



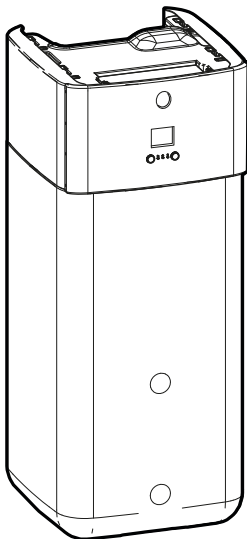
<https://daikintechnicaldatahub.eu>



# Installeringshåndbok



## Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O



**ELSH12P30E▲▼**  
**ELSH12P50E▲▼**  
**ELSHB12P30E▲▼**  
**ELSHB12P50E▲▼**  
**ELSX12P30E▲▼**  
**ELSX12P50E▲▼**  
**ELSB12P30E▲▼**  
**ELSB12P50E▲▼**

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

Installeringshåndbok  
Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O

Norsk

# Innholdsfortegnelse

## Innholdsfortegnelse

<b>1 Om dokumentasjonen</b>	<b>2</b>	
1.1 Om dette dokumentet.....	2	
<b>2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører</b>	<b>3</b>	
<b>3 Om esken</b>	<b>4</b>	
3.1 Innendørsenhet .....	4	
3.1.1 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten.....	5	
3.1.2 Slik håndterer du innendørsenheten.....	5	
<b>4 Installere anlegget</b>	<b>5</b>	
4.1 Klargjøre installeringstedet .....	5	
4.1.1 Krav til installeringsted for innendørsenheten.....	5	
4.1.2 Spesielle krav for R32-enheter .....	6	
4.1.3 Installasjonsmønstre .....	7	
4.2 Åpne og lukke anlegget.....	13	
4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten.....	13	
4.2.2 Slik lukker du innendørsenheten.....	15	
4.3 Montere innendørsenheten .....	15	
4.3.1 Slik monterer du innendørsenheten.....	15	
4.3.2 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet.....	15	
<b>5 Installerings av røropplegg</b>	<b>16</b>	
5.1 Klargjøre kjølemedierørene .....	16	
5.1.1 Krav til røropplegg for kjølemiddel .....	16	
5.1.2 Isolasjon til kjølemedierør .....	16	
5.2 Koble til røropplegg for kjølemiddel .....	16	
5.2.1 Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	16	
5.3 Klargjøre vannrøropplegg.....	16	
5.3.1 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten.....	17	
5.4 Koble til vannrøropplegg.....	17	
5.4.1 Slik kobler du til vannrøropplegget.....	17	
5.4.2 Koble til ekspansjonskaret .....	19	
5.4.3 Fylling av varmesystemet .....	19	
5.4.4 Fylle varmeveksleren inne i lagringstanken .....	20	
5.4.5 Fylle lagringstanken .....	20	
5.4.6 Slik isolerer du vannrøropplegget .....	21	
<b>6 Elektrisk installasjon</b>	<b>21</b>	
6.1 Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....	21	
6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	21	
6.3 Tilkoblinger til innendørsenhet.....	21	
6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget .....	22	
6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen .....	23	
6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmere .....	24	
6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten .....	25	
6.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen .....	26	
6.3.6 Kople til strømmålere .....	26	
6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmvannspumpen .....	27	
6.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen .....	27	
6.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....	28	
6.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde .....	28	
6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk .....	29	
6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt) .....	30	
6.3.13 Smart Grid.....	30	
6.3.14 Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør) .....	33	
6.3.15 Koble til solfangersetts innganger .....	33	
6.3.16 Koble til VVHB-utgangen .....	33	
<b>7 Konfigurasjon</b>	<b>34</b>	
7.1 Oversikt: konfigurasjon .....	34	
7.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene .....	34	
7.2 Veiviser for konfigurering.....	35	
7.2.1 Veiviser for konfigurasjon: Språk .....	35	
7.2.2 Veiviser for konfigurasjon: Klokkesett og dato .....	35	
7.2.3 Veiviser for konfigurasjon: System .....	35	
7.2.4 Veiviser for konfigurasjon: Ekstravarmer .....	37	
7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde .....	37	
7.2.6 Veiviser for konfigurasjon: Ekstraområde .....	38	
7.2.7 Veiviser for konfigurasjon: Tank .....	38	
7.3 Væravhengig kurve .....	39	
7.3.1 Hva er en værværhengig kurve? .....	39	
7.3.2 2-punktskurve .....	39	
7.3.3 Stigning-drift-kurve .....	39	
7.3.4 Bruke av værværhengige kurver .....	40	
7.4 Innstilling-meny .....	41	
7.4.1 Hovedområde .....	41	
7.4.2 Ekstraområde .....	41	
7.4.3 Informasjon .....	41	
7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingar .....	42	
<b>8 Idriftsetting</b>	<b>43</b>	
8.1 Sjekkliste før idriftsetting .....	43	
8.2 Sjekkliste under idriftsetting .....	43	
8.2.1 Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet .....	43	
8.2.2 Slik gjennomfører du en luftrensing .....	44	
8.2.3 Slik utfører du en testkjøring .....	44	
8.2.4 Slik testkjører du en aktuator .....	44	
8.2.5 Slik utfører du uttørking av betong under gulvoppvarming .....	45	
8.2.6 Sette opp bivalente varmekilder .....	45	
<b>9 Overlevering til brukeren</b>	<b>45</b>	
<b>10 Tekniske data</b>	<b>46</b>	
10.1 Rørledningsskjema: Innendørsanlegg .....	46	
10.2 Koblingsskjema: Innendørsenhet .....	47	

## 1 Om dokumentasjonen

### 1.1 Om dette dokumentet

#### Målgruppe

Autoriserte installatører

#### Dokumentasjonssett

Dette dokumentet er en del av et dokumentasjonssett. Hele settet består av:

##### ▪ Generelle sikkerhetshensyn:

- Sikkerhetsinstruksjoner du må lese før montering
- Format: Papir (i boksen til innendørsenheten)

##### ▪ Driftshåndbok:

- Hurtigguide for grunnleggende drift
- Format: Papir (i boksen til innendørsenheten)

##### ▪ Referanseguide for bruker:

- Detaljerte trinnvis instruksjoner og bakgrunnsinformasjon om grunnleggende og avansert bruk
- Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Bruk søkefunksjonen Q for å finne din modell.

##### ▪ Installeringshåndbok – Utendørsenhet:

- Installeringsanvisninger
- Format: Papir (i boksen til utendørsenheten)

##### ▪ Installeringshåndbok – Innendørsenhet:

- Installeringsanvisninger
- Format: Papir (i boksen til innendørsenheten)

## 2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

### ▪ Referanseguide for installatør:

- Klargjøring av installasjonen, gode rutiner, referansedata, ...
- Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Bruk søkefunksjonen for å finne din modell.

### ▪ Tilleggsbok for tilleggsutstyr:

- Tilleggsinformasjon om hvordan du installerer tilleggsutstyr
- Format: Papir (i boksen til innendørsenheten) + Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Bruk søkefunksjonen for å finne din modell.

Den nyeste versjonen av medfølgende dokumentasjon publiseres på det lokale Daikin-nettstedet eller hos forhandleren.

Originalinstruksjonene er skrevet på engelsk. Alle andre språk er oversettelser av originalinstruksjonene.

### Tekniske data for prosjektering

- Et **delsatt** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på det lokale nettstedet til Daikin (tilgjengelig for alle).
- Det **komplette settet** med de nyeste tekniske dataene er tilgjengelig på Daikin Business Portal (kreves godkjenning).

### Online verktøy

I tillegg til dokumentasjonssettet, er noen online verktøy tilgjengelige for installatører:

#### ▪ Daikin Technical Data Hub

- Sentral tjeneste for enhetens tekniske spesifikasjoner, nyttige verktøy, digitale ressurser med mer.
- Offentlig tilgjengelig via <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

#### ▪ Heating Solutions Navigator

- En digital verktøykasse tilbyr et utvalg verktøy for å legge til rette for installasjon og konfigurasjon av varmesystemet.
- For å få tilgang til Heating Solutions Navigator er registrering til Stand By Me-plattformen påkrevd. For mer informasjon, gå til <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

#### ▪ Daikin e-Care

- Mobilapp for installatører og serviceteknikere som lar deg registrere, konfigurere og feilsøke varmesystemer.
- Bruk QR-kodene under for å laste ned mobilappen for iOS og Android-enheter. Registrering til Stand By Me plattformen kreves for å få tilgang til appen.

App Store



Google Play



## 2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

### Installasjon av enheten (se "4 Installere anlegget" [▶ 5])



#### ADVARSEL

Installering skal utføres av montør, og valg av materialer og installasjon skal være i samsvar med gjeldende lovgivning. I Europa er EN378 gjeldende standard.

### Installeringssted (se "4.1 Klargjøre installeringsstedet" [▶ 5])



#### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres i et rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift).



#### ADVARSEL

IKKE BRUK kjølerør som har vært brukt med andre kjølemidler. Skift kjølerørene, eller rengjør dem grundig.



#### ADVARSEL

Følg serviceplassmålene i denne håndboken for å installere enheten korrekt. Se "4.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [▶ 5].



#### FORSIKTIG

Installer innendørsenheten i en avstand på minimum 1 meter fra andre varmekilder (>80°C) (f.eks. elektrisk varmeapparat, oljekjel, pipe) og brennbare materialer. Ellers kan denne enheten bli skadd eller i verste fall ta fyr.

### Spesielle krav for R32 (se "4.1.2 Spesielle krav for R32-enheter" [▶ 6])



#### ADVARSEL

- IKKE stikk hull på eller brenn komponenter i kjølemediesyklusen.
- IKKE forsøk å fremskynde avisingsprosessen eller rengjøre utstyret på noen annen måte enn de som er anbefalt av produsenten.
- Vær oppmerksom på at R32 kjølemiddel IKKE har lukt.



#### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift), og størelsen på rommet skal være som angitt nedenfor.



#### ADVARSEL

Pass på at installasjon, service, vedlikehold og reparasjon er i samsvar med instruksjonene fra Daikin og gjeldende lovgivning (for eksempel nasjonale gassforskrifter), og at de KUN utføres av godkjent personell.

### Åpne og lukke enheten (se "4.2 Åpne og lukke anlegget" [▶ 13])



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

### Montering av innendørsenheten (se "4.3 Montere innendørsenheten" [▶ 15])



#### ADVARSEL

Metode for festing av innendørsenheten MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "4.3 Montere innendørsenheten" [▶ 15].

### Montering av rør (se "5 Installering av røropplegg" [▶ 16])



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Under fylleprosessen kan det lekke ut vann fra eventuelle lekkasjepunkter, og det kan forårsake elektrisk støt hvis vannet kommer i kontakt med strømførende deler.

- Før fylleprosessen startes skal strømmen kobles fra enheten.
- Etter første fylling og før enheten slås på med hovedbryteren, skal du kontrollere at eller elektriske deler og tilkoblingspunkter er tørre.



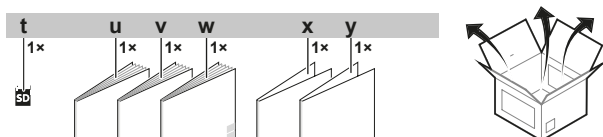
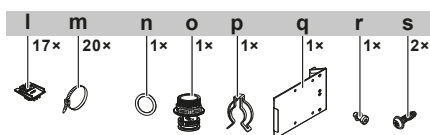
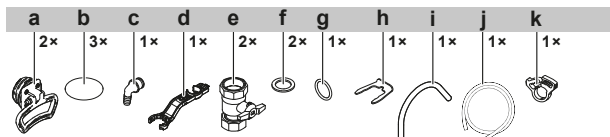
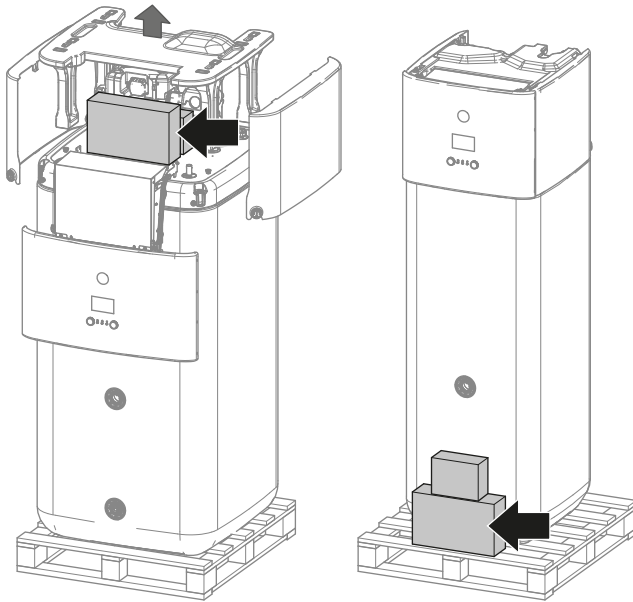
#### ADVARSEL

Det lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "5 Installering av røropplegg" [▶ 16].

### 3 Om esken

<b>ADVARSEL</b> Installer støpetrakten unna alle elektriske enheter. <b>Mulige konsekvens:</b> Elektrisk støt eller brann.	<b>Konfigurasjon (se "7 Konfigurasjon" ▶ 34)</b>
<b>Elektrisk installasjon (se "6 Elektrisk installasjon" ▶ 21)</b>	
<b>FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK</b>	
<b>FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK</b> Under fylleprosessen kan det lekke ut vann fra eventuelle lekkasjepunkter, og det kan forårsake elektrisk støt hvis vannet kommer i kontakt med strømførende deler. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Før fylleprosessen startes skal strømmen kobles fra enheten.</li><li>▪ Etter første fylling og før enheten slås på med hovedbryteren, skal du kontrollere at eller elektriske deler og tilkoblingspunkter er tørre.</li></ul>	<b>ADVARSEL</b> Husk at temperaturen på husholdningsvarmtvannet vil være lik verdien som er valgt i feltinnstilling [2-03] etter drift med desinfeksjon. Når den høye temperaturen på det husholdningsvarmtvannet kan forårsake personskade, skal det installeres en blandeventil (kjøpes lokalt) ved utløpstilkoblingen for varmtvann på lagringstanken. Denne blandeventilen skal sørge for at temperaturen på varmtvannet i varmvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.
<b>ADVARSEL</b> Elektrisk ledningsopplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene fra: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Denne håndboken. Se "6 Elektrisk installasjon" ▶ 21.</li><li>▪ Kablingsskjemaet, som er levert med enheten, plassert på innsiden av innendørsenhetens bryterboksdeksel. For en oversettelse av forklarende tekst, se "10.2 Kablingsskjema: Innendørsenhet" ▶ 47.</li></ul>	<b>FORSIKTIG</b> Innstillingene for desinfeksjonsfunksjonen MÅ konfigureres av installatøren i samsvar med gjeldende forskrifter.
<b>ADVARSEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Alt ledningsopplegg MÅ installeres av en autorisert elektriker og MÅ overholde gjeldende nasjonale forskrifter for ledninger.</li><li>▪ Foreta elektriske tilkoblinger til det faste ledningsopplegget.</li><li>▪ Alle komponenter kjøpt på stedet og all elektrisk konstruksjon MÅ overholde gjeldende lovgivning.</li></ul>	<b>FORSIKTIG</b> Sørg for at desinfeksjonsfunksjonens starttid [5.7.3] med definert varighet [5.7.5] IKKE forstyrres av eventuelt behov for husholdningsvarmtvann.
<b>ADVARSEL</b> Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.	<b>Igangsetting (se "8 Idriftsetting" ▶ 43)</b>
<b>ADVARSEL</b> Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.	<b>ADVARSEL</b> Igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "8 Idriftsetting" ▶ 43.
<b>FORSIKTIG</b> IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.	<b>ADVARSEL</b> <b>Luftrensing av varmestrålelegemer eller oppsamler.</b> Før du foretar luftrensing fra varmestrålelegemer eller oppsamler må du sjekke om  eller  vises på startskjermen til brukergrensesnittet. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hvis ikke kan du utføre luftrensing umiddelbart.</li><li>▪ Hvis ja, sørg for at rommet der du vil utføre luftrensing har tilstrekkelig ventilasjon. <b>Begrunnelse:</b> Ved eventuelt havari, kan kjølemiddel lekke inn i vannkretsen, og deretter inn i rommet når du foretar luftrensing fra varmestrålelegemer eller oppsamler.</li></ul>
<b>ADVARSEL</b> Ekstravarmeren MÅ ha en dedikert strømforsyning og MÅ være beskyttet av de nødvendige sikkerhetsethetene som kreves ifølge gjeldende lovgivning.	
<b>FORSIKTIG</b> For å garantere at enheten er fullstendig jordet, skal du ALLTID koble til strømforsyningen for ekstravarmeren og jordkabelen.	
<b>INFORMASJON</b> For informasjon om sikringenes verdier, sikringstypene og spesifikasjoner for kretsbryteren, se "6 Elektrisk installasjon" ▶ 21.	

### 3.1.1 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten



- a Håndtak (kun påkrevd for transport)
- b Gjengekappe
- c Overflommingskobling
- d Monteringsnøkkelen
- e Avstengningsventil
- f Flat pakning
- g O-ring
- h Festeklips
- i Ventilasjonsslang
- j Dreneringssumpens slange
- k Dreneringssumpens slangeklemme
- l Kabelfeste for strekkvlastning
- m Kabelbånd
- n O-ring
- o Pipesokkel
- p Festeklips
- q Bryterboksens metallinnsats
- r Skruer for bryterboksens metallinnsats
- s Topdekselets skrue
- t WLAN-innsts
- u Generelle sikkerhetshensyn
- v Innstalleringshåndbok for innendørsenhet
- w Driftshåndbok
- x Tillegg for programvarens endringslogg
- y Tillegg for kommersiell garanti

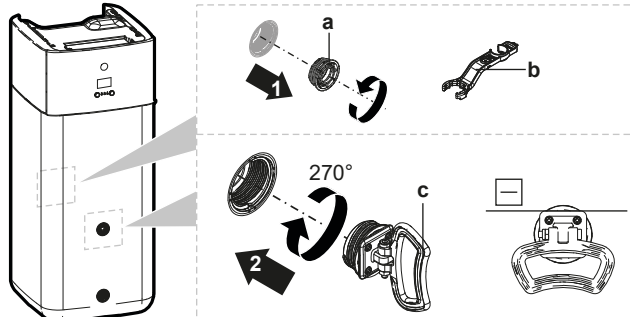
### 3.1.2 Slik håndterer du innendørsenheten

Bruk håndtakene på baksiden og på fronten for å bære enheten.

### MERKNAD

Innendørsenheten er topptung når lagringstanken er tom. Sikre enheten i forhold til dette og transporter den kun ved å bruke håndtakene.

Hvis valgfri ekstravarmer (EKECBU\*) er installert, se i installeringshåndboken for ekstravarmeren.



a Skrueplugg  
b Monteringsnøkkelen  
c Håndtak

- 1 Åpne skruepluggene foran og bak på tanken.
- 2 Sett på håndtakene horisontalt og drei dem 270°.
- 3 Bruk håndtakene til å bære enheten.
- 4 Når bæring av enheten er fullført skal håndtakene fjernes, sett inn skruepluggene igjen og sett gjengekapper på pluggene.

## 4 Installere anlegget

### ADVARSEL

Installering skal utføres av montør, og valg av materialer og installasjon skal være i samsvar med gjeldende lovgivning. I Europa er EN378 gjeldende standard.

### 4.1 Klargjøre installeringsstedet

### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres i et rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift).

### ADVARSEL

IKKE BRUK kjølerør som har vært brukt med andre kjølemedidler. Skift kjølerørene, eller rengjør dem grundig.

#### 4.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheten

- Innendørsenheten er konstruert kun for installering innendørs og for følgende miljøtemperaturer:
  - Drift med romoppvarming: 5~30°C
  - Drift med romkjøling: 5~35°C
  - Produksjon av husholdningsvarmtvann: 5~35°C. Hvis EKECBUAF6V er installert, er omgivelsestemperaturen begrenset til 5~32°C.

### INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for målinger:

Maksimalt tillatt lengde på kjølemedielrør <sup>(a)</sup> mellom utendørsenhet og innendørsenhet	50 m
Minimum tillatt lengde på kjølemedielrør <sup>(a)</sup> mellom innendørsenhet og utendørsenhet	3 m

## 4 Installere anlegget

Maksimal tillatt høydeforskjell mellom innendørsenhet og utendørsenhet	30 m
--	------

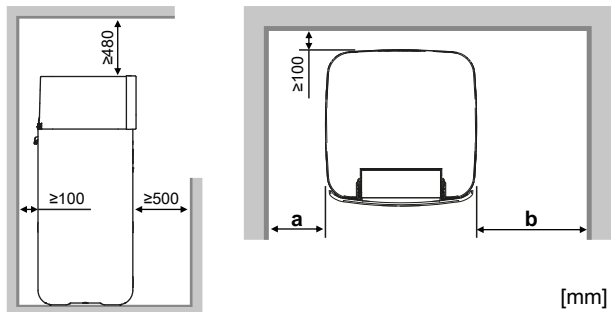
(a) Kjølemiddelrørlengden er enveis lengden av væskerør opplegg.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for installeringsavstander:



### FORSIKTIG

Installer innendørsenheten i en avstand på minimum 1 meter fra andre varmekilder ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (f.eks. elektrisk varmeapparat, oljekjel, pipe) og brennbare materialer. Ellers kan denne enheten bli skadd eller i verste fall ta fyr.



[mm]

a	$\geq 100 \text{ mm}$	For enheter med/uten ekstravarmer
b	$\geq 300 \text{ mm}$	For enheter med ekstravarmer
	$\geq 100 \text{ mm}$	For enheter uten ekstravarmer
a+b	$\geq 600 \text{ mm}$	For enheter med/uten ekstravarmer



### INFORMASJON

Muligheten for å utføre service kan påvirkes hvis de angitte mellomrom ikke kan opprettholdes.



### INFORMASJON

Hvis du har begrenset installasjonsplass, gjør du følgende før du installerer enheten i endelig posisjon: "4.3.2 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [► 15].

#### 4.1.2 Spesielle krav for R32-enheter

I tillegg til retningslinjene for mellomrom: Fordi den totale kjølemiddelmengden i systemet er  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , må rommet der du installerer innendørsenheten oppfylle forutsetningene beskrevet i "4.1.3 Installasjonsmønstre" [► 7].



### ADVARSEL

- IKKE stikk hull på eller brenn komponenter i kjølemediesyklusen.
- IKKE forsøk å fremskynde avisingsprosessen eller rengjøre utstyret på noen annen måte enn de som er anbefalt av produsenten.
- Vær oppmerksom på at R32 kjølemiddel IKKE har lukt.



### ADVARSEL

Anlegget skal plasseres slik at det forhindrer mekanisk skade og i et godt ventilert rom uten fungerende antenningskilder (for eksempel åpen flamme eller gassapparat eller elektrisk varmeapparat i drift), og størrelsen på rommet skal være som angitt nedenfor.



### MERKNAD

- Du må IKKE benytte brukte skjøteelementer og kobberpakninger.
- Skjøteelementer mellom deler i kjølemediesystemet i en installasjon skal være tilgjengelige for vedlikehold.



### ADVARSEL

Pass på at installasjon, service, vedlikehold og reparasjon er i samsvar med instruksjonene fra Daikin og gjeldende lovgivning (for eksempel nasjonale gassforskrifter), og at de KUN utføres av godkjent personell.



### MERKNAD

- Rørsystemet skal monteres på forsvarlig måte og beskyttes mot fysiske skader.
- Rørinstallasjonen skal holdes til et minimum.

### 4.1.3 Installasjonsmønstre


**ADVARSEL**

For enheter som bruker kjølemiddelet R32 er det nødvendig å holde alle påkrevde ventilasjonsåpnninger og -piper frie for hindringer.

Avhengig av hvilken type rom du monterer innendørsenheten i, er det forskjellige mønstre som er tillatt:

Romtype	Tillatte mønstre			
Stue, kjøkken, garasje, loft, kjeller, oppbevaringsrom	1, 2, 3			
Teknisk rom (dvs. rom som ALDRI bebos av personer)	1, 2, 3, 4			
	MØNSTER 1	MØNSTER 2	MØNSTER 3	MØNSTER 4
Ventilasjonsåpnninger	I/T	Mellom rom A og B	I/T	Mellom rom A og utsiden
Minimum gulvareal	Rom A	Rom A + rom B	I/T	I/T
Pipe	Kan være nødvendig	Kan være nødvendig	Forbundet til utsiden	I/T
Utslipp i tilfelle kjølemiddellekkasje	Inne i rom A	Inne i rom A	Ute	Inne i rom A
Restriksjoner	Se "MØNSTER 1" [► 9], "MØNSTER 2" [► 9], "MØNSTER 3" [► 11] og "Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3" [► 11]		Se "MØNSTER 4" [► 13]	

<b>A</b>	Rom A (= rommet der innendørsenheten installeres)
<b>B</b>	Rom B (= tilliggende rom)
<b>a</b>	Hvis det ikke er montert noen pipe, er dette standardpunktet for utslipp i tilfelle kjølemiddellekkasje. Ved behov kan du koble til en pipe her: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Enhetsens tilkoblingspunkt for pipe = 1" utvendig gjenge. Bruk en kompatibel tilkoblingskomponent for pipen.</li><li>▪ Sørg for at tilkoblingen er lufttett.</li></ul>
<b>b</b>	Pipe
<b>c1</b>	Nedre åpning for naturlig ventilasjon
<b>c2</b>	Øvre åpning for naturlig ventilasjon
$H_{release}$	Faktisk utslippshøyde: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>1a2a:</b> Uten pipe. Fra gulvet til toppen av enheten.<ul style="list-style-type: none"><li>▪ For 500 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,90\text{ m}</math></li></ul></li><li>▪ <b>1b2b:</b> Med pipe. Fra gulvet til toppen av pipen.<ul style="list-style-type: none"><li>▪ For 500 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,90\text{ m} + \text{pipens høyde}</math></li></ul></li></ul>
<b>3a</b>	Installasjon med pipe koplet til utsiden. Utslippshøyden er ikke relevant. Det finnes ingen krav til minimum gulvareal.
I/T	Ikke gjeldende

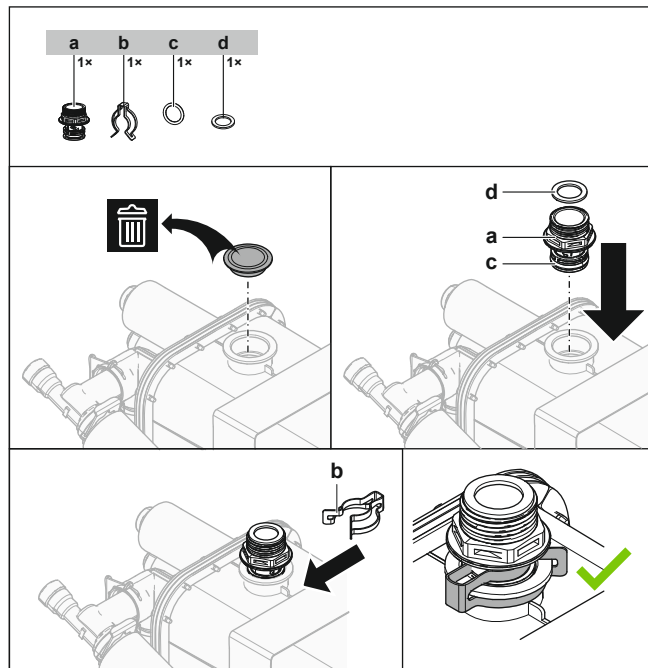
**Minimum gulvareal / utslippshøyde:**

- Kravet til minimum gulvareal avhenger av utslippshøyden for kjølemiddelet hvis en lekkasje inntreffer. Jo høyere utslippshøyden er, desto lavere er kravene til minimum gulvareal.
- Standard utslippspunkt (uten pipe) er på toppen av enheten. For å redusere kravene til minimum gulvareal kan du øke utslippshøyden ved å installere en pipe. Hvis pipen fører til utsiden av bygningen, er det ikke lenger krav til minimum gulvareal.
- Du kan også dra nytte av gulvarealet i et tilliggende rom (= rom B) ved å lage ventilasjonsåpninger mellom de to rommene.
- For installasjoner i tekniske rom (dvs. rom som ALDRI bebos av personer), kan du i tillegg til mønster 1, 2 og 3 også bruke **MØNSTER 4**. For dette mønsteret finnes det ingen krav til minimum gulvareal hvis du tilrettelegger 2 åpninger (en nederst og en øverst) mellom rommet og friluft for å sørge for naturlig ventilasjon. Rommet må være beskyttet mot frost.

**Ved tilkobling av pipe**

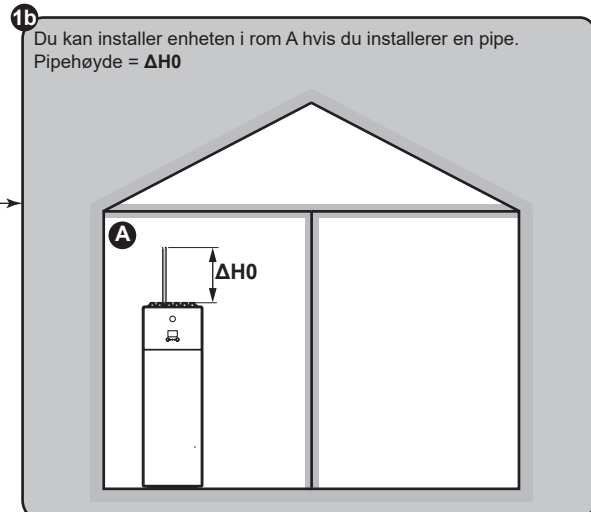
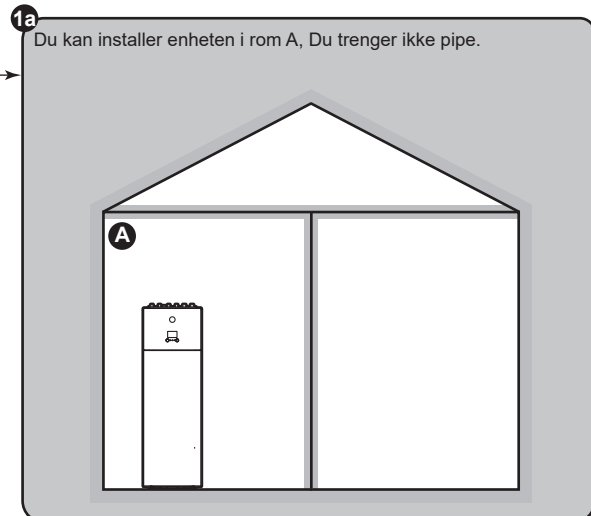
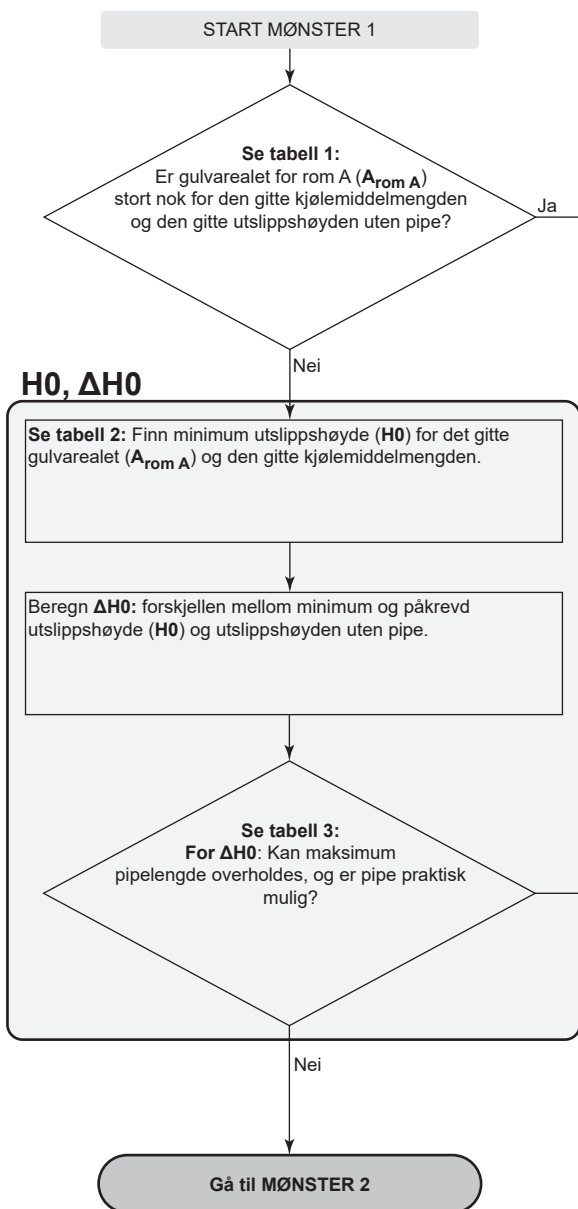
- Monter pipesokkelen (levert som tilbehør) på platevarmevekslerens boks.

## 4 Installere anlegget



- a Pipesokkel
- b Festeklips
- c O-ring
- d Flat pakning

- Sokkelens tilkoblingspunkt for pipen = 1" utvendig gjenge. Bruk en kompatibel tilkoblingskomponent for pipen.
- Sørg for at tilkoblingen er lufttett.

**MØNSTER 1****MØNSTER 2****MØNSTER 2: Betingelser for ventilasjonsåpnninger**

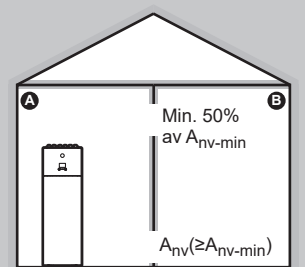
Hvis du vil dra nytte av gulvarealet i det tilliggende rommet, må du lage 2 åpninger (en nederst og en øverst) mellom rommene for å sørge for naturlig ventilasjon. Åpningene må tilfredsstille følgende betingelser:

**Nedre åpning ( $A_{nv}$ ):**

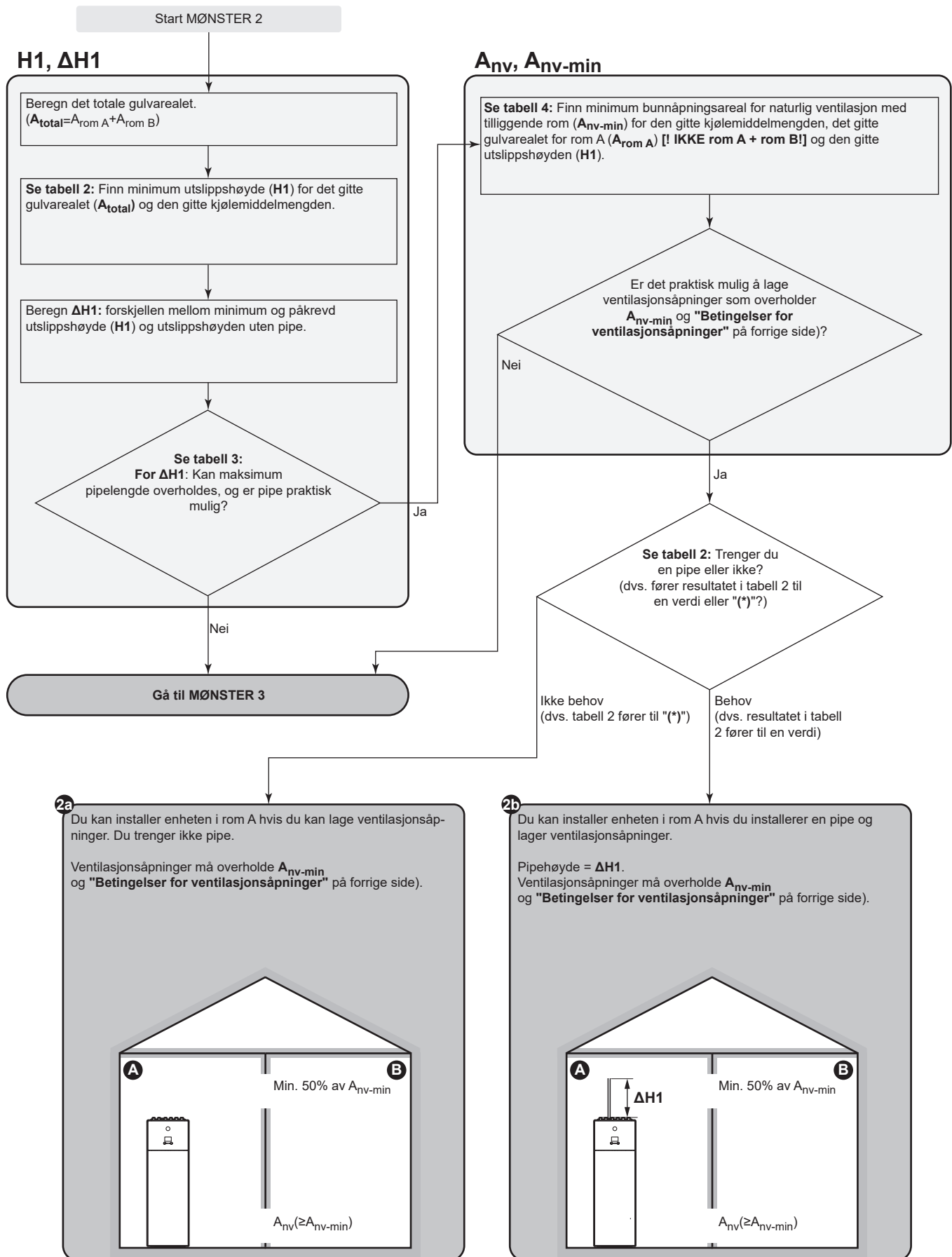
- Må være en permanent åpning som ikke kan stenges.
- Hele åpningen må være mellom 0 og 300 mm fra gulvet.
- Må være  $\geq A_{nv\ min}$  (minimum areal for nedre åpning).
- $\geq 50\%$  av det nødvendige åpningsarealet  $A_{nv\ min}$  må være  $\leq 200$  mm fra gulvet.
- Den nedre åpningen må være  $\leq 100$  mm over gulvet.
- Hvis åpningen går helt ned til gulvet, må høyden på åpningen være  $\geq 20$  mm.

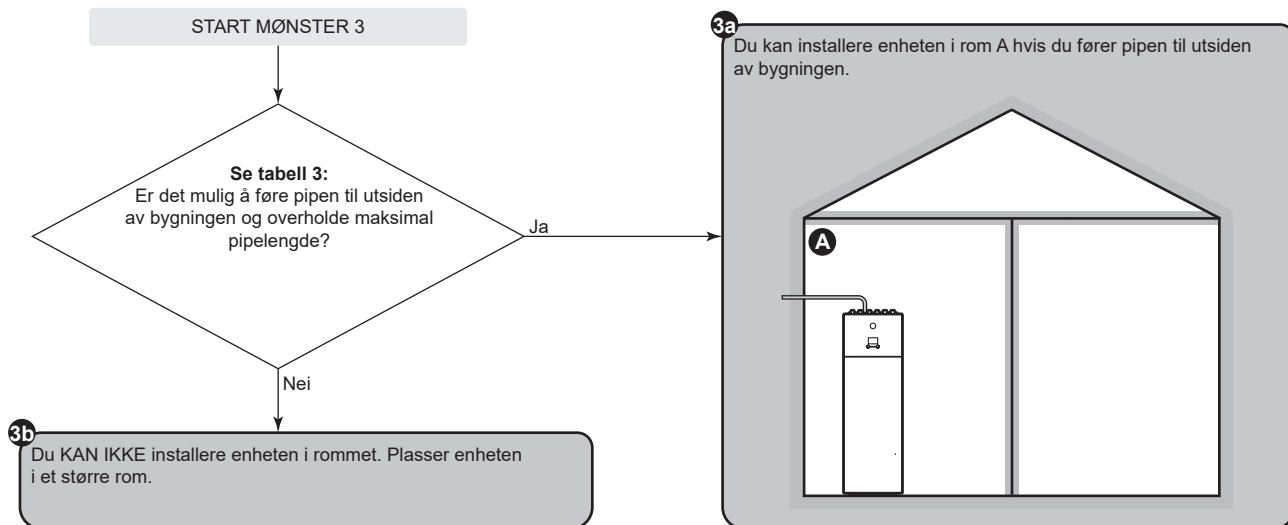
**Øvre åpning:**

- Må være en permanent åpning som ikke kan stenges.
- Må være  $\geq 50\%$  av  $A_{nv\ min}$  (minimum areal for nedre åpning).
- Må være  $\geq 1,5$  m fra gulvet.



## 4 Installere anlegget



**MØNSTER 3****Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3****Tabell 1: Minimum gulvareal**

For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk raden for 3,65 kg.

Mengde (kg)	Minimum gulvareal (m <sup>2</sup> )	
	Utslippshøyde uten pipe (m)	Utslippshøyde med pipe (m)
3,25 kg	9,05 m <sup>2</sup>	8,91 m <sup>2</sup>
3,45 kg	10,20 m <sup>2</sup>	10,04 m <sup>2</sup>
3,65 kg	11,42 m <sup>2</sup>	11,24 m <sup>2</sup>
3,85 kg	12,70 m <sup>2</sup>	12,50 m <sup>2</sup>
4,05 kg	14,05 m <sup>2</sup>	13,83 m <sup>2</sup>

**Tabell 2: Minimum utslippshøyde**

Ta hensyn til følgende:

- For middels gulvarealer, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 6,00 m<sup>2</sup>.
- For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk raden for 3,65 kg.
- (\*): Utslippshøyden for enheten uten pipe (for 300 l enheter: 1,89 m; for 500 l enheter: 1,90 m) er allerede høyere enn minimum påkrevd utslippshøyde. => OK (pipe ikke nødvendig).

Mengde (kg)	Minimum utslippshøyde (m)						
	Gulvareal (m <sup>2</sup> )						
4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>	
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	(*)	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	(*)	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	(*)	(*)	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	(*)	(*)
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	(*)

## 4 Installere anlegget

**Tabell 3: Maksimum pipelengde**

Ved installasjon av pipe må pipelengden være mindre enn den maksimale pipelengden.

- Bruk kolonnene med korrekt kjølemiddelmengde. For middels kjølemiddelmengde, bruk kolonner med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk kolonnen for 4,05 kg.
- For middels diameter, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis diameteren er 23 mm, bruk kolonnen for 22 mm.
- X: Ikke tillatt

Maksimum pipelengde (m) – Ved kjølemiddelmengde=3,25 kg (og T=60°C)						Ved kjølemiddelmengde=4,05 kg (og T=60°C)									
Pipe	Innverdig diameter for pipe (mm)					20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	Innverdig diameter for pipe (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm						20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Rett pipe	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m					
1x 90° alburør	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m					
2x 90° alburør	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m					
3x 90° alburør	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m					

**Tabell 4 – Minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon**

Ta hensyn til følgende:

- Bruk riktig tabell. For middels kjølemiddelmengde, bruk tabellen med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk tabellen for 3,65 kg.
- For middels gulvarealer, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 6,00 m<sup>2</sup>.
- For middels utslipphøydeverdier, bruk raden med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis utslipphøyden er 1,95 m, bruk raden for 1,90 m.
- A<sub>nv</sub>: Nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- (\*): Allerede OK (ingen ventilasjonsåpnninger nødvendig).

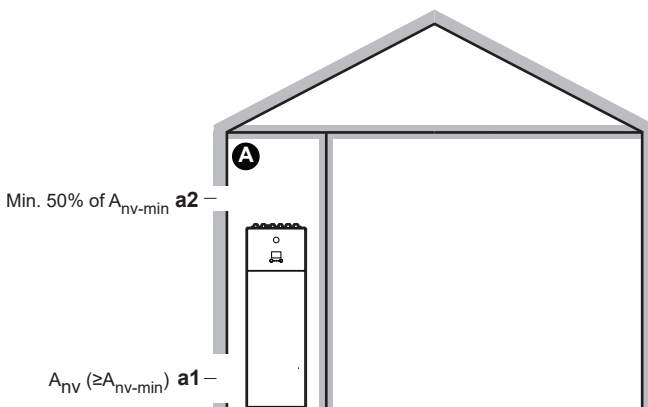
Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=3,25 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	3,437 dm <sup>2</sup>	1,453 dm <sup>2</sup>	0,473 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,410 dm <sup>2</sup>	1,421 dm <sup>2</sup>	0,436 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,120 dm <sup>2</sup>	1,079 dm <sup>2</sup>	0,043 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,585 dm <sup>2</sup>	0,445 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,662 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,257 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=3,65 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	4,349 dm <sup>2</sup>	2,364 dm <sup>2</sup>	1,446 dm <sup>2</sup>	0,601 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,90 m	4,319 dm <sup>2</sup>	2,330 dm <sup>2</sup>	1,407 dm <sup>2</sup>	0,558 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,00 m	4,006 dm <sup>2</sup>	1,965 dm <sup>2</sup>	0,989 dm <sup>2</sup>	0,092 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,20 m	3,430 dm <sup>2</sup>	1,290 dm <sup>2</sup>	0,214 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm <sup>2</sup>	0,676 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	2,440 dm <sup>2</sup>	0,113 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,006 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=4,05 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	5,260 dm <sup>2</sup>	3,276 dm <sup>2</sup>	2,419 dm <sup>2</sup>	1,630 dm <sup>2</sup>	0,828 dm <sup>2</sup>	0,022 dm <sup>2</sup>	(*)
1,90 m	5,229 dm <sup>2</sup>	3,240 dm <sup>2</sup>	2,378 dm <sup>2</sup>	1,585 dm <sup>2</sup>	0,779 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,00 m	4,892 dm <sup>2</sup>	2,852 dm <sup>2</sup>	1,936 dm <sup>2</sup>	1,093 dm <sup>2</sup>	0,241 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,20 m	4,276 dm <sup>2</sup>	2,135 dm <sup>2</sup>	1,117 dm <sup>2</sup>	0,180 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm <sup>2</sup>	1,485 dm <sup>2</sup>	0,371 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,217 dm <sup>2</sup>	0,890 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,755 dm <sup>2</sup>	0,340 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**MØNSTER 4**

MØNSTER 4 er kun tillatt for installasjoner i tekniske rom (dvs. rom som ALDRI bebos av personer). For dette mønsteret finnes det ingen krav til minimum gulvareal hvis du tilrettelegger 2 åpninger (en nederst og en øverst) mellom rommet og friluft for å sørge for naturlig ventilasjon. Rommet må være beskyttet mot frost.

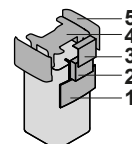


<b>A</b>	Rommet som ikke er oppholdsrom, der innendørsenheten installeres.  Må være beskyttet mot frost.
<b>a1</b>	<b>A<sub>nv</sub>:</b> Nedre åpning for naturlig ventilasjon mellom rommet som ikke er oppholdsrom og friluft. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Må være en permanent åpning som ikke kan lukkes.</li> <li>▪ Må være over bakkenivå.</li> <li>▪ Hele åpningen må være plassert mellom 0 og 300 mm fra gulvet i rommet som ikke er oppholdsrom.</li> <li>▪ Må være <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimum nedre åpningsareal som angitt i tabellen nedenfor).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> av påkrevd åpningsareal <math>A_{nv-min}</math> må være <math>\leq 200</math> mm fra gulvet i rommet som ikke er oppholdsrom.</li> <li>▪ Bunnen av åpningen må være <math>\leq 100</math> mm fra gulvet i rommet som ikke er oppholdsrom.</li> <li>▪ Hvis underkant av åpningen er ved gulvet, må åpningens høyde være <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	Øvre åpning for naturlig ventilasjon mellom rom A og utendørs. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Må være en permanent åpning som ikke kan lukkes.</li> <li>▪ Må være <math>\geq 50\%</math> av <math>A_{nv-min}</math> (minimum nedre åpningsareal som angitt i tabellen nedenfor).</li> <li>▪ Må være <math>\geq 1,5</math> m fra gulvet i rommet som ikke er oppholdsrom.</li> </ul>

**A<sub>nv-min</sub> (minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon)**

Det minimale nedre åpningsarealet for naturlig ventilasjon mellom rommet som ikke er oppholdsrom og friluft avhenger av total kjølemiddelmengde i systemet. For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk raden for 3,55 kg.

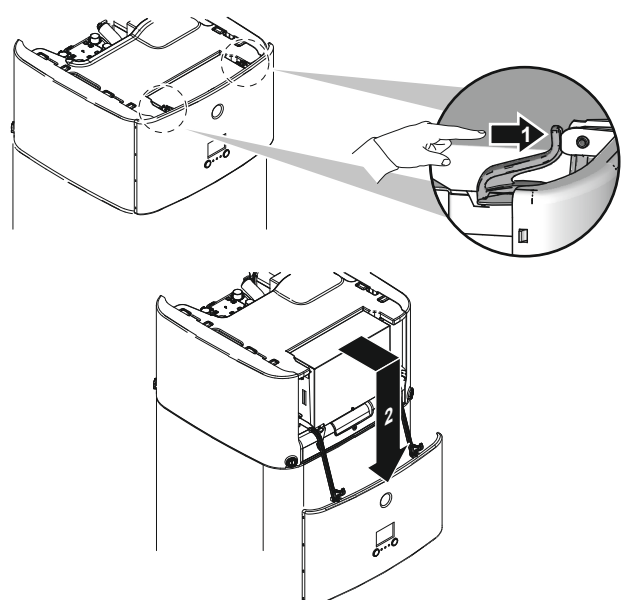
Total kjølemiddelmengde (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>
3,65 kg	9,7 dm <sup>2</sup>
3,75 kg	9,8 dm <sup>2</sup>
3,85 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
3,95 kg	10,0 dm <sup>2</sup>
4,05 kg	10,2 dm <sup>2</sup>

**4.2 Åpne og lukke anlegget****4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten****Oversikt**

- 1 Brukergrensesnittpanel
- 2 Bryterboks
- 3 Bryterboksdeksel
- 4 Toppdeksel
- 5 Sidepanel

**Senk brukergrensesnittpanelet**

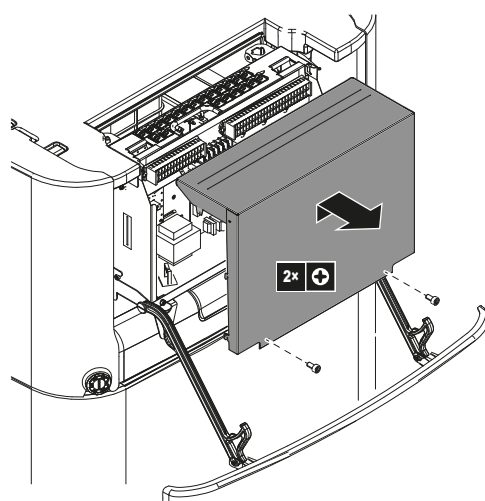
- 1 Senk brukergrensesnittpanelet. Åpne hengslene i toppen og skyv grensesnittpanelet nedover.

**Åpne bryterboksens deksel**

- 1 Fjern bryterboksdekselet.

**MERKNAD**

Sørg for å IKKE skade eller fjerne skumtetningen på bryterboksen.



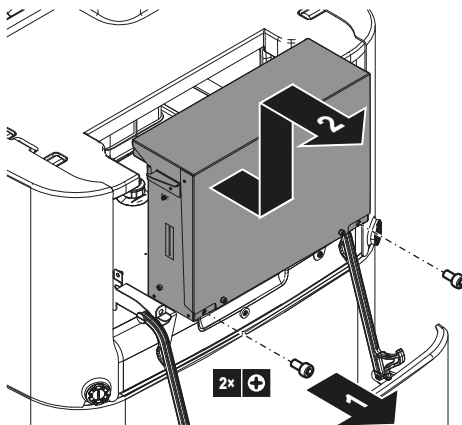
## 4 Installere anlegget

### For å senke bryterboksen og åpne bryterboksens deksel

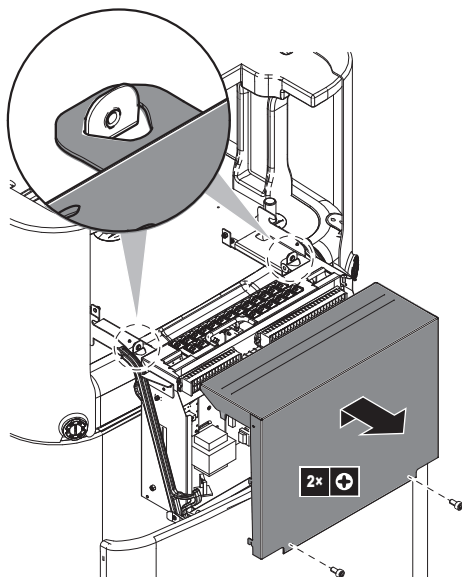
Under installering må du ha tilgang til innsiden av innendørsenheten. For å få enklere tilgang, senk bryterboksen for enheten på følgende måte:

**Forutsetning:** Brukgrensesnitt-panelet har blitt senket.

- 1 Løsne skruene.
- 2 Løft opp bryterboksen.



- 3 Senk bryterboksen.
- 4 Heng bryterboksen i knastene.
- 5 Fjern bryterboksdekselet.



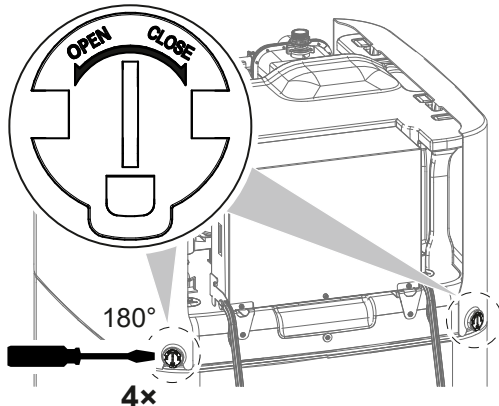
### Fjern toppdekselet

Under installering må du ha tilgang til innsiden av innendørsenheten. For å ha enklere tilgang til toppen, fjern toppdekselet på enheten. Dette må gjøres i følgende tilfeller:

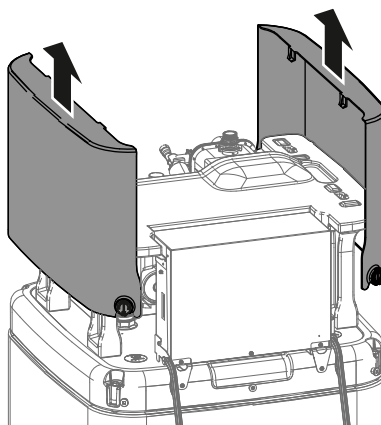
- Koble til vannrøpplegg
- Koble til BIV- eller DB-sett
- Koble til ekstravarmere

**Forutsetning:** Brukgrensesnitt-panelet har blitt åpnet og bryterboksen har blitt senket.

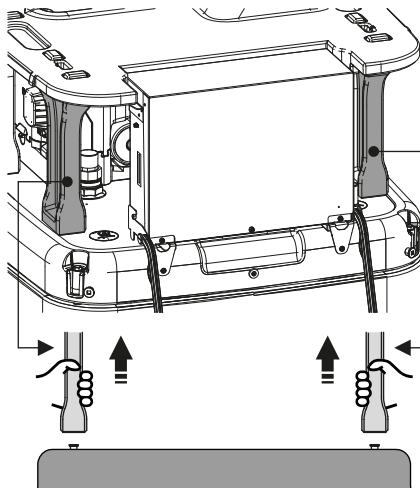
- 1 Åpne låsedelene for sidepanelene med en skrutrekker.



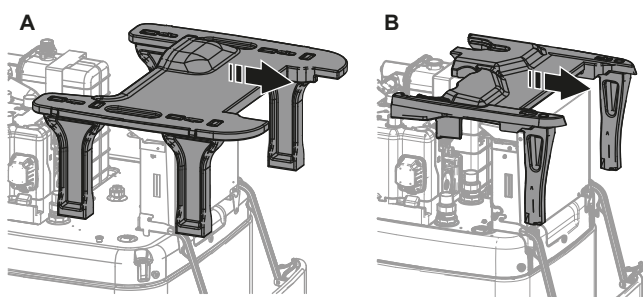
- 2 Løft opp sidepanelene.



- 3 Løft toppdekselet ut av festet ved hjelp av de to frontbeina.



- 4 Fjern toppdekselet.



A For modeller med 500 l lagringstank

B For modeller med 300 l lagringstank

## 4.2.2 Slik lukker du innendørsenheten

- 1 Lukk dekselet på bryterboksen.
- 2 Plasser toppdekselet på toppen av enheten.
- 3 Kontroller at frontbeina til toppdekselet er riktig montert på festet.
- 4 Heng opp sidepanelene i toppdekselet.
- 5 Kontroller at krokene på sidepanelet gir riktig inn i utskjæringene i toppdekselet.
- 6 Kontroller at låsedelene for sidepanelene går i inngrep med pluggene på tanken.
- 7 Lukk låsedelene for sidepanelene.
- 8 Sett bryterboksen tilbake på plass.
- 9 Lukk brukergrensesnitt-panelet.



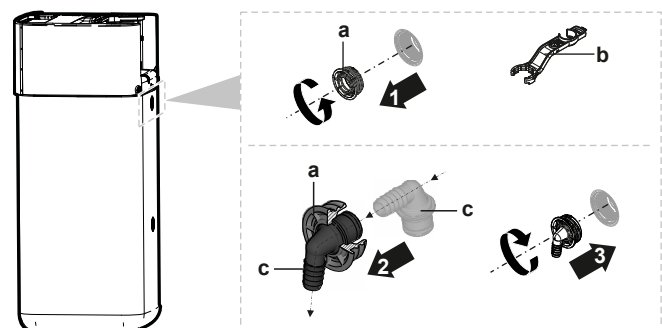
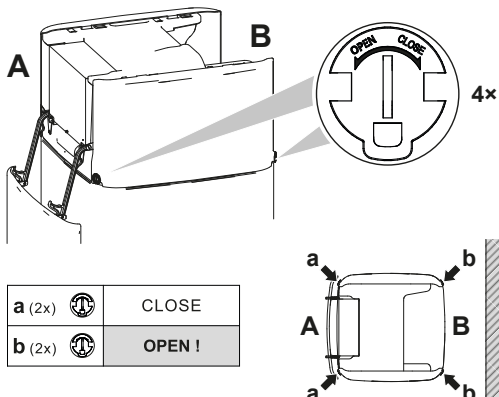
### MERKNAD

Når du lukker innendørsenheten, må du sørge for at tiltrekkingsmomentet IKKE overskridet 4,1 N·m.



### MERKNAD

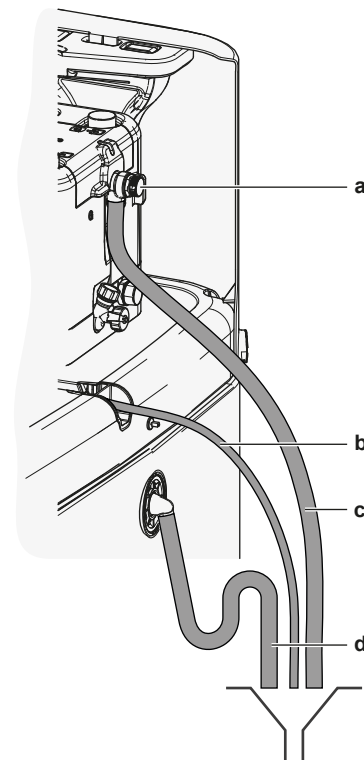
Lukk minst én låsedel per sidepanel. Hvis du ikke når låsedelen på baksiden av innendørsenheten, er det tilstrekkelig å lukke kun låsedelen på fronten.



a Skrueplugg  
b Monteringsnøkkels  
c Overflommingskobling

- 2 Sett inn overflommingskoblingen i skruepluggen.

- 3 Monter overflommingskoblingen.



a Trykka lastningsventil  
b Dreneringssumpens slange (leveres som tilbehør)  
c Dreneringsslanguens trykka lastningsventil (kjøpes lokalt)  
d Avløpsslantank (kjøpes lokalt)

## 4.3 Montere innendørsenheten

### 4.3.1 Slik monterer du innendørsenheten

- 1 Løft innendørsenheten fra pallen og plasser det på gulvet. Se også "3.1.2 Slik håndterer du innendørsenheten" [► 5].
- 2 Koble dreneringsslanguen til avløpet. Se "4.3.2 Tilkobling av dreneringsslanguen til avløpet" [► 15].
- 3 Skyv innendørsenheten på plass.



### MERKNAD

Nivå. Sørg for at enheten står plant.

### 4.3.2 Tilkobling av dreneringsslanguen til avløpet

Overflommingsvann fra vannlagringstanken, og vannoppsamling i dreneringssumpen må dreneres. Du må koble tappeslangene til et passende avløp i henhold til gjeldende lovgivning.

- 1 Åpne skruepluggen.

- 4 Fest en dreneringsslange til overflommingskoblingen.
- 5 Koble dreneringsslanguen til et egnet avløpet. Kontroller at vannet kan renne gjennom dreneringsslanguen. Kontroller at vannivået ikke kan komme over overløpet.
- 6 Koble dreneringssumpens slange til dreneringssumpens kobling, og koble den til et egnet avløp.
- 7 Koble trykka lastningsventilen til et egnet utløp i samsvar med gjeldende forskrifter. Sørg for at eventuell damp eller vann som lekker ut dreneres på en frostbeskyttet, sikker og observerbar måte.

## 5 Installeringshåndbok

# 5 Installeringshåndbok

## 5.1 Klargjøre kjølemedierørene

### 5.1.1 Krav til røropplegg for kjølemiddel

Se også "4.1.2 Spesielle krav for R32-enheter" [► 6] for ytterligere krav.

- **Rørlengde:** Se "4.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheter" [► 5].

#### Rørmateriale

Sømløst kobberrør som er deksidert med fosforsyre

- **Rørtilkoblinger:** Kun koniske muttere eller slagloddede tilkoblinger er tillatt. Innendørs- og utendørsenheterne har tilkoblinger med koniske muttere. Koble til begge ender uten slaglodding. Hvis slaglodding blir nødvendig, må du ta hensyn til retningslinjene i referanseguiden for installatøren.

#### Koniske tilkoblinger

Bruk kun herdet materiale.

- **Rørdiameter:**

Væskerøropplegg	Ø6,4 mm (1/4")
Gassrøropplegg	Ø15,9 mm (5/8")

#### Rørenes herdingsgrad og tykkelse

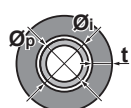
Utvendig diameter ( $\varnothing$ )	Herdingsgrad	Tykkelse (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Glødet (O)	$\geq 0,8$ mm	
15,9 mm (5/8")	Glødet (O)	$\geq 1,0$ mm	

<sup>(a)</sup> Det kan være behov for en større rørtypikkelse avhengig av gjeldende lovgivning og det maksimale arbeidstrykket (se "PS High" på anleggets merkeplate).

### 5.1.2 Isolasjon til kjølemedierør

- Bruk polyetyleneskum som isolasjonsmateriale:
  - med en varmeoverføringsgrad mellom 0,041 og 0,052 W/mK (0,035 og 0,045 kcal/mh°C)
  - med en varmemotstand på minst 120°C
- Isolasjonstykkele:

Utvendig rørdiameter ( $\varnothing_p$ )	Isolasjonens innvendige diameter ( $\varnothing_i$ )	Isolasjonstykkele (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



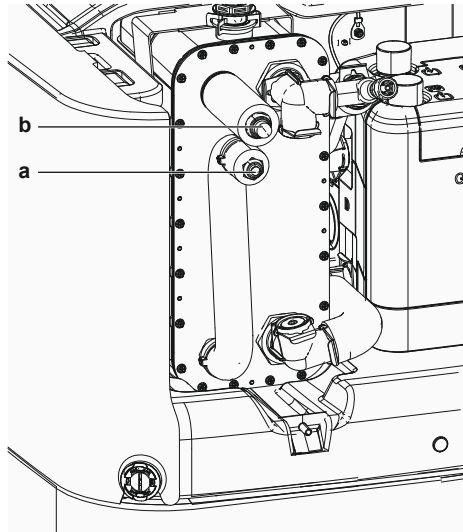
Hvis temperaturen er høyere enn 30°C og luftfuktigheten er høyere enn RH 80%, må tykkelsen på isolasjonsmaterialet være minst 20 mm for å forhindre kondens på overflaten til isolasjonen.

## 5.2 Koble til røropplegg for kjølemiddel

Se installeringshåndboken for utendørsenheten for alle retningslinjer, spesifikasjoner og monteringsanvisninger.

### 5.2.1 Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget

- 1 Koble kjølemiddelvæskeøret fra væskestoppventilen på utendørsenheten til innendørsenhets tilkobling for kjølemiddelvæske.



a Tilkobling for kjølemiddel i væskeform  
b Tilkobling for kjølemiddel i gassform  
a Tilkobling for kjølemiddel i væskeform  
b Tilkobling for kjølemiddel i gassform

- 2 Koble kjølemiddelgassrøret fra gass-stoppventilen på utendørsenheten til innendørsenhets tilkobling for kjølemiddelgass.

## 5.3 Klargjøre vannrøropplegg

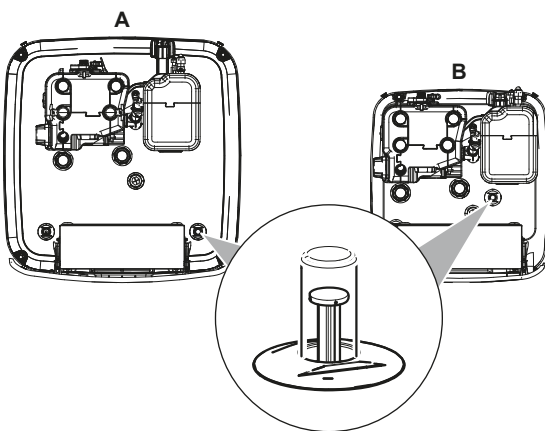
#### MERKNAD

Hvis plastrør benyttes, kontroller at de er fullt ut resistente mot oksygendiffusjon ifølge DIN 4726. Diffusjon av oksygen inn i rørene kan føre til kraftig korrosjon.

#### MERKNAD

**Krav til vannkretsen.** Sørg for å overholde kravene nedenfor til vanntrykk og vanntemperatur. For ytterligere krav til vannkretser, se referanseguiden for installatøren.

- **Vanntrykk – Husholdningsvarmtvann.** Maksimum vanntrykk er 10 bar. Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i VVHB-kretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides. Det minimale vanntrykket for drift er 1 bar.
- **Vanntrykk – Romoppvarmings-/avkjølingskrets.** Maksimum vanntrykk er 3 bar (=0,3 MPa). Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i vannkretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides. Det minimale vanntrykket for drift er 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vanntrykk – Lagringstank.** Vannet i lagringstanken er ikke trykksatt. Derfor må en visuell kontroll av nivåindikatoren på lagringstanken utføres årlig.

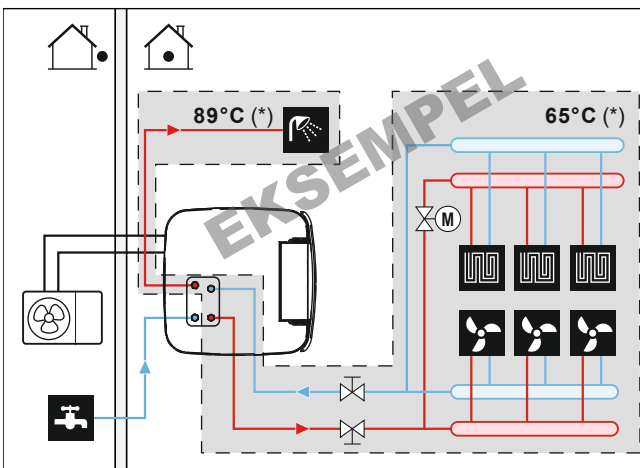


- Vanntemperatur.** Alt installert røropplegg og rørtilbehør (ventiler, tilkoblinger,...) MÅ tåle følgende temperaturer:



### INFORMASJON

Figuren nedenfor er et eksempel og stemmer kanskje IKKE helt med systemoppsettet ditt.



(\*) Maksimum temperatur for røropplegg og tilbehør

- Magnetisk filter/smusseseparator.** Hvis innendørsenheten er koblet til et varmesystem med radiatorer, stålør eller ikke-diffusjonstette golvvarmerør, er det påkrevd å installere et magnetisk filter/smusseseparator i returstrømmen for systemet. Hvis innendørsenheten er koblet til kaldtvann til husholdningsbruk forsynt gjennom stålør, er det påkrevd å installere et magnetisk filter/smusseseparator foran kaldtvannstilkoblingen.
- Lagringstank – Vannkvalitet.** Minimumskrav til kvaliteten på vann som brukes til å fylle lagringstanken:
  - Vannets hardhet (kalsium og magnesium, beregnet som kalsiumkarbonat): ≤3 mmol/l
  - LEDningsevne: ≤1500 (ideelt: ≤100) µS/cm
  - Klorid: ≤250 mg/l
  - Sulfat: ≤250 mg/l
  - pH-verdi: 6,5~8,5
 For egenskaper som avviker fra minimumskravene må egnede behandlingsmetoder iverksettes.

### 5.3.1 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten

Slik kontrollerer du at enheten virker som den skal:

- Du MÅ kontrollere det minimale vannvolumet og den minimale strømningshastigheten.

### Minimum vannvolum

Installasjonen må gjøres på en slik måte at et minimum vannvolum (se tabellene nedenfor) alltid er tilgjengelig i romoppvarmings-/kjølekretsen til enheten, selv når det tilgjengelige volumet mot enheten reduseres på grunn av lukking av ventiler (varmestrålelegemer, termostatventiler osv.) i romoppvarmings-/kjølekretsen. Det indre vannvolumet til innendørsenheten er IKKE tatt med for dette minste vannvolumet.

Hvis...	Da er minimum vannvolum...
Kjøling	20 l
Oppvarming	0 l

### Minimum strømningshastighet

Kontroller at den minimale strømningshastigheten i installasjonen er garantert under alle forhold.

Hvis driften er...	Da er minimum påkrevd strømningshastighet...
Kjøling	10 l/min
Oppvarming/avrumping	20 l/min



### MERKNAD

Når sirkulasjonen i hver enkelt eller i bestemte romoppvarmingssløyfer kontrolleres via fjernstyrte ventiler, er det viktig at minimum strømningshastighet garanteres selv når alle ventiler er stengt. Hvis minimum strømningshastighet ikke kan nås, vil en strømningsfeil 7H bli generert (ingen oppvarming eller drift).

Se referanseguiden for installatøren hvis du vil ha mer informasjon.

Se anbefalt prosedyre som beskrevet i "8.2 Sjekkliste under idriftsetting" [43].

## 5.4 Koble til vannrøropplegg

### 5.4.1 Slik kobler du til vannrøropplegget



### MERKNAD

IKKE bruk for mye kraft når du kobler til røropplegg. Sørg for at rørene er rettet inn skikkelig. Deformasjon av rørene kan medføre funksjonsfeil i enheten.

- Fjern varmeisolasjonen for hydraulikkblokken. Åpne den automatiske luftrensingsventil på pumpen med én omdreining. Sett deretter varmeisolasjonen tilbake på plass på hydraulikkblokken.

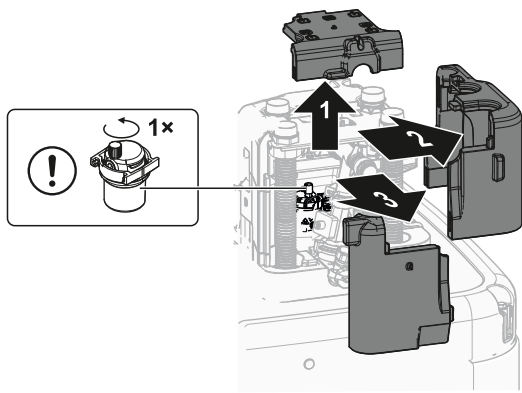


### MERKNAD

Varmeisolasjonen kan lett bli skadet hvis den IKKE håndteres korrekt.

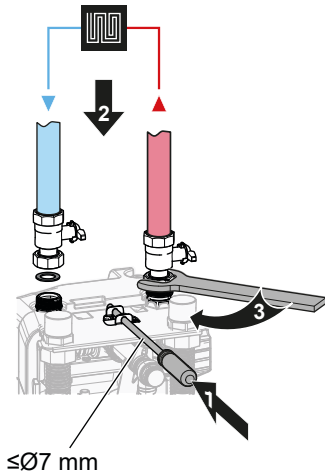
- Fjern KUN deler i den rekkefølge og retning som er angitt her,
- IKKE bruk makt,
- IKKE bruk verktøy,
- monter på plass varmeventilasjonen i motsatt rekkefølge.

## 5 Installeringshåndbok



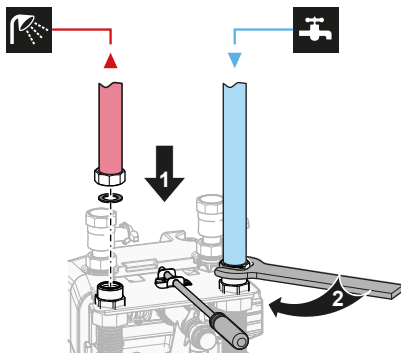
- 2 Koble til avstengningsventilene med flate pakninger (tilbehørsposen) på romoppvarmings-/kjølevannsrørene for innendørsenheten.
- 3 Koble romoppvarmingens/kjølevannets lokale rør opplegg til avstengningsventilene ved hjelp av en tetning.

**IKKE** overskrid maksimalt tiltrekkingsmoment (gjengestørrelse 1", 25-30 N•m). For å unngå materielle skader, påfør nødvendig motsatt moment med egnet verktøy.



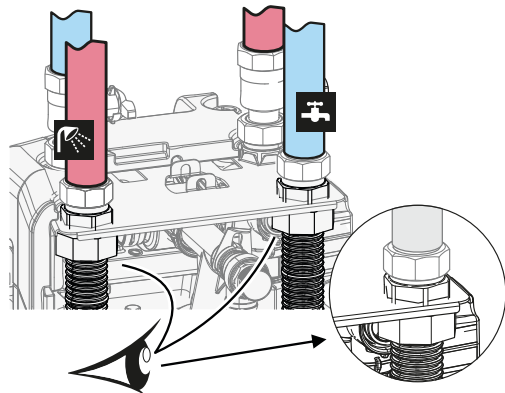
- 4 Kople rørene for husholdningsvarmtvann inn og ut til innendørsenheten.

**IKKE** overskrid maksimalt tiltrekkingsmoment (gjengestørrelse 1", 25-30 N•m). For å unngå materielle skader, påfør nødvendig motsatt moment med egnet verktøy.



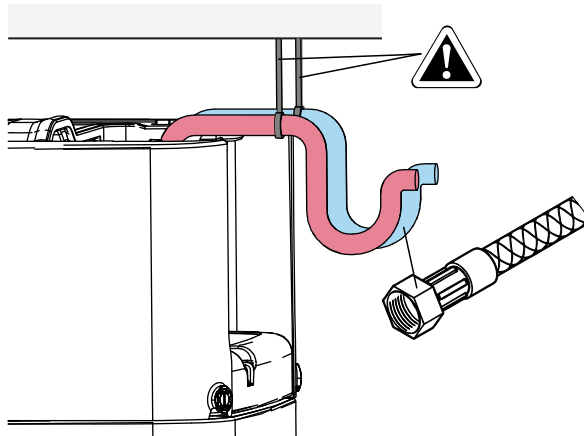
### MERKNAD

For å unngå lekkasjer må alle skruverbindelsene til inn- og utløpsrørene for husholdningsvarmtvann kontrolleres igjen etter installasjon (maksimalt tiltrekkingsmoment 25-30 N•m).

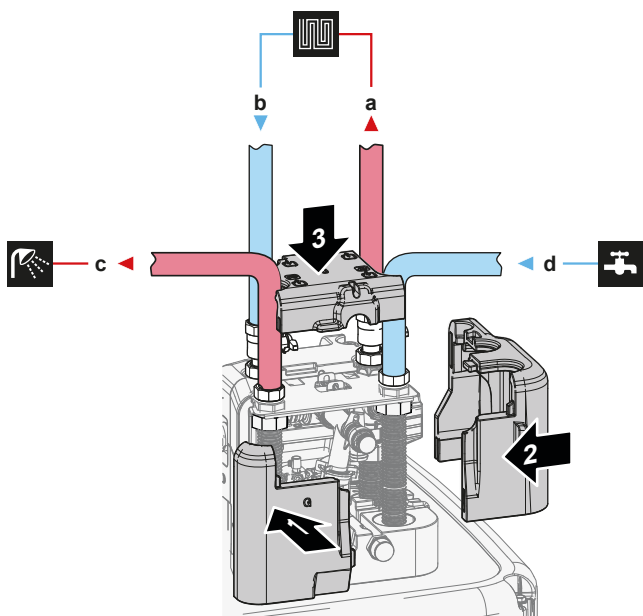


- 5 Støtt opp vannrør opplegget.

For tilkoblinger i retning bakover: Støtt opp hydraulikkrør på hensiktsmessig måte, alt etter plassforholdene. Dette gjelder for alle vannrør.

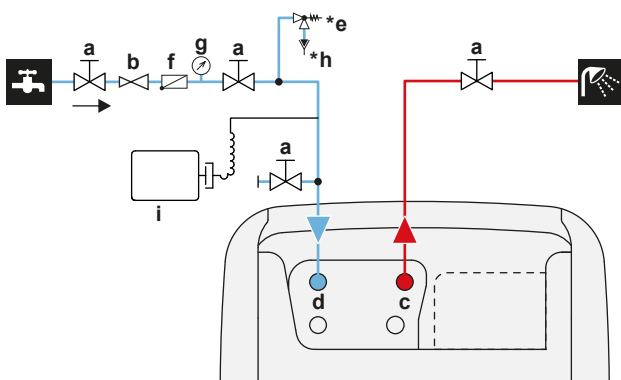


- 6 Monter varmeisolasjon for hydraulikkblokken.



- a Romoppvarmings-/kjølingsvann UT (skrukobling, 1")
- b Romoppvarmings-/kjølingsvann INN (skrukobling, 1")
- c Husholdningsvarmtvann UT (skrukobling, 1")

- d** Kaldtvann til husholdningsbruk INN (kaldtvannsforsyning) (skrukobling, 1")  
**7** Installer følgende komponenter (kjøpes lokalt) på kaldtvannsinntaket til husholdningsvarmtvannstanken:



- a** Avstengningsventil (anbefalt)
- b** Trykkredusjonsventil (anbefalt)
- c** Husholdningsvarmtvann - Varmtvann UT (hann, 1")
- d** Husholdningsvarmtvann - Kaldt vann INN (hann, 1")
- \*e** Trykkavlastningsventil (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (obligatorisk)
- f** Tilbakeslagsventil (anbefalt)
- g** Trykmåler (anbefalt)
- \*h** Tundish (obligatorisk)
- i** Ekspansjonskar (obligatorisk)



### MERKNAD

Installer luftventiler ved alle lokale høye punkter.



### MERKNAD

En trykkavlastningsventil (kjøpes lokalt) med trykkåpning på maks 10 bar (=1 MPa) må installeres på husholdningens kaldtvannsinntak i samsvar med den gjeldende lovgivning.



### MERKNAD

- En tappeenhet og trykkavlastningsenhet må monteres på tilkoblingen for kaldtvannsinntak på lagringstanken.
- For å unngå returlekkasjer anbefales det å installere en tilbakeslagsventil på vanninntaket til lagringstanken i samsvar med gjeldende lovgivning. Sørg for at den IKKE plasseres mellom trykkavlastningsventilen og lagringstanken.
- Det anbefales å installere en trykkreduksjonsventil på kaldtvannsinntaket i samsvar med gjeldende lovgivning.
- Det anbefales å installere et ekspansjonskar på kaldtvannsinntaket i samsvar med gjeldende lovgivning.
- Det anbefales å montere trykkavlastningsventilen i en høyere posisjon enn toppen av lagringstanken. Oppvarming av lagringstanken fører til at vannet utvides, og uten trykkavlastningsventilen kan vanntrykket fra varmepumpe for varmtvann for husholdningsbruk inne i tanken stige over tankens konstruksjonstrykk. Også den lokale installasjonen (røropplegg, tappekranner, osv.) i tilknytning til tanken er utsatt for dette høye trykket. For å motvirke dette må en trykkavlastningsventil installeres. Forebygging av overtrykk avhenger av riktig bruk av den lokalt installerte trykkavlastningsventilen. Hvis denne IKKE fungerer som den skal, kan vannlekkasjer oppstå. For å bekrefte god drift er regelmessig vedlikehold nødvendig.

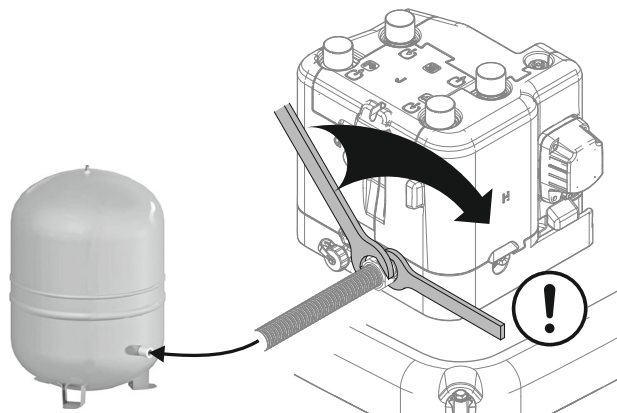
### MERKNAD

- Det anbefales å installere en avstengningsventil på romoppvarmingens/kjølingens inn- og ut-tilkoblinger, og i tillegg på inn-koblingene for kaldtvann til husholdningsbruk og ut-koblingene for husholdningsvarmtvann. Disse avstengningsventilene kjøpes lokalt.

- Imidlertid må man sørge for at det ikke finnes noen ventil mellom trykkavlastningsventilen (kjøpes lokalt) og husholdningsvarmtvannstanken.

### 5.4.2 Koble til ekspansjonskaret

- 1 Koble til et riktig dimensjonert ekspansjonskar for oppvarmingssystemet. Det må ikke finnes noen hydrauliske blokkeringselementer mellom oppvarmingskilden og sikkerhetsventilen.
- 2 Plasser trykkbeholderen på et lett tilgjengelig sted (for vedlikehold, utskifting av deler).



### 5.4.3 Fylling av varmesystemet



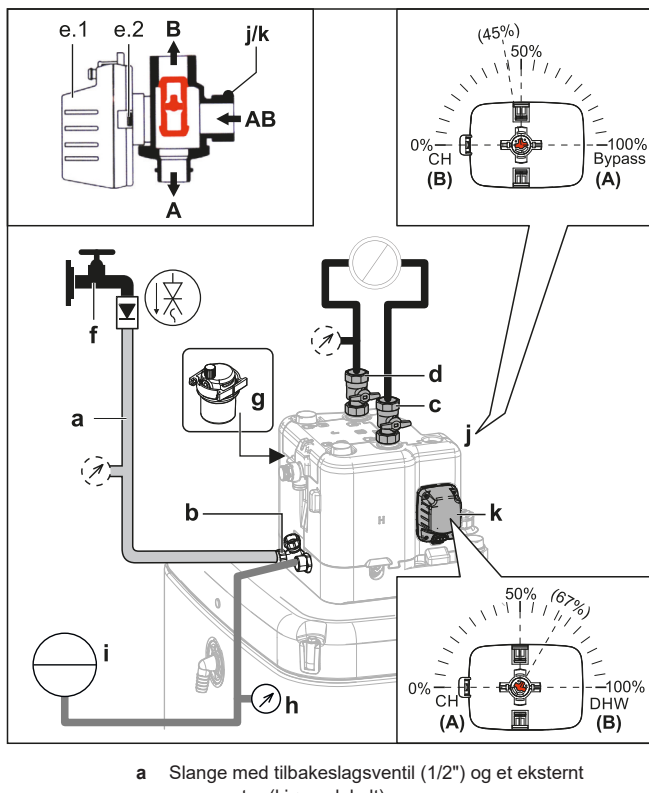
#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Under fylleprosessen kan det lekke ut vann fra eventuelle lekkasjepunkter, og det kan forårsake elektrisk støt hvis vannet kommer i kontakt med strømførende deler.

- Før fylleprosessen startes skal strømmen kobles fra enheten.
- Etter første fylling og før enheten slås på med hovedbryteren, skal du kontrollere at eller elektriske deler og tilkoblingspunkter er tørre.

- 1 Koble til en slange med tilbakeslagsventil (1/2") og et ekssternt manometer (kjøpes lokalt) til en vannkran og fylle/tappeventilen. Sikre slangen slik at den ikke hopper av.

## 5 Installeringshåndbok



- a Slang med tilbakeslagsventil (1/2") og et eksternt manometer (kjøpes lokalt)
- b Fylle/tappe-ventil
- c Romoppvarmings-/kjølingsvann UT
- d Romoppvarmings-/kjølingsvann INN
- e.1 Ventilmotor
- e.2 Ventilmotorløsing
- f Vannkran
- g Automatisk utluftningsventil
- h Trykkmåler (kjøpes lokalt)
- i Trykksbeholder (kjøpes lokalt)
- j Bypass-ventil
- k Tankventil

- 2 Klargjør for luftrensing ifølge instruksjonene (se "Lufte enheten med de manuelle luftventilene" [► 44]).
- 3 Åpne vannkranen.
- 4 Åpne fylle/tappe-ventilen og hold øye med manometeret.
- 5 Fyll systemet med vann inntil det eksterne manometeret viser at målverdien for trykk i systemet er nådd (systemets høyde +2 m; 1 m vannsøyle = 0,1 bar). Sørg for at trykkavlastningsventilen ikke åpner.
- 6 Steng de manuelle luftventilene straks det kommer ut vann uten luftbobler (se "Lufte enheten med de manuelle luftventilene" [► 44]).
- 7 Steng vannskranen. Hold fylle/tappe-ventilen åpen i tilfelle det blir nødvendig å gjenta fylleprosedyren etter luftrensing av systemet. Se "8.2.2 Slik gjennomfører du en luftrensing" [► 44].
- 8 Lukk fylle/tappe-ventilen og fjern slangen med tilbakeslagsventil først etter at luftrensingen er utført og systemet er fullstendig fylt.

### 5.4.4 Fylle varmeveksleren inne i lagringstanken

Varmeveksleren fylles med vann før lagringstanken kan fylles:

- Varmepumpen for varmtvann for husholdningsbruk



#### MERKNAD

For å fylle varmepumpen for varmtvann for husholdningsbruk skal du bruke et påfyllingssett som kjøpes lokalt. Sørg for at du overholder gjeldende lovgivning.

- 1 Åpne avstengningsventilen for kaldtvannsforsyningen.
- 2 Åpne alle varmtvannskraner i systemet for å sørge for at vannstrømmen gjennom kranene er så høy som mulig.
- 3 Hold varmtvannskranene åpne og kaldtvannsforsyningen gående inntil det ikke lenger kommer luft fra kranene.
- 4 Se etter vannlekkasjer.
- Den bivalente varmeveksleren (kun for noen modeller)
- 5 Fyll den bivalente varmeveksleren med vann ved å koble til den bivalente oppvarmingskretsen. Hvis den bivalente oppvarmingskretsen skal installeres på et senere tidspunkt, fyll den bivalente varmeveksleren med en påfyllingsslange inntil vannet kommer ut av begge koblinger.
- 6 Utfør luftrensing på den bivalente varmekretsen.
- 7 Se etter vannlekkasjer.

### 5.4.5 Fylle lagringstanken



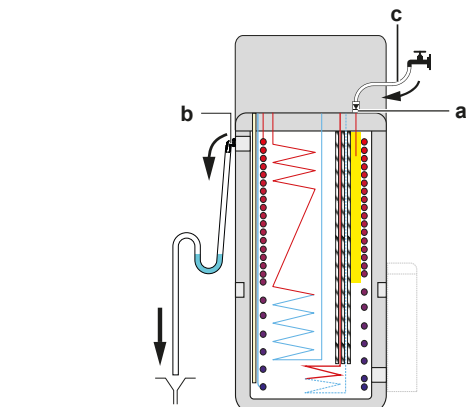
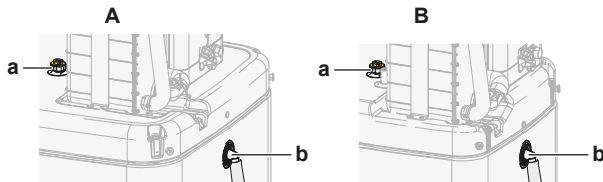
#### MERKNAD

Før lagringstanken kan fylles, må varmevekslerne inne i lagringstanken fylles, se de foregående kapitlene.

Fyll lagringstanken med et vanntrykk på <6 bar og en strømningshastighet på <15 l/min.

#### Uten installert trykkløst solfangersetts (tillegg)

- 1 Koble til en slange med tilbakeslagsventil (1/2") på tilbakerenningskoblingen.
- 2 Fyll lagringstanken inntil vannet flommer over fra overflommingskoblingen.
- 3 Fjern slangen.



- A For modeller med 500 l lagringstank
- B For modeller med 300 l lagringstank
- a Tilbakerenningskobling
- b Overflommingskobling
- c Slang med tilbakeslagsventil (1/2")

#### Med installert trykkløst solfangersetts (tillegg)

- 1 Kombiner fylle/tappe-settet (tillegg) og trykkløst solfangersetts (tillegg) for å fylle lagringstanken.
  - 2 Koble til slangen med tilbakeslagsventil på fylle/tappe-settet.
- Følg trinnene som er beskrevet i forrige kapittel.

#### 5.4.6 Slik isolerer du vannrøropplegget

Hele røropplegget i vannkretsen MÅ isoleres for å unngå kondens under kjøling samt nedsatt oppvarmings- og kjølekapasitet.

Hvis temperaturen er høyere enn 30°C og luftfuktigheten er høyere enn RH 80%, må tykkelsen på isolasjonsmaterialet være minst 20 mm for å forhindre kondens på overflaten til isolasjonen.

## 6 Elektrisk installasjon

FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK	
	<b>ADVARSEL</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alt ledningsopplegg MÅ installeres av en autorisert elektriker og MÅ overholde gjeldende nasjonale forskrifter for ledninger.</li> <li>Foreta elektriske tilkoblinger til det faste ledningsopplegget.</li> <li>Alle komponenter kjøpt på stedet og all elektrisk konstruksjon MÅ overholde gjeldende lovgivning.</li> </ul>
	<b>ADVARSEL</b>
	Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.
	<b>ADVARSEL</b>
	Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.
	<b>FORSIKTIG</b>
	IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.
	<b>MERKNAD</b>
	Avstanden mellom høyspennings- og lavspenningskabler skal være minst 50 mm.

### 6.1 Om overholdelse av elektriske bestemmelser

Kun for ekstravarmeren til innendørsenheten

Se "6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [▶ 24].

### 6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

#### Tilstrammingsmomenter

Innendørsenhet:

Punkt	Tilstrammingsmoment (N·m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Innendørsenhet – BUH option:

Punkt	Tilstrammingsmoment (N·m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

### 6.3 Tilkoblinger til innendørsenhet

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyning (strømnettet)	Se "6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [▶ 23].

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [▶ 24].
Ekstravarmer	Se "6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten" [▶ 25].
Avstengningsventil	Se "6.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen" [▶ 26].
Strømmålere	Se "6.3.6 Kople til strømmålere" [▶ 26].
Husholdningsvarmtvan nspumpe	Se "6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [▶ 27].
Alarmutgang	Se "6.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen" [▶ 27].
Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift	Se "6.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [▶ 28].
Omkobling til ekstern varmekildekontroll	Se "6.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde" [▶ 28].
Digitale innganger for strømforbruk	Se "6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [▶ 29].
Sikkerhetstermostat	Se "6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [▶ 30].
Smart Grid	Se "6.3.13 Smart Grid" [▶ 30].
WLAN-innats	Se "6.3.14 Koble til WLAN-innatsen (levert som tilbehør)" [▶ 33].
Solcelleinngang	Se "6.3.15 Koble til solfangersettets innganger" [▶ 33].
VVHB-utgang	Se "6.3.16 Koble til VVHB-utgangen" [▶ 33].
Romtermostat (med ledninger eller trådløs)	Se tabellen nedenfor.  Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestrøm: 100 mA  For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>[2.9] Kontroll</li> <li>[2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>[3.A] Ekst. termostattype</li> <li>[3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll</li> </ul>
Varmepumpekonektør	Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonektører. Avhengig av oppsett trenger du også tilleggsutstyr EKRELAY1. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se: <ul style="list-style-type: none"> <li>Installasjonshåndbok for varmepumpekonektører</li> <li>Installasjonshåndbok tilleggsutstyr varmepumpekonektør til</li> <li>Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestrøm: 100 mA  For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>[2.9] Kontroll</li> <li>[2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>[3.A] Ekst. termostattype</li> <li>[3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll</li> </ul>

## 6 Elektrisk installasjon

Punkt	Beskrivelse
Ekstern utendørssensor	 Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern utendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Ledninger: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$
	 [9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Utendørs) [9.B.2] Ekst. miljøsensorforskyvning [9.B.3] Utekompensert styring- Gjennomsnittstid
Ekstern innendørssensor	 Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern innendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Ledninger: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$
	 [9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom) [1.7] Sensorforskyvning
Personkomfortgrensesnitt	 Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installerings- og driftshåndbok for personkomfortgrensesnitt</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Ledninger: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimal lengde: 500 m
	 [2.9] Kontroll [1.6] Sensorforskyvning
WLAN-modul	 Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for WLAN-modulen</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Bruk kabelen som følger med WLAN-modulen.
	 [D] Trådløs Gateway



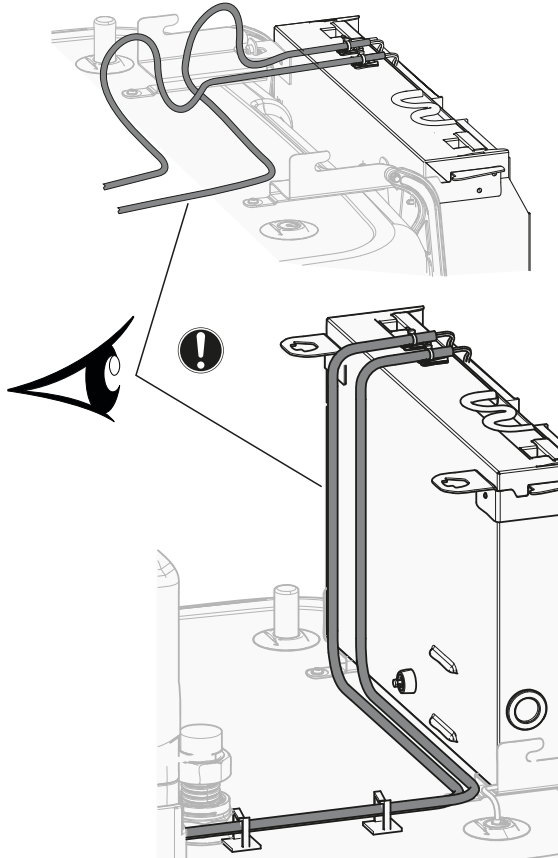
for romtermostat (kablene eller trådløs):

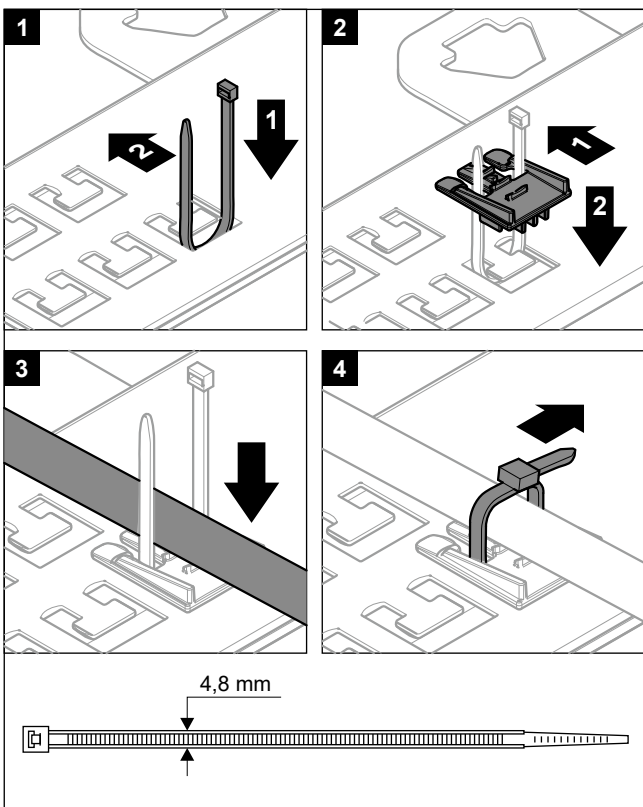
Med en...	Se...
Trådløs romtermostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for trådløs romtermostat</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
Kablene romtermostat uten grunnenhet med soneinndeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for kablene romtermostat</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
Kablene romtermostat med grunnenhet med soneinndeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for kablene romtermostat (digital eller analog) + grunnenhet for soneinndeling</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> <li>▪ I dette tilfellet:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Du må koble til den kablede romtermostaten (digital eller analog) til grunnenhet for soneinndeling</li> <li>▪ Du må koble til grunnenhet for soneinndeling til utendørsenheten</li> <li>▪ For kjøle-/varmedrift må du også montere et relé (kjøpes lokalt; se tilleggsbok for tilleggsutstyr)</li> </ul> </li> </ul>

### 6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget

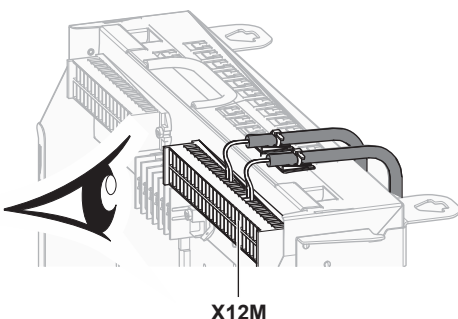
**Merknad:** Alle ledninger som skal kobles til på bryterboksen for ECH<sub>2</sub>O må festes med strekkavlastning.

For å få lettere tilgang til selve bryterboksen og føring av kablene, kan bryterboksen senkes til serviceposisjon mens den elektriske installasjonen utføres, må man ta tilstrekkelig høyde for større lengde på kablene. Føringen av kablene i normal posisjon er lengre enn i serviceposisjon.





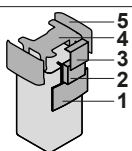
Det er viktig at festeplaten for terminaler IKKE er i serviceposisjon mens ledningene kobles til en av terminalene. Ellers kan ledningene bli for korte.



### 6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen

1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

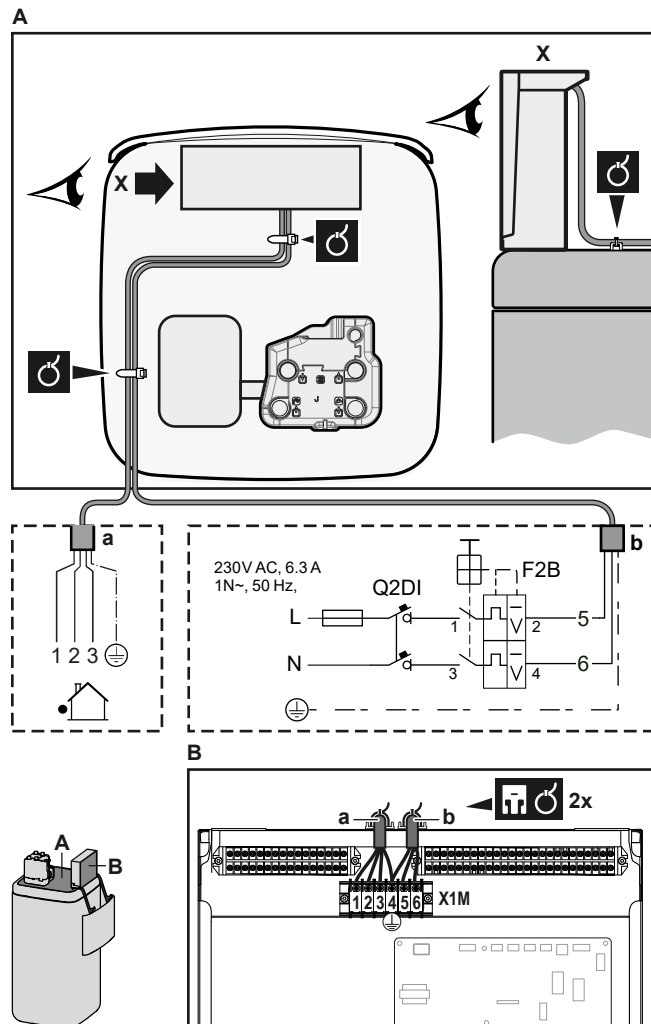
1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	



2 Koble til hovedstrømforsyningen.

#### Ved strømforsyning til normal kWh-tariff

	Sammenkoblingskabel	Ledninger (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Strømforsyning til innendørsenhet	Ledninger: 1N+GND Maksimal merkestrøm: 6,3 A

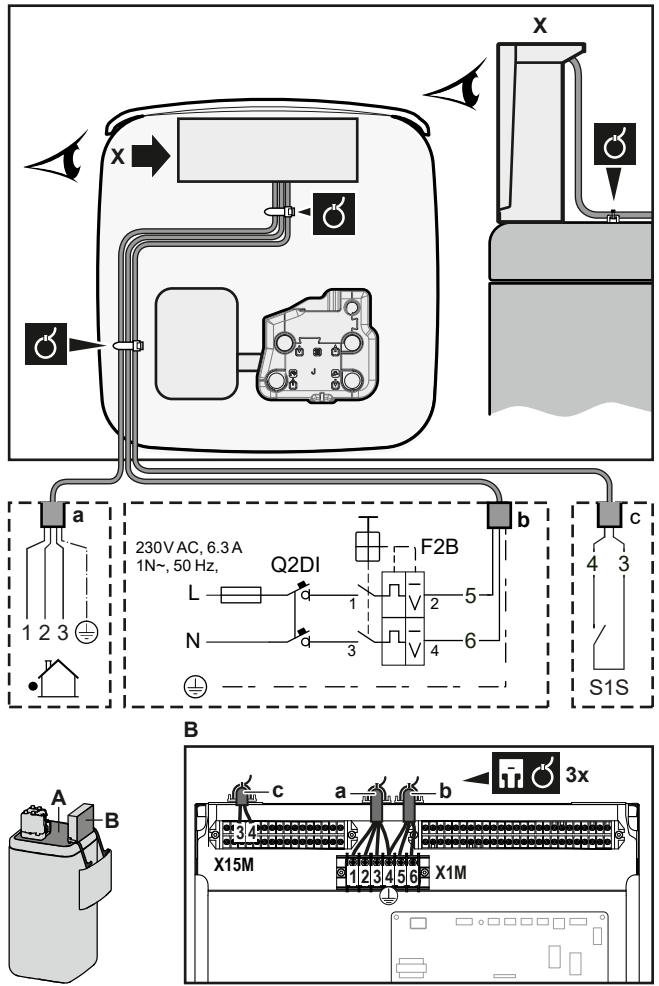


#### Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

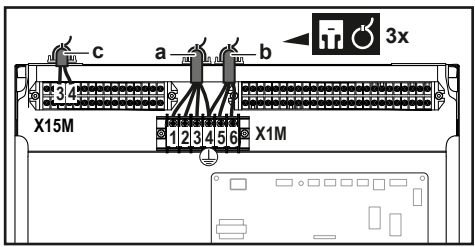
	Sammenkoblingskabel	Ledninger (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Strømforsyning til innendørsenhet	Ledninger: 1N+GND Maksimal merkestrøm: 6,3 A
	Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff	Ledninger: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimal lengde: 50 m.  Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff: 16 V DC deteksjon (spennin fra kretskort). Den spenningsfrie kontakten skal sikre minimum aktuell belastning på 15 V DC, 10 mA.
		[9.8] Strømforsyning til gunstig kWh-pris

## 6 Elektrisk installasjon

A



B



- a Sammenkoblingskabel
- b Strømforsyning til innendørsenhet
- c Kontakt for gunstig strømforsyning

- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

Ekstravarmers kapasitet avhenger av valgt BUH-tilleggsutstyr. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmers kapasitet, som oppført i tabellen nedenfor.

Type ekstravarmer	Ekstravarmerens kapasitet	Strømforsyning	Maksimal merkestrøm	$Z_{max}$
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A <sup>(a)(b)</sup>	0,22 $\Omega$
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A <sup>(a)(b)</sup>	0,22 $\Omega$
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4,4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,7 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13,1 A	—

<sup>(a)</sup> Elektrisk utstyr som overholder EN/IEC 61000-3-12 (en europeisk/internasjonal teknisk standard som fastsetter grenseverdiene for harmonisk strøm generert av utstyr som er koblet til offentlige lavspenningssystemer med en inngangsstrøm på >16 A og ≤75 A per fase).

<sup>(b)</sup> Dette utstyret overholder EN/IEC 61000-3-11 (europeisk/internasjonal teknisk standard som fastsetter grenseverdiene for spenningsendringer, spenningssvingninger og flimring i offentlige svakstrømsystemer for utstyr med merkestrøm ≤75 A) så sant systemimpedansen  $Z_{sys}$  er mindre enn eller lik  $Z_{max}$  ved grensesnittpunktet mellom brukerens forsyning og det offentlige systemet. Det påligger installatøren eller brukeren av utstyret å sikre, eventuelt ved å forhøre seg med operatøren av distribusjonsnettet, at utstyret bare er koblet til en forsyning der systemets impedans  $Z_{sys}$  er lavere enn eller lik  $Z_{max}$ .

Koble til strømforsyningen for ekstravarmen som følger:

### 6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer

	Type ekstravarmer	Strømforsyning	Ledninger
EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm <sup>2</sup> (minimum)	
EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm <sup>2</sup> (minimum); KUN fleksible ledninger	
EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm <sup>2</sup> (minimum)	
[9.3] Ekstravarmer			



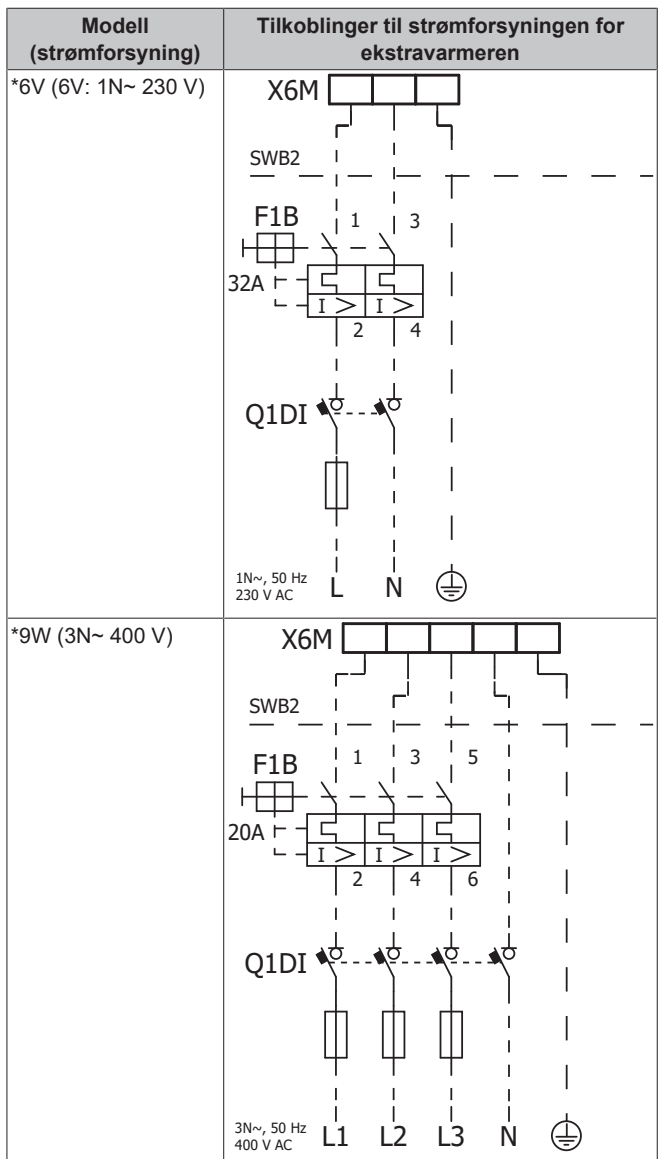
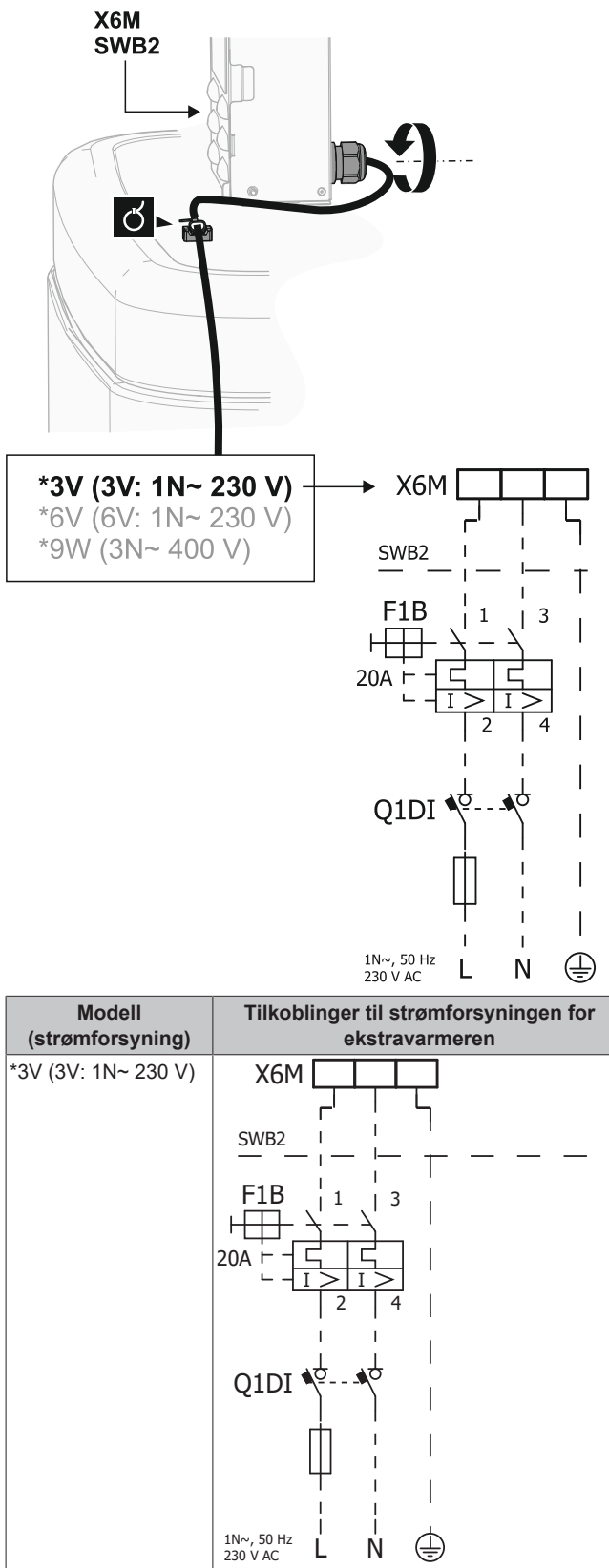
#### ADVARSEL

Ekstravarmen MÅ ha en dedikert strømforsyning og MÅ være beskyttet av de nødvendige sikkerhetsenhetene som kreves ifølge gjeldende lovgivning.



#### FORSIKTIG

For å garantere at enheten er fullstendig jordet, skal du ALLTID koble til strømforsyningen for ekstravarmen og jordkabelen.



**F1B** Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: utkoblingsklasse C.  
**Q1DI** Jordfeilbryter (kjøpes lokalt)  
**SWB** Bryterboks  
**X6M** Terminal (kjøpes lokalt)

### 6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten

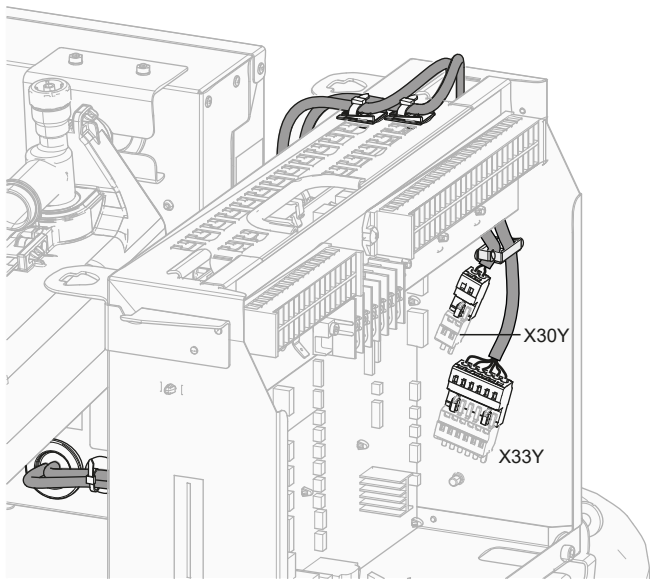
	Ledninger: Tilkoblingsledningene er allerede koblet til den valgfrie ekstravarmeren EKECBU*.
	[9.3] Ekstravarmer

- Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [p 13]):

<b>1</b>	Brukgrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	
<b>5</b>	Sidepanel	

- Koble begge tilkoblingskabler fra ekstravarmeren EKECBU\* til de tilhørende kontaktene som vist i illustrasjonen nedenfor.

## 6 Elektrisk installasjon



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen



#### INFORMASJON

**Eksempel på bruk av avstengningsventil.** I tilfelle en LWT sone, samt en kombinasjon av gulvvarme og varmepumpekonvektorer, installerer du en avstengningsventil før gulvvarmen for å forhindre kondensering ved avkjølingsoperasjon.

	Ledninger: 2×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestrøm: 100 mA 230 V AC spennin fra kretskort
	[2.D] Avstengningsventil

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

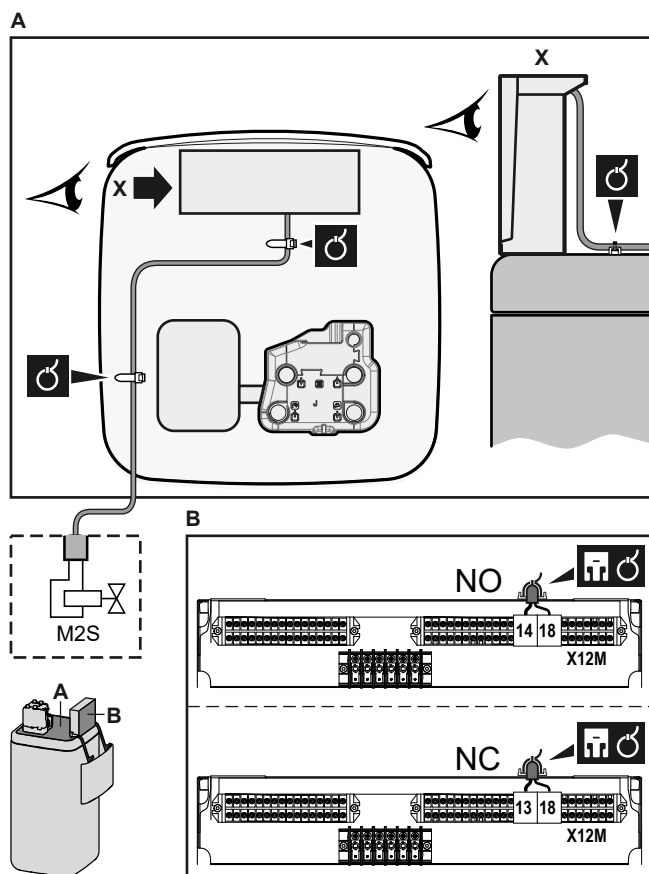
1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Koble ventilkontrollkabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



#### MERKNAD

Kablingen er forskjellig for en NC-ventil (normalt lukket) og en NO-ventil (normalt åpen).



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.6 Kople til strømmålere



Ledninger: 2 (pr meter)×0,75 mm<sup>2</sup>  
Strømmålere: 12 V DC pulsdeteksjon (spennin fra kretskort)

	[9.A] Energimåling
--	--------------------

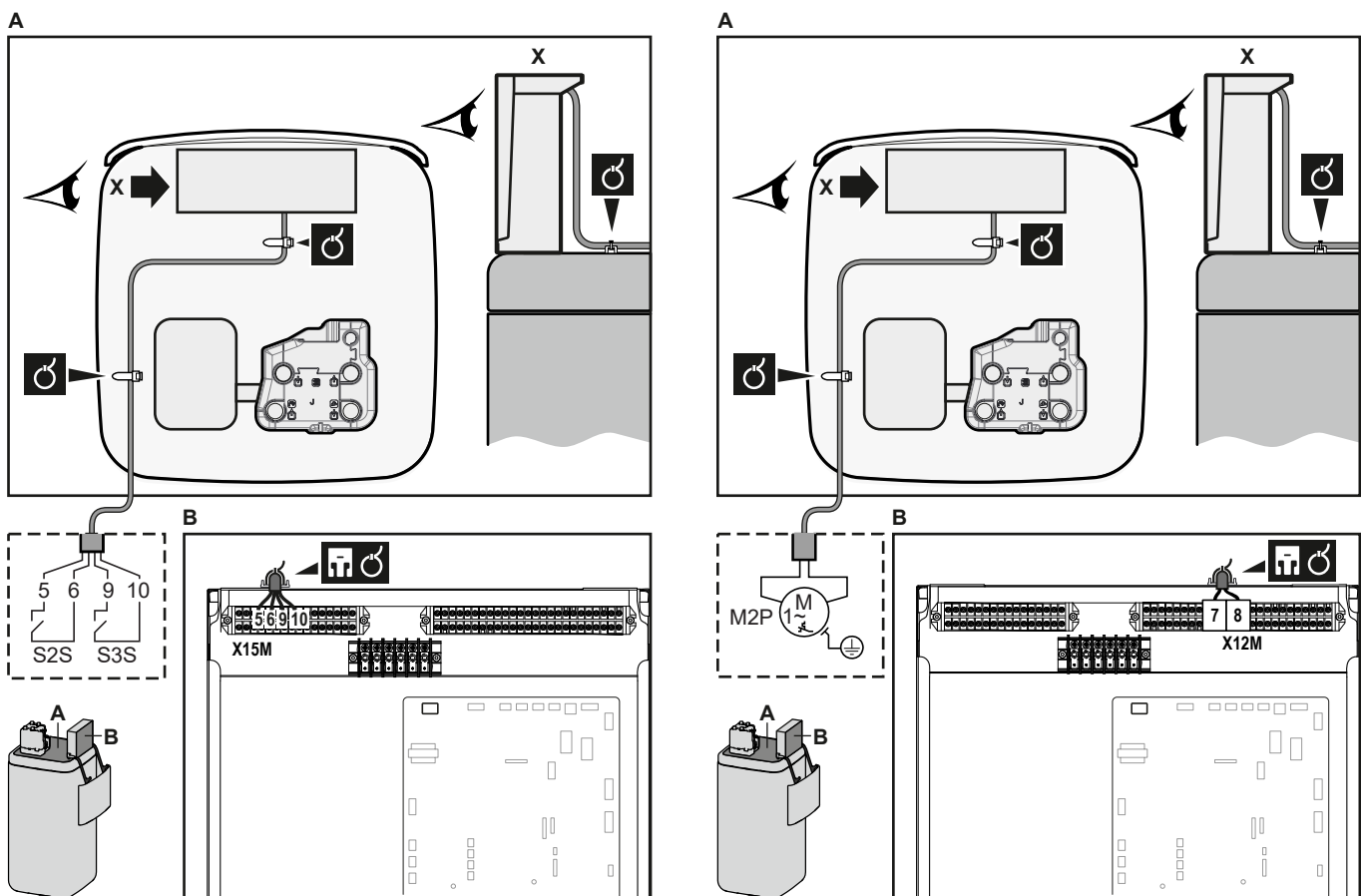
#### INFORMASJON

Når du har en strømmåler med transistorutgang, må du undersøke polariteten. Den positive polariteten MÅ kobles til X15M/5 og X15M/9; den negative polariteten til X15M/6 og X15M/10.

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Kople styrekabelen for strømmålere til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen

	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Husholdningsvarmtvannspumpens effekt. Maksimal belastning: 2 A (i støt), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
	[9.2.2] VVB-pumpe
	[9.2.3] VVB pumpeplan

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Koble kabelen for husholdningsvarmtvannspumpen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

### 6.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen

	Ledninger: (2)×0,75 mm <sup>2</sup> Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC Minimum belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Alarmsignal

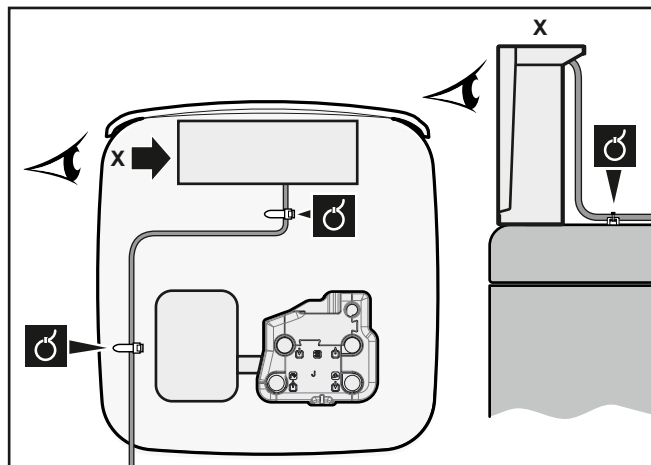
- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

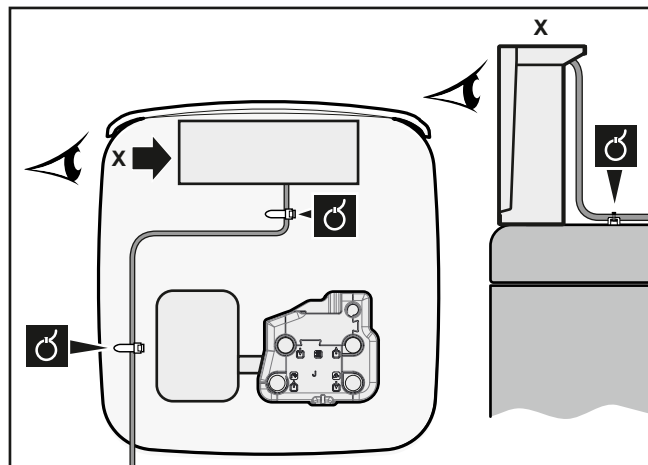
- 2 Kople alarmutgangskabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

## 6 Elektrisk installasjon

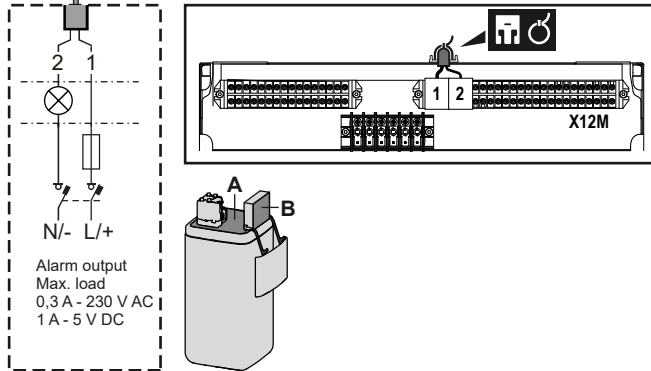
A



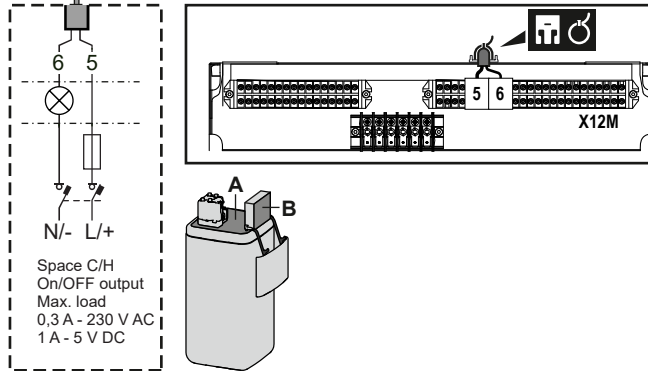
A



B



B



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming



#### INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.



Ledninger: (2)×0,75 mm<sup>2</sup>

Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC

Minimum belastning: 1 A, 5 V DC



- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Koble kabelen på PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde



#### INFORMASJON

Bivalent er bare mulig når det finnes 1 temperaturområde for utslippsvann med:

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.



Ledninger: 2×0,75 mm<sup>2</sup>

Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC

Minimum belastning: 1 A, 5 V DC

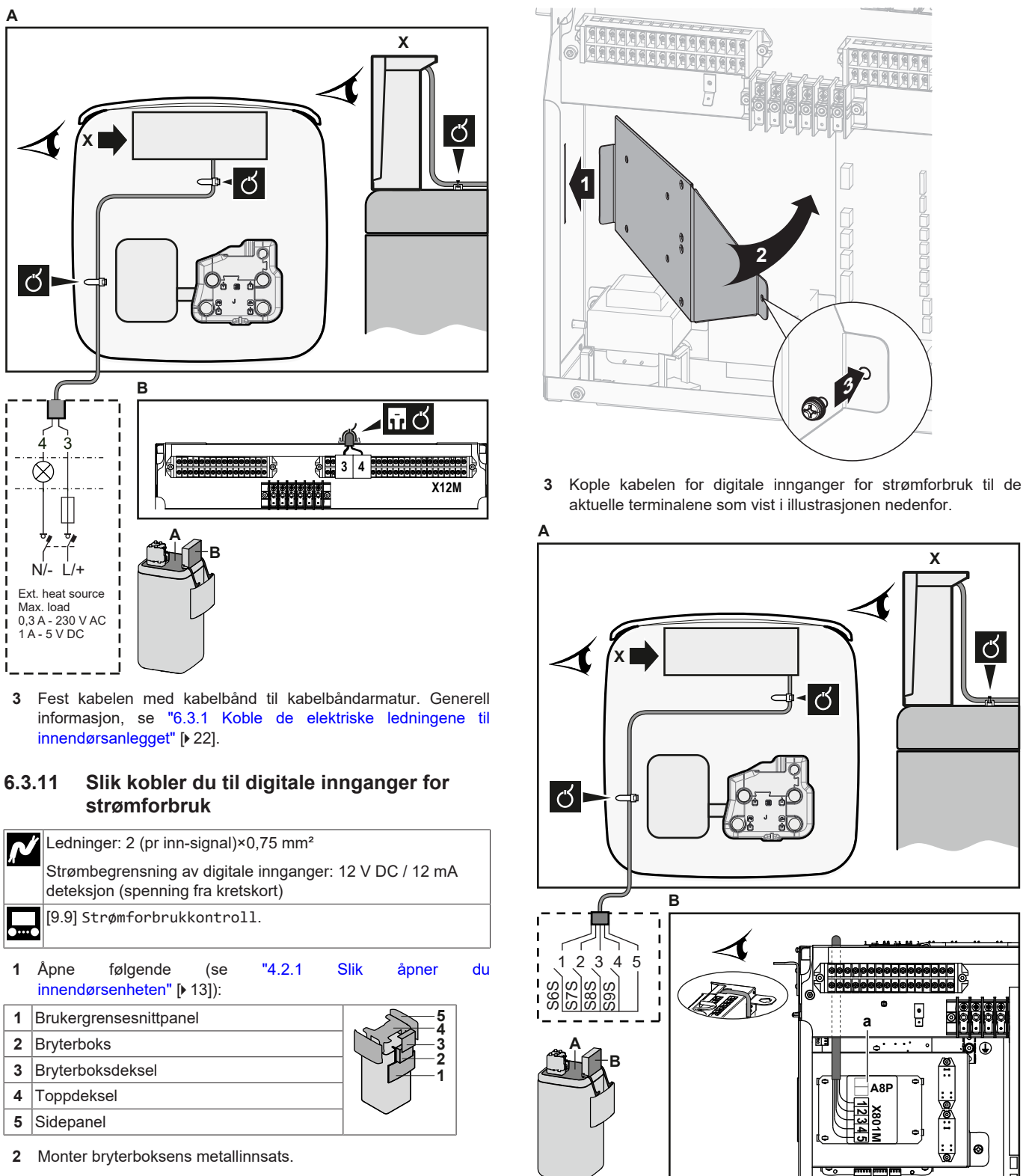


[9.C] Bivalent

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Koble omkoblingen til kabelen for den eksterne varmekilden til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk

	Ledninger: 2 (pr inn-signal)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spennin fra kretskort)
	[9.9] Strømforbrukkontroll.

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1 Brukergrensesnittpanel	
2 Bryterboks	
3 Bryterboksdeksel	
4 Toppdeksel	
5 Sidepanel	

- 2 Monter bryterboksens metallinnsats.

- 4 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

## 6 Elektrisk installasjon

### 6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)

	Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal lengde: 50 m Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spennin fra kretskort). Den spenningsfrie kontakten skal sikre minimum aktuell belastning på 15 V DC, 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Sikkerhetstermostat)

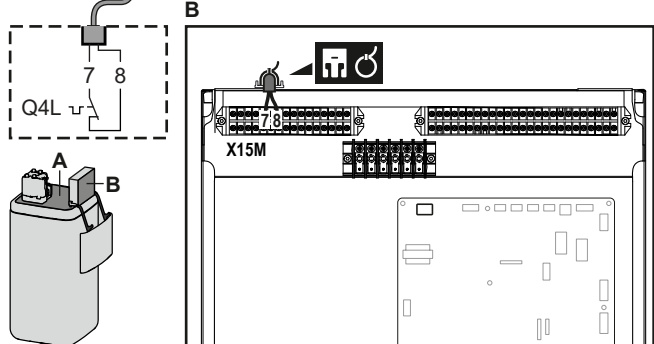
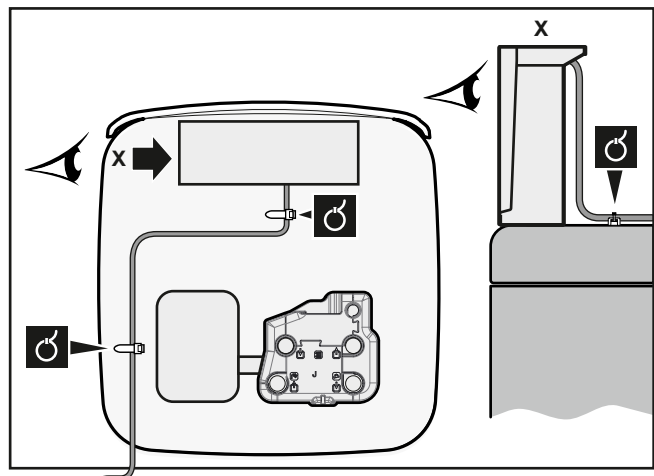
- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukgrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	ToppdekSEL	
5	Sidepanel	

- 2 Koble kabelen for sikkerhetsromtermostaten (normalt lukket) til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.

**Merknad:** Jumper-ledningen (fabrikkmontert) må fjernes fra de respektive terminalene.

A



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

#### MERKNAD

Sørg for å velge og installere sikkerhetstermostaten ifølge gjeldene lovgivning.

For å unngå unødvendig utkobling av sikkerhetstermostaten anbefales vi følgende:

- Sikkerhetstermostaten er automatisk tilbakestillbar.
- Sikkerhetstermostaten har en maksimal temperaturvariasjonshastighet på 2°C/min.
- Det er en minimumsavstand på 2 m mellom sikkerhetstermostaten og 3-veisventilen.

#### MERKNAD

**Feil.** Hvis du fjerner jumperen (åpen krets) men IKKE kobler til sikkerhetstermostaten, vil stoppefeil 8H-03 inntrefte.

#### INFORMASJON

Konfigurer ALLTID sikkerhetstermostaten etter at den er installert. Hvis denne ikke er konfigurert vil enheten ignorere sikkerhetstermostatens kontakt.

### 6.3.13 Smart Grid

Dette emnet beskriver 2 mulige måter å koble innendørsenheten til en Smart Grid på:

- For lavspennings Smart Grid-kontakter
- For høyspennings Smart Grid-kontakter. Dette krever installasjon av Smart Grid relésett (EKRELSG).

De to innkommende Smart Grid-kontaktene kan aktivere følgende Smart Grid-moduser:

Smart Grid-kontakt		Smart Grid-driftsmodus
1	2	
0	0	Fri drift
0	1	Tvunget av
1	0	Anbefalt på
1	1	Tvunget på

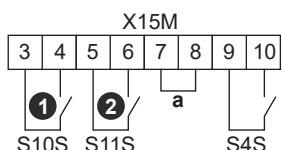
Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

Hvis Smart Grid pulsmåler er...	så vil [9.8.8] Grenseinnstilling kW bli...
benyttet ([9.A.2] Strømmåler 2 ≠ Ingen)	Ikke gjeldende
Brukes ikke ([9.A.2] Strømmåler 2 = Ingen)	Gjeldende

#### For lavspennings Smart Grid-kontakter

	Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm <sup>2</sup> Ledninger (lavspennings Smart Grid-kontakter): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart Grid)
	[9.8.5] Smart Grid-driftsmodus
	[9.8.6] Tillat elektriske varmere
	[9.8.7] Aktiver rombufling
	[9.8.8] Grenseinnstilling kW

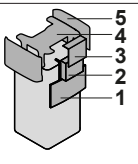
Ledningsopplegget for Smart Grid i tilfellet med lavspenningskontakter er som følger:



- a** Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.

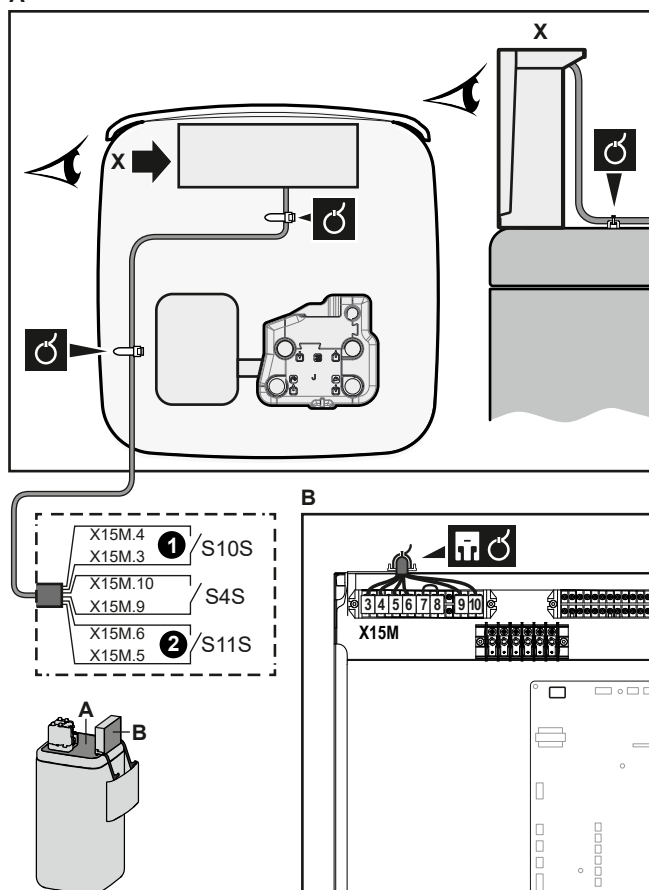
**S4S** Smart Grid pulsmåler  
**①/S10S** Lavspennings Smart Grid-kontakt 1  
**②/S11S** Lavspennings Smart Grid-kontakt 2

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" ▶ 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Koble til ledningene som følger:

A

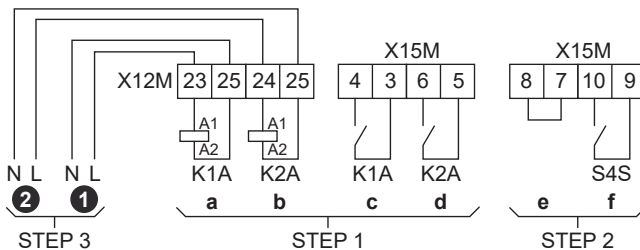


- 3 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

### For høyspennings Smart Grid-kontakter

	Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm <sup>2</sup>
	Ledninger (høyspennings Smart Grid-kontakter): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart Grid)
	[9.8.5] Smart Grid-driftsmodus
	[9.8.6] Tillat elektriske varmere
	[9.8.7] Aktiver rombufring
	[9.8.8] Grenseinnstilling kW

Ledningsopplegget for Smart Grid i tilfellet med høyspenningskontakter er som følger:



**STEP 1** Smart Grid relésettinstallasjon

**STEP 2** Lavspenningsstilkoblinger

**STEP 3** Høyspenningsstilkoblinger

**①** Høyspennings Smart Grid-kontakt 1

**②** Høyspennings Smart Grid-kontakt 2

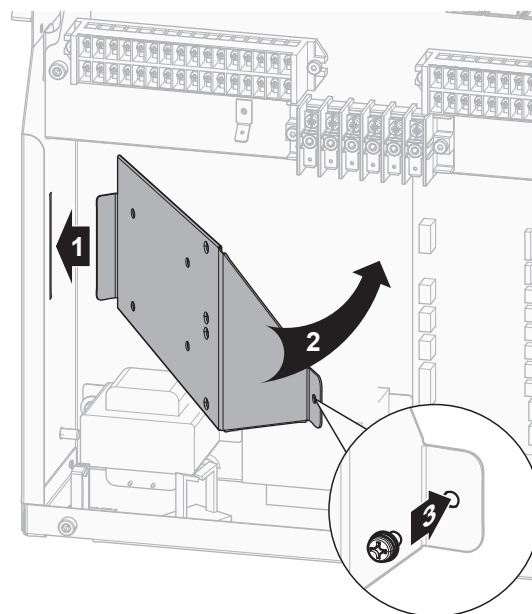
a, b Spole-siden på releet

c, d Kontakt-siden på releet

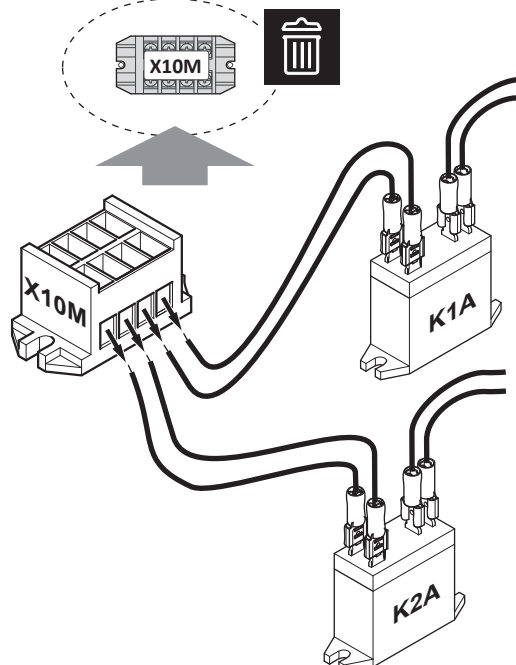
e Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.

f Smart Grid pulsmåler

- 1 Monter bryterboksens metallinnsats.

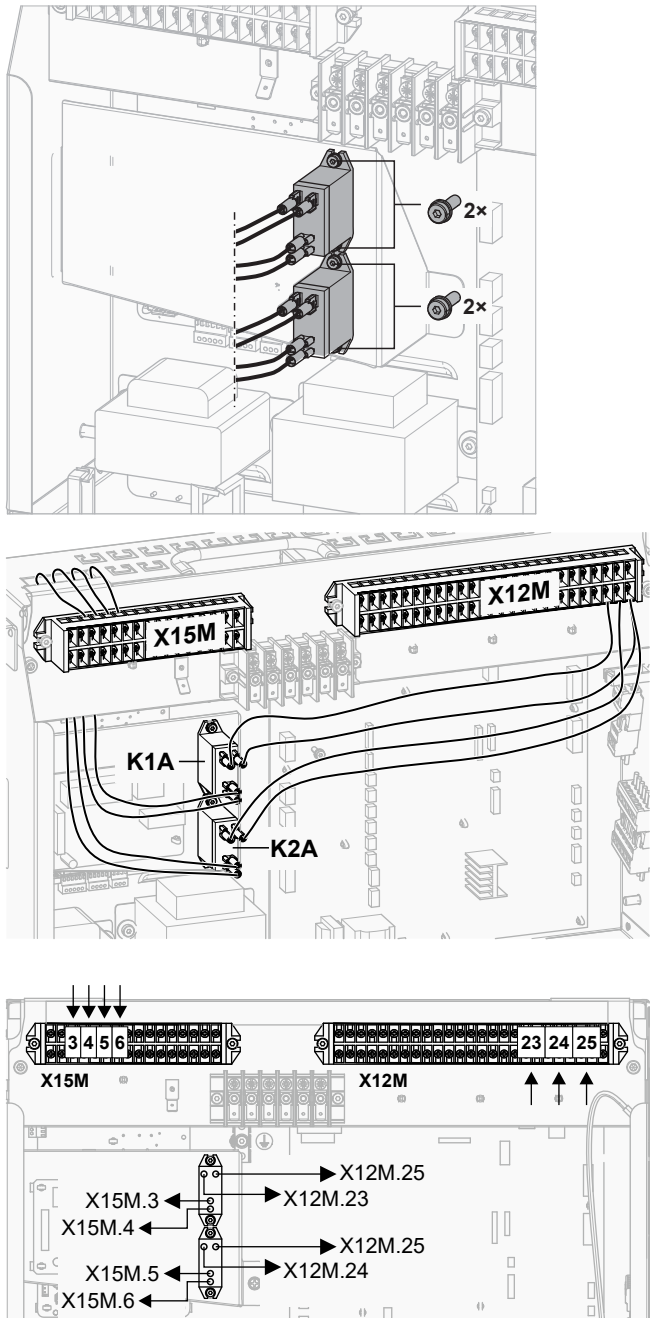


- 2 Løsne ledningene som er koblet til terminalen på Smart Grid-relésettet (EKRELSG) og fjern terminalen.

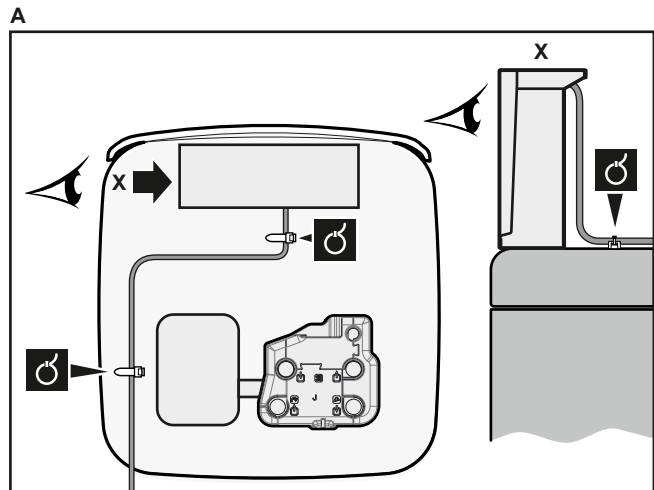


## 6 Elektrisk installasjon

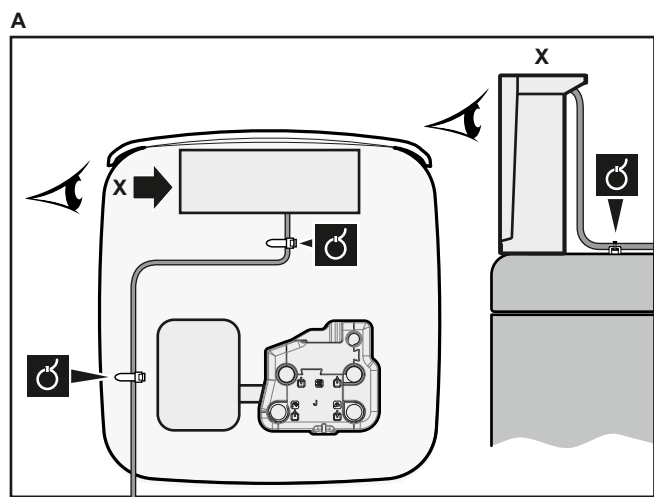
3 Installasjonskomponenter for Smart Grid relésett er som følger:



4 Koble til lavspenningsledningene som følger:



5 Koble til høyspenningsledningene som følger:



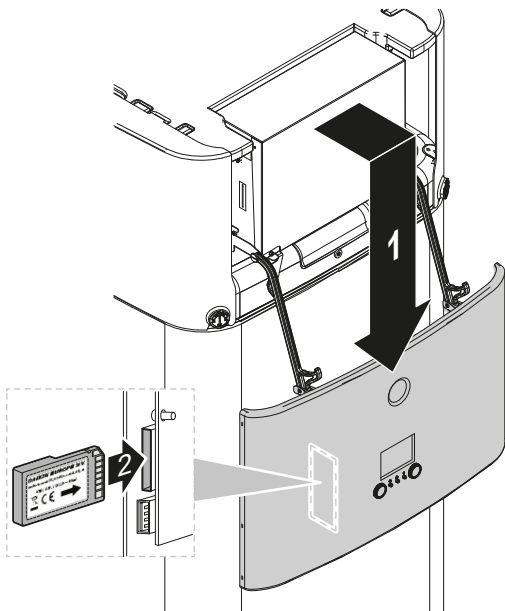
6 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [p. 22].

### 6.3.14 Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør)



[D] Trådløs Gateway

- 1 Stikk WLAN-innsatsen inn i innsatsåpningen på innendørsenhetens brukergrensesnitt.



### 6.3.15 Koble til solfangersettets innganger

Ledninger: 0,5 mm<sup>2</sup>

Inngangskontakt for solfangersett: 5 V DC (spenning fra kretskort)

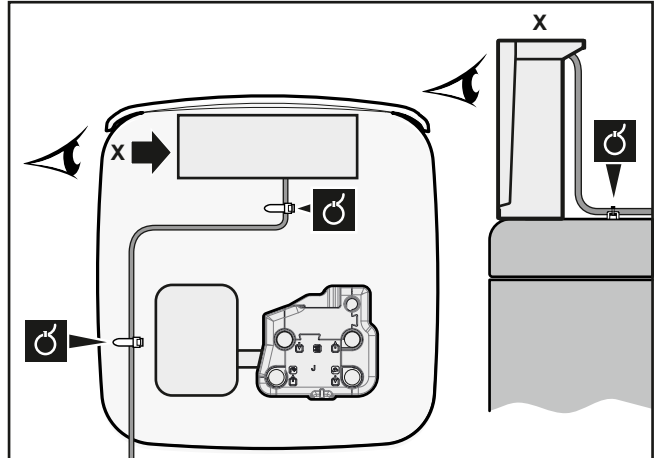


- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

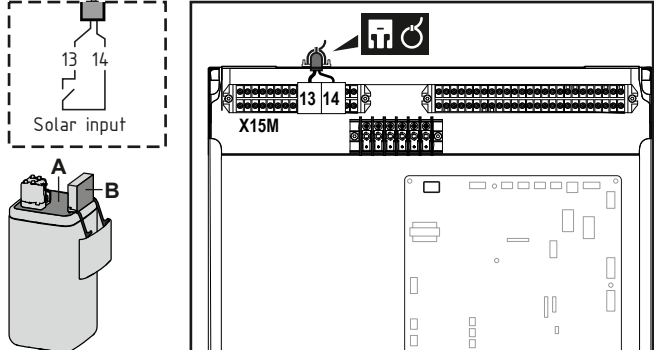
1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

- 2 Kople til inngangskabelen for solfangersettet som vist i illustrasjonen nedenfor.

A



B



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 22].

### 6.3.16 Koble til VVHB-utgangen

Ledninger: 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Maksimal driftsstrøm: 0,3 A, 230 V AC



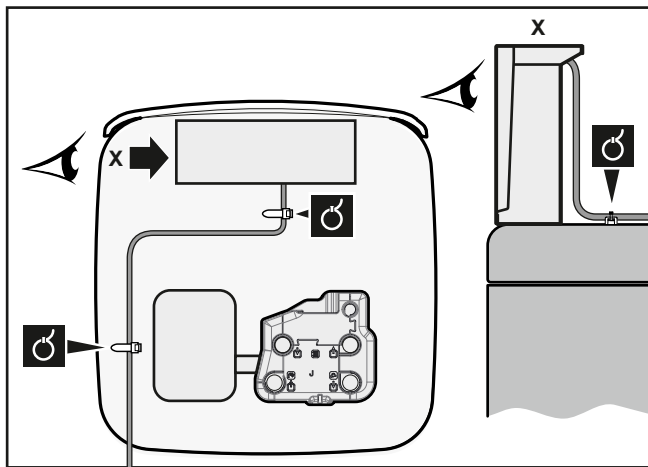
- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 13]):

1	Brukergrensesnittpanel	
2	Bryterboks	
3	Bryterboksdeksel	
4	Toppdeksel	
5	Sidepanel	

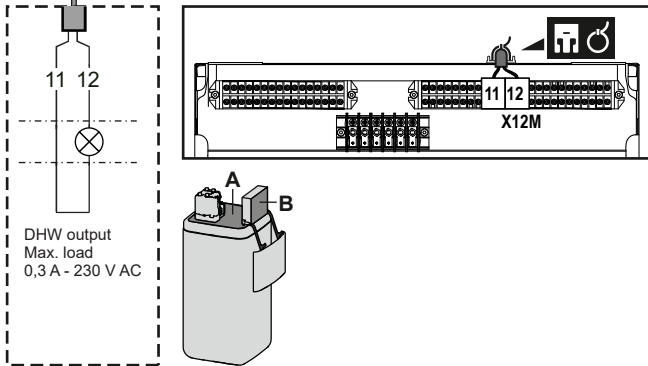
- 2 Kople til signalkabelen for VVHB som vist i illustrasjonen nedenfor.

## 7 Konfigurasjon

A



B



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [p 22].

## 7 Konfigurasjon



### INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### 7.1 Oversikt: konfigurasjon

Dette kapittelet beskriver hva du bør gjøre og vite før du konfigurerer systemet etter at det er installert.



### MERKNAD

Dette kapittelet forklarer kun den grunnleggende konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer detaljert forklaring og bakgrunnsinformasjon, se Referanseguide for installatør.

### Hvorfor

Hvis du IKKE konfigurerer systemet riktig, vil det kanskje IKKE fungere som forventet. Konfigurasjonen påvirker følgende:

- Programvarens beregninger
- Hva du kan se og gjøre med brukergrensesnittet

### Hvordan

Du kan konfigurere systemet med brukergrensesnittet.

- Første gang – Veiviser for konfigurering.** Når du slår PÅ brukergrensesnittet for første gang (via enheten), starter veiviseren for konfigurering for å hjelpe deg med å konfigurere systemet.
- Start veiviseren for konfigurering på nytt.** Hvis systemet allerede er konfigurert kan du starte konfigureringseveiviseren på nytt. Starte veiviseren for konfigurering på nytt, gå til

Installeringsinnst. > Konfigurasjonsveiviser. Få tilgang til Installeringsinnst.: Se "7.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene" [p 34].

- Etterpå.** Ved behov kan du gjøre endringer i konfigureringen i menystrukturen eller oversiktsinnstillingene.



### INFORMASJON

Når veiviseren for konfigurering er fullført, viser brukergrensesnittet et oversiktsskjerm bildet og forespørrelse om å bekrefte. Etter bekrefelse vil systemet starte på nytt og hjem-skjermen blir vist.

### Tilgang til innstillingar – Forklaring av tabeller

Du kan få tilgang til installatørinnstillingar med to forskjellige metoder. Alle innstillingar er imidlertid IKKE tilgjengelige via begge metoder. I dette tilfellet, er de tilsvarende tabellkolonner i dette kapitlet angitt som I/T (ikke aktuelt).

Metode	Kolonne i tabeller
Tilgang til innstillingar via brødsmulene i <b>hjemmemenykjerm bildet</b> eller <b>menystrukturen</b> . Aktivere brødsmuler: Trykk på knappen ? på hjem-skjermen.	# For eksempel: [2.9]
Tilgang til innstillingar via koden i <b>oversikt over innstillingar på installasjonsstedet</b> .	Kode For eksempel: [C-07]

Se også:

- "Slik får du tilgang til installatørinnstillingene" [p 35]
- "7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger" [p 42]

### 7.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene

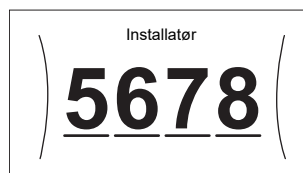
#### Endre brukertillatelsesnivået

Du kan endre brukertillatelsesnivået som følger:

1	Gå til [B]: Brukerprofil.	
2	Angi den aktuelle pinkoden for brukertillatelsesnivået. <ul style="list-style-type: none"><li>Se gjennom listen med tall og endre det valgte tallet.</li><li>Flytt markøren fra venstre til høyre.</li><li>Bekref pinkoden og gå videre.</li></ul>	

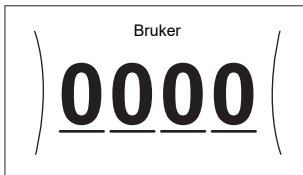
#### Pin-kode for installatør

Pin-koden for Installatør er **5678**. Ytterligere menypunkter og installatørinnstillingar er nå tilgjengelig.



#### Pin-kode for avansert bruker

Pin-koden for Avansert bruker er **1234**. Nå vises ytterligere menypunkter for brukeren.

**Pin-kode for bruker**Pin-koden for Bruker er **0000**.**Slik får du tilgang til installatørinnstillingene**

- 1 Sett brukertillatelsesnivået til Installatør.
- 2 Gå til [9]: Installeringsinnst..

**For å endre en oversiktsinnstilling****Eksempel:** Endre [1-01] fra 15 til 20.

De fleste innstillingene kan konfigureres via menystrukturen. Hvis det av en eller annen grunn er nødvendig å endre en innstilling ved hjelp av oversiktsinnstillingene, får du tilgang til oversiktsinnstillingene slik:

<b>1</b>	Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" ▶ 34].	—
<b>2</b>	Gå til [9.1]: Installeringsinnst. > Oversikt feltinnstillinger.	ⓘ...○
<b>3</b>	Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekrefte ved å trykke på dreieskiven.	ⓘ...○
<b>4</b>	Drei på venstre dreieskive for å velge den andre delen av innstillingen	ⓘ...○
<b>5</b>	Drei på høyre dreieskive for å endre verdien fra 15 til 20.	○...○
<b>6</b>	Trykk på venstre dreieskive for å bekrefte den nye innstillingen.	ⓘ...○
<b>7</b>	Trykk på den midtre knappen for å gå tilbake til hjem-skjermen.	⌂

**INFORMASJON**

Når du endrer oversiktsinnstillingene og går tilbake til hjem-skjermen, viser brukergrensesnittet en pop-up melding og ber deg starte systemet på nytt.

Etter bekreftelse vil systemet starte på nytt og nylige endringer vil bli tatt i bruk.

## 7.2 Veiviser for konfigurering

Etter at strømmen til systemet er slått PÅ første gang, vil brukergrensesnittet starte en veiviser for konfigurasjon. Bruk denne veiviseren til å angi de viktigste innledende innstillingene for at enheten skal fungere slik den skal. Ved behov kan du senere konfigurer flere innstillingar. Du kan endre alle disse innstillingene via menystrukturen.

### 7.2.1 Veiviser for konfigurasjon: Språk

#	Kode	Beskrivelse
[7.1]	I/T	Språk

### 7.2.2 Veiviser for konfigurasjon: Klokkeslett og dato

#	Kode	Beskrivelse
[7.2]	I/T	Angi det lokale klokkeslettet og dato

**INFORMASJON**

Som standard er sommertid aktivert og klokkeformatet er satt til 24 timer. Hvis du ønsker å endre disse innstillingene, kan du gjøre det i menystrukturen (Brukerinnstillinger > Tid/dato) når enheten har blitt initialisert.

### 7.2.3 Veiviser for konfigurasjon: System

**Innendørsenhetstype**

Innendørsenhetens type vises, men kan ikke justeres.

**Type ekstravarmer**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ingen</li> <li>▪ 2: 3V</li> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

**Husholdningsvarmtvann**

Systemet inkluderer en energilagringstank og kan varme opp husholdningsvarmtvann. Denne innstillingen er skrivebeskyttet.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Integrert Ekstravarmeren vil også bli brukt til oppvarming av husholdningsvarmtvann.</li> </ul>

**Nøddrift**

Når varmepumpen ikke fungerer, kan ekstravarmeren eller varmtvannsbeholderen brukes til nødoppvarming. Den tar i så fall over oppvarmingsbelastningen enten automatisk eller ved manuell samhandling.

- Når Nøddrift er satt på Automatisk og varmepumpen svikter, tar ekstravarmeren eller varmtvannsbeholderen automatisk over produksjon av husholdningsvarmtvann og romoppvarming.

## 7 Konfigurasjon

- Når Nøddrift er satt til Manuelt og varmepumpen svikter, stopper produksjonen av husholdningsvarmtvann og romoppvarmingen.

Du kan gjenopprette funksjonene via brukergrensesnittet, ved å gå til Har feilfunksjon-hovedmenyksjerm bildet bekrefte hvorvidt ekstravarmeren kan ta over oppvarmingsbelastningen.

- Alternativ når Nøddrift er satt til:

- auto SH redusert/VVB på: Romoppvarming er redusert, men husholdningsvarmtvann er fremdeles tilgjengelig.
- auto SH redusert/VVB av: Romoppvarming er redusert, og husholdningsvarmtvann er IKKE tilgjengelig.
- auto SH normal/VVB av: Romoppvarming fungerer normalt, men husholdningsvarmtvann er IKKE tilgjengelig.

Som i Manuelt modus kan enheten ta hele belastningen med ekstravarmeren eller varmtvannsbeholderen hvis brukeren aktiverer dette via Har feilfunksjon-hovedmenyksjerm bildet.

For å holde energiforbruket lavt, anbefaler vi å sette Nøddrift på auto SH redusert/VVB av hvis huset er uten tilsyn i lengre perioder.

#	Kode	Beskrivelse
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>0: Manuelt</b></li> <li>1: Automatisk</li> <li>2: auto SH redusert/VVB på</li> <li>3: auto SH redusert/VVB av</li> <li>4: auto SH normal/VVB av</li> </ul>

### INFORMASJON

Innstilling for automatisk nødssituasjon kan bare settes i menystrukturen i brukergrensesnittet.

### INFORMASJON

Hvis det oppstår en varmepumpesvikt og Nøddrift er satt på Manuelt, vil følgende funksjoner fortsette å være aktivert også hvis brukeren IKKE bekrefter nøddrift:

- Frostskring rom
- Utøkking av betong under gulvoppvarming
- Forebygging av vannrørfrysing

Imidlertid vil desinfiseringsfunksjonen bli aktivert BARE hvis brukeren bekrefter nøddrift via brukergrensesnittet.

### INFORMASJON

Hvis varmtvannsbeholderen er koblet til som tilleggsvarmekilde for tanken (via en bivalent coil eller via tilbakerenningsskoblingen), vil varmtvannsbeholderen og IKKE ekstravarmeren fungere som nødoppvarming, uavhengig av varmtvannsbeholderens kapasitet. For varmtvannsbeholdere med liten kapasitet kan dette føre til kapasitsproblemer i et nødstilfelle.

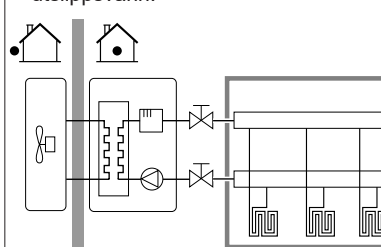
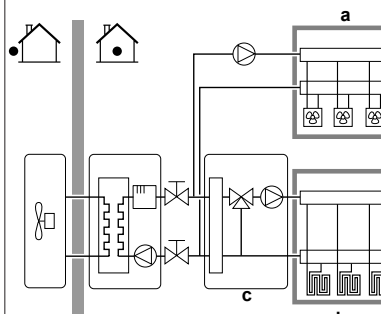
Hvis varmtvannsbeholderen er koblet direkte til romoppvarmingskretsen, fungerer den IKKE som nødoppvarming.

### Antall soner

Systemet kan levere utslippsvann til opp til 2 vanntemperaturområder. Under konfigurasjonen må antall vannområder angis.

### INFORMASJON

**Blandestasjon.** Hvis systemoppsettet ditt inneholder 2 LWT soner trenger du å installere en blandestasjon foran LWTs hovedsone.

#	Kode	Beskrivelse
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Enkeltsone</li> </ul> <p>Ett temperaturområde for utslippsvann:</p>  <p><b>a</b> LWT hovedsone</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Dobbeltsone</li> </ul> <p>To områder for utslippsvannstemperatur. Hovedområdet for utslippsvannstemperatur består av varmestrålelegemer med høyere belastning og en blandestasjon for å oppnå ønsket utslippsvannstemperatur. I oppvarming:</p>  <p><b>a</b> Ekstra LWT sone: Høyeste temperatur <b>b</b> LWT hovedsone: Laveste temperatur <b>c</b> Blandestasjon</p>

### MERKNAD

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måte, kan det forårsake skader på varmeslålelegemene. Hvis det er to soner, er det viktig at ved oppvarming:

- sonen med den laveste vanntemperaturen er konfigurert som hovedområdet, og
- sonen med den høyeste vanntemperaturen er konfigurert som ekstraområdet.

### MERKNAD

Hvis de 2 områdene og typer av varmestrålelegemer er feil konfigurert, kan vann med høy temperatur bli sendt til et varmestrålelegeme for lav temperatur (gulvvarme). For å unngå dette:

- Installer en ventil for vanntemperaturregulator/termostatventil for å unngå for høye temperaturer til en lavtemperaturlegeme.
- Kontroller at du stiller inn typer varmestrålelegeme for hovedområdet [2.7] og for ekstraområdet [3.7] korrekt i samsvar med det tilkoblede varmestrålelegemet.

### MERKNAD

En bypassventil for differensialtrykk kan integreres i systemet. Husk at denne ventilen kanskje ikke vises i illustrasjonene.

## 7.2.4 Veiviser for konfigurasjon: Ekstravarmer

Kapasiteten for de forskjellige trinnene til ekstravarmeren må stilles inn for at energimåling og/eller strømforbrukskontroll skal fungere som tiltenkt. Ved måling av motstandsverdien til hvert varmeapparat kan du angi nøyaktig målerkapasitet, og dette vil føre til mer nøyaktige energidata.

### Type ekstravarmer

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ingen</li> <li>▪ 2: 3V</li> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Spanning

- For en 3V og 6V-modell står dette fast på 230V, 1-fase.
- For en 9W-modell står dette fast på 400V, 3-fase.

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230V, 1-fase</li> <li>▪ 2: 400V, 3-fase</li> </ul>

### Konfigurasjon

Ekstravarmeren kan konfigureres på forskjellige måter. For 3V-modell vil systemet velge variabelt mellom 3 tilgjengelige kapasitetstrinn og bruker den riktige kapasiteten for de gitte driftsforholdene. For 6V- og 9W-modellene, kan man velge å ha ekstravarmer med kun 1 trinn, eller en ekstravarmer med 2 trinn. Ved 2 trinn vil kapasiteten i det andre trinnet avhenge av denne innstillingen. Du kan også velge å ha høyere kapasitet i det andre trinnet for nøddrift.

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Relé 1</li> <li>▪ 1: Relé 1 / Relé 1+2</li> <li>▪ 2: Relé 1 / Relé 2</li> <li>▪ 3: Relé 1 / Relé 2 Nøddrift Relé 1+2</li> </ul>



### INFORMASJON

Innstillingene [9.3.3] og [9.3.5] er koblet sammen. Endrer du den ene innstillingen, påvirkes den andre. Hvis du endrer en, må du kontrollere at den andre fremdeles er som forventet.



### INFORMASJON

Under normal drift når [4-0A]=1, vil kapasiteten i det andre trinnet i ekstravarmeren, ved nominell spenning, være lik [6-03]+[6-04].



### INFORMASJON

Hvis [4-0A]=3 og nødmodus er aktiv, er strømforbruket til ekstravarmerens andre trinn ved nominell spenning lik [6-03]+[6-04].



### INFORMASJON

Hvis settpunktet for lagringstemperaturen er høyere enn 50°C og ingen ekstra varmtvannsbeholder er installert, anbefaler Daikin at trinn to i det ekstra varmeapparatet IKKE deaktivertes, da dette vil ha stor påvirkning på hvor lang tid det tar for anlegget å varme opp lagringstanken.



### INFORMASJON

Kapasitetene som vises i valgmenyen for [4-0A] vises korrekt kun for korrekt valg av kapasitetstrinn [6-03] og [6-04].



### INFORMASJON

Enhets beregninger av energidata vil kun være korrekte for innstillinger av [6-03] og [6-04] som passer til den installerte ekstavarmerens kapasitet. Eksempel: For en ekstavarmer med nominell kapasitet på 6 kW vil det første trinnet (2kW) og det andre trinnet (4kW) summeres korrekt til 6 kW.

### Kapasitet trinn 1

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapasiteten til ekstavarmerens første trinn ved nominell spenning.</li> </ul>

### Tilleggskapasitet trinn 2

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapasitetsforskjellen mellom ekstavarmerens andre og første trinn ved nominell spenning. Nominell verdi avhenger av ekstavarmerens konfigurasjon.</li> </ul>

### Maksimum kapasitet

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maksimal kapasitet som skal leveres av ekstavarmeren.</li> <li>▪ Område: 1 kW~3 kW, Trinn 1 kW</li> </ul>

## 7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde

De viktigste innstillingene for hovedområdets utslippsvanntemperatur kan angis her.

### Givertype

Oppvarming eller nedkjøling gjennom hovedområdet ta lenger tid. Dette avhenger av:

- Vannvolumet i systemet
- Varmestrålingslegemetypen for hovedområdet:

Denne innstillingen Givertype kan kompensere for et tregt eller raskt oppvarmings-/kjølingsystem under oppvarmings-/avkjølingssyklusen. I romtermostatkontrollen, vil Givertype påvirke maksimal modulering av ønsket utslippsvanntemperatur og muligheten for bruk av den automatiske omkoblingen av kjøling/oppvarming basert på innendørs miljøtemperatur.

Derfor er det viktig å angi Givertype korrekt og i samsvar med ditt systemoppsett. Målet delta-T for hovedområdet avhenger av den.

#	Kode	Beskrivelse
[2.7]	[2-0C]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Gulvvippvarming</li> <li>▪ 1: Viftekonvektorenhet</li> <li>▪ 2: Radiator</li> </ul>

Innstilling av type varmestrålelegeme har påvirkning på romoppvarmingens settpunktområde og målverdien for delta T i oppvarming på følgende måte:

Beskrivelse	Romoppvarmingens settpunktområde	Målverdi for delta T i oppvarming
0: Gulvvippvarming	Maksimum 55°C	Variabel (se [2.B.1])
1: Viftekonvektorenhet	Maksimum 55°C	Variabel (se [2.B.1])
2: Radiator	Maksimum 65°C	Variabel (se [2.B.1])

## 7 Konfigurasjon



### MERKNAD

**Gjennomsnittlig temperatur for varmestrålingslegeme** = utslippsvanntemperatur – (Delta T)/2

Dette betyr at for samme settpunkt for utslippsvanntemperatur, er gjennomsnittlig temperatur for varmestrålingslegeme for radiatorer lavere enn for gulvoppvarming på grunn av en større delta T.

Eksempel med radiatorer: 40–10/2=35°C

Eksempel for gulvoppvarming: 40–5/2=37,5°C

For å kompensere kan du:

- Øke den væravhengige kurven for ønsket temperatur [2.5].
- Tillat modulering av utslippsvanntemperatur og øk maksimal modulering [2.C].

### Kontroll

Definer hvordan bruken av enheten kontrolleres.

Kontroll	I denne kontrollen...
Turvann	Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen uavhengig av den faktiske romtemperaturen og/eller rommets oppvarmings- eller kjølingsbehov.
Ekstern romtermostat	Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten eller tilsvarende (for eksempel varmepumpekonvektør).
Romtermostat	Drift av enheten er bestemt basert på miljøtemperaturen for det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukt som romtermostat).

#	Kode	Beskrivelse
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Turvann</li> <li>▪ 1: Ekstern romtermostat</li> <li>▪ 2: Romtermostat</li> </ul>

### Settpunktmodus

Definere settpunktmodusen:

- Absolutt: den ønskede utslippsvanntemperaturen er ikke avhengig av utendørs omgivelsestemperatur.
- I WD-oppvarming, fast kjøling modus er ønsket utslippsvanntemperatur:
  - avhengig av utendørs miljøtemperatur for oppvarming
  - IKKE avhengig av utendørs miljøtemperatur for kjøling
- I Væravhengig modus er ønsket utslippsvanntemperaturen avhengig av utendørs miljøtemperatur.

#	Kode	Beskrivelse
[2.4]	I/T	<p>Settpunktmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolutt</li> <li>▪ WD-oppvarming, fast kjøling</li> <li>▪ Væravhengig</li> </ul>

Når væravhengig drift er aktivert, fører lave utendørstemperaturer til varmere vann, og omvendt. Under væravhengig drift kan brukeren endre vanntemperaturen opp eller ned med maksimalt 10°C.

### Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan. Påvirkning på settpunktmodus for utslippsvanntemperatur [2.4] er som følger:

- I Absolutt settpunktmodus for utslippsvanntemperatur vil de programerte handlingene bestå av ønskede utslippsvanntemperaturer enten forvalgt eller tilpasset.
- I Væravhengig settpunktmodus for utslippsvanntemperatur vil de programerte handlingene bestå av ønskede forskyvningshandlinger, enten forvalgt eller tilpasset.

#	Kode	Beskrivelse
[2.1]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

### 7.2.6 Veiviser for konfigurasjon: Ekstraområde

De viktigste innstillingene for ekstraområdets utslippsvanntemperatur kan angis her.

#### Givertype

For mer informasjon om denne funksjonaliteten, se "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 37].

#	Kode	Beskrivelse
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Gulvoppvarming</li> <li>▪ 1: Viftekonvektorenhet</li> <li>▪ 2: Radiator</li> </ul>

### Kontroll

Type styringssystem vises her, men kan ikke justeres. Den bestemmes av type styringssystem for hovedområdet. For mer informasjon om funksjonaliteten, se "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 37].

#	Kode	Beskrivelse
[3.9]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Turvann hvis type styringssystem for hovedområdet er Turvann.</li> <li>▪ 1: Ekstern romtermostat hvis type styringssystem for hovedområdet er Ekstern romtermostat eller Romtermostat.</li> </ul>

### Settpunktmodus

For mer informasjon om denne funksjonaliteten, se "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 37].

#	Kode	Beskrivelse
[3.4]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Absolutt</li> <li>▪ 1: WD-oppvarming, fast kjøling</li> <li>▪ 2: Væravhengig</li> </ul>

### Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan. Se også "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 37].

#	Kode	Beskrivelse
[3.1]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

### 7.2.7 Veiviser for konfigurasjon: Tank

#### INFORMASJON

For å gjøre avriming av tanken mulig, anbefaler vi en minimum tanktemperatur på 35°C.

### Oppvarmingsmodus

Husholdningsvarmtvannstanken kan klargjøres på 2 forskjellige måter. De skiller seg fra hverandre i måten ønsket tanktemperatur blir angitt og hvordan enheten virker på den.

#	Kode	Beskrivelse
[5.6]	[6-0D]	<p>Oppvarmingsmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Kun gjenoppv.: Lagringstankens temperatur holdes alltid på det valgte settpunktet som er valgt i tankens settpunkt-skjerm.</li> <li>▪ 3: Programmert gjenoppvarming: Lagringstanktemperaturen varierer avhengig av tidsplanen for tanktemperaturen.</li> </ul>

Se driftshåndboken hvis du vil ha flere detaljer.

#### Innstillinger for modus med bare gjenoppvarming

Under modus med bare gjenoppvarming kan tanksettpunktet stilles inn på brukergrensesnittet. Den maksimalt tillatte temperaturen bestemmes av følgende innstillingar:

#	Kode	Beskrivelse
[5.8]	[6-0E]	Maksimumsverdi: Maksimumstemperaturen som brukere kan velge for husholdningsvarmtvann. Du kan bruke denne innstillingen til å begrense temperaturen i varmtvannskranene. Maksimumstemperaturen gjelder IKKE under desinfeksjon. Se desinfeksjonsfunksjonen.

Stille inn varmepumpe PÅ-hysterese:

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	Varmepumpe PÅ-hysterese ▪ 2°C~40°C

## 7.3 Væravhengig kurve

### 7.3.1 Hva er en væravhengig kurve?

#### Væravhengig drift

Enheten drives "væravhengig" hvis ønsket utslippsvanntemperatur eller tanktemperatur bestemmes automatisk av utendørstemperaturen. Derfor er den koblet til en temperatursensor på bygningens nordvegg. Hvis utendørstemperaturen synker eller stiger, kompenserer enheten umiddelbart. Derved trenger ikke enheten å vente på feedback fra termostaten for å øke eller redusere temperaturen på utslippsvannet eller tanken. Fordi den reagerer raskere forbinder den store økninger eller reduksjoner i innendørstemperaturen og vanntemperaturen ved tappepunkter.

#### Fordel

Væravhengig drift reduserer energiforbruket.

#### Væravhengig kurve

For å kunne sammenligne for forskjellige temperaturer, bruker enheten en væravhengig kurve. Denne kurven definerer hvor høy temperaturen i tanken eller i utslippsvannet må være ved forskjellige utendørstemperaturer. Fordi stigningen på kurven avhenger av lokale forhold, som f.eks. klima og isolasjonen av bygningen, kan kurven justeres av installatøren eller brukeren.

#### Typer væravhengig kurve

Det finnes 2 typer væravhengige kurver:

- 2-punktskurve
- Stigning-drift-kurve

Hvilken type kurve du skal bruke til justeringer, avhenger av dine personlige preferanser. Se "7.3.4 Bruke av væravhengige kurver" [► 40].

#### Tilgjengelighet

Den væravhengige kurven er tilgjengelig for:

- Hovedområde - oppvarming
- Hovedområde - kjøling
- Ekstraområde - oppvarming
- Ekstraområde - kjøling
- Tank (kun tilgjengelig for installatører)



#### INFORMASJON

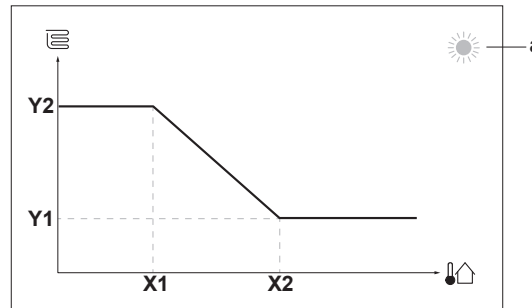
For væravhengig drift skal du konfigurere settpunktet korrekt for hovedområdet, ekstraområdet eller tanken. Se "7.3.4 Bruke av væravhengige kurver" [► 40].

### 7.3.2 2-punktskurve

Definer den væravhengige kurven med disse to settpunktene:

- Settpunkt (X1, Y2)
- Settpunkt (X2, Y1)

#### Eksempel



Punkt	Beskrivelse
a	Valgt væravhengig område: ▪ ☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming ▪ ☀: Hovedområde eller ekstra sonekjøling ▪ ⌂: Husholdningsvarmtvann
X1, X2	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
Y1, Y2	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestrålelegemet for dette området: ▪ ⌂: Gulvoppvarming ▪ ⌂: Viftekonvektor ▪ ⌂: Radiator ▪ ⌂: Lagringstank

Tilgjengelig handlinger i denne skjermen	
●...○	Gå gjennom temperaturene.
○...●	Endre temperaturen.
○...🕒	Gå til neste temperatur.
🕒...○	Bekreft endringer og gå videre.

### 7.3.3 Stigning-drift-kurve

#### Stigning og drift

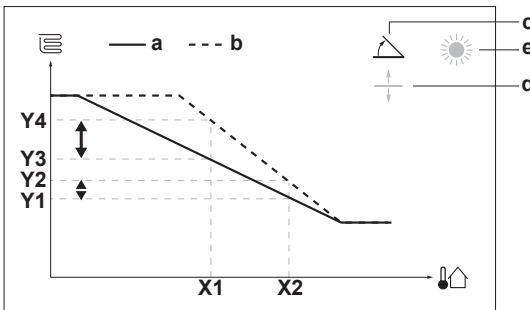
Definerer den væravhengige kurven på grunnlag av dens stigning og drift:

- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grøn, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer ved stadig lavere miljøtemperaturer.
- Endrer **driften** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet litt for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen alltid er litt for kald ved forskjellige miljøtemperaturer, kan drift settes opp for å øke utslippsvanntemperaturen like mye for alle miljøtemperaturer.

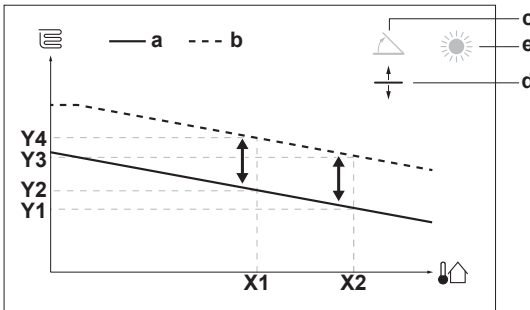
#### Eksempler

Væravhengig kurve når stigning er valgt:

## 7 Konfigurasjon



Væravhengig kurve når drift er valgt:



Punkt	Beskrivelse
a	WD-kurve før endringer.
b	WD-kurve etter endringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>Når stigningen endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 ujevn høyere enn den foretrukne temperaturen ved X2.</li> <li>Når driften endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 litt høyere som den foretrukne temperaturen ved X2.</li> </ul>
c	Stigning
d	Drift
e	Valgt værvævhengig område: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>❄: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> <li>⚡: Husholdningsvarmvann</li> </ul>
X1, X2	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestrålelegemet for dette området: <ul style="list-style-type: none"> <li>Golvoppvarming</li> <li>Viftekonvektor</li> <li>Radiator</li> <li>Lagringstank</li> </ul>

Tilgjengelig handlinger i denne skjermen	
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Velg stigning eller drift.
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Øke eller redusere stigning/drift.
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Når stigning er valgt: angi stigning og gå til drift. Når drift er valgt: angi drift.
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Bekreft endringer og gå tilbake til undermenyen.

### 7.3.4 Bruke av værvævhengige kurver

Konfigurer værvævhengige kurver som følger:

#### Definere settpunktmodus

For å bruke værvævhengige kurver må du definere korrekt settpunktmodus:

Gå til settpunktmodus ...	Sett settpunktmodus til ...
<b>Hovedområde – Oppvarming</b>	
[2.4] Hovedområde > Settpunktmodus	WD-oppvarming, fast kjøling ELLER Væravhengig
<b>Hovedområde – Kjøling</b>	
[2.4] Hovedområde > Settpunktmodus	Væravhengig
<b>Ekstraområde – Oppvarming</b>	
[3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus	WD-oppvarming, fast kjøling ELLER Væravhengig
<b>Ekstraområde – Kjøling</b>	
[3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus	Væravhengig
<b>Tank</b>	
[5.B] Tank > Settpunktmodus	<b>Begrensning:</b> Kun tilgjengelig for installatører. Væravhengig

#### Endre type værvævhengig kurve

For å endre type for alle områder (hoved+ekstra) og for tanken, gå til [2.E] Hovedområde > Type Utekompensert kurve.

Visning av hvilken type som er valgt er også mulig via:

- [3.C] Ekstraområde > Type Utekompensert kurve
  - [5.E] Tank > Type Utekompensert kurve
- Begrensning:** Kun tilgjengelig for installatører.

#### Endre type værvævhengig kurve

Område	Gå til ...
Hovedområde – Oppvarming	[2.5] Hovedområde > Utekompensert kurve
Hovedområde – Kjøling	[2.6] Hovedområde > Kjøling WD-kurve
Ekstraområde – Oppvarming	[3.5] Ekstraområde > Utekompensert kurve
Ekstraområde – Kjøling	[3.6] Ekstraområde > Kjøling WD-kurve
Tank	<b>Begrensning:</b> Kun tilgjengelig for installatører. [5.C] Tank > Utekompensert kurve



#### INFORMASJON

##### Maksimum og minimum settpunkter

Du kan ikke konfigurere kurven med temperaturer som er høyere eller lavere enn de satte maksimum og minimum settpunktene for det aktuelle området eller for tanken. Når maksimum eller minimum settpunkt er nådd, flater kurven ut.

#### For å finjustere den værvævhengige kurven: stigning-drift-kurve

Følgende tabell beskriver hvordan man finjusterer den værvævhengige kurven for et område eller en tank:

Du føler ...		Finjuster med stigning eller drift:	
Ved vanlige utendørstemperaturer ...	Ved kalde utendørstemperaturer ...	Stigning	Drift
OK	Kaldt	↑	—
OK	Varmt	↓	—
Kaldt	OK	↓	↑
Kaldt	Kaldt	—	↑
Kaldt	Varmt	↓	↑

Du føler ...		Finjuster med stigning eller drift:	
Ved vanlige utendørstemperaturer ...	Ved kalde utendørstemperaturer ...	Stigning	Drift
Varmt	OK	↑	↓
Varmt	Kaldt	↑	↓
Varmt	Varmt	—	↓

#### For å finjustere den værvihengige kurven: 2-punktskurve

Følgende tabell beskriver hvordan man finjusterer den værvihengige kurven for et område eller en tank:

Du føler ...		Finjustere med settpunkter:			
Ved vanlige utendørstemperaturer ...	Ved kalde utendørstemperaturer ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Kaldt	↑	—	↑	—
OK	Varmt	↓	—	↓	—
Kaldt	OK	—	↑	—	↑
Kaldt	Kaldt	↑	↑	↑	↑
Kaldt	Varmt	↓	↑	↓	↑
Varmt	OK	—	↓	—	↓
Varmt	Kaldt	↑	↓	↑	↓
Varmt	Varmt	↓	↓	↓	↓

<sup>(a)</sup> Se "7.3.2 2-punktskurve" [▶ 39].

## 7.4 Innstillinger-meny

Du kan angi ytterligere innstillingar ved hjelp av menyskjermen og dennes undermenyer. De viktigste innstillingene presenteres her.

### 7.4.1 Hovedområde

#### Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll.



#### MERKNAD

Hvis en ekstern romtermostat brukes, vil den eksterne romtermostaten kontrollere frostsikringen av rommet. Rommets frostsikring er derimot bare mulig hvis [C.2] Romoppvarming/-kjøling=På.

#	Kode	Beskrivelse
[2.A]	[C-05]	Type ekstern romtermostat for hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 (1 kontakt): Den aktive eksterne romtermostaten bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Det finnes ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.</li> <li>▪ 2: 2 kontakter: Den aktive eksterne romtermostaten kan sende en separat termostat PÅ/AV-tilstand for oppvarming/kjøling.</li> </ul>

### 7.4.2 Ekstraområde

#### Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll. For mer informasjon om funksjonaliteten, se "7.4.1 Hovedområde" [▶ 41].

#	Kode	Beskrivelse
[3.A]	[C-06]	Type ekstern romtermostat for ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt</li> <li>▪ 2: 2 kontakter</li> </ul>

## 7.4.3 Informasjon

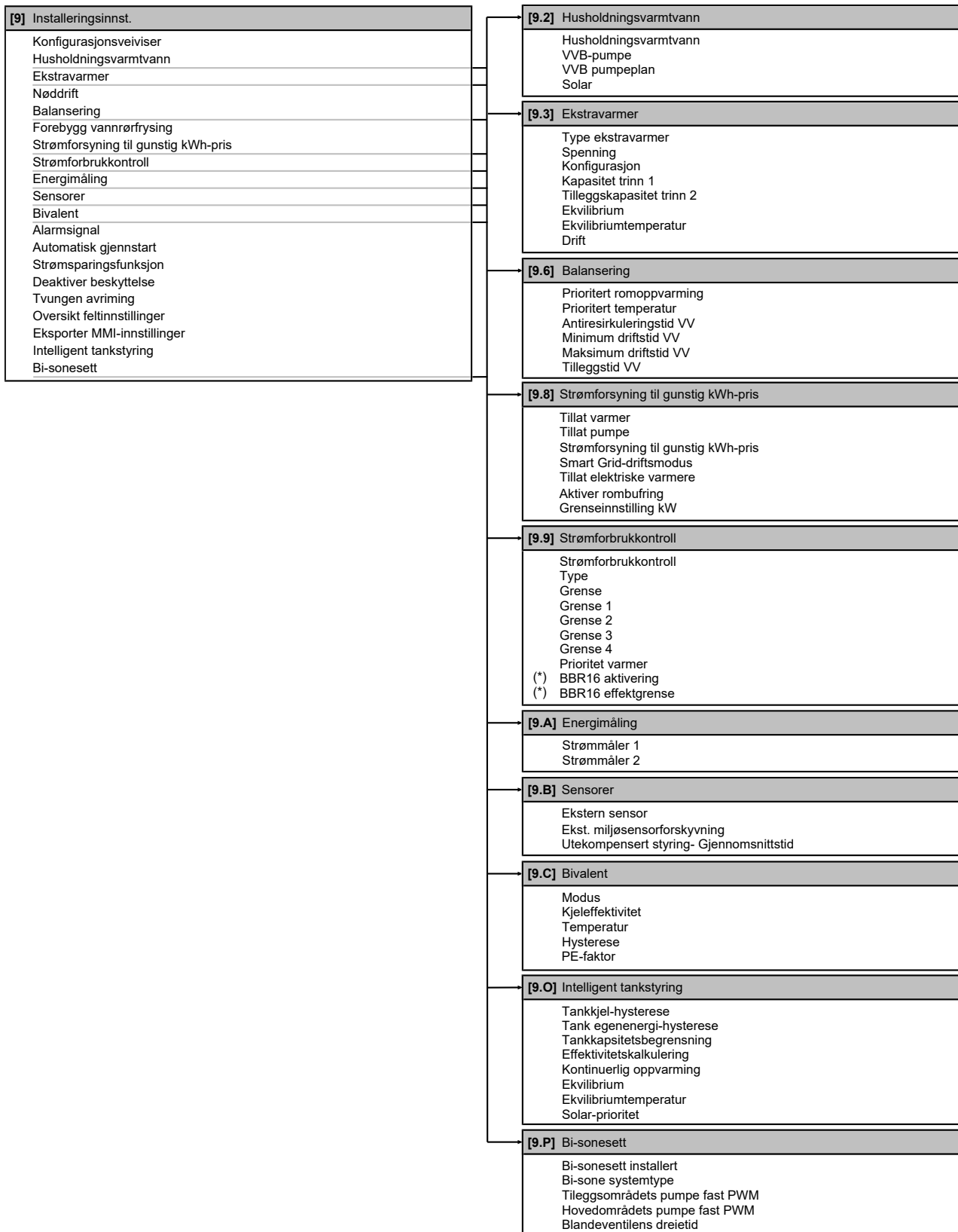
#### Forhandlerinformasjon

Installatøren kan angi sitt kontaktnummer her.

#	Kode	Beskrivelse
[8.3]	I/T	Nummer som brukere kan ringe hvis de får problemer.

# 7 Konfigurasjon

## 7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingen



(\*) Gjelder kun svensk språk.



### INFORMASJON

Avhengig av valgte installatørinnstillingen og type enhet, vil innstillingene være synlig/usynlige.

## 8 Idriftsetting



### MERKNAD

**Generell sjekkliste for idriftsetting.** I tillegg til instruksjonene for idriftsetting i dette kapitlet finnes det også en sjekkliste for generell idriftsetting på Daikin Business Portal (godkjenning kreves).

Sjekklisten for generell idriftsetting kommer i tillegg til instruksjonene i dette kapitlet, og kan brukes som retningslinje og rapporteringsmal under idriftsetting og overlevering til brukeren.

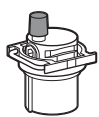


### MERKNAD

Enheten må ALLTID brukes uten termistorer og/eller trykksensorer/-brytere. Hvis IKKE kan det føre til utbrenning av kompressoren.



### MERKNAD



Sørg for at den automatisk luftrensingsventilen i hydraulikkbløkken er åpen.

Alle automatisk luftrensingsventiler må bli stående åpne etter igangsetting.



### INFORMASJON

**Beskyttelsesfunksjoner – "Modus for installasjon på stedet".** Programvaren er utstytt med beskyttelsesfunksjoner, slik som romfrostsikring. Enheten kjører automatisk disse funksjonene når det er nødvendig.

Under montering eller service er denne oppførselen uønsket. Derfor kan beskyttelsesfunksjonene deaktiveres:

- **Ved første strømpåsetting:** Beskyttelsesfunksjonene er deaktivert som standard. Etter 12 timer aktiveres de automatisk.
- **Etterpå:** En montør kan manuelt deaktivere beskyttelsesfunksjonene med innstillingen [9.G]: Deaktiver beskyttelse=Ja. Etter at montøren er ferdig, kan han/hun aktivere beskyttelsesfunksjonene med innstillingen [9.G]: Deaktiver beskyttelse=Nei.

## 8.1 Sjekkliste før idriftsetting

- 1 Etter installering må punktene nedenfor kontrolleres før anlegget tas i bruk.
- 2 Slå av anlegget.
- 3 Slå på anlegget.

<input type="checkbox"/>	Du har lest alle installeringasanvisninger, som beskrevet i <b>referanseguiden for installatøren</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Innendørsenheten</b> er riktig monert. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontroller at alle deler av hetten er korrekt monert.</li> <li>▪ Kontroller at låsedelene er lukket.</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Utendørsenheten</b> er riktig monert.
<input type="checkbox"/>	Følgende <b>lokale ledningsopplegg</b> er utført i henhold til dette dokumentet og gjeldende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mellom lokalt forsyningspanel og utendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenhet og utendørsenhet</li> <li>▪ Mellom lokalt forsyningspanel og innendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og ventilene (hvis aktuelt)</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og romtermostaten (hvis aktuelt)</li> </ul>

<input type="checkbox"/>	Systemet er riktig <b>jordet</b> og jordkontaktene er strammet til.
<input type="checkbox"/>	<b>Sikringer</b> eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.
<input type="checkbox"/>	<b>Spenningen i strømtilførselen</b> tilsvarer spenningen som er angitt på anleggets identifikasjonsmerke.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>løse forbindelser</b> eller defekte elektriske komponenter i bryterboksen.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>defekte komponenter</b> eller <b>sammenklemte rør</b> inne i innendørs- og utendørsenheten.
<input type="checkbox"/>	<b>Strømbryteren for ekstravarmere F1B</b> (kjøpes lokalt) slås PÅ.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>kjølemiddellekkasjer</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Kjølemiddelrør</b> (gass og væske) er termisk isolert.
<input type="checkbox"/>	Riktig rørstørrelse er installert, og <b>rørene</b> er godt isolert.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>vannlekkasje</b> i innendørsenheten. Alle elektriske komponenter og koblinger er tørre.
<input type="checkbox"/>	<b>Avstengningsventilene</b> er riktig installert og helt åpne.
<input type="checkbox"/>	De <b>automatisk luftrensingsventilene</b> er åpne.
<input type="checkbox"/>	<b>Trykkavlastningsventilen</b> (romoppvarmingskrets) slipper ut vann når den åpnes. Det MÅ komme ut rent vann.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimum vannvolum</b> er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i <a href="#">"5.3 Klargjøre vannrøropplegg" [► 16]</a> .
<input type="checkbox"/>	Lagringstanken er fylt helt opp.

## 8.2 Sjekkliste under idriftsetting

<input type="checkbox"/>	Kontrollere at den <b>minimale strømningshastigheten</b> under drift med ekstravarmer/avisingsdrift er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i <a href="#">"5.3 Klargjøre vannrøropplegg" [► 16]</a> .
<input type="checkbox"/>	Slik gjennomfører du en <b>luftrensing</b> .
<input type="checkbox"/>	Foreta en <b>prøvekjøring</b> .
<input type="checkbox"/>	Slik utfører du <b>testkjøring for en aktuator</b> .
<input type="checkbox"/>	Utføre (starte) en <b>uttøring av betong under gulvoppvarming</b> (om nødvendig).
<input type="checkbox"/>	Sette opp en <b>bivalent varmekilde</b> .

### 8.2.1 Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet

<b>1</b>	Kontroller den hydrauliske konfigurasjonen for å finne ut hvilke romoppvarmingssløyfer som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventilér.	—
<b>2</b>	Steng alle romoppvarmingssløyfer som kan stenges.	—
<b>3</b>	Start pumpetestkjøringen (se <a href="#">"8.2.4 Slik testkjører du en aktuator" [► 44]</a> ).	—

## 8 Idriftsetting

4	Les ut strømningshastigheten <sup>(a)</sup> . Hvis strømningshastigheten er for lav:	—
	▪ Utfør luftrensing.	
	▪ Kontroller funksjonen til ventilmotoren for M1S og M2S. Skift ut ventilmotoren ved behov.	

<sup>(a)</sup> Under pumpetestkjøring kan enheten gå med lavere enn minimum påkrevd strømningshastighet.

Hvis driften er...	Da er minimum påkrevd strømningshastighet...
Kjøling	10 l/min
Oppvarming/avrming	20 l/min

### 8.2.2 Slik gjennomfører du en luftrensing

**Betingelser:** Forviss deg om at all drift er deaktivert. Gå til [C]: Drift og slå av Romoppvarming/-kjøling- og Tank-driften.

1	Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" [► 34].	—
2	Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting.	IKR...○
3	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○
	<b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stanser automatisk når utluftingsyklen er fullført.	
	Stoppe utluftingen manuelt:	—
1	Gå til Stopp utlufting.	IKR...○
2	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○

#### Luftrensing av varmestrålelegemer eller oppsamler

Vi anbefaler luftrensing ved hjelp av enhetens luftrensingsfunksjon (se ovenfor). Hvis du imidlertid utfører luftrensing av varmestrålelegemer eller oppsamler, ta hensyn til følgende:

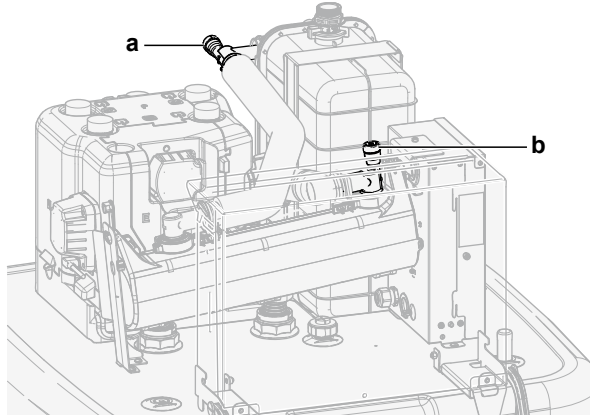


#### ADVARSEL

**Luftrensing av varmestrålelegemer eller oppsamler.** Før du foretar luftrensing fra varmestrålelegemer eller oppsamler må du sjekke om eller vises på startskjermen til brukergrensesnittet.

- Hvis ikke kan du utføre luftrensing umiddelbart.
- Hvis ja, sorg for at rommet der du vil utføre luftrensing har tilstrekkelig ventilasjon. **Begrunnelse:** Ved eventuelt havari, kan kjølemiddel lekke inn i vannkretsen, og deretter inn i rommet når du foretar luftrensing fra varmestrålelegemer eller oppsamler.

#### Lufte enheten med de manuelle luftventilene



a, b Manuell lufteventil

- 1 Koble slangen til den manuelle lufteventilen a. Rett den frie enden vekk fra enheten.
- 2 Åpne ventilen ved å dreie inntil det ikke kommer ut mer luft, og steng den igjen.

- 3 Hvis en valgfri ekstravarmer er installert, gjenta trinn 1 og 2 for ventil b.

### 8.2.3 Slik utfører du en testkjøring

**Betingelser:** Forviss deg om at all drift er deaktivert. Gå til [C]: Drift og slå av Romoppvarming/-kjøling- og Tank-driften.

1	Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" [► 34].	—
2	Gå til [A.1]: Igangsetting > Testkjøring av systemer.	IKR...○
3	Velg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Varming.	IKR...○
4	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○
	<b>Resultat:</b> Testkjøringen starter. Den stopper automatisk når den er klar ( $\pm 30$ min).	
	Stoppe testkjøringen manuelt:	—
1	I menyen, gå til Stopp testkjøring.	IKR...○
2	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○

#### INFORMASJON

Hvis utetemperaturen er utenfor driftsområdet, kan det hende enheten IKKE virker eller kanskje IKKE leverer ønsket kapasitet.

#### Overvåke utslippsvanntemperaturen og tanktemperaturen

Under testkjøringen kan riktig drift av enheten kontrolleres ved å overvåke enhetens utslippsvanntemperatur (oppvarmings-/kjølemodus) og tanktemperaturen (husholdningsvarmtvannsmodus).

Overvåking av temperaturene:

1	I menyen, gå til Sensorer.	IKR...○
2	Velg temperaturinformasjonen.	IKR...○

### 8.2.4 Slik testkjører du en aktuator

#### Hensikt

Utfør en aktuatortestkjøring for å bekrefte drift på de forskjellige aktuatorene. For eksempel, når du velger Varmebærerpumpe, starter en testkjøring av pumpen.

**Betingelser:** Forviss deg om at all drift er deaktivert. Gå til [C]: Drift og slå av Romoppvarming/-kjøling- og Tank-driften.

1	Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" [► 34].	—
2	Gå til [A.2]: Igangsetting > Test av komponenter.	IKR...○
3	Velg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Varmebærerpumpe.	IKR...○
4	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○
	<b>Resultat:</b> Testkjøringen av aktuatoren starter. Den stopper automatisk når den er klar ( $\pm 30$ min).	
	Stoppe testkjøringen manuelt:	—
1	I menyen, gå til Stopp testkjøring.	IKR...○
2	Velg OK for å bekrefte.	IKR...○

#### Mulige testkjøringer av aktuator



#### MERKNAD

For testkjøringen av ekstravarmeren må du sørge for at minst en av de to blandeventilene på enheten er åpen under testen. Ellers vil den termiske sikringsautomaten for ekstravarmeren kanskje ikke bli utløst.



### INFORMASJON

Sørg for at vannutløpstemperaturen for ekstravarmeren ikke er høyere enn 40°C, ellers vil ekstravarmers test ikke starte.

- Ekstravarmer 1-test
- Ekstravarmer 2-test
- Varmebærerpumpe-test



### INFORMASJON

Sørg for at all luften er fjernet før du utfører testkjøringen. Du må også unngå å forårsake forstyrrelser i vannkretsen under testkjøringen.

- Avstengingsventil-test
- VVB-signal-test
- Bivalent signal-test
- Alarmsignal-test
- C/H-signal-test
- VVB-pumpe-test
- Tankventil-test
- Bypassventil-test
- Direktepumpe for Bi-sonesett-test (bzone-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandet pumpe for Bi-sonesett-test (bzone-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandeventil for Bi-sonesett-test (bzone-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

### 8.2.5 Slik utfører du uttørring av betong under gulvoppvarming

**Betingelser:** Forviss deg om at all drift er deaktivert. Gå til [C]: Drift og slå av Romoppvarming/-kjøling- og Tank-driften.

1	Sett brukertillatesesnivået til Installatør. Se " <a href="#">Endre brukertillatesesnivået</a> " ▶ 34).	—
2	Gå til [A.4]: Igangsetting > Gulvtørkeprogram .	
3	Angi et program for tørring: gå til Program og bruk programmeringsskjermen for betongtørring under gulvoppvarming.	
4	Velg OK for å bekrefte.  <b>Resultat:</b> Betongtørring under gulvoppvarming starter. Den stopper automatisk når den er ferdig.  Stoppe testkjøringen manuelt:	
1	Gå til Stopp uttørring av UFH-betong.	
2	Velg OK for å bekrefte.	



### MERKNAD

For å utføre uttørring av betong under gulvoppvarming, må frostsikring av rommet deaktiveres ( $[2-06]=0$ ). Som standard er den aktivert ( $[2-06]=1$ ). På grunn av "installer-on-site"-modus (se "Igangsetting") blir imidlertid frostsikring av rommet automatisk deaktivert i 12 timer etter første strømtilkobling.

Hvis betongtørring med gulvvarme fremdeles må utføres etter de første 12 timene med strømtilkobling, skal frostsikring av rommet kobles ut manuelt ved å sette  $[2-06]$  til "0", og HOLDE funksjonen deaktivert inntil betongtørringen er fullført. Hvis du ignorerer denne merknaden, vil det føre til sprekker i betongen.



### MERKNAD

For at betongtørring under gulvoppvarming skal kunne starte, må du sørge for at følgende innstillinger er oppfylt:

- $[4-00]=1$
- $[C-02]=0$
- $[D-01]=0$
- $[4-08]=0$
- $[4-01]\neq 1$

### 8.2.6 Sette opp bivalente varmekilder

For systemer uten ekstra varmtvannsbeholder koblet til lagringstanken, er det påkrevd å installere en elektrisk ekstravarmer før å sørge for sikker drift under alle forhold.

#### Tilbakerenningsmodeller

For tilbakerenningsmodeller må en ekstravarmer (EKECBUA\*) alltid være installert.

For tilbakerenningsmodeller er fabrikkinnstillingen for feltkode [C-02] satt til 0.

#### Bivalente modeller

For bivalente modeller er fabrikkinnstillingen for feltkode [C-02] satt til 2. Det forutsettes at en kontrollerbar bivalent ekstern varmekilde er tilkoblet (se i referanseguiden for installatøren for mer informasjon).

Uten en kontrollerbar bivalent ekstern varmekilde, må en ekstravarmer (EKECBUA\*) installeres og feltkoden [C-02] settes til 0.

**TIPS:** Hvis feltkode [C-02] er satt til 0 og ingen ekstravarmer er tilkoblet, vises feilen UA 17 ved AL 3 \* ECH2O.

## 9 Overlevering til brukeren

Så snart prøvekjøringen er ferdig og anlegget fungerer som det skal, må du sørge for at brukeren har følgende klart for seg:

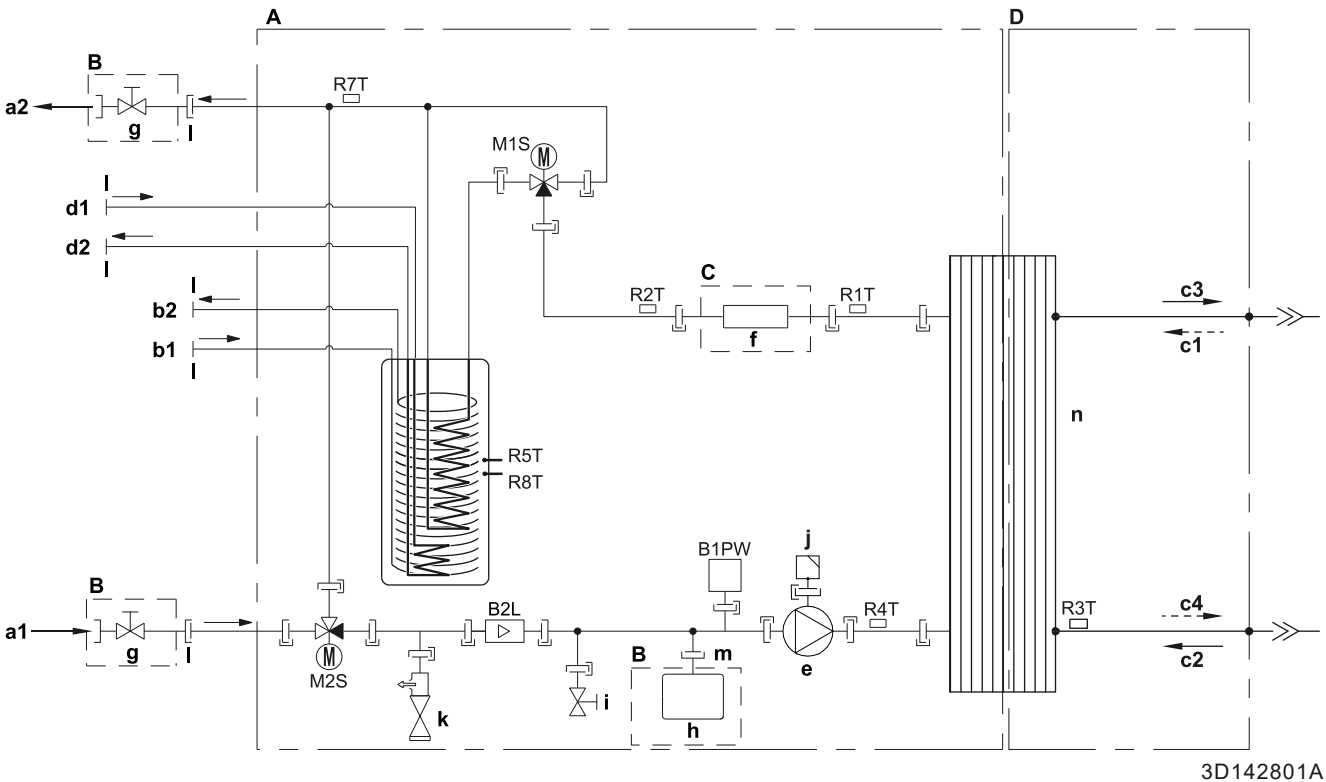
- Fyll ut installatørinnstillingstabellen (i driftshåndboken) med de faktiske innstillingene.
- Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be om at den oppbevares for fremtidig bruk. Informer brukeren om at den fullstendige dokumentasjonen er tilgjengelig på URL-adressen nevnt tidligere i denne håndboken.
- Forklar brukeren hvordan systemet betjenes, og hva han/hun må gjøre hvis det oppstår problemer.
- Forklar brukeren hva som må gjøres for vedlikehold av enheten.
- Forklar brukeren tipsene om energisparing som er beskrevet i driftshåndboken.

## 10 Tekniske data

### 10 Tekniske data

Et utdrag av de siste tekniske dataene er tilgjengelig på den regionale Daikin nettsiden (offentlig tilgjengelig). Det **komplette settet** med de siste tekniske dataene er tilgjengelig på Daikin Business Portal (autentisering påkrevd).

#### 10.1 Rørledningsskjema: Innendørsanlegg



3D142801A

- A Innendørsenhet
- B Lokalt installert
- C Valgfri
- D Kjølemiddelseide
- a1 Romoppvarming/kjøling – Vann INN (skrukobling, 1")
- a2 Romoppvarming/kjøling – Vann UT (skrukobling, 1")
- b1 VVHB – Kaldtvann INN (skrukobling, 1")
- b2 VVHB – Varmtvann UT (skrukobling, 1")
- c1 Kjølemiddel i gassform INN (oppvarmingsmodus; kondensator)
- c2 Kjølemiddel i væskeform INN (kjølemodus; fordamper)
- c3 Kjølemiddel i gassform UT (kjølemodus; fordamper)
- c4 Kjølemiddel i væskeform UT (oppvarmingsmodus; kondensator)
- d1 Vann INN fra bivalent varmekilde (skrukobling, 1")
- d2 Vann INN til bivalent varmekilde (skrukobling, 1")
- e Pumpe
- f Ekstravarmer
- g Avstengningsventil, hunn-hunn 1"
- h Ekspsjonsskar
- i Tappeventil
- j Automatisk utluftingsventil
- k Sikkerhetsventil
- l Utvendige gjenger 1"
- m Utvendige gjenger 3/4"
- n Platevarmeveksler
- B2L Flytsensor
- B1PW Romoppvarmingens vanntrykksensor
- M1S Tankventil
- M2S Bypassventil
- R1T Termistor (platevarmeveksler – vann UT)
- R2T Termistor (ekstravarmer – vann UT)
- R3T Termistor (kjølemiddelvæskesiden)
- R4T Termistor (innløpsvann)
- R5T, R8T Termistor (tank)
- R7T Termistor (tank - vann UT)
- Skruetilkopling
- Konisk tilkobling
- Hurtigkopling
- Slagloddet tilkobling

## 10.2 Kablingsskjema: Innendørsenhet

Se det interne kablingsskjemaet som følger med enheten (på innsiden av dekselet på bryterboksen til innendørsenheten). Forkortelsene som er benyttet, står oppført nedenfor.

### Kontrollpunkter før oppstart av enheten

Engelsk	Oversettelse
Notes to go through before starting the unit	Kontrollpunkter før oppstart av enheten
X1M	Hovedterminal
X12M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for vekselstrøm
X15M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for likestrøm
X6M	Terminal for strømforsyning til ekstravarmer
-----	Jordledninger
-----	Kjøpes lokalt
①	Flere mulige ledningsopplegg
[ ]	Valg
[ ]	Ikke montert i bryterboks
[ ]	Ledningsopplegg avhengig av modell
[ ]	KRETSKORT
Backup heater power supply	Strømforsyning for ekstravarmer
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Brukermontert valgt utstyr
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Ekstravarmer
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dediert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern innendørstermistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern utendørstermistor
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Demand-kretskort
<input type="checkbox"/> Smart Grid kit	<input type="checkbox"/> Smart Grid-sett
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> WLAN-adAPTERmodul
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-innsats
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Bizone-blandesett
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sikkerhetstermostat
Main LWT	Hovedtemperatur for utslippsvann
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (kablet)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (trådløs)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstratemperatur for utslippsvann
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (kablet)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-termostat (trådløs)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Varmepumpekonvektor

### Plassering i bryterboks

Engelsk	Oversettelse
Position in switch box	Plassering i bryterboks
SWB1	Hovedbryterboks
SWB2	Ekstravarmerens bryterboks

### Tegn forklaring

A1P	Hovedkretskort
A2P	* PÅ/AV-termostat (PC=strømkrets [power circuit])
A3P	* Varmepumpekonvektor
A8P	* Demand-kretskort
A11P	MMI (= brukergrensesnitt til innendørsenheten) – hovedkretskort
A14P	* Kretskort for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
A15P	* Kretskort for mottaker (trådløs PÅ/AV-termostat)
A20P	* WLAN-modul
A23P	Hydro-kretskort for utvidelse
A30P	Kretskort for bizonale blandesett
DS1(A8P)	* DIP-bryter
F1B	# Overstrømssikring for ekstravarmer
F2B	# Overstrømssikring, hoved
FU1 (A1P)	Sikring (T 5 A 250 V for kretskort)
FU1 (A23P)	Sikring (3,15 A 250 V for kretskort)
K1A, K2A	* Høyspennings Smart grid-relé
K1M, K2M	Kontaktor for ekstravarmer
K5M	Sikkerhetskontakt for ekstravarmer
M2P	# Husholdningsvarmtvannspumpe
M4S	# 2-veisventil for kjølemodus
PC (A15P)	* Strømkrets
Q1L	Varmevern for ekstravarmer
Q4L	# Sikkerhetstermostat
Q*DI	# Jordfeilbryter
R1H (A2P)	* Fuktighetssensor
R1T (A2P)	* Omgivelsessensor PÅ/AV-termostat
R2T (A2P)	* Ekstern sensor (gulv eller omgivelser)
R6T	* Ekstern termistor for innendørs eller utendørs omgivelser
S1S	# Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff
S2S	# Inngang 1 for strømmålerpuls
S3S	# Inngang 2 for strømmålerpuls
S4S	# Smart grid-innmatting
S6S~S9S	* Digitale innganger for strømbegrensning
S10S~S11S	# Lavspennings Smart grid-kontakt
S12S	Gassmålerinngang
S13S	Solcelleinngang
TR1	Strømforsyningsomformer
X*, X*A, X*Y, Y*	Kontakt
X*M	Terminalstripe

\* Valgt utstyr

# Kjøpes lokalt

### Oversettelse av tekst i ledningsdiagram

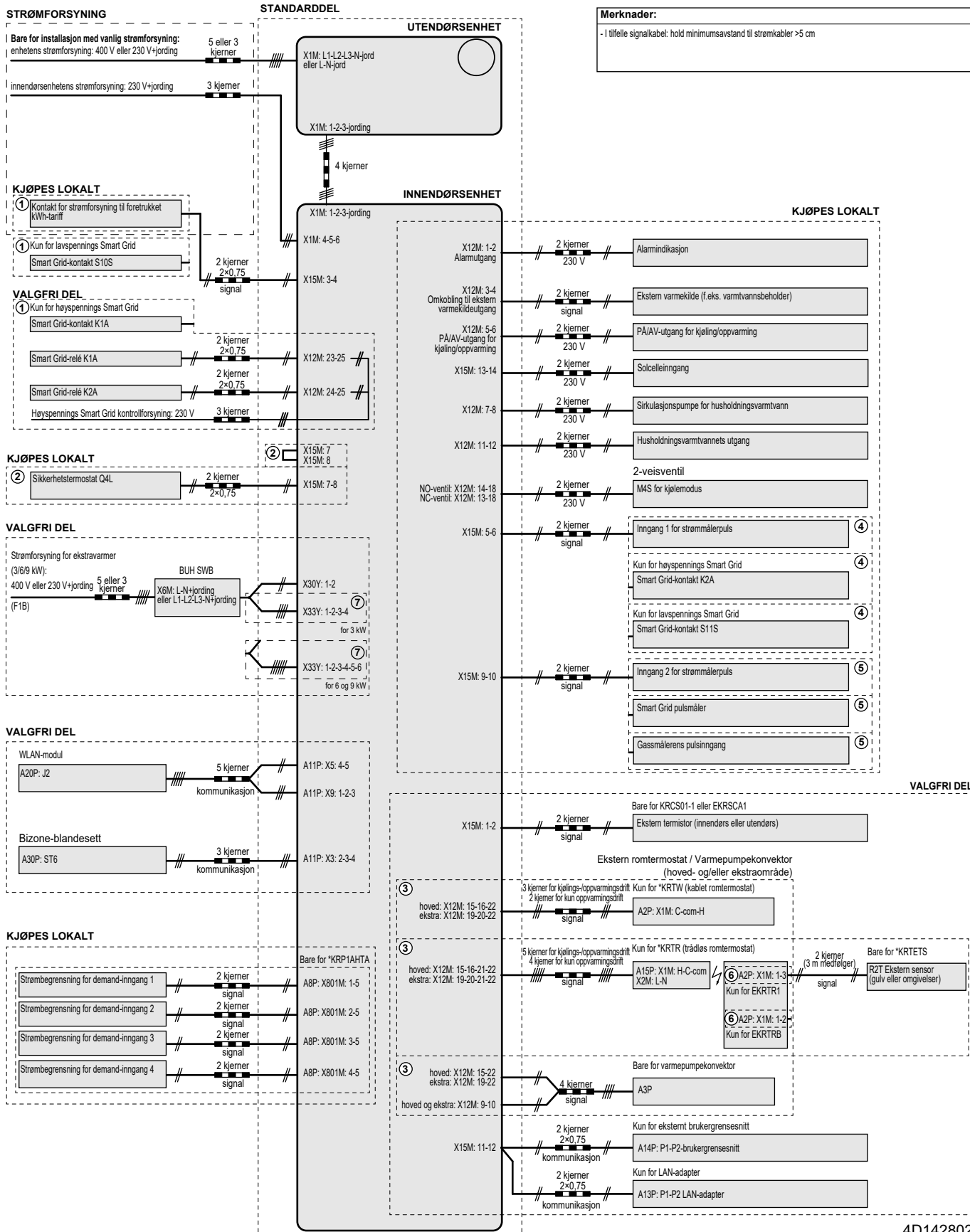
Engelsk	Oversettelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømtilkoppling
Outdoor unit	Utendørsenhet

## 10 Tekniske data

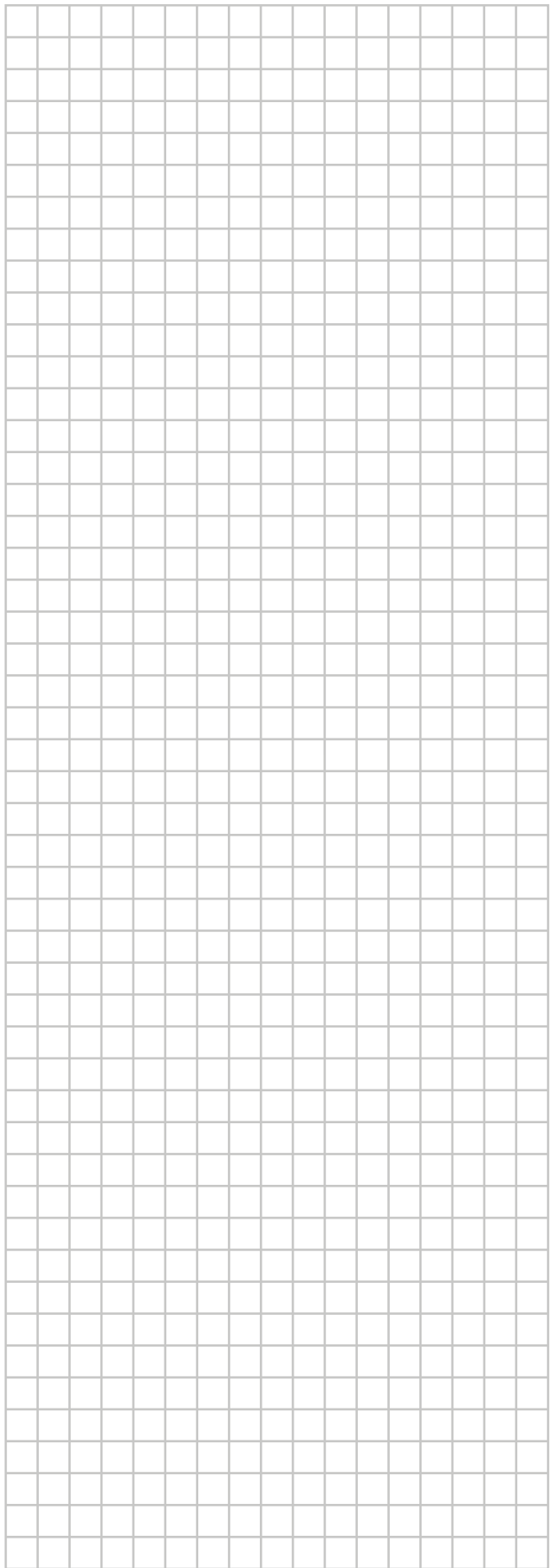
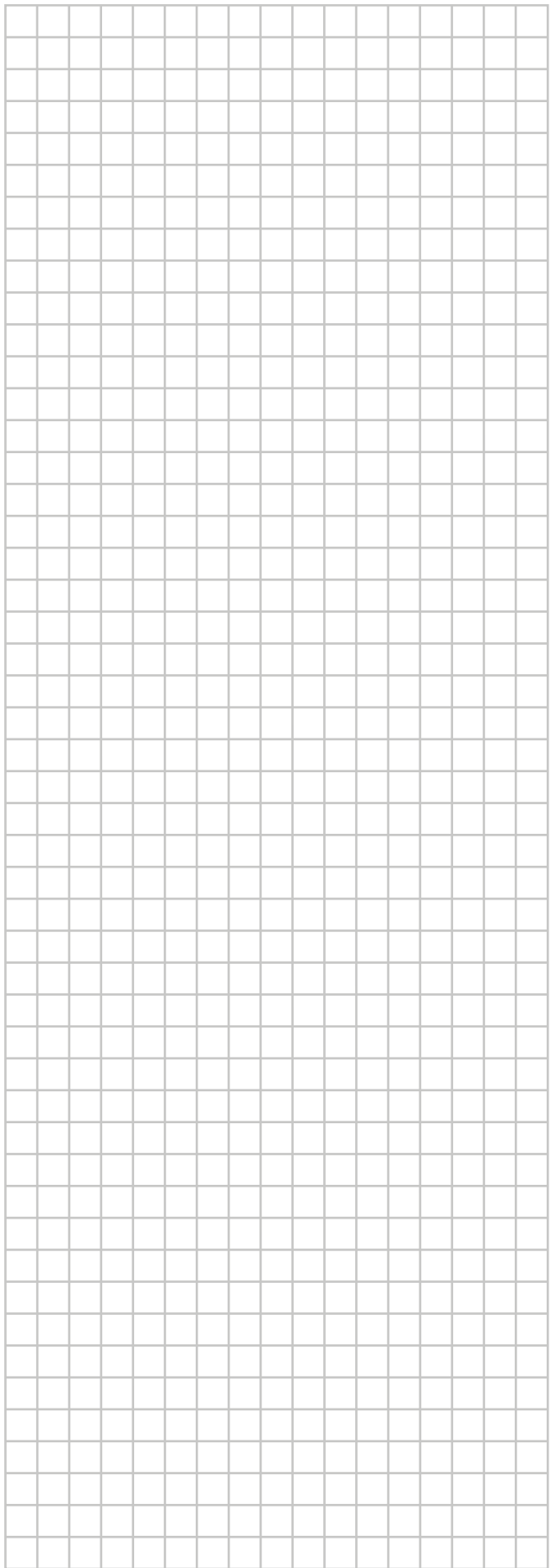
Engelsk	Oversettelse	Engelsk	Oversettelse
SWB1	Bryterboks	Space C/H On/OFF output	Romkjøling/-oppvarming PÅ/AV-utgang
(2) User interface	(2) Brukergrensesnitt	SWB1	Bryterboks
Only for remote user interface	Kun for brukergrensesnitt i bruk som romtermostat	(4) Option PCBs	(4) Valgfrie kretskort
SD card	Kortåpning til WLAN-innsats	Only for demand PCB option	Bare for valget demand-kretskort
SWB1	Bryterboks	Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort)
WLAN cartridge	WLAN-innsats	SWB	Bryterboks
WLAN adapter module option	WLAN-adaptermodul som tillegg	(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Ekstern PÅ/AV romtermostater og varmepumpekonvektor
(3) Field supplied options	(3) Tilleggsutstyr som kjøpes lokalt	Additional LWT zone	Ekstratemperaturområde for utslippsvann
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort)	Main LWT zone	Hovedtemperaturområde for utslippsvann
230 V AC Control Device	230 V AC kontrollenhet	Only for external sensor (floor/ambient)	Bare for ekstern sensor (gulv eller omgivelser)
230 V AC supplied by PCB	230 V AC spenning fra kretskort	Only for heat pump convector	Bare for varmepumpekonvektor
Alarm output	Alarmsluttgang	Only for wired On/OFF thermostat	Bare for kabelt PÅ/AV-romtermostat
BUH option	Ekstravarmervalg	Only for wireless On/OFF thermostat	Bare for trådløs PÅ/AV-romtermostat
BUH option only for *	Ekstravarmer som tillegg, bare for *	(6) Backup heater power supply	(6) Strømforsyning for ekstravarmer
Bizone mixing kit	Bizone-blandesett	Only for ***	Bare for ***
Continuous	Kontinuerlig strøm	SWB2	Bryterboks
DHW Output	Husholdningsvarmtvannets utgang		
DHW pump	Husholdningsvarmtvannspumpe		
DHW pump output	Husholdningsvarmtvannspumpens utgang		
Electrical meters	Strømmåler		
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ekstern miljøsensorvalg (innendørs eller utendørs)		
Ext. heat source	Ekstern varmekilde		
For external power supply	For ekstern strømforsyning		
For HP tariff	For varmepumpetariff		
For internal power supply	For intern strømforsyning		
For HV Smart Grid	For høyspennings Smart Grid		
For LV Smart Grid	For lavspennings Smart Grid		
For safety thermostat	For sikkerhetsromtermostat		
For Smart Grid	For Smart Grid		
Gas meter	Gassmåler		
Inrush	Innkoblingstrøm		
Max. load	Maksimum last		
Normally closed	Normalt lukket		
Normally open	Normalt åpen		
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N).	Merknad: utgangssignaler kan tas fra terminalposisjonene X12M.17(L)-18(N) og X12M.17(L)-11(N).		
Max. 2 outputs at once are possible this way.	Maks. 2 utganger samtidig er mulig på denne måten.		
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort).		
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort)		
Shut-off valve	Avstengningsventil		
Smart Grid contacts	Smart Grid-kontakter		
Smart Grid feed-in	Smart Grid-innmatting		
Solar input	Solcelleinngang		

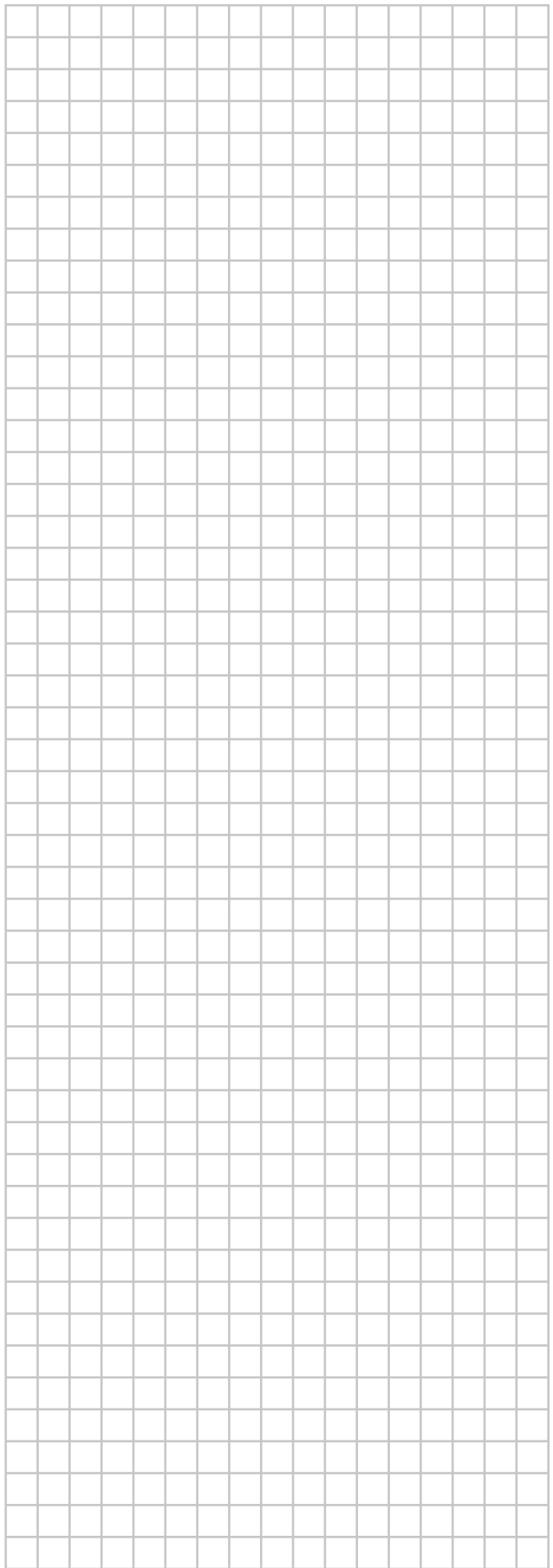
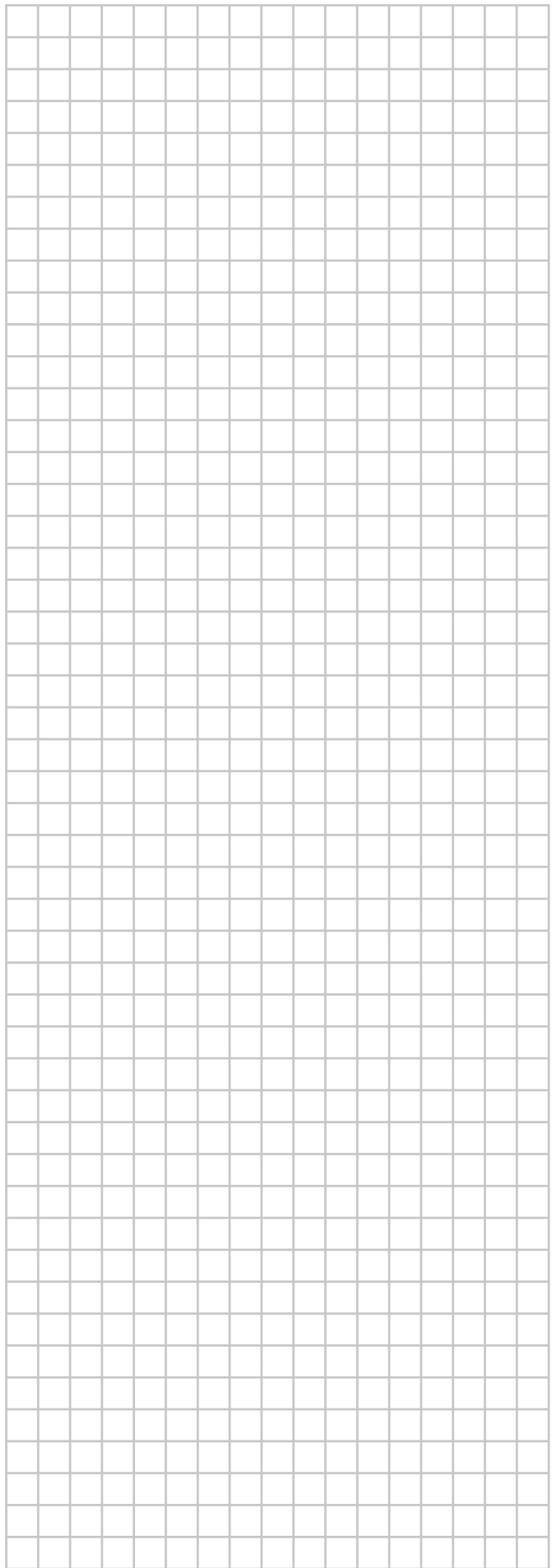
**Elektrisk koplingsskjema**

Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.



4D142802





EAC



4P760855-1 C 00000003

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P760855-1C 2025.03