



Installationshandbok



Daikin Altherma 3 R ECH₂O



EBSH11P30D▲▼
EBSH11P50D▲▼
EBSHB11P30D▲▼
EBSHB11P50D▲▼
EBSH16P30D▲▼
EBSH16P50D▲▼
EBSHB16P30D▲▼
EBSHB16P50D▲▼

EBSX11P30D▲▼
EBSX11P50D▲▼
EBSXB11P30D▲▼
EBSXB11P50D▲▼
EBSX16P30D▲▼
EBSX16P50D▲▼
EBSXB16P30D▲▼
EBSXB16P50D▲▼

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

Innehåll

1 Om dokumentationen	2
1.1 Om detta dokument	2
2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören	3
3 Om lådan	4
3.1 Inomhusenhet	4
3.1.1 Hur du tar ut tillbehören ur inomhusenheten	4
3.1.2 Hantering av inomhusenheten	5
4 Enhetsinstallation	5
4.1 Förberedelse av installationsplatsen	5
4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats	5
4.1.2 Specialkrav för R32-enheter	5
4.1.3 Installationsmönster	7
4.2 Öppna och stänga enheten	13
4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten	13
4.2.2 Hur du stänger inomhusenheten	15
4.3 Montering av inomhusenheten	15
4.3.1 Installera inomhusenheten	15
4.3.2 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet	15
5 Rörinstallation	16
5.1 Förbereda köldmediumrör	16
5.1.1 Krav för köldmedierör	16
5.1.2 Isolera köldmediumrör	16
5.2 Anslutning av köldmedierör	16
5.2.1 Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten	16
5.3 Förbereda vattenrören	16
5.3.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten	17
5.4 Ansluta vattenledningar	17
5.4.1 Hur du ansluter vattenledningarna	17
5.4.2 Ansluta expansionskärl	19
5.4.3 Fylla värmesystemet	19
5.4.4 Fylla värmeväxlaren inuti lagringstanken	20
5.4.5 Fylla lagringstanken	20
5.4.6 Hur du isolerar vattenledningarna	20
6 Elinstallation	20
6.1 Om elektrisk överensstämmelse	20
6.2 Riktlinjer vid anslutning av elledningarna	20
6.3 Anslutningar till inomhusenheten	21
6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten	22
6.3.2 Hur du ansluter nätströmmen	22
6.3.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla	23
6.3.4 Ansluta reservvärmaren till huvudenheten	25
6.3.5 Hur du ansluter avstängningsventilen	25
6.3.6 Ansluta elmätare	25
6.3.7 Hur du ansluter varmvattenpumpen	26
6.3.8 Hur du ansluter larmsignalen	26
6.3.9 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning	27
6.3.10 Hur du ansluter växling till extern värmekälla	27
6.3.11 Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning	28
6.3.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)	29
6.3.13 Smart Grid	29
6.3.14 Ansluta WLAN-kassetten	32
6.3.15 Ansluta solvärmeingången	32
6.3.16 Ansluta varmvattenutmatningen	32
7 Konfiguration	33
7.1 Översikt: konfiguration	33
7.1.1 Få åtkomst till de vanligaste kommandon	33

7.2 Konfigurationsguiden	34
7.2.1 Konfigurationsguiden: Språk	34
7.2.2 Konfigurationsguiden: Tid och datum	34
7.2.3 Konfigurationsguiden: System	34
7.2.4 Konfigurationsguiden: Reservvärmare	36
7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon	36
7.2.6 Konfigurationsguiden: Extrazon	37
7.2.7 Konfigurationsguiden: Tank	37
7.3 Väderberoende kurva	38
7.3.1 Vad är en väderberoende kurva?	38
7.3.2 2-punktskurva	38
7.3.3 Lutningskalibrerad kurva	38
7.3.4 Använda väderberoende kurvor	39
7.4 Inställningsmeny	40
7.4.1 Huvudzon	40
7.4.2 Extrazon	40
7.4.3 Information	40
7.5 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna	41
8 Driftsättning	42
8.1 Checklista före driftsättning	42
8.2 Checklista vid driftsättning	42
8.2.1 Hur du kontrollerar minsta flödes hastighet	42
8.2.2 Hur du utför en luftning	43
8.2.3 Testköra driften	43
8.2.4 Hur du utför en testkörning av ställdonen	43
8.2.5 Hur du utför en torkning av golvvärmens flytspackel	44
8.2.6 Ställa in bivalenta värmekällor	44
9 Överlämning till användaren	44
10 Tekniska data	45
10.1 Rördragningschema: Inomhusenhet	45
10.2 Kopplingschema: inomhusenhet	46

1 Om dokumentationen

1.1 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.

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

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.

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

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

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://daikintechnicaldatahub.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.standby.me.daikin.eu/>.

Daikin e-Care

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

App Store

Google Play



2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

Monteringsplats (se "4.1 Förberedelse av installationsplatsen" ▶ 5)



VARNING

Följ serviceutrymmets mått i denna handbok för korrekt installation av enheten. Se "4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats" ▶ 5).



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.



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 "4.1.2 Specialkrav för R32-enheter" ▶ 5)



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

Apparaten ska förvaras så att mekaniska skada förhindras och i ett välventilerat rum utan kontinuerliga antändningskällor (till exempel: öppen eld, en gasolvärmare eller ett elektriskt element som är på).



VARNING

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

Öppna och stänga enheten (se "4.2 Öppna och stänga enheten" ▶ 13)



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Lämna ALDRIG enheten obevakad när serviceluckan är borttagen.



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING

Montering av inomhusenheten (se "4.3 Montering av inomhusenheten" ▶ 15)



VARNING

Fastsättning av inomhusenheten MÅSTE göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "4.3 Montering av inomhusenheten" ▶ 15).

Installation av rör (se "5 Rörinstallation" ▶ 16)



VARNING

Externa rör MÅSTE monteras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "5 Rörinstallation" ▶ 16).



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

Under påfyllningsprocessen kan vatten rinna ut från läckagepunkter och orsaka en elstöt, om det kommer i kontakt med strömförande delar.

- Koppla från strömmen till enheten innan påfyllning sker.
- Efter första påfyllningen och innan du slår på enheten via huvudströmbrytaren måste du kontrollera så att alla elektriska delar och anslutningspunkter är torra.

Elinstallation (se "6 Elinstallation" ▶ 20)



VARNING

Kabeldragning MÅSTE ske i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "6 Elinstallation" ▶ 20).

3 Om lådan



VARNING

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



VARNING

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



VARNING

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



INFORMATION

Mer information om säkringsklasser, säkringstyper och kretsbytarklasser finns under "[6 Elinstallation](#)" [20].



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



VARNING

Använd **ALLTID** flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



FARA

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.



VARNING

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



FARA

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

Driftsättning (se "[8 Driftsättning](#)" [42])



VARNING

Driftsättningen **MÅSTE** göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "[8 Driftsättning](#)" [42].

3 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.

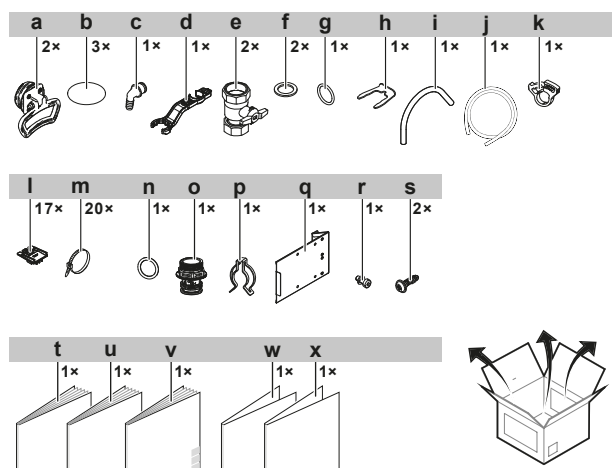
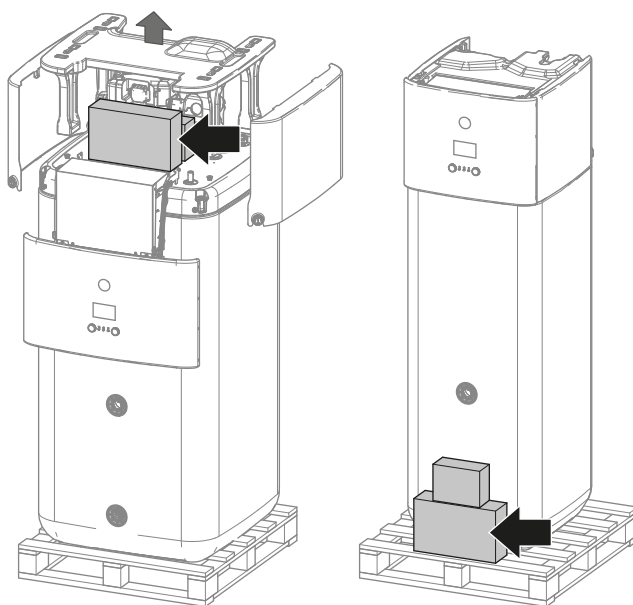
3.1 Inomhusenhet



INFORMATION

Inomhusenheten levereras med låsdelar som är stängda. Öppna låsdelarna innan du påbörjar installationen av inomhusenheten. De bakre låsdelarna är kanske inte längre tillgängliga när inomhusenheten är på den slutliga installationsplatsen. (se "[4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten](#)" [13]).

3.1.1 Hur du tar ut tillbehören ur inomhusenheten



- a Handtag (behövs endast vid transport)
- b Gångskydd
- c Spillover-kontakt
- d Monteringsnyckel
- e Avstängningsventil
- f Platt tätning
- g O-ring
- h Fästklämma
- i Ventilslang
- j Dräneringstrågets slang
- k Klämma till dräneringstrågets slang
- l Kabelfäste för dragavlastning
- m Buntband

- n O-ring
- o Skorstensutttag
- p Fästklämma
- q Metallinfästning till kopplingsbox
- r Skruv till metallinfästning till kopplingsbox
- s Skruvar till övre hölje
- t Allmänna säkerhetsföreskrifter
- u Installationshandbok för inomhusenheten
- v Bruksanvisning
- x Tillägg förändringslogg programvara
- x Tillägg konsumentgaranti

3.1.2 Hantering av inomhusenheten

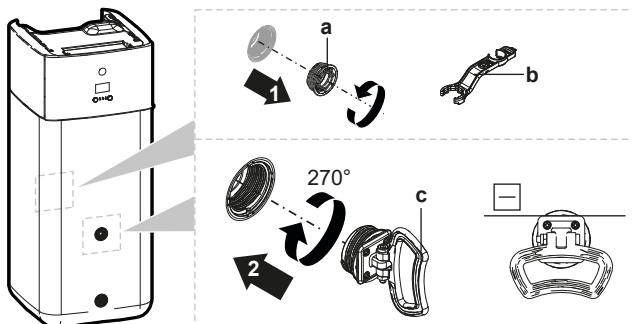
Använd handtagen på baksidan och framsidan för att bära enheten.



OBS!

Inomhusenheten har en hög tyngdpunkt så länge lagringstanken är tom. Säkra enheten enligt anvisningar och transportera den endast i handtagen.

Om reservvärmaren (EKECBU*, tillval) är installerad, se installationshandboken till reservvärmaren.



- a Skruvplugg
- b Monteringsnyckel
- c Handtag

- 1 Öppna skruvpluggarna på tankens fram- och baksida.
- 2 Fäst handtagen horisontellt och vrid 270°.
- 3 Använd handtagen för att bära enheten.
- 4 Ta bort handtagen när enheten har transporterats, sätt tillbaka skruvpluggarna igen och sätt på gångskydden på pluggarna.

4 Enhetsinstallation

4.1 Förberedelse av installationsplatsen



VARNING

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



VARNING

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

4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats

- Inomhusenheten är endast utformad för installation inomhus och för följande rumstemperaturer:
 - Rumsuppvärmning: 5~30°C
 - Rumskyldrift: 5~35°C
 - Varmvattenberedning: 5~35°C. Om EKECBUAF6V är installerad är omgivningstemperaturen begränsad till 5~32°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

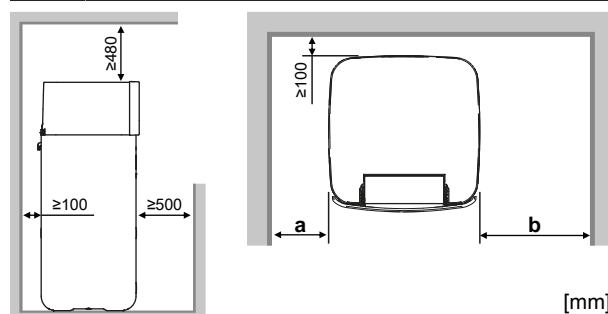
^(a) Längd på köldmedierör är vätskerörets längd åt ena hållet.

- Tänk på följande installationsriktlinjer för utrymmet:



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.



a	≥100 mm	För enheter med/utan reservvärmare
b	≥300 mm	Förenheter med reservvärmare
	≥100 mm	För enheter utan reservvärmare
a+b	≥600 mm	För enheter med/utan reservvärmare



INFORMATION

Servicebarheten kan påverkas om de angivna utrymmena inte kan upprätthållas.



INFORMATION

Om du har begränsat installationsutrymme ska du göra följande innan du installerar enheten på dess slutgiltiga plats: ["4.3.2 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet"](#) [p 15].

4.1.2 Specialkrav för R32-enheter

Förutom riktlinjerna för utrymmet: Eftersom total köldmediepåfyllning i systemet är ≥1,84 kg, måste rummet där du installerar inomhusenheten efterfölja kraven som beskrivs under ["4.1.3 Installationsmönster"](#) [p 7].



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.

4 Enhetsinstallation



OBS!

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



VARNING

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



OBS!

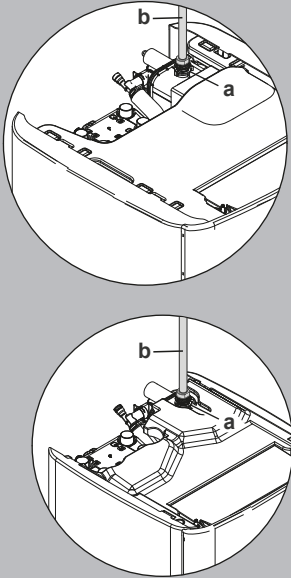
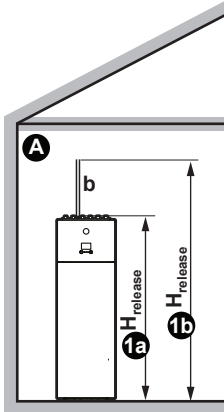
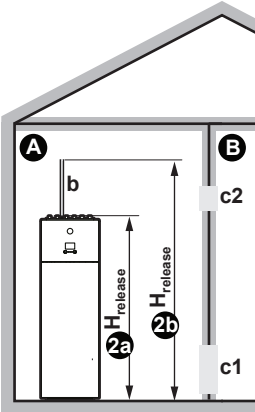
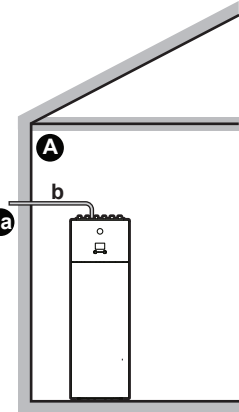
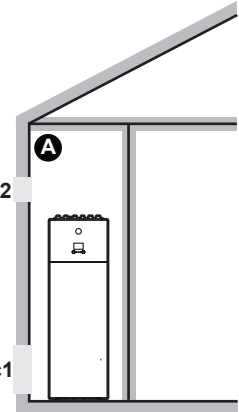
- Rör måste vara ordentligt monterade och skyddade mot fysiska skador.
- Rörlängden måste hållas ned till ett minimum.

4.1.3 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" [9], "MÖNSTER 2" [9], "MÖNSTER 3" [11] och "Tabeller för MÖNSTER 1, 2 och 3" [11]			

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: - Enhetens anslutningspunkt för skorsten = 1" hangänga. Använd en kompatibel motpart för skorstenen. - Se till att anslutningen är lufttät.
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 ovsida. - För 500 l-enheter => H_{release}=1,90 m 1b-2b : Med skorsten. Från golv till skorstenens ovsida. - För 500 l-enheter => H_{release}=1,90 m + Skorstenshöjd
3a	Installation med skorsten ansluten till utomhus. Frigöringshöjden är inte relevant. Det finns inga krav på minsta golvyta.
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

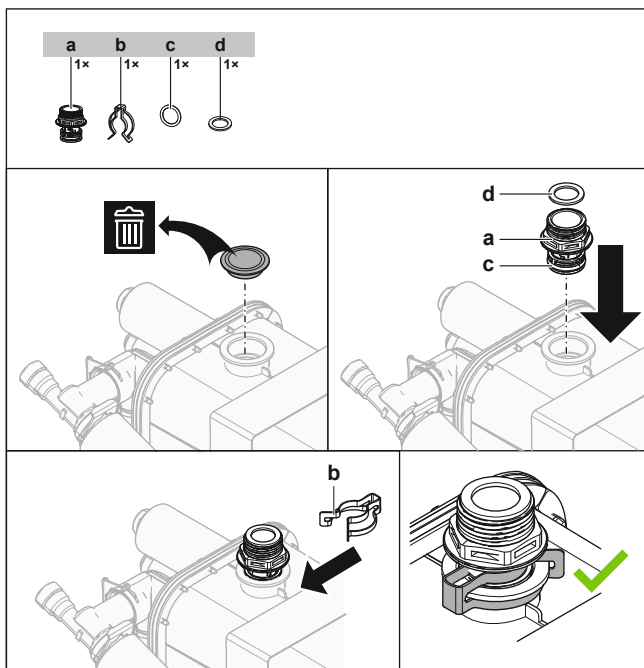
Minsta golvyta/frigöringshöjd:

- 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 ventilationsöppningar 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.

Vid anslutning av en skorsten

- Installera skorstensuttaket (levereras som tillbehör) på boxen till plattvärmeväxlaren.

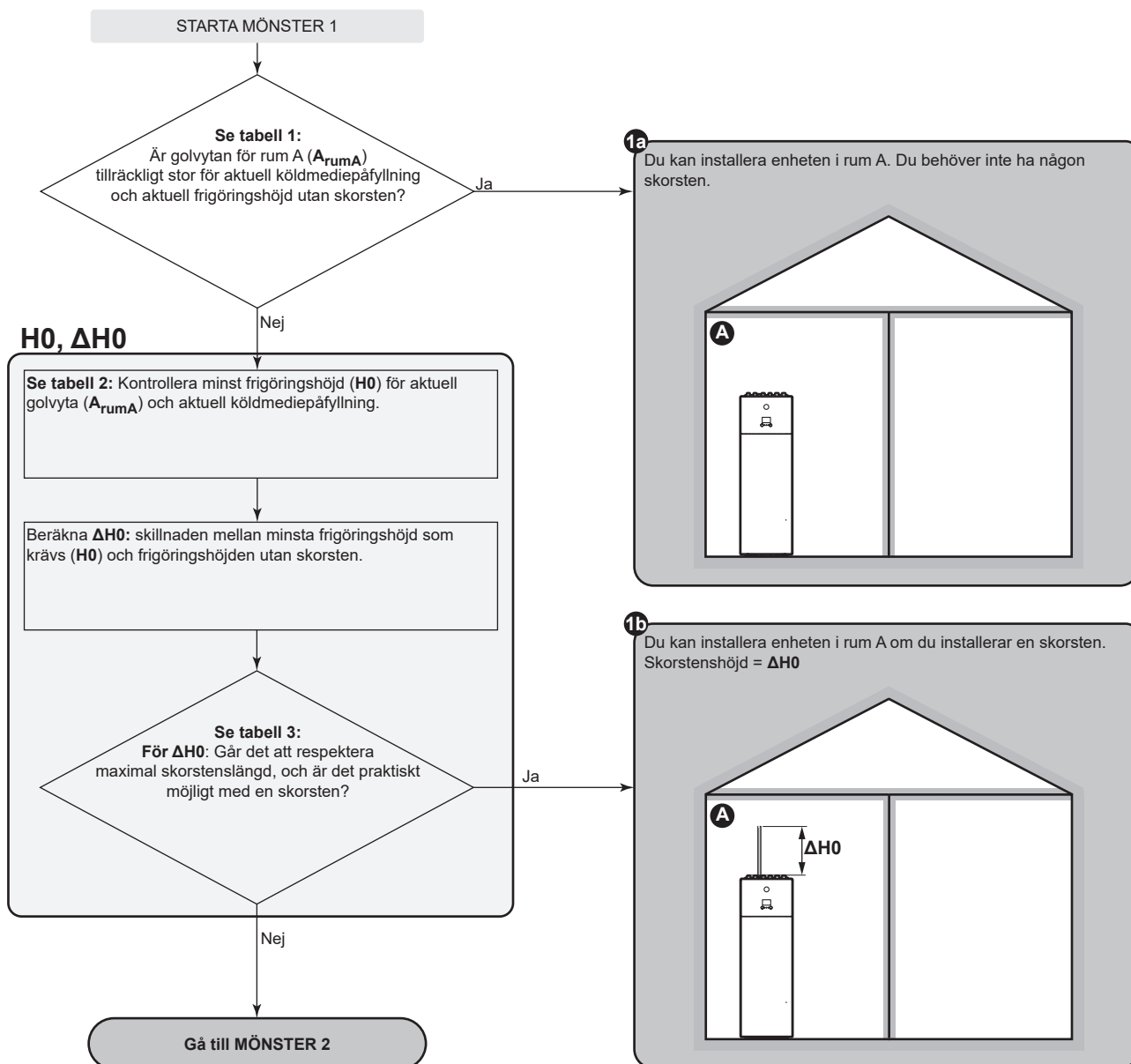
4 Enhetsinstallation



- a** Skorstensuttag
- b** Fästklämma
- c** O-ring
- d** Platt tätning

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

MÖNSTER 1



MÖNSTER 2

MÖNSTER 2: Villkor gällande ventilationsöppningar

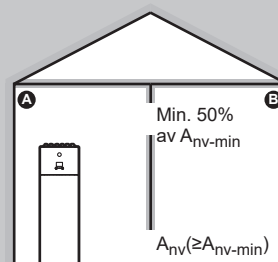
Om du vill utnyttja golvytan i intilliggande rum måste du tillhandahålla 2 öppningar (en långt ner och en långt upp) mellan rummen för att ge en naturlig ventilation. Öppningarna måste efterfölja följande villkor:

• Nedre öppning (A_{nv}):

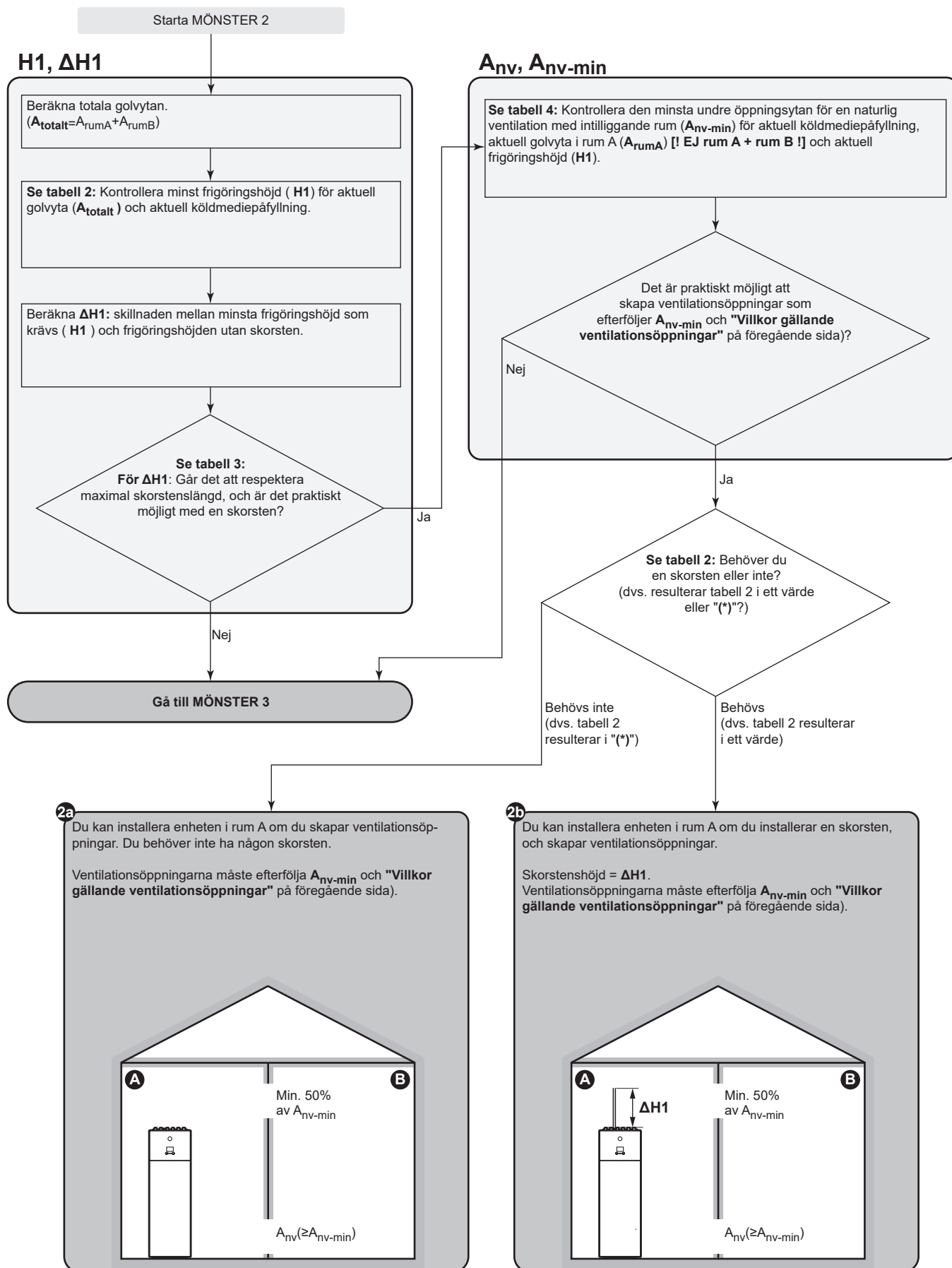
- Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga.
- Måste vara helt placerad mellan 0 och 300 mm från golvet.
- Måste vara $\geq A_{nv-min}$ (minsta nedre öppningsyta).
- $\geq 50\%$ av den obligatoriska öppningsytan A_{nv-min} måste vara placerad ≤ 200 mm från golvet.
- Öppningens nedre del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

• Övre öppning:

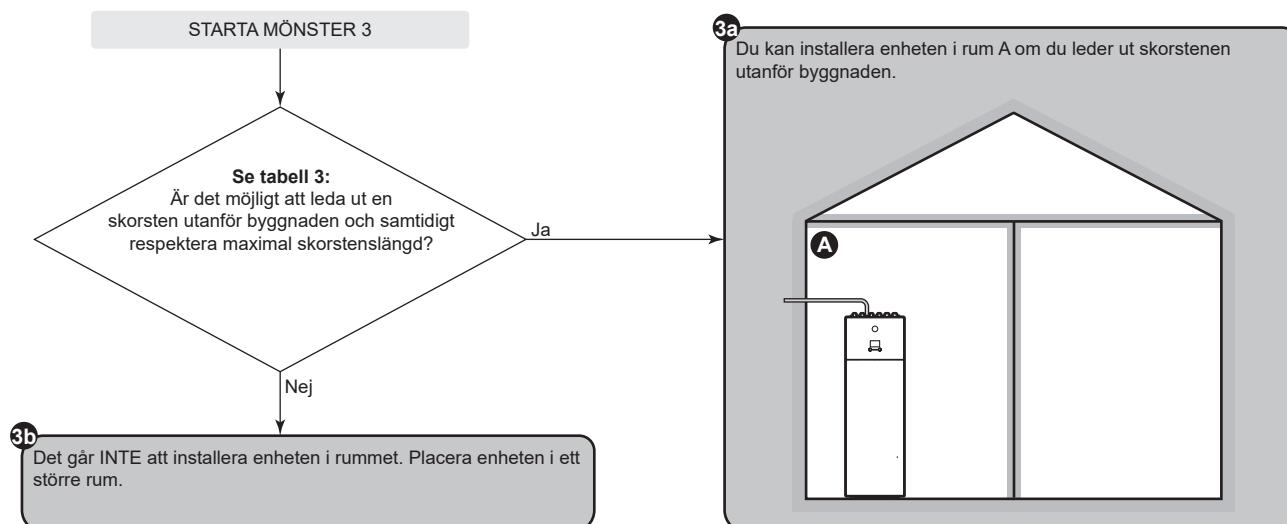
- Måste vara en permanent öppning som inte går att stänga.
- Måste vara $\geq 50\%$ av A_{nv-min} (minsta nedre öppningsyta).
- Måste vara $\geq 1,5$ m från golvet.



4 Enhetsinstallation



MÖNSTER 3



Tabeller för MÖNSTER 1, 2 och 3

Tabell 1: Minsta golvyta

För intermediär köldmediepåfyllning använder du raden med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 4,3 kg använder du raden med 4,5 kg.

Mängd (kg)	Minsta golvyta (m ²)	
	Frigöringshöjd utan skorsten (m)	
	1,89 m (Enhet=300 l)	1,90 m (Enhet=500 l)
3,8 kg	12,37 m ²	12,18 m ²
4 kg	13,71 m ²	13,49 m ²
4,5 kg	17,35 m ²	17,08 m ²
5 kg	21,42 m ²	21,08 m ²
5,5 kg	25,92 m ²	25,51 m ²
5,8 kg	28,82 m ²	28,37 m ²

Tabell 2: Minsta frigöringshöjd

Ta hänsyn till följande:

- För intermediära golvytor använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om golvytan är 22,50 m² använder du kolumnen med 20,00 m².
- För intermediär köldmediepåfyllning använder du raden med det högre värdet. **Exempel:** Om köldmediepåfyllningen är 4,3 kg använder du raden med 4,5 kg.
- (*): Frigöringshöjden för enheten utan skorsten (för 300 l-enheter: 1,89 m; för 500 l-enheter: 1,90 m) är redan högre än minsta frigöringshöjd som krävs. => OK (ingen skorsten behövs).

Mängd (kg)	Minsta frigöringshöjd (m)				
	Golvyta (m ²)				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
3,8 kg	3,30 m	2,10 m	(*)	(*)	(*)
4 kg	3,47 m	2,21 m	(*)	(*)	(*)
4,5 kg	3,91 m	2,49 m	2,03 m	(*)	(*)
5 kg	4,34 m	2,77 m	2,26 m	1,96 m	(*)
5,5 kg	4,78 m	3,04 m	2,49 m	2,15 m	1,93 m
5,8 kg	5,04 m	3,21 m	2,62 m	2,27 m	2,03 m

4 Enhetsinstallation

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 4,0 kg använder du kolumnerna med 5,8 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=3,8 kg (och T=60°C)						Vid köldmediepåfyllning=5,8 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	19,03 m	33,90 m	55,16 m	84,54 m	124,06 m	3,37 m	9,47 m	18,40 m	30,91 m	47,91 m
1× 90° krök	17,23 m	31,92 m	53,00 m	82,20 m	121,54 m	1,57 m	7,49 m	16,24 m	28,57 m	45,39 m
2× 90° krök	15,43 m	29,94 m	50,84 m	79,86 m	119,02 m	X	5,51 m	14,08 m	26,23 m	42,87 m
3× 90° krök	13,63 m	27,96 m	48,68 m	77,52 m	116,50 m	X	3,53 m	11,92 m	23,89 m	40,35 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 4,3 kg använder du tabellen med 4,8 kg.
- För intermediära golvytor använder du kolumnen med det lägsta värdet. **Exempel:** Om golvytan är 12,50 m² använder du kolumnen med 10,00 m².
- För intermediära frigöringshöjdvärden använder du raden med det lägsta värdet. **Exempel:** Om frigöringshöjden är 1,95 m använder du raden med 1,90 m.
- A_{nv}: Nedre öppningsyta för naturlig ventilation.
- A_{nv-min}: Minsta nedre öppningsyta för naturlig ventilation.
- (*): Redan OK (inga ventilationsöppningar krävs).

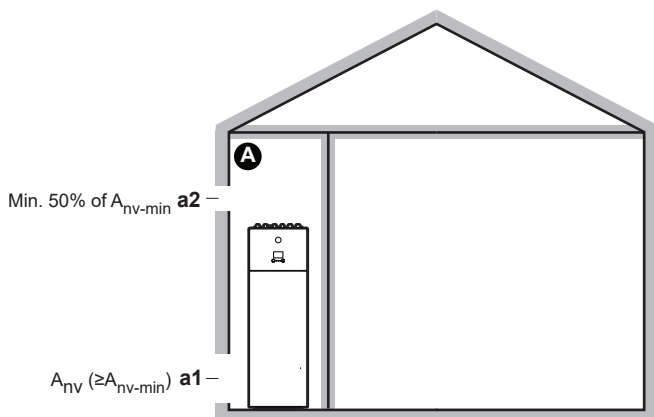
A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=3,8 kg					
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	3,698 dm ²	0,987 dm ²	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,645 dm ²	0,914 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,318 dm ²	0,467 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,677 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,098 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,568 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,080 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,626 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)

A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=4,8 kg					
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	5,977 dm ²	3,560 dm ²	1,753 dm ²	(*)	(*)
1,90 m	5,914 dm ²	3,476 dm ²	1,652 dm ²	(*)	(*)
2,00 m	5,534 dm ²	2,969 dm ²	1,037 dm ²	(*)	(*)
2,20 m	4,790 dm ²	1,969 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	4,120 dm ²	1,060 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,511 dm ²	0,226 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,952 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,436 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)

A _{nv-min} (dm ²) – Vid köldmediepåfyllning=5,8 kg					
Frigöringshöjd (m)	Golvyta i rum A (m ²) [! EJ rum A + rum B!]				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	8,256 dm ²	6,132 dm ²	4,600 dm ²	2,963 dm ²	1,289 dm ²
1,90 m	8,184 dm ²	6,038 dm ²	4,488 dm ²	2,835 dm ²	1,146 dm ²
2,00 m	7,750 dm ²	5,470 dm ²	3,806 dm ²	2,053 dm ²	0,274 dm ²
2,20 m	6,902 dm ²	4,354 dm ²	2,461 dm ²	0,508 dm ²	(*)
2,40 m	6,143 dm ²	3,343 dm ²	1,237 dm ²	(*)	(*)
2,60 m	5,454 dm ²	2,419 dm ²	0,115 dm ²	(*)	(*)
2,80 m	4,825 dm ²	1,568 dm ²	(*)	(*)	(*)
3,00 m	4,245 dm ²	0,776 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 4,3 kg använder du raden med 4,4 kg.

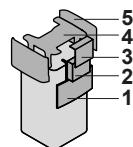
Total köldmediepåfyllning (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
3,8 kg	9,9 dm ²
4 kg	10,1 dm ²
4,2 kg	10,4 dm ²
4,4 kg	10,6 dm ²
4,6 kg	10,9 dm ²
4,8 kg	11,1 dm ²
5 kg	11,3 dm ²
5,2 kg	11,5 dm ²
5,4 kg	11,8 dm ²
5,6 kg	12,0 dm ²

Total köldmediepåfyllning (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
5,8 kg	12,2 dm ²

4.2 Öppna och stänga enheten

4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten

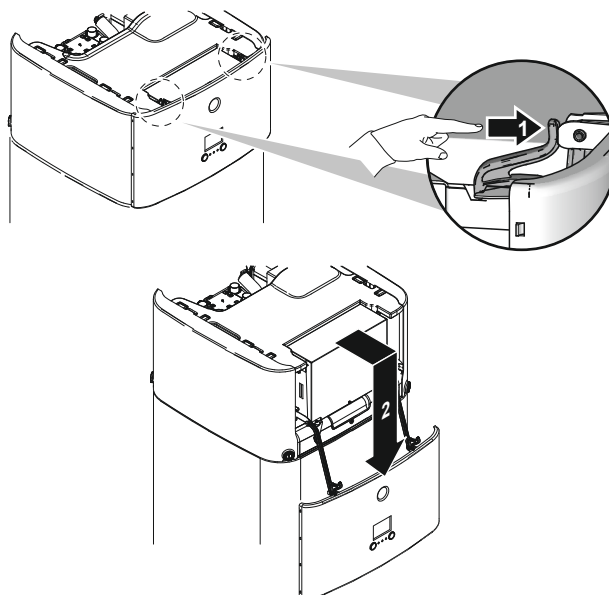
Översikt



- 1 Användargränssnittspanel
- 2 Kopplingsbox
- 3 Kopplingsboxkåpa
- 4 Övre hölje
- 5 Sidopanel

Sänk användargränssnittets panel

- 1 Sänk användargränssnittspanelen. Öppna gångjärnen högst upp och skjut användargränssnittspanelen nedåt.



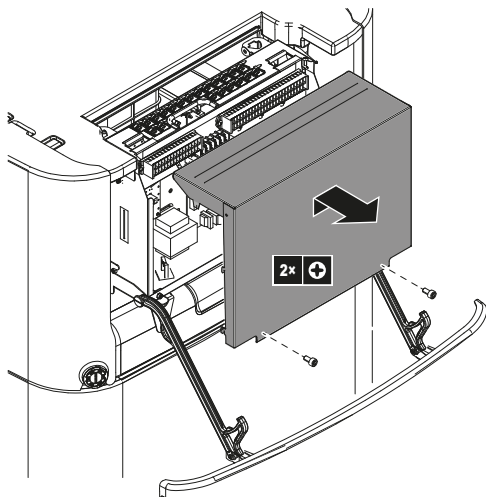
Öppna kopplingsboxkåpan

- 1 Ta bort kopplingsboxkåpan.

**OBS!**

Skumtätningen på kopplingsboxen får INTE skadas eller tas bort.

4 Enhetsinstallation

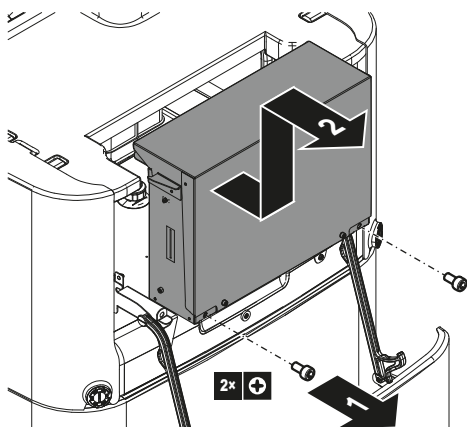


Sänk ned kopplingsboxen och öppna kopplingsboxkåpan

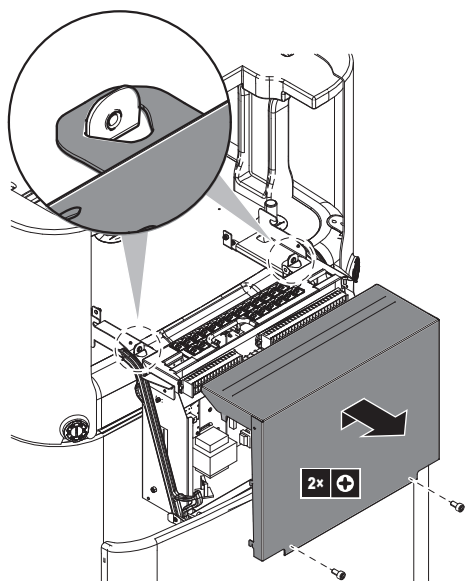
Under installationen behöver du komma åt insidan av inomhusenheten. För att få lättare tillgänglighet i fronten ska du sänka ned kopplingsboxen på enheten på följande sätt:

Förutsättningar: Användargränssnittets panel har sänkts.

- 1 Lossa på skruvarna.
- 2 Lyft upp kopplingsboxen.



- 3 Sänk ned kopplingsboxen.
- 4 Häng kopplingsboxen i flänsarna.
- 5 Ta bort kopplingsboxkåpan.



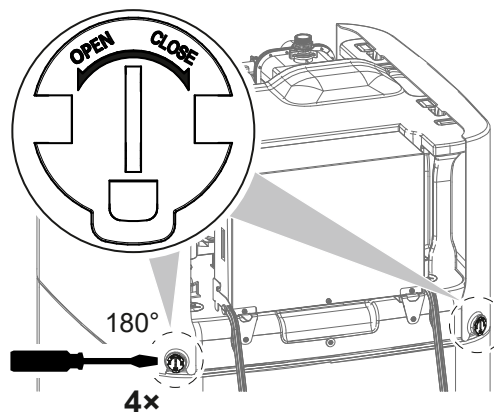
Ta bort det övre höljet

Under installationen behöver du komma åt insidan av inomhusenheten. För att få lättare tillgänglighet ovanifrån kan du ta bort enhetens övre hölje. Det är nödvändigt i följande fall:

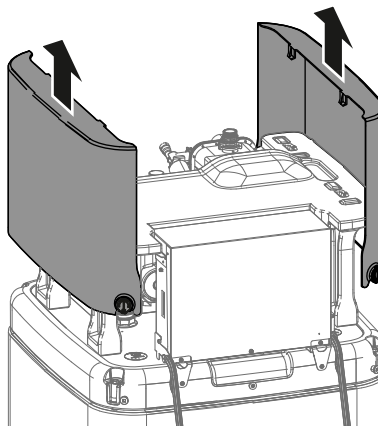
- Ansluta vattenledningar
- Ansluta BIV- eller DB-sats
- Ansluta reservvärmare

Förutsättningar: Användargränssnittets panel har öppnats och kopplingsboxen har sänkts ner.

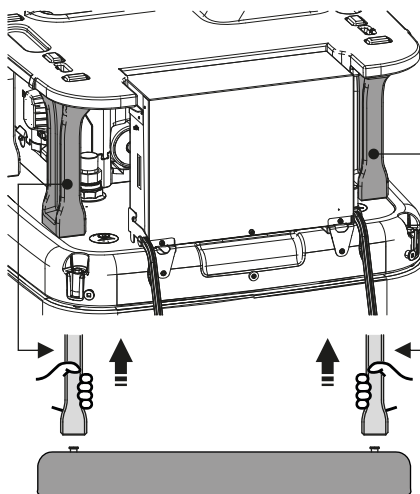
- 1 Öppna låsdelarna på sidopanelerna med en skruvmejsel.



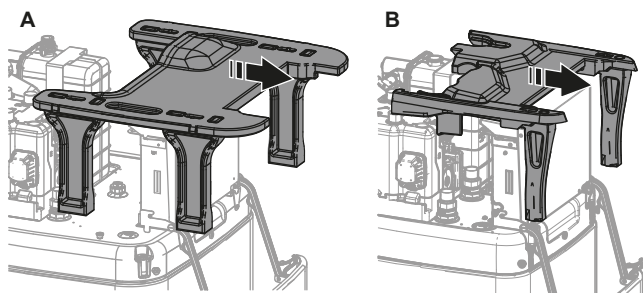
- 2 Lyft upp sidopanelerna.



- 3 Lyft ut det övre höljet från monteringen genom att använda de två främre benen.



- 4 Ta bort det övre höljet.



A För modeller med lagringstank på 500 l
B För modeller med lagringstank på 300 l

4.2.2 Hur du stänger inomhusenheten

- 1 Stäng kopplingsboxens kåpa.
- 2 Placera det övre höljet på enhetens övre del.
- 3 Se till att de främre benen på det övre höljet är korrekt placerade i monteringen.
- 4 Häng på sidopanelerna på de övre höljet.
- 5 Se till så att sidopanelens krokar glider korrekt in i utskärningarna i det övre höljet.
- 6 Se till så att låsdelarna på sidopanelerna glider upp på tankens pluggar.
- 7 Stäng sidopanelernas låsdelar.
- 8 Sätt tillbaka kopplingsboxen.
- 9 Stäng användargränssnittets panel.



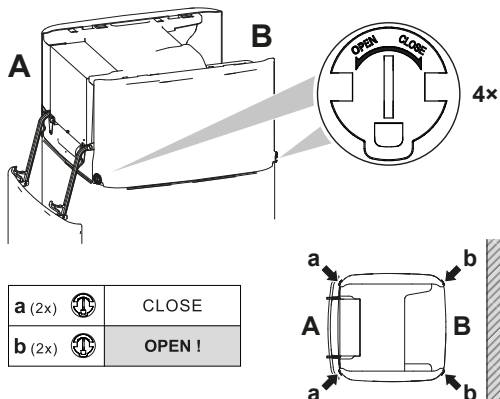
OBS!

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



OBS!

Stäng åtminstone en låsdel per sidopanel. Om du inte kan nå låsdelarna på baksidan av inomhusenheten är det tillräckligt att endast stänga låsdelarna på framsidan.



4.3 Montering av inomhusenheten

4.3.1 Installera inomhusenheten

- 1 Lyft inomhusenheten från pallen och placera den på golvet. Se även "3.1.2 Hantering av inomhusenheten" [5].
- 2 Anslut dräneringsslangen till avloppet. Se "4.3.2 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet" [15].
- 3 Skjut inomhusenheten till rätt position.



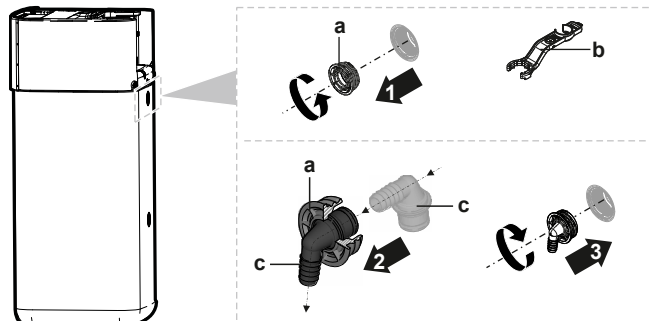
OBS!

Nivå. Se till att enheten står på en jämn yta.

4.3.2 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet

Spillvatten från vattenlagringstanken samt vatten som samlas i dräneringstråget måste dräneras. Du måste ansluta dräneringsslangarna till ett lämpligt avlopp i enlighet med gällande bestämmelser.

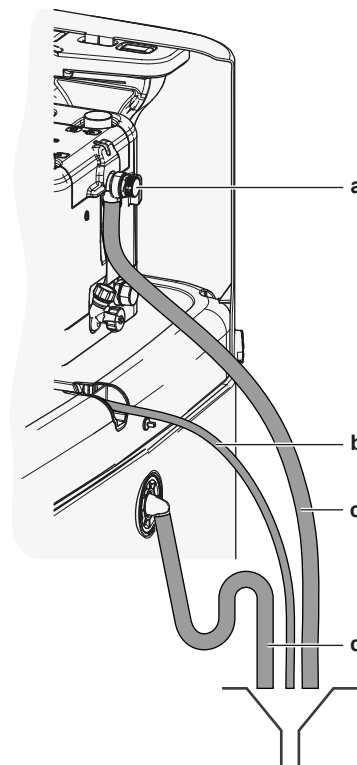
- 1 Öppna skruvpluggen.



a Skruvplugg
b Monteringsnyckel
c Spillover-kontakt

- 2 För in spillover-kontakten i skruvpluggen.

- 3 Montera spillover-kontakten.



a Övertrycksventil
b Dräneringstrågets slang (levereras som tillbehör)
c Dräneringsslangens övertrycksventil (anskaffas lokalt)
d Dräneringsslangtank (anskaffas lokalt)

- 4 Fäst dräneringsslangen i spillover-kontakten.
- 5 Anslut dräneringsslangen till lämpligt avlopp. Se till att vattnet kan rinna igenom dräneringsslangen. Se till att vattennivån inte kan stiga över spillgränsen.
- 6 Anslut dräneringstrågets slang till dräneringstråganlutningen och anslut till lämpligt avlopp.
- 7 Anslut övertrycksventilen till lämpligt avlopp i enlighet med lokala bestämmelser. Se till att eventuell ånga eller vatten som kan sippra ut dräneras på ett frostskyddat, säkert och observerbart sätt.

5 Rörinstallation

5.1 Förbereda köldmediumrör

5.1.1 Krav för köldmedierör

Se även "4.1.2 Specialkrav för R32-enheter" [p 5] för ytterligare krav.

- **Rörlängd:** Se "4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats" [p 5].

Rörmaterial

Sömlösa kopparrör avoxiderade med fosforsyra

- **Röranslutningar:** Endast flänsanslutning och hårdlöd anslutning tillåts. Inomhus- och utomhusenheterna måste ha flänsanslutningar. Anslut båda ändarna utan lötning. Om lötning krävs bör du överväga riktlinjerna i installatörens referenshandbok.

Kragkopplingar

Använd anlöpt material.

- **Rördiameter:**

Vätskerör	Ø9,5 mm (3/8")
Gasrör	Ø15,9 mm (5/8")

Rörmaterials hårdningsgrad och godstjocklek

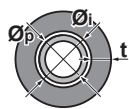
Yttre diameter (Ø)	Hårdningsgrad	Tjocklek (t) ^(a)	
9,5 mm (3/8")	Anlöpt (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Anlöpt (O)	≥1,0 mm	

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

5.1.2 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)
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	≥13 mm
15,9 mm (5/8")	17~20 mm	≥13 mm



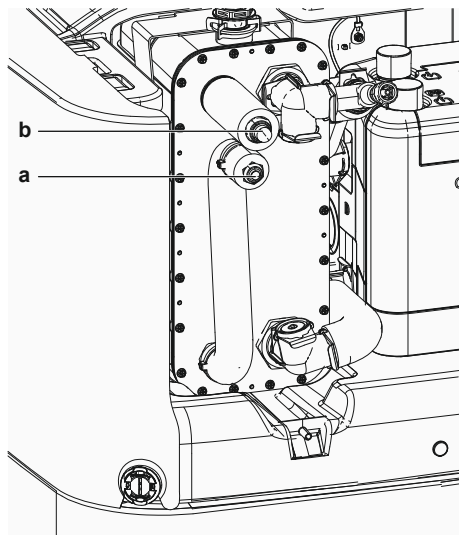
Om temperaturen överstiger 30°C och fuktigheten är över RH80% måste isoleringen vara minst 20 mm tjock för att inte kondensvatten ska bildas.

5.2 Anslutning av köldmedierör

Se utomhusenhetens installationshandbok för alla riktlinjer, specifikationer och installationsanvisningar.

5.2.1 Så här ansluter du köldmediumrören till inomhusenheten

- 1 Anslut köldmedelsvätskeröret från vätskestoppventilen på utomhusenheten till köldmedelsvätskeanslutningen på inomhusenheten.



- a Köldmediumvätskeanslutning
- b Köldmediumgasanslutning
- a Köldmediumvätskeanslutning
- b Köldmediumgasanslutning

- 2 Anslut köldmedelsgasröret från utomhusenhetens gasstoppventil till köldmedelsgasanslutningen på inomhusenheten.

5.3 Förbereda vattenrören



OBS!

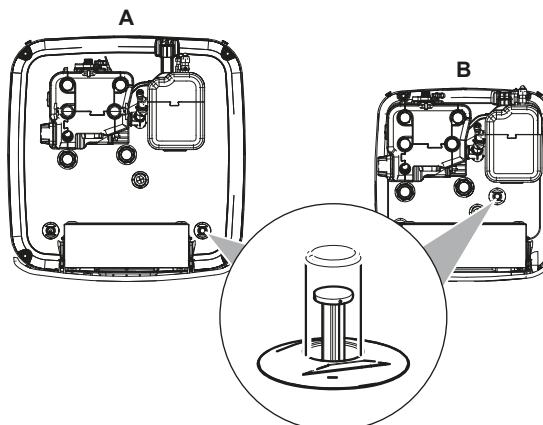
Om du använder platsrör bör du se till att de är helt syrediffusionstäta enligt DIN 4726. Syrediffusion i ledningarna kan leda till överdriven korrosion.



OBS!

Krav för vattenkretsen. Kontrollera att de krav på vattentryck och vattentemperatur som anges nedan är uppfyllda. Se i installatörens referenshandbok för eventuella ytterligare krav på vattenkretsen.

- **Vattentryck – varmvatten.** Det maximala vattentrycket är 10 bar. Förse varmvattenkretsen med tillförlitliga säkerhetsventiler för att förhindra att maxtrycket INTE överskrids. Det minimala vattentrycket för drift är 1 bar.
- **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).
- **Vattentryck – lagringstank.** Vattnet inuti lagringstanken är inte trycksatt. Därför måste en visuell kontroll via nivåindikator på lagringstanken utföras årligen.

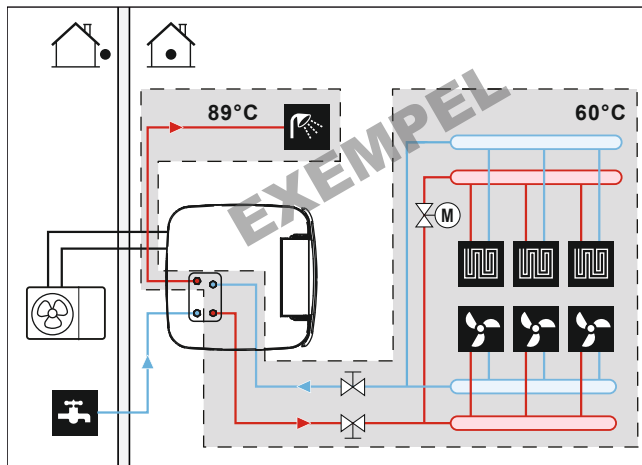


- **Vattentemperatur.** Alla installerade rör och rörtillbehör (ventiler, anslutningar,...) MÅSTE tåla följande temperaturer:



INFORMATION

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



(*) Maximal temperatur för rör och tillbehör

- **Magnetfilter/smutsavskiljare.** Om inomhusenheten är ansluten till ett värmesystem med radiatorer, stålrör eller icke-diffusionssäkra golvvärmerör, måste ett magnetfilter/en smutsavskiljare installeras i systemets returflöde. Om inomhusenheten är ansluten till en kallvattenförsörjning med stålrör måste ett magnetfilter/en smutsavskiljare installeras före kallvattenanslutningen.
- **Lagringstank – vattenkvalitet.** Minimumkrav gällande kvaliteten på det vatten som används för att fylla lagringstanken:
 - Vattnets hårdhet (kalcium och magnesium, beräknande som kalciumkarbonat): ≤ 3 mmol/l
 - Ledningsförmåga: ≤ 1500 (idealiskt: ≤ 100) $\mu\text{S/cm}$
 - Kloridhalt: ≤ 250 mg/l
 - Sulfathalt: ≤ 250 mg/l
 - pH-värde: 6,5–8,5

För anläggningar som frångår minimumkraven måste lämpliga luftkonditioneringsåtgärder vidtas.

5.3.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödes hastigheten

Hur du ser till att enheten fungerar som den ska:

- Du MÅSTE kontrollera den minsta vattenvolym och minsta flödes hastighet.

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
Värmedrift	20 l

Minsta flödes hastighet

Kontrollera att minsta flödes hastighet för installationen kan garanteras under alla förhållanden.

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödes hastigheten ...
Kylning	16 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 flödes hastighet bibehålls även om alla ventiler stängs. I den händelse att minsta flödes hastighet inte kan erhållas kommer ett flödesfel 7H att genereras (ingen värme eller drift).

Se installatörens referenshandbok för mer information.

Se den rekommenderade proceduren som beskrivs under "8.2 Checklista vid driftsättning" [p 42].

5.4 Ansluta vattenledningar

5.4.1 Hur du ansluter vattenledningarna



OBS!

Använd INTE för stor kraft när du ansluter rördragningen och se till att rören är korrekt inriktade. Deformerade rör leda till fel på enheten.

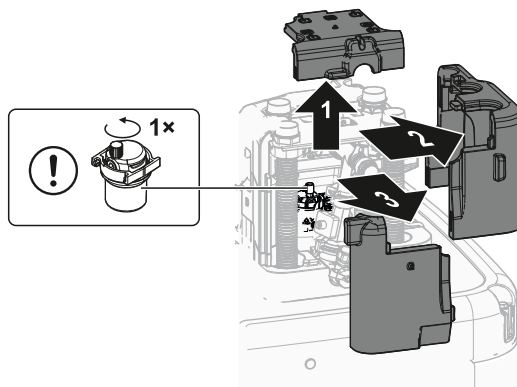
- 1 Ta bort hydraulblockets värmeisolerings. Öppna den automatiska luftningsventilen på pumpen genom att vrida ett varv. Placera sedan tillbaka värmeisoleringsen på hydraulblocket.



OBS!

Det är lätt att skada värmeisoleringsen om den INTE hanteras på rätt sätt.

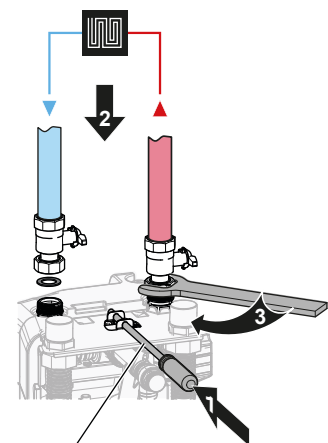
- Ta ENDAST bort delar i den ordning och riktning som anges här,
- använd INTE överdriven kraft,
- använd INTE verktyg,
- placera tillbaka värmeisoleringsen i omvänd ordning.



- 2 Anslut avstängningsventilerna genom att använda de platta tätningarna (tillbehörspåse) på vattenrören för rumsuppvärmning-/kylning för inomhusenheten.
- 3 Anslut lokala rör för rumsuppvärmning-/kylning till avstängningsventilerna med en tätning.

Överskrid INTE maximalt åtdragningsmoment (gängstorlek 1", 25-30 N•m). Tillämpa nödvändigt motvridmoment med ett lämpligt verktyg för att undvika skada.

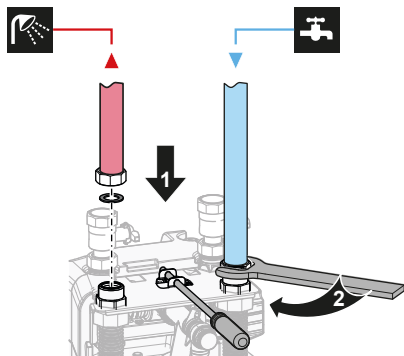
5 Rörinstallation



≤Ø7 mm

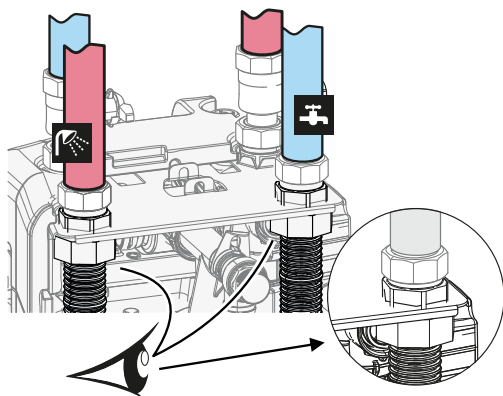
4 Anslut hushållsvarmvattnets in- och utloppsrör till inomhusenheten.

Överskrid INTE maximalt åtdragningsmoment (gångstorlek 1", 25-30 N·m). Tillämpa nödvändigt motvridmoment med ett lämpligt verktyg för att undvika skada.



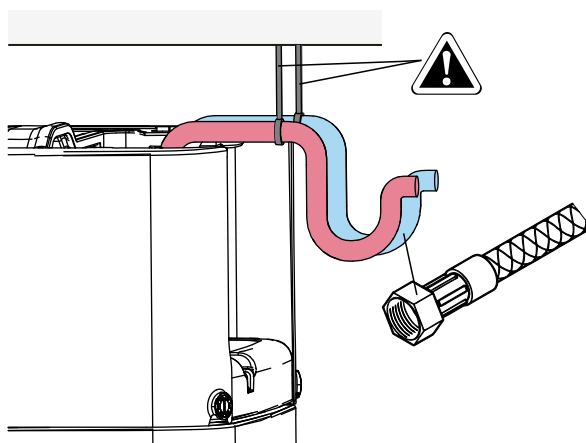
OBS!

För att undvika läckage måste hela skruvanslutningarna på varmvattenledningarna kontrolleras igen efter installationen (maximalt åtdragningsmoment 25-30 N·m).

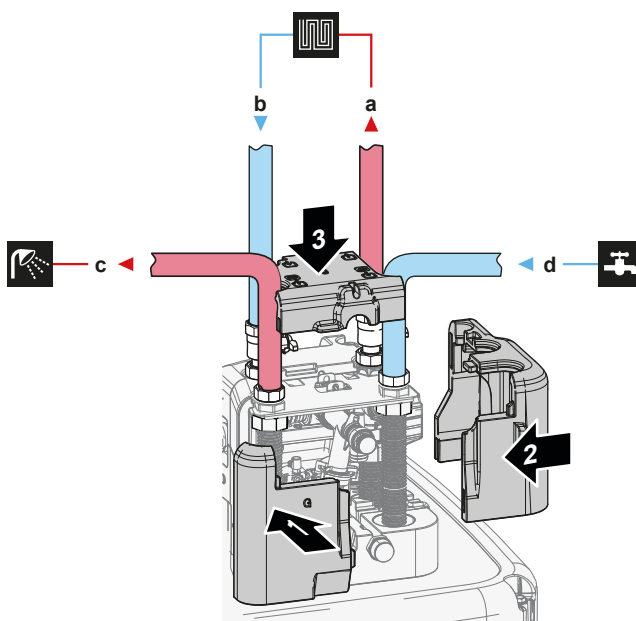


5 Vattenrören måste stödjas upp.

För bakåtriktade anslutningar: Hydraulslangarna måste stödjas på lämpligt sätt enligt rumsliga förhållanden. Detta gäller alla vattenrör.

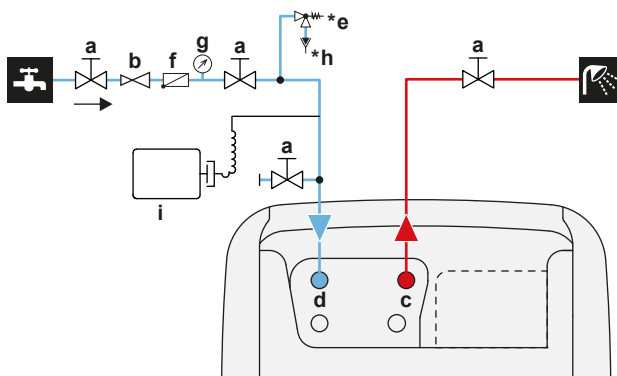


6 Installera hydraulblockets värmeisolerings.



- a Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten UT (skruvanslutning, 1")
- b Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten IN (skruvanslutning, 1")
- c Varmvatten UT (skruvanslutning, 1")
- d Kallvatten IN (kallvattenmatning) (skruvanslutning, 1")

7 Installera följande komponenter (anskaffas lokalt) i varmvattenberedarens kallvatteninlopp:



- a Avstängningsventil (rekommenderas)
- b Tryckreduceringsventil (rekommenderas)
- c VVB - Varmt vatten UT (hane, 1")
- d VVB - Kallt vatten IN (hane, 1")
- *e Övertrycksventil (max. 10 bar (=1,0 MPa))(obligatorisk)
- f Backventil (rekommenderas)
- g Tryckmätare (rekommenderas)
- *h Tapplåda (obligatorisk)
- i Expansionskärl (rekommenderas)

**OBS!**

Montera luftningsventiler på alla höga punkter.

**OBS!**

En övertrycksventil (anskaffas lokalt) med ett öppningstryck på max 10 bar (=1 MPa) måste installeras på tappkallvattnets inlopp i enlighet med gällande bestämmelser.

**OBS!**

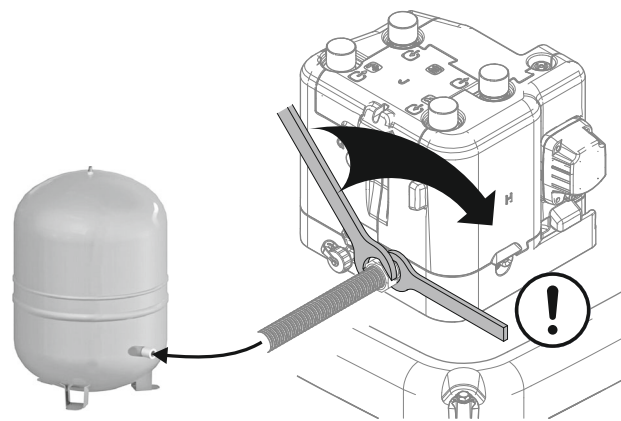
- En avtappningsenhet och övertrycksenhet måste installeras på kallvatteninloppet anslutning till lagringstanken.
- För att undvika baksug bör du installera en backventil på vattenintaget till lagringstanken, i enlighet med gällande bestämmelser. Se till att den INTE är placerad mellan övertrycksventilen och lagringstanken.
- 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 lagringstanken. Vid uppvärmning av lagringstanken orsakar det vattnet att expandera och utan en övertrycksventil kan vattentrycket i värmeväxlaren för varmvatten inuti tanken 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 det INTE fungerar korrekt kan det orsaka vattenläckage. Regelbundet underhåll krävs för att garantera en väl fungerande övertrycksventil.

**OBS!**

- Du bör installera avstängningsventilerna på inloppet och utloppet för rumsuppvärmnings-/kylningsvatten, samt på inloppet för kallvatten och utloppet för varmvatten. Avstängningsventiler anskaffas lokalt.
- Se däremot till att det inte finns någon ventil mellan övertrycksventilen (anskaffas lokalt) och varmvattenberedaren.

5.4.2 Ansluta expansionskärlet

- Anslut ett lämpligt dimensionerat och förinställt expansionskärl för värmesystemet. Det kanske inte finns några hydrauliska blockeringslement mellan värmegeneratoren och säkerhetsventilen.
- Placera tryckbehållaren på en lättåtkomlig plats (underhåll, byte av delar).



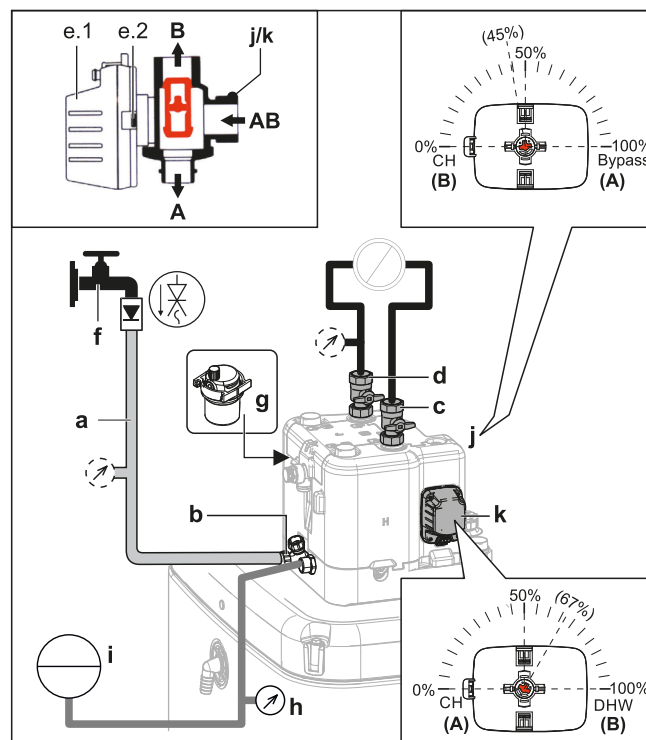
5.4.3 Fylla värmesystemet

**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

Under påfyllningsprocessen kan vatten rinna ut från läckagepunkter och orsaka en elstöt, om det kommer i kontakt med strömförande delar.

- Koppla från strömmen till enheten innan påfyllning sker.
- Efter första påfyllningen och innan du slår på enheten via huvudströmbrytaren måste du kontrollera så att alla elektriska delar och anslutningspunkter är torra.

- Anslut en slang med en backventil (1/2") och en extern manometer (anskaffas lokalt) till en vattenkran och till påfyllnings- och dräneringsventilen. Fäst slangens så att den inte glider av.



- a Slang med en backventil (1/2") och en extern manometer (anskaffas lokalt)
- b Påfyllnings- och dräneringsventil
- c Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten UT
- d Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten IN
- e.1 Ventilmotor
- e.2 Ventilmotorspär
- f Vattenkran
- g Automatisk luftningsventil
- h Tryckmätare (anskaffas lokalt)
- i Tryckbehållare (anskaffas lokalt)
- j Shuntventil
- k Tankventil

6 Elinstallation

- 2 Förbered för luftning i enlighet med instruktionerna (se "Lufta enheten via de manuella luftningsventilerna" [p 43]).
- 3 Öppna vattenkranen.
- 4 Öppna påfyllnings- och dräneringsventilen och övervaka manometern.
- 5 Fyll systemet med vatten tills den externa manometern visar att systemets måltryck har uppnåtts (systemhöjd +2 m; vattenkolumnen för 1 m = 0,1 bar). Se till så att övertrycksventilen inte öppnas.
- 6 Stäng de manuella ventilationsgallerventilerna så fort som vattnet flyter fram utan bubblor (se "Lufta enheten via de manuella luftningsventilerna" [p 43]).
- 7 Stäng vattenkranen. Håll påfyllnings- och dräneringsventilen öppen om fyllningsproceduren måste upprepas, när systemet är fritt från luft. Se "8.2.2 Hur du utför en luftning" [p 43].
- 8 Stäng påfyllnings- och dräneringsventilen och ta bort slangen med backventilen endast efter luftning utförts och systemet är fyllt med vatten.

5.4.4 Fylla värmeväxlaren inuti lagringstanken

Följande värmeväxlare måste fyllas med vatten innan lagringstanken kan fyllas:

- Värmeväxlare för varmvatten



OBS!

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

- 1 Öppna avstängningsventilen för kallvatten.
 - 2 Öppna alla varmvattenkranar i systemet för att se till att vattenflödet är så högt som möjligt.
 - 3 Håll varmvattenkranarna öppna och kallvattnet igång tills det inte släpps ut mer luft ur kranarna.
 - 4 Kontrollera efter läckor.
- Bivalent värmeväxlare (endast för vissa modeller)
- 5 Fyll den bivalenta värmeväxlaren med vatten genom att ansluta den bivalenta vattenkretsen. Om den bivalenta värmeväxlaren installeras i ett senare skede fyller du den bivalenta värmeväxlaren med en slang tills vatten rinner ut ur båda anslutningarna.
 - 6 Utför luftning på den bivalenta värmekretsen.
 - 7 Kontrollera efter läckor.

5.4.5 Fylla lagringstanken



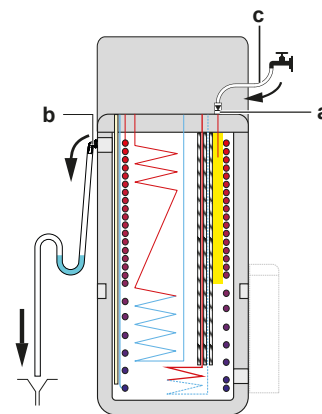
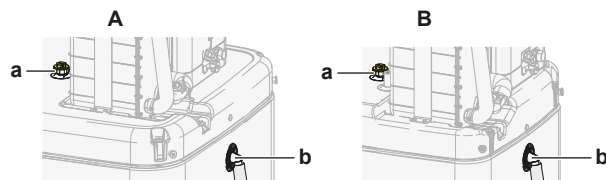
OBS!

Innan lagringstanken kan fyllas måste värmeväxlarna inuti lagringstanken fyllas, se föregående kapitel.

Fyll lagringstanken med ett vattentryck på <6 bar och en flödes hastighet på <15 l/min.

Utan installerad drainback-solvärmesats (tillval)

- 1 Anslut en slang med en backventil (1/2") till drainback-anslutningen.
- 2 Fyll lagringstanken tills vatten rinner ut i spillover-anslutningen.
- 3 Ta bort slangen.



- A För modeller med lagringstank på 500 l
B För modeller med lagringstank på 300 l
a Drainback-anslutning
b Spillover-anslutning
c Slang med backventil (1/2")

Med installerad drainback-solvärmesats (tillval)

- 1 Kombinera påfyllnings- och dräneringssatsen (tillval) med drainback-solvärmesatsen (tillval) för att fylla lagringstanken.
- 2 Anslut slangen med backventilen till påfyllnings- och dräneringssatsen.

Följ stegen som beskrivs i föregående kapitel.

5.4.6 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.

6 Elinstallation



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförsörjningskablar.



FARA

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.



OBS!

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

6.1 Om elektrisk överensstämmelse

Endast för inomhusenhetens reservvärmare

Se "6.3.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [p 23].

6.2 Riktlinjer vid anslutning av elledningarna

Åtdragningsmoment

Inomhusenhet:

Artikel	Åtdragningsmoment (N•m)
M4 (X1M)	1,2

Artikel	Åtdragningsmoment (N•m)
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Inomhusenhet – BUH option:

Artikel	Åtdragningsmoment (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

6.3 Anslutningar till inomhusenheten

Artikel	Beskrivning
Strömförsörjning (primär)	Se "6.3.2 Hur du ansluter nätströmmen" [22].
Strömförsörjning (reservvärmare)	Se "6.3.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [23].
Reservvärmare	Se "6.3.4 Ansluta reservvärmaren till huvudenheten" [25].
Avstängningsventil	Se "6.3.5 Hur du ansluter avstängningsventilen" [25].
Elmätare	Se "6.3.6 Ansluta elmätare" [25].
Varmvattenpump	Se "6.3.7 Hur du ansluter varmvattenpumpen" [26].
Larmutsignal	Se "6.3.8 Hur du ansluter larmutsignalen" [26].
Kontroll för värme-/ kyl drift	Se "6.3.9 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning" [27].
Växla till extern kontroll av värmekällan	Se "6.3.10 Hur du ansluter växling till extern värmekälla" [27].
Strömförsörjningens digitala ingångar	Se "6.3.11 Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning" [28].
Överhettningsskydd	Se "6.3.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)" [29].
Smart Grid	Se "6.3.13 Smart Grid" [29].
WLAN-kassett	Se "6.3.14 Ansluta WLAN-kassetten" [32].
Solvärmeingång	Se "6.3.15 Ansluta solvärmeingången" [32].
Varmvattenutgång	Se "6.3.16 Ansluta varmvattenutmatningen" [32].
Rumstermostat (trådbunden eller trådlös)	 Se tabell nedan.  Kablar: 0,75 mm² Maximal arbetsström: 100 mA  För huvudzon: [2.9] Styrlogik [2.A] Ext. termostattyp För extrazon: [3.A] Ext. termostattyp [3.9] (skrivskyddad) Styrlogik

Artikel	Beskrivning
Värmepumpskonvektor	 Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Beroende på inställningen behöver du också alternativ EKRELAY1. Mer information finns i: - Installationshandbok för värmepumpskonvektorerna - Installationshandbok för alternativa värmepumpskonvektorer - Tilläggsbok för extrautrustning  Kablar: 0,75 mm² 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 mm²  [9.B.1]=1 (Extern givare=Utomhus) [9.B.2] Givarkalibrering extra utomhusgivare [9.B.3] Genomsnittstid
Inomhusfjärrgivare	 Se: - Installationshandbok för inomhusfjärrgivare - Tilläggsbok för extrautrustning  Kablar: 2×0,75 mm²  [9.B.1]=2 (Extern givare=Rum) [1.7] Kalibrering inomhusgivare
Komfortgränssnitt	 Se: - Installationshandbok och bruksanvisning för komfortgränssnitt - Tilläggsbok för extrautrustning  Kablar: 2×(0,75~1,25 mm²) Maximal längd: 500 m  [2.9] Styrlogik [1.6] Kalibrering inomhusgivare
WLAN-modul	 Se: - Installationshandbok för WLAN-modulen - Tilläggsbok för extrautrustning  Använd den kabel som levereras med WLAN-modulen.  [D] Trådlös gateway



för rumstermostat (trådbunden eller trådlös):

6 Elinstallation

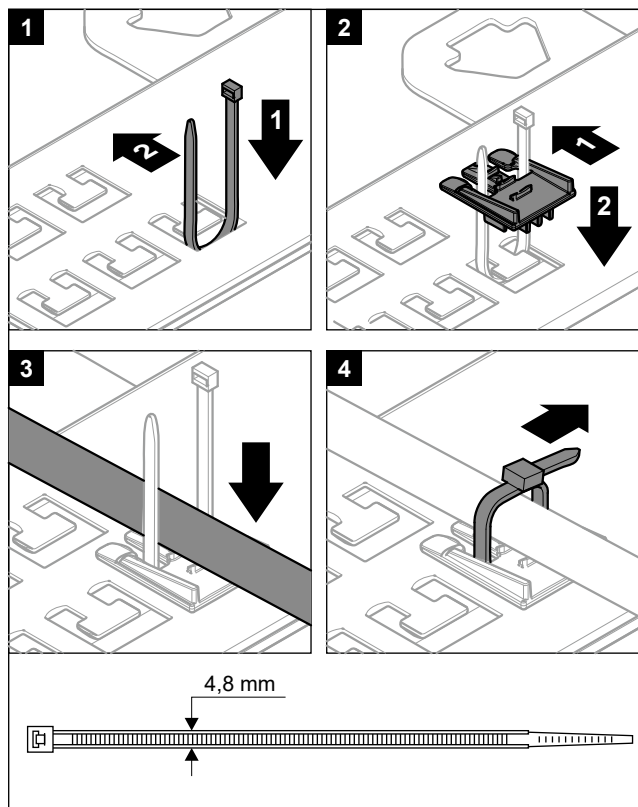
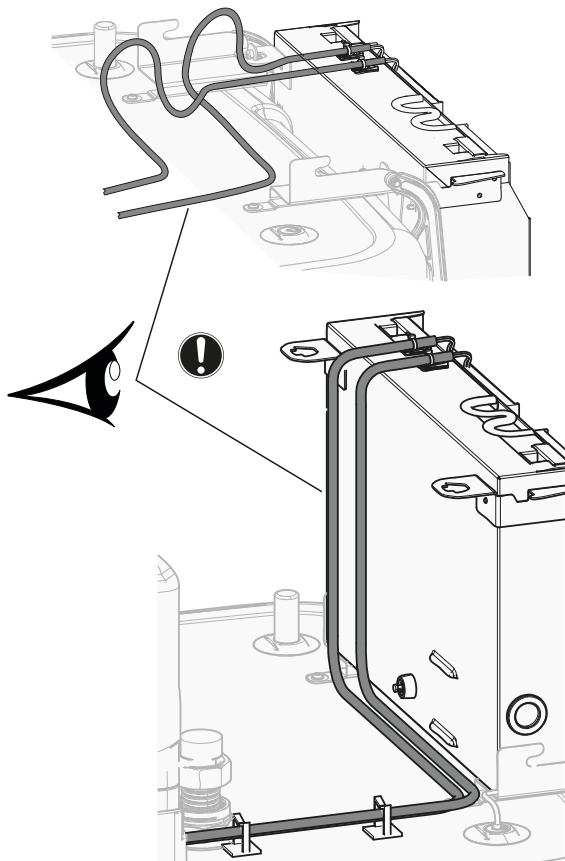
Om...	Se...
Trådlös rumstermostat	- Installationshandbok till den trådlösa rumstermostaten - Tilläggsbok för extrautrustning
Trådbunden rumstermostat utan basenhet för flera zoner	- Installationshandbok till den trådbundna rumstermostaten - Tilläggsbok för extrautrustning
Trådbunden rumstermostat med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

6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten

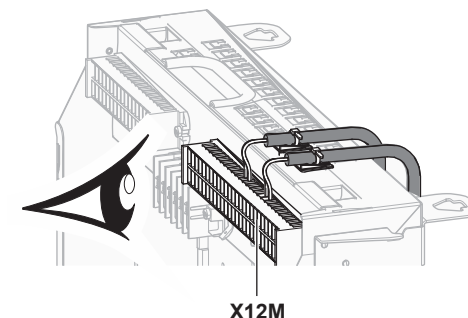
Anmärkning: Alla kablar som ska anslutas till kopplingsboxen på ECH₂O måste fästas med dragavlastning.

För enklare åtkomst till själva kopplingsboxen och dragning av kablar går det att sänka kopplingsboxen (se ["4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten"](#) [p 13]).

Om kopplingsboxen sänks ner till serviceläget när elinstallation utförs måste ytterligare kabellängd tas hänsyn till. Kabellängden i normalläget är längre än i serviceläget.



Det är viktigt att terminalernas fästplatta INTE befinner sig i serviceläget när kablar ansluts till en av terminalerna. Annars kan det hända att kablar är för korta.



6.3.2 Hur du ansluter nätströmmen

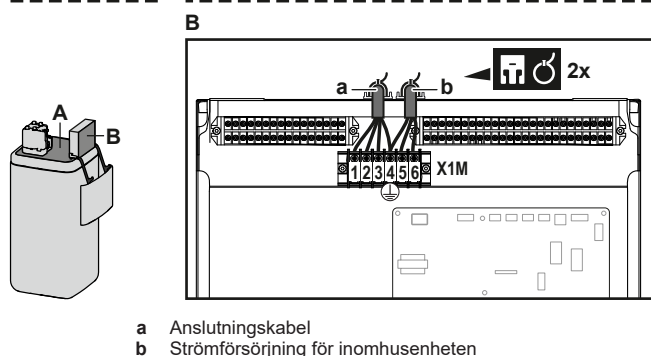
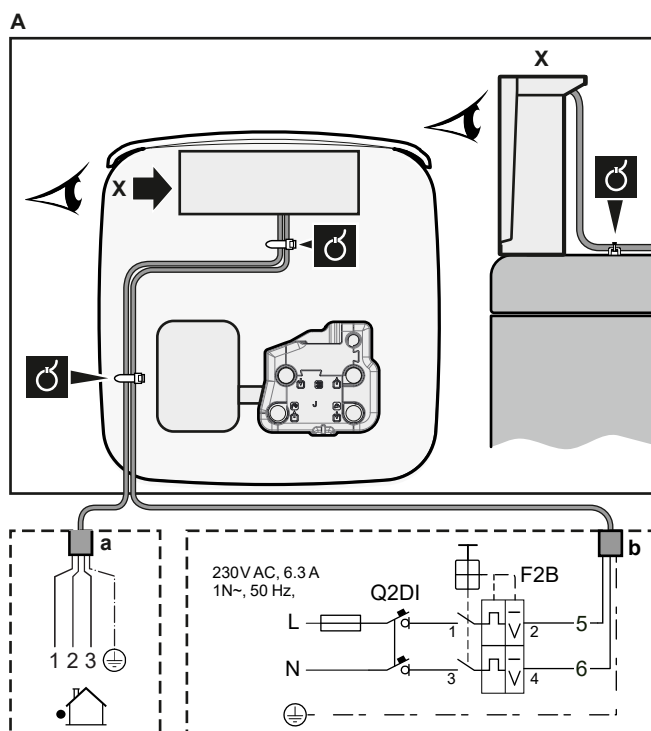
1 Öppna följande (se ["4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten"](#) [p 13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

2 Anslutning av strömförsörjningen.

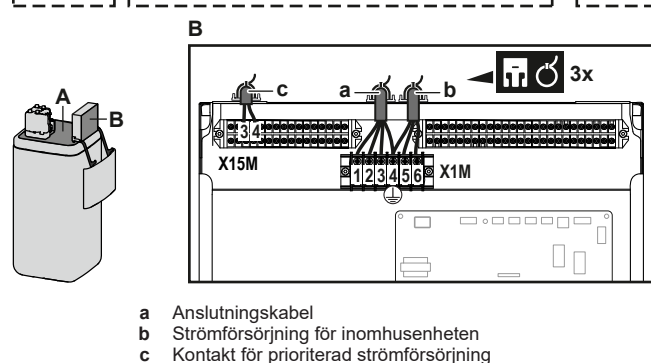
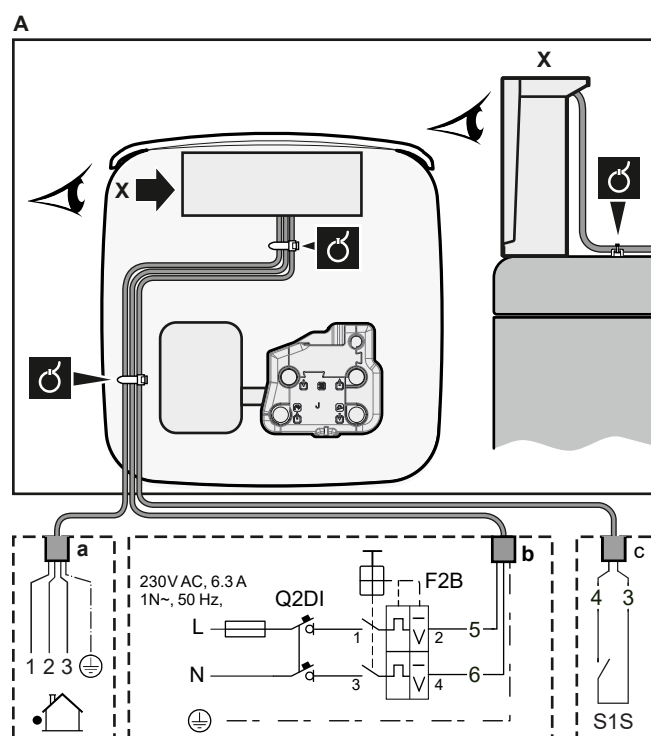
Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa

	Anslutningskabel	Kablar: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strömförsörjning för inomhusenheten	Kablar: 1N+GND Maximal arbetsström: 6,3 A
	—	—



Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa

	Anslutningskabel	Kablar: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strömförsörjning för inomhusenheten	Kablar: 1N+GND Maximal arbetsström: 6,3 A
	Strömförsörjningskontakt 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	



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 22].

6.3.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla

	Typ av reservvärmare	Strömförsörjning	Kablar
	EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimum)
	EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimum); ENDAST flexibla sladdar
	EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimum)
	[9.3] Elpatron		



VARNING

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



FARA

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

6 Elinstallation

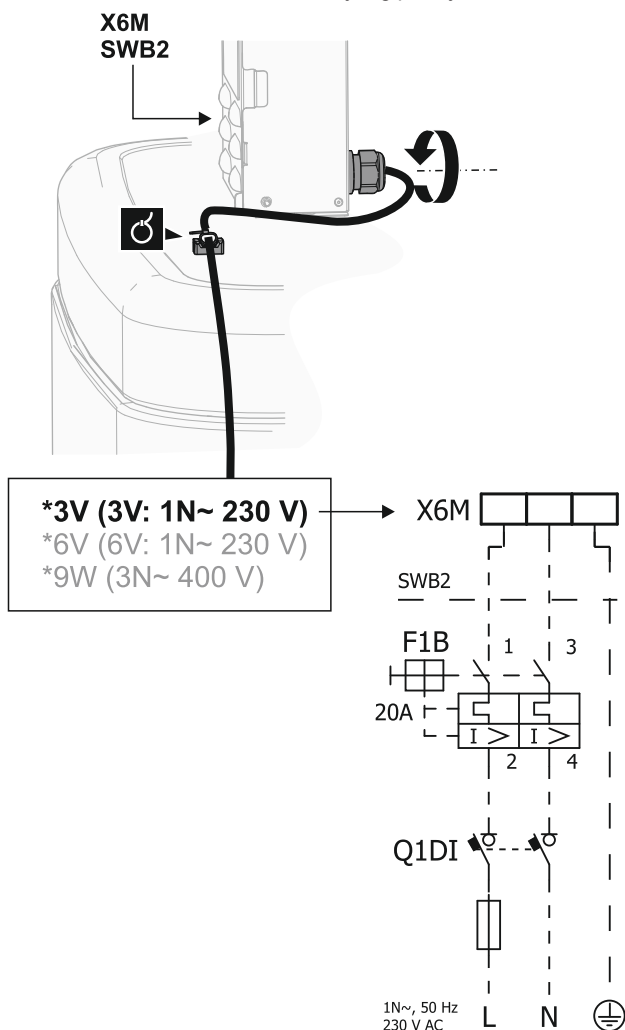
Reservvärmarens kapacitet är beroende av vald reservvärmarsats. Försäkra dig om att strömförsörjningen överensstämmer med reservvärmarens kapacitet, enligt tabellen nedan.

Typ av reservvärmare	Reservvärmarens kapacitet	Strömförsörjning	Maximal arbetsström	$Z_{\max}$
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4,4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,7 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13,1 A	—

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

^(b) 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 $Z_{\max}$.

Anslut reservvärmarens strömförsörjning på följande sätt:



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

F1B Överströmssäkring (anskaffas lokalt). Rekommenderad säkring: utlösningssklass C.
Q1DI Jordfelsbrytare (anskaffas lokalt)
SWB Kopplingsbox
X6M Terminal (anskaffas lokalt)

6.3.4 Ansluta reservvärmaren till huvudenheten



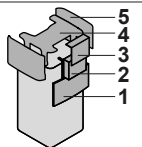
Kablar: Anslutningskablar är redan anslutna till reservvärmaren EKECBU* (tillval).



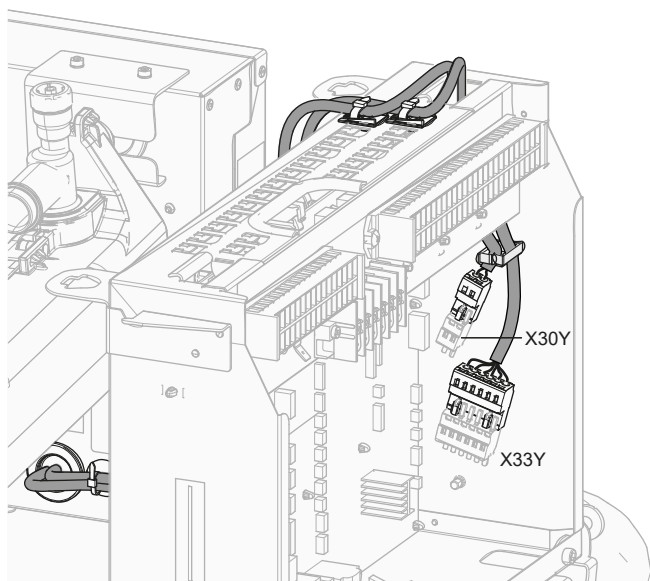
[9.3] Elpatron

- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1



- 2 Anslut de båda anslutningskablar från reservvärmaren EKECBU* till lämpliga kontakter enligt vad som visas i bilden nedan.



- 3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" ► 22.

6.3.5 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: 2×0,75 mm²

Maximal arbetsström: 100 mA

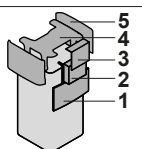
230 V AC från krets-kort



[2.D] Avstängningsventil

- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

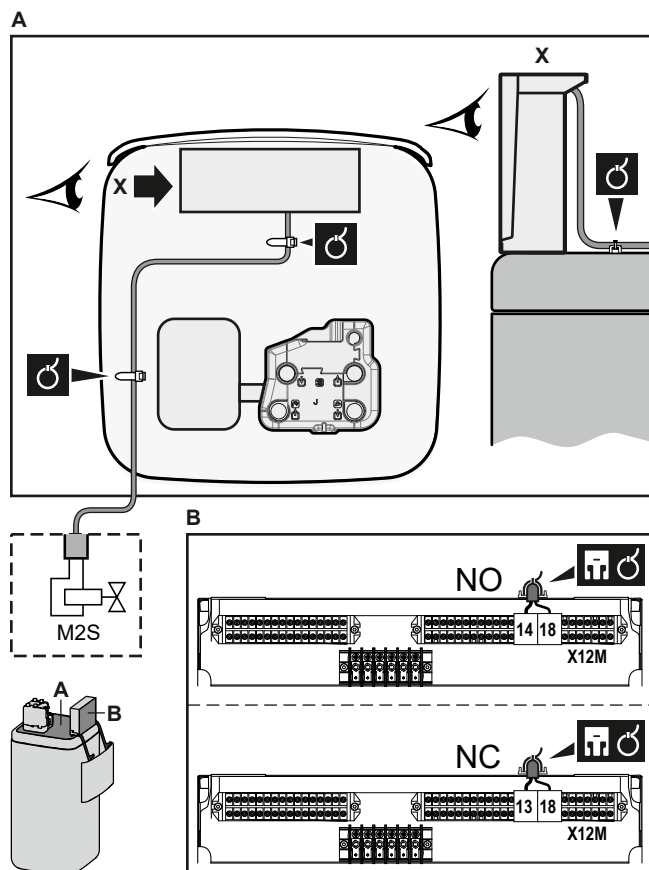


- 2 Anslut ventilstyrningskabeln till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.



OBS!

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



- 3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" ► 22.

6.3.6 Ansluta elmätare



Kablar: 2 (per meter)×0,75 mm²

Elmätare: 12 V DC-pulsdetektering (spänning från krets-kort)



[9.A] Energimätning

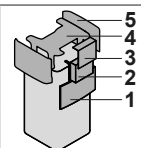


INFORMATION

Kontrollera polariteten vid en elmätare med transistorutgång. Den positiva polariteten MÅSTE vara ansluten till X15M/5 och X15M/9; den negativa polariteten till X15M/6 och X15M/10.

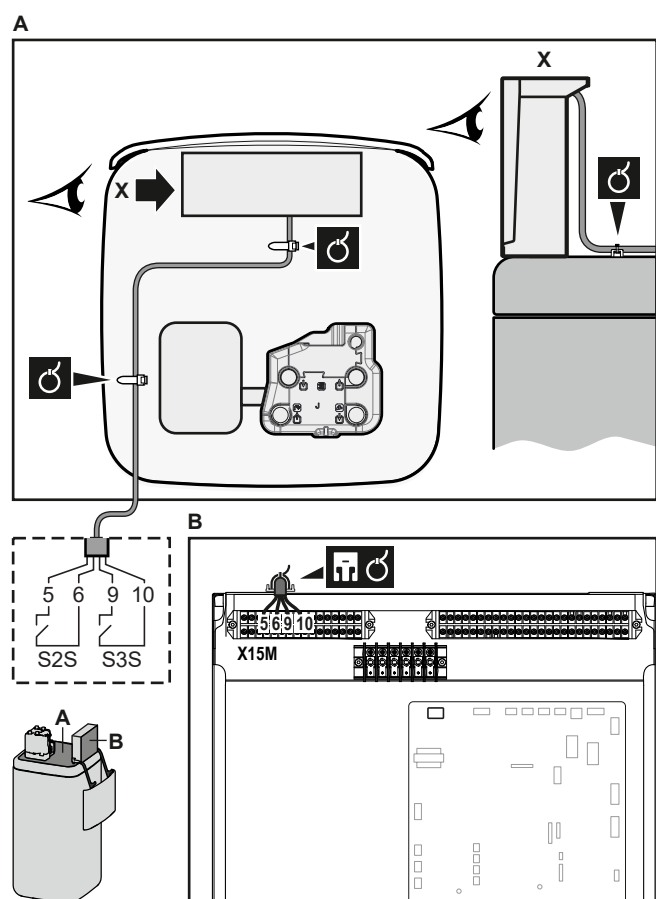
- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

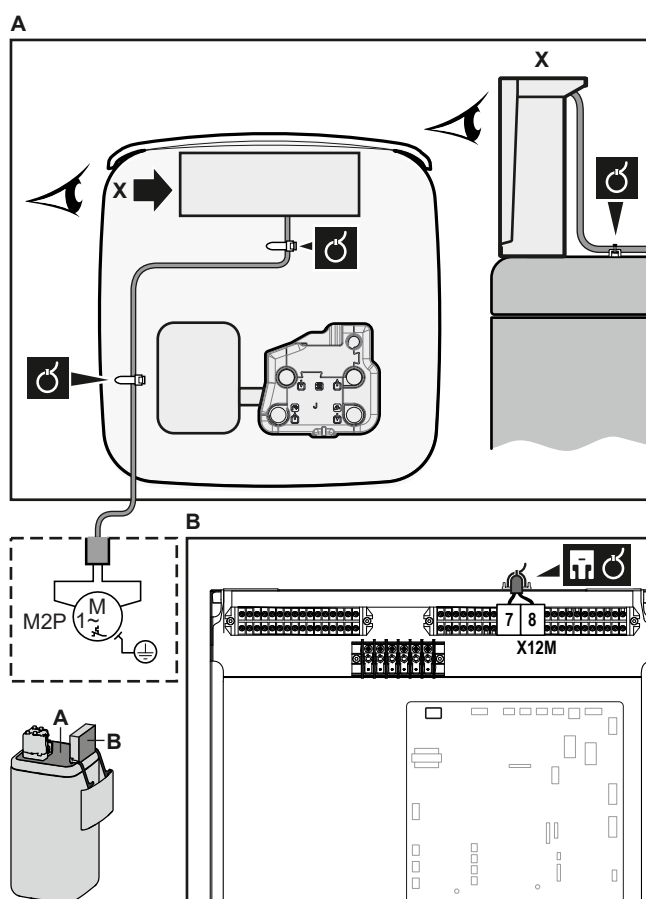


- 2 Anslut kabeln för elmätarna till rätt terminaler enligt illustrationen nedan.

6 Elinstallation



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 22].



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 22].

6.3.7 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

1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [► 13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

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

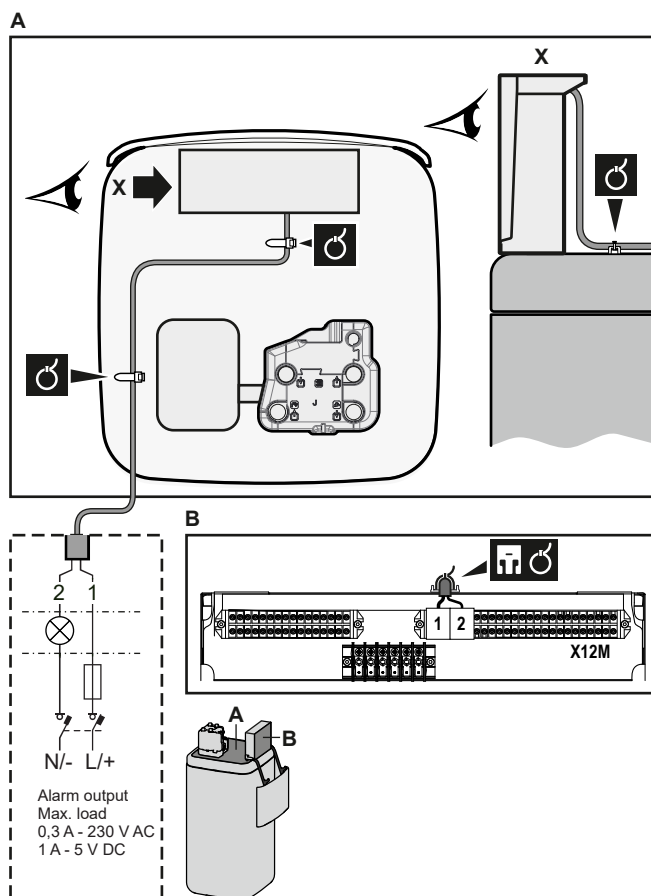
6.3.8 Hur du ansluter larmutsignalen

	Kablar: (2)×0,75 mm ² Maximal belastning: 0,3 A, 230 V AC Maximal belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Larmutgång

1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [► 13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

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



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [22].

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



INFORMATION

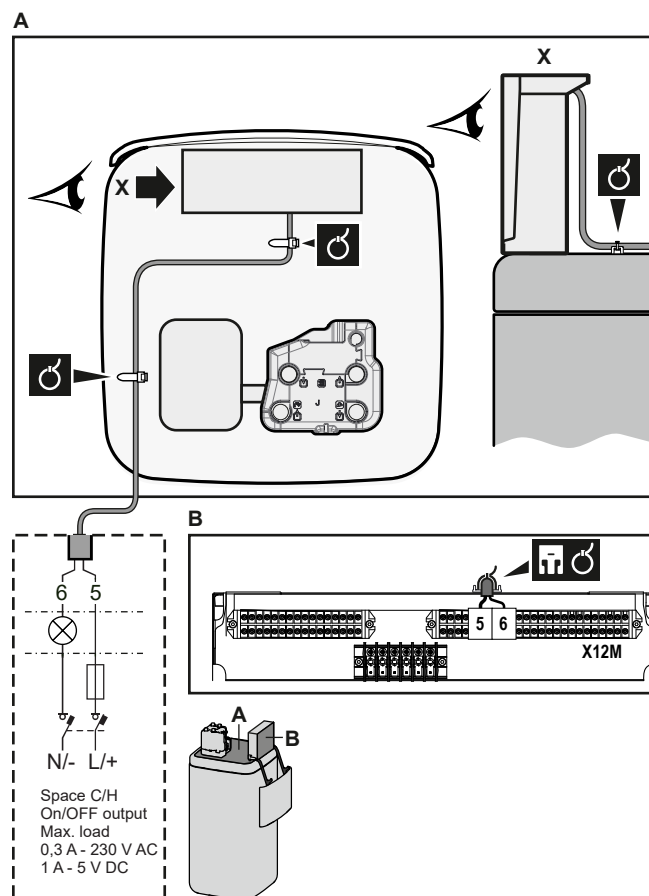
Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

	Kablar: (2)×0,75 mm ²
	Maximal belastning: 0,3 A, 230 V AC
	Maximal belastning: 1 A, 5 V DC
	—

1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

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



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [22].

6.3.10 Hur du ansluter växling till extern värmekälla



INFORMATION

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

- rumstermostatkontroll ELLER
- extern rumstermostatkontroll.

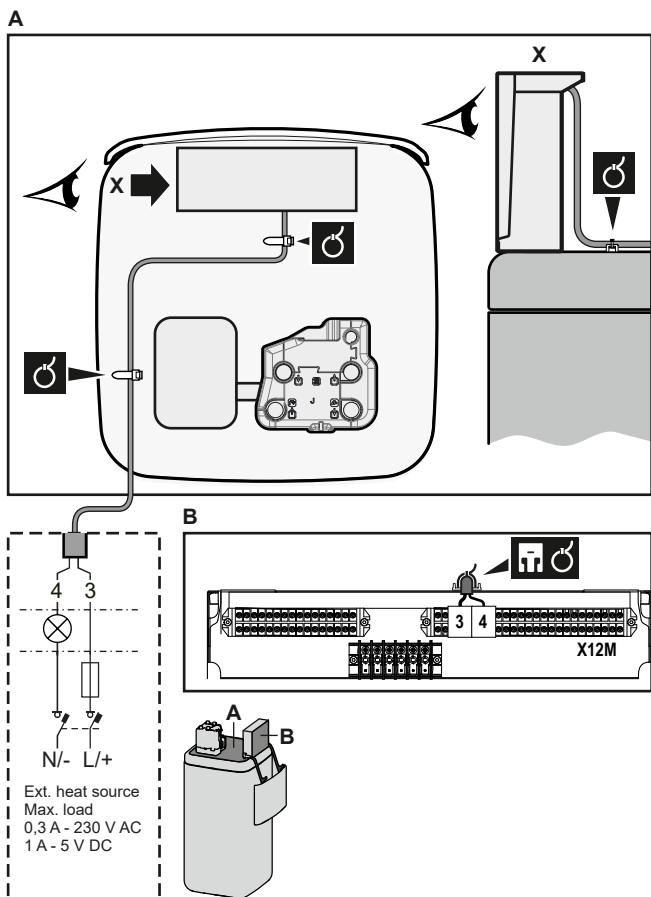
	Kablar: 2×0,75 mm ²
	Maximal belastning: 0,3 A, 230 V AC
	Maximal belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.C] Bivalent drift

1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

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

6 Elinstallation



3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 22].

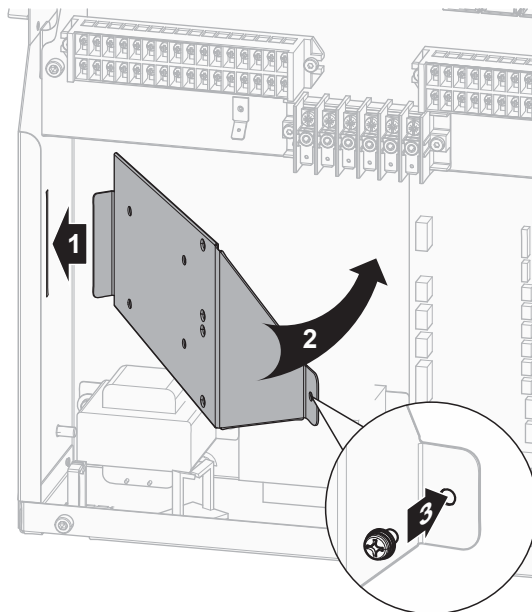
6.3.11 Hur du ansluter de digitala ingångarna för strömförbrukning

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

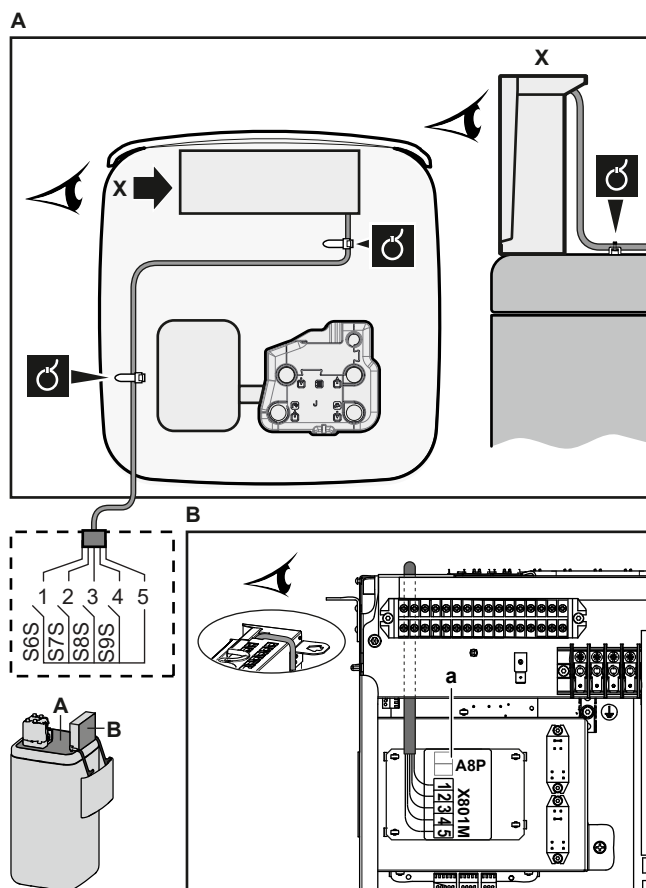
1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [p 13]):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1

2 Installera metallinfästningen till kopplingsboxen.



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



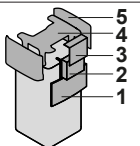
4 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 22].

6.3.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)

	Kablar: 2x0,75 mm ² Maximal längd: 50 m Kontakt för överhettningsskydd: 16 V DC-detektering (spänning från krets-kort). Den spänningsfria kontakten ska garantera den lägsta tillåtna belastningen 15 V DC, 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Strömförsörjning med differentierad eltariff = Överhettningsskydd)

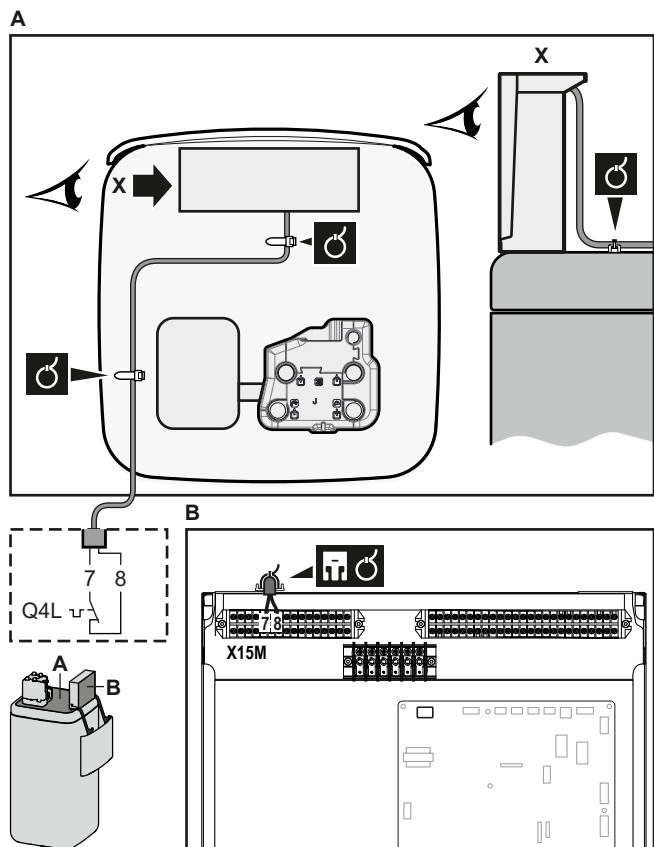
- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel	5
2	Kopplingsbox	4
3	Kopplingsboxkåpa	3
4	Övre hölje	2
5	Sidopanel	1



- 2 Anslut överhettningsskyddets (normalt sluten) kabel till lämpliga terminaler enligt illustrationen nedan.

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



- 3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" ► 22.



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 säkerhetstermostaten och 3-vägsventilen.



OBS!

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



INFORMATION

Du ska ALLTID konfigurera överhettningsskyddet efter att det har anslutits. Enheten ignorerar överhettningsskyddets kontakt utan konfigurationer.

6.3.13 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-relätsatsen (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

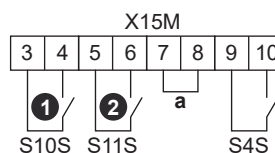
Användning av Smart Grid-pulsmeter är inte obligatoriskt:

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:



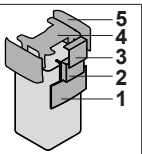
6 Elinstallation

- 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

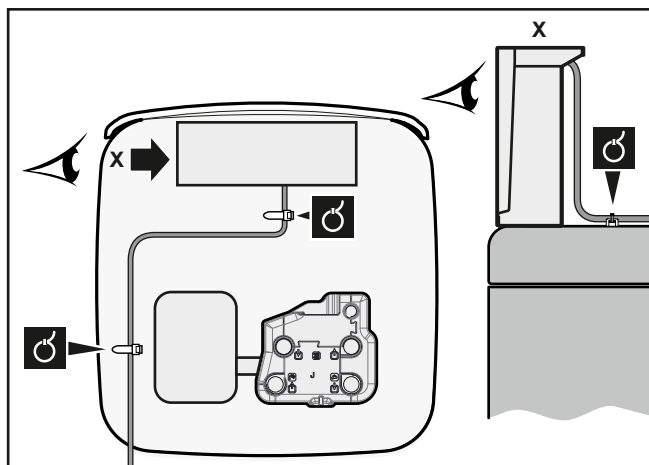
1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13]):

1	Användargränssnittspanel
2	Kopplingsbox
3	Kopplingsboxkåpa
4	Övre hölje
5	Sidopanel

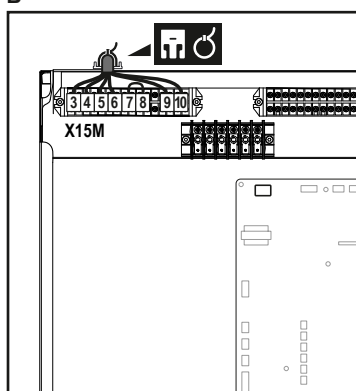


2 Anslut kablarna på följande sätt:

A



B

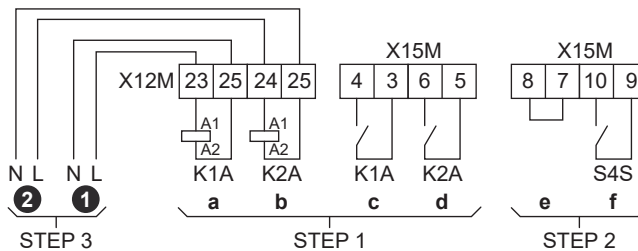


3 Fäst kablarna med buntband i buntbandsfästena.

Om Smart Grid-kontakter med hög spänning används

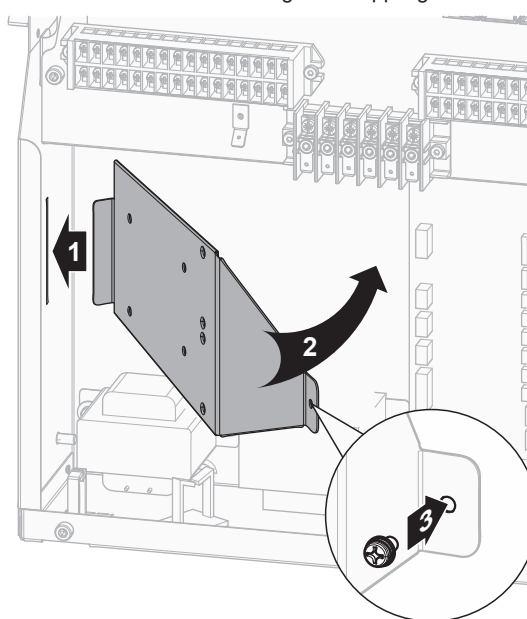
	Ledningar (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm ²
	Ledningar (Smart Grid-kontakter med hög spänning): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (Strömförsörjning med differentierad eltariff=Smart Grid)
	[9.8.5] Smart Grid-driftläge
	[9.8.6] Tillåt elpatronsdrift
	[9.8.7] Aktivera rumsbuffring
	[9.8.8] Gränsvärde inställning kW

Ledningsdragningen för Smart Grid vid hög spänning är följande:

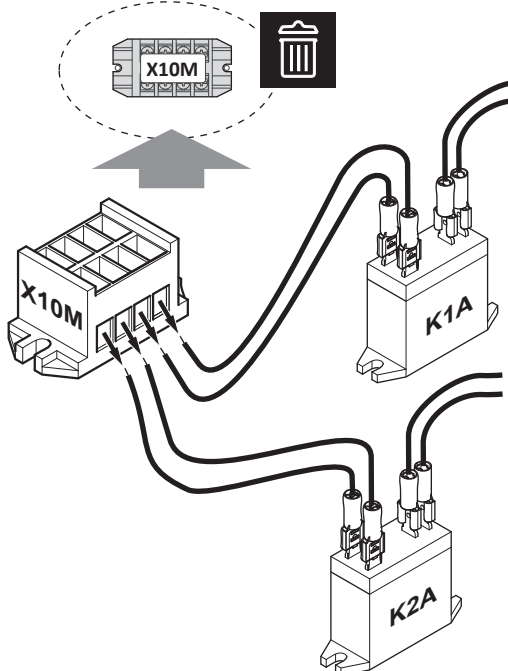


- STEP 1** Montering av Smart Grid-reläsatsen
STEP 2 Anslutningar för låg spänning
STEP 3 Anslutningar för hög spänning
1 Smart Grid-kontakt 1 med hög spänning
2 Smart Grid-kontakt 2 med hög spänning
a, b Fläktidor för reläer
c, d Kontaktsidor för reläer
e Bygling (fabriksmonterad). Om du även ansluter ett överhettningsskydd (Q4L) ersätter du bygeln med överhettningsskyddets ledningar.
f Smart Grid-pulsmeter

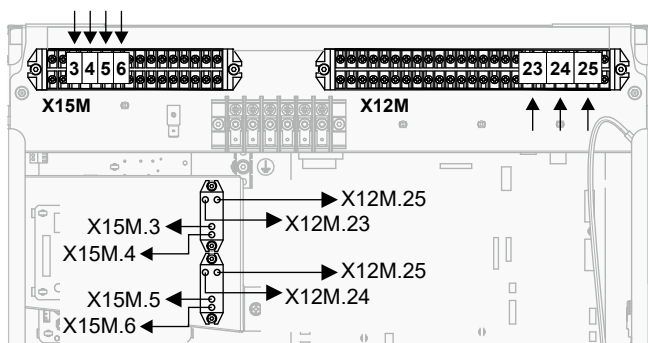
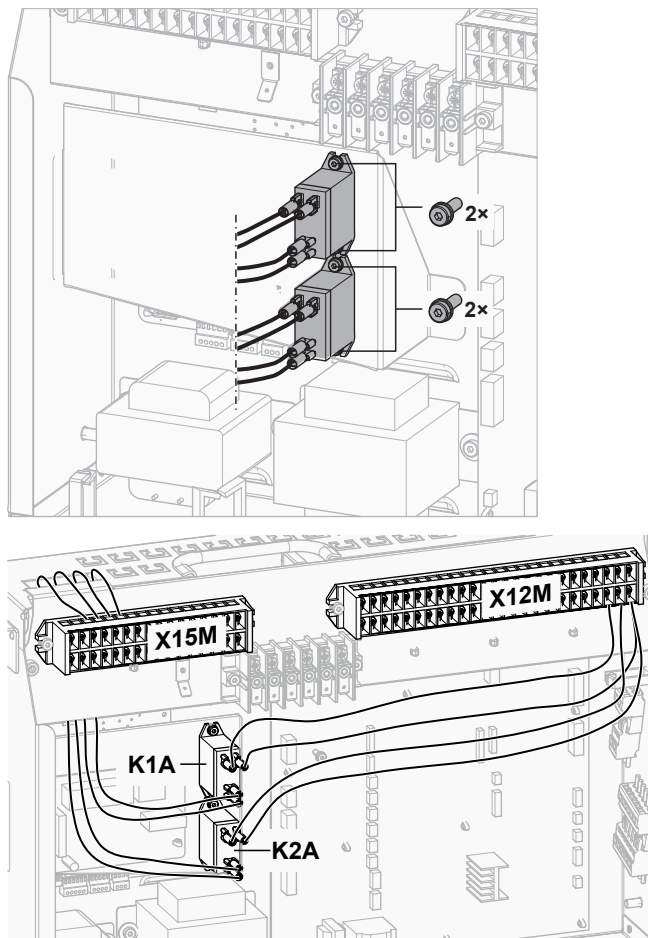
1 Installera metallinfästningen till kopplingsboxen.



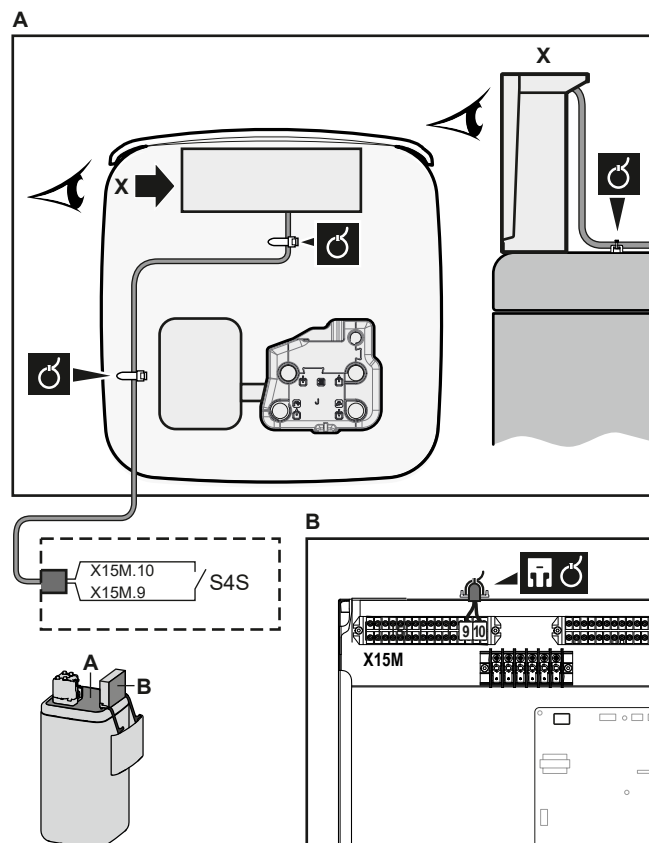
2 Lossa på kablarna som är anslutna till terminalen på Smart Grid-reläsatsen (EKRELSG) och ta bort terminalen.



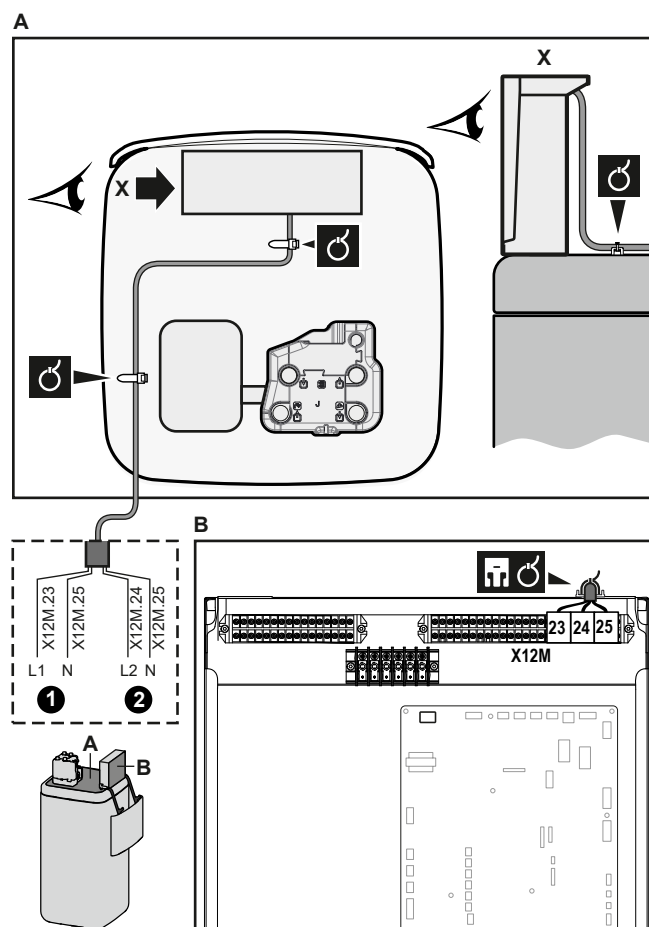
3 Montera komponenterna för Smart Grid-reläsets enligt följande:



4 Anslut lågspänningskablager på följande sätt:



5 Anslut kablarna för hög spänning på följande sätt:



6 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 22].

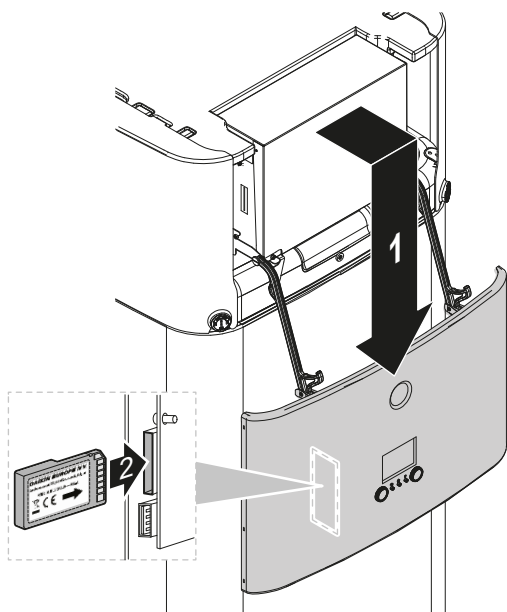
6 Elinstallation

6.3.14 Ansluta WLAN-kassetten



[D] Trådlös gateway

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



6.3.15 Ansluta solvärmeingången



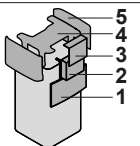
Kablar: 0,5 mm²

Kontakt för solvärmeingång: 5 V DC (spänning från kretskort)



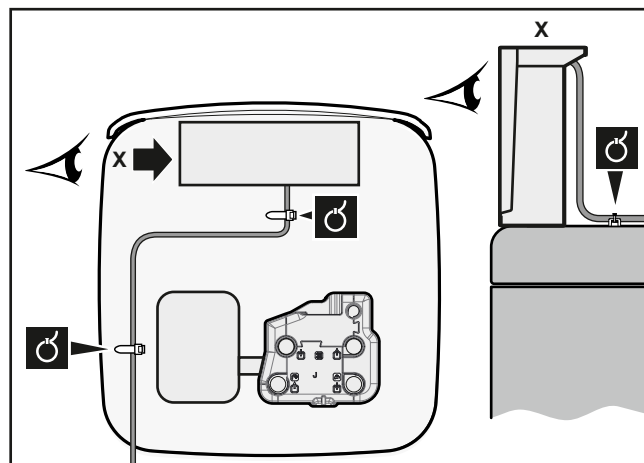
- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel
2	Kopplingsbox
3	Kopplingsboxkåpa
4	Övre hölje
5	Sidopanel

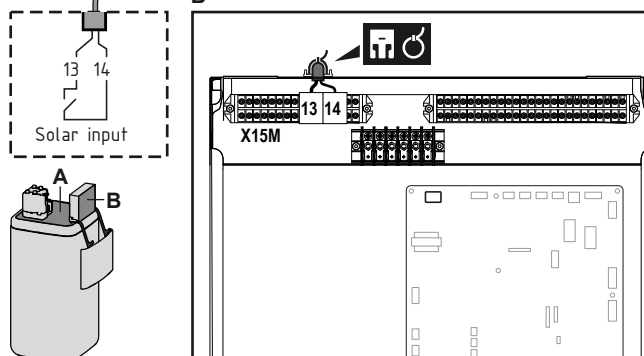


- 2 Anslut kabeln för solvärmeingången enligt illustrationen nedan.

A



B



- 3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" ► 22].

6.3.16 Ansluta varmvattenutmatningen



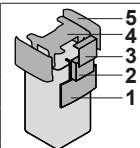
Kablar: 2×0,75 mm²

Maximal arbetsström: 0,3 A, 230 V AC

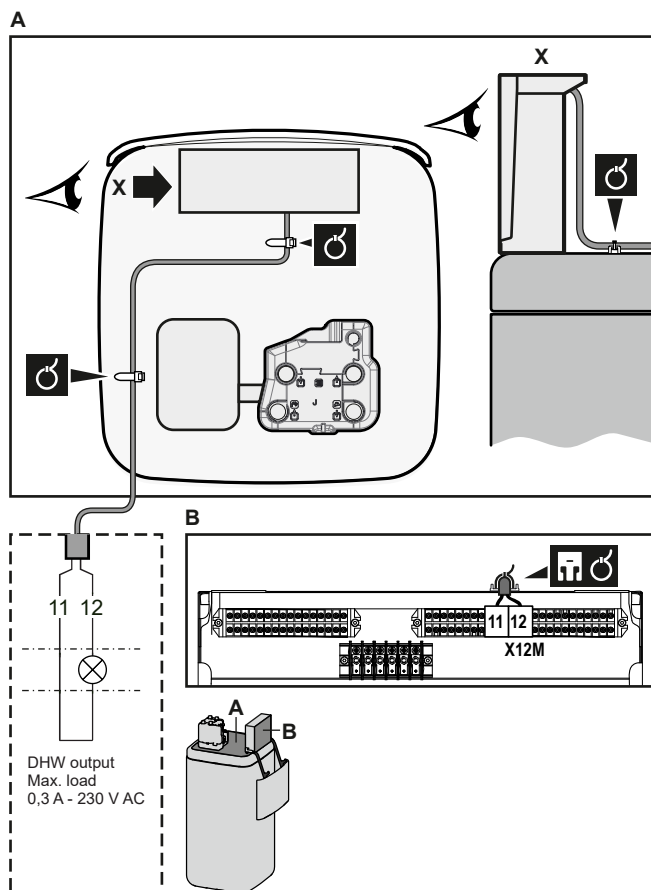


- 1 Öppna följande (se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ► 13):

1	Användargränssnittspanel
2	Kopplingsbox
3	Kopplingsboxkåpa
4	Övre hölje
5	Sidopanel



- 2 Anslut signalkabeln för varmvattenberedaren enligt illustrationen nedan.



- 3 Fäst kabeln med buntband i buntbandsfästet. Allmän information, se "6.3.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [22].

7 Konfiguration



INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

7.1 Översikt: konfiguration

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



OBS!

I detta kapitel förklaras endast den grundläggande konfigurationen. För mer detaljerade förklaringar och bakgrundinformation ska du hänvisa till installationsreferenshandboken.

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 "7.1.1 Få åtkomst till de vanligaste kommandon" [33].

- 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" [34]
- "7.5 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna" [41]

7.1.1 Få åtkomst till de vanligaste kommandon

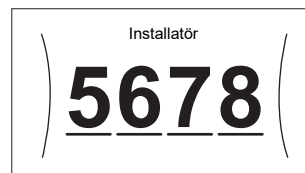
För att ändra användarbehörighetsnivå

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.

7 Konfiguration



PIN-kod för användare

PIN-koden för Slutanvändare 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" ► 33].	—
2	Gå till [9.]: 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.

7.2 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.

7.2.1 Konfigurationsguiden: Språk

#	Kod	Beskrivning
[7.1]	Ej tillämpligt	Språk

7.2.2 Konfigurationsguiden: Tid och 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. Om du vill ändra dessa inställningar kan du göra det i menystrukturen (Användarinställningar > Tid/datum) så fort enheten startat upp (initierats).

7.2.3 Konfigurationsguiden: System

Typ av inomhusenhet

Typen av inomhusenhet visas, men kan inte anpassas.

Elpatronstyp

#	Kod	Beskrivning
[9.3.1]	[E-03]	0: Inga 2: 3V 3: 6V 4: 9W

Varmvatten

Systemet innehåller en energilagringstank och kan bereda varmvatten. Inställningen är skrivskyddad.

#	Kod	Beskrivning
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	Inbyggd Reservvärmaren kommer också att användas vid varmvattenberedning.

Nöddrift

Om värmepumpen slutar fungera kan reservvärmaren eller pannan 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 eller pannan automatiskt att ta över varmvattenberedning och rumsuppvärmning.
- När Nöddrift är inställd på Manuell och värmepumpen slutar fungera, stoppas varmvattenberedning och rumsuppvärmning. Gå till huvudmenyskärmen Larm och bekräfta om reservvärmaren 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 eller pannan 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 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.



INFORMATION

Om pannan är ansluten som en extra värmekälla till tanken (via bivalent spole eller via drainback-anslutning) fungerar pannan och INTE reservvärmaren som nödvärmare, oberoende av pannans kapacitet. För pannor med låg kapacitet kan det leda till kapacitetsförlust vid nöddrift.

Om pannan är ansluten direkt till rumsuppvärmningskretsen fungerar den INTE som nödvärmare.

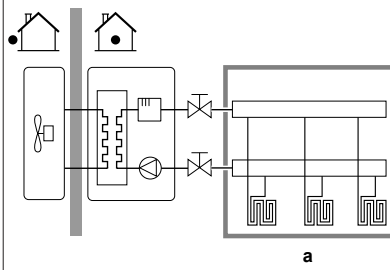
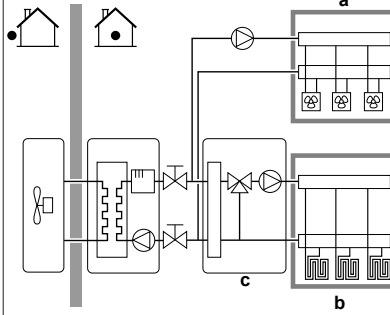
Antal klimat

Systemet kan tillföra framledningsvatten 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 framledningsvattnet:  a Framledningstemperaturens huvudzon
[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 Framledningstemperaturens extrazon: Högsta temperatur b Framledningstemperaturens 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.



OBS!

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

7 Konfiguration

7.2.4 Konfigurationsguiden: Reservvärmare

Kapaciteten för reservvärmarens olika steg måste ställas in för att energimätningen och/eller energiförbrukningskontrollen 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

#	Kod	Beskrivning
[9.3.1]	[E-03]	0: Inga 2: 3V 3: 6V 4: 9W

Spänning

- För en 3V- och 6V-modell är detta fastslaget till 230 V, 1 fas + N.
- 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 2: 400 V, 3 fas + N

Konfiguration

Reservvärmaren kan konfigureras på olika sätt. För 3V-modellen väljer systemet tillräcklig kapacitet för de givna driftsförhållandena bland 3 tillgängliga kapacitetssteg. Du kan välja att ha en reservvärmare med endast 1 steg eller en reservvärmare med 2 steg för 6V- och 9W-modellen. 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 när [4-0A]=1 är kapaciteten för reservvärmarens andra steg vid nominell spänning lika med [6-03]+[6-04].



INFORMATION

Om [4-0A]=3 och nödläget är aktivt är strömförbrukningen för reservvärmarens andra steg vid nominell spänning lika med [6-03]+[6-04].



INFORMATION

Om lagringstemperaturens börvärde är högre än 50°C och ingen hjälppanna finns installerad, är Daikin råd att INTE inaktivera reservvärmarens andra steg eftersom det i hög grad kommer att påverka tiden som krävs för enheten att värma upp varmvattenberedaren.



INFORMATION

De kapaciteter som visas i urvalsmenyn för [4-0A] visas endast korrekt för rätt val av kapacitetssteg [6-03] och [6-04].



INFORMATION

Energidataberäkningar för enheten kommer endast att vara korrekt för inställningar för [6-03] och [6-04] som passar kapaciteten för den reservvärmare som är installerad. Exempel: För en reservvärmare med nominell kapacitet på 6 kW, summerar det första steget (2kW) och det andra steget (4kW) korrekt till 6 kW.

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.

Maximal kapacitet

#	Kod	Beskrivning
[9.3.9]	[4-07]	- Maximal kapacitet som bör tillhandahållas av reservvärmaren. - Intervall: 1 kW~3 kW, steg om 1 kW

7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon

De viktigaste inställningarna för utvattnets huvudzon kan göras här.

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-/kylningsscykeln. 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]	0: Golvvärme 1: Fläktkonvektor 2: Radiator

Givartypens inställning 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	Variabelt
1: Fläktkonvektor	Maximalt 55°C	Variabelt
2: Radiator	Maximalt 60°C	Fixerad 8°C

**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 radiatorer: $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

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 framledningsvattentemperatur och öka den maximala moduleringen [2.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. värmepumpskonvektor).
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

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.

Scheman

Anger om den önskade framledningstemperaturer ligger enligt 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	• 0: Nej • 1: Ja

7.2.6 Konfigurationsguiden: Extrazon

De viktigaste inställningarna för utvattnets extrazon kan göras här.

Typ av värmeavgivare

Mer information om den här funktionen finns under "[7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon](#)" [36].

#	Kod	Beskrivning
[3.7]	[2-0D]	• 0: Golvvärme • 1: Fläktkonvektor • 2: Radiator

Styrlogik

Styrningstypen visas här, men kan inte justeras. Den fastställs av huvudzonens typ av styrning. Mer information om den här funktionen finns under "[7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon](#)" [36].

#	Kod	Beskrivning
[3.9]	Ej tillämpligt	• 0: Framledningstemperatur om huvudzonens typ av styrning är Framledningstemperatur. • 1: Rumstermostat om huvudzonens typ av styrning är Rumstermostat eller Rumsgivare.

Temperaturkontroll

Mer information om den här funktionen finns under "[7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon](#)" [36].

#	Kod	Beskrivning
[3.4]	Ej tillämpligt	• 0: Fast • 1: Väderberoende uppvärmning, fast kylning • 2: Väderberoende

Scheman

Anger om den önskade framledningstemperaturer ligger enligt schema eller inte. Se även "[7.2.5 Konfigurationsguiden: Huvudzon](#)" [36].

#	Kod	Beskrivning
[3.1]	Ej tillämpligt	• 0: Nej • 1: Ja

7.2.7 Konfigurationsguiden: Tank**INFORMATION**

Vi rekommenderar en minsta tanktemperatur på 35°C för att möjliggöra avfrostning av tanken.

Uppvärmningslogik

Varmvattnet kan förberedas på 2 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.

7 Konfiguration

#	Kod	Beskrivning
[5.6]	[6-0D]	Uppvärmningslogik: 0: End. återvärm.: Temperaturen i lagringstanken hålls alltid vid det börvärde som valts på tankens inställningsskärm. 3: Schemalagd återvärmning: Temperaturen i lagringstanken varierar efter tanktemperaturens schemaläggning.

Se bruksanvisningen för ytterligare information.

Inställningar för endast återuppvärmningsläget

I endast återuppvärmningsläget kan tankens börvärde ställas in i användargränssnittet. Maximalt tillåten temperatur fastställs via följande inställningar:

#	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.

Ställa in värmepumpens PÅ-hysteres:

#	Kod	Beskrivning
[5.9]	[6-00]	Värmepumpens PÅ-hysteres 2°C~40°C

7.3 Väderberoende kurva

7.3.1 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 framledningstvattnet eller tanken. Eftersom den reagerar snabbare förhindras stora höjningar och sänkningar av inomhustemperaturen och vattentemperaturen vid upptappningsställen.

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 framledningstvattnet 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 2 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 "7.3.4 Använda väderberoende kurvor" [p 39].

Tillgänglighet

Den väderberoende kurvan är inte tillgänglig för:

- Huvudzon – uppvärmning
- Huvudzon – kylning
- Extrazon – uppvärmning
- Extrazon – kylning
- Tank (endast tillgänglig för installatörer)



INFORMATION

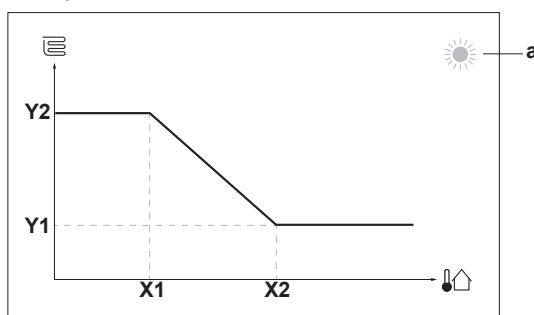
För väderberoende drift ska du konfigurera börvärdet för huvudzonen, extrazonen eller tanken på rätt sätt. Se "7.3.4 Använda väderberoende kurvor" [p 39].

7.3.2 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 : Lagringstank

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom temperaturerna.
	Ändra temperaturen.
	Gå till nästa temperatur.
	Bekräfta ändringar och fortsätt.

7.3.3 Lutningskalibrerad kurva

Lutning och offset

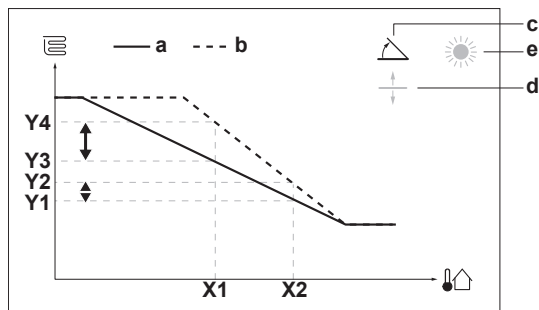
Definiera den väderberoende kurvan genom lutning och offset:

- Ändra **lutningen** för att höja eller sänka temperaturen på framledningstvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningstvattentemperaturen vanligtvis är lagom men för kall vid låga omgivningstemperaturer, höjer du lutningen så att framledningstvattentemperaturen värms upp mer vid lägre omgivningstemperaturer.

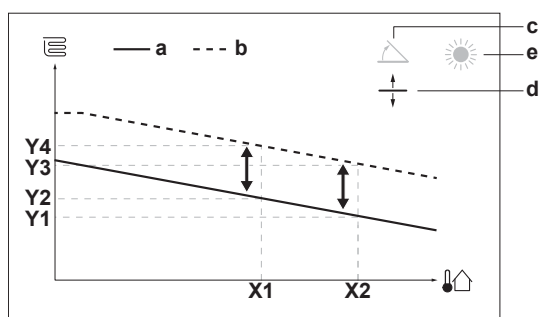
- Ändra **offset** för att höja eller sänka temperaturen på framledningsvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningsvattentemperaturen alltid är lite för kall vid olika omgivningstemperaturer, växlar du upp offset för att på samma sätt höja framledningsvattentemperaturen 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
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 - Lagringstank

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.

Möjliga åtgärder på den här skärmen

Bekräfta ändringar och återgå till undermenyn.

7.3.4 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	
[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.

Finjustera den väderberoende kurvan: lutningskalibrerad kurva

I följande tabell beskrivs hur du finjusterar den väderberoende kurvan för en zon eller tank:

7 Konfiguration

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 "7.3.2 2-punktskurva" ▶ 38].

7.4 Inställningsmeny

Du kan göra ytterligare inställningar i huvudmenyn och undermenyerna. De allra viktigaste inställningarna visas här.

7.4.1 Huvudzon

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. 2: 2 kontakter: Den externa rumstermostat som används kan skicka ett separat termoläge PÅ/AV för uppvärmning/kylning.

7.4.2 Extrazon

Ext. termostattyp

Gäller endast vid styrning med extern rumstermostat. Mer information om den här funktionen finns under "7.4.1 Huvudzon" ▶ 40].

#	Kod	Beskrivning
[3.A]	[C-06]	Extern rumstermostat för extrazonen: 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter

7.4.3 Information

Tel.nr. återförsäljare

Installatören kan fylla i sitt kontaktnummer här.

#	Kod	Beskrivning
[8.3]	Ej tillämpligt	Telefonnummer som användare kan ringa vid problem.

7.5 Menstruktur: översikt över installationsinställningarna

[9] Installatörsinställningar	[9.2] Varmvatten
Snabbstartsguide	Varmvatten
Varmvatten	VVC
Elpatron	Schema för varmvattencirkulation
Nöddrift	Sol
Fördelning Husvärme/Varmvattenberedning	
Frostskydd rörkrets	
Strömförsörjning med differentierad eltariff	
Energiförbrukningskontroll	
Energimätning	
Givare	
Bivalent drift	
Larmutgång	
Automatisk omstart	
Energisparfunktion	
Avaktivera skyddslogik	
Tvingad avfrostning	
Översiktsinställningar	
Exportera MMI-inställningar	
Intelligent hantering av varmvattenberedare	
Extrazonsats	

(*) Endast tillämpligt på svenska språket.



INFORMATION

Inställningarna kommer att vara synliga/dolda beroende på de valda installatörsinställningarna och typen av enhet.

8 Driftsättning



OBS!

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

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

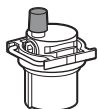


OBS!

Använd ALLTID enheten med termistorer och/eller tryckgivare/kontakter. Det kan ANNARS leda till att kompressorn bränns.



OBS!



Se till att den automatiska luftningsventilen på hydraulblocket är öppen.

Alla automatiska luftningsventiler måste hållas öppna efter driftsättning.



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 önskat. 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.

8.1 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. • Se till så att alla delar på huven är korrekt placerade. • Se till så att låsdelarna är stängda.
☐	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)

☐	Systemet är ordentligt jordat och jordkontaktarna 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 kretsbrytare F1B (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. Alla elektriska delar och anslutningspunkter är torra.
☐	Avstängningsventilerna har installerats korrekt och är helt öppna.
☐	De automatiska luftningsventilerna är öppna.
☐	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 "5.3 Förbereda vattenrören" [16].
☐	Lagringstanken är fylld helt.

8.2 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 "5.3 Förbereda vattenrören" [16].
☐	Hur du utför en luftning .
☐	Utföra en testkörning .
☐	Hur du utför en testkörning av ställdonen .
☐	Utföra (starta) en torkning av flytspackel med golvvärme (vid behov).
☐	Ställa in en bivalent värmekälla .

8.2.1 Hur du kontrollerar minsta flödes hastighet

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 "8.2.4 Hur du utför en testkörning av ställdonen" [43]).	—

4	Läs av flödes hastigheten ^(a) . Om flödes hastigheten är för låg:	—
	- Utför luftning. - Kontrollera ventilmotorns funktion för M1S och M2S. Byt ventilmotorn vid behov.	

^(a) Under testkörning av pump kan enheten arbeta under dess minsta erforderliga flödes hastighet.

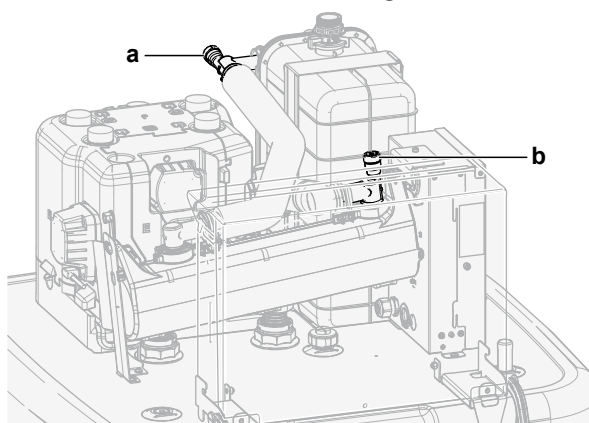
Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödes hastigheten ...
Kylning	16 l/min
Uppvärmning/defrost	22 l/min

8.2.2 Hur du utför en 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" ► 33].	—
2	Gå till [A.3]: Driftsättning > Avluftning.	🔍
3	Välj OK för att bekräfta.	🔍
	Resultat: Luftningen startar. Den slutar automatiskt när luftningscykeln är slutförd.	
	För att stoppa luftningen manuellt:	—
1	Gå till Stoppa avluftning.	🔍
2	Välj OK för att bekräfta.	🔍

Lufta enheten via de manuella luftningsventilerna



a, b Manuell luftningsventil

- Anslut en slang till den manuell luftningsventilen a. Rikta den öppna änden bort från enheten.
- Öppna ventilen genom att vrida tills det inte längre släpps ut någon luft, stäng den sedan igen.
- I händelse av att en reservvärmare (tillval) installeras, upprepar du steg 1 och 2 för ventil b.

8.2.3 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" ► 33].	—
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.	🔍

8.2.4 Hur du utför en testkörning av ställdonen

Syfte

Utför en testkörning av ställdonen för att bekräfta korrekt drift. När du t.ex. väljer Cirkulationspump, startar en testkörning av pumpen.

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" ► 33].	—
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



OBS!

För testkörning av reservvärmare bör du se till att en av enhetens två blandningsventiler är öppen under testkörningen. Annars kan det hända att reservvärmarens termiska skydd löser ut.



INFORMATION

Se till att reservvärmarens vattenutloppstemperatur inte överstiger 40°C, annars kommer testet av reservvärmaren inte att startas.

- Elpatron steg 1-test
- Elpatron steg 2-test
- Cirkulationspump-test



INFORMATION

Se till så att systemet är tomt på all luft innan testkörning utförs. Undvik också störningar i vattenkretsen under testkörningen.

- Avstängningsventil-test
- VVB-signal-test
- Bivalent signal-test
- Larmutgång-test

9 Överlämning till användaren

- Kyla/Värme-signal-test
- VVC-test
- Tankventil-test
- Förbikopplingsventil-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)

8.2.5 Hur du utför en torkning av golvvärmens flytspackel

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" ► 33].	—
2	Gå till [A.4]: Driftsättning > Golvtorksfunktion.	
3	Välj ett torkningsprogram: gå till Program och använd skärmen med torkningsprogrammet för flytspackeltork.	
4	Välj OK för att bekräfta. Resultat: Torkningen av flytspackel med golvvärme inleds. Den stoppas automatiskt när den är klar. För att stoppa testkörningen manuellt:	
1	Gå till Stoppa golvtork.	
2	Välj OK för att bekräfta.	



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 "installatör-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

Bivalent-modeller

Fabriksinställningen för fältkod [C-02] är inställd på 2 för bivalent-modeller. Det antas att en styrbar bivalent extern värmekälla är ansluten (se installatörens referenshandbok för mer information).

Utan en styrbar bivalent extern värmekälla måste en reservvärmare (EKECBUA*) installeras och fältkoden [C-02] ställas in på 0.

TIPS: Om fältkoden [C-02] är inställd på 0 och ingen reservvärmare är ansluten, matas fel UA 17 ut vid AL 3 * ECH2O.

9 Överlämning till användaren

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

- 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 beskrivits i manualen.
- Förklara för användaren hur systemet används och vad han/hon ska göra om det uppstår något problem.
- Visa användaren vilka underhållsarbeten som måste utföras på enheten.
- Ge användaren energibesparingsråd så som beskrivs i bruksanvisningen.

8.2.6 Ställa in bivalenta värmekällor

För system utan indirekt hjälppanna ansluten till lagringstanken måste en elektrisk reservvärmare installeras för att försäkra om säker drift under alla förhållanden.

Drainback-modeller

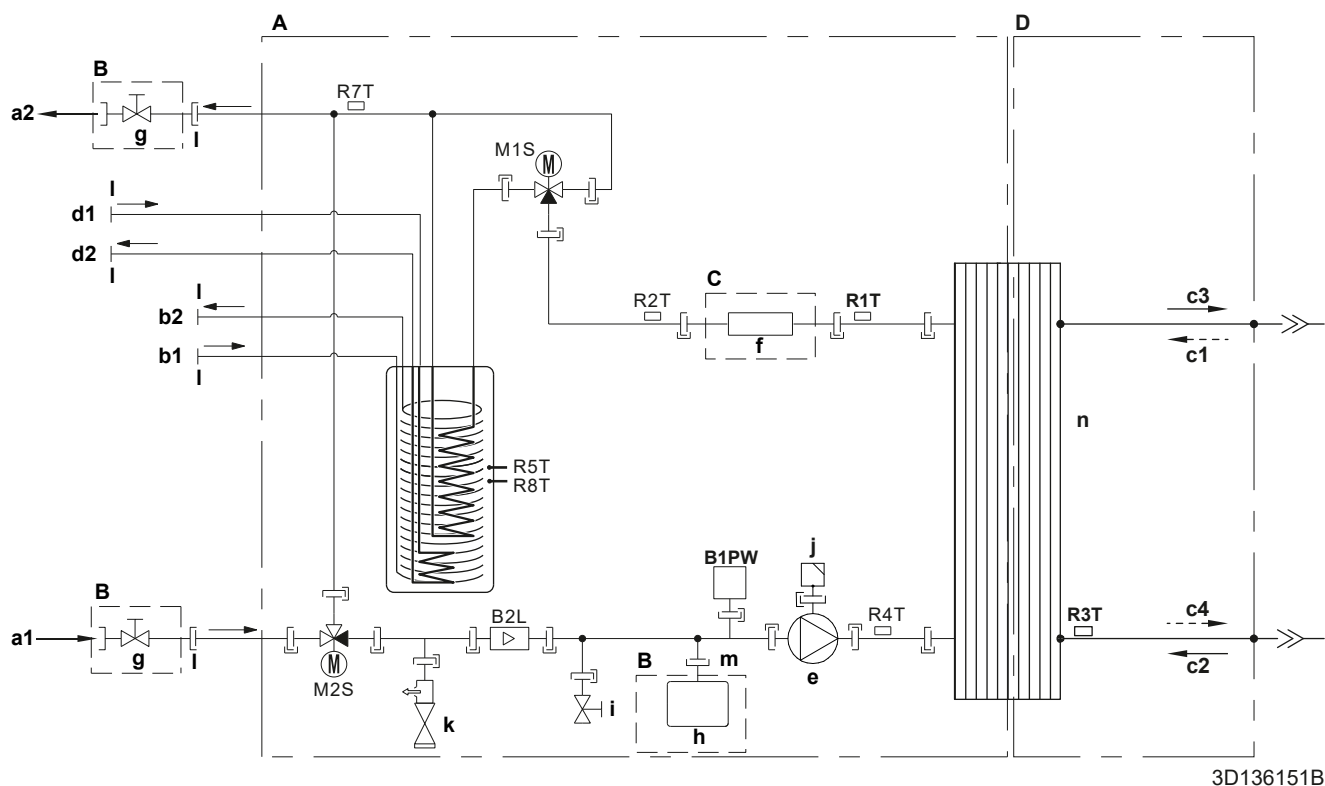
Drainback-modeller måste alltid ha en reservvärmare (EKECBUA*) installerad.

Fabriksinställningen för fältkod [C-02] är inställd på 0 för drainback-modeller.

10 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).

10.1 Rördragningschema: Inomhusenhet

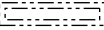
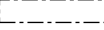
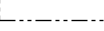


- 3D136151B
- A Inomhusenhet
 - B Extern installerad
 - C Tillval
 - D Köldmediesida
 - a1 Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten IN (skruvanslutning, 1")
 - a2 Rumsuppvärmnings-/kylningsvatten UT (skruvanslutning, 1")
 - b1 VVB - kallvatten IN (skruvanslutning, 1")
 - b2 VVB - varmvatten UT (skruvanslutning, 1")
 - c1 Köldmediegas IN (värmeläge; kondensor)
 - c2 Köldmedievätska IN (kylningsläge; förångare)
 - c3 Köldmediegas UT (kylningsläge; förångare)
 - c4 Köldmedievätska UT (värmeläge; kondensor)
 - d1 Vatten IN från bivalent värmekälla (skruvanslutning, 1")
 - d2 Vatten UT till bivalent värmekälla (skruvanslutning, 1")
 - e Pump
 - f Reservvärmare
 - g Avstängningsventil, hona-hona 1"
 - h Expansionskärl
 - i Dräneringsventil
 - j Automatisk luftningsventil
 - k Säkerhetsventil
 - l Extern gänga 1"
 - m Extern gänga 3/4"
 - n Plattvärmväxlare
 - B2L Flödesgivare
 - B1PW Vattentrycksgivare, rumsuppvärmning
 - M1S Tankventil
 - M2S Shuntventil
 - R1T Termistor (plattvärmväxlare – vatten UT)
 - R2T Termistor (reservvärmare – vatten UT)
 - R3T Termistor (köldmedievätskesidan)
 - R4T Termistor (inloppsvatten)
 - R5T, R8T Termistor (tank)
 - R7T Termistor (tank - vatten UT)
 - |— Skruvanslutning
 - >> Flänsanslutning
 - |— Snabbkoppling
 - Hårdlodd anslutning

10.2 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
X12M	Kabeldragen terminal för AC
X15M	Kabeldragen terminal för DC
X6M	Reservvärmarens terminal för strömförsörjning
-----	Jordningskablage
-----	Anskaffas lokalt
①	Flera möjligheter för kabeldragning
	Alternativ
	Inte monterad i kopplingsboxen
	Kabeldragning varierar mellan olika modeller
	KRETSKORT
Backup heater power supply	Reservvärmarens strömförsörjning
☐ 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	☐ 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
☐ 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	☐ 6V (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
☐ Backup heater	☐ Reservvärmare
☐ Remote user interface	☐ Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Extern inomhustermistor
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Extern utomhustermistor
☐ Demand PCB	☐ Kretskort för behovsstyrning
☐ Smart Grid kit	☐ Smart Grid-sats
☐ WLAN adapter module	☐ WLAN-adaptermodul
☐ WLAN cartridge	☐ WLAN-kassett
☐ Bizone mixing kit	☐ Blandningssats för dubbelzon
☐ Safety thermostat	☐ Överhettningsskydd
Main LWT	Primär framledningstemperatur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ PÅ/AV-termostat (ansluten med kabel)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ PÅ/AV-termostat (ansluten utan kabel)
☐ Ext. thermistor	☐ Extern termistor
☐ Heat pump convector	☐ Värmepumpskonvektor
Add LWT	Extra framledningstemperatur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ PÅ/AV-termostat (ansluten med kabel)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ PÅ/AV-termostat (ansluten utan kabel)
☐ Ext. thermistor	☐ Extern termistor
☐ Heat pump convector	☐ Värmepumpskonvektor

Placering i kopplingsbox

Engelska	Översättning
Position in switch box	Placering i kopplingsbox

Engelska	Översättning
SWB1	Huvudkopplingsbox
SWB2	Kopplingsbox till reservvärmare

Förklaring

A1P		Huvudkretskort
A2P	*	PÅ/AV-termostat (dator=strömkrets)
A3P	*	Värmepumpskonvektor
A8P	*	Kretskort för behovsstyrning
A11P		MMI (= inomhusenhetens användargränssnitt) – Huvudkretskort
A14P	*	Kretskort för dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
A15P	*	Kretskort för mottagarkretskortet (trådlöst PÅ/AV termostat)
A20P	*	WLAN-modul
A23P		Utökningskretskort för hydro
A30P		Kretskort till blandningssats för dubbelzon
DS1(A8P)	*	DIP-switch
F1B	#	Överströmssäkring till reservvärmare
F2B	#	Överströmssäkring, huvudenhet
FU1 (A1P)		Säkring (T 5 A 250 V för kretskort)
FU1 (A23P)		Säkring (3,15 A 250 V för kretskort)
K1A, K2A	*	Smart Grid-relä med hög spänning
K1M, K2M		Kontaktor för reservvärmare
K5M		Säkerhetskontakt för reservvärmaren
M2P	#	Varmvattenpump
M4S	#	2-vägsventil för kylningsläge
PC (A15P)	*	Elkrets
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)
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
S12S		Gasmätaringång
S13S		Solvärmeingång
TR1		Strömförsörjningstransformator
X*, X*A, X*Y, Y*		Kontakt
X*M		Terminalband

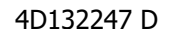
* Tillval
Anskaffas lokalt

Översättning av text i kopplingsschemat

Engelska	Översättning
(1) Main power connection	(1) Strömanslutning
Outdoor unit	Utomhusenhet
SWB1	Kopplingsbox
(2) User interface	(2) Användargränssnitt
Only for remote user interface	Endast för det användargränssnitt som används som rumstermostat
SD card	Kortplats för WLAN-kassett
SWB1	Kopplingsbox
WLAN cartridge	WLAN-kassett
WLAN cartridge option	Alternativet WLAN-kassett
WLAN adapter module option	Alternativet WLAN-adaptermodul
(3) Field supplied options	(3) 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
Alarm output	Larmutsignal
BUH option	Reservvärmearalternativ
BUH option only for *	Reservvärmearalternativ, endast för *
Bizone mixing kit	Blandningssats för dubbelzon
Continuous	Kontinuerlig ström
DHW Output	Utlopp för varmvatten
DHW pump	Varmvattenpump
DHW pump output	Pumputlopp för hushållsvarmvatten
Electrical meters	Elmätare
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Extern omgivningstemperatursensor (inom- eller utomhus)
Ext. heat source	Extern värmekälla
For external power supply	För extern strömförsörjning
For HP tariff	För värmepumpstariff
For internal power supply	För intern strömförsörjning
For HV Smart Grid	För Smart Grid med hög spänning
For LV Smart Grid	För Smart Grid med låg spänning
For safety thermostat	För överhettningsskydd
For Smart Grid	För Smart Grid
Gas meter	Gasmätare
Inrush	Ingångsström
Max. load	Maximal belastning
Normally closed	Normalt stängd
Normally open	Normalt öppen
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N).	Obs! Uttag kan tas från terminalpositioner X12M.17(L)-18(N) och X12M.17(L)-11(N).
Max. 2 outputs at once are possible this way.	Max. 2 uttag samtidigt är möjligt på detta sätt.
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).

Engelska	Översättning
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
Smart Grid contacts	Smart Grid-kontakter
Smart Grid feed-in	Smart Grid-matningshåll
Solar input	Solvärmeingång
Space C/H On/OFF output	Utsignal för rumskylning/värme PÅ/AV
SWB1	Kopplingsbox
(4) Option PCBs	(4) Kretskort (tillval)
Only for demand PCB option	Gäller endast för kretskort för behovsstyrning
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)
SWB	Kopplingsbox
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Externa rumstermostater PÅ/AV och värmepumpskonvektor
Additional LWT zone	Framledningstemperatur för extrazon
Main LWT zone	Framledningstemperatur för huvudzon
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
(6) Backup heater power supply	(6) Reservvärmarens strömförsörjning
Only for ***	Endast för ***
SWB2	Kopplingsbox

Elektrisk kopplingsschema
Se enhetens kabeldragning för mer detaljer.









ERC



4P759878-1 B 0000000F

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P759878-1B 2025.03