



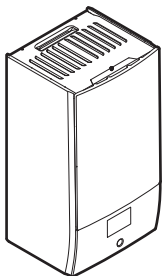
<https://daikintechnicaldatahub.eu>



Installationshandbok



Daikin Altherma 4 H W



**EPBX10A▲4V▼
EPBX10A▲9W▼
EPBX14A▲4V▼
EPBX14A▲9W▼**

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

Installationshandbok
Daikin Altherma 4 H W

Svenska

Innehåll

Innehåll

1 Om detta dokument	2	[10.11] Klimat 1 3/4 (Kurva för väderberoende uppvärmning).....	24
2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören	3	[10.12] Klimat 1 4/4 (Kurva för väderberoende kylnings).....	24
3 Om lådan	4	[10.13] Klimat 2 1/4	24
3.1 Inomhusenhet.....	4	[10.14] Klimat 2 2/4	25
3.1.1 Hur du tar ut tillbehören ur inomhusenheten.....	4	[10.15] Klimat 2 3/4 (Kurva för väderberoende uppvärmning).....	25
4 Enhetsinstallation	4	[10.16] Klimat 2 4/4 (Kurva för väderberoende kylnings).....	25
4.1 Förberedelse av installationsplatsen	4	[10.17] Snabbstartsguide – VVB 1/2	25
4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats.....	4	[10.18] Snabbstartsguide – VVB 2/2	26
4.2 Öppna och stänga enheten	5	[10.19] Snabbstartsguide	26
4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten	5	7.2 Väderberoende kurva	26
4.2.2 Hur du stänger inomhusenheten.....	6	7.2.1 Vad är en väderberoende kurva?	26
4.3 Installera inomhusenheten	6	7.2.2 Använda väderberoende kurvor.....	26
4.3.1 Installera inomhusenheten	6	7.3 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna	27
5 Rörinstallation	7	8 Driftsättning	28
5.1 Förbereda vattenrören	7	8.1 Checklista före driftsättning	28
5.1.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten.....	7	8.2 Checklista vid driftsättning.....	29
5.1.2 Krav för tank från tredje part	8	8.2.1 För att låsa upp utomhusenheten (kompressor).....	29
5.2 Ansluta vattenledningar	8	8.2.2 Öppna stoppventilen på utomhusenhetens köldmediekärl.....	31
5.2.1 Hur du ansluter vattenledningarna	8	8.2.3 Så här uppdaterar du programvaran för användargränsnittet	31
5.2.2 För att fylla vattenkretsen.....	9	8.2.4 Hur du kontrollerar minsta flödeshastighet	31
5.2.3 För att skydda vattenkretsen mot frysning	9	8.2.5 Hur du utför en luftning	32
5.2.4 Hur du fyller varmvattenberedaren	9	8.2.6 Testköra driften	32
5.2.5 Hur du isolerar vattenledningarna	9	8.2.7 Hur du utför en testkörning av ställdonen	33
6 Elinstallation	9	8.2.8 Hur du utför en torkning av golvvärmens flytspackel ..	34
6.1 Om elektrisk överensstämmelse	10	9 Överlämning till användaren	35
6.2 Riktlinjer vid anslutning av elledningar	10	10 Tekniska data	36
6.3 Fält IO-anslutningar	10	10.1 Rödragningsschema: inomhusenheten	36
6.4 Anslutningar till inomhusenheten	11	10.2 Kopplingsschema: inomhusenhet	37
6.4.1 Så här ansluter du elkablarna till inomhusenheten	13		
6.4.2 Hur du ansluter nätströmmen	14		
6.4.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla	15		
6.4.4 För att ansluta den normalt stängda avstångningsventilen (inloppsläckagestopp)	16		
6.4.5 Hur du ansluter avstångningsventilen	16		
6.4.6 Hur du ansluter varmvattenpumpen	17		
6.4.7 Hur du ansluter larmutsignalen	17		
6.4.8 Hur du ansluter PA/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylnings	18		
6.4.9 Hur du ansluter växling till extern värmekälla	18		
6.4.10 För att ansluta den bivalenta shuntventilen	18		
6.4.11 Ansluta elmätare	18		
6.4.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)	19		
6.4.13 Smart Grid	19		
6.4.14 Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)	20		
7 Konfiguration	21		
7.1 Snabbstartsguide	21		
[10.1] Plats och språk	22		
[10.2] Tidszon	22		
[10.3] Tid/datum	22		
[10.4] System 1/4	22		
[10.5] System 2/4	23		
[10.6] System 3/4	23		
[10.7] System 4/4	23		
[10.8] Elpatron	23		
[10.9] Klimat 1 1/4	24		
[10.10] Klimat 1 2/4	24		

2 Specifika säkerhetsinstruktioner för installatören

▪ Konfigurationsreferensguide:

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

▪ Tilläggsbok för extrautrustning:

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

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

▪ Daikin e-Care

- Mobilapp för installatörer och servicetekniker där du kan registrera, konfigurera och felsöka värmesystem.
- 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" [► 4])



VARNING

Följ serviceutrymmets mått i denna handbok för korrekt installation av enheten. Se "4.1.1 Krav för inomhusenhets installationsplats" [► 4].

Öppna och stänga enheten (se "4.2 Öppna och stänga enheten" [► 5])



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



FARLIGT: RISK FÖR BRÄNNSKADA/SKÄLLNING

Installera inomhusenheten (se "4.3 Installera inomhusenheten" [► 6])



VARNING

Installationen av inomhusenheten MÅSTE överensstämma med instruktionerna i denna handbok. Se "4.3 Installera inomhusenheten" [► 6].

Installation av rör (se "5 Rörinstallation" [► 7])



VARNING

Externa rör MÅSTE monteras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "5 Rörinstallation" [► 7].



VARNING

Tillsats av frostskyddslösningar (t.ex. glykol) till vattnet är INTE tillåtet.

Elinstallation (se "6 Elinstallation" [► 9])



FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR



VARNING

Elanslutningar MÅSTE vara i enlighet med anvisningarna i

- denna handbok. Se "6 Elinstallation" [► 9].
- Elschemat medföljer enheten och finns placerat på insidan av kopplingsboxkåpan till inomhusenheten. För förklaringar, se "10.2 Kopplingsschema: inomhusenhet" [► 37].



VARNING

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



VARNING

Använd ALLTID flersträdig kabel för strömförsörjningskablar.



VARNING

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



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

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



FARA

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

3 Om lådan



INFORMATION

Mer information om säkringsklasser, säkringstyper och kretsbytklasser finns under "6 Elinstallation" [► 9].

Driftsättning (se "8 Driftsättning" [► 28])



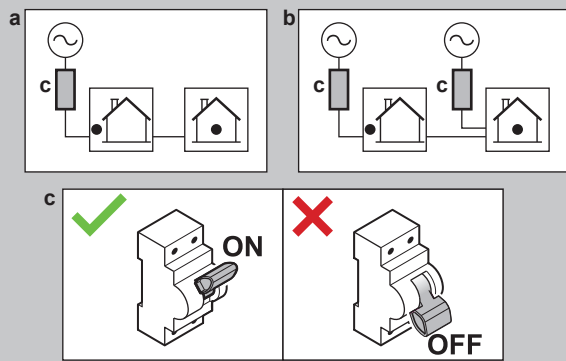
VARNING

Driftsättningen MÄSTE göras i enlighet med anvisningarna i denna handbok. Se "8 Driftsättning" [► 28].



VARNING

Stäng INTE AV kretsbrytare (c) till enheterna så att skyddet fortfarande är aktiverat efter driftsättning. Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa (a) finns det en kretsbrytare. Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa (b) finns det två.



3 Om lådan

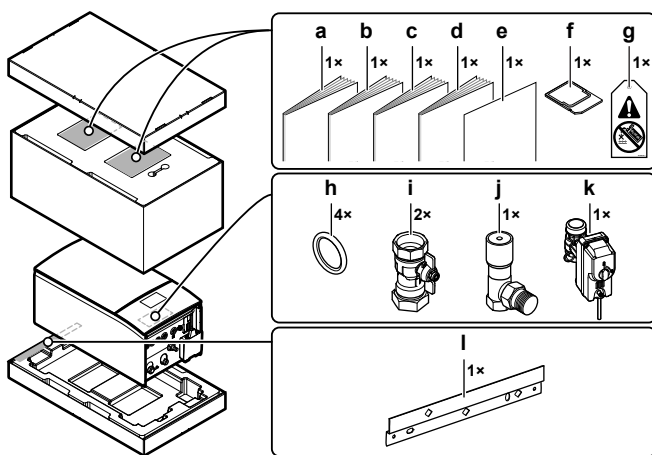
Tänk på följande:

- Vid leverans MÄSTE 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 transportereras in till installationspositionen.

3.1 Inomhusenhet

3.1.1 Hur du tar ut tillbehören ur inomhusenheten

Vissa tillbehör förvaras inuti enheten. För mer information om att öppna enheten, se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [► 5].



- a Allmänna säkerhetsföreskrifter
- b Tilläggsbok för extrautrustning
- c Installationshandbok för inomhusenheten

- d Bruksanvisning
- e Tillägg — Uppdatering av firmware för BRC1HH*
- f WLAN-kassett
- g "Ingen glykol"-tagg (för att fästa vid fältrören nära påfyllningspunkten)
- h Tätningsring för avstängningsventil
- i Avstängningsventil
- j Shuntventil för differentialtryck
- k Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp)
- l Väggfäste

4 Enhetsinstallation

4.1 Förberedelse av installationsplatsen

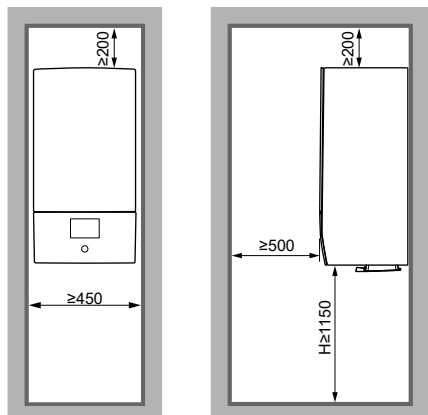
4.1.1 Krav för inomhusenhetens installationsplats

- Inomhusenheten är endast utformad för installation inomhus och för följande rumstemperaturer:
 - Rumsuppvärming: 5~30°C
 - Rumskyl drift: 5~35°C
 - Varmvattenberedning: 5~35°C
- Tänk på följande måttiklinjer:

Max höjdskillnad mellan inomhus- och utomhusenheterna	10 m
Maximal höjdskillnad mellan varmvattenberedaren och utomhusenheten	10 m
Maximal vattenledningslängd mellan inomhusenheten och varmvattenberedaren (rördiameter 1 1/4" ^(a))	10 m ^(a)
Maximalt avstånd mellan trevägsventilen och inomhusenheten (endast för installationer med varmvattenberedaren)	3 m
Maximal vattenledningslängd mellan utomhusenhet och inomhusenhet vid...	
1 1/4" externa rör	20 m ^(a) (enkelköring)
1 1/2" externa rör + V3-utomhusmodell (1N~)	30 m ^(a) (enkelköring)
1 1/2" externt rör + W1-utomhusmodell (3N~)	50 m ^(a) (enkelköring)

^(a) Den exakta vattenrörlängden och diametern kan bestämmas genom att använda verktyget Hydronic Piping Calculation. Verktyget Hydronic Piping Calculation är en del av Heating Solutions Navigator, som du hittar på <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Kontakta din återförsäljare om du inte har tillgång till Heating Solutions Navigator.

- Tänk på följande installationsriktlinjer för utrymmet:



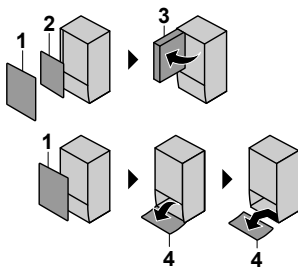
(mm)

H Höjd mätt från höljets undersida till golvet

4.2 Öppna och stänga enheten

4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten

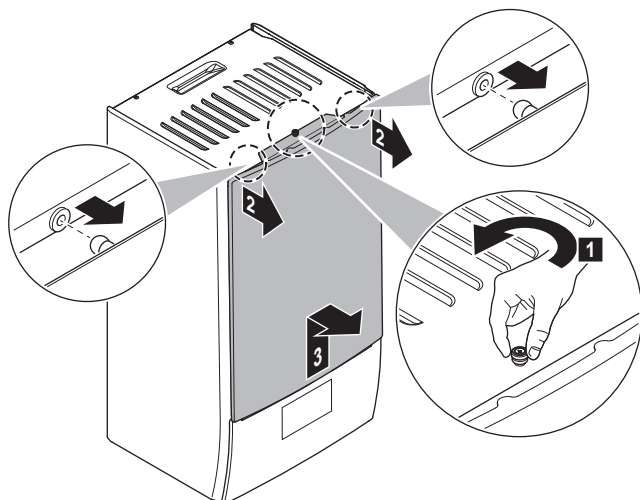
Översikt



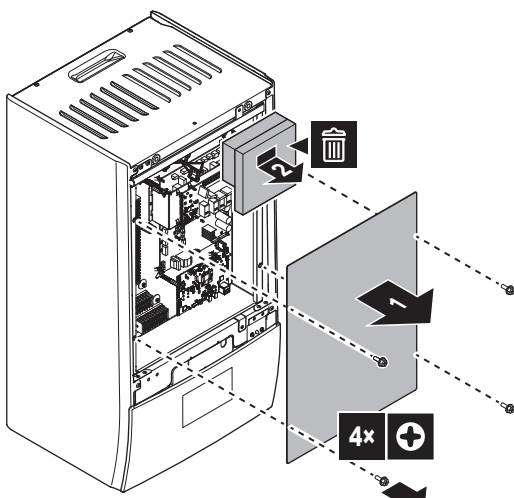
- 1 Frontpanel
- 2 Kopplingsboxkåpa
- 3 Kopplingsbox
- 4 Användargränssnittspanel

Öppen

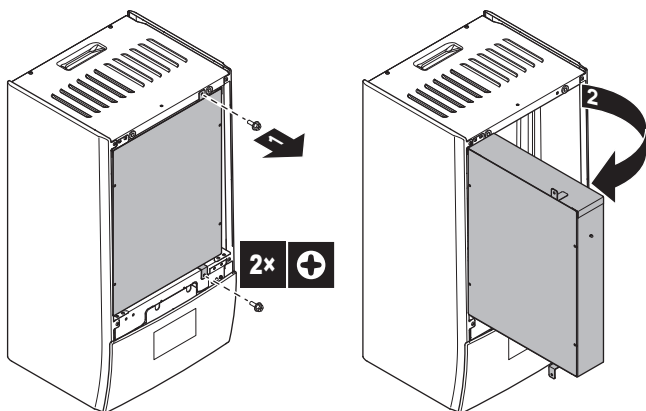
- 1 Ta bort frontpanelen.



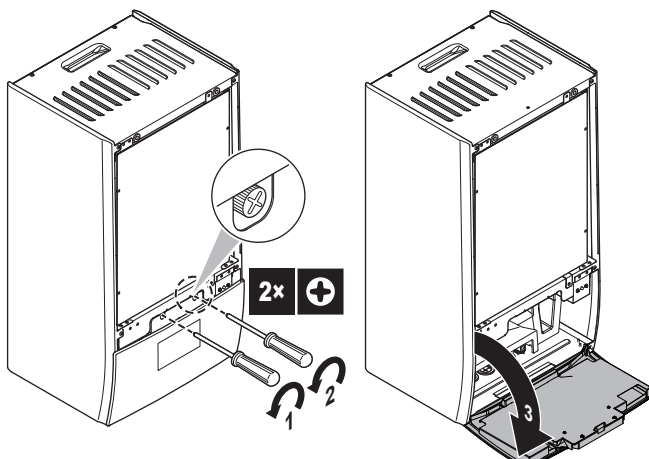
- 2 Om du behöver ansluta el ska kopplingsboxkåpan avlägsnas.



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



- 4 Om du måste göra arbete bakom användargränssnittspanelen öppnar du användargränssnittspanelen.



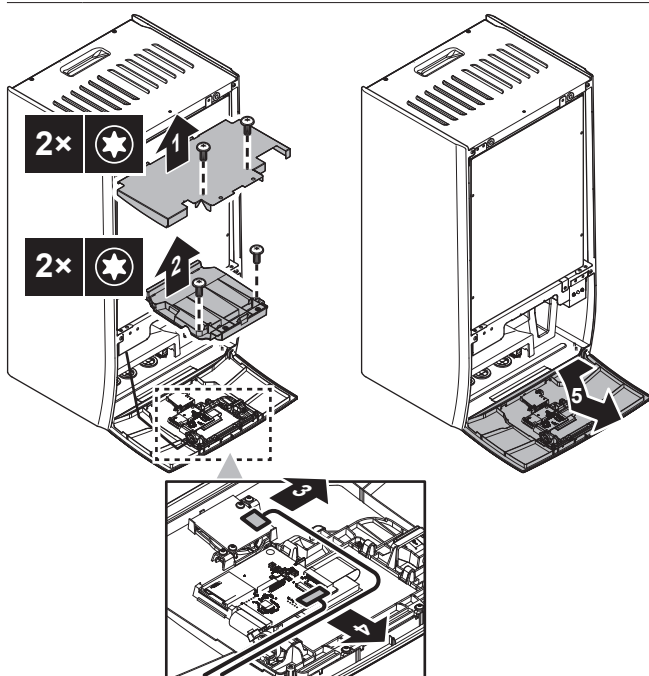
- 5 Alternativ: Ta bort användargränssnittets panel.

- (1) Ta bort locket (plåt).
- (2) Ta bort locket (baksidan av användargränssnittet).
- (3)(4) Koppla bort kabelstam.
- (5) Ta bort användargränssnittets panel.



OBS!

Kabelstam och kontakter är ömtåliga. Hantera med försiktighet.



4 Enhetsinstallation

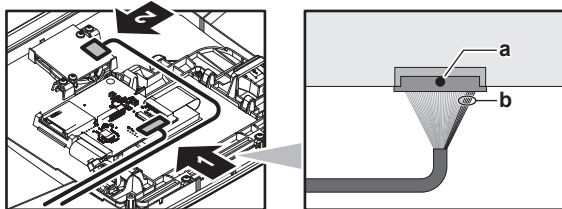
4.2.2 Hur du stänger inomhusenheten

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



OBS!

När du ansluter kabelstammen igen, tänk på orienteringen, särskilt för (1).



- a Svart prick på kontakten = Ovansida
b 5 röda ledningar = Höger sida



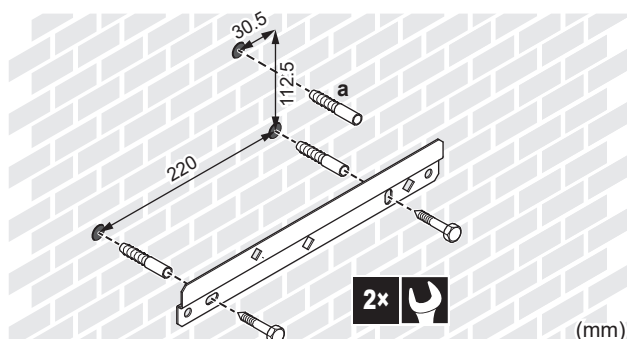
OBS!

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

4.3 Installera inomhusenheten

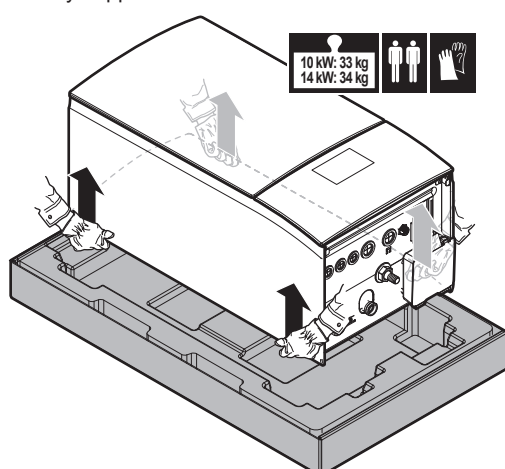
4.3.1 Installera inomhusenheten

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



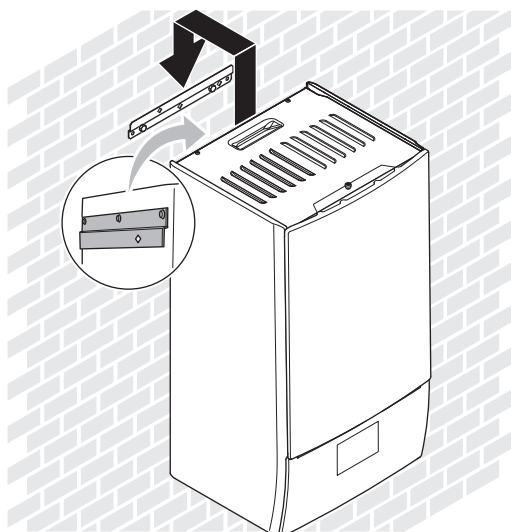
- a Frivilligt: Om du vill montera enheten på väggen från enhetens insida behöver du en extra skruvplugg.

- 2 Lyft upp enheten.



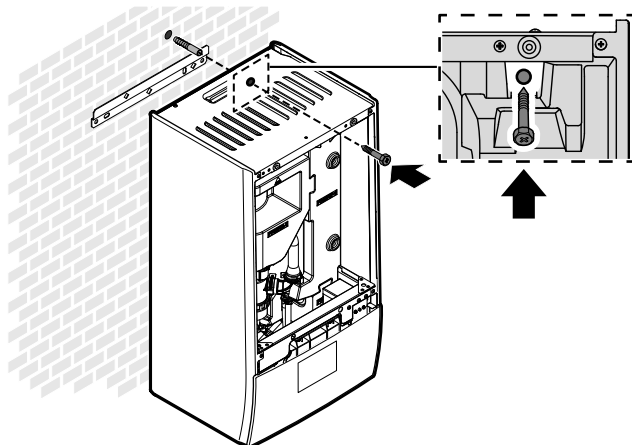
- 3 Fäst enheten i väggfästet:

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



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

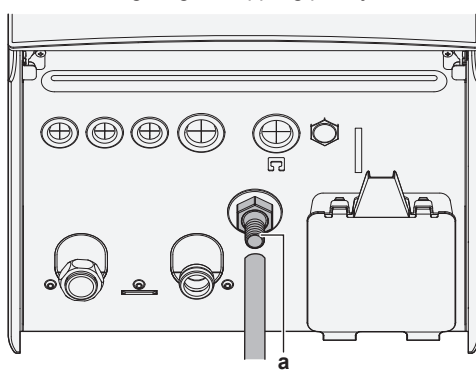
- Avlägsna den övre frontpanelen och öppna kopplingsboxen. Se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" [p. 5].
- Fäst enheten på väggen med en Ø8 mm skruv.



4.3.2 Ansluta kondensvattenslangen till avloppet

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

- 1 Anslut en dräneringssläng (ankaffas lokalt) till dräneringstrågets koppling på följande sätt:



a Dräneringstrågets koppling

Det rekommenderas att en tapplåda används för uppsamling av vattnet.

5 Rörinstallation

5.1 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!

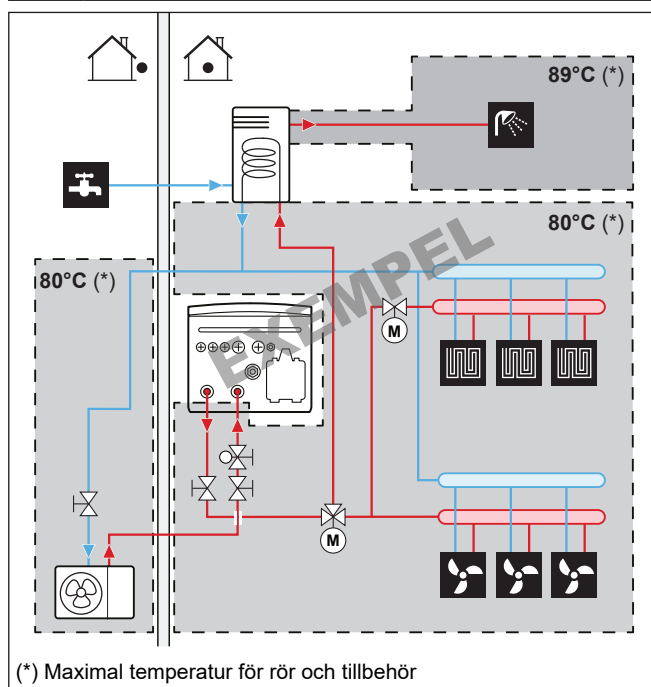
Krav för vattenkretsen. Kontrollera att de krav på vattentryck och vattentemperatur som anges nedan är uppfyllda. Se i installatörens referenshandbok för eventuella ytterligare krav på vattenkretsen.

- Vattentryck – Krets för rumsuppvärmning/kyllning.** Det maximala vattentrycket är 3 bar (=0,3 MPa). Försé vattenkretsen med tillförlitliga säkerhetsventiler för att förhindra att maxtrycket överstiger det maximala tillåtna arbetstrycket. Det minimala vattentrycket för drift är 1 bar (=0,1 MPa).
- Vattentemperatur.** Alla installerade rör och rörtillbehör (ventiler, anslutningar,...) MÅSTE tåla följande temperaturer:



INFORMATION

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



INFORMATION

Den maximala framledningstemperaturen bestäms utifrån inställningen [3.12] Börvärde för överhettning. Denna gräns definierar maximalt framledningsvatten i systemet. Beroende på värdet för denna inställning kommer det maximala LWT-börvärdet också att minskas med 5°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

Maximal framledningstemperatur i huvudzonerna bestäms utifrån inställningen [1.19] Överhettning i vattenkrets. Denna gräns definierar maximalt framledningsvatten i huvudzonerna. Beroende på värdet för denna inställning kommer det maximala LWT-börvärdet också att minskas med 5°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

5.1.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten

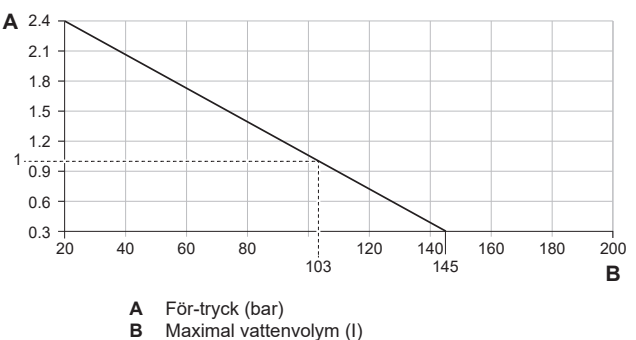
Minsta vattenvolym

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

Om...	Då är den lägsta vattenvolymen ...
Kyldrift	För EPBX10: 25 l För EPBX14: 30 l
Uppvärmnings-/avfrostningsläge om varmvattenberedare finns	För EPBX10: 55 l För EPBX14: 55 l
Uppvärmnings-/avfrostningsläge om varmvattenberedare inte finns	För EPBX10: 55 l För EPBX14: 55 l

Maximal vattenvolym

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



Minsta flödeshastighet

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

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödeshastigheten ...
Kyllning/uppvärmning/avfrostning/reservvärmmedrift	För EPBX10: 22 l/min För EPBX14: 24 l/min
Varmvattenberedarenproduktion	25 l/min

5 Rörinstallation



OBS!

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

Se installatörens referenshandbok för mer information.

Se den rekommenderade proceduren som beskrivs under "8.2 Checklista vid driftsättning" [p 29].

5.1.2 Krav för tank från tredje part

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

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



OBS!

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



OBS!

Konfiguration. Konfiguration av tankar från tredje part är beroende av storlek på tankens värmeväxlarspole. Mer information finns i konfigurationsreferenshandboken.

5.2 Ansluta vattenledningar

5.2.1 Hur du ansluter vattenledningarna



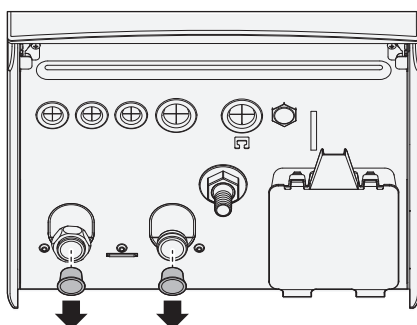
OBS!

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

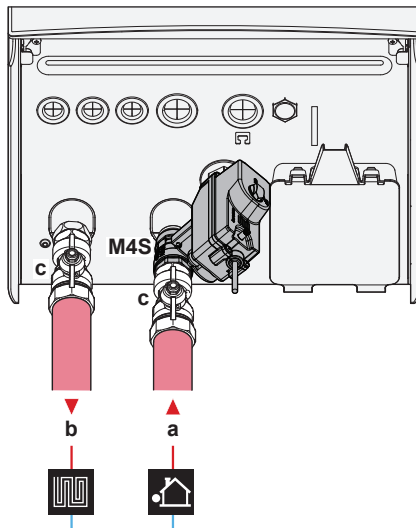
Levereras som tillbehör:

1 normalt stängd avstängningsventil (+ snabbklämma)	För att förhindra att köldmedie tränger in i inomhusenheten vid läckage av köldmedie i utomhusenheten.
2 avstängningsventiler (+ O-ringar)	För att underlätta service och underhåll.
1 shuntventil för differentialtryck	För att säkerställa minsta flödeshastighet (och förhindra övertryck).

1 Ta bort skyddslocken.



2 Installera den normalt stängda avstängningsventilen (+ snabbklämma) och avstängningsventilerna (+ O-ringar) enligt följande:



- a Vatten IN från utomhusenhet (skruvanslutning, 1 1/4")
b Vatten UT till rumssuppvärming (skruvanslutning, 1 1/4")
c Avstängningsventil (+ O-ringar) (hane 1" — hona 1 1/4")
M4S Normalt stängd avstängningsventil (+ snabbklämma) (inloppsläckagesstopp) (snabbkoppling - hona 1")

- 3 Montera shuntventilen för differentialtryck på vattenutloppet för rumssuppvärming.



OBS!



Shuntventil för differentialtryck (levereras som tillbehör).

Vi rekommenderar att shuntventilen för differentialtryck installeras i rumssuppvärmingens vattenkrets.

- Var uppmärksam på minsta vattenvolym när du väljer installationsplats till shuntventilen för differentialtryck (vid inomhusenheten eller vid kollektorn). Se "5.1.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten" [p 7].
- Var uppmärksam på minsta flödeshastighet när shuntventilen för differentialtryck ska ställas in. Se "5.1.1 Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten" [p 7] och "8.2.4 Hur du kontrollerar minsta flödeshastighet" [p 31].



OBS!

Montera luftningsventiler på alla höga punkter.



OBS!

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

**OBS!**

Gäller endast om en varmvattenberedare (tillval) har installerats:

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

5.2.2 För att fylla vattenkretsen

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

Fäst etiketten "Ingen glykol" (levereras som tillbehör) på de externa rören nära påfyllningspunkten.

**VARNING**

Tillsats av frostskyddslösningar (t.ex. glykol) till vattnet är INTE tillåtet.

**OBS!**

Om automatiska luftningsventiler installeras i externa rör:

- Mellan utomhusenheten och inomhusenheten (på inomhusenhetsens ingångsvattenrör) måste de stängas efter driftsättning.
- Efter inomhusenheten (på givarsidan) kan de förblí öppna efter driftsättning.

**OBS!**

För att förhindra att pumpen går under torra förhållanden, slå PÅ enheten endast när det finns vatten i enheten.

5.2.3 För att skydda vattenkretsen mot frysning

Om frostskydd

Frost kan orsaka skador på systemet. För att förhindra att de hydrauliska komponenterna fryser är enheten utrustad med följande:

- Programvaran är utrustad med speciella frostskyddsfunktioner som t.ex. förebyggande av frysning av vattenrör som inkluderar aktivering av en pump vid låga temperaturer. Men i händelse av strömbrott kan dessa funktioner inte säkerställa skyddet.
- Utomhusenheten är utrustad med två frostskyddsventiler. Frostskyddsventilerna dränerar vattnet från systemet innan det hinner frysja.

Om det behövs, installera ytterligare frostskyddsventiler vid alla lägsta punkter i rörledningen. Isolera frostskyddsventilerna på liknade sätt som vattenrören, men isolera INTE inloppet och utloppet (frigöring) till ventilerna.

Alternativt kan du installera normalt stängda ventiler (placerad inomhus nära rörledningens ingångs-/utgångspunkter). Dessa ventiler kan förhindra att allt vatten från inomhusrören dräneras när frostskyddsventilerna öppnas. **Obs:** Den normalt stängda avstångsventilen som levereras som tillbehör till inomhusenheten, som är obligatorisk att installera på inomhusenheten av säkerhetsskäl (inloppsläckagestopp), förhindrar INTE dränering av inomhusrören när frostskyddsventilerna öppnas. För detta behöver du ytterligare normalt stängda ventiler (tillval).

Mer information finns i installatörens referenshandbok.

**OBS!**

När frostskyddsventiler är installerade, ställ in det lägsta börvärdet för kylning (standard=7°C) minst 2°C högre än den maximala öppningstemperaturen för frostskyddsventilerna (öppningstemperaturen för de fabriksmonterade frostskyddsventilerna är 3°C ±1).

Om du ställer in det lägsta börvärdet för kylning lägre än det säkra värdet (dvs. maximal öppningstemperatur för frostskyddsventiler + 2°C) riskerar du att frostskyddsventilerna öppnas vid kylning till lägsta börvärde.

**INFORMATION**

Minsta framledningstemperatur bestäms utifrån inställningen [3.11] Börvärde för underkylning. Denna gräns definierar minsta framledningsvatten i systemet. Beroende på värdet för denna inställning kommer det lägsta LWT-börvärdet också att ökas med 4°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

Minsta framledningstemperatur i huvudzonerna bestäms utifrån inställningen [1.20] Underkylning i vattenkrets. Denna gräns definierar minsta framledningsvatten i huvudzonerna. Beroende på värdet för denna inställning kommer det lägsta LWT-börvärdet också att ökas med 4°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

**VARNING**

Tillsats av frostskyddslösningar (t.ex. glykol) till vattnet är INTE tillåtet.

5.2.4 Hur du fyller varmvattenberedaren

Se varmvattenberedarens installationshandbok.

5.2.5 Hur du isolerar vattenledningarna

Leitungarna i hela systemets vattenkrets MÄSTE isoleras för att förhindra kondens vid kyldrift och försämrat värme-/kylningskapacitet.

Isolering av vattenrören utomhus

Se utomhusenhets installationshandbok eller installatörens referenshandbok.

6 Elinstalltion

**FARLIGT: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR**

6 Elinstalltion



VARNING

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



VARNING

Använd ALLTID flertrådig kabel för strömförserningskablar.



VARNING

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



FARA

Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.



OBS!

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



INFORMATION

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

6.1 Om elektrisk överensstämmelse

Endast för inomhusenhets reservvärmare

Se "6.4.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [15].

6.2 Riktlinjer vid anslutning av elledningarna



OBS!

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

Åtdragningsmoment

Inomhusenhet:

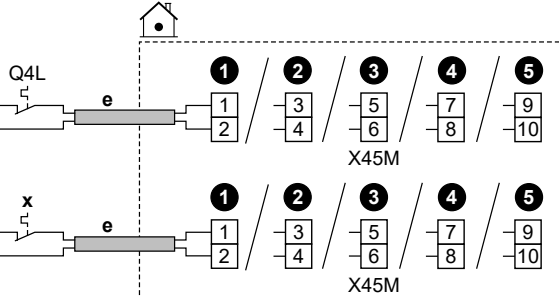
Artikel	Åtdragningsmoment (N·m)
M3,5 (X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (jord)	1,47 ±10%

6.3 Fält IO-anslutningar

När du ansluter elledningarna kan du, för vissa komponenter, välja vilka terminalstift som ska användas. Efter anslutningen måste du ange för användargränssnittet (via [13] Fält IO) vilka terminalstift du använder så att det matchar din systemlayout.

1 Välj vilka terminalstift som ska användas för vilken komponent.

1a Om Fält IO-ingångar används:
Välj mellan standardmöjligheterna (1 2 3 4 5) som visas i respektive ämnena i "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [11] och i tilläggsboken för tillvalsutrustning). Till exempel:



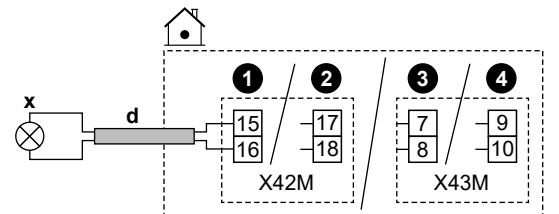
1b Om Fält IO-utgångar används:

Du har flera alternativ.

1b.1 Alternativ 1 (föredras; endast möjligt om den anslutna komponentens lopström och/eller ingångsström INTE överstiger den maximala lopströmmen och/eller ingångsströmmen för de terminaler som anges i respektive avsnitt):

Välj mellan standardmöjligheterna (1 2 3 4) som visas i respektive ämnena i "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [11] och i tilläggsboken för tillvalsutrustning). Till exempel:

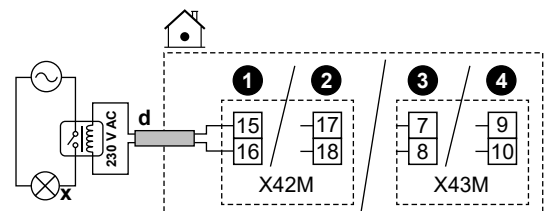
- Maximal lopström och/eller ingångsström för respektive terminaler = 0,3 A
- Maximal lopström och/eller ingångsström för ansluten komponent är ≤0,3 A

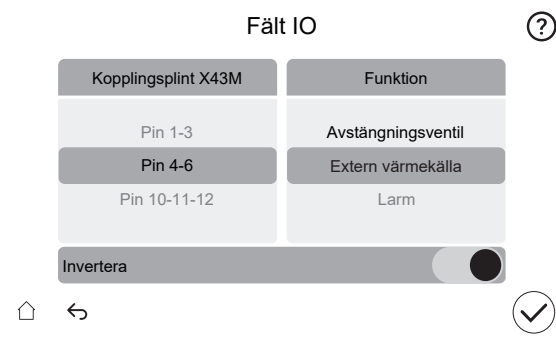


1b.2 Alternativ 2 (om den anslutna komponentens lopström och/eller ingångsström överstiger den maximala lopströmmen och/eller ingångsströmmen för de terminaler som anges i respektive avsnitt):

Välj mellan standardmöjligheterna (1 2 3 4) som visas i respektive avsnitt "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [11] och i tilläggsboken för tillvalsutrustning), men istället för att ansluta direkt till komponenten, installera ett relä (anskaffas lokalt) med en extern strömförsering utanför kopplingsboxen däremellan. Till exempel:

- Maximal lopström och/eller ingångsström för respektive terminaler = 0,3 A
- Maximal lopström och/eller ingångsström för ansluten komponent är >0,3 A



1b.3	Alternativ 3: Istället för att välja en av standardmöjligheterna (1 2 3 4), kan du istället använda terminalstiften på någon av de andra Fält IO-utgångarna. Du måste dock också kontrollera om den anslutna komponentens lopström och/eller ingångsström överstiger den maximala lopströmmen och/eller ingångsströmmen för terminalerna som anges i respektive avsnitt. Om den överskrids måste du installera ett relä däremellan (liknande Alternativ 2).						
2	Ange för användargränssnittet vilka terminalstift du använder för vilken komponent.						
2.1	Gå till [13] Fält IO.						
2.2	Välj den använda kopplingsplinten. Resultat: Skärmen med anslutningarna för den kopplingsplinten visas. Till exempel: 						
2.3	Till vänster väljer du de använda terminalstiften.						
2.4	Till höger väljer du den anslutna komponenten: <ul style="list-style-type: none">▪ Fält IO-ingångar (se tabellen nedan)▪ Fält IO-utgångar (se tabellen nedan)						
2.5	Ange om logiken ska inverteras: <table border="1"><thead><tr><th>Om komponenten är...</th><th>Ställ sedan in...</th></tr></thead><tbody><tr><td>Normalt öppen</td><td>Invertera = AV</td></tr><tr><td>Normalt stängd</td><td>Invertera = PÅ</td></tr></tbody></table>	Om komponenten är...	Ställ sedan in...	Normalt öppen	Invertera = AV	Normalt stängd	Invertera = PÅ
Om komponenten är...	Ställ sedan in...						
Normalt öppen	Invertera = AV						
Normalt stängd	Invertera = PÅ						

Fält IO-ingångar

Om den anslutna komponenten är...	Välj sedan Funktion =...
Utomhusfjärrgivare. Se tilläggsboken för tillvalsutrustning (och "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [► 11]).	Extern utomhusgivare
Inomhusfjärrgivare. Se tilläggsboken för tillvalsutrustning (och "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [► 11]).	Extern inomhusgivare
Smart Grid-kontakter. Se "6.4.13 Smart Grid" [► 19].	HV/LV Smart Grid-kontakt 1 HV/LV Smart Grid-kontakt 2
Strömförsljningskontakt för önskad kWh-taxa. Se "6.4.2 Hur du ansluter nätströmmen" [► 14].	HP-tariffkontakt
Överhettningsskydd för huvudzon och enhet. Se "6.4.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)" [► 19].	Säkerhetstermostat huvud Enhets för överhettningsskydd
Smart Grid-mätarkontakt. Se "6.4.13 Smart Grid" [► 19].	Smartmätarkontakt

Fält IO-utgångar

Om den anslutna komponenten är...	Välj sedan Funktion =...
Avstängningsventiler för huvudzon och extrazon. Se "6.4.5 Hur du ansluter avstängningsventilen" [► 16].	Avstängningsventil huvudzon Avstängningsventil extrazon
Larmutgång. Se "6.4.7 Hur du ansluter larmutsignalen" [► 17].	Larm
Växling till extern värmekälla. Se "6.4.9 Hur du ansluter växling till extern värmekälla" [► 18].	Extern värmekälla
Bivalent shuntventil. Se "6.4.10 För att ansluta den bivalenta shuntventilen" [► 18].	Bivalent förbikopplingsventil
Kylnings-/värmeförläggning PÅ/AV-utgång för huvudzonen eller extrazonen. Se "6.4.8 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning" [► 18].	Kylnings-/uppvärmningsläge
Värmepumpskonvektorer. Se tilläggsboken för tillvalsutrustning (och "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [► 11]).	
Varmvattenpump + extra externa pumpar.	VVC
Se "6.4.6 Hur du ansluter varmvattenpumpen" [► 17].	K/U sekundär pump Extern K/U-pump huvudzon Extern K/U-pump extrazon
Elpatron (vid varmvattenberedare). Se tilläggsboken för tillvalsutrustning (och "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [► 11]).	Elpatron tank
Trevägsventil (för varmvattenberedare). Se tilläggsboken för tillvalsutrustning (och "6.4 Anslutningar till inomhusenheten" [► 11]).	Trevägsventil

6.4 Anslutningar till inomhusenheten

Artikel	Beskrivning
Strömförsljning (primär)	Se "6.4.2 Hur du ansluter nätströmmen" [► 14].
Strömförsljning (reservvärmare)	Se "6.4.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla" [► 15].
Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp)	Se "6.4.4 För att ansluta den normalt stängda avstängningsventilen (inloppsläckagestopp)" [► 16].
Avstängningsventil	Se "6.4.5 Hur du ansluter avstängningsventilen" [► 16].
Varmvattenpump	Se "6.4.6 Hur du ansluter varmvattenpumpen" [► 17].
Larmutgång	Se "6.4.7 Hur du ansluter larmutsignalen" [► 17].
Kontroll för varme-/kyldrift	Se "6.4.8 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kylning" [► 18].

6 Elinstalltion

Artikel	Beskrivning	Artikel	Beskrivning
Växla till extern kontroll av värmekällan	Se "6.4.9 Hur du ansluter växling till extern värmekälla" [► 18].	Inomhusfjärrgivare	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för inomhusfjärrgivare ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
Elmätare	Se "6.4.11 Ansluta elmätare" [► 18].		Kablar: 2×0,75 mm ² Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
Överhettningsskydd	Se "6.4.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)" [► 19].		[13] Fält IO (Extern inomhusgivare) [1.33] Offset för extern termostat
Smart Grid	Se "6.4.13 Smart Grid" [► 19].	Komfortgränssnitt	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok och bruksanvisning för komfortgränssnitt ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
WLAN-kassett	Se "6.4.14 Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)" [► 20].		Kablar: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maximal längd: 500 m
Rumstermostat (trådbunden eller trådlös)	 Se tabell nedan.  Kablar: 0,75 mm ² Maximal arbetsström: 100 mA  För huvudzon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12] Styrlogik ▪ [1.13] Rumstermostat För extrazon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.12] Styrlogik ▪ [2.13] Rumstermostat 	Sats för dubbelzon	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för sats för dubbelzon ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
Värmepumpskonvektorer	 Det finns olika styrenheter och inställningar för värmepumpskonvektorerna. Beroende på konfigurationen behöver du också implementera ett relä (anskaffas lokalt, se tilläggsboken för extrautrustning). Mer information finns i: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för värmepumpskonvektorerna ▪ Installationshandbok för alternativa värmepumpskonvektorer ▪ Tilläggsbok för extrautrustning  Kablar: 0,75 mm ² Maximal arbetsström: 100 mA Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].  [13] Fält IO (Kylnings-/uppvärmningsläge) För huvudzon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12] Styrlogik ▪ [1.13] Rumstermostat För extrazon: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.12] Styrlogik ▪ [2.13] Rumstermostat 	(i de fall då varmvattenberedare används) 3-vägsventil	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för trevägsventilen ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
Utomhusfjärrgivare	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för utomhusfjärrgivare ▪ Tilläggsbok för extrautrustning  Kablar: 2×0,75 mm ² Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].  [13] Fält IO (Extern utomhusgivare) [5.22] Omgivningsgivare	(i de fall då varmvattenberedare används) Termistor för varmvattenberedartanken	 Kablar: 2 Termistor- och signalkabel (12 m) levereras med varmvattenberedaren.  [4] Varmvatten
		(i de fall då varmvattenberedare används) Strömförsörjning för elpatron (från inomhusenheten till det termiska skyddet för elpatronen)	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationshandbok för varmvattenberedaren ▪ Tilläggsbok för extrautrustning
			 Kablar: (2+GND)×2,5 mm ²  [4.14] Elpatron tank

Artikel	Beskrivning
(i de fall då varmvattenberedare används)	 Se: <ul style="list-style-type: none">Installationshandbok för varmvattenberedarenTilläggsbok för extrautrustning
Strömförsljning för elpatron (nätanslutningen till inomhusenheten)	 Kablar: 2+GND Maximal arbetsström: 13 A  [4.14] Elpatron tank

 för rumstermostat (trådbunden eller trådlös):

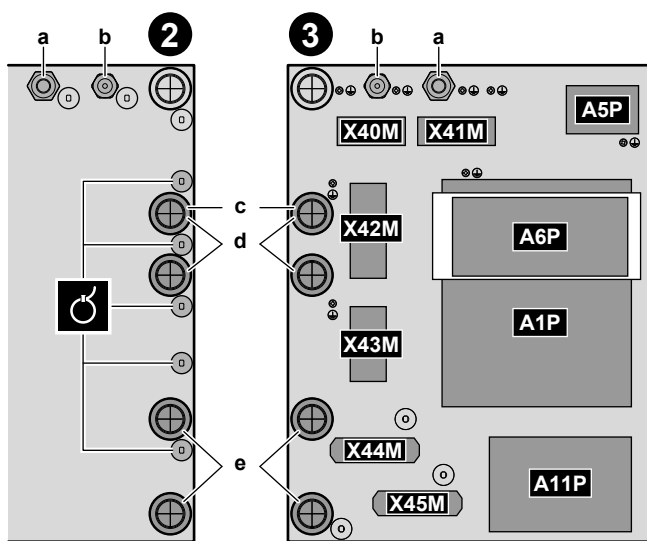
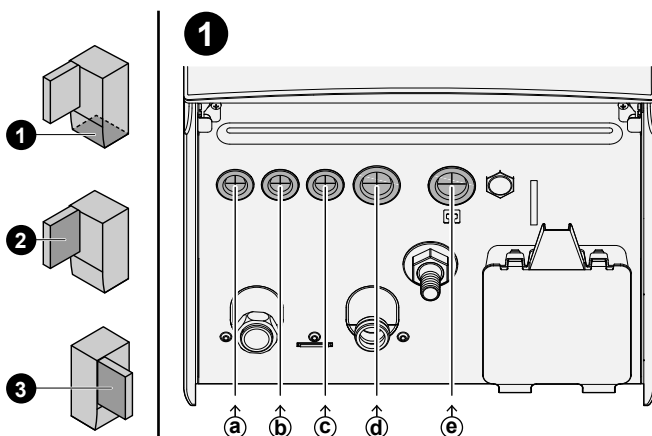
Om...	Se...
Trådlös rumstermostat	<ul style="list-style-type: none"> Installationshandbok till den trådlösa rumstermostaten Tilläggsbok för extrautrustning
Trådbunden rumstermostat utan basenhet för flera zoner	<ul style="list-style-type: none"> Installationshandbok till den trådbundna rumstermostaten Tilläggsbok för extrautrustning
Trådbunden rumstermostat med basenhet för flera zoner	<ul style="list-style-type: none"> Installationshandbok till den trådbundna rumstermostaten (digital eller analog) + basenhet för flera zoner Tilläggsbok för extrautrustning I så fall: <ul style="list-style-type: none"> 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-/värmefördrift behöver du också implementera ett relä (anskaffas lokalt, se tilläggsboken för extrautrustning)

6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten

Öppna enheten

Se "4.2.1 Hur du öppnar inomhusenheten" ▶ 5.

Kabeldragning



1	Ingång till enheten (från botten)
2	Ingång till kopplingsboxen (bakifrån) + dragavlastning (buntband eller kabelgenomföringar)
3	Kopplingsplintar och kretskort (inuti kopplingsboxen): <ul style="list-style-type: none"> A1P: Kretskort för hydro A5P: Strömförsljning kretskort A6P: Kretskort till flerstegsreservvärmare A11P: Kretskort för gränssnitt

Kablar

#	Kabel	Kopplingsplint
a	Reservvärmarens strömförsljning	X41M
b	Anslutningskabel (= strömförsljning)	X40M
c	Strömförsljning för normal kWh-taxa för inomhusenheten (om utomhusenheten är ansluten till en strömförsljning för önskad kWh-taxa)	X42M
d	Alternativ för hög spänning: <ul style="list-style-type: none"> Värmepumpskonvektor (tillbehörssats) Rumstermostat (tillbehörssats) Avstängningsventil (anskaffas lokalt) Varmvattenpump + extra externa pumpar (anskaffas lokalt) Larmutgång (anskaffas lokalt) Växling till extern värmekälla (anskaffas lokalt) Bivalent shuntförbikoppling (anskaffas lokalt) Driftstyrning av rumsvärme-/kyla (anskaffas lokalt) Smart Grid (högspänningkontakter) (anskaffas lokalt) Trevägsventil (vid varmvattenberedare) Strömförsljning för elpatron (från elnätet till inomhusenheten) (vid varmvattenberedare) Strömförsljning för elpatron och termiskt skydd (från inomhusenhetens varmvattenberedare) (vid varmvattenberedare) 	X42M+X43M

6 Elinstallation

#	Kabel	Kopplingsplint
e	Alternativ för låg spänning: <ul style="list-style-type: none">▪ Föredragen strömförsörjningskontakt (ankaffas lokalt)▪ Human Comfort Interface (tillbehörssats)▪ Givare för utomhustemperaturen (tillbehörssats)▪ Givare för inomhustemperaturen (tillbehörssats)▪ Elmätare (ankaffas lokalt)▪ Säkerhetstermostat (ankaffas lokalt)▪ Smart Grid (ankaffas lokalt)▪ Termistor för varmvattenberedartanken (tillbehörssats) (vid varmvattenberedare)	X44M+X45M



INFORMATION

Vid installation med lokalt anskaffade kablar eller tillval ska du säkerställa på förhand att kabellängden är tillräcklig. Detta kommer göra det möjligt att ta bort/sätta tillbaka kopplingsboxen och komma åt andra komponenter under underhållsåtgärder.



FARA

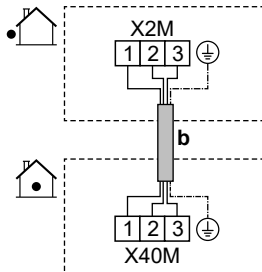
Tryck INTE eller placera överskottskabel i enheten.

6.4.2 Hur du ansluter nätströmmen

Detta ämne beskriver 2 möjliga sätt att ansluta strömförsörjningen:

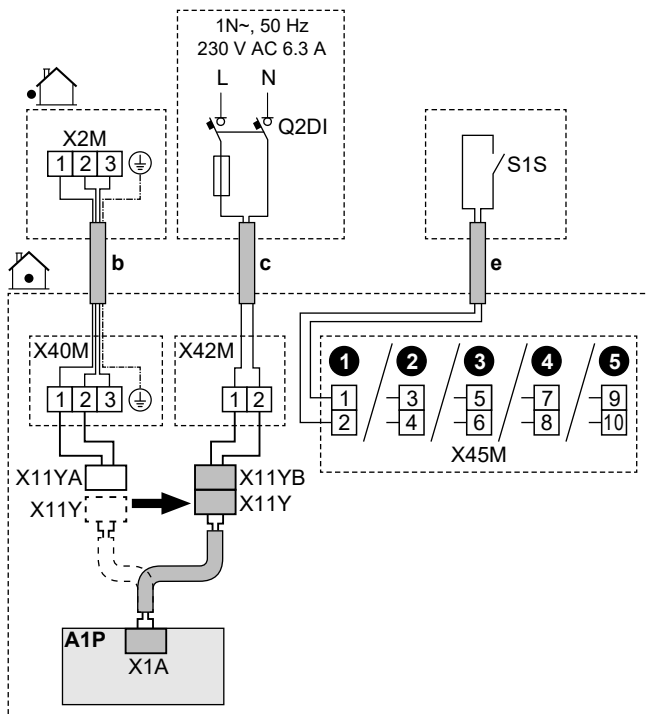
- Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa
- Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa

Om utomhusenheten är ansluten till en strömförsörjning för normal kWh-taxa



	b	Anslutningskabel (= huvudströmförsörjning) (utomhusenhet ansluten till en strömförsörjning för normal kWh-taxa)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Följ kabeldragningen B under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. ▪ Kablar: (3+GND)×1,5 mm²
	—	—	—

Om utomhusenheten är ansluten till en strömförsörjning för önskad kWh-taxa



	b	Anslutningskabel (= huvudströmförsörjning) (utomhusenhet ansluten till en strömförsörjning för önskad kWh-taxa)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Följ kabeldragningen B under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. ▪ Kablar: (3+GND)×1,5 mm²
	c	Strömförsörjning förr normal kWh-taxa för inomhusenheten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Följ kabeldragningen C under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. ▪ Kablar: 2×1,5 mm² ▪ Maximal arbetsström: 6,3 A ▪ Q2DI: Jordfeelsbrytare ▪ Rekommenderad fältsäkring: 16 A
	e	Strömförsörjning skontakt för önskad kWh-taxa (S1S)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Följ kabeldragningen E under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. ▪ Kablar: 2×(0,75~1,25 mm²) ▪ Maximal längd: 50 m. ▪ Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa: 16 V DC- detektering (spänning från kretskort). Den spänningsfria kontakten ska garantera den längsta tillåtna belastningen 15 V DC, 10 mA. ▪ Detta är en Fält IO- ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [▶ 10].
	X11	Y	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Koppla bort X11Y från X11YA. ▪ Anslut X11Y till X11YB.
	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Fält IO (HP-tariffkontakt) ▪ [5.25.1] Driftläge (Värme pumpstariff)

6.4.3 Hur du ansluter reservvärmarens strömkälla

**VARNING**

Reservvärmaren MÄSTE har en tilldelad strömförsörjning och MÄSTE 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.

**FARA**

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

**OBS!**

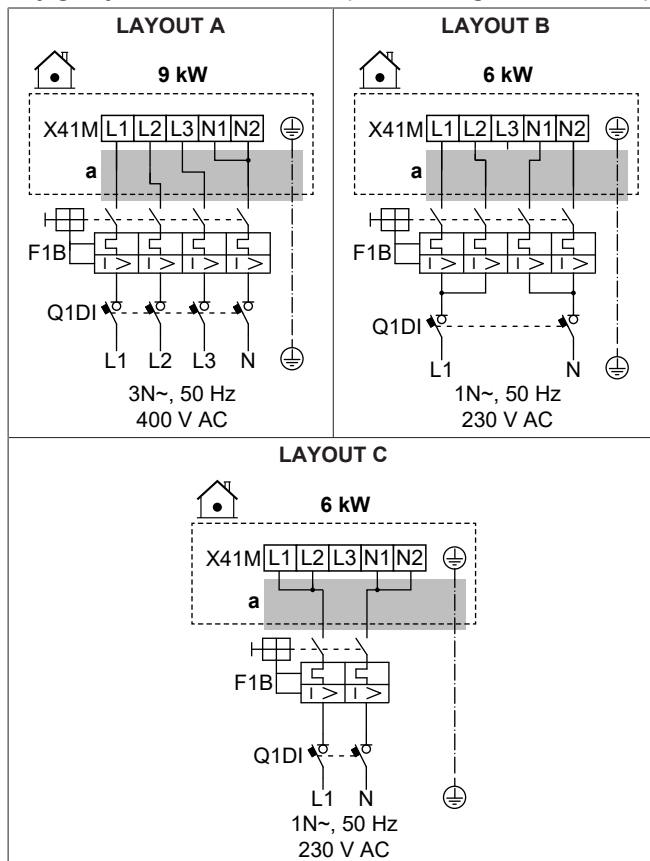
Om reservvärmaren inte är igång så:

- Är rumsuppvärming och uppvärming av beredare inte tillåten.
- Fel AA-01 (Överhettning elpatron eller nätkabel ej ansluten) genereras.

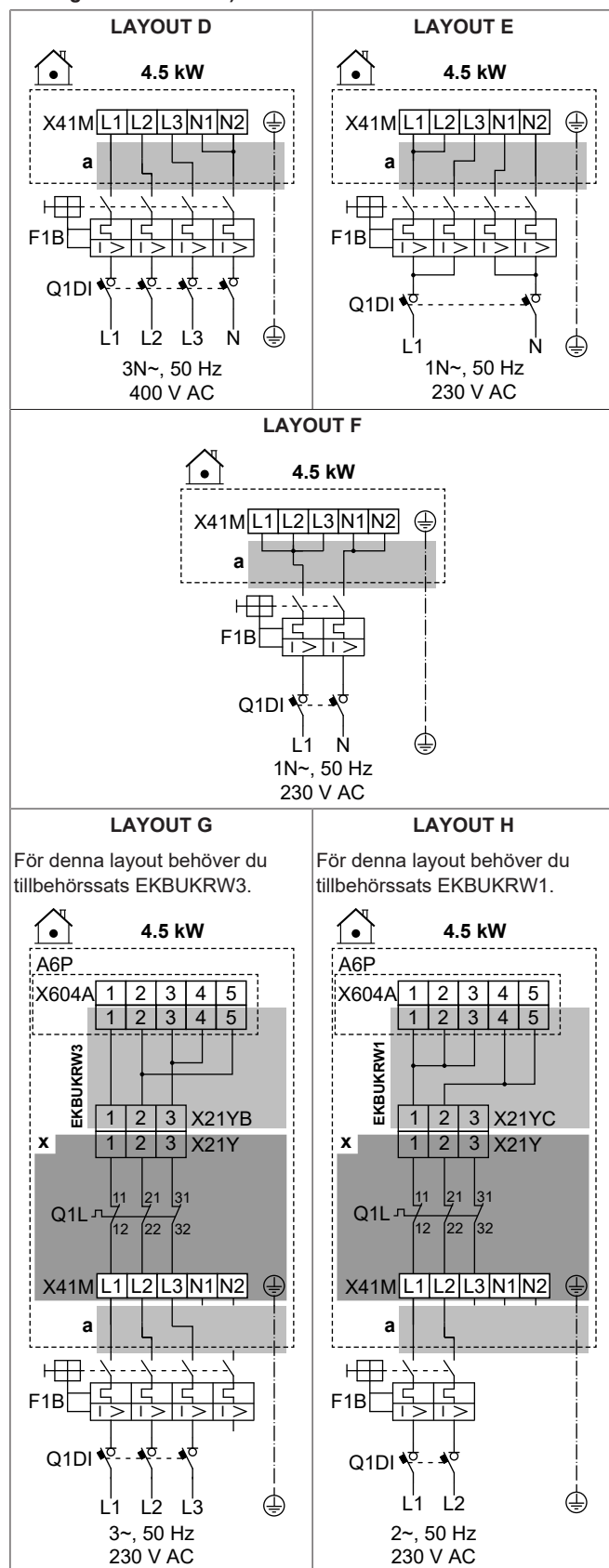
**OBS!**

Utgången från reservvärmaren beror på ledningarna och valet i användargränsnittet. Se till att strömförsörjningen matchar valet i användargränsnittet.

Möjliga layouter för 9W-modeller (9 kW flerstegsreservvärmare)



Möjliga layouter för 4V-modeller (4,5 kW flerstegsreservvärmare)



6 Elinstallation

a	Följ kabeldragningen a under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 13].
x	Fabriksmonterad
EKBU KRW1	Tillbehörssats: Reservvärmekabelstam för 2-fas 230 V utan N-strömförsörjning. Används istället för fabriksmonterad kabelstam (med kontakt X21YA).
EKBU KRW3	Tillbehörssats: Reservvärmekabelstam för en 3-fas 230 V utan N-strömförsörjning. Används istället för fabriksmonterad kabelstam (med kontakt X21YA).
F1B	Överströmssäkring (anskaffas lokalt)
Q1DI	Jordfelsbrytare (anskaffas lokalt)
Q1L	Termiskt skydd för reservvärmare

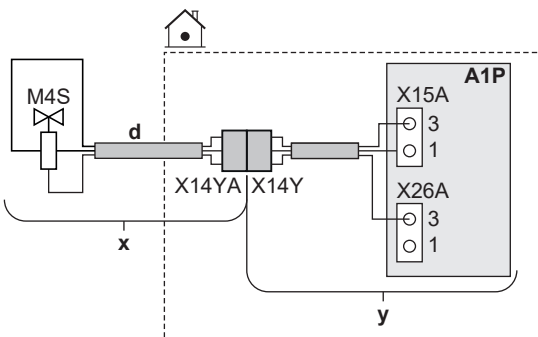
[MMI]	[5.5] Elpatron
--------------	----------------

Specifikationer för ledningskomponenter

Komponent	LAYOUT							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Strömförsörjning:								
Spänning	390-410 V	220-240 V	390-410 V		220-240 V			
Effekt	9 kW	6 kW			4,5 kW			
Märkström	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
Fas	3N~	1N~	3N~		1N~		3~	2~
Frekvens			50 Hz					
Kabeltjocklek	MÄSTE efterfölja nationella bestämmelser gällande kabeldragning							
	Kabeltjocklek baserat på strömmen, men minst 2,5 mm ²	Min. 6 mm ²	Kabeltjocklek baserat på strömmen, men minst 2,5 mm ²	Min. 4 mm ²	Kabeltjocklek baserat på strömmen, men minst 2,5 mm ²	Min. 4 mm ²		
	5-kärnig kabel	3-kärnig kabel	5-kärnig kabel	3-kärnig kabel	4-kärnig kabel	3-kärnig kabel		
	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+GND	2L+GND
Rekommenderad överströmssäkring	4-polig 16 A	2-polig 32 A	4-polig 10 A	4-polig 16 A	2-polig 25 A	4-polig 20 A	2-polig 25 A	
Jordfelsbrytare	MÄSTE efterfölja nationella bestämmelser gällande kabeldragning							

^(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).

6.4.4 För att ansluta den normalt stängda avstängningsventilen (inloppsläckagestopp)



6.4.5 Hur du ansluter avstängningsventilen

INFORMATION

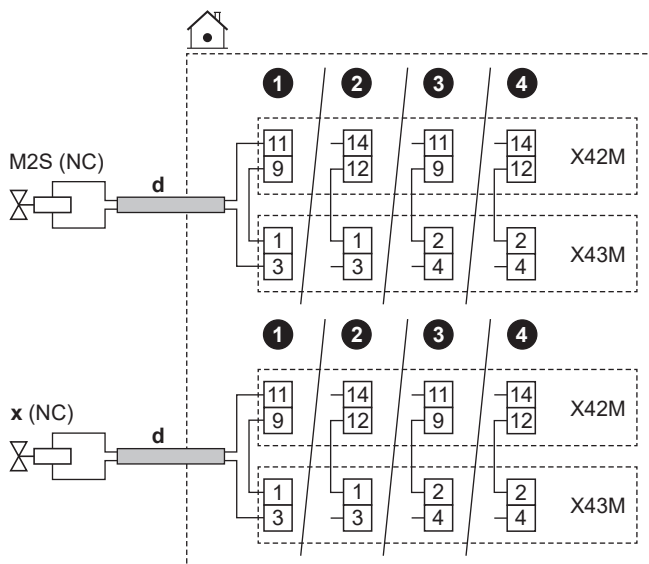
Exempel på användning av avstängningsventil. I händelse av ett framledningstemperaturområde och en kombination av golvvärme och värmepumpskonvektorer ska en avstängningsventil installeras innan golvvärmen för att förhindra kondensation på golvet vid kyldrift.

OBS!

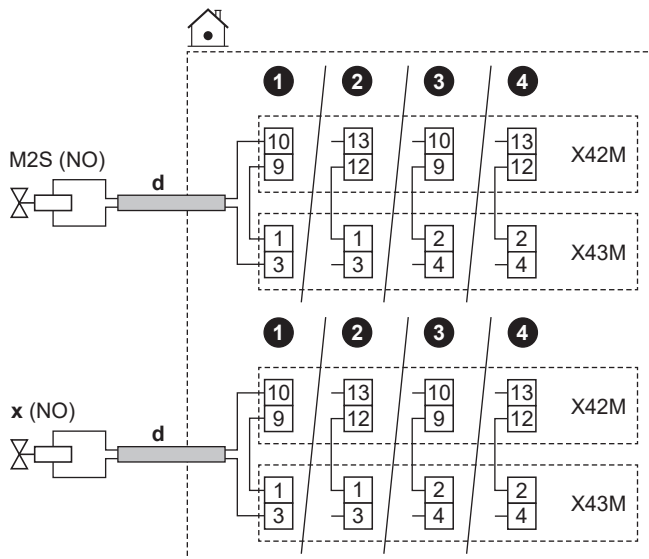
Kabeldragningen skiljer sig mellan en NC-ventil (normalt stängd) och en NO-ventil (normalt öppen).

x	Levereras som tillbehör
y	Fabriksmonterad
d	Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [p 13].
M4S	Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp)
X14Y	Anslut X14YA till X14Y.

Vid normalt stängda avstängningsventiler

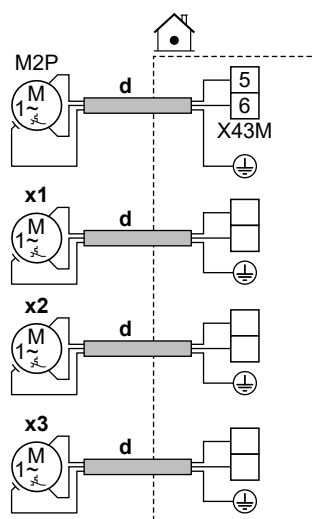


Vid normalt öppna avstängningsventiler



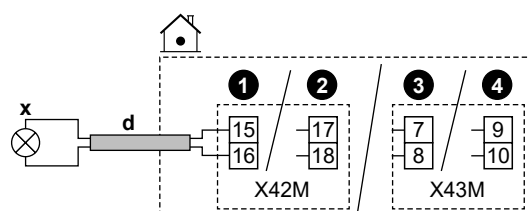
	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: (2 + brygga)×0,75 mm² Denna är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
M2S	Avstängningsventil för huvudzonen	<ul style="list-style-type: none"> Maximal arbetsström: 0,3 A 230 V AC från kretskort
x	Avstängningsventil för extrazonen	
NC	Normalt stängd	
NO	Normalt öppen	
	[13] Fält IO:	<ul style="list-style-type: none"> Avstängningsventil huvudzon Avstängningsventil extrazon

6.4.6 Hur du ansluter varmvattenpumpen



	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: (2+GND)×0,75 mm² Denna är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
M2P	Varmvattenpump:	<ul style="list-style-type: none"> Maximal belastning: 2 A (inflöde), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
x1	Extra externa pumpar	Använd terminalstiften på någon av de andra Fält IO-utgångarna. Du måste dock också kontrollera om du behöver installera ett relä där emellan.
x2		
x3		
	[13] Fält IO	<ul style="list-style-type: none"> VVC: Pump som används för omedelbart varmvatten och/eller desinfektion. I det här fallet måste du också ange funktionaliteten i inställningen [4.13] VVC: <ul style="list-style-type: none"> Omedelbart varmvatten Legionella Båda K/U sekundär pump: Pumpen körs när det finns en begäran från huvud- eller extrazonen. Extern K/U-pump huvudzon: Pumpen körs när det finns en begäran från huvudzonen. Extern K/U-pump extrazon: Pumpen körs när det finns en begäran från extrazonen. [4.6] Scheman

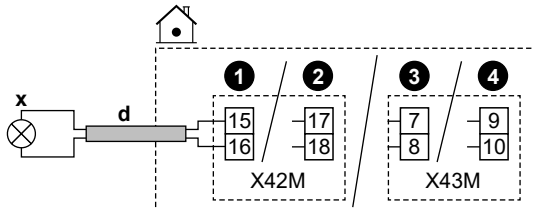
6.4.7 Hur du ansluter larmutsignalen



6 Elinstalltion

	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Detta är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
	x	Larmutgång:
		<ul style="list-style-type: none"> [13] Fält IO (Larm)

6.4.8 Hur du ansluter PÅ/AV-utgången för rumsuppvärmning/-kyllning



	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Detta är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
	x	PÅ/AV-utgång för rumskyllning/-uppvärmning:
		<ul style="list-style-type: none"> Maximal belastning: $0,3 \text{ A}$, 250 V AC

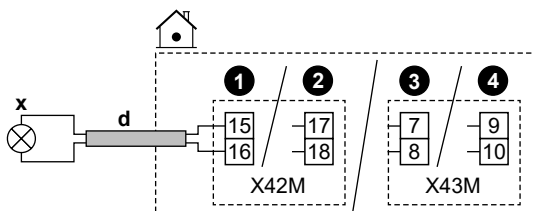
6.4.9 Hur du ansluter växling till extern värmekälla



INFORMATION

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

- rumstermostatkontroll ELLER
- extern rumstermostatkontroll.



	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Detta är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
	x	Växling till extern värmekälla:
		<ul style="list-style-type: none"> Maximal belastning: $0,3 \text{ A}$, 250 V AC Minimal belastning: 20 mA, 5 V DC

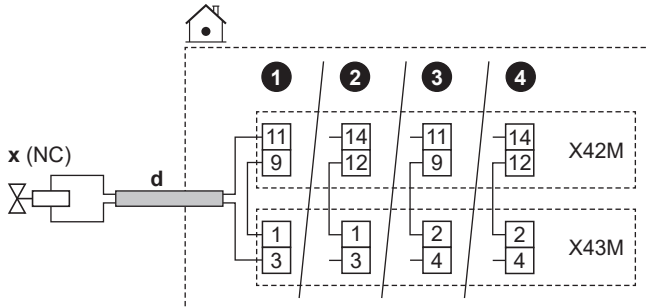
6.4.10 För att ansluta den bivalenta shuntventilen



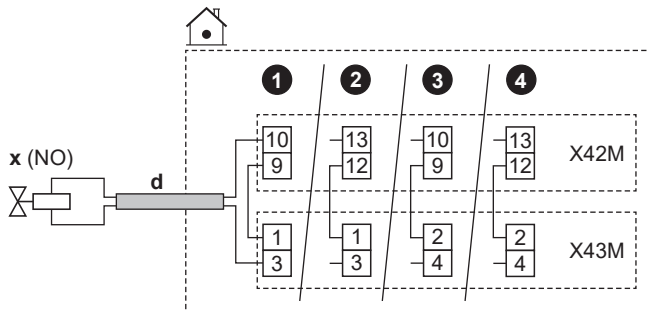
OBS!

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

Vid normalt stängda bivalenta bypassventiler



Vid normalt öppna bivalenta bypassventiler



	d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: $(2 + \text{brygga}) \times 0,75 \text{ mm}^2$ Detta är en Fält IO-utgångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
	x	Bivalent shuntventil (aktiveras när bivalent är aktiv):
		<ul style="list-style-type: none"> Maximal arbetsström: $0,3 \text{ A}$ 230 V AC från kretskort
	NC	Normalt stängd
	NO	Normalt öppen

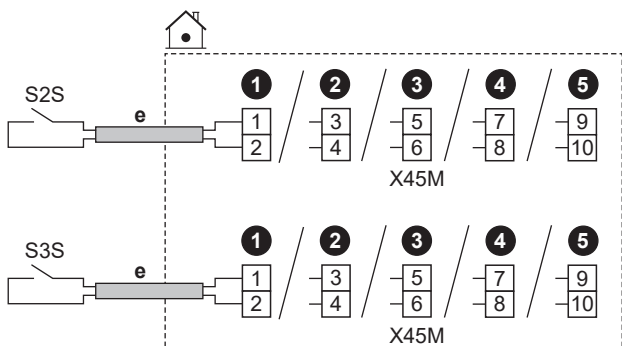
- [13] Fält IO (Bivalent förbikopplingsventil)
- [5.14] Bivalent drift
- [5.14.7] Bivalent drift (PÅ)

6.4.11 Ansluta elmätare



INFORMATION

Denna funktion är INTE tillgänglig i tidiga versioner programvara till användargränssnittet.



	e	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. Kablar: 2 (per meter) × 0,75 mm² Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [▶ 10].
S2S	Elmätare 1	12 V DC-pulsdetektering (spänning från kretskort)
S3S	Elmätare 2	

6.4.12 Ansluta säkerhetstermostaten (normalt stängd kontakt)

Du kan ansluta 2 överhetningsskydd (en för enheten och en för huvudzonen). De förhindrar att för höga temperaturer går till respektive zoner.

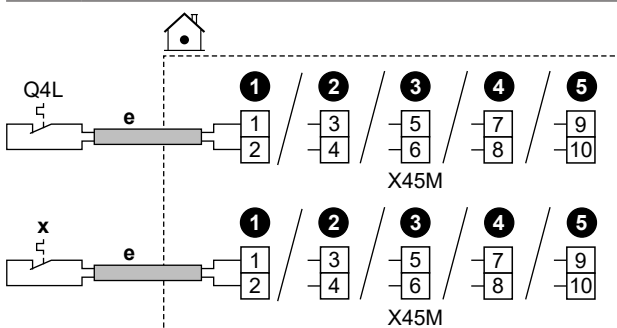


OBS!

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

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

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



	e	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. Kablar: 2 × 0,75 mm² Maximal längd: 50 m Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [▶ 10].
Q4L	Överhetningsskydd för huvudzonen	16 V DC-detektering (spänning från kretskort).
x	Överhetningsskyddskontakt för enheten	Den spänningsfria kontakten ska garantera den längsta tillåtna belastningen 15 V DC, 10 mA.

- [13] Fält IO:
 - Säkerhetstermostat huvud
 - Enhet för överhetningsskydd

6.4.13 Smart Grid



INFORMATION

Funktionen Smart Grid solcellspulsmätare (S4S) är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvaran till användargränssnittet.

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

Smart Grid-kontakter:

- Om Smart Grid-kontakter med låg spänning används.
- Om Smart Grid-kontakter med hög spänning används. Detta kräver installation av 2 relärer från Smart Grid-reläsatsen (EKRELSG).

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

1	2	Driftläge
0	0	Gratisdrift
0	1	Tvingande AV
1	0	Rekommenderad PÅ
1	1	Tvingande PÅ

Smart Grid-mätare:

- Om Smart Grid-mätare med låg spänning används.
- Om Smart Grid-mätare med hög spänning används. Detta kräver installation av 1 relä från Smart Grid-reläsatsen (EKRELSG).

Om Smart Grid-mätaren är aktiv får endast värmepumpen köras med vald effektgräns. Men när enheten har skyddsfunktioner kan ytterligare värmekällor också användas (men ändå respektera effektgränsen).

De relaterade inställningarna när **Smart Grid-kontakter** används är följande:



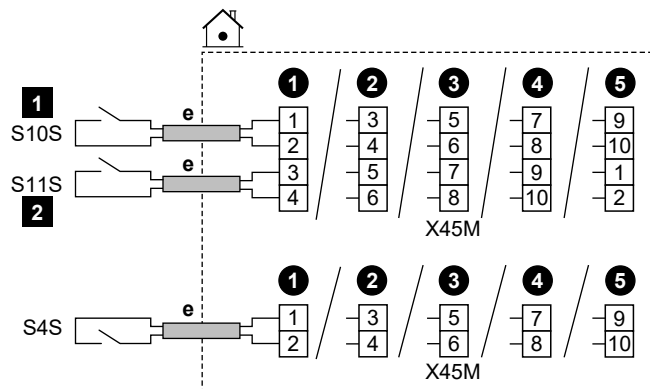
- [13] Fält IO:
 - HV/LV Smart Grid-kontakt 1
 - HV/LV Smart Grid-kontakt 2
 - [5.25] Efterfråga svar
 - [5.25.1] Driftläge (Smart Grid-förberedda kontakter)

De relaterade inställningarna när **Smart Grid-mätare** används är följande:



- [13] Fält IO (Smartmätarkontakt)
- [5.25.1] Driftläge (Smartmätarkontakt)
- [5.30] Gränsvärde för smartmätare

Anslutningar när Smart Grid-kontakter med låg spänning används

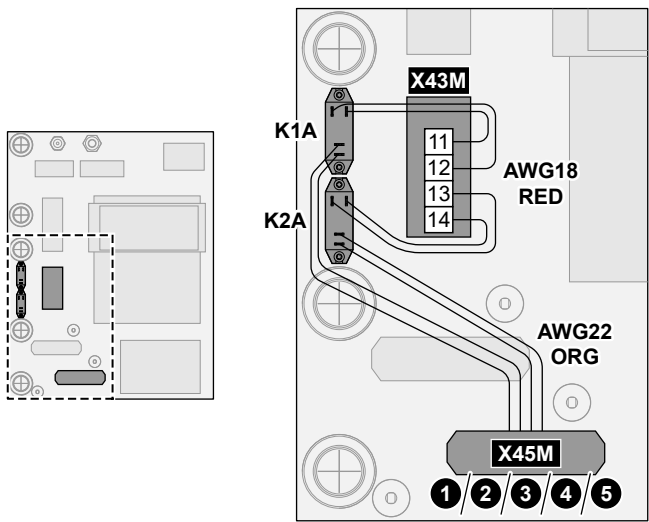
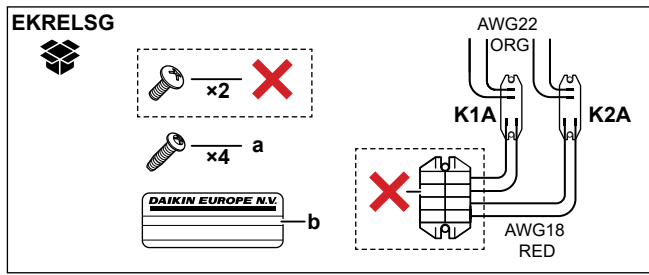


- | | |
|-----------------|---|
| e | <ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen under "6.4.1 Så här ansluter du elkablar till inomhusenheten" [▶ 13]. Kablar: 0,5 mm² Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [▶ 10]. |
| S4S | Smart Grid solcellspulsmätare |
| S10S / 1 | Smart Grid-kontakt 1 med låg spänning |
| S11S / 2 | Smart Grid-kontakt 2 med låg spänning |

Anslutningar när Smart Grid-kontakter med hög spänning används

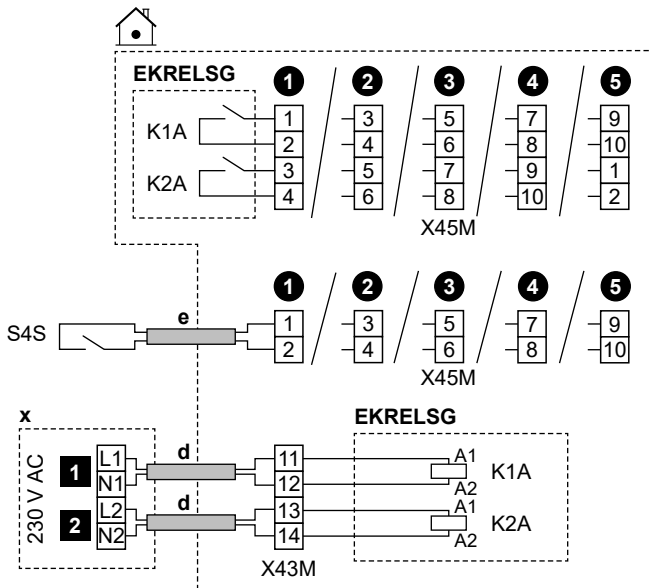
- Installera 2 relärer från Smart Grid-reläsatsen (EKRELSG) enligt följande:

6 Elinstallation



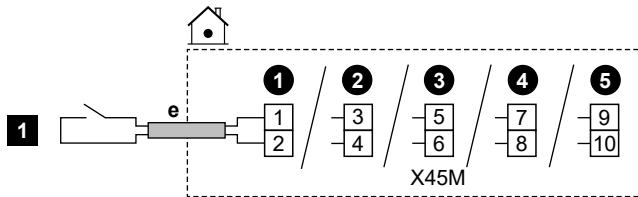
a	Skravar för K1A och K2A
b	Klistermärke att fästa på högspänningsledningarna
AWG22 ORG	Kablar (AWG22 orange) som kommer från reläernas kontaktsidor; ska anslutas till X45M
AWG18 RED	Kablar (AWG18 röd) som kommer från reläernas spolsidor; ska anslutas till X42M
K1A, K2A	Reläer
X	Behövs INTE

2 Anslut på följande sätt:



d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkabler till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: 1 mm²
e	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen e under "6.4.1 Så här ansluter du elkabler till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: 0,5 mm²
x	230 V AC styrenhet
EKRELSG	Smart Grid-reläsats
	Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
S4S	Smart Grid solcellspulsmätare
	Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
1	Smart Grid-kontakt 1 med hög spänning
2	Smart Grid-kontakt 2 med hög spänning

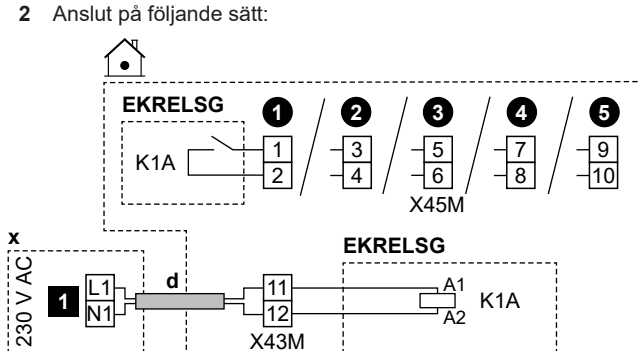
Anslutningar när Smart Grid-mätare med låg spänning används



e	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen e under "6.4.1 Så här ansluter du elkabler till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: 0,5 mm² Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
1	Smart Grid-mätare med låg spänning

Anslutningar när Smart Grid-mätare med hög spänning används

- 1 Installera 1 relä (K1A) från Smart Grid-reläsatsen (EKRELSG). (se ovan: Anslutningar när Smart Grid-kontakter med hög spänning används).
- 2 Anslut på följande sätt:

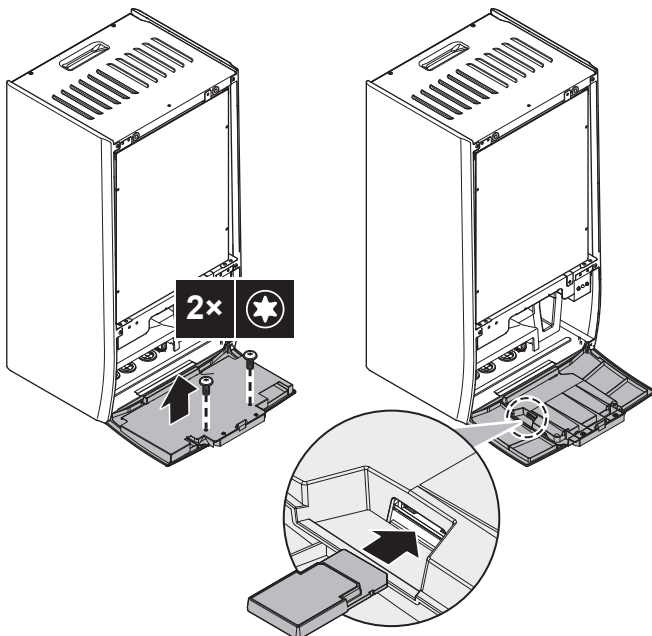


d	<ul style="list-style-type: none"> Följ kabeldragningen d under "6.4.1 Så här ansluter du elkabler till inomhusenheten" [► 13]. Kablar: 1 mm²
x	230 V AC styrenhet
EKRELSG	Smart Grid-reläsats
	Detta är en Fält IO-ingångsanslutning. Se "6.3 Fält IO-anslutningar" [► 10].
1	Smart Grid-mätare med hög spänning

6.4.14 Anslutning av WLAN-kassetten (levereras som tillbehör)

[8.3] Trådlös gateway

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



- 2 Gå till önskad fältinställning. I tillämpliga fall beskrivs fältinställningskoderna i konfigurationsreferensguiden.
Exempel: Gå till funktionen 005 för att förhindra frysning av vattenrör.

- 3 Välj önskat värde.

a	b	c	d
5.7 - Översiktsinställningar			
001	x	002	x
003	x	004	x
005 Konti	x	006	x
007	x	008	x
009	x	010	x
011	x	012	x
013	x	014	x
015	x	016	x
017	x	018	x
019	x	020	x
◀		✓	

- a Fältinställningskod
b Valt värde
c Så här väljer du önskat värde
d För att bläddra igenom de olika sidorna

7 Konfiguration

I det här kapitlet beskrivs endast grundläggande konfiguration som görs via konfigurationsguiden. För mer detalierade förklaringar och bakgrundsinformation ska du hänvisa till konfigurationsreferenshandboken.

Användarläge kontra installatörläge

På startskärmen, och de flesta andra skärmar där det är tillämpligt, kan du växla mellan användarläge och installatörläge.

	Användarläge
	Installatörläge. PIN-kod: 5678

Menystruktur kontra översikt över fältinställningar

Du kan komma åt installatörsinställningarna på två olika sätt. Emellertid är INTE alla inställningar tillgänglig via båda metoderna.

Via menystrukturen (med brödsmulor):

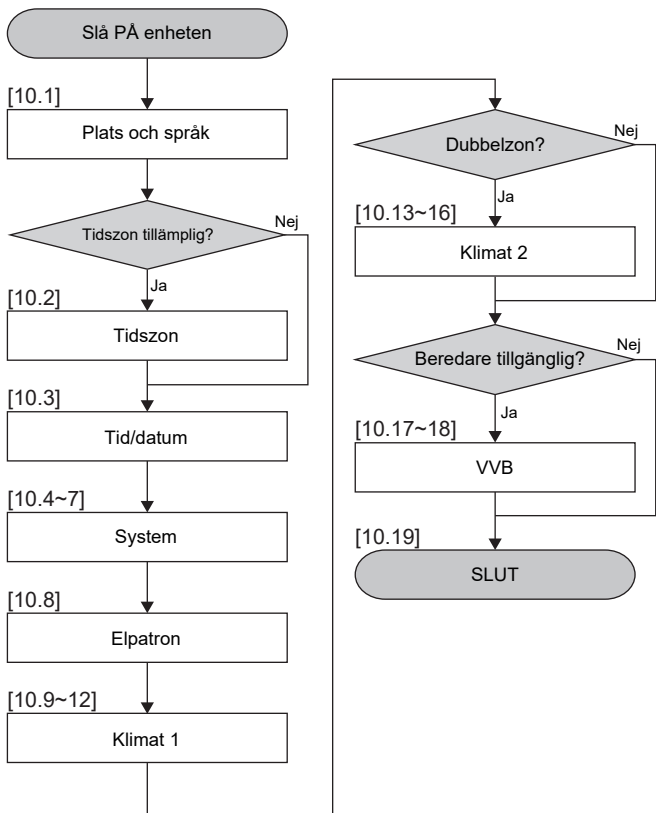
- Från startskärmen sveper du åt vänster eller använder navigeringssknapparna
- Gå till någon av menyerna:

[1] Klimat 1	[8] Anslutning
[2] Klimat 2	[9] Energi
[3] Rumsdrift	[10] Snabbstartsguide
[4] Varmvatten	[11] Larm
[5] Inställningar	[12] Peka
[6] Information	[13] Fält IO
[7] Underhållsläge	

Via översikten över fältinställningarna:

- Gå till [5.7]: Inställningar > Översiktsinställningar.

7 Konfiguration



▪ Sommartid (PÅ/AV)

[10.4] System 1/4

Ställ in:

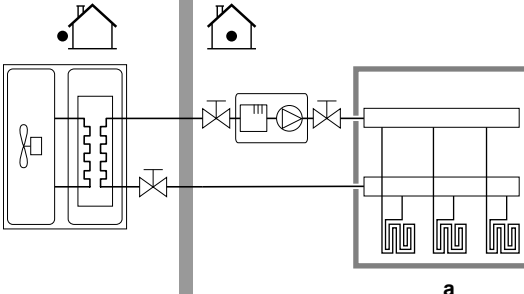
- Antal klimat
- Bivalent drift
- VVB-tank
- VVB-tanktyp

Antal klimat

Systemet kan tillföra framledningsvatten till högst 2 framledningstemperaturområden. Antalet framledningstemperaturområden ska anges under konfigurationen.

- En klimatzon

Endast en zon för framledningstemperatur.

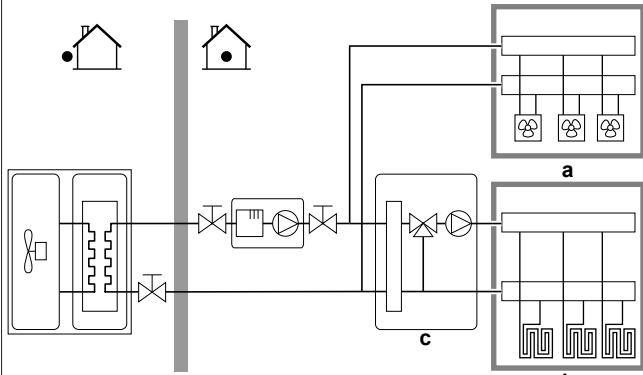


a

a Framledningstemperaturens huvudzon

- Två klimatzoner

Två zoner för framledningstemperatur. Zonen för framledningstemperaturen består vid uppvärmning av de lägsta temperaturvärmegivarna och en blandningsstation för att uppnå den önskade framledningstemperaturen.



b

a Framledningstemperaturens extrazon: Högsta temperatur

b Framledningstemperaturens huvudzon: Lägsta temperatur

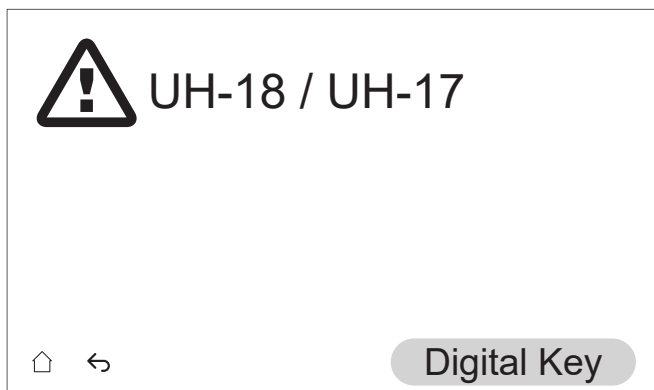
c Blandningsstation



INFORMATION

Blandningsstation. Om systemets layout innehåller 2 framledningstemperaturzoner måste du installera en blandningsstation framför huvudzonens för framledningstemperaturen. Andra tillämpningar med dubbelzon och avstängningsventiler är dock också möjliga. För mer information, se tillämpningsriktlinjerna i installatörens referenshandbok.

När du har slutfört alla steg i guiden visas ett felmeddelande i användargränssnittet som instruerar att ange Digital Key (dvs. utföra uppläsningsproceduren). Se "8.2.1 För att låsa upp utomhusenheten (kompressor)" [▶ 29].



[10.1] Plats och språk

Ställ in:

- Land (detta definierar också tidszonen om det valda landet bara har en tidszon)
- Språk

[10.2] Tidszon

Begränsning: Den här skärmen visas bara när det finns flera tidszoner inom ett land.

Ställ in Tidszon.

[10.3] Tid/datum

Ställ in:

- Datum
- Klockformat (24 timmar eller AM/PM)
- Tid

**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 huvudzonern och extrazonen korrekt i enlighet med den anslutna givaren.

Bivalent drift

Måste matcha din systemlayout. Är en extern värmekälla (bivalent) installerad?

Mer information finns i tillämpningsriktlinjerna i installatörens referenshandbok och inställningarna i konfigurationsreferensguiden ([5.14] Bivalent drift).

PÅ (installerad)/AV (ej installerad)

VVB-tank

Måste matcha din systemlayout. Varmvattenberedare installerad?

PÅ (installerad)/AV (ej installerad)

VVB-tanktyp

Måste matcha din systemlayout. Typ av varmvattenberedare.

Du kan ställa in den maximala temperaturen för beredaren med inställningen [4.11].

- EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 l)

Tank med elpatron installerad vid sidan av tanken, med en volym på 150 l. Maximal temperatur 60°C.
- EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 l)

Tank med elpatron installerad vid sidan av tanken, med en volym på 180 l. Maximal temperatur 60°C.
- EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 l)

Tank med elpatron installerad vid sidan av tanken, med en volym på 200 l. Maximal temperatur 75°C.
- EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 l)

Tank med elpatron installerad vid sidan av tanken, med en volym på 250 l. Maximal temperatur 75°C.
- EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 l)

Tank med elpatron installerad vid sidan av tanken, med en volym på 300 l. Maximal temperatur 75°C.
- EKHWP/HYC utan BSH (EKHWP/HYC med ELP)

Tank med valfri elpatron installerad högst upp. Maximal temperatur 80°C.
- Tredje part, stor spole

Tank från tredje part med en spolstorlek på mer än 1,05 m². Maximal temperatur 60°C.
- Tredje part, liten spole

Tank från tredje part med en spolstorlek på mer än 1,80 m². Maximal temperatur 75°C.

[10.5] System 2/4

Ej tillämpligt.

[10.6] System 3/4

Ej tillämpligt.

[10.7] System 4/4

Ställ in Val av nøddrift.

Val av nøddrift

Om värmepumpen slutar fungera kan reservvärmaren arbeta som en nøddvärmare. Den tar då över värmelasten antingen automatiskt eller genom manuell interaktion.

Vi rekommenderar att Val av nøddrift ställs in på Reducerad framledning/VVB av om huset lämnas oövervakat under längre perioder och för att hålla energiförbrukningen låg.

Vid 0, 2, 3, 4: För att manuellt återställa via användargränssnittet, gå till Larm i huvudmenynskärmen och bekräfta om reservvärmaren kan ta över värmelastningen eller inte.

- 0: Manuell: När ett värmepumpfel inträffar stannar varmvattenuppvärmningen och rumsuppvärmningen.
- 1: Automatisk: När ett värmepumpfel inträffar tar reservvärmaren automatiskt över varmvattenproduktionen och rumsuppvärmningen.
- 2: Reducerad framledning/VVB på: När ett värmepumpfel inträffar reduceras rumsuppvärmningen men varmvatten är fortfarande tillgängligt.
- 3: Reducerad framledning/VVB av: När ett värmepumpfel inträffar reduceras rumsuppvärmningen och varmvatten är INTE tillgängligt.
- 4: Framledning normal/VVB av: När ett värmepumpfel inträffar fungerar rumsuppvärmningen som normalt men varmvatten är INTE tillgängligt.

**INFORMATION**

Om en värmepump slutar fungera och Val av nøddrift INTE är inställt på Automatisk (inställning 1) kommer följande funktioner förbli aktiva även om användaren INTE bekräftar nøddrift:

- Rumsfrostskydd
- Torkning av golvvärmens flytspackel
- Skydd mot frysta rör
- Desinfektion

[10.8] Elpatron

Ställ in:

- Nätkonfiguration:
 - Enfas
 - Trefas 3x400V+N
 - Trefas 3x230V
- Maximal kapacitet:
 - Skjutreglage begränsat beroende på nätkonfiguration och säkring.
 - Säkring >10 A (PÅ/AV)

Den maximala kapaciteten som föreslås av användargränssnittet baseras på den valda nätkonfigurationen och, i förekommande fall, storleken på säkringen. En installatör kan dock sänka reservvärmarens maximala kapacitet med hjälp av rullningslistan. Tabellen nedan ger en översikt över de dynamiska maxnivåerna i rullningslistan.

7 Konfiguration

Nätkonfiguration	Säkring >10 A	Maximal kapacitet	
		4V-modeller	9W-modeller
Enfas	(gråtonad)	Begränsad till 4,5 kW ^(a)	Begränsad till 6 kW ^(a)
Trefas 3x230V	AV		Begränsad till 4 kW ^(a)
	PÅ		Begränsad till 6 kW ^(a)
Trefas 3x400V+N	(gråtonad)		Begränsad till 9 kW ^(a)

^(a) Men inte lägre än 2 kW.

[10.9] Klimat 1 1/4

Ställ in:

- Typ av värmeavgivare
- Styrlogik

Typ av värmeavgivare

Måste matcha din systemlayout. Typ av givare i huvudzonen.
▪ Golvvärme
▪ Värmepumpskonvektor
▪ Radiator

Inställningen Typ av värmeavgivare påverkar måldelta T vid uppvärmning enligt följande:

Typ av värmeavgivare	Klimat 1	Måldelta T vid uppvärmning
Golvvärme	3~10°C	
Värmepumpskonvektor	3~10°C	
Radiator	10~15°C	

Uppvärmning och nedkyllning av huvudzonen kan ta längre tid. Detta beror på:

- Systemets vattenvolym
- Huvudzonens värmegivare



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: $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

För att kompensera kan du öka önskade temperaturer för den väderberoende kurvan.



INFORMATION
Den maximala framledningstemperaturen bestäms utifrån inställningen [3.12] Börvärde för överhettning. Denna gräns definierar maximalt framledningsvatten i **systemet**. Beroende på värdet för denna inställning kommer det maximala LWT-börvärdet också att minskas med 5°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

Maximal framledningstemperatur i **huvudzonen** bestäms utifrån inställningen [1.19] Överhettning i vattenkrets. Denna gräns definierar maximalt framledningsvatten i **huvudzonen**. Beroende på värdet för denna inställning kommer det maximala LWT-börvärdet också att minskas med 5°C för att möjliggöra stabil kontroll mot börvärdet.

Styrlogik

Definierar styrmetod för enheten i huvudzonen.

- Framledningstemperatur: Enhetens drivs i enlighet med framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller rummets uppvärmnings- eller kylningsbehov är.
- Rumstermostat: Enhetens drift bestäms av den externa termostaten eller liknande (t.ex. värmepumpskonvektorn).
- Rumsgivare: Enhetens drift bestäms baserat på omgivningstemperaturen som efterfrågas av dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HH används som rumstermostat).

Vid styrning av extern rumstermostat måste du också ställa in den externa rumstermostattypen med inställningen [1.13]:

Måste matcha din systemlayout. Typ av extern rumstermostat för huvudzonen.

- Enkel kontakt: Den externa rumstermostaten som används kan endast skicka termoläget PÅ/AV. Det finns ingen skillnad mellan uppvärmnings- eller kylningsbehovet.

Välj detta värde vid anslutning till värmepumpskonvektorn (FWX*).

- Dubbel kontakt: Den externa rumstermostaten som används kan skicka ett separat termoläge PÅ/AV för uppvärmning/kylning.

Välj detta värde vid anslutning till kabelanslutna styreheter för flera zoner, trådbundna rumsterostater (EKRTWA) eller trådlösa rumsterostater (EKRTTR1, EKRTTRB)



OBS!

Om en extern rumstermostat används kommer den externa rumsterostaten att styra frysskyddet i rummet.

[10.10] Klimat 1 2/4

Ställ in:

- Börvärdesläge vid uppvärmning:
 - Fast
 - Väderberoende
- Börvärdesläge vid kylning:
 - Fast
 - Väderberoende

[10.11] Klimat 1 3/4 (Kurva för väderberoende uppvärmning)

Definierar den väderberoende kurva som används för att bestämma framledningstemperaturen för huvudzonen vid värmeflytt.

Begränsning: Kurvan används endast när Börvärdesläge vid uppvärmning (huvudzon) = Väderberoende.

Se "[7.2 Väderberoende kurva](#)" [▶ 26].

[10.12] Klimat 1 4/4 (Kurva för väderberoende kylning)

Definierar den väderberoende kurva som används för att bestämma framledningstemperaturen för huvudzonen vid kylflöde.

Begränsning: Kurvan används endast när Börvärdesläge vid kylning (huvudzon) = Väderberoende.

Se "[7.2 Väderberoende kurva](#)" [▶ 26].

[10.13] Klimat 2 1/4

Ställ in:

- Typ av värmeavgivare
- Styrlogik

Typ av värmeavgivare

Måste matcha din systemlayout. Typ av givare i extrazonen. Se "[\[10.9\] Klimat 1 1/4](#)" [▶ 24] för mer information.

- Golvvärme
- Värmepumpskonvektor
- Radiator

Styrlogik

Visar (skrivskyddad) styrmetod för enheten i extrazonen. Det bestäms av styrmetod för enheten i huvudzonen (se "[\[10.9\] Klimat 1 1/4](#)" [▶ 24]).

- Framledningstemperatur om huvudzonens styrmetod är Framledningstemperatur.
- Rumstermostat om huvudzonens styrmetod är:
 - Rumstermostat eller
 - Rumsgivare

Vid styrning av extern rumstermostat måste du också ställa in den externa rumsterostattypen med inställningen [2.13]:

Måste matcha din systemlayout. Typ av extern rumstermostat för extrazonen.

Se "[\[10.9\] Klimat 1 1/4](#)" [▶ 24] för mer information.

- Enkel kontakt: Den externa rumstermostat som används kan endast skicka termoläget PÅ/AV. Det finns ingen skillnad mellan uppvärmnings- eller kylningsbehovet.
Välj detta värde vid anslutning till värmepumpskonvektorn (FWX*).
- Dubbel kontakt: Den externa rumstermostat som används kan skicka ett separat termoläge PÅ/AV för uppvärmning/kylning.
Välj detta värde vid anslutning till kabelanslutna styrenheter för flera zoner, trådbundna rumstermostater (EKRTWA) eller trådlösa rumstermostater (EKRTTR1, EKRTTRB)

[10.14] Klimat 2 2/4

Ställ in:

- Börvärdesläge vid uppvärmning:
 - Fast
 - Väderberoende
- Börvärdesläge vid kylning:
 - Fast
 - Väderberoende

[10.15] Klimat 2 3/4 (Kurva för väderberoende uppvärmning)

Definierar den väderberoende kurva som används för att bestämma framledningstemperaturen för extrazonen vid värmedrift.

Begränsning: Kurvan används endast när Börvärdesläge vid uppvärmning (extrazon) =Väderberoende.

Se "[7.2 Väderberoende kurva](#)" [▶ 26].

[10.16] Klimat 2 4/4 (Kurva för väderberoende kylning)

Definierar den väderberoende kurva som används för att bestämma framledningstemperaturen för extrazonen vid kyldrift.

Begränsning: Kurvan används endast när Börvärdesläge vid kylning (extrazon) =Väderberoende.

Se "[7.2 Väderberoende kurva](#)" [▶ 26].

[10.17] Snabbstartsguide – VVB 1/2

Ställ in:

- Uppvärmningseffektivitet:

- Driftläge

Uppvärmningseffektivitet

Definierar hur effektivt beredaren värmes upp.

Komfort

Driftläge

Definierar hur varmvattnet förbereds. De 3 olika sättet skiljer sig från varandra beroende på hur den önskade temperaturen för varmvattenberedaren har ställts in och hur enheten fungerar baserat på detta.

Se bruksanvisningen för ytterligare information.

- Återvärmning

Beredaren kan ENDAST värmas upp genom återuppvärmningsdrift (fast eller schemalagd). Använd följande inställningar:

- [4.11] Maximalt börväde för varmvattenberedaren
- [4.24] Aktivera återuppvärmningsschema
- Vid fast: [4.5] Temperatur återvärmning
- Vid schemalagd: [4.25] Återuppvärmningsschema.
- [4.12] Hysteres

- Schema och återvärmning

Beredaren värmes upp enligt ett schema och mellan de schemalagda uppvärmningscyklerna är återuppvärmningsdrift tillåten. Inställningarna är desamma som för Återvärmning och för Schemalagd.

- Schemalagd

Beredaren kan ENDAST värmas upp enligt ett schema. Använd följande inställningar:

- [4.6] Scheman
- [4.21] Temperatur komfortlagring
- [4.22] Temperatur ekonomilagring

Relaterade inställningar:

Inställning	Beskrivning
[4.11] Maximalt börväde för varmvattenberedaren (i händelse av Återvärmning eller Schema och återvärmning)	Du kan ställa in den maximala tillåtna beredartemperaturen här. Detta är 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.
[4.24] Aktivera återuppvärmningsschema (i händelse av Återvärmning eller Schema och återvärmning)	Ateruppvärmningens börvärde kan vara: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fast (standard) ▪ Schemalagt Du kan växla mellan dessa två här: <ul style="list-style-type: none"> ▪ AV = Fast. Du kan nu ställa in [4.5]. ▪ PÅ = Schemalagt. Du kan nu ställa in [4.25].
[4.5] Temperatur återvärmning (vid fast börvärde för återuppvärmning)	Du kan ställa in det fasta börvärdet för återuppvärmning här. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~[4.11]°C
[4.25] Återuppvärmningsschema (vid börvärde för schemalagd återuppvärmning)	Du kan programmera schemat för uppvärmning här.

7 Konfiguration

Inställning	Beskrivning
[4.12] Hysteres (i händelse av Återvärmning eller Schema och återvärmning)	Du kan ställa in hysteresis för återuppvärmning här. När tanktemperaturen sjunker under återuppvärmningstemperaturen minus temperaturen för återuppvärmningshysteres värms tanken upp till återuppvärmningstemperaturen. <ul style="list-style-type: none">▪ 2~20°C
[4.6] Scheman (i händelse av Schemalagd eller Schema och återvärmning)	Du kan programmera och aktivera ett schema för beredaren här. När du programmerar schemat för beredaren måste du för varje tidsblock definiera vilket läge som ska användas: <ul style="list-style-type: none">▪ ☀ Komfortläge. Du kan definiera dess värde under [4.21].▪ ⚡ Ekonomiläge. Du kan definiera dess värde under [4.22].
[4.21] Temperatur komfortlagring (i händelse av Schemalagd eller Schema och återvärmning)	Här kan du definiera det värde som motsvarar ☀ Komfortläge. <ul style="list-style-type: none">▪ 20~[4.11] °C
[4.22] Temperatur ekonomilagring (i händelse av Schemalagd eller Schema och återvärmning)	Här kan du definiera det värde som motsvarar ⚡ Ekonomiläge. <ul style="list-style-type: none">▪ 20~[4.11] °C



INFORMATION

Risk för bristande kapacitet för rumsuppvärmning om varmvattenberedaren saknar elpatron: Om varmvattenberedaren värmes upp ofta eller rumsuppvärmning/-kylling sker under lång tid kommer ett avbrott att ske när du väljer Driftläge = Återvärmning (endast återuppvärmningsdrift tillåten för beredaren).

[10.18] Snabbstartsguide – VVB 2/2

Ställ in:

- Måltemperatur (välj värde)
- Hysteres (välj värde)

[10.19] Snabbstartsguide

Snabbstartsguiden är slut!

Se till att kontrollistan för driftsättning i e-Care har genomförts.

7.2 Väderberoende kurva

7.2.1 Vad är en väderberoende kurva?

Väderberoende drift

Enhets drift är "väderberoende" om önskad framledningstemperatur fastställs automatiskt av utomhustemperaturen. Den är därför ansluten till en temperaturgivare på byggnadens norra vägg. Om utomhustemperaturen sjunker eller stiger kompenseras enheten för det omedelbart. Därmed behöver enheten inte invänta feedback från termostaten för att höja eller sänka temperaturen i framledningsvattnet. 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 framledningsvattnet måste vara vid olika utomhustemperaturen. Eftersom kurvans lutning beror på lokala förhållanden såsom klimat och byggnadens isolering kan kurvan justeras av en installatör eller av användaren.

Typ av väderberoende kurva

Typen av väderberoende kurva är "2-punktskurva".

Tillgänglighet

Den väderberoende kurvan är inte tillgänglig för:

- Huvudzon – uppvärmning
- Huvudzon – kylnings
- Extrazon – uppvärmning
- Extrazon – kylnings

7.2.2 Använda väderberoende kurvor

Relaterade skärmar

Följande tabell beskriver:

- Var du kan definiera de olika väderberoende kurvorna
- När kurvan används (begränsning)

För att definiera kurvan, gå till...	Kurva används när...
[1.8] Klimat 1 > Kurva för väderberoende uppvärmning	[1.5] Börvärdesläge vid uppvärmning = Väderberoende
[1.9] Klimat 1 > Kurva för väderberoende kylnings	[1.7] Börvärdesläge vid kylnings = Väderberoende
[2.8] Klimat 2 > Kurva för väderberoende uppvärmning	[2.5] Börvärdesläge vid uppvärmning = Väderberoende
[2.9] Klimat 2 > Kurva för väderberoende kylnings	[2.7] Börvärdesläge vid kylnings = Väderberoende



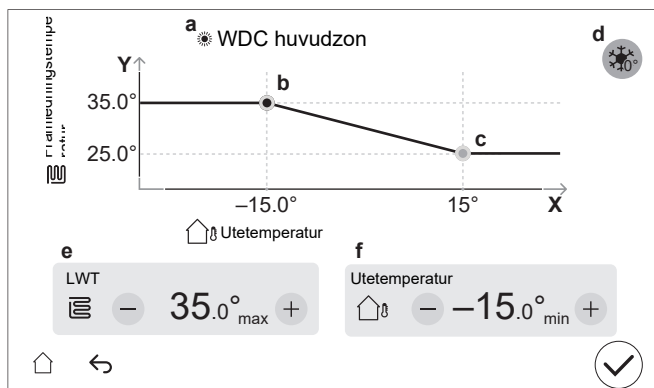
INFORMATION

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. När den högsta eller lägsta inställningen når planar kurvan ut.

Så här definierar du en väderberoende kurva

Definiera den väderberoende kurvan med hjälp av två börvärden (b, c). Exempel:



Artikel	Beskrivning
a	Vald väderberoende kurva: <ul style="list-style-type: none">▪ [1.8] Huvudzon – Uppvärmning (☀)▪ [1.9] Huvudzon – Kylling (☃)▪ [2.8] Extrazon – Uppvärmning (☀)▪ [2.9] Extrazon – Kylling (☃)
b, c	Börvärde 1 och börvärde 2. Du kan ändra dem: <ul style="list-style-type: none">▪ Genom att dra börvärdet.▪ Genom att trycka på börvärdet och sedan använda knapparna – / + för e, f.
d	Kompensation kring 0°C (samma som inställningen [1.26] för huvudzon och [2.20] för extrazon). Använd denna inställning för att kompensera för möjliga värmeföruster i fastigheten på grund av förångning av smält is eller snö. (T.ex. i kallare regioner.) Vid värmedrift höjs den önskade framledningstemperaturen lokalt runt en utomhustemperatur på 0°C.
	L: Öka; R: Spänvidd; X: Utetemperatur; Y: Framledningstemperatur Möjliga värden: <ul style="list-style-type: none">▪ Nej▪ öka 2°C, intervall +/- 2°C▪ öka 2°C, intervall +/- 4°C▪ öka 4°C, intervall +/- 2°C▪ öka 4°C, intervall +/- 4°C
e, f	Värden för det valda börvärdet. Du kan ändra värdena med knapparna – / +.
X-axeln	Utomhustemperatur.
Y-axeln	Framledningstemperatur för den valda zonen. Ikonen som visas här motsvarar värmegivaren för den zonen: <ul style="list-style-type: none">▪ Golvvärme▪ Fläktkonvektor▪ Radiator

Så här finjusterar du en väderberoende kurva

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

Du känner dig...		Finjustera med inställningar:			
Vid vanliga utomhustemperaturer ...	Vid kalla utomhustemperaturer ...	Börvärde 1 (b)		Börvärde 2 (c)	
		X	Y	X	Y
OK	Kall	↑	↑	—	—
OK	Varm	↓	↓	—	—
Kall	OK	—	—	↑	↑
Kall	Kall	↑	↑	↑	↑
Kall	Varm	↓	↓	↑	↑
Varm	OK	—	—	↓	↓
Varm	Kall	↑	↑	↓	↓
Varm	Varm	↓	↓	↓	↓

7.3 Menystruktur: översikt över installationsinställningarna

**OBS!**

När du ändrar en inställning stoppas driften tillfälligt. Driften återupptas när du återgår till startskärmen.

Beroende på enhetens typ och valda inställningar kommer vissa inställningar inte att synas.

[1] Klimat 1**[1.10] Hysteres****[1.11] Typ av värmeavgivare****[1.13] Rumstermostat****[1.14] Delta T värmedrift****[1.16] Tillåten kylling****[1.18] Delta T kyldrift****[1.19] Överhettning i vattenkrets****[1.20] Underkyllning i vattenkrets****[1.22] Frostskydd****[1.26] Kompensation kring 0°C****[2] Klimat 2****[2.10] Hysteres****[2.11] Typ av värmeavgivare****[2.13] Rumstermostat****[2.14] Delta T värmedrift****[2.17] Delta T kyldrift****[2.20] Kompensation kring 0°C****[3] Rumsdrift****[3.3] Val av nøddrift****[3.4] Frostskydd****[3.5] Driftlägeschema****[3.7] Maximal överskjutning****[3.8] Extern givare****[3.9] Pumpbegränsningsservice****[3.10] Extrazonsats installerad****[3.11] Börvärde för underkyllning****[3.12] Börvärde för överhettning****[4] Varmvatten****[4.12] Hysteres****[4.13] VVC****[4.14] Elpatron tank****[4.15] Val av nøddrift****[4.23] Förskjutningstemp. Elpatron****[5] Inställningar****[5.1] Tvingad avfrostning****[5.2] Tyst drift****[5.5] Elpatron****[5.6] Kapacitetsbrist****[5.7] Översiktsinställningar****[5.8] Digital Key****[5.9] Plats och språk****[5.10] Tidszon**

8 Driftsättning

- [5.11] Återställ fläktens drifttimmer
- [5.16] Återställ till fabriksinställningar
- [5.18] Omstart av systemet
- [5.19] 3-vägs ventil Typ
- [5.20] Förbikopplingsventil Typ
- [5.21] Blandningsventil för extrazonsats Typ
- [5.22] Omgivningsgivare
- [5.23] Val av nöddrift
- [5.24] Avancerad loggnivå
- [5.25] Efterfråga svar
- [5.29] Återvinningssläge för köldmedium
- [5.33] Pannans kapacitet
- [5.34] Maximal kapacitet

[7] Underhållsläge

- [7.1] Handkörning av enheter
- [7.2] Avluftning
- [7.3] Testkörning enhet
- [7.4] Golvtocksfunktion
- [7.5] Delta t-mål vid rumsuppvärming
- [7.6] Blandningssats
- [7.7] Inställningar testkörning

[10] Snabbstartsguide

Se "7.1 Snabbstartsguide" [► 21].

[11] Larm

[12] Peka

- [12.2] Givarvisning
- [12.3] Verktyget Rita

[13] Fält IO

- [13.1] / [13.2] / [13.3] Kopplingsplint X42M
- [13.4] / [13.5] Kopplingsplint X43M
- [13.6] Kopplingsplint X44M
- [13.7] Kopplingsplint X45M

8 Driftsättning



OBS!

Checklistor för driftsättning. Se till att fylla i de olika checklistorna för driftsättning:

- I installationshandböckerna (utomhusenhet och inomhusenhet) eller i installatörens referenshandbok
- I Daikin e-Care-appen



OBS!

Första drift. Första gången enheten startas i uppvärmnings- eller varmvattendrift kommer enheten inom kort att starta i kyldrift för att garantera värmepumpens tillförlitlighet. Av denna anledning kommer reservvärmaren att öka vattentemperaturen så att vattnet i enheten inte fryser. Det är nödvändigt att starta första gången i rumsuppvärming eller kyldrift (inte i varmvattendrift) för att begränsa reservvärmarens förbrukning. Om du skulle köra i varmvattendrift för första gången, förväntas reservvärmarens förbrukning vara större.



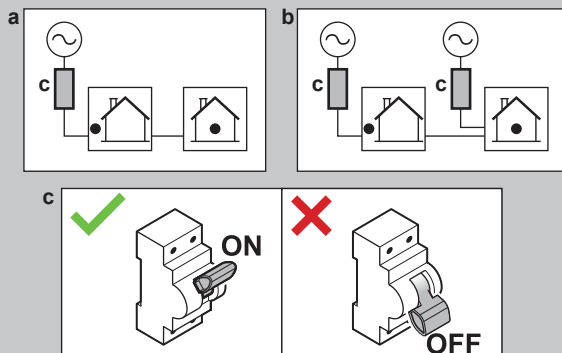
OBS!

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



VARNING

Stäng INTE AV kretsbrytare (c) till enheterna så att skyddet fortfarande är aktiverat efter driftsättning. Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa (a) finns det en kretsbrytare. Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa (b) finns det två.



OBS!

Om automatiska luftningsventiler installeras i externa rör:

- Mellan utomhusenheten och inomhusenheten (på inomhusenhetens ingångsvattenrör) måste de stängas efter driftsättning.
- Efter inomhusenheten (på givarsidan) kan de förblif föppna efter driftsättning.



INFORMATION

Skyddsfunktioner — "Underhållsläge". Programvara är utrustad med skyddsfunktioner, t.ex. frostskydd. Enheten kör automatiskt dessa funktioner vid behov.

Vid installation eller service är detta beteende oönskat. Därför:

- **Vid första uppstart:** Underhållsläget är aktivt och skyddsfunktionerna är inaktiverade som standard. Efter 12 timmar kommer underhållsläget att inaktiveras och skyddsfunktionerna aktiveras automatiskt.
- **Efteråt:** När du går till [7] Underhållsläge är skyddsfunktionerna inaktiverade i 12 timmar eller tills du lämnar Underhållsläge.

8.1 Checklista före driftsättning

1 Efter installation av enheten ska alternativen nedan kontrolleras. För utomhusenheten, kontrollera även punkterna för driftsättning i utomhusenhetens installationshandbok.

2 Stäng enheten.

3 Starta enheten.

<input type="checkbox"/>	Läs de kompletta installationsinstruktionerna som beskrivs i Installatörens referensguide .
<input type="checkbox"/>	Inomhusenheten är korrekt monterad.

<input type="checkbox"/>	Den efterföljande kabeldragningen har utförts i enlighet med detta dokument och gällande bestämmelser: <ul style="list-style-type: none"> Mellan den lokala matningspanelen och utomhusenheten Mellan inomhusenheten och utomhusenheten Mellan den lokala strömförsörjningspanelen och inomhusenheten Mellan inomhusenheten och ventilerna (om tillgängligt) Mellan inomhusenheten och rumstermostaten (om tillgängligt) Mellan inomhusenheten och varmvattenberedaren (om tillgängligt)
<input type="checkbox"/>	Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckestopp) är korrekt installerat.
<input type="checkbox"/>	Systemet är ordentligt jordat och jordkontakterna är ordentligt åtdragna.
<input type="checkbox"/>	Säkringarna eller lokalt installerade skyddsanordningar är installerade i enlighet med detta dokument och har INTE förbikopplats.
<input type="checkbox"/>	Strömförsörjningsspänningen överensstämmer med spänningen på enhetens identifikationsetikett.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA lösa anslutningar eller skadade elektriska komponenter i kopplingsboxen.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA skadade komponenter eller klämda rör inne i inomhus- och utomhusenheterna.
<input type="checkbox"/>	Reservvärmarens kretsbrytare F1B (anskaffas lokalt) är PÅ.
<input type="checkbox"/>	Endast för beredare med inbyggd spets elpatron: Elpatronens kretsbrytare F2B (anskaffas lokalt) är PÅ.
<input type="checkbox"/>	Korrekte rörstoler har installerats och rören är ordentligt isolerade.
<input type="checkbox"/>	Det finns INGA vattenläckor inne i inomhusenheten.
<input type="checkbox"/>	Avstängningsventilerna har installerats korrekt och är helt öppna.
<input type="checkbox"/>	Om automatiska luftningsventiler installeras i externa rör: <ul style="list-style-type: none"> Mellan utomhusenheten och inomhusenheten (på inomhusenhets ingångsvattenrör) måste de stängas efter driftsättning. Efter inomhusenheten (på givarsidan) kan de förbliffta öppna efter driftsättning.
<input type="checkbox"/>	Övertrycksventilen (rumsuppvärmningskrets) släpper ut vatten när den öppnas. Det MÄSTE rinna ut rent vatten.
<input type="checkbox"/>	Minsta vattenvolym säkerställs under alla förhållanden. Se "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten" i " 5.1 Förbereda vattenrören " [P 7].
<input type="checkbox"/>	(om tillämpligt) Varmvattenberedaren är helt fyllt med vatten.
<input type="checkbox"/>	Vattenkvaliteten överensstämmer med EU-direktiv 2020/2184.
<input type="checkbox"/>	Ingen frostskyddslösning (t.ex. glykol) tillsätts till vattnet.
<input type="checkbox"/>	Etiketten "Ingen glykol" (levereras som tillbehör) är fäst vid de externa rören nära påfyllningspunkten.
<input type="checkbox"/>	Förklara för användaren hur man använder R290-värmepumpen på ett säkert sätt. Mer information om detta finns i den särskilda servicehandboken ESIE22-02 "System som använder R290-köldmedie" (tillgänglig på https://my.daikin.eu).

8.2 Checklista vid driftsättning

<input type="checkbox"/>	För att låsa upp utomhusenheten (kompressorn).
<input type="checkbox"/>	För att öppna stoppventil på utomhusenhetens köldmediekärl .
<input type="checkbox"/>	För att uppdatera programvaran till användargränssnittet till den senaste versionen.
<input type="checkbox"/>	För att kontrollera att den minsta flödeshastigheten under drift med reservvärmare/avfrostningsläge säkerställs under alla förhållanden. Se "Hur du kontrollerar vattenvolymen och flödeshastigheten" i " 5.1 Förbereda vattenrören " [P 7].
<input type="checkbox"/>	Hur du utför en luftning .
<input type="checkbox"/>	Utföra en testkörning .
<input type="checkbox"/>	Hur du utför en testkörning av ställdonen .
<input type="checkbox"/>	Utföra (starta) en torkning av flytspackel med golvvärme (vid behov).

8.2.1 För att låsa upp utomhusenheten (kompressor)

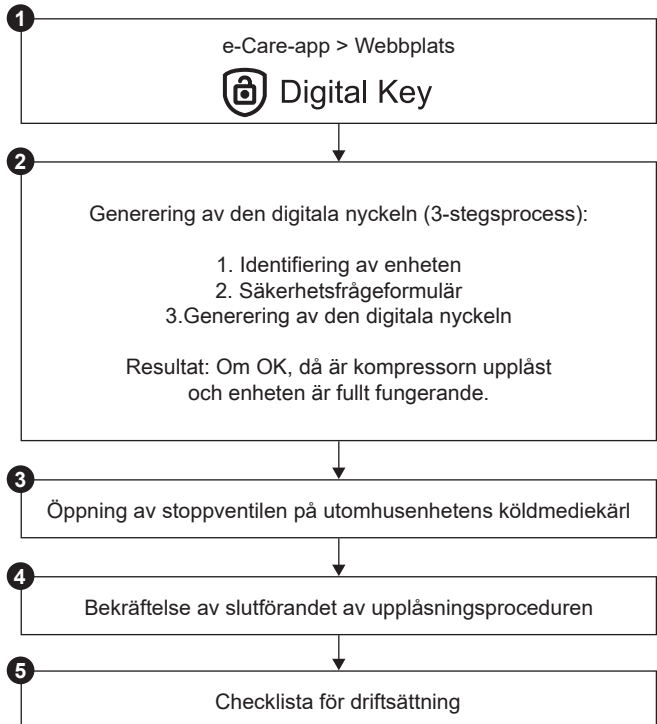
Om upplåsningsprocedturen (Digital Key)

Vem	Endast utbildade installatörer med den kompetensnivå som krävs är behöriga att utföra upplåsningsproceduren (dvs. generera Digital Key).
Vad	 <p>Daikin Altherma 4-värmepumpens kompressor levereras i låst tillstånd. Under driftsättningen måste den läsas upp via Digital Key-funktionen i Daikin e-Care-appen och på inomhusenhets användargränssnitt.</p> <p style="text-align: center;">  +  </p> <p>Digital Key</p>
När	<p>Alternativ 1 (konfigurationsguiden): Vid första påslagning på enheten startar konfigurationsguiden automatiskt. När du har slutfört alla steg i guiden (se "7.1 Snabbstartsguide" [P 21]) kommer användargränssnittet att visa ett felmeddelande som instruerar att starta Digital Key-funktionen (dvs. utföra upplåsningsproceduren).</p> <p>Alternativ 2 (fel): När det finns fel som Digital Key behöver renas, kan du starta Digital Key-funktionen från respektive felmeddelande.</p>
Krav	<ul style="list-style-type: none"> Smartphone (iOS/Android stöds) med Daikin e-Care-appen installerad. <ul style="list-style-type: none"> För att ladda ner appen, se "1 Om detta dokument" [P 2]. Offline-funktionalitet för att generera Digital Key stöds (om användaren redan var inloggad). Stand By Me professionellt konto (för att logga in på appen), med den utbildningsnivå som krävs för att hantera R290-enheter.

8 Driftsättning

Uppmärksa mhetspunkter	<ul style="list-style-type: none"> Maximalt 5 uppläsningsförsök per 15 minuter är tillåtna. Om det överskrids tillåter enheten INTE några nya försök under 1 timme. När du angott Digital Key ökar behörigheterna på enheten i 6 timmar. Det rekommenderas att installationsprogrammet återgår till användarläge när du lämnar webbplatsen.
------------------------	---

Uppläsningsprocedur (flödesschema)



Uppläsningsprocedur (detaljerade steg)

1	På startsidan i Daikin e-Care-appen går du till:	
2	3-stegsprocessen för att generera Digital Key-starterna:	<ul style="list-style-type: none"> 2.1 Identifiering av enheten 2.2 Säkerhetsfrågeformulär 2.3 Generering av Digital Key
	Resultat: Appen verifierar om installatören har den kompetensnivå som krävs för att utföra uppläsningsproceduren. Om inte visas ett fel och åtgärder begränsas.	

2.1		Identifiering av enheten Skanna QR-koden på inomhusenhets märkplåt. Appen kontrollerar om den här enheten redan är registrerad och hittad av Stand By Me. För nya installationer måste du registrera enheten innan du kan gå till nästa steg.
2.2		Säkerhetsfrågeformulär Svara på säkerhetsfrågor. Denna korta lista med frågor hjälper installatören att kontrollera att minimikraven för att aktivera kompressorn är uppfyllda. När checklistan är klar kontrollerar appen svaren och genererar en rapport. Endast om alla säkerhetskrav är uppfyllda kan du gå till nästa steg.
2.3		Generering av Digital Key
2.3.1	 	I appen visas en första kod. Ange den här koden i användargränssnittet. Till exempel:
2.3.2	 	Användargränssnittet genererar en QR-kod. Skanna den här koden med appen. Till exempel:
2.3.3	 	I appen visas en andra kod (=Digital Key; engångskod). Ange den här koden i användargränssnittet. Till exempel:
	Resultat:	Om allt är OK, då: <ul style="list-style-type: none"> Användargränssnittet visar en bekräftelse. Kompressorn är upplåst och enheten är fullt fungerande.
3		Öppna stoppventilen på utomhusenhets kölmediiekärl när användargränssnittet instruerar dig. Se "8.2.2 Öppna stoppventilen på utomhusenhets kölmediiekärl" [► 31].
4		Bekräfta slutförandet av uppläsningsproceduren i appen.

5		I appen kommer du att dirigeras till driftsättningsverktyget där du kan fylla i checklistan för driftsättning för att slutföra detaljerade kontroller av installationen. När driftsättningen är klar är enheten redo att användas.
----------	---	---

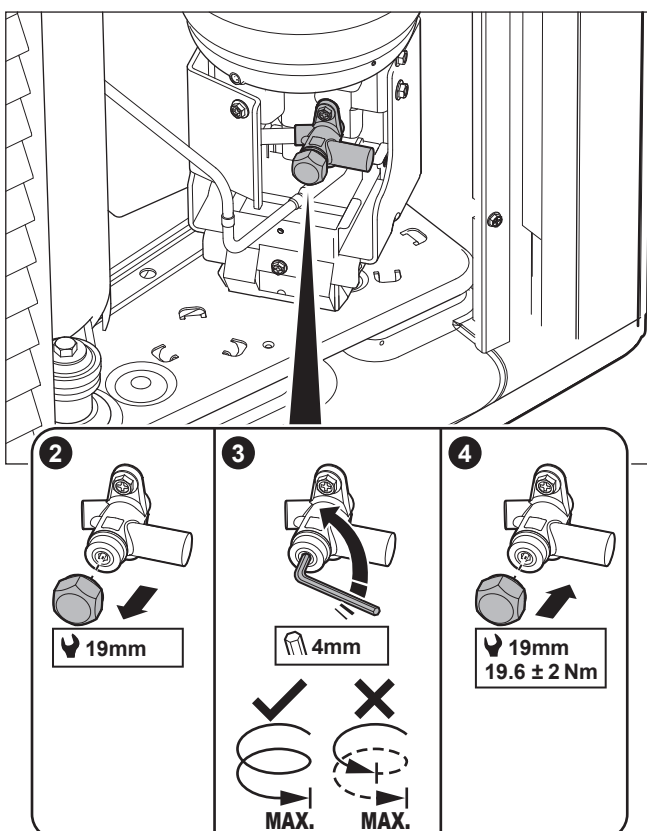
8.2.2 Öppna stoppventilen på utomhusenhets köldmediekärl

**OBS!**

Efter installationen måste stoppventilen förblif helt öppen för att förhindra skador på tätningen.

För säker transport lagras allt köldmedie i utomhusenhets köldmediekärl. Under driftsättning, när du utför uppläsningsproceduren för utomhusenheten (se "8.2.1 För att låsa upp utomhusenheten (kompressor)" [p 29]), måste stoppventilen på köldmediekärlt vara helt öppen (när du blir instruerad av användargränssnittet) och förblif helt öppen.

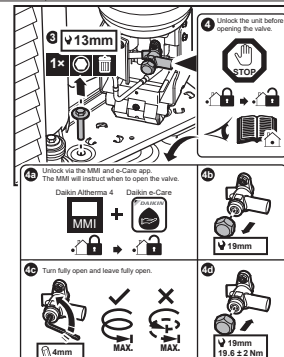
- Se till att det inte finns någon gasläcka på kretsen mellan inomhusenheten och utomhusenheten genom att använda en gasläckagedetektor.
- Ta bort locket.
- Vrid stoppventilen till helt öppen (vrid så som visas tills den inte kan vridas ytterligare) och låt den vara helt öppen.
- Sätt tillbaka locket för att förhindra läckage.
- Kontrollera igen för att se till att det inte finns någon gasläcka.

**Etikett**

Etiketten på serviceluckan på utomhusenheten innehåller information om hur du öppnar stoppventilen på utomhusenhets köldmediekärl. En del text är på engelska. Detta är översättningen:

#	Engelska	Översättning
4	Unlock the unit before opening the valve.	Lås upp enheten innan du öppnar ventilen.

#	Engelska	Översättning
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Lås upp via MMI (användargränsnittet för inomhusenheten) och e-Care-appen. MMI instruerar om när ventilen ska öppnas.
4c	Turn fully open and leave fully open.	Vrid den helt öppen och lämna helt öppen.

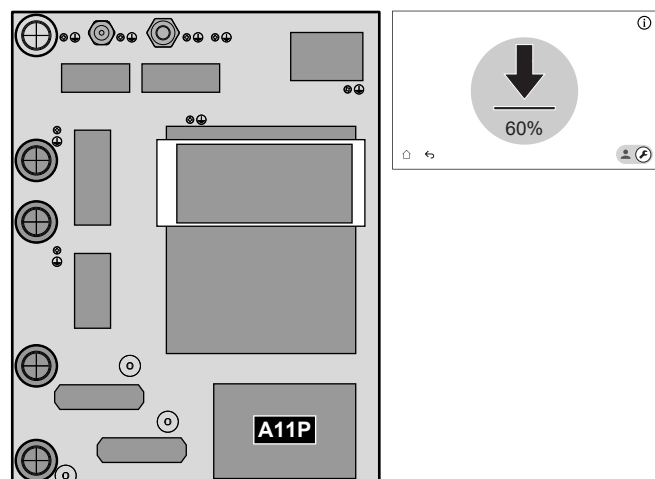


8.2.3 Så här uppdaterar du programvaran för användargränssnittet

Under driftsättningen är det bra att uppdatera programvaran för användargränsnittet så att du har alla de senaste funktionerna tillgängliga.

- Ladda ner den senaste programvaran för användargränsnittet (tillgänglig på <https://my.daikin.eu>; sök via Software Finder).
- Spara programvaran på ett USB-minne (måste formateras som FAT32).
- Stäng AV enheten.
- Sätt i USB-minnet i USB-porten på gränssnittskretskortet (A11P).
- Slå PÅ enheten.

Resultat: Programvaran uppdateras automatiskt. Du kan följa dess process på användargränsnittet.



8.2.4 Hur du kontrollerar minsta flödeskraftighet

1	Kontrollera den hydrauliska konfigurationen för att få reda på vilka rumsuppvärmningslooper som kan stängas med mekaniska, elektriska eller andra ventiler.
2	Stäng alla rumsuppvärmningslooper som kan stängas.

8 Driftsättning

- 3 Starta testkörning av pump (se "8.2.7 Hur du utför en testkörning av ställdonen" [▶ 33]).
 - Välj [7.1.4] Enhetspump
 - Välj pumpastighet: Hög
- 4 Läs av flödeshastigheten^(a) och modifiera inställningen på shuntventilen så att den når minsta erforderliga flödeshastighet + 2 l/min.

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

Om driften är ...	Då är den minsta erforderliga flödeshastigheten ...
Drift av avfrostning/ reservvärmare	För EPBX10: 22 l/min För EPBX14: 24 l/min
Varmvattenberedarenproduktion	25 l/min

8.2.5 Hur du utför en luftning



INFORMATION

Proceduren nedan indikerar att du måste trycka på Stoppa för att stoppa funktionen, men knappen Stoppa är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvarans användargränssnitt. Använd istället ↵ eller för att stoppa funktionen.



OBS!

Andra luftning. Om du behöver utföra en luftning en andra gång (efter 30 minuter) måste du lämna underhållsläget och sedan välja det igen.

- 1 Växla till installatörläge.
 [5678]
- 2 Gå till [7] Underhållsläge och Bekräfta.

Underhållsläge

Det kan ta upp till ~15 minuter att växla till underhållsläge. Enheten avslutar pågående drift innan den övergår.

Avbryt Bekräfta

Resultat: Drift av Rumsdrift och Varmvatten stängs automatiskt av.

3 Gå till [7.2] Underhållsläge > Avluftning.

7.2 - Handkörning av enheter
- Avluftning

Nuvarande värde	Testkörning
Flöde värmebärare	0 l/min 00:00:00
Vattentryck	0 bar Test påbörjat
Krets	Rumsdrift 14 Mars 2025 16:36:54

- 1

Inställningar: Använd inställningarna för att ange vilka Avluftning som ska utföras och bekräfta.

Handkörning av enheter - Avluftning

Inställningar

Inställningar	<input checked="" type="radio"/> Manuell <input type="radio"/> Automatisk
Krets	<input checked="" type="radio"/> Rumsdrift <input type="radio"/> Varmvattenberedare
Pumphastighet	<input checked="" type="radio"/> Av <input type="radio"/> Låg <input type="radio"/> Hög

Inställningar

Manuell	Automatisk	
Krets:		
Rumsdrift	Varmvattenberedare	
Pumphastighet:		
Av	Låg	Hög

2 Tryck på Starta för att köra luftreningen.

Resultat: Luftningen startar. Den slutar automatiskt när luftningscykeln är slutförd.

3 Tryck på Stoppa för att stoppa luftreningen.

4 Efter luftningstestet:
1 Välj ↵ för att gå tillbaka i menyn.
2 Välj för att lämna Underhållsläge

5 När du lämnar Underhållsläge, återställer användargränssnittet automatiskt funktionen (Rumsdrift och Varmvatten) som den var innan du växlade till Underhållsläge. Kontrollera om alla driftlägen är aktiverade som förväntat.

8.2.6 Testköra driften



OBS!

Innan du påbörjar en drifttestkörning, se till att minimiflödeskaven är garanterade (se "8.2.4 Hur du kontrollerar minsta flödeshastighet" [▶ 31]).



INFORMATION

Proceduren nedan indikerar att du måste trycka på Stoppa för att stoppa funktionen, men knappen Stoppa är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvarans användargränssnitt. Använd istället ↵ eller för att stoppa funktionen.

1	Växla till installatörläge.															
	  5678															
2	Gå till [7] Underhållsläge och Bekräfta.															
	<p style="text-align: center;">Underhållsläge</p> <p>Det kan ta upp till ~15 minuter att växla till underhållsläge. Enheten avslutar pågående drift innan den övergår.</p> <p style="text-align: center;">Avbryt Bekräfta</p>															
	Resultat: Drift av Rumsdrift och Varmvatten stängs automatiskt av.															
3	Gå till [7.3] Underhållsläge > Testkörning enhet															
4	Välj en driftsätgård som ska testas. Exempel: [7.3.1] Rumsuppvärming															
	<p>7.3.1 - * Testkörning enhet - Rumsuppvärming </p> <p>Mer information </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Nuvarande värde</th> <th style="width: 30%;">Testkörning</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ange vattentemperatur</td> <td>0 °C</td> <td>00:00:00</td> </tr> <tr> <td>Framledningstemperatur</td> <td>0 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vattentemperatur för värmeväxlarens inloppssplatta</td> <td>0 °C</td> <td>Test påbörjat</td> </tr> <tr> <td>Flöde värmebärare</td> <td>0 l/min</td> <td>14 Mars 2025 16:36:54</td> </tr> </tbody> </table> <p>   </p>	Nuvarande värde	Testkörning		Ange vattentemperatur	0 °C	00:00:00	Framledningstemperatur	0 °C		Vattentemperatur för värmeväxlarens inloppssplatta	0 °C	Test påbörjat	Flöde värmebärare	0 l/min	14 Mars 2025 16:36:54
Nuvarande värde	Testkörning															
Ange vattentemperatur	0 °C	00:00:00														
Framledningstemperatur	0 °C															
Vattentemperatur för värmeväxlarens inloppssplatta	0 °C	Test påbörjat														
Flöde värmebärare	0 l/min	14 Mars 2025 16:36:54														
1	Tryck på Starta för att köra drifttestet.															
	Resultat: Drifttestet startar.															
2	Tryck på Stoppa för att stoppa drifttestet.															
5	Efter drifttestkörningen:															
1	Välj  för att gå tillbaka i menyn.															
2	Välj  för att lämna Underhållsläge															
6	När du lämnar Underhållsläge, återställer användargränssnittet automatiskt funktionen (Rumsdrift och Varmvatten) som den var innan du växlade till Underhållsläge. Kontrollera om alla driftlägen är aktiverade som förväntat.															

8.2.7 Hur du utför en testkörning av ställdonen

Syfte

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



INFORMATION

Proceduren nedan indikerar att du måste trycka på Stoppa för att stoppa funktionen, men knappen Stoppa är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvarans

användargränssnitt. Använd istället  eller  för att stoppa funktionen.

1

Växla till installatörläge.



5678

2	Gå till [7] Underhållsläge och Bekräfta.												
	<p style="text-align: center;">Underhållsläge</p> <p>Det kan ta upp till ~15 minuter att växla till underhållsläge. Enheten avslutar pågående drift innan den övergår.</p> <p style="text-align: center;">Avbryt Bekräfta</p>												
	Resultat: Drift av Rumsdrift och Varmvatten stängs automatiskt av.												
3	Gå till [7.1] Underhållsläge > Handkörning av enheter.												
4	Välj ett ställdon som ska testas. Exempel: [7.1.4] Enhetspump												
	<p>7.1.4 - Handkörning av enheter - Enhetspump </p> <p>Mer information </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Hög</th> <th style="width: 20%;">Nuvarande värde</th> <th style="width: 20%;">Testkörning</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flöde värmebärare</td> <td>0 l/min</td> <td>00:00:00</td> <td>Test påbörjat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14 Mars 2025 16:36:54</td> </tr> </tbody> </table> <p>   </p>	Hög	Nuvarande värde	Testkörning		Flöde värmebärare	0 l/min	00:00:00	Test påbörjat				14 Mars 2025 16:36:54
Hög	Nuvarande värde	Testkörning											
Flöde värmebärare	0 l/min	00:00:00	Test påbörjat										
			14 Mars 2025 16:36:54										
1	<p> Inställningar: För vissa ställdon kan du definiera vissa inställningar före testet.</p>												
2	<p>Tryck på Starta för att köra testet.</p> <p>Resultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Värden för ställdonet visas i detaljavsnittet. • Tidsmätningen startar. 												
3	Tryck på Stoppa för att stoppa testet.												
5	Efter ställdontestet:												
1	Välj  för att gå tillbaka i menyn.												
2	Välj  för att lämna Underhållsläge.												
6	När du lämnar Underhållsläge, återställer användargränssnittet automatiskt funktionen (Rumsdrift och Varmvatten) som den var innan du växlade till Underhållsläge. Kontrollera om alla driftlägen är aktiverade som förväntat.												

Möjliga testdrifter av ställdonen

Beroende på din enhetstyp och valda inställningar kommer vissa tester inte att synas.



INFORMATION°

Under ställdonets tester för Elpatron tank, Bivalent drift och Tankberedare respekteras inte börvärdet. Komponenten kommer att stoppas när den når sina interna gränser. Om dessa gränser uppnås fortsätter ställdontestet och aktiverar komponenten igen när begränsningarna tillåter dess funktion.

- [7.1.1] Elpatron tank-test
- [7.1.2] Bivalent drift-test
- [7.1.3] Tankberedare-test

8 Driftsättning

- [7.1.4] Enhetspump-test



INFORMATION

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

- [7.1.5] 3-vägs ventil-test (trevägsventil för att växla mellan rumsuppvärming och uppvärming av beredare)
- [7.1.6] Elpatron-test
- [7.1.7] Tankventil-test
- [7.1.8] Förbikopplingsventil-test

Bizone mixing kit ställdonstest



INFORMATION

Denna funktion är INTE tillgänglig i tidiga versioner programvara till användargränssnittet.

- [7.1.9] Blandningsventil för extrazonsats-test
- [7.1.10] Direktpump för extrazonsats-test
- [7.1.11] Blandad pump för extrazonsats-test

För att utföra ett ställdonstest för Bizone mixing kit går du till startskärmen och slår på drift av Rumsdrift och anpassar börvärdet för huvudzonen. Kontrollera sedan visuellt om pumparna fungerar och blandningsventilen snurrar.

8.2.8 Hur du utför en torkning av golvvärmens flytspackel



OBS!

Installatören är ansvarig för:

- att kontakta tillverkaren av flytspacklet för maximalt tillåten vattentemperatur för att förhindra sprickor i flytspacklet,
- programmera schemat för torkningen av flytspackel med golvvärme enligt ursprungliga uppvärmningsanvisningar från flytspacklets tillverkare,
- att regelbundet kontrollera installationens funktion,
- utföra det korrekta programmet för den typ av flytspackel som används.



OBS!

Innan du påbörjar en torkning av flytspackel med golvvärme, se till att minimiflödeskaven är garanterade (se "8.2.4 Hur du kontrollerar minsta flödeshastighet" [p 31]).



OBS!

När två zoner väljs kan torkning av flytspackel med golvvärme endast utföras i huvudzonen.



INFORMATION

Proceduren nedan indikerar att du måste trycka på Stoppa för att stoppa funktionen, men knappen Stoppa är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvarans



användargränssnitt. Använd istället ↲ eller ↴ för att stoppa funktionen.

- Växla till installatörläge.



5678

- 2 Gå till [7] Underhållsläge och Bekräfta.

Underhållsläge

Det kan ta upp till ~15 minuter att växla till underhållsläge. Enheten avslutar pågående drift innan den övergår.

Avbryt

Bekräfta

Resultat: Drift av Rumsdrift och Varmvatten stängs automatiskt av.

3 Gå till [7.4] Underhållsläge > Golvtorksfunktion

- 1** Tryck på Skapa program eller tryck på Program och + för att definiera ett programsteg. Ett program kan bestå av flera programsteg och högst 30 programsteg.

Varaktighet	C°	
09	22	
10	23	
11	24	
12	25	✓
13	26	
14	27	
15	28	

Varje programsteg innehåller sekvensnumret, varaktigheten och önskad framledningstemperatur.



Inställningar:

Obs: Denna funktion är INTE tillgänglig i tidiga versioner av programvarans användargränssnitt. Torkning av flytspackel med golvvärme kan endast utföras i huvudzonen.

- 3** Tryck på Starta för att köra torkning av flytspackel med golvvärme.

Resultat:

- Torkningen av golvvärmens flytspackel inleds. Det stoppas automatiskt när alla steg är klara.
- En förlöppssindikator anger var programmet för närvarande finns.
- Programmets starttid och beräknad sluttid baserat på aktuell tid och varaktighet för programmet visas.
- Golvärmeskärmen används som startskärm tills programmet är klart.

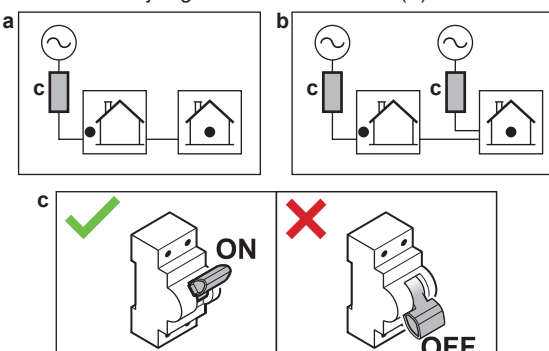
- 4** Tryck på Stoppa för att stoppa torkning av flytspackel med golvvärme.

4	Efter torkning av flytspackel med golvvärme:
1	Välj för att gå tillbaka i menyn.
2	Välj för att lämna Underhållsläge
5	När du lämnar Underhållsläge, återställer användargränssnittet automatiskt funktionen (Rumsdrift och Varmvatten) som den var innan du växlade till Underhållsläge. Kontrollera om alla driftlägen är aktiverade som förväntat.

9 Överlämning till användaren

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

- Fyll i tabellen för installatörsinställningarna (i användarhandboken) med de aktuella inställningarna.
- Se till att användaren har den tryckta dokumentationen, samt be honom/henne att förvara dem för framtida referens bruk. Informera användaren om att fullständig dokumentation finns på den URL-sida som tidigare nämnts i manualen.
- Förklara för användaren hur systemet används och vad som ska göras om det uppstår något problem.
- Visa användaren vilka underhållsarbeten som måste utföras på enheten.
- Ge användaren energibesparingsråd så som beskrivs i bruksanvisningen.
- Förklara för användaren att man INTE ska stänga AV kretsbrytarna (**c**) till enheterna så att skyddet förblir aktiverat. Vid strömförsörjning för normal kWh-taxa (**a**) finns det en kretsbrytare. Vid strömförsörjning för önskad kWh-taxa (**b**) finns det två.



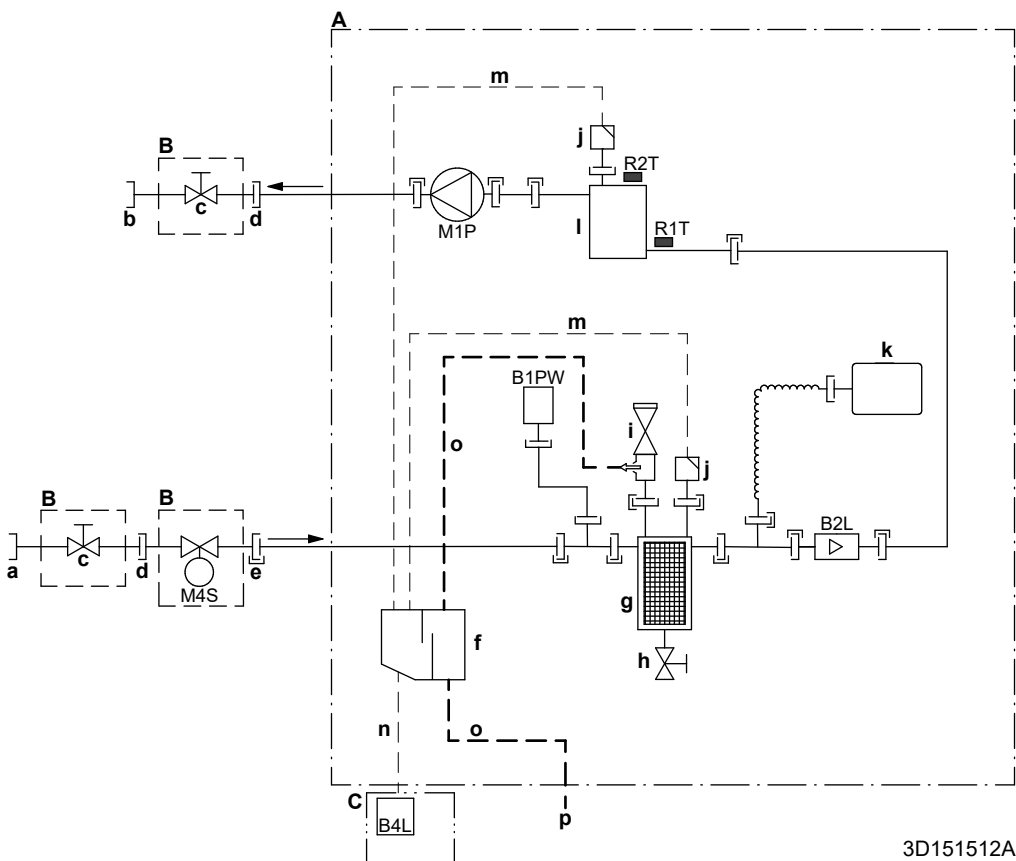
- Förklara för användaren att när de vill kassera enheten så kan de inte kan göra det själva, utan måste kontakta en Daikin-certifierad tekniker.
- Förklara för användaren hur man använder R290-värmepumpen på ett säkert sätt. Mer information om detta finns i den särskilda servicehandboken ESIE22-02 "System som använder R290-köldmedie" (tillgänglig på <https://my.daikin.eu>).

10 Tekniska data

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 Rördragningsschema: inomhusenheten



- A Inomhusenhet
B Fältmonterad (levereras som tillbehör)
C Gasgivare
a Vatten IN från utomhusenheten (skruvanslutning, hona, 1 1/4")
b Vatten UT till rumsuppvärming (skruvanslutning, hona, 1 1/4")
c Avstängningsventil (hane 1" — hona 1 1/4")
d Skruvanslutning, hona, 1"
e Snabbkoppling
f Gasavskiljare
g Magnetfilter/smutsavskiljare
h Dräneringsventil
i Säkerhetsventil
j Luftning
k Expansionskärl
l Reservvärmare
m Slang för luftning
n Slang för gas
o Dräneringsslugg för vatten
p Dräneringsutlopp ID18
B1PW Vattentrycksgivare, rumsuppvärming
B2L Flödesgivare
B4L Gassensor
M1P Pump
M4S Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp) (snabbkoppling — hona 1")

Termistorer:

- R1T** Inloppsvatten
R2T Reservvärmare – Vatten UT

Anslutningar:

- Skruvanslutning
- Flänsanslutning
- Snabbkoppling
- Hårdlödd 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
X2M	Huvudterminal – utomhusenhet
X40M	Huvudterminal – inomhusenhet
X41M	Huvudterminal – reservvärmare
X42M, X43M	Kabeldragning för högspänning
X44M, X45M	Kabeldragning för SELV (Safety Extra Low Voltage)
X7M, X8M	Elpatronens terminal för strömförsörjning
— · — ·	Jordningskablage
— · — ·	Anskaffas lokalt
①	Flera möjligheter för kabeldragning
[]	Alternativ
[]	Inte monterad i kopplingsboxen
[]	Kabeldragning varierar mellan olika modeller
[]	KRETSKORT
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Notering 1: Anslutningspunkt för strömförsörjningen till reservvärmaren ska ordnas utanför enheten.
Backup heater power supply	Reservvärmarens strömförsörjning
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (1N~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (1N~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (3N~, 400 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (3N~, 400 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (3~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (3~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (2~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (2~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)	<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Alternativ installerade av användaren
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HH används som rumstermostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Extern inomhustermistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Extern utomhustermistor
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Överhettningsskydd
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-kassett
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Blandningssats för dubbelzon
Main LWT	Primär framledningstemperatur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (ansluten med kabel)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (ansluten utan kabel)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Extern termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Värmepumpskonvektor
Add LWT	Extra framledningstemperatur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (ansluten med kabel)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (ansluten utan kabel)

Engelska	Översättning
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Extern termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Värmepumpskonvektor

Placering i kopplingsbox

Engelska	Översättning
Position in switch box	Placering i kopplingsbox

Förklaring

A1P	Kretskort för hydro
A2P	* PÅ/AV-termostat (dator=strömkrets)
A3P	* Värmepumpskonvektor
A5P	Strömförsörjning kretskort
A6P	Kretskort för flerstegsreservvärmare
A11P	Kretskort för gränssnitt
A12P	Kretskort för användargränssnittet
A14P	* Kretskort för dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HH används som rumstermostat)
A15P	* Kretskort för mottagarkretskortet (trädlöst PÅ/AV termostat)
A30P	* Kretskort till blandningssats för dubbelzon
F1B	# Överströmssäkring - reservvärmare
F2B	# Överströmssäkring - huvudenhet
F3B	# Överströmssäkring - elpatron
K1A, K2A	* Smart Grid-relä med hög spänning
K*M	* Kontaktor för elpatronen
M2P	# Varmvattenpump
M2S	# 2-vägsventil för kylningsläge
M4S	Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp)
M5S	* Trevägsventil för golvvärme/varmvatten
P* (A14P)	* Terminal
PC (A15P)	* Elkrets
Q*DI	# Jordfelsbrytare
Q1L	Termiskt skydd för reservvärmare
Q4L	# Överhettningsskydd
R1H (A2P)	* Fuktighetsgivare
R1T (A2P)	* Givare för omgivande temperatur, PÅ/AV termostat
R1T (A14P)	* Givare för omgivande temperatur, användargränssnittet
R1T (A15P)	* Givare för omgivande temperatur, användargränssnittet
R2T (A2P)	* Extern givare (golv eller omgivning)
R5T (A1P)	* Termistor för varmvatten
R6T	* Termistor för externa inomhus- och utomhustemperaturer
S1S	# Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa
S2S	# Elmätarens pulsingång 1
S3S	# Elmätarens pulsingång 2
S4S	# Smart Grid-inmatning (Smart Grid solcellspulsmätare)
S10S-S11S	# Smart Grid-kontakt med låg spänning
ST6 (A30P)	* Kontakt

10 Tekniska data

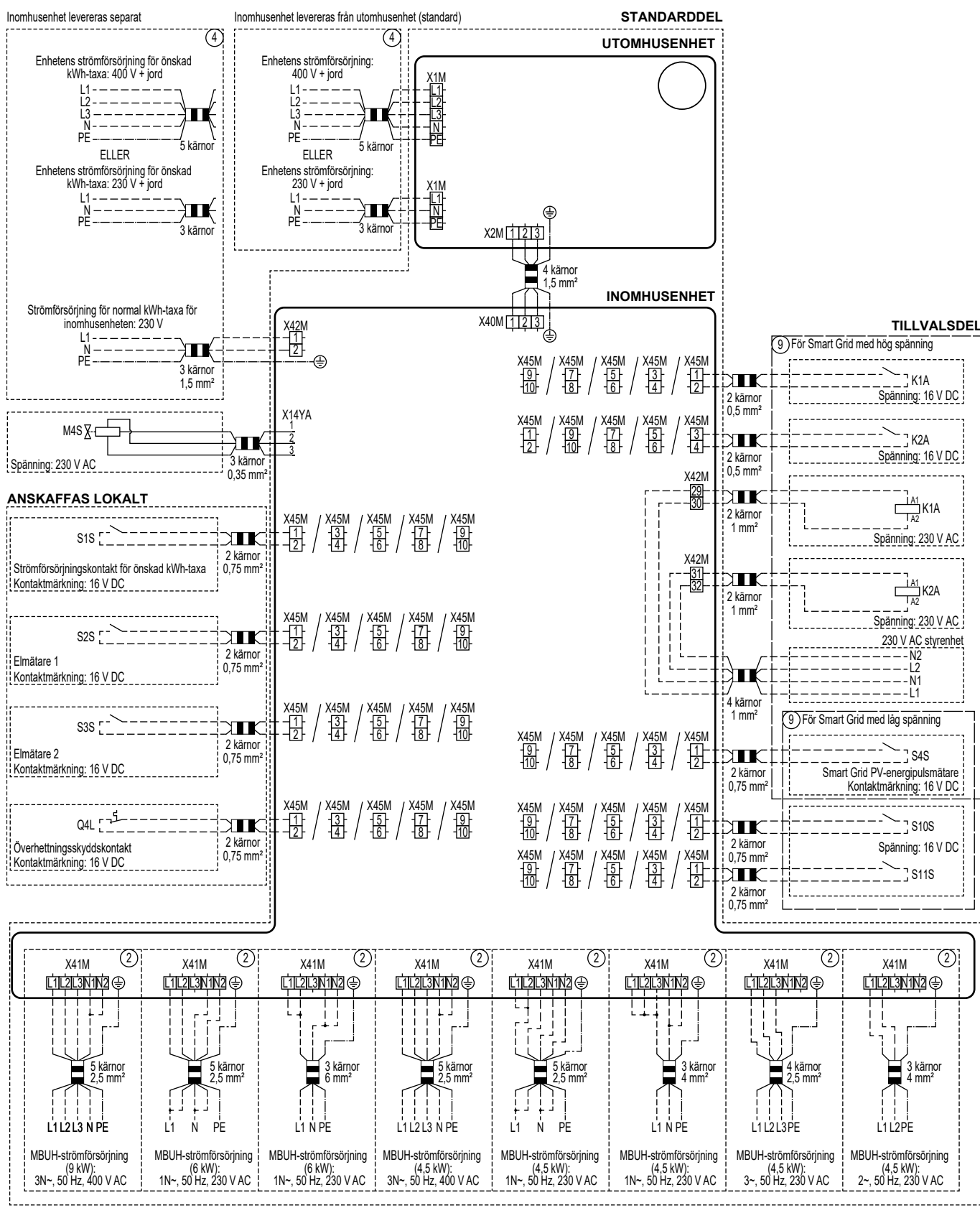
X*A, X*Y, X*Y*	Kontakt
X*M	Terminalband
* Tillval # Anskaffas lokalt	
Översättning av text i kopplingsschemat	
Engelska	Översättning
(1) Main power connection	(1) Strömanslutning
2-pole fuse	2-polig säkring
Indoor unit supplied from outdoor	Inomhusenheten försörjs från utomhusenheten
Indoor unit supplied separately	Inomhusenhet levereras separat
Normal kWh rate power supply	Strömförsörjning för normal kWh-taxa
Outdoor unit	Utomhusenhet
Standard	Standard
SWB	Kopplingsbox
(2) Backup heater power supply	(2) Reservvärmarens strömförsörjning
2-pole fuse	2-polig säkring
4-pole fuse	4-polig säkring
For these connections use the optional adapter wire harnesses.	För dessa anslutningar använder du valfria kabelstammar.
Only for 4.5 kW MBUH units	Endast för 4,5 kW flerstegsreservvärme
Only for 9 kW MBUH units	Endast för 9 kW flerstegsreservvärme
(3) Shut-off valve - Inlet leak stop	(3) Normalt stängd avstängningsventil (inloppsläckagestopp)
(4) Ext. thermistor	(4) Extern termistor
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Extern omgivningstemperaturgivare (inom- eller utomhus)
Voltage	Spänning
(5) Domestic hot water tank	(5) Varmvattenberedare
3 wire type SPDT	3-kabeltyp SPDT
For DHW tank option	För tillvalet VVB-tank
Max. load	Maximal belastning
Only for DHW tank option	Endast för varmvattenberedare
Only when DHW option is installed	Endast när varmvattenberedare är installerad
OR	ELLER
(6) Field supplied options	(6) Alternativ som anskaffas lokalt
230 V AC Control Device	230 V AC styrenhet
Alarm output	Larmutgång
Bizone mixing kit	Blandningssats för dubbelzon
Contact rating	Kontaktmärkning
Continuous	Kontinuerlig ström
DHW pump output	Pumputlopp för hushållsvarmvatten
DHW pump	Varmvattenpump
Electric pulse meter input	Elmätare
Ext. heat source	Extern värmekälla
For HV Smart Grid	För högspänning Smart Grid
For LV Smart Grid	För lågspänning Smart Grid
Inrush	Ingångsström
Max. load	Maximal belastning

Engelska	Översättning
ON/OFF output	PÅ/AV-utgång
Preferential kWh rate power supply contact	Strömförsörjningskontakt för önskad kWh-taxa
Safety thermostat contact	Överhettningsskyddskontakt
Shut-off valve NC	Avstängningsventil — Normalt stängd
Shut-off valve NO	Avstängningsventil — Normalt öppen
Smart Grid PV power pulse meter	Smart Grid solcellspulsmätare
Space cooling/heating	Rumskyllning/uppvärming
Voltage	Spänning
(7) User interface	(7) Användargränssnitt
3rd generation WLAN cartridge	Tredje generationens WLAN-kassett
Remote user interface	Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HH används som rumstermostat)
SD card	Kortplats för WLAN-kassett
Voltage	Spänning
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externa PÅ/AV-termostater och värmepumpskonvektor
Additional LWT zone	Framledningstemperatur för extrazon
For external sensor (floor or ambient)	För extern sensor (golv eller omgivning)
For heat pump convector	För värmepumpkonvektor
For wired On/OFF thermostat	För trådbunden PÅ/AV-termostat
For wireless On/OFF thermostat	För trådlös PÅ/AV-termostat
Main LWT zone	Framledningstemperatur för huvudzon
Max. load	Maximal belastning

Elektrisk kopplingsschema

Note: Om en signalkabel används ska det kortaste avståndet till strömkablarna vara >5 cm

STRÖMFÖRSÖRJNING

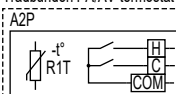


10 Tekniska data

TILLVALSDEL

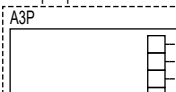
Framledningstemperaturens huvudområde

Trådbunden PÅ/AV-termostat



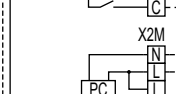
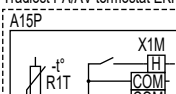
Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

Värme pumpskonvaktor



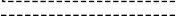
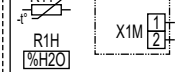
Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

Trådlöst PÅ/AV termostat EKRTRB



Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

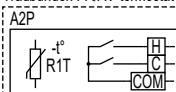
A2P



Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

Framledningstemperaturens extraområde

Trådbunden PÅ/AV-termostat



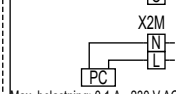
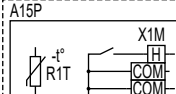
Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

Värme pumpskonvaktor



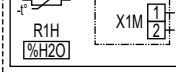
Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

Trådlöst PÅ/AV termostat EKRTRB



Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

A2P



Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

STANDARDDEL INOMHUSENHET



Larmsignal

Max. belastning: 0,3 A - 230 V AC



Extern värmekälla

Max. belastning: 0,3 A - 230 V AC



Utsignal för kyla/värme PÅ/AV

Max. belastning: 0,3 A - 230 V AC



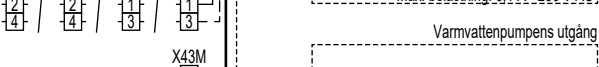
Avstängningsventil (normalt stängd)

Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC



Avstängningsventil (normalt öppen)

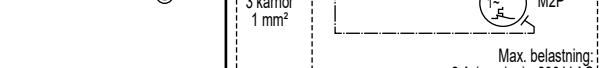
Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC



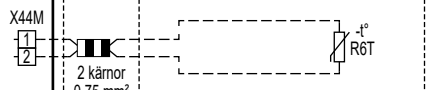
Varmvattenpumpens utgång

Max. belastning: 2 A (rusning) - 230 V AC

1 A (kontinuerlig)



Extern omgivningstemperaturgivare (inom- eller utomhus)



Spänning: 5 V DC



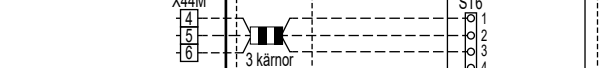
Fjärrstyrтt användargränsnitt

Spänning: 16 V DC



Blandningssats f鰎 dubbelzon

Spänning: 12 V DC



VVB-tank (tilval)

Max. belastning: 0,1 A - 230 V AC

3-kabeltyp (SPDT)

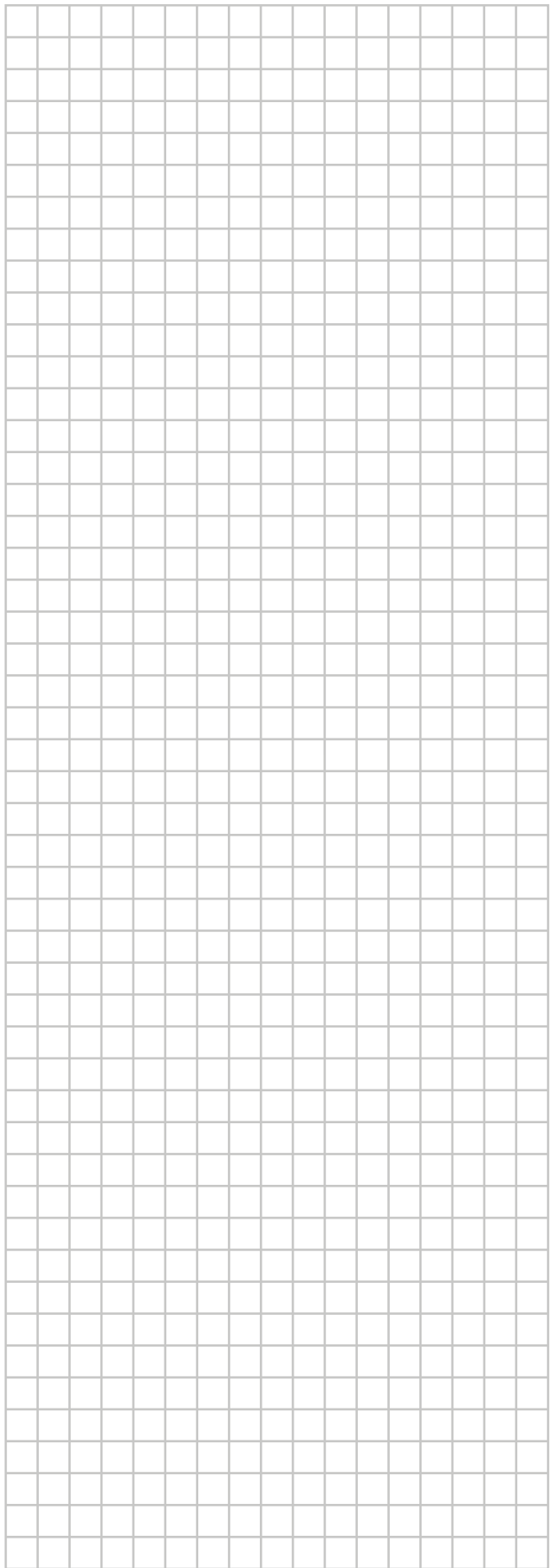
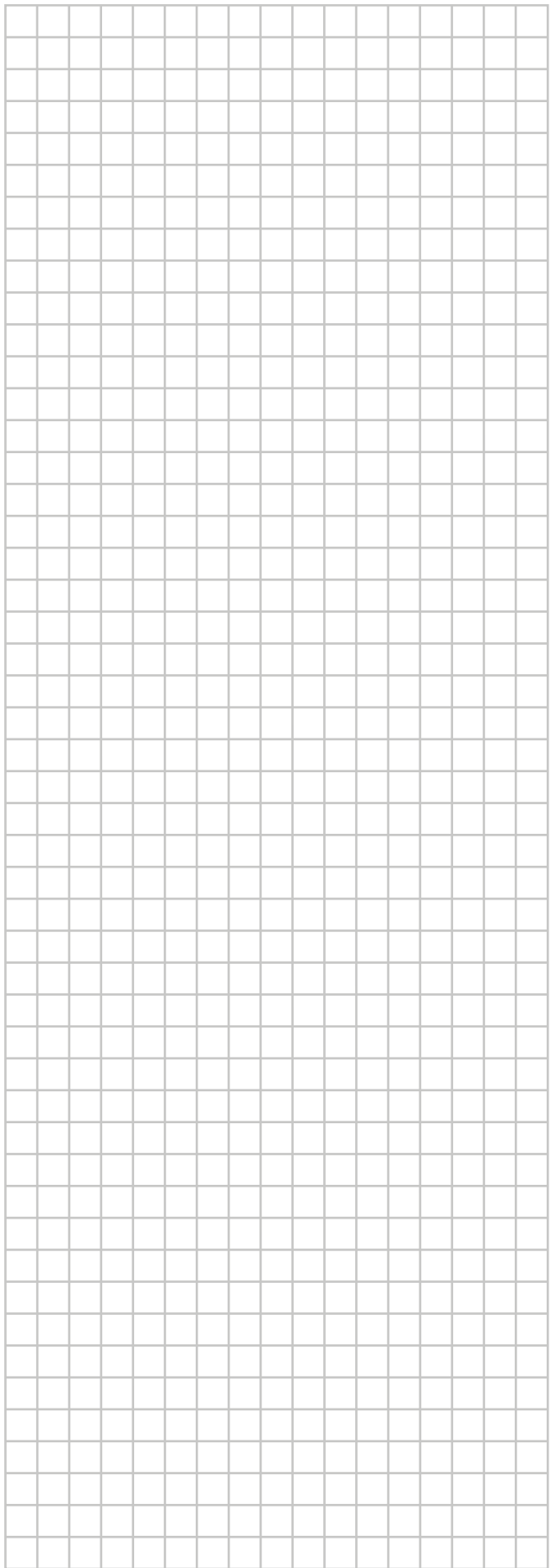


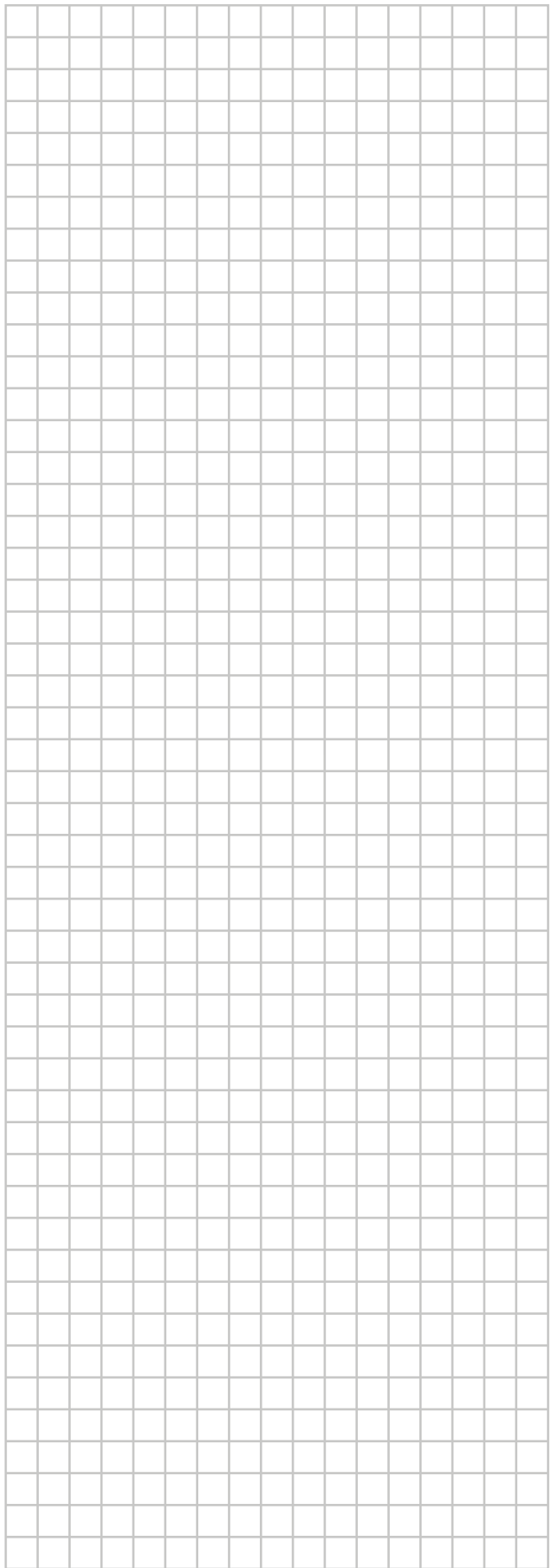
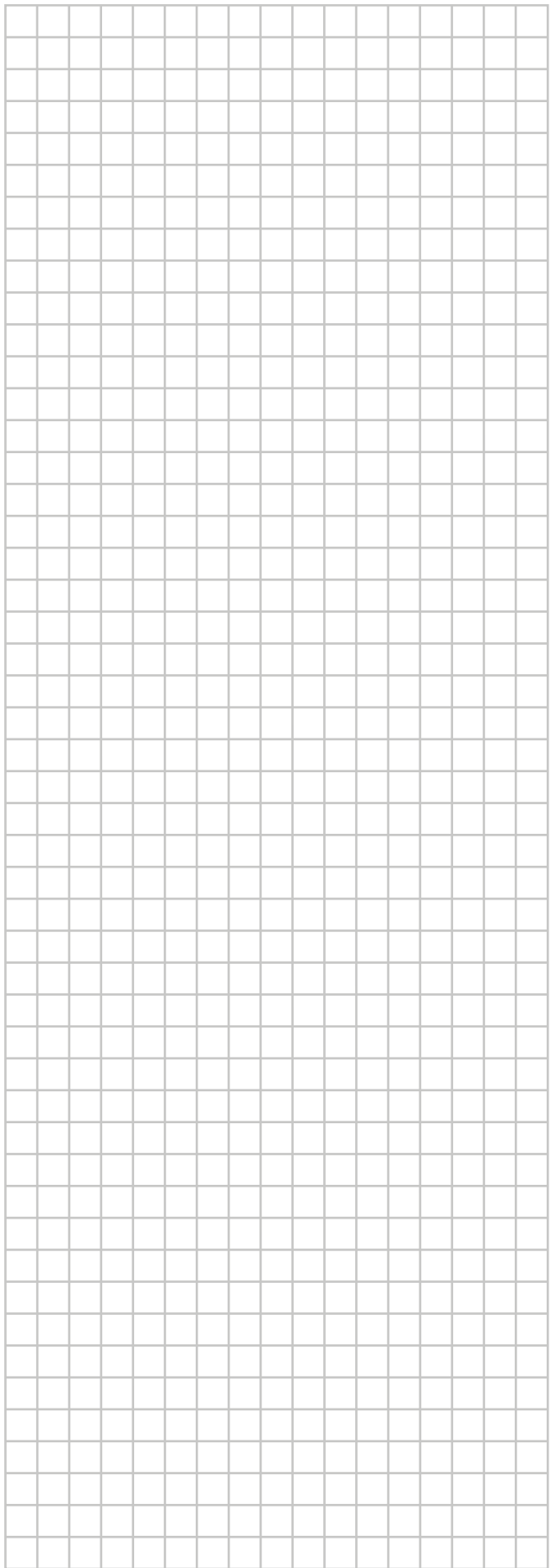
VVB-tank (tilval)

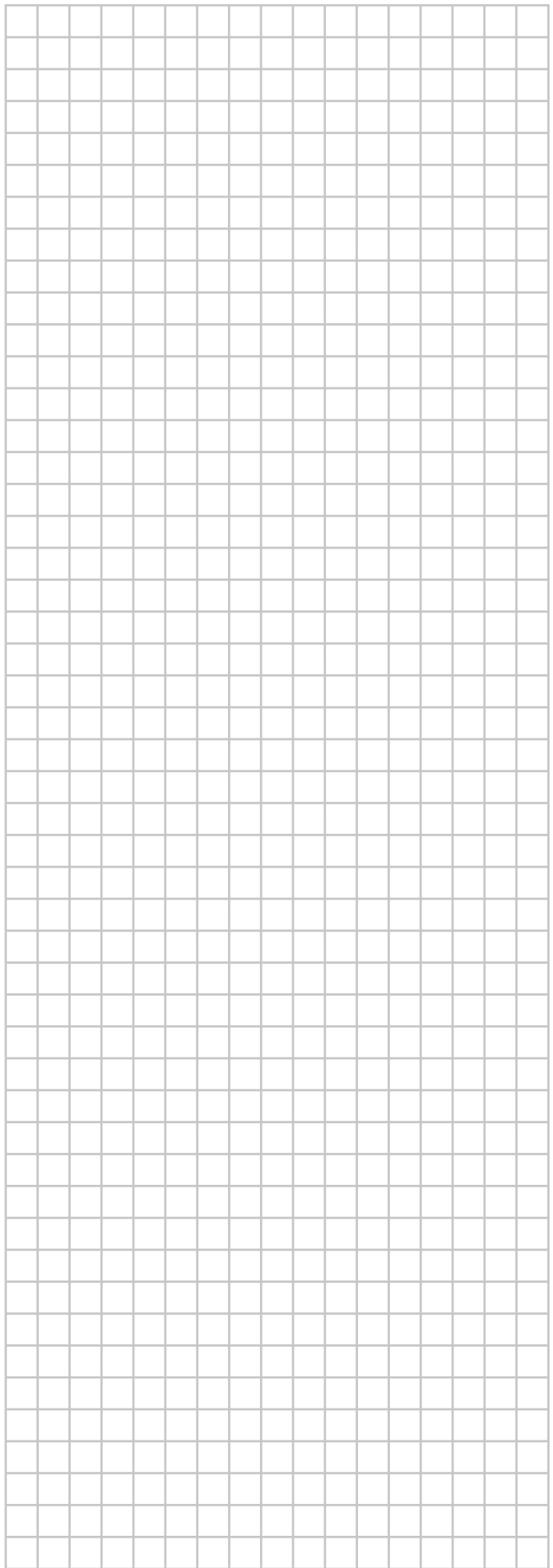
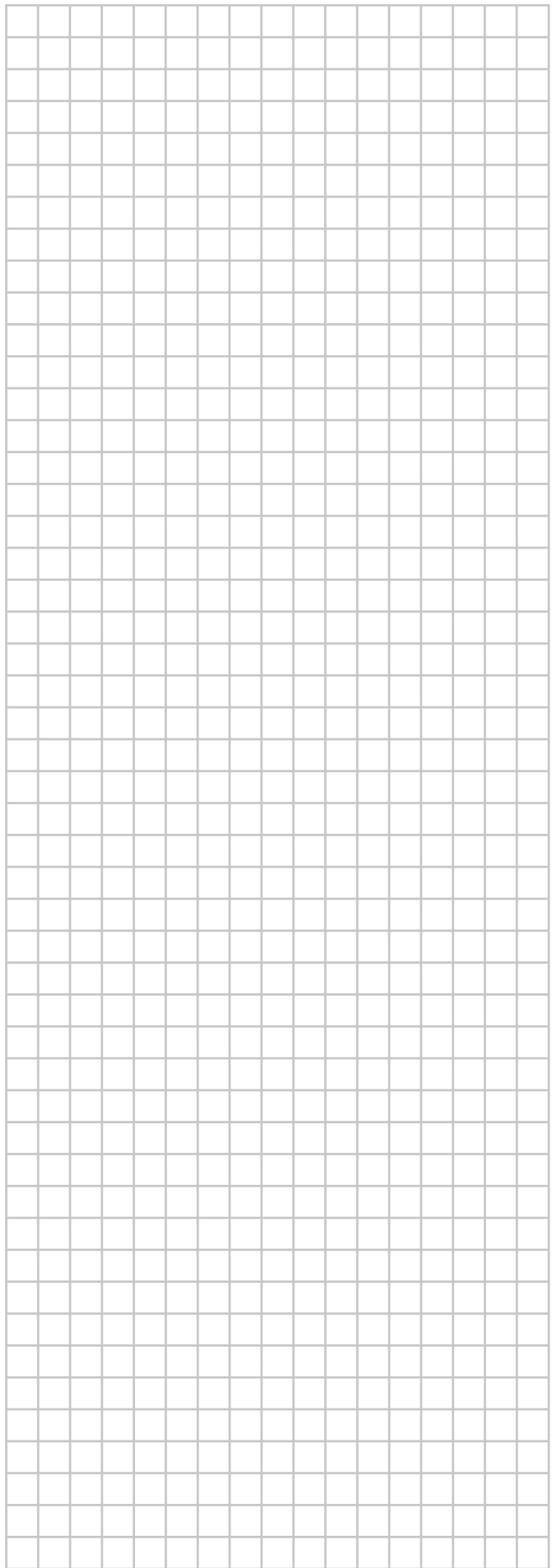
Max. belastning: 0,3 A - 230 V AC

3-kabeltyp (SPDT)

4D152877B (2/2)









4P773385-1 B 00000004

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P773385-1B 2025.01