta om uppstarten av programmet ^(a) .	—

^(a) Om programmet för torkning av golvvärmens flytspackel stoppades på grund av ett strömavbrott och strömmen återkommer, startar programmet om automatiskt med det senast implementerade steget.

13 Överlämning till användaren

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

- Fyll i tabellen för installatörsinställningarna (i användarhandboken) med de aktuella inställningarna.
- 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 nämnts i manualen.
- Förklara för användaren hur systemet används och vad som ska göras om det uppstår något problem.
- Visa användaren vilka underhållsarbeten som ska utföras på enheten.
- Ge användaren energibesparingsråd så som beskrivs i bruksanvisningen.

14 Underhåll och service



OBS!

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

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



OBS!

Detta underhåll 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

I detta kapitel

14.1	Säkerhetsföreskrifter vid underhåll.....	271
14.2	Årligt underhåll	271
14.2.1	Årligt underhåll av utomhusenheten: översikt.....	271
14.2.2	Årligt underhåll av utomhusenheten: instruktioner	272
14.2.3	Årligt underhåll av inomhusenheten: översikt	272
14.2.4	Årligt underhåll av inomhusenheten: instruktioner	272
14.3	Om rengöring av vattenfiltret om problem uppstår	274
14.3.1	Hur du tar bort vattenfiltret.....	274
14.3.2	Hur du rengör vattenfiltret om problem uppstår	275
14.3.3	Hur du tar monterar vattenfiltret.....	276

14.1 Säkerhetsföreskrifter vid underhåll



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING



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.

14.2 Årligt underhåll

14.2.1 Årligt underhåll av utomhusenheten: översikt

Kontrollera följande minst en gång om året:

- Värmeväxlare

14.2.2 Årligt underhåll av utomhusenheten: instruktioner

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.

14.2.3 Årligt underhåll av inomhusenheten: översikt

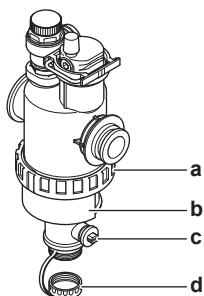
- Vattentryck
- Magnetfilter/smutsavskiljare
- Vattenövertrycksventil
- Varmvattenberedarens övertrycksventil
- Kopplingsbox
- Varmvattenberedarens elpatron

14.2.4 Årligt underhåll av inomhusenheten: instruktioner

Vattentryck

Håll vattentrycket över 1 bar. Fyll på med vatten om det är lägre.

Magnetfilter/smutsavskiljare



- a Skruvanslutning
- b Magnetisk hylsa
- c Dräneringsventil
- d Avloppslock

Det årliga underhållet av magnetfiltret/smutsavskiljaren består av:

- Kontrollera om båda delarna av magnetfiltret/smutsavskiljaren fortfarande är ordentligt åtskruvade (a).
- Töm smutsavskiljaren enligt följande:

- 1 Ta av den magnetiska hylsan (b).
 - 2 Skruva loss dräneringslocket (d).
 - 3 Anslut en dräneringsslang till botten av vattenfiltret så att vatten och smuts kan samlas upp i lämplig behållare (flaska, diskho...).
 - 4 Öppna dräneringsventilen i några sekunder (c).
- Resultat:** Vatten och smuts rinner ut.
- 5 Stäng dräneringsventilen.
 - 6 Skruva tillbaka dräneringslocket.
 - 7 Sätt tillbaka den magnetiska hylsan.

8 Kontrollera trycket i vattenkretsen. Fyll på med vatten om det behövs.**OBS!**

- När du kontrollerar om magnetfiltret/smutsavskiljaren är åtdragen ska du hålla i den ordentligt så att du INTE belastar vattenröret.
- Isolera INTE magnetfiltret/smutsavskiljaren genom att stänga avstängningsventilerna. För att tömma smutsavskiljaren krävs tillräckligt med tryck.
- För att förhindra att smuts ligger kvar i smutsavskiljaren ska du ALLTID ta bort den magnetiska hylsan.
- Skruva ALLTID först loss dräneringslocket och anslut en dräneringsslang till botten av vattenfiltret, öppna sedan dräneringsventilen.

**INFORMATION**

För det årliga underhållet behöver du inte ta bort vattenfiltret från enheten för att rengöra det. Om du däremot får problem med vattenfiltret kan du behöva ta bort det, så att du kan rengöra det ordentligt. Då ska du göra enligt följande:

- "[14.3.1 Hur du tar bort vattenfiltret](#)" [274]
- "[14.3.2 Hur du rengör vattenfiltret om problem uppstår](#)" [275]
- "[14.3.3 Hur du tar monterar vattenfiltret](#)" [276]

Vattenövertrycksventil

Öppna ventilen och kontrollera att den fungerar. **Vattnet kan vara kokhett!**

Kontrollpunkter:

- Vattenflödet från övertrycksventilen är tillräckligt högt och ingen blockering finns i ventilen eller mellan rören.
- Smutsigt vatten kommer ut ur övertrycksventilen:
 - öppna ventilen tills vattnet som släpps ut är rent och INTE innehåller smuts
 - spola systemet

Detta underhåll rekommenderas att utföra mer regelbundet.

Övertrycksventil till varmvattenberedaren (anskaffas lokalt)

Öppna ventilen.

**FARA**

Vattnet som kommer ut ur ventilen kan vara kokhett.

- Kontrollera så att inte vattnet blockeras i ventilen eller mellan rören. Vattenflödet från övertrycksventilen måste vara tillräckligt högt.
- Kontrollera så att vattnet som kommer ut från övertrycksventilen är rent. Om den innehåller skräp eller smuts:
 - Öppna ventilen tills vattnet som släpps ut inte längre innehåller skräp eller smuts.
 - Spola och rengör hela tanken, inklusive rören mellan övertrycksventilen och kallvatteninloppet.

Kontrollera om vattnet kommer från beredaren efter en uppvärmningscykel.

**INFORMATION**

Detta underhåll rekommenderas att utföra mer än en gång per år.

Kopplingsbox

- Utför en grundlig visuell inspektion av kopplingsboxen och titta efter uppenbara fel som t.ex. lösa kontakter eller felaktig kabeldragning.
- Använd en motståndsmätare för att kontrollera om kontaktdonen K1M, K2M, K3M, K5M (beroende på din installation) fungerar som de ska. Alla kontakter i dessa kontaktdon måste vara öppna när strömmen har stängts AV.

**VARNING**

Om de interna ledningarna är skadade måste de bytas ut av tillverkaren, en serviceagent eller andra kvalificerade personer.

Varmvattenberedarens elpatron**INFORMATION**

Endast för väggmodeller utrustade med en varmvattenberedare med inbyggd elpatron (EKHW).

Kalkbeläggningar på elpatronen bör tas bort för att förlänga dess livslängd, särskilt i områden med hårt vatten. Detta gör du genom att tömma varmvattenberedaren, ta ut elpatronen ur varmvattenberedaren och sänka ned den i en hink (eller liknande) med kalkborttagningsmedel i 24 timmar.

14.3 Om rengöring av vattenfiltret om problem uppstår

**INFORMATION**

För det årliga underhållet behöver du inte ta bort vattenfiltret från enheten för att rengöra det. Om du däremot får problem med vattenfiltret kan du behöva ta bort det, så att du kan rengöra det ordentligt. Då ska du göra enligt följande:

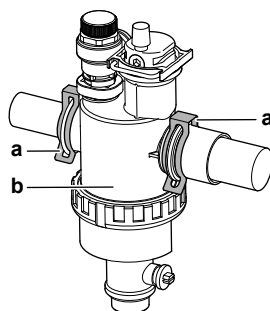
- "[14.3.1 Hur du tar bort vattenfiltret](#)" [274]
- "[14.3.2 Hur du rengör vattenfiltret om problem uppstår](#)" [275]
- "[14.3.3 Hur du tar monterar vattenfiltret](#)" [276]

14.3.1 Hur du tar bort vattenfiltret

Förutsättningar: Stoppa enhetsdriften via användargränssnittet.

Förutsättningar: Slå AV respektive krets brytare.

- 1 Vattenfiltret sitter bakom kopplingsboxen. För information om hur du kommer åt det, se:
"[7.2.6 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [85]
- 2 Stäng vattenkretsens stoppventiler.
- 3 Ta bort locket i magnetfiltrets/smutsavskiljarens botten.
- 4 Anslut en dräneringsslang till botten av vattenfiltret.
- 5 Öppna ventilen på botten av vattenfiltret för att tömma ut dräneringsvatten från vattenkretsen. Samla upp det uttömda vattnet i en flaska, diskho etc. med hjälp av den monterade dräneringsslangen.
- 6 Ta bort de 2 klämmorna som håller fast vattenfiltret.



- a** Klämma
b Magnetfilter/smutsavskiljare

- 7 Ta bort vattenfiltret.
- 8 Ta bort dräneringsslangen från vattenfiltret.

**OBS!**

Trots att vattenkretsen tömts kan vatten spillas ut när du tar bort magnetfilter/smutsavskiljare från filterhuset. Torka ALLTID upp spillvatten.

14.3.2 Hur du rengör vattenfiltret om problem uppstår

- 1 Ta bort vattenfiltret från enheten. Se "[14.3.1 Hur du tar bort vattenfiltret](#)" [► 274].

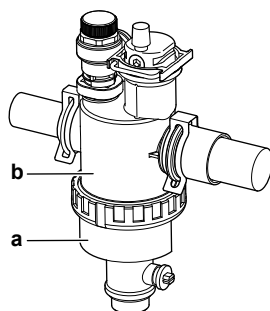
**OBS!**

För att skydda ledningarna som är anslutna till magnetfiltret/smutsavskiljaren från att skadas rekommenderas det att utföra den här proceduren med magnetfiltret/smutsavskiljaren borttaget från enheten.

- 2 Skruva loss underdelen av vattenfilterhuset. Använd lämpligt verktyg om det behövs.

**OBS!**

Du behöver ENDAST öppna magnetfilter/smutsavskiljare om stora problem förekommer. Helst ska detta aldrig göras under magnetfiltrets/smutsavskiljarens livstid.

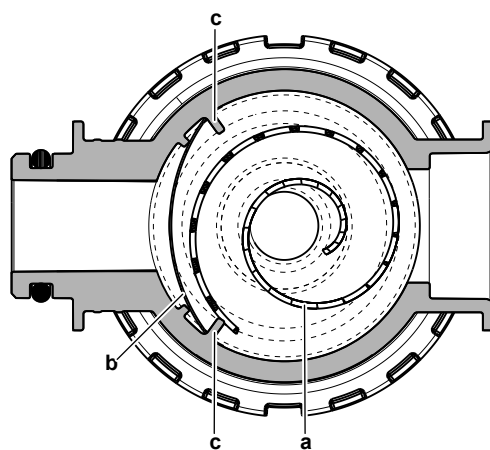


- a** Underdelen som ska skruvas loss
b Vattenfilterhuset

- 3 Ta bort silen och det upprullade filtret från vattenfilterhuset och rengör med vatten.
- 4 Montera det rengjorda upprullade filtret och silen i vattenfilterhuset.

**INFORMATION**

Montera silen korrekt i magnetfiltret/smutsavskiljaren med hjälp av de framskjutande delarna.



- a Hoprullat filter
- b Sil
- c Framskjutande del

5 Montera och skruva åt underdelen av vattenfilterhuset ordentligt.

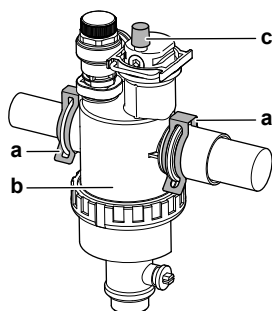
14.3.3 Hur du tar monterar vattenfiltret



OBS!

Kontrollera skicket på O-ringarna och byt ut dem om det behövs. Lägg på vatten eller silikonfett på O-ringarna före montering.

1 Montera vattenfiltret på korrekt plats.



- a Klämma
- b Magnetfilter/smutsavskiljare
- c Luftningsventil

- 2 Montera de 2 klämmorna för att hålla fast vattenfiltret och vattenkretsledningarna.
- 3 Se till att vattenfiltrets luftningsventil befinner sig i den öppna positionen.
- 4 Öppna stoppventilerna och fyll på med vatten i vattenkretsen om det behövs.

15 Felsökning

I detta kapitel

15.1	Översikt: Felsökning.....	277
15.2	Försiktighetsåtgärder vid felsökning	277
15.3	Lösa problem med hjälp av symptom.....	278
15.3.1	Symptom: enheten värmer INTE upp eller kyler som förväntat	278
15.3.2	Symptom: Varmvattnet når INTE önskad temperatur	278
15.3.3	Symptom: kompressorn startar INTE (rumsuppvärmning eller uppvärmning av varmvattnet)	279
15.3.4	Symptom: Det hörs gurglande ljud från systemet efter driftsättning	279
15.3.5	Symptom: pumpen är blockerad	280
15.3.6	Symptom: Pumpen för oväsen (kavitering).....	281
15.3.7	Symptom: övertrycksventilen öppnas.....	281
15.3.8	Symptom: Vattenövertrycksventilen läcker	281
15.3.9	Symptom: rummet värms INTE upp tillräckligt vid låga utomhustemperaturer	282
15.3.10	Symptom: trycket vid tappunkten är tillfälligt ovanligt högt	283
15.3.11	Symptom: Tankens desinfektionsfunktion har INTE slutförts korrekt (AH-fel)	283
15.4	Lösa problem baserade på felkoder.....	284
15.4.1	För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion	284
15.4.2	Felkoder: översikt.....	285

15.1 Översikt: Felsökning

Detta kapitel beskriver vad som måste göras om ett problem uppstår.

Det innehåller information om:

- Lösa problem med hjälp av symptom
- Lösa problem med hjälp av felkoder

Före felsökning

Utför en grundlig visuell inspektion av enheten och titta efter uppenbara fel som t.ex. lösa kontakter eller felaktig kabeldragning.

15.2 Försiktighetsåtgärder vid felsökning



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÅLLNING



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.

15.3 Lösa problem med hjälp av symptom

15.3.1 Symptom: enheten värmer INTE upp eller kyler som förväntat

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Temperaturinställningen är INTE korrekt	Kontrollera temperaturinställningen på fjärrkontrollen. Läs i bruksanvisningen.
Vattenflödet är för lågt	Kontrollera och se till att: ▪ Alla avstängningsventiler i vattenkretsen är helt öppna. ▪ Vattenfiltret är rent. Rengör vid behov. ▪ Det inte finns luft i systemet. Utför en luftning om nödvändigt. Du kan utföra luftningen manuellt (se "Hur du utför en manuell luftning" [► 264]) eller använda den automatiska luftningsfunktionen (se "Hur du utför en automatisk luftning" [► 264]). ▪ Vattentrycket är >1 bar. ▪ Expansionskärlet INTE är trasigt. ▪ Motståndet i vattenkretsen är INTE för högt för pumpen (se ESP-kurvan). Kontakta din återförsäljare om problemen kvarstår efter att du har gjort alla ovanstående kontroller. I vissa fall är det normalt om enheten använder ett lågt vattenflöde.
Vattenvolymen i installationen är för låg	Kontrollera att vattenvolymen i installationen överstiger minimivärdet (se " 8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten " [► 115]).

15.3.2 Symptom: Varmvattnet når INTE önskad temperatur

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
En av beredarens temperatursensorer är trasig.	Se enhetens servicehandbok för motsvarande korrigerande åtgärd.

15.3.3 Symptom: kompressorn startar INTE (rumsuppvärmning eller uppvärmning av varmvattnet)

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Det går inte att starta kompressorn om vattentemperaturen är för låg. Enheten använder reservvärmaren för att uppnå minimivattentemperatur (15°C), och därefter går det att starta kompressorn.	Om reservvärmaren inte heller går att starta, kontrollera och se till att: - Strömförsörjningen till reservvärmaren är korrekt dragen. - Reservvärmarens överhettningsskydd INTE har aktiverats. - Reservvärmarens kontaktdon INTE är trasiga. Om problemet kvarstår, kontakta din återförsäljare.
Strömförsörjningen för önskad kWh-taxa och de elektriska anslutningarna stämmer INTE överens	Det ska överensstämma med anslutningarna så som förklaras i: "9.3.1 Hur du ansluter nätströmmen" [136] "9.1.4 Om strömförsörjning med önskad kWh-grad" [125] "9.1.5 Översikt över elektriska anslutningar (exklusive externa ställdon)" [126]
Signalen för önskad kWh-taxa skickades av elleverantören	I enhetens användargränssnitt går du till [8.5.B] Information > Ställdon > Forcerad AV kontakt . Om Forcerad AV kontakt är På , drivs enheten med önskad kWh-taxa. Vänta på att strömmen återvänder (max. 2 timmar).
Varmvattenberedning (inklusive desinficering) och rumsuppvärmning är schemalagt att starta samtidigt.	Ändra schemat för att inte starta båda driftlägena samtidigt.

15.3.4 Symptom: Det hörs gurglande ljud från systemet efter driftsättning

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Det finns luft i systemet.	Lufta systemet. ^(a)
Felaktig vätskebalans.	Ska utföras av installatören: - Utför vätskebalansering för att se till att flödet fördelas korrekt mellan givare. - Om vätskebalansering inte är tillräcklig ändrar du inställningarna för pumpbegränsning ([9-0D] och [9-0E] om tillämpligt).

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Olika felfunktioner.	Kontrollera om  eller  visas på användargränssnittets startskärm. Se "15.4.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" [► 284] för mer information om felfunktionen.

^(a) Vi rekommenderar att luftning sker med enhetens luftningsfunktion (bör utföras av installatören). Var uppmärksam på följande om luftning sker från värmegivarna eller uppsamlarna:

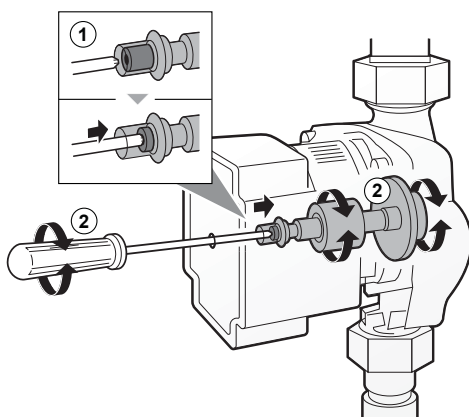


VARNING

Lufta värmegivare eller uppsamlare. Innan du luftar värmegivare eller uppsamlare bör du kontrollera om  eller  visas på användargränssnittets startskärm.

- Om inte kan luftningen påbörjas omedelbart.
- Om det gör det bör du se till att det rum där luftningen ska ske är tillräckligt ventilerat. **Anledning:** Köldmedie kan läcka i vattenkretsen och vidare in i rummet när luftning sker från värmegivare och uppsamlare.

15.3.5 Symptom: pumpen är blockerad

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Om enheten har varit frånslagen under en längre tid kan kalk blockera pumpens rotor.	Gör något av följande beroende på pumptypen: ▪ Använd en Philips stjärnmejsel nr. 2 för att skruva in rotorns avblockeringsskruv (0,5 cm). Vrid avblockeringsskruven fram och tillbaka tills rotorn har avblockerats.^(a) Obs! Använd INTE för mycket kraft.  ▪ Ta bort skruven till statorhuset och använd en skruvmejsel för att vrida rotorns keramiska axel fram och tillbaka tills rotorn har avblockerats.^(a) Obs! Använd INTE för mycket kraft.

^(a) Om det inte går att avblockera pumpens rotor med den här metoden måste du montera isär pumpen och vrida rotorn för hand.

15.3.6 Symptom: Pumpen för oväsen (kavitering)

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Det finns luft i systemet	Utför luftningen manuellt (se " Hur du utför en manuell luftning " [► 264]) eller använd den automatiska luftningsfunktionen (se " Hur du utför en automatisk luftning " [► 264]).
För lågt vattentryck vid pumpens inlopp	Kontrollera och se till att: ▪ Vattentrycket är >1 bar. ▪ Vattentrycksgivaren INTE är trasig. ▪ Expansionskärlet INTE är trasigt. ▪ Inställningen för expansionskärlets förtryck är korrekt (se "8.5.4 Ändra förtrycket för expansionskärlet" [► 117]).

15.3.7 Symptom: övertrycksventilen öppnas

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Expansionskärlet är trasigt	Byt ut expansionskärlet.
Vattenvolymen i installationen är för hög	Kontrollera att vattenvolymen i installationen inte överskrider maximalt tillåtet värde (se " 8.5.3 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten " [► 115] och " 8.5.4 Ändra förtrycket för expansionskärlet " [► 117]).
Vattenkretsens tryck är för högt	Vattenkretsens tryck är skillnaden i höjd mellan inomhusenheten och den högsta punkten i vattenkretsen. Om inomhusenheten finns på den högsta punkten i installationen anses installationshöjden vara 0 m. Maximalt vattenkretstryck är 10 m. Kontrollera installationskraven.

15.3.8 Symptom: Vattenövertrycksventilen läcker

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Smuts blockerar vattenövertrycksventilens utlopp	Kontrollera om övertrycksventilen fungerar korrekt genom att vrida den röda knappen på ventilen moturs: ▪ Kontakta din återförsäljare om du INTE hör ett skramlande ljud. ▪ Om vattnet fortsätter rinna ut ur enheten stänger du först avstängningsventilerna för både vatteninloppet och vattenutloppet och kontaktar sedan din återförsäljare.

15.3.9 Symptom: rummet värms INTE upp tillräckligt vid låga utomhustemperaturer

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Reservvärmaren är inte aktiverad	Kontrollera följande: - Reservvärmarens driftläge har aktiverats. Gå till: [9.3.8]: Installatörsinställningar > Elpatron > Driftsläge [4-00] - Reservvärmarens krets brytare för överström är på. Slå på den om den inte är påslagen. - Reservvärmarens termiska skydd har INTE aktiverats. Om det är det ska du kontrollera följande och sedan trycka på återställningsknappen i kopplingsboxen: - Vattentrycket - Om det finns luft i systemet - Luftningen
Reservvärmarens jämviktstemperatur har inte konfigurerats korrekt	Öka jämviktstemperaturen för att aktivera reservvärmarens drift vid högre utomhustemperaturer. Gå till: [9.3.7]: Installatörsinställningar > Elpatron > Eltillskott tillåtet under [5-01]
Det finns luft i systemet.	Lufta manuellt eller automatiskt. Se luftningsfunktionen i kapitlet "12 Driftsättning" [► 260].

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
För mycket av värmepumpens kapacitet används för varmvattenberedning (gäller endast installationer med en varmvattenberedare)	Kontrollera om inställningarna av Husvärmeprioritet (endast vägghängd) har konfigurerats korrekt: - Se till att Husvärmeprioritet (endast vägghängd) har aktiverats. Gå till [9.6.1]: Installatörsinställningar > Fördelning Husvärme/ Varmvattenberedning > Husvärmeprioritet (endast vägghängd) [5-02] - Öka temperaturen för "rumsuppvärmningsprioriteten" för att aktivera reservvärmarens drift vid högre utomhustemperaturer. Gå till [9.6.3]: Installatörsinställningar > Fördelning Husvärme/ Varmvattenberedning > Förskjutningstemp. elpatron i extern tank [5-03]

15.3.10 Symptom: trycket vid tappunkten är tillfälligt ovanligt högt

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Trasig eller blockerad övertrycksventil.	- Spola och rengör hela beredaren, inklusive rören mellan övertrycksventilen och kallvattenintaget. - Byt ut övertrycksventilen.

15.3.11 Symptom: Tankens desinfektionsfunktion har INTE slutförts korrekt (AH-fel)

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Desinfektionsfunktionen avbröts av varmvattentappning	Ställ in desinfektionsfunktionen så att den startar 4 timmar efter den sista förväntade varmvattentappningen.

Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärd
Stora volymer av upptappat varmvatten användes precis innan den schemalagda starten av desinfektionsfunktionen	Om Varmvattenberedare > Uppvärmningslogik > End. återvärm. eller Schema + återvärmning väljs i [5.6], rekommenderas det att programmera desinfektionen så att den startar minst 4 timmar efter den sista stora, förväntade varmvattentappningen. Starten kan ställas in med installatörinställningarna (desinfektionsfunktion). När Varmvattenberedare > Uppvärmningslogik > Endast schema väljs i [5.6], rekommenderas det att programmera Ekonomi 3 timmar före den schemalagda starten av desinfektionen så att tanken kan värmas upp.
Desinfektionen stoppades manuellt: [C.3] Drift > Varmvattenberedare stängdes av under desinfektion.	Stoppa INTE tankdriften under desinfektion.

15.4 Lösa problem baserade på felkoder

Om ett problem uppstår i enheten visas en felkod på fjärrkontrollen. Det är viktigt att förstå problemet och vidta åtgärder innan du återställer felkoden. Detta ska göras av en licensierad installatör eller av din lokala återförsäljare.

Detta kapitel ger dig en översikt över de flesta möjliga felkoder och deras beskrivningar när de visas på fjärrkontrollen.



INFORMATION

I servicehandboken finns:

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

15.4.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion

Vid en felfunktion visas följande på startskärmen, beroende på allvarlighetsgrad:

- Fel
- Felfunktion

Du kan få en kort och en lång beskrivning av felfunktionen på följande sätt:

1	Tryck på det vänstra vredet för att öppna huvudmenyn och gå till Larm . Resultat: En kort beskrivning av felet visas tillsammans med felkoden på skärmen.	
2	Tryck på ? på felskärmen. Resultat: En lång beskrivning av felet visas på skärmen.	?

15.4.2 Felkoder: översikt

Felkoder för enheten

Felkod	Beskrivning
7H-01	 Flödesproblem värmebärarkrets
7H-04	 Flödesproblem under varmvattenberedning
7H-05	 Problem med vattenflöde under uppvärmning/provtagning
7H-06	 Problem med vattenflöde under kylning/avfrostning
7H-07	 Vattenflödesproblem. Avblockering av pump aktiv
7H-08	 Onormal pumpdrift (återkoppling pump)
80-00	 Givarfel returvatten
81-00	 Givarproblem framledningstemperatur
81-01	 Givarfel shunttemperatur.
81-06	 Driftsfel returgivare värmekrets (inomhusenhet)
89-01	 Frysskydd för värmeväxlare aktiverat vid avfrostning (fel)
89-02	 Frysskydd för värmeväxlare aktiverat vid uppvärmning/VVB. (varning)
89-03	 Frysskydd för värmeväxlare aktiverat vid avfrostning (varning)
89-05	 Frysskydd för värmeväxlare aktiverat vid kylning (fel).
89-06	 Frysskydd för värmeväxlare aktiverat vid kyl drift (varning).
8H-00	 Onormal ökning av utgående vattentemperatur
8H-01	 Överhettad/underkyld shunkrets
8H-02	 Överhettad shuntvattenkrets (termostat)
8H-03	 Överhettad vattenkrets (termostat)
A1-00	 Oren strömförsörjning
A5-00	 U.E.: Problem med högtryck kylning/effekttoppar/frysskydd
AA-01	 Överhettning elpatron eller nätkabel ej ansluten
AH-00	 Legionellaprogrammet avbrutet
AJ-03	 För lång uppvärmningstid vid varmvattenberedning
C0-00	 Fel på flödessensor

Felkod	Beskrivning
C4-00	 Givarfel värmeväxlare
C5-00	 Givarfel värmeväxlare
CJ-02	 Problem med rumstemperaturgivare
E1-00	 U.E. : Defekt kretskort
E2-00	 Fel vid detektion av strömläckage
E3-00	 U.E.: Högtrycksbrytare utlöst (HPS)
E3-24	 Avvikelse högtrycksgivare
E4-00	 Onormalt förångningstryck
E5-00	 U.E.: Överhettning av inverter-kompressormotor
E6-00	 U.E.: Fel vid kompressorstart
E7-00	 U.E.: Driftstörning fläktmotor utomhusenhet
E8-00	 U.E.: Överspänning matning
E9-00	 Fel på elektronisk expansionsventil
EA-00	 U.E.: Problem med växling mellan kyla/värme
EC-00	 Onormal ökning av VVB temperaturen
EC-04	 Förvärmning av varmvattenberedaren
F3-00	 U.E.: Givarfel hetgas
F6-00	 U.E.: Onormalt högt tryck vid kylning
FA-00	 U.E.: Onormalt högt tryck, utlöst högtrycksbrytare
H0-00	 U.E.: Problem med spännings-/ström givare
H1-00	 Givarfel extragivare
H3-00	 U.E.: Fel på högtrycksgivaren (HPS)
H4-00	 Fel på lågtrycksbrytaren
H5-00	 Fel i kompressorernas överbelastningskydd
H6-00	 U.E.: Driftstörning positionsdetektering
H8-00	 U.E.: Felfunktion för kompressorstyrning (CT-systemet)
H9-00	 U.E.: Givarfel utomhustemperatur
HC-00	 Givarfel varmvattentank (nedre)
HJ-10	 Givarfel vattentryck
J3-00	 U.E.: Driftstörning hetgasgivare
J3-10	 Avvikelse givare för kompressorport
J5-00	 Fel på förångningsgivaren

Felkod	Beskrivning
J6-00	 U.E.: Givarfel värmeväxlare
J6-07	 U.E.: Givarfel värmeväxlare
J8-00	 Givarfel köldmedium (vätskesidan)
JA-00	 U.E.: Driftstörning högtrycksgivare
JC-00	 Lågtrycksgivare fel
JC-01	 Avvikelse förångningstryck
L1-00	 Fel på inverterns kretskort
L3-00	 U.E.: Problem med temperaturhöjning i elskåpet
L4-00	 U.E.: Felfunktion på grund av temperaturökning i inverterns kylning
L5-00	 U.E.: Omedelbart överströmsfel (DC) för inverter
L8-00	 Fel orsakat av utlöst överhettningsskydd på inverterns kretskort
L9-00	 Förhindrar kompressorlåsning
LC-00	 Fel i utomhusenhetens kommunikationssystem
P1-00	 Obalans i öppen fasströmförsörjning
P3-00	 Onormal likström
P4-00	 U.E.: Givarfel inverterkylning
PJ-00	 Fel matchning av inne/utdel kapacitet
U0-00	 U.E.: Köldmediebrist
U1-00	 Fel på grund av omvänd fas/öppen fas
U2-00	 U.E.: Defekt nätspänning
U3-00	 Golvtorkprogrammet genomfördes inte korrekt
U4-00	 Kommunikationsproblem mellan inomhus-/ utomhusenhet
U5-00	 Kommunikationsproblem kontrollpanel
U7-00	 U.E.: Kommunikationsfel mellan huvudkort och inverterkort
U8-02	 Anslutningsproblem med rumsgivare
U8-03	 Ingen anslutning till rumsgivare
U8-04	 Okänd USB enhet
U8-05	 Korrupt fil
U8-06	 Kommunikationsproblem MMI/extrazonesats
U8-07	 Kommunikationsfel P1P2

Felkod	Beskrivning
U8-09	 MMI-programvaruversion {version_MMI_software} / Inomhusenhet [version_IU_modelname] kompatibilitetsfel
U8-11	 Anslutning med trådlös gateway avbruten
UA-00	 Problem med matchning av inomhus-/utomhusenhet
UA-17	 Problem med tanktyp
UF-00	 Detektering av omvänd rördragning eller dålig kommunikationskabeldragning.

**INFORMATION**

Om felkoden AH genereras, men desinfektionen inte avbröts vid tappning av varmvatten, rekommenderas följande åtgärder:

- När **End.** återvärm. eller **Schema + återvärmning** är valt rekommenderas det att ställa in desinfektionen så att den startar minst 4 timmar efter den sista stora, förväntade varmvattentappningen. Starten kan ställas in med installatörinställningarna (desinfektionsfunktion).
- När läget **Endast schema** är valt rekommenderas det att programmera en **Ekonomi**-åtgärd 3 timmar före den schemalagda starten av desinfektionen så att tanken kan förvärmas.

**OBS!**

När minsta vattenflöde sjunkit under det som anges i tabellen nedan, kommer enheten att stoppa och användargränssnittet visar felet 7H-01. Efter en tid kommer detta fel att återställas och enheten kommer att återuppta driften.

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödes hastigheten ...
Kylning	10 l/min
Uppvärmning/defrost	22 l/min

**INFORMATION**

När felet 7H-01 inträffar kan du också se 7H-08 i felfunktionslistan i användargränssnittet. I detta fall kan orsaken vara antingen otillräcklig spänning till pumpen eller att pumpen är blockerad.

**INFORMATION**

Om fel 89-05 eller 89-06 inträffar, kontrollera minsta vattenvolym vid kylning.

**INFORMATION**

Fel AJ-03 återställs automatiskt från det ögonblick som en normal tankuppvärmning sker.

**INFORMATION**

Om ett U8-04-fel inträffar kan felet återställas efter en genomförd uppdatering av programvaran. Om uppdateringen av programvaran inte genomförs måste du se till att din USB-enhet har FAT32-formatet.

**INFORMATION**

Fel EC-04 återställs automatiskt från stunden då varmvattenberedaren värms upp till en tillräckligt hög temperatur.

**INFORMATION**

Om elpatronen överhettas och inaktiveras av säkerhetstermostaten meddelar enheten inget fel direkt. Kontrollera om elpatronen fortfarande fungerar om du upplever ett eller flera av följande fel:

- Kraftfull drift tar lång tid att värma upp och felkoden AJ-03 visas.
- Under antilegionelladrift (veckovis) visas felkoden AH-00 eftersom enheten inte kan nå den begärda temperaturen som krävs för desinfektion av tanken.

**INFORMATION**

En trasig elpatron påverkar energimätaren och energiförbrukningskontrollen.

**INFORMATION**

Användargränssnittet visar hur du återställer en felkod.

16 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.

I detta kapitel

16.1	Hur du återvinner köldmediet.....	290
16.1.1	Så här öppnar du stoppventilerna	291
16.1.2	Så här öppnar du de elektroniska expansionsventilerna	291
16.1.3	Återvinningsläge — I händelse av 3N~-modeller (7-segmentsdisplay)	293
16.1.4	Återvinningsläge — I händelse av 1N~-modeller (7-LED-display).....	296

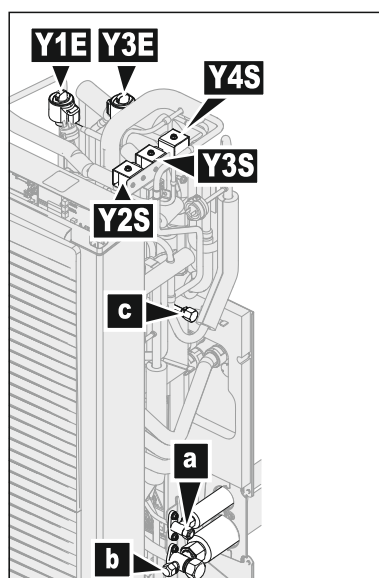
16.1 Hur du återvinner köldmediet

Vid kassering av utomhusenheten måste du återvinna köldmediet.

För att se till att inget köldmedie finns kvar i enheten:

- Se till att stoppventilerna är öppna (**a, b**).
- Se till att de elektroniska expansionsventilerna (**Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S**) är öppna.
- Använd båda serviceportarna (**b, c**) för att återvinna köldmediet.

Komponenter



- a** Vätskestoppventil
- b** Gasstoppventil med serviceport
- c** Serviceport 5/16" fläns
- Y1E** Elektronisk expansionsventil (huvudventil)
- Y3E** Elektronisk expansionsventil (insprutning)
- Y2S** Magnetventil (lågtryckspassage)
- Y3S** Magnetventil (hetgaspassage)
- Y4S** Magnetventil (vätskeinsprutning)

För att återvinna köldmediet när strömmen är AV

- 1 Se till att stoppventilerna är öppna.
- 2 Öppna de elektroniska expansionsventilerna manuellt.

3 Återvinn köldmedie från de 2 serviceportarna.

För att återvinna köldmediet när strömmen är PÅ



VARNING

Roterande fläkt. Innan du slår PÅ eller servar utomhusenheten bör du se till att utloppsgallret täcker över fläkten som skydd mot en roterande fläkt. Se:

- "7.3.6 Installera utloppsgaller" [► 91]
- "7.3.7 Avlägsna utloppsgallret och placera gallret i säkerhetsläget" [► 93]

- 1 Se till att enheten inte är i drift.
- 2 Se till att stoppventilerna är öppna.
- 3 Aktivera återvinningsläget.

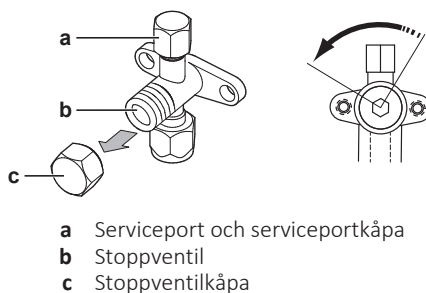
Resultat: Enheten öppnar de elektroniska expansionsventilerna.

- 4 Återvinn köldmedie från de 2 serviceportarna.
- 5 Inaktivera återvinningsläget.

Resultat: Enheten ser till så att de elektroniska expansionsventilerna återgår till ursprungligt läge.

16.1.1 Så här öppnar du stoppventilerna

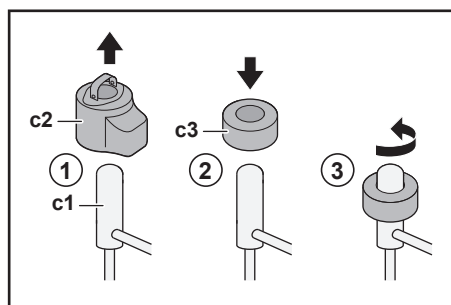
Se till att stoppventilerna är öppna innan du återvinner köldmediet.



- 1 Ta bort stoppventilkåpan.
- 2 För in en insexnyckel i stoppventilen och vrid moturs för att öppna.

16.1.2 Så här öppnar du de elektroniska expansionsventilerna

Se till att de elektroniska expansionsventilerna är öppna innan du återvinner köldmediet. Detta måste ske manuellt när strömmen är AV.



- c1 Elektronisk expansionsventil
c2 EEV-spole
c3 EEV-magnet

- 1 Ta bort EEV-spolen (c2).
- 2 För en EEV-magnet (c3) över expansionsventilen (c1).

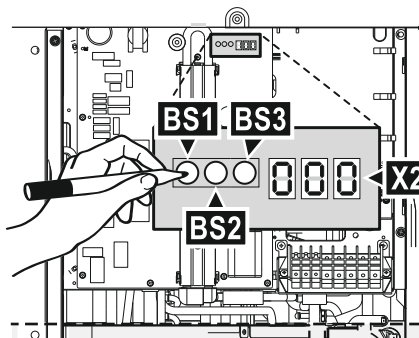
- 3** Vrid EEV-magneten moturs till helt öppet läge för ventilen. Om du inte är säker på var det öppna läget är kan du vrida ventilen till mittpositionen så att köldmediet kan passera.

16.1.3 Återvinningsläge — I händelse av 3N~-modeller (7-segmentsdisplay)

Se till att de elektroniska expansionsventilerna är öppna innan du återvinner köldmediet. När strömmen är PÅ måste detta ske genom att använda återvinningsläget.

Komponenter

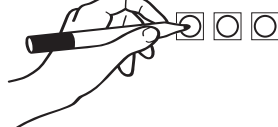
För att aktivera/inaktivera återvinningsläget måste du ha följande komponenter:



7-segments display

BS1~BS3

Tryckknappar. Tryck på tryckknapparna med ett isolerat föremål (t.ex. en kulspetspenna), för att undvika strömförande komponenter.



Så här aktiverar du återvinningsläget

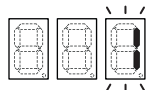
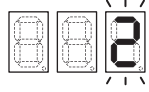
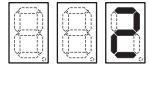
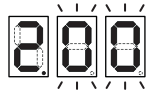
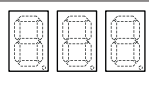


INFORMATION

Om du tappar bort dig under inställningen, tryck på BS1 för att återgå till standardläget.

Aktivera återvinningsläget enligt följande innan du återvinner köldmediet:

#	Åtgärd	7-segments display ^(a)
1	Starta från standardsituationen.	
2	Välj läge 2. Håll BS1 i 5 sekunder.	
3	Välj inställning 9. Tryck på BS2 9 gånger.	
4	Välj värde 2.	

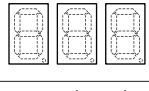
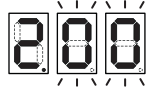
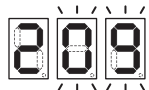
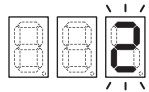
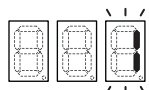
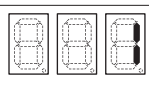
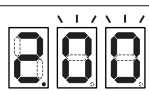
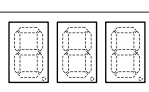
#	Åtgärd	7-segments display ^(a)
	a Visa aktuellt värde. Tryck en gång på BS3 .	
	b Ändra värdet till 2. Tryck en gång på BS2 .	
	c Ange värdet i systemet. Tryck en gång på BS3 .	
	d Bekräfta. Tryck en gång på BS3 .	
5	Återgår till standardsituationen. Tryck en gång på BS1 .	

^(a)  = AV,  = PÅ, och  = blinkar.

Resultat: Återvinningsläget är aktiverat. Enheten öppnar de elektroniska expansionsventilerna.

Så här inaktiverar du återvinningsläget

Inaktivera återvinningsläget enligt följande efter att du återvunnit köldmediet:

#	Procedur	7-segments display ^(a)
1	Starta från standardsituationen.	
2	Välj läge 2. Håll BS1 i 5 sekunder.	
3	Välj inställning 9. Tryck på BS2 9 gånger.	
4	Välj värde 1.	
	a Visa aktuellt värde. Tryck en gång på BS3 .	
	b Ändra värdet till 1. Tryck en gång på BS2 .	
	c Ange värdet i systemet. Tryck en gång på BS3 .	
	d Bekräfta. Tryck en gång på BS3 .	
5	Återgår till standardsituationen. Tryck en gång på BS1 .	

^(a)  = AV,  = PÅ, och  = blinkar.

Resultat: Återvinningsläget är inaktiverat. Enheten ser till så att de elektroniska expansionsventilerna återgår till ursprungligt läge.

**INFORMATION**

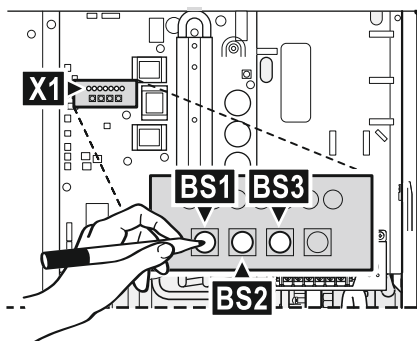
Strömmen AV. När strömmen stängs AV och sedan slås PÅ igen inaktiveras återvinningsläget automatiskt.

16.1.4 Återvinningsläge — I händelse av 1N~modeller (7-LED-display)

Se till att de elektroniska expansionsventilerna är öppna innan du återvinner köldmediet. När strömmen är PÅ måste detta ske genom att använda återvinningsläget.

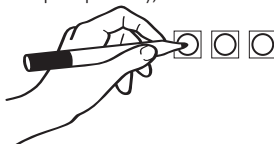
Komponenter

För att aktivera/inaktivera återvinningsläget måste du ha följande komponenter:



H1P~H7P 7-lysdiodsdisplay

BS1~BS4 Tryckknappar. Tryck på tryckknapparna med ett isolerat föremål (t.ex. en kulspeppenna), för att undvika strömförande komponenter.



Så här aktiverar du återvinningsläget



INFORMATION

Om du tappar bort dig under inställningen, tryck på BS1 för att återgå till standardläget.

Aktivera återvinningsläget enligt följande innan du återvinner köldmediet:

#	Åtgärd	7-LED-display ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Starta från standardsituationen.	●	●	●	●	●	●	●
2	Håll BS1 i 5 sekunder.	○	●	●	●	●	●	●
3	Tryck på BS2 9 gånger.	○	●	●	○	●	●	○
4	Tryck en gång på BS3 .	○	●	●	●	●	●	◐
5	Tryck en gång på BS2 .	○	●	●	●	●	◐	●
6	Tryck en gång på BS3 .	○	●	●	●	●	○	●
7	Tryck en gång på BS3 . Den blinkande H1P indikerar att återvinningsläget har valts på rätt sätt och har aktiverats.	◐	●	●	●	●	●	●
8	Tryck en gång på BS1 . H1P fortsätter att blinka, vilket indikerar att du befinner dig i ett läge som inte tillåter kompressordrift.	◐	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = AV, ○ = PÅ, och ◐ = blinkar.

Resultat: Återvinningsläget är aktiverat. Enheten öppnar de elektroniska expansionsventilerna.

Så här inaktiverar du återvinningsläget

Inaktivera återvinningsläget enligt följande efter att du återvunnit köldmediet:

#	Procedur	7-LED-display ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Håll BS1 i 5 sekunder.	◐	●	●	●	●	●	●
2	Tryck på BS2 9 gånger.	◐	●	●	○	●	●	○
3	Tryck en gång på BS3 .	◐	●	●	●	●	◐	●
4	Tryck en gång på BS2 .	◐	●	●	●	●	●	◐
5	Tryck en gång på BS3 .	◐	●	●	●	●	●	○
6	Tryck en gång på BS3 .	◐	●	●	●	●	●	●
7	Tryck en gång på BS1 för att återgå till standardsituationen.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = AV, ○ = PÅ, och ◐ = blinkar.

Resultat: Återvinningsläget är inaktiverat. Enheten ser till så att de elektroniska expansionsventilerna återgår till ursprungligt läge.



INFORMATION

Strömmen AV. När strömmen stängs AV och sedan slås PÅ igen inaktiveras återvinningsläget automatiskt.

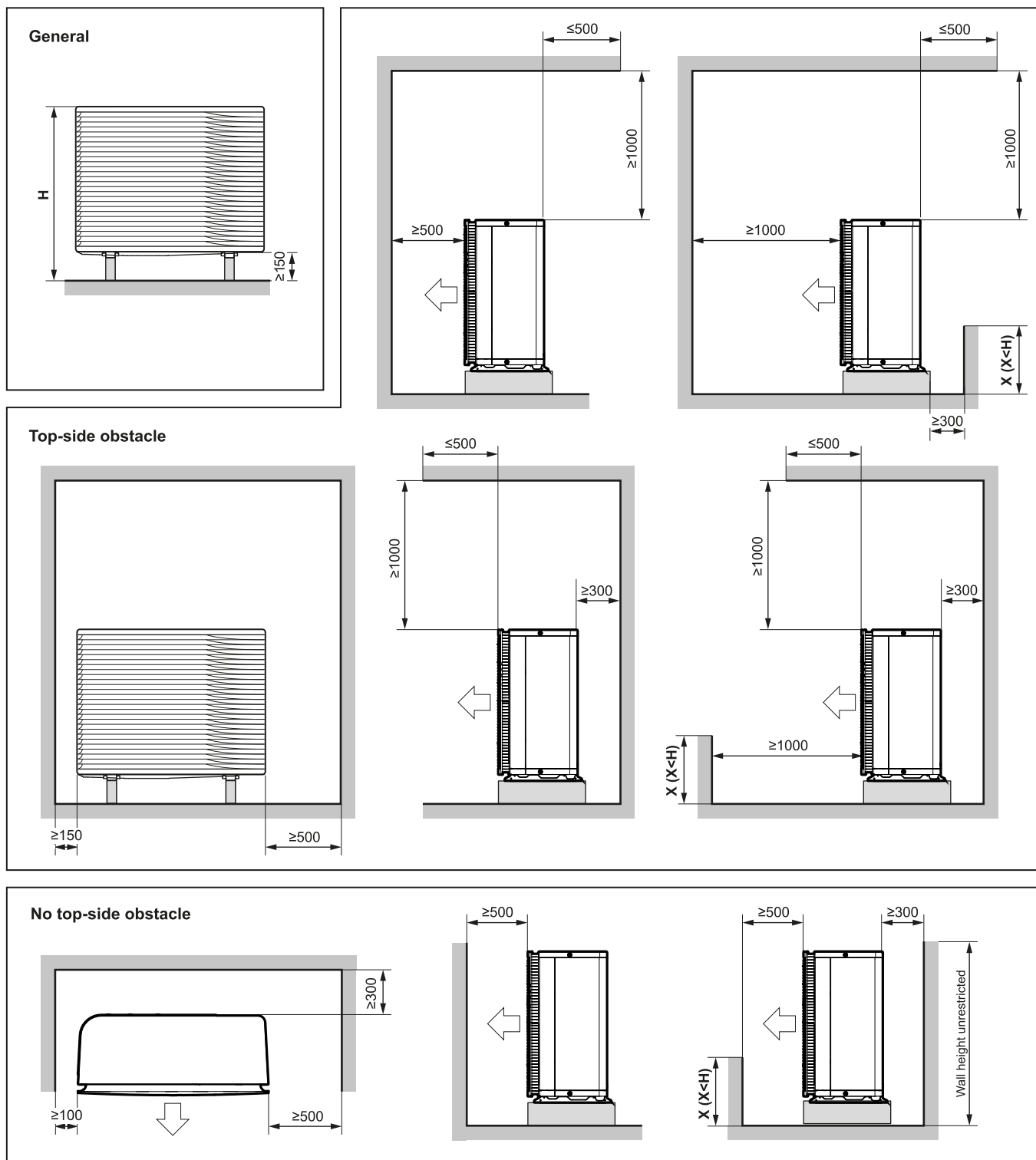
17 Tekniska data

En **deluppsättning** av den senaste tekniska datan finns tillgänglig på den regionala webbplatsen för Daikin (allmän tillgång). **Hela uppsättningen** av den senaste tekniska datan finns tillgänglig på Daikin Business Portal (autentisering krävs).

I detta kapitel

17.1	Serviceutrymme: Utomhusenhet.....	299
17.2	Rördragningsschema: utomhusenheten.....	300
17.3	Rördragningsschema: inomhusenheten	301
17.4	Kopplingsschema: utomhusenhet.....	302
17.5	Kopplingsschema: inomhusenhet	307
17.6	ESP-kurva: Inomhusenhet	314

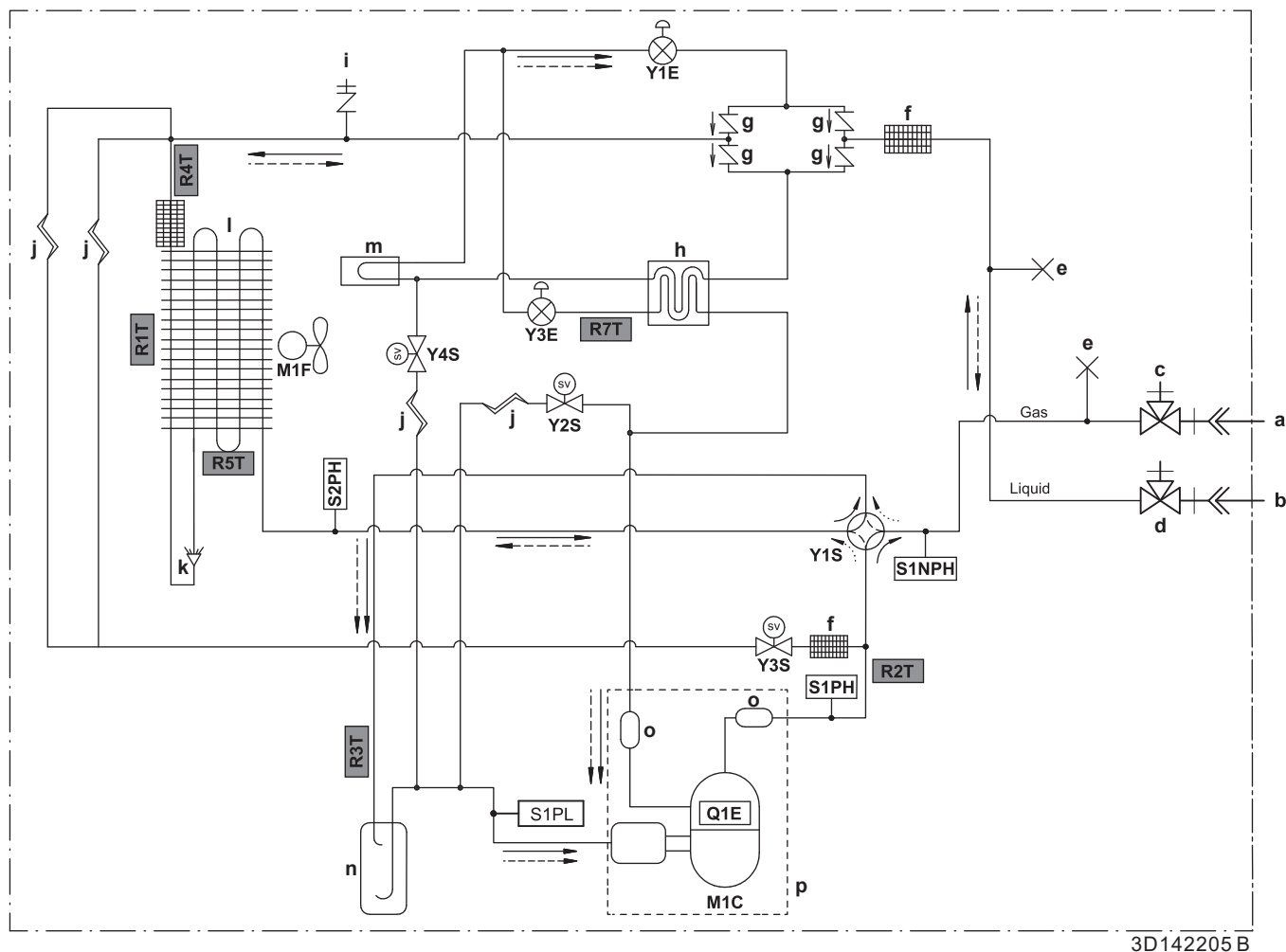
17.1 Serviceutrymme: Utomhusenhet



(mm)

Engelska	Översättning
General	Allmänt
No top-side obstacle	Inget hinder på ovsida
Top-side obstacle	Hinder på ovsida
Wall height unrestricted	Vägghöjd obegränsad

17.2 Rördragningschema: utomhusenheten



- Gas** Gas
Liquid Vätska
- a** Flänsanslutning 5/8"
b Flänsanslutning 1/4"
c Gasstoppventil med serviceport
d Vätskestoppventil
e Klämt rör
f Köldmediefilter
g Envägsventil
h Värmeväxlare för ekonomidrift
i Serviceport 5/16" fläns
j Kapillärrör
k Fördelare
l Luftvärmeväxlare
m Kretskort för kylning
n Ackumulator
o Ljuddämpare
p Hölje
M1C Kompressor
M1F Fläktmotor
S1PL Lågtrycksbrytare
S1PH Högtrycksbrytare (4,6 MPa)
S2PH Högtrycksbrytare (4,17 MPa)
S1NPH Högtrycksgivare
Y1E Elektronisk expansionsventil (huvudventil)
Y3E Elektronisk expansionsventil (insprutning)
Y1S Magnetventil (4-vägsventil)
Y2S Magnetventil (lågtryckspassage)
Y3S Magnetventil (hetgaspassage)
Y4S Magnetventil (vätskeinsprutning)
Q1E Överbastningsskydd

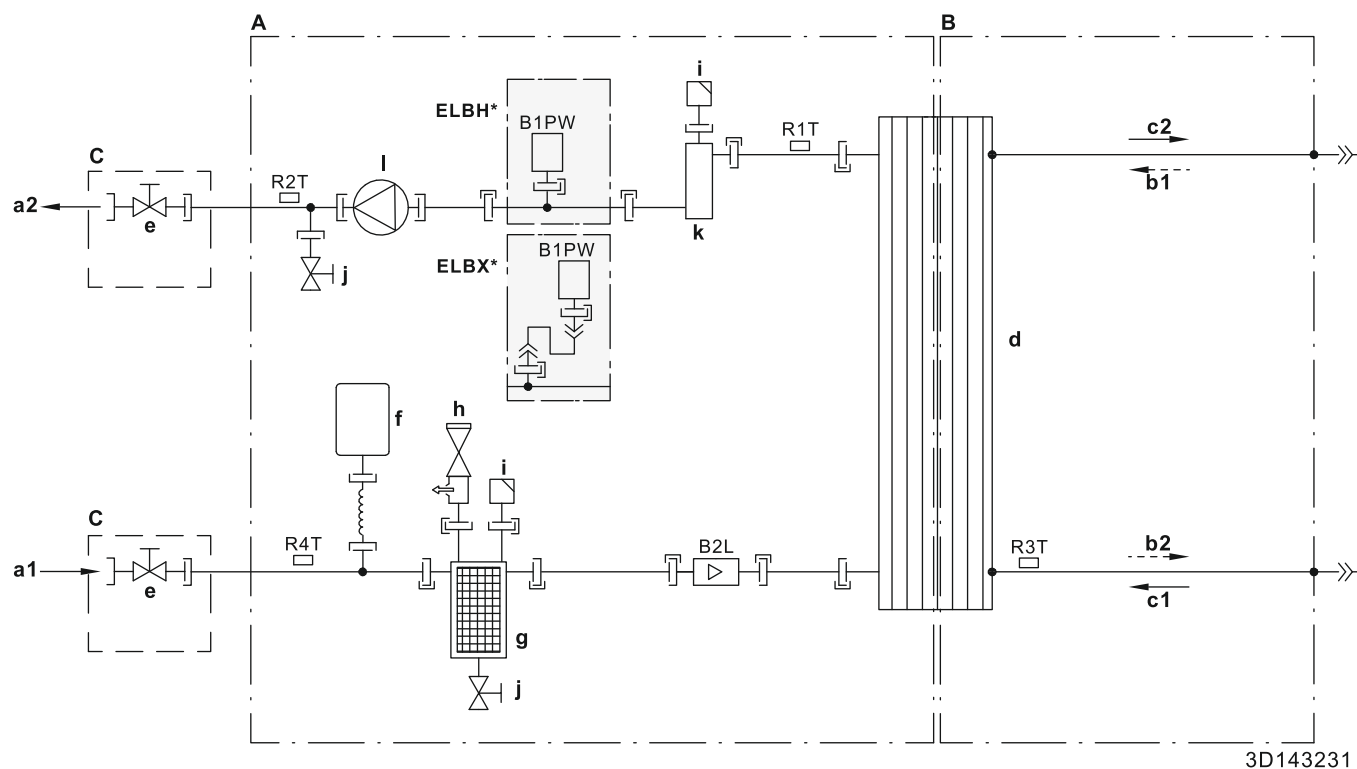
Termistorer:

- R1T** Termistor - utomhusluft
R2T Termistor - kompressorutlopp
R3T Termistor - kompressorsug
R4T Termistor - luftvärmeväxlare, fördelare
R5T Termistor - luftvärmeväxlare, mitt
R7T Termistor - injektion

Köldmedieflöde:

- Värme
 --- Kylning

17.3 Rördragningschema: inomhusenheten



- A** Vattensidan
B Köldmediesida
C Externt installerad
a1 Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten IN (skruvanslutning, 1")
a2 Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten UT (skruvanslutning, 1")
b1 Köldmediegas IN (värmeläge; kondensor)
b2 Köldmedievätska UT (värmeläge; kondensor)
c1 Köldmedievätska IN (kylningsläge; förångare)
c2 Köldmediegas UT (kylningsläge; förångare)
d Plattvärmexlaren
e Avstängningsventil för service
f Expansionskärl
g Magnetfilter/smutsavskiljare
h Säkerhetsventil
i Automatisk luftning
j Dräneringsventil
k Reservvärmare
l Pump

- B1PW** Vattentrycksgivare, rumsuppvärmning
B2L Flödesgivare

Termistorer:

- R1T** Värmeväxlare – Vatten UT
R2T Reservvärmare – Vatten UT
R3T Köldmedie
R4T Värmeväxlare – Vatten IN

Anslutningar:

- |— Skruvanslutning
 —>> Flänsanslutning
 —|— Snabbkoppling
 —●— Hårdlödd anslutning

17.4 Kopplingsschema: utomhusenhet

Elschemat medföljer enheten och finns placerad på insidan av serviceluckan.

Engelska	Översättning
Electronic component assembly	Elkomponentsats
Front side view	Sett framifrån
Indoor	Inomhus
OFF	AV
ON	PÅ
Outdoor	Utomhus
Position of compressor terminal	Kompressorterminalens position
Position of elements	Placering av element
Rear side view	Sett bakifrån ^(a)
Right side view	Sett från höger
See note ***	Se anmärkning ***

^(a) Endast för *W1-modeller.

Anmärkningar:

1	Symboler:
	L Strömförande
	N Neutral
	 Skyddsjord
	 Brusfri jord
	 Fältledning
	==:== Alternativ
	 Terminalband
	 Terminal
	 Kontakt
	 Anslutning

2	Färger:	
	BLK	Svart
	RED	Röd
	BLU	Blå
	WHT	Vit
	GRN	Grön
	YLW	Gul
	PNK	Rosa
	ORG	Orange
	GRY	Grå
	BRN	Brun
3	Detta kopplingsschema gäller endast för utomhusenheten.	
4	Undvik att kortsluta skyddsenheter Q1, S1PH, S2PH och S1PL under drift.	
5	Se kombinationstabellen och alternativ manual för anslutning av kablar till X5A ^(a) , X77A ^(a) och X41A.	
6	Fabriksinställningen för alla brytare är AV, ändra inte inställningen för brytaren (DS1).	

^(a) Endast för *W1-modeller.

Förklaring för W1-modeller:

A1P	Kretskort (huvud)
A2P	Kretskort (bullerfilter)
BS1~BS3 (A1P)	Tryckknapp
C1~C7 (A1P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-switch
F1U	Extern säkring (anskaffas lokalt)
F1U~F4U (A2P)	Säkring (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Säkring (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Lysdiod (serviceövervakning är grön)
K1R (A1P)	Magnetrelä (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetrelä (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetrelä (Y3S)
K4R	Magnetrelä (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetrelä
K1M~K2M (A1P)	Magnetkontaktor
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Fläktmotor
PS (A1P)	Växla strömförsörjning

Q1DI	Jordfelsbrytare (30 mA) (anskaffas lokalt)
Q1	Termiskt överströmsskydd
R1~R9 (A1P)	Resistor
R1T	Termistor (utomhusluft)
R2T	Termistor (kompressorutlopp)
R3T	Termistor (kompressorsug)
R4T	Termistor (luftvärmväxlare, vätskerör)
R5T	Termistor (luftvärmväxlare, mitt)
R7T	Termistor (injektion)
R11T	Termistor (fena)
RC (A1P)	Signalmottagningskrets
S1NPH	Högtrycksgivare
S1PH, S2PH	Högtrycksbrytare
S1PL	Lågtrycksbrytare
SEG* (A1P)	7-segmentsdisplay
TC (A1P)	Signalöverföringskrets
V1D~V3D (A1P)	Diod
V1R~V2R (A1P)	Diodmodul
V3R~V5R (A1P)	Isolera gaten på den bipolära transistorens effektmodul (IGBT)
X1M	Terminalband
Y1E	Elektronisk expansionsventil (huvudventil)
Y3E	Elektronisk expansionsventil (insprutning)
Y1S	Magnetventil (4-vägsventil)
Y2S	Magnetventil (lågtryckspassage)
Y3S	Magnetventil (hetgaspassage)
Y4S	Magnetventil (vätskeinsprutning)
Z1C~Z10C	Bullerfilter (ferritkärna)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Bullerfilter

Förklaring om V3-modeller används:

A1P	Kretskort (huvud)
A2P	Kretskort (bullerfilter)
A5P	Kretskort (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Tryckknapp
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-switch
F1U	Extern säkring (anskaffas lokalt)
F1U~F4U (A2P)	Säkring (T 6,3 A / 250 V)

F6U (A1P)	Säkring (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lysdiod (serviceövervakning är orange)
HAP (A1P)	Lysdiod (serviceövervakning är grön)
K1R (A1P)	Magnetrelä (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetrelä (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetrelä (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetrelä (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetrelä
K11M (A1P)	Magnetkontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetrelä
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Fläktmotor
PS (A1P)	Växla strömförsörjning
Q1DI	Jordfelsbrytare (30 mA) (anskaffas lokalt)
R1~R5 (A1P, A2P)	Resistor
R1T	Termistor (utomhusluft)
R2T	Termistor (kompressorutlopp)
R3T	Termistor (kompressorsug)
R4T	Termistor (luftvärmeväxlare, vätskerör)
R5T	Termistor (luftvärmeväxlare, mitt)
R7T	Termistor (injektion)
R11T	Termistor (fena)
RC (A2P)	Signalmottagningskrets
S1NPH	Högtrycksgivare
S1PH, S2PH	Högtrycksbrytare
S1PL	Lågtrycksbrytare
TC (A2P)	Signalöverföringskrets
V1D~V4D (A1P)	Diod
V1R (A1P)	IGBT kraftmodul
V2R (A1P)	Diodmodul
V1T~V3T (A1P)	Bipolär transistor med isolerad gate (IGBT)
X1M	Terminalband
Y1E	Elektronisk expansionsventil (huvudventil)
Y3E	Elektronisk expansionsventil (insprutning)
Y1S	Magnetventil (4-vägsventil)
Y2S	Magnetventil (lågtryckspassage)
Y3S	Magnetventil (hetgaspassage)

Y4S	Magnetventil (vätskeinsprutning)
Z1C~Z11C	Bullerfilter (ferritkärna)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Bullerfilter

17.5 Kopplingsschema: inomhusenhet

Se det inre kopplingsschemat som levereras med enheten (på insidan av luckan till inomhusenhetens kopplingsbox). Följande förkortningar används.

Punkter som ska gås igenom innan du startar enheten

Engelska	Översättning
Notes to go through before starting the unit	Punkter som ska gås igenom innan du startar enheten
X1M	Huvudterminal
X2M	Kabeldragen terminal för AC
X5M	Kabeldragen terminal för DC
X6M	Reservvärmarens terminal för strömförsörjning
X7M, X8M	Elpatronens terminal för strömförsörjning
X10M	Smart Grid-terminal
-----	Jordningskablage
-----	Anskaffas lokalt
①	Flera möjligheter för kabeldragning
	Alternativ
	Inte monterad i kopplingsboxen
	Kabeldragning varierar mellan olika modeller
	KRETSKORT
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Notering 1: Anslutningspunkt för strömförsörjningen till reservvärmare/elpatron ska ordnas utanför enheten.
Backup heater power supply	Reservvärmarens strömförsörjning
☐ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	☐ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
☐ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	☐ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	☐ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Alternativ installerade av användaren
☐ Domestic hot water tank	☐ Varmvattenberedare
☐ Remote user interface	☐ Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Extern inomhustermistor
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Extern utomhustermistor
☐ Digital I/O PCB	☐ Kretskort för digital I/O
☐ Demand PCB	☐ Kretskort för behovsstyrning
☐ Safety thermostat	☐ Överhettningsskydd
☐ Smart Grid	☐ Smart Grid

Engelska	Översättning
☐ WLAN module	☐ WLAN-modul
☐ WLAN cartridge	☐ WLAN-kassett
☐ Bizone mixing kit	☐ Blandningssats för dubbelzon
Main LWT	Primär framledningstemperatur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ PÅ/AV-termo- stat (ansluten med kabel)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ PÅ/AV-termo- stat (ansluten utan kabel)
☐ Ext. thermistor	☐ Extern termistor
☐ Heat pump convector	☐ Värmepumpskonvektor
Add LWT	Extra framledningstemperatur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ PÅ/AV-termo- stat (ansluten med kabel)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ PÅ/AV-termo- stat (ansluten utan kabel)
☐ Ext. thermistor	☐ Extern termistor
☐ Heat pump convector	☐ Värmepumpskonvektor

Placering i kopplingsbox

Engelska	Översättning
Position in switch box	Placering i kopplingsbox

Förklaring

A1P		Huvudkretskort
A2P	*	PÅ/AV-termo- stat (dator=strömkrets)
A3P	*	Värmepumpskonvektor
A4P	*	Kretskort för digital I/O
A8P	*	Kretskort för behovsstyrning
A11P		Huvudkretskort för MMI (= inomhusenhetens användargränssnitt)
A14P	*	Kretskort för dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
A15P	*	Kretskort för mottagarkretskortet (trådlöst PÅ/AV termo- stat)
A20P	*	WLAN-modul
A30P	*	Kretskort till blandningssats för dubbelzon
BSK (A3P)		Relä för solvärmepumpstation
CN* (A4P)	*	Kontakt
DS1(A8P)	*	DIP-switch
F1B	#	Överströmssäkring till reservvärmare
F2B	#	Överströmssäkring till elpatronen
F1U, F2U (A4P)	*	Säkring 5 A 250 V för kretskort för digital I/O
K1A, K2A	*	Smart Grid-relä med hög spänning

K1M, K2M		Kontaktor för reservvärmare
K3M	*	Kontaktor för elpatronen
K5M		Säkerhetskontakt för reservvärmaren
K*R (A4P)		Relä på kretskortet
M2P	#	Varmvattenpump
M2S	#	2-vägsventil för kylningsläge
M3S	*	Trevägsventil för rumsuppvärmning/ varmvattenberedare
PC (A15P)	*	Elkrets
PHC1 (A4P)	*	Ingångskrets för optokoppling
Q1L		Termiskt skydd för reservvärmare
Q4L	#	Överhettningsskydd
Q*DI	#	Jordfelsbrytare
R1H (A2P)	*	Fuktighetsgivare
R1T (A2P)	*	Givare för omgivande temperatur, PÅ/AV termostat
R2T (A2P)	*	Extern givare (golv eller omgivning)
R5T	*	Termistor för varmvatten
R6T	*	Termistor för externa inomhus- och utomhustemperaturer
S1S	#	Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa
S2S	#	Elmätarens pulsingång 1
S3S	#	Elmätarens pulsingång 2
S4S	#	Smart Grid-matningshåll
S6S~S9S	*	Digitala ingångar för reducerad strömförbrukning
S10S-S11S	#	Smart Grid-kontakt med låg spänning
SS1 (A4P)	*	Brytare
TR1		Strömförsörjningstransformator
X6M	#	Reservvärmarens terminalband för strömförsörjning
X6M	*	Elpatronens strömförsörjningskontakt
X7M, X8M	*	Elpatronens terminalband för strömförsörjning
X10M	*	Smart Grid terminalband för strömförsörjning
X*, X*A, X*Y*, Y*		Kontakt
X*M		Terminalband

* Tillval

Anskaffas lokalt

Översättning av text i kopplingsschemat

Engelska	Översättning
(1) Main power connection	(1) Strömanslutning
For HP tariff	För värmepumpstariff

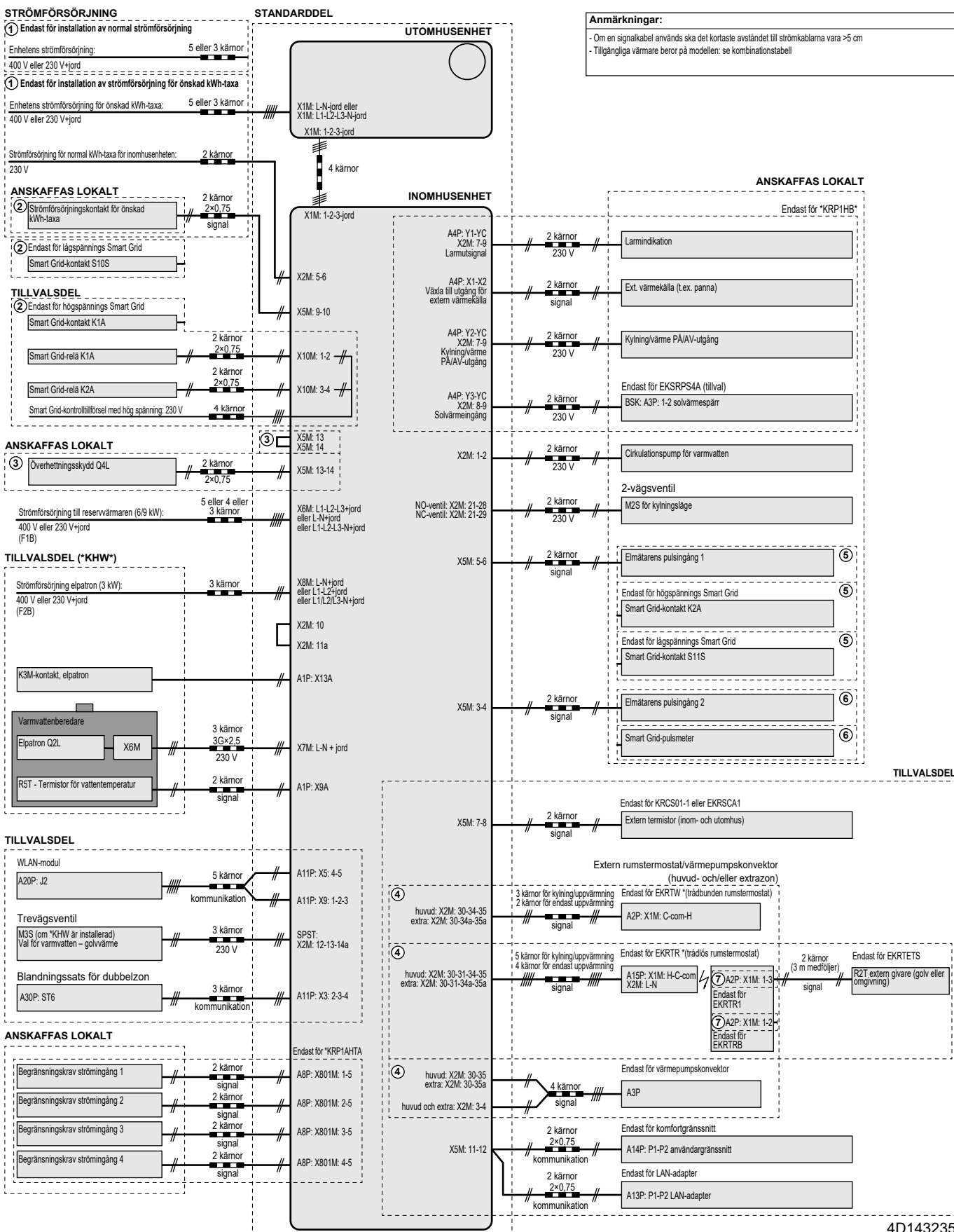
Engelska	Översättning
Indoor unit supplied from outdoor	Inomhusenheten försörjs från utomhusenheten
Normal kWh rate power supply	Strömförsörjning för normal kWh-taxa
Only for normal power supply (standard)	Endast för normal strömförsörjning (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Endast för strömförsörjning för önskad kWh-taxa (utomhusenheten)
Outdoor unit	Utomhusenhet
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa: 16 V DC-detektering (spänning från kretskort)
SWB	Kopplingsbox
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Använd strömförsörjning för normal kWh-taxa för inomhusenheten
(2) Backup heater power supply	(2) Reservvärmarens strömförsörjning
Only for ***	Endast för ***
(3) User interface	(3) Användargränssnitt
Only for remote user interface	Endast för det dedikerade komfortgränssnittet (BRC1HHDA används som rumstermostat)
SD card	Kortplats för WLAN-kassett
SWB	Kopplingsbox
WLAN cartridge	WLAN-kassett
(4) Domestic hot water tank	(4) Varmvattenberedare
3 wire type SPST	3 kabeltyp SPST
Booster heater power supply	Elpatronens strömförsörjning
Only for ***	Endast för ***
SWB	Kopplingsbox
(5) Ext. thermistor	(5) Extern termistor
SWB	Kopplingsbox
(6) Field supplied options	(6) Alternativ som anskaffas lokalt
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC-pulsdetektering (spänning från kretskort)
230 V AC Control Device	230 V AC styrenhet
230 V AC supplied by PCB	230 V AC från kretskort
Bizone mixing kit	Blandningssats för dubbelzon
Continuous	Kontinuerlig ström
DHW pump output	Pumputlopp för hushållsvarmvatten
DHW pump	Varmvattenpump
Electrical meters	Elmätare

Engelska	Översättning
For HV smartgrid	För Smart Grid med hög spänning
For LV smartgrid	För Smart Grid med låg spänning
For safety thermostat	För överhettningsskydd
For smartgrid	För Smart Grid
Inrush	Ingångsström
Max. load	Maximal belastning
Normally closed	Normalt stängd
Normally open	Normalt öppen
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt för överhettningsskydd: 16 V DC-detektering (spänning från kretskort)
Shut-off valve	Avstängningsventil
Smartgrid contacts	Smart Grid-kontakter
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid-solcellpulsometer
SWB	Kopplingsbox
(7) Option PCBs	(7) Kretskort (tillval)
Alarm output	Larmutsignal
Changeover to ext. heat source	Växling till extern värmekälla
Max. load	Maximal belastning
Min. load	Minsta belastning
Only for demand PCB option	Gäller endast för kretskort för behovsstyrning
Only for digital I/O PCB option	Endast för kretskort för digital I/O (tillval)
Options: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Alternativ: utgång för extern värmekälla, anslutning för solvärmepump, larmutsignal
Options: On/OFF output	Alternativ: PÅ/AV-uttag
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitala ingångar för effektbegränsning: 12 V DC-/12 mA-detektering (spänning från kretskort)
Refer to operation manual	Läs i bruksanvisningen
Solar input	Solvärmeingång
Solar pump connection	Solvärmepumpanslutning
Space C/H On/OFF output	Utsignal för kyla/värme PÅ/AV
SWB	Kopplingsbox
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externa PÅ/AV-termostater och värmepumpskonvektor
Additional LWT zone	Framledningstemperatur för extrazon
Main LWT zone	Framledningstemperatur för huvudzon

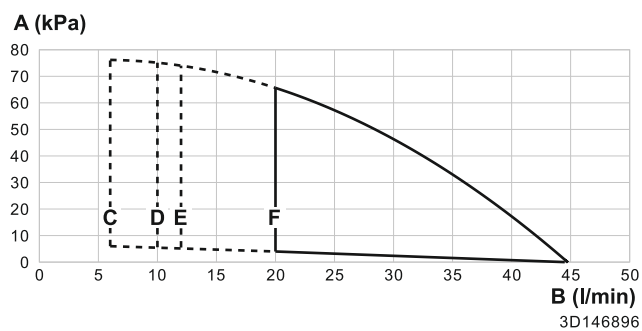
Engelska	Översättning
Only for external sensor (floor/ambient)	Endast för extern givare (golv eller omgivning)
Only for heat pump convector	Endast för värmepumpskonvektor
Only for wired On/OFF thermostat	Endast för trådbunden PÅ/AV-termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Endast för trådlös PÅ/AV-termostat

Elektrisk kopplingschema

Se enhetens kabeldragning för mer detaljer.



17.6 ESP-kurva: Inomhusenhet



- A** Yttre statiskt tryck tillgängligt vid rumsuppvärmnings-/kylningskretsen
- B** Vattenflödes hastighet genom enheten vid rumsuppvärmnings-/kylningskretsen
- C** Minsta vattenflödes hastighet vid normal drift
- D** Minsta vattenflödes hastighet vid drift med reservvärmare
- E** Minsta vattenflödes hastighet vid kyl drift
- F** Minsta vattenflödes hastighet vid avfrostningsläge

Anmärkningar:

- Om du väljer ett flöde som ligger utanför kurvorna kan enheten skadas eller få funktionsfel. Se även det minsta och högsta tillåtna vattenflödet i de tekniska specifikationerna.
- Se till att vattenkvaliteten uppfyller EU-direktivet 2020/2184.

18 Ordlista

Återförsäljare

Distributör av produkten.

Behörig installatör

Tekniskt utbildad person som är kvalificerad att installera produkten.

Användare

Den person som äger produkten och/eller använder den.

Tillämplig lagstiftning

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

Serviceföretag

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

Installationshandbok

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

Bruksanvisning

Instruktionsbok för en viss produkt eller tillämpning, med användningsinstruktioner.

Underhållsinstruktioner

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

Tillbehör

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

Tillvalsutrustning

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

Anskaffas lokalt

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

Lokala inställningar, tabell

För enheter

ELBH12E▲6V▼
 ELBH12E▲9W▼
 ELBX12E▲6V▼
 ELBX12E▲9W▼
 ELVH12S18▲6V▼
 ELVH12S23E▲6V▼
 ELVH12S18E▲9W▼
 ELVH12S23E▲9W▼
 ELVX12S18E▲6V▼
 ELVX12S23E▲6V▼
 ELVX12S18E▲9W▼
 ELVX12S23E▲9W▼

Anmärkningar

- (*1) *6V*
- (*2) *9W*
- (*3) ELB*
- (*4) ELV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
Rum						
└─ Frostskydd						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Nej 1: Ja		
1.4.2	[2-05]	Rumsbörvärde	R/W	4~16°C, steg: 1°C 8°C		
└─ Börvärdesområde						
1.5.1	[3-07]	Värme minimum	R/W	12~18°C, steg: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Värme maximum	R/W	18~30°C, steg: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Kylning minimum	R/W	15~25°C, steg: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maxtemp kyla	R/W	25~35°C, steg: 1°C 35°C		
Rum						
1.6	[2-09]	Givarkalibrering	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Givarkalibrering	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
└─ Komfortbörvärde för rum						
1.9.1	[9-0A]	Komfortbörvärde uppvärmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortbörvärde kylning	R/W	[3-09]~[3-08]°C, steg: 0,5°C 23°C		
Klimat 1						
2.4		Inställningsläge		0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
└─ Kurva för väderberoende uppvärmning						
2.5	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C [2-0C]±0 40°C [2-0C]±1 45°C [2-0C]±2 55°C		
2.5	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
└─ Kurva för väderberoende kylning						
2.6	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C [2-0C]±0: 18°C [2-0C]±1: 7°C [2-0C]±2: 18°C		
Klimat 1						
2.7	[2-0C]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
└─ Börvärdesområde						
2.8.1	[9-01]	Värme minimum	R/W	15~37°C, steg: 1°C 26°C (*3) 25°C (*4)		
2.8.2	[9-00]	Värme maximum	R/W	37~65°C, steg 1°C [2-0C]±2: 65°C [2-0C]±2: 55°C		
2.8.3	[9-03]	Kylning minimum	R/W	5~18°C, steg: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maxtemp kyla	R/W	18~22°C, steg: 1°C 22°C		
Klimat 1						
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W	0 Framledningsvatten 1: Extern rumstermostat 2: Rumstermostat		
2.A	[C-05]	Ext Termostattyp	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T-uppvärmning	R/W	3~12°C, steg: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T kylning	R/W	3~10°C, steg: 1°C 5°C		
└─ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W	0: Nej 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulering	R/W	0~10°C, steg: 1°C 5°C		
└─ Avstängningsventil						
2.D.1	[F-0B]	Vid termostat	R/W	0: Nej 1: Ja		

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
2.D.2	[F-0C]	Vid kylning	R/W	0: Nej 1: Ja		
Klimat 1						
2.E		Väderberoende kurvtyp	R/W	0: 2-punkter 1: Lutning-offset		
Klimat 2						
3.4		Inställningsläge		0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
└─ Kurva för väderberoende uppvärmning						
3.5	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
3.5	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
└─ Kurva för väderberoende kylning						
3.6	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
Klimat 2						
3.7	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/O	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
└─ Börvärdesområde						
3.8.1	[9-05]	Värme minimum	R/W	15~37°C, steg: 1°C 26°C (*3) 25°C (*4)		
3.8.2	[9-06]	Värme maximum	R/W	37~65°C, steg 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]#2: 55°C		
3.8.3	[9-07]	Kylning minimum	R/W	5~18°C, steg: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maxtemp kyla	R/W	18~22°C, steg: 1°C 22°C		
Klimat 2						
3.A	[C-06]	Ext Termostattyp	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T-uppvärmning	R/W	3~12°C, steg: 1°C [2-0C] #2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kylning	R/W	3~10°C, steg: 1°C 5°C		
Klimat 2						
3.C		Väderberoende kurvtyp	R/O	0: 2-punkter 1: Lutning-offset		
Rumsuppvärmning/-kylning						
└─ Driftsområde						
4.3.1	[4-02]	Sommaravstängning	R/W	14~35°C, steg: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Temp. rums kylning AV	R/W	10~35°C, steg: 1°C 20°C		
Rumsuppvärmning/-kylning						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: En zon 1: Två zoner		
4.5	[F-0D]	Pumpdrift	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad		
4.6	[E-02]	Värmepumpstyp	R/W (*5) R/O (*6)	0: Omvändbar (*5) 1: Endast värme (*6)		
4.7	[9-0D]	Pumpbegränsning	R/W	0~8, steg: 1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumphastighet 5~8: 90~60 % pumphastighet under behovskontroll 6		
Rumsuppvärmning/-kylning						
4.9	[F-00]	Pump utanför område	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet		
4.A	[D-03]	Öka runt 0°C	R/W	0: Nej 1: öka 2°C, intervall 4°C 2: öka 4°C, intervall 4°C 3: öka 2°C, intervall 8°C 4: öka 4°C, intervall 8°C		

(*1) *6V*_(*) *9W*_

(*3) ELB*_(*)4 ELV*_

(*5) *X*_(*)6 *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
4.B	[9-04]	Överskjutning	R/W	1~4°C, steg: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Frostskydd	R/W	0: Nej 1: Ja		
Tank						
5.2	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Eko.börvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Återuppvärmningsbörvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Uppvärmningsläge	R/W	0: End. återvärm. 1: Schema + återuppvärmning 2: Endast schema		
└ Desinficering						
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	0: Nej 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Driftdag	R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag		
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W	0~23 timmar, steg: 1 timme 1		
5.7.4	[2-03]	Tankbörvärde	R/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Varaktighet	R/W	40~60 min, steg: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*3) [E-07]=0 eller 7: 40~ 60°C, steg: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 eller 8: 40~75°C, steg 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, steg 1°C 80°C (*4) : 40~65°C, steg: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W	2~40°C, steg: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Hysteres	R/W	2~20°C, steg: 1°C 10°C		
5.B		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende		
└ Väderberoende kurva						
5.C	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35~[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
Tank						
5.D	[6-01]	Marginal	R/W	0~10°C, steg: 1°C 0°C		
5.E		Väderberoende kurvtyp	R/O	0: 2-punkter 1: Lutning-offset		
Användarinställningar						
└ Tyst						
7.4.1		Driftäge	R/W	0: AV 1: Manuell 2: Automatisk		
7.4.3		Nivå	R/W	0: Tyst 1: Tystare 2: Mest tyst		
└ Elpris						
7.5.1		Hög	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Medel	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Låg	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
Användarinställningar						
7.6		Gaspris	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Installatörsinställningar						
└ Konfigurationsguide						
└ System						
9.1.3.2	[E-03]	Typ av elpatron	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	Ingen VVB (*3) EKHWS/E, liten volym (*3) Integrerad (*4) EKHWS/E, big volym (*3) EKHWP/HYC (*3) 3:e part, liten spole (*3) 3:e part, stor spole (*3)		
9.1.3.4	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk 2: Auto red. UU/VVB PA 3: Auto red. UU/VVB av 4: Auto red. UU/VVB av		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X* (*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.1.3.5	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: En zon 1: Två zoner		
9.1.3.6	[E-0D]	System fyllt med glykol	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.1.3.7	[6-02]	Elpatronskapacitet (*3)	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Reservvärmare						
9.1.4.1	[5-0D]	Spänning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet steg 1	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1.4.4	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
└─ Klimat 1						
9.1.5.1	[2-0C]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1.5.2	[C-07]	Kontroll	R/W	0 Framledningsvatten 1: Extern rumstermostat 2: Rumstermostat		
9.1.5.3		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
9.1.5.4		Schema	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1.5.5		Väderberoende kurvtyp	R/W	0: 2-punkter 1: Lutning-offset		
9.1.6	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
9.1.6	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1.6	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
9.1.6	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
9.1.7	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
9.1.7	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
9.1.7	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
└─ Klimat 2						
9.1.8.1	[2-0D]	Typ av värmeavgivare	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.1.8.3		Inställningsläge	R/W	0: Fast 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning 2: Väderberoende		
9.1.8.4		Schema	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1.9	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C		
9.1.9	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
9.1.9	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		

(*1) *6V*_*2) *9W*_

(*3) ELB*_*4) ELV*_

(*5) *X*_*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
└ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Uppvärmningsläge	R/W	0: End. återvärm. 1: Schema + återuppvärmning 2: Endast schema		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortbörvärde	R/W	30-[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Eko.börvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Återuppvärmningsbörvärde	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Hysteres	R/W	2~20°C, steg: 1°C 10°C		
└ Typ av varmvattenberedare						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Typ av varmvattenberedare	R/W	Ingen VVB (*3) EKHWS/E, liten volym (*3) Integrerad (*4) EKHWS/E, big volym (*3) EKHWP/HYC (*3) 3:e part, liten spole (*3) 3:e part, stor spole (*3)		
9.2.2	[D-02]	VVC pump	R/W	0: Ingen varmvattenpump 1: Omedelbart varmvatten 2: Desinficering 3: Cirkulation 4: Cirkulation och desinfektion		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja (VVB) 2: Ja (VVB + UU)		
└ Reservvärmare						
9.3.1	[E-03]	Typ av elpatron	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Spänning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.3.4	[6-03]	Kapacitet steg 1	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Ytterligare kapacitet steg 2	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Jämvikt	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.3.7	[5-01]	Jämviktstemperatur	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Endast VVB		
└ Elpatron VVB						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	Ektimer för värmepumpen	R/W	20~95 min, steg: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Överlappning 3: Kompressor av 4: Endast legionella		
└ Nöddrift						
9.5.1	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk 2: Auto red. UU/VVB PA 3: Auto red. UU/VVB av 4: Auto red. UU/VVB av		
9.5.2	[7-06]	Kompressor tvingad AV	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
└ Balansering						
9.6.1	[5-02]	Uppvärmningsprioritet	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.6.2	[5-03]	Prioritetstemperatur	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Förskjut värmepumpens börvärde	R/W	0~20°C, steg: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Timer för tiden mellan två cykler	R/W	0~10 timmar, steg: 0,5 tim [E-07]=1: 0,5 tim [E-07]≠1: 3 timmar		
9.6.5	[8-00]	Timer för minsta drifttid	R/W	0~20 min, steg: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Timer för maximal drifttid	R/W	5~95 min, steg: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Ytterligare timer	R/W	0~95 min, steg: 5 min 95 min		
Installatörsinställningar						
9.7	[4-04]	Frostskydd rökrrets	R/W	0: Kontinuerlig pumpdrift 1: Icke kontinuerlig pumpdrift 2: AV		
└ Strömförsörjning med differentierad eltariff						
9.8.2	[D-00]	Tillåt elpatron	R/W	0: Nej 1: Endast värmepump 2: Endast elpatron 3: Alla		
9.8.3	[D-05]	Tillåt pump	R/W	0: Nej 1: Ja		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X* (*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.8.4	[D-01]	Strömförsörjning med differentierad eltariff	R/W	0: Nej 1: Öppen 2: Stängd 3: Smart nät		
9.8.6		Tillåt elpatroner	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.8.7		Aktivera rumsbuffring	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.8.8		Gränsinställning i kW	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 2 kW		
└─ Energiförbrukningskontroll						
9.9.1	[4-08]	Energiförbrukningskontroll	R/W	0: Nej 1: Kontinuerlig 2: Ingångar 3: Verkliga sensor		
9.9.2	[4-09]	VVB logik	R/W	0: Amp 1: kW		
9.9.3	[5-05]	Gräns	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Gräns 1	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Gräns 2	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Gräns 3	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Gräns 4	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Gräns	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Gräns 1	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Gräns 2	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Gräns 3	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Gräns 4	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritet värmare	R/W	0: Ingen 1: Elpatron VVB 2: Reservvärmare		
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-inställningar visas bara när användargränssnittets språk är inställt på svenska.	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Energimätning						
9.A.1	[D-08]	Elmätare 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmätare 2	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare)		
└─ Givare						
9.B.1	[C-08]	Extern givare	R/W	0: Nej 1: Utomhus 2: Rum		
9.B.2	[2-0B]	Extern omgivningsgivarkalibrering	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Genomsnittstid	R/W	0: Nej 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
└─ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.C.2	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25~25°C, steg: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteres	R/W	2~10°C, steg: 1°C 3°C		
Installatörsinställningar						
9.D	[C-09]	Larmutsignal	R/W	0: Onormal 1: Normal		
9.E	[3-00]	Automatisk omstart	R/W	0: Manuell 1: Automatisk		
9.F	[E-08]	Energisparfunktion	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.G		Avaktivera skydd	R/W	0: Nej 1: Ja		
└─ Översikt lokala inställningar						
9.I	[0-00]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-05]~[9-06]°C, steg: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		

(*1) *6V*_(*) *9W*_

(*3) ELB*_(*)4 ELV*_

(*5) *X*_(*)6 *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[0-02]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Väderberoende uppvärmning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C		
9.I	[0-05]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	[9-07]~[9-08]°C, steg: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Väderberoende kylning klimat 2, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Väderberoende kylning klimat 2, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	35~[6-0E]°C, steg: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vattentemperatur väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Väderberoende varmvattenladdning, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Väderberoende varmvattenladdning, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	-40~5°C, steg: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 40°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 55°C		
9.I	[1-03]	Framledningstemperatur väderberoende uppvärmning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	Väderberoende kylning av klimat 1.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[1-05]	Väderberoende kylning av klimat 2.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[1-06]	Väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	10~25°C, steg: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	Väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	25~43°C, steg: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, låg utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Framledningstemperatur väderberoende kylning klimat 1, hög utomhustemperatur	R/W	[9-03]~[9-02]°C, steg: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C		
9.I	[1-0A]	Genomsnittstid för utomhustemperaturen	R/W	0: Nej 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 1?	R/W	3~12°C, steg: 1°C <u>[2-0C] #2 (Radiator)</u> 5°C <u>[2-0C] = 2 (Radiator)</u> 10°C		
9.I	[1-0C]	Vad är önskad delta-T vid uppvärmning för klimat 2?	R/W	3~12°C, steg: 1°C <u>[2-0C] #2 (Radiator)</u> 5°C <u>[2-0C] = 2 (Radiator)</u> 10°C		
9.I	[1-0D]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 1?	R/W	3~10°C, steg: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Vad är önskad delta-T vid kylning för klimat 2?	R/W	3~10°C, steg: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	När ska legionella- körningen utföras?	R/W	0: Varje dag 1: måndag 2: tisdag 3: onsdag 4: torsdag 5: fredag 6: lördag 7: söndag		
9.I	[2-01]	Ska legionellakörningen utföras?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[2-02]	När ska legionella- körningen starta?	R/W	0~23 timmar, steg: 1 timme 1		
9.I	[2-03]	Vad är programmets stopptemperatur?	R/W	60°C		
9.I	[2-04]	Hur länge måste VVB- temperaturen hållas?	R/W	40~60 min, steg: 5 min 40 min		
9.I	[2-05]	Rummets frostskydds temperatur	R/W	4~16°C, steg: 1°C 8°C		
9.I	[2-06]	Frys skydd rum	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[2-09]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Justera rumsgivaren mot uppmätt rumstemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Kompensation mot uppmätt utomhustemperatur	R/W	-5~5°C, steg: 0,5°C 0°C		

(*1) *6V*_*2)*9W*_
 (*3) ELB*_*4) ELV*_
 (*5) *X*_*6)*H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[2-0C]	Vilken typ av värmeavgivare används i klimat 1?	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.I	[2-0D]	Vilken typ av givare är ansluten till FLT klimat 2?	R/W	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektorenhet 2: Radiator		
9.I	[2-0E]	Vilken är den maximalt tillåtna strömstyrkan över värmepumpen?	R/W	20~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Tillåts automatisk omstart av enheten?	R/W	0: Manuell 1: Automatisk		
9.I	[3-01]	--		0		
9.I	[3-02]	--		1		
9.I	[3-03]	--		4		
9.I	[3-04]	--		2		
9.I	[3-05]	--		1		
9.I	[3-06]	Högsta rumstemperatur vid uppvärmning?	R/W	18~30°C, steg: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Vad är önskad min. rumstemp. vid uppvärmning?	R/W	12~18°C, steg: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Högsta rumstemperatur vid kylning?	R/W	25~35°C, steg: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Minsta rumstemperatur. vid kylning?	R/W	15~25°C, steg: 1°C 15°C		
9.I	[3-0A]	--		0		
9.I	[3-0B]	--		1		
9.I	[3-0C]	--		1		
9.I	[3-0D]	Om en Bizone-sats finns installerad, anti-blockering av satspump(ar) och satsblandningsventil	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[4-00]	Vilket elpatronsläge tillåts?	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Endast VVB		
9.I	[4-01]	Vilken elpatron har prioritet?	R/W	0: Ingen 1: Elpatron VVB 2: Reservvärmare		
9.I	[4-02]	Vid vilken utomhustemp ska uppvärmning upphöra?	R/W	14~35°C, steg: 1°C 35°C		
9.I	[4-03]	Elpatron tillåten	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet 2: Överlappning 3: Kompressor av 4: Endast legionella		
9.I	[4-04]	Frostskydd rökrrets	R/W	0: Kontinuerlig pumpdrift 1: Icke kontinuerlig pumpdrift 2: AV		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Nöddrift	R/W	0: Manuell 1: Automatisk 2: Auto red. UU/VVB PA 3: Auto red. UU/VVB av 4: Auto red. UU/VVB av		
9.I	[4-08]	Vilken effektbegränsnings- drift används av systemet?	R/W	0: Nej 1: Kontinuerlig 2: Ingångar 3: Verkliga sensor		
9.I	[4-09]	Hur ska effektbegränsningen bestämmas	R/W	0: Amp 1: kW		
9.I	[4-0A]	Konfigurering av reservvärmare	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 vid nödfall		
9.I	[4-0B]	Omslagstolerans mellan uppvärmning/kylning.	R/W	1~10°C, steg: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Finjustering överslag uppvärmning/kylning.	R/W	1~10°C, steg: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Jämvikt: Inaktivera elpatron (eller extern, extra värmekälla i händelse av ett bivalent system) över jämviktstemperaturen för rumsuppvärmning?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[5-01]	Vid vilken utetemperaturtillåts elpatron?	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Rumsvärmeprioritet.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[5-03]	Temperatur för rumsvärmeprioritet.	R/W	-15~35°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Justering av börvärdet för varmvattnet.	R/W	0~20°C, steg: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0~50 A, steg: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Vad är den önskade begr. för DI1?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Vad är den önskade begr. för DI2?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Vad är den önskade begr. för DI3?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Vad är den önskade begr. för DI4?	R/W	0~20 kW, steg: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Reservvärmarens spänning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.I	[5-0E]	--		1		
9.I	[6-00]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens PA-temperatur.	R/W	2~40°C, steg: 1°C 8°C		

(*1) *6V*_*2) *9W*_

(*3) ELB*_*4) ELV*_

(*5) *X*_*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[6-01]	Temperaturskillnad som bestämmer värmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[6-02]	Vilken är elpatronens effekt?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.I	[6-03]	Vilken är effekten för elpatronens steg 1?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Vilken är effekten för elpatronens steg 2?	R/W	0~10 kW, steg: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.I	[6-05]	Varmhållningshysteres.		0~40 °C, steg: 1 °C 12		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Vilken hysteres ska användas i återvärmningsläge VVB?	R/W	2~20°C, steg: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Vilken är den önskade temperaturen för komfortlagring?	R/W	30~[6-0E]°C, steg: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Stopptemperatur för ekonomilagring	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Stopptemperatur för återuppvärmning	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, steg: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	På vilket sätt skall varmvattnet produceras?	R/W	0: End. återvärm. 1: Schema + återuppvärmning 2: Endast schema		
9.I	[6-0E]	Vad är max inställningspunkt för temperaturen?	R/W	(*3) [E-07]=0 eller 7: 40~ 60°C, steg: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 eller 8: 40~75°C, steg 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, steg 1°C 80°C (*4) : 40~65°C, steg: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Överskjuttemperatur för varmvattnets elpatron	R/W	0~4°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Hysteres för varmvattnets elpatron	R/W	2~40°C, steg: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Hur många klimat- zoner finns det?	R/W	0: En zon 1: Två zoner		
9.I	[7-03]	--		2.5		
9.I	[7-04]	--		0		
9.I	[7-05]	pannans effektiv.	R/W	0: Mycket hög 1: Hög 2: Medel 3: Låg 4: Mycket låg		
9.I	[7-06]	Kompressor tvingad AV	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-inställningar visas bara när användargränssnittets språk är inställt på svenska.	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[7-08]	Aktivering av varmhållningsfunktion	R/W	0: Inaktiverad (*3) 1: Aktiverad (*4)		
9.I	[7-09]	Vad är minsta pumphastighet vid rumsuppvärmning och varmvattenberedning?	R/W	20~95%, steg: 5% 20%		
9.I	[7-0A]	Fast pump extrazon PWM, i händelse av att en bizonssats finns installerad.	R/W	20~95%, steg: 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Fast pump huvudzon PWM, i händelse av att en bizonssats finns installerad.	R/W	20~95%, steg: 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Den tid blandningsventilen behöver för att vända från ena sidan till den andra, i händelse av att en bizonssats finns installerad.	R/W	20~300 sekunder, steg: 5 sek 125 sekunder		
9.I	[8-00]	Mintid för varmvattenberedning.	R/W	0~20 min, steg: 1 min 1 min		
9.I	[8-01]	Maxtid för varmvattenberedning.	R/W	5~95 min, steg: 5 min 30 min		
9.I	[8-02]	Tid mellan två varmvattenladdningar.	R/W	0~10 timmar, steg: 0,5 tim [E-07]=1: 0,5 tim [E-07]≠1: 3 timmar		
9.I	[8-03]	Fördröjning elpatron VVB.	R/W	20~95 min, steg: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Ytterligare drifttid för den maximala drifttiden.	R/W	0~95 min, steg: 5 min 95 min		
9.I	[8-05]	Tillåts modulering av värme- bärare för styrning av rummet?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[8-06]	Framledningstemperatur: maximal modulering.	R/W	0~10°C, steg: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortkyla?	R/W	[9-03]~[9-02], steg: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekokyla?	R/W	[9-03]~[9-02], steg: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Komfortvärme?	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Framledningstemperatur Klimat 1 vid Ekovärme?	R/W	[9-01]~[9-00], steg: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--		13		
9.I	[8-0C]	--		10		
9.I	[8-0D]	--		16		
9.I	[9-00]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	37~65°C, steg 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		

(*1) *6V*_*(*2) *9W*_
 (*3) ELB*_*(*4) ELV*_
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[9-01]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid uppvärmning?	R/W	15~37°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Högsta framledningstemperatur för klimat 1 vid kylning?	R/W	18~22°C, steg: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Vad är önskad min. FLT för klimat 1 vid kylning?	R/W	5~18°C, steg: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Framledningstemperatur: översvägningsvärde.	R/W	1~4°C, steg: 1°C 2°C		
9.I	[9-05]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	15~37°C, steg: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid uppvärmning?	R/W	37~65°C, steg 1°C [2-0C]#2: 65°C [2-0C]#2: 55°C		
9.I	[9-07]	Vad är önskad min. FLT för klimat 2 vid kylning?	R/W	5~18°C, steg: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Högsta framledningstemperatur för klimat 2 vid kylning?	R/W	18~22°C, steg: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Vilken är den tillåtna underslängen för husvärme när kylning startar?	R/W	1~18°C, steg: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid uppvärmning?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, steg: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Vilken är rumsbufferttemperaturen vid kylning?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, steg: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Rumstemperatur: hysteres.	R/W	1~6°C, steg: 0,5°C 1°C		
9.I	[9-0D]	Varvtalsbegränsning i pump	R/W	0~8, steg: 1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumphastighet 5~8: 90~60 % pumphastighet under behovskontroll 6		
9.I	[9-0E]	--		6		
9.I	[C-00]	Varmvattenprioritering.	R/W	0: Solprioritering 1: Värmepumpprioritering		
9.I	[C-01]	--		0		
9.I	[C-02]	Finns en extern värmekälla ansluten?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[C-03]	Aktivering av bivalent drift.	R/W	-25~25°C, steg: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Bivalent hysteres.	R/W	2~10°C, steg: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Vilken termostattyp används för värmestyrning av klimat 1?	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-06]	Vilken termostattyp används för värmestyrning av klimat 2?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-07]	Vad bestämmer temperaturen i huset?	R/W	0 Framledningsvatten 1: Extern rumstermostat 2: Rumstermostat		
9.I	[C-08]	Vilken typ av extern givare är installerad?	R/W	0: Nej 1: Utomhus 2: Rum		
9.I	[C-09]	Vilken kontakttyp önskas?	R/W	0: Onormal 1: Normal		
9.I	[C-0A]	--		0		
9.I	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Vilken elpatron tillåts om lågtariff ej är tillgänglig?	R/W	0: Nej 1: Endast värmepump 2: Endast elpatron 3: Alla		
9.I	[D-01]	Styrsignal för strömförsörjning med låg/högtariff	R/W	0: Nej 1: Öppen 2: Stängd 3: Smart nät		
9.I	[D-02]	Vilken funktion har VVC pumpen?	R/W	0: Ingen varmvattenpump 1: Omedelbart varmvatten 2: Desinficering 3: Cirkulation 4: Cirkulation och desinfektion		
9.I	[D-03]	Framledningstemperatur: kompensation runt 0°C.	R/W	0: Nej 1: öka 2°C, intervall 4°C 2: öka 4°C, intervall 4°C 3: öka 2°C, intervall 8°C 4: öka 4°C, intervall 8°C		
9.I	[D-04]	Är ett kretskort för behovsstyrning anslutet?	R/W	0: Nej 1: Energiförb.kntr		
9.I	[D-05]	Cirkulationspumpsdrift vid bortkopplad lågtariff	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[D-07]	Är ett solvärmepaket anslutet?	R/W	0: Nej 1: Ja (VVB) 2: Ja (VVB + UU)		
9.I	[D-08]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		

(*1) *6V* (*2) *9W* _
 (*3) ELB* (*4) ELV* _
 (*5) *X* (*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn	Intervall, steg	Normalvärde	Datum	Värde
9.I	[D-00]	Används en extern kWh-mätare för energimätning?, kWh-mätare används för smart nät eller en gasmätare för hybriidenhet?	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV-mätare) 7: 1000 puls/kWh (PV-mätare) 8: 1 puls/m³ (gasmätare) 9: 10 pulser/m³ (gasmätare) 10: 100 pulser/m³ (gasmätare)		
9.I	[D-0A]	--		0		
9.I	[D-0B]	--		2		
9.I	[D-0C]	--		0		
9.I	[D-0D]	--		0		
9.I	[D-0E]	--		0		
9.I	[E-00]	Vilken värmepumpstyp är installerad?	R/O	0-5 0: LT-splitt		
9.I	[E-01]	Vilken typ av kompressor är installerad?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Vilken typ av programvara används för inomhusenheten?	R/W (*5) R/O (*6)	0: Omvändbar (*5) 1: Endast värme (*6)		
9.I	[E-03]	Hur många elpatronsteg finns?	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.I	[E-04]	Är energisparfunktionen tillgänglig på utomhusenheten?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-05]	Finns en varmvattenberedare installerad?	R/W	0: Nej (*3) 1: Ja (*4)		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Vilken typ av varmvatten - beredare är installerad	R/W	0-8 0: EKHWS/E, liten volym (*3) 1: Integrerad (*4) 3: EKHWS/E, big volym (*3) 5: EKHWP/HYC (*3) 7: Tredje parts tank, liten spole (*3) 8: Tredje parts tank, stor spole (*3)		
9.I	[E-08]	Energisparfunktion för utomhusenheten.	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Är 2-värmekrets satsen installerad?	R/W	0: EJ installerad 1: - 2: Bizonssats installerad		
9.I	[E-0C]	Vilken typ av bizonssystem är installerat?	R/W	0: Utan hydraulisk avskiljare/ingen direktpump 1: Med hydraulisk avskiljare/ingen direktpump 2: Med hydraulisk avskiljare/med direktpump		
9.I	[E-0D]	Är systemet fyllt med glykol?	R/O	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Pumpdrift tillåts utanför området.	R/W	0: Begränsat 1: Tillåtet		
9.I	[F-01]	Vid vilken utomhustemp ska kylning startas?	R/W	10-35°C, steg: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Pumpdrift under flödesfel.	R/W	0: Inaktiverad 1: Aktiverad		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	Stäng avstängningsventil vid termo av?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[F-0C]	Stäng avstängningsventil vid kylning?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[F-0D]	Vilken pumpdrift används?	R/W	0: Kontinuerlig 1: Prov 2: Påkallad		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X*_* (*6) *H*

Lokala inställningar, tabell					Annan installationsinställning än standardvärdet	
Dynamiska länkar	Fältkod	Inställningsnamn		Intervall, steg Normalvärde	Datum	Värde
Inställningar för bizonssats						
9.P.1	[E-0B]	Bizonssats installerad	R/W	0: EJ installerad 1: - 2: Bizonssats installerad		
9.P.2	[E-0C]	Typ av bizonssystem	R/W	0: Utan hydraulisk avskiljare/ingen direktpump 1: Med hydraulisk avskiljare/ingen direktpump 2: Med hydraulisk avskiljare/med direktpump		
9.P.3	[7-0A]	Lägg till zonpump för fast PWM	R/W	20~95%, steg: 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Huvudzonpump för fast PWM	R/W	20~95%, steg: 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Vändtid för blandningsventil	R/W	20~300 sek, steg: 5 sek 125 sek		

(*1) *6V*_(*2) *9W*_
(*3) ELB*_(*4) ELV*_
(*5) *X*_(*6) *H*

