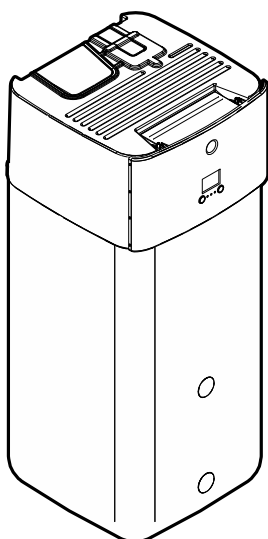




Installeringshåndbok

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

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

Installeringshåndbok
Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O

Norsk

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse

1 Om dokumentasjonen	2	7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde 30
1.1 Om dette dokumentet.....	2	7.2.6 Veiviser for konfigurasjon: Ekstraområde 31
2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører	3	7.2.7 Veiviser for konfigurasjon: Tank..... 31
3 Om esken	4	7.3 Væravhengig kurve 31
3.1 Innendørsenhet	5	7.3.1 Hva er en væravhengig kurve?..... 31
3.1.1 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten.....	5	7.3.2 2-punktskurve 32
3.1.2 Slik håndterer du innendørsenheten.....	5	7.3.3 Stigning-drift-kurve 32
4 Installere anlegget	5	7.3.4 Bruke av væravhengige kurver 33
4.1 Klargjøre installeringsstedet.....	5	7.4 Innstillinger-meny 33
4.1.1 Krav til installeringssted for innendørsenheten	5	7.4.1 Hovedområde 34
4.2 Åpne og lukke anlegget.....	6	7.4.2 Ekstraområde..... 34
4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten	6	7.4.3 Informasjon 34
4.2.2 Senke bryterboksen for innendørsenheten og fjerne toppdekslet.....	6	7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingar..... 35
4.2.3 Slik lukker du innendørsenheten.....	7	
4.3 Montere innendørsenheten	7	
4.3.1 Slik monterer du innendørsenheten.....	7	
4.3.2 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet.....	7	
5 Installering av røropplegg	8	
5.1 Klargjøre vannrøropplegg.....	8	
5.1.1 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten.....	8	
5.2 Koble til vannrøropplegg	9	
5.2.1 Slik kobler du til vannrøropplegget.....	9	
5.2.2 Koble til en trykkbeholder.....	11	
5.2.3 Fylling av varmesystemet	11	
5.2.4 Beskytte vannkretsen mot tilfrysning	12	
5.2.5 Fylle varmeveksleren inne i lagringstanken	12	
5.2.6 Fylle lagringstanken	13	
5.2.7 Slik isolerer du vannrøropplegget	13	
6 Elektrisk installasjon	14	
6.1 Om overholdelse av elektriske bestemmelser.....	14	
6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget	14	
6.3 Tilkoblinger til innendørsenhet	14	
6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget.	15	
6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen	16	
6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer.....	17	
6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten	18	
6.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen	19	
6.3.6 Kople til strømmålere	19	
6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmvannspumpen....	20	
6.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen.....	20	
6.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming	21	
6.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde	21	
6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk....	22	
6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)	22	
6.3.13 Koble til en Smart Grid.....	23	
6.3.14 Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør)	25	
6.3.15 Koble til solfangersetts innganger	26	
6.3.16 Koble til VVHB-utgangen	26	
7 Konfigurasjon	26	
7.1 Oversikt: konfigurasjon.....	26	
7.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene	27	
7.2 Veiviser for konfigurering.....	28	
7.2.1 Veiviser for konfigurasjon: Språk	28	
7.2.2 Veiviser for konfigurasjon: Klokkeslett og dato	28	
7.2.3 Veiviser for konfigurasjon: System.....	28	
7.2.4 Veiviser for konfigurasjon: Ekstravarmer	29	

2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

▪ 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.

De nyeste versjonene av medfølgende dokumentasjon kan være tilgjengelig på det lokale Daikin-nettstedet eller hos forhandleren.

Den originale dokumentasjonen er skrevet på engelsk. Alle andre språk er oversettelser.

Tekniske data

- 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.
- Mobilappen kan lastet ned for iOS og Android enheter ved å bruke QR-koden under. 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.

Installéringssted (se "4.1 Klargjøre installéringsstedet" [▶ 5])



ADVARSEL

Følg serviceplassmålene i denne håndboken for korrekt installasjon av enheten. Se "4.1.1 Krav til installéringssted 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.

Åpne og lukke enheten (se "4.2 Åpne og lukke anlegget" [▶ 6])



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Du må IKKE forlate anlegget uten tilsyn når servicedekselet er fjernet.



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Montering av innendørsenheten (se "4.3 Montere innendørsenheten" [▶ 7])



ADVARSEL

Metode for festing av innendørsenheten MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "4.3 Montere innendørsenheten" [▶ 7].

Montering av rør (se "5 Installering av røropplegg" [▶ 8])



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

Metode for montering av lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "5 Installering av røropplegg" [▶ 8].



ADVARSEL

Utløpsrørene fra trykkgrensningsventilen MÅ ende i en sikker, synlig posisjon uten å skape risiko for personer i nærheten.



ADVARSEL

- Utløpsrøropplegg, tundish, dreneringsventiler, osv. MÅ plasseres unna elektriske komponenter.
- Utløpsrøret ut fra tundish MÅ ende i en sikker og synlig posisjon uten å utgjøre en risiko for personer i nærheten.



ADVARSEL

Installer støpetrakten unna alle elektriske enheter. **Mulige konsekvens:** Elektrisk støt eller brann.

Ved eventuell bruk av frostbeskyttelse med glykol:

3 Om esken



ADVARSEL

Korrosjon i systemet er mulig fordi det benytter glykol. Fri glykol vil bli syreholdig under påvirkning av oksygen. Denne prosessen fremskyndes i nærvær av kobber og ved høye temperaturer. Den syreholdige frie glykolen angriper metalloverflater og danner galvaniske korrosjonsceller som fører til alvorlige skader på systemet. Derfor er det viktig:

- at vannbehandlingen utføres korrekt av en kvalifisert vannspesialist,
- at en glykol med korrosjonshemmere blir valg for å motvirke syredannelse fra oksidasjon av glykoler,
- at ingen glykol for bilbransjen er i bruk fordi korrosjonshemmene har en begrenset levetid og inneholder silikater som kan forurende eller tilstoppe systemet,
- at galvanisert røropplegg IKKE brukes i glykolsystemer fordi dets nærvær kan føre til nedfall av visse komponenter i glykolens korrosjonshemmer.

Elektrisk installasjon (se "6 Elektrisk installasjon" [► 14])



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



ADVARSEL

Metoden for å tilkoble elektriske ledninger MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Se "6 Elektrisk installasjon" [► 14].



ADVARSEL

- Alt ledningsopplegg MÅ installeres av en autorisert elektriker og overholde gjeldende lovgivning.
- Foreta elektriske tilkoblinger til det faste ledningsopplegget.
- Alle komponenter kjøpt på stedet og all elektrisk konstruksjon MÅ overholde gjeldende lovgivning.



ADVARSEL

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.



ADVARSEL

- Utstyret kan bli ødelagt hvis strømtilførselen har manglende eller feil N-fase.
- Etabler riktig jording. Anlegget må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektrisk støt.
- Installer nødvendige sikringer eller skillebrytere.
- Fest det elektriske ledningsopplegget med kabelfester slik at de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller røropplegget, spesielt på høytrykkssiden.
- IKKE bruk sammenteipede ledninger, ledninger med flertrådet ledjer, skjøteleddninger eller tilkoblinger fra et stjernesystem. De kan føre til overoppheeting, elektrisk støt eller brann.
- Du må IKKE installere fasekondensator siden dette anlegget er utstyrt med vekselretter. En fasekondensator vil redusere ytelsen og kan forårsake ulykker.



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.



FORSIKTIG

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.



FORSIKTIG

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



INFORMASJON

Informasjon om type og verdi for sikringer, eller verdi for kretsbytere, er beskrevet i "6 Elektrisk installasjon" [► 14].

Konfigurasjon (se "7 Konfigurasjon" [► 26])



ADVARSEL

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 varmtvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.



FORSIKTIG

Innstillingene for desinfeksjonsfunksjonen MÅ konfigureres av installatøren i samsvar med gjeldende forskrifter.



FORSIKTIG

Sørg for at desinfeksjonsfunksjonens starttid [5.7.3] med definert varighet [5.7.5] IKKE forstyrres av eventuelt behov for husholdningsvarmtvann.

Igangsetting (se "8 Idriftsetting" [► 36])



ADVARSEL

Metode for igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "8 Idriftsetting" [► 36].

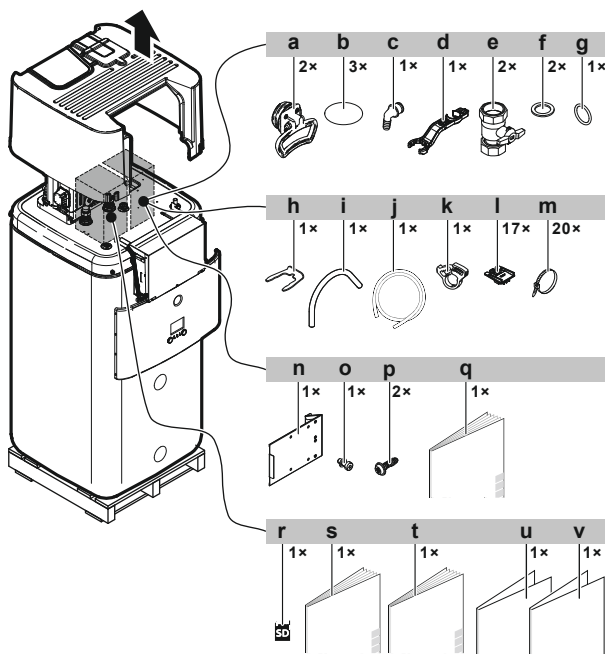
3 Om esken

Vær oppmerksom på det følgende:

- Ved levering MÅ det undersøkes om anlegget er skadet og komplett. Eventuelle skader eller manglende deler MÅ rapporteres umiddelbart til transportørens klagebehandler.
- Bring den innpakket enheten så nær installeringsstedet som mulig for å unngå at det oppstår skader under transport.
- Klargjør på forhånd den veien du vil anlegget skal føres inn til installeringstedet.

3.1 Innendørsenhet

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 slang
- k**: Dreneringssumpens slangeklemme
- l**: Kabelfeste for strekkavlastning
- m**: Kabelbånd
- n**: Bryterboksens metallinnsats
- o**: Skrue for bryterboksens metallinnsats
- p**: Toppdekselets skruer
- q**: Generelle sikkerhetshensyn
- r**: WLAN-innsts
- s**: Innstalleringshåndbok for innendørsenhet
- t**: Driftshåndbok
- u**: Tillegg for programvarens endringslogg
- v**: Tillegg for kommersiell garanti

3.1.2 Slik håndterer du innendørsenheten

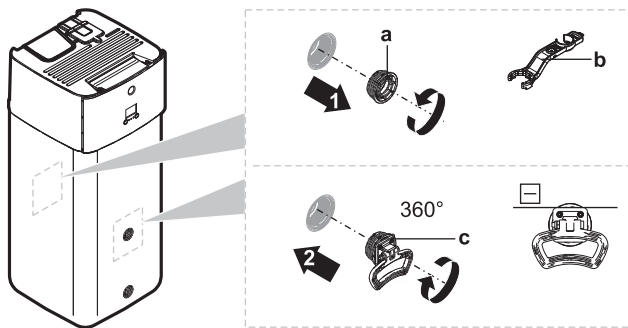
Bruk håndtakene på baksiden og på fronten for å bære enheten.



MERKNAD

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

Hvis alternativet 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 360°.
- 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

4.1 Klargjøre installeringsstedet

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

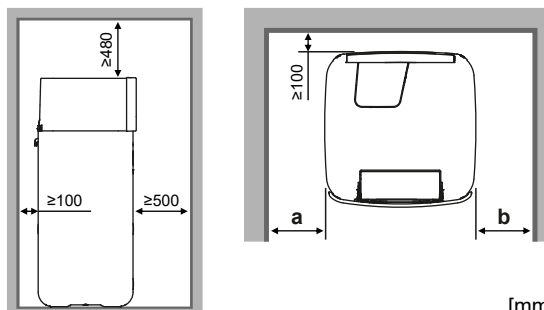
Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for installeringsavstander:



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.



[mm]

a	≥ 100 mm
b	For 300 l-enheter med ekstravarmer ≥ 300 mm For 300 l-enheter uten ekstravarmer ≥ 100 mm For 500 l-enheter (med/uten ekstravarmer) ≥ 100 mm
a+b	≥ 600 mm

4 Installere anlegget



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" [7].

- Vær oppmerksom på retningslinjene for målinger:

Maksimal tillatt høydeforskjell mellom innendørsenhet og utendørsenhet	10 m
Maksimal total vannrørlengde	50 m ^(a)

^(a) Nøyaktig vannrørlengde kan fastsettes ved hjelp av beregningsverktøyet Hydronic Piping Calculation. Beregningsverktøyet Hydronic Piping Calculation er en del av Heating Solutions Navigator som er tilgjengelig via <https://professional.standbyme.dakin.eu>. Kontakt forhandleren hvis du ikke har tilgang til Heating Solutions Navigator.

4.2 Åpne og lukke anlegget

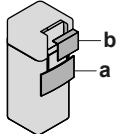
4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten



MERKNAD

Toppdekselet kan fjernes bare hvis bryterboksen er senket.

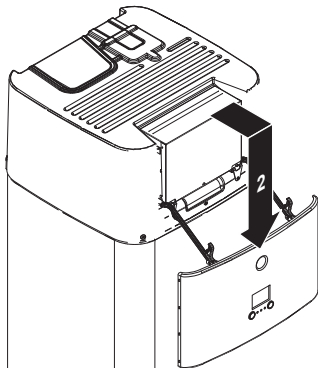
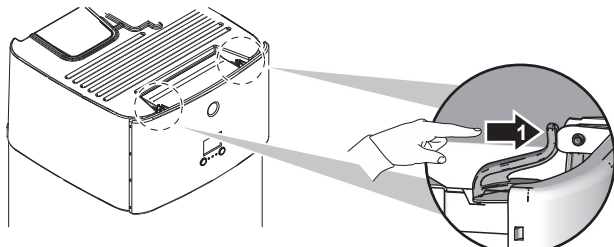
Oversikt



a Brukergrensesnittpanel
b Bryterboksdeksel

Åpen

- Fjern brukergrensesnitt-panelet. Åpne hengslene i toppen og skyv grensesnittpanelet nedover.



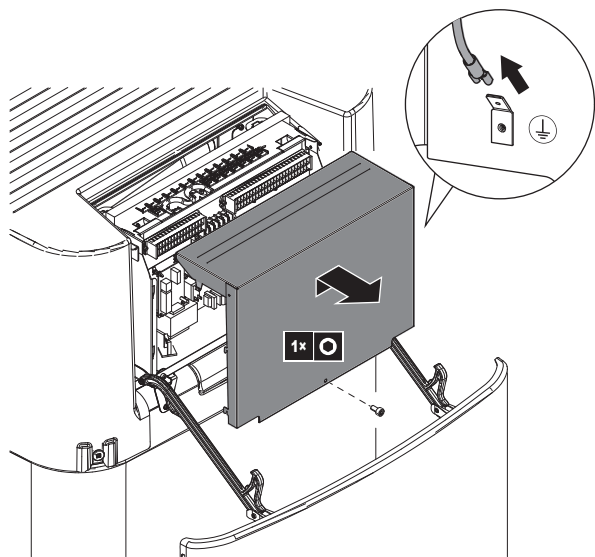
- Fjern bryterboksdeksel.



MERKNAD

Sørg for å IKKE skade eller fjerne skumtetningen på bryterboksen.

- Koble fra jordingstilkoblingen på bryterboksens toppdeksel.

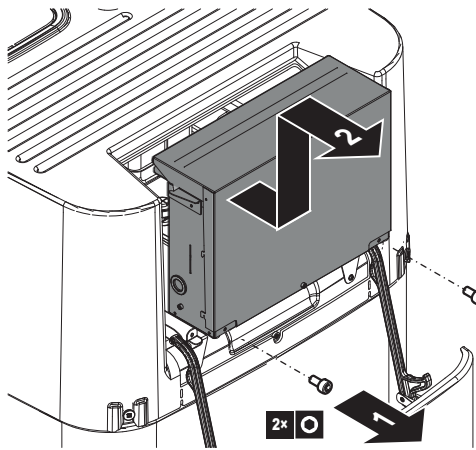


4.2.2 Senke bryterboksen for innendørsenheten og fjerne toppdekselet

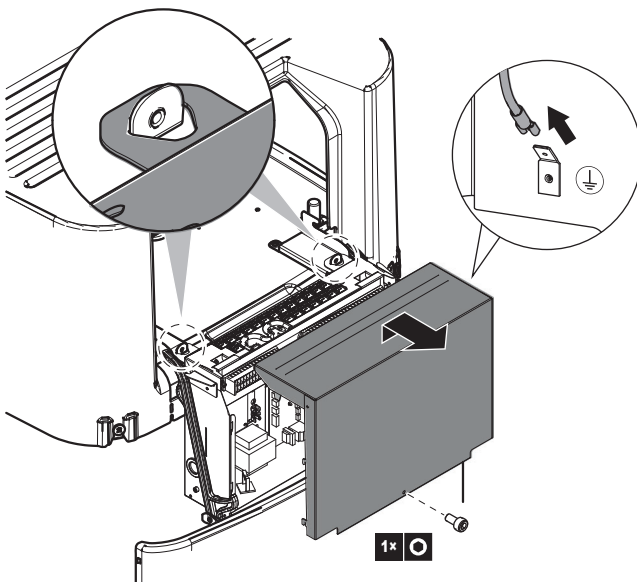
Under installering må du ha tilgang til innsiden av innendørsenheten. For å få enklere tilgang, senk bryterboksen for enheten på følgende måte:

Forutsetning: Brukergrensesnitt-panelet har blitt fjernet.

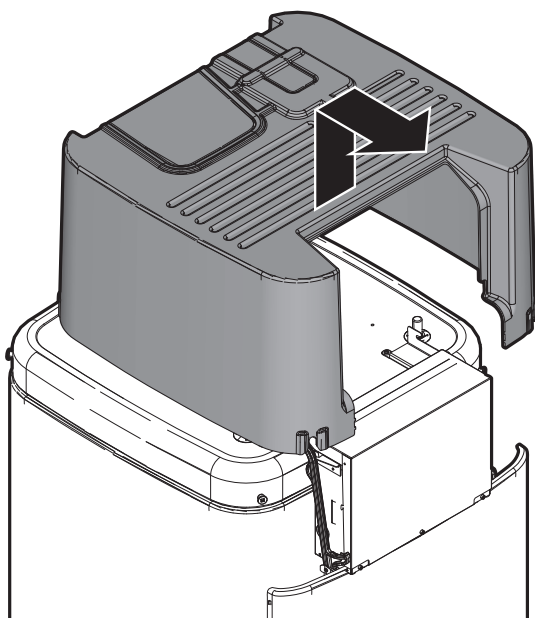
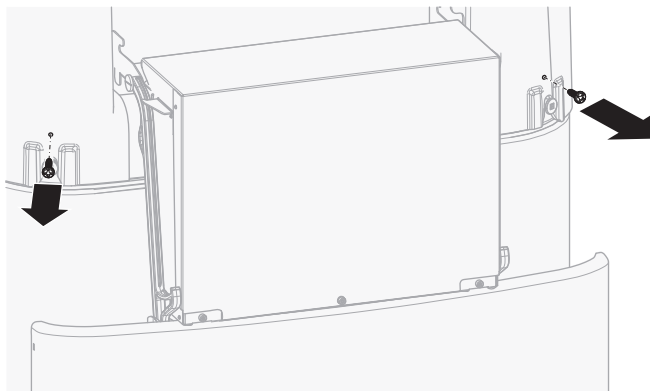
- Løsne skruene.
- Løft opp bryterboksen.



- Senk bryterboksen.



- 4 Hvis bryterboksen er åpnet: Koble fra jordingstilkoblingen på bryterboksens toppdeksel.
- 5 Fjern toppdekselet ved behov. Dette må gjøres i følgende tilfeller:
 - Koble til vannrøropplegg
 - Koble til BIV- eller DB-sett
 - Koble til ekstravarmer



4.2.3 Slik lukker du innendørsenheten

- 1 Koble til igjen jordingstilkoblingen på bryterboksens toppdeksel.
- 2 Lukk dekselet på bryterboksen.
- 3 Monter toppdekselet igjen.
- 4 Kontroller at toppdekselet er riktig plassert.
- 5 Skru inn toppdekselets skruer for å feste det.
- 6 Sett bryterboksen tilbake på plass.
- 7 Installer brukergrensesnitt-panelet igjen.

MERKNAD

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

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 Kople dreneringsslangen til avløpet. Se "4.3.2 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [► 7].
- 3 Skyv innendørsenheten på plass.

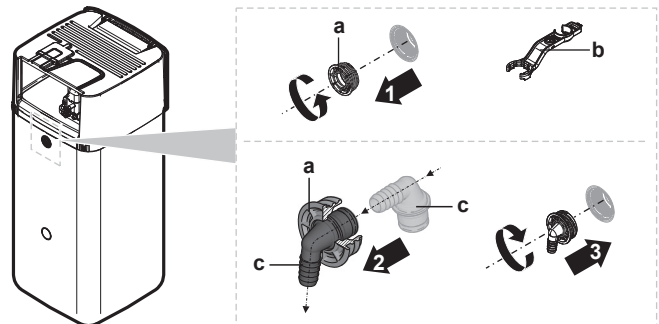
MERKNAD

Nivå. Sørg for at enheten står plant.

4.3.2 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet

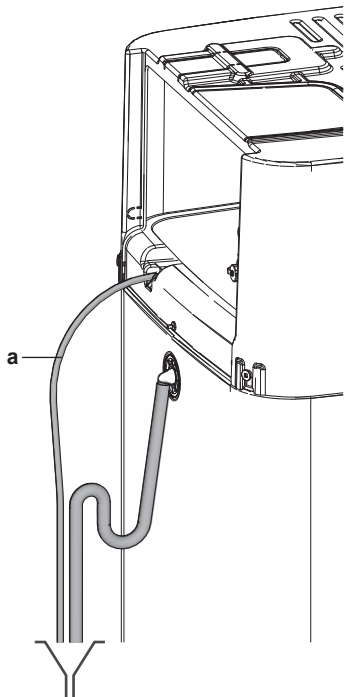
Overflommingsvann fra vannlagringstanken, og vannoppsamling i dreneringssumpen må dreneres. Du må kople tappeslangene til et passende avløp i henhold til gjeldende lovgivning.

- 1 Åpne skruepluggen.



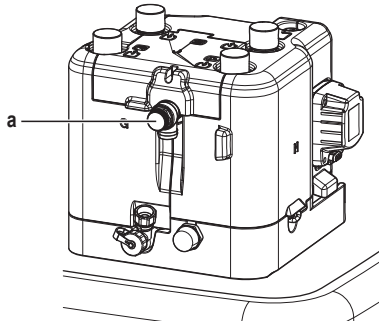
- 2 Sett inn overflommingskoblingen i skruepluggen.
- 3 Monter overflommingskoblingen.
- 4 Fest en dreneringsslane til overflommingskoblingen.
- 5 Kople dreneringsslangen til et egnet avløp. Kontroller at vannet kan renne gjennom dreneringsslangen. Kontroller at vannivået ikke kan komme over overløpet.
- 6 Koble dreneringssumpens slange til dreneringssumpens kobling, og koble den til et egnat avløp.

5 Installeringshåndbok



a Dreneringssumpens slange

- 7 Koble trykkvlastningsventilen til et egnert utløp i samsvar med gjeldende forskrifter. Sørg for at eventuell damp eller vann som lekkes ut dreneres på en frostbeskyttet, sikker og observerbar måte.



a Trykkvlastningsventil

5 Installeringshåndbok

5.1 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 overhold kravene nedenfor til vantrykk 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).

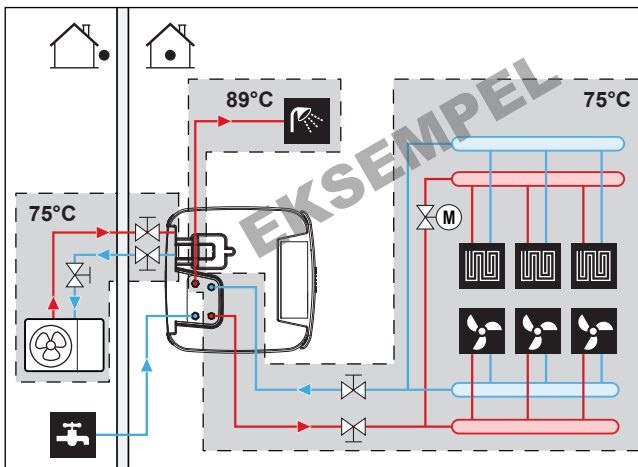
- Vanntrykk – Lagringstank.** Vannet i lagringstanken er ikke trykksatt. Derfor må en visuell kontroll av vannnivået i lagringstanken utføres årlig.

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



INFORMASJON

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



- Lagringstank – Vannkvalitet.** Minimumskrav til kvaliteten på vann som brukes til å fylle lagringstanken:

- Vannets hardhet (kalsium og magnesium, beregnet som kalsiumkarbonat): ≤3 mmol/l
- Leitungsevne: ≤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.

5.1.1 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

Kontroller at den totale vannmengden i installasjonen er 20 liter, IKKE medregnet utendørsenhets innvendige vannmengde.



MERKNAD

Når sirkulasjonen i hver enkelt romoppvarmings-/avkjølingssløyfe kontrolleres via fjernstyrte ventiler, er det viktig at minimum vannmengde opprettholdes selv når alle ventilene er stengt.

Minimum strømningshastighet

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

Minimum påkrevd strømningshastighet

22 l/min

**MERKNAD**

Hvis glykol ble tilsatt i vannkretsen, og hvis temperaturen i vannkretsen er lav, vil strømningshastigheten IKKE bli vist på brukergrensesnittet. I dette tilfellet kan minimum strømningshastighet kontrolleres ved hjelp av pumpetesten (kontroller at brukergrensesnittet IKKE viser feilen 7H).

**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" [p 36].

5.2 Koble til vannrørropplegget

5.2.1 Slik kobler du til vannrørropplegget

**MERKNAD**

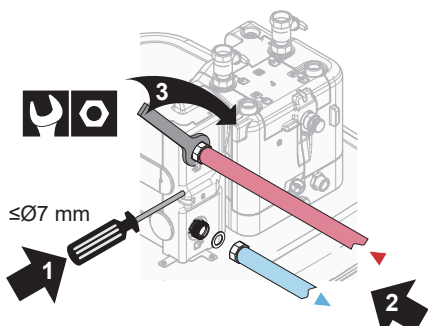
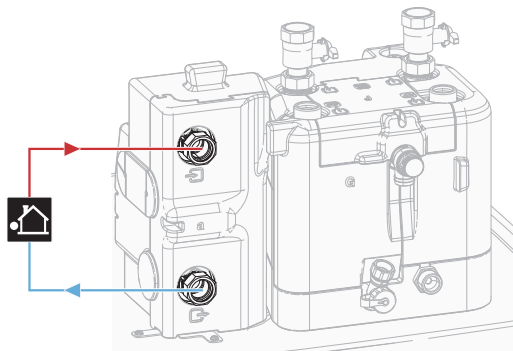
IKKE bruk for mye kraft når du kobler til rørropplegget. Deformasjon av rørropplegget kan medføre funksjonsfeil på enheten.

**MERKNAD**

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

- Koble det lokale rørropplegget for utendørsenheten til vanntilkoblingsrørene på innendørsenheten.

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

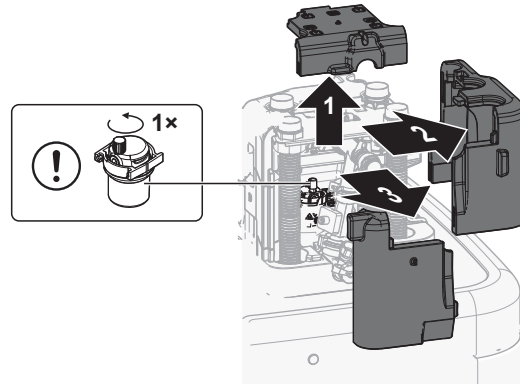


- Fjern varmeisolasjonen for hydraulikkblokken. Åpne ventilasjonsventilen på pumpen med én omdreining. Sett deretter varmeisolasjonen tilbake på plass på hydraulikkblokken.

**MERKNAD**

Varmeisolasjonen kan lett bli skadet hvis den IKKE håndteres korrekt.

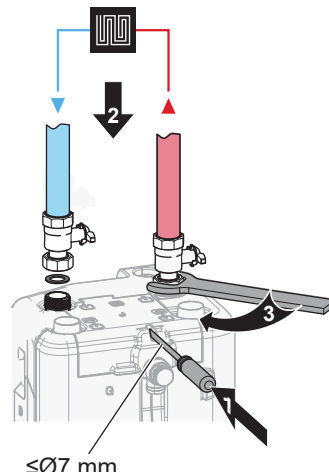
- Fjern KUN deler i den rekkefølge og retning som er angitt her,
- IKKE bruk makt,
- IKKE bruk verktøy,
- monter på plass varmeeventilasjonen i motsatt rekkefølge.



- Koble til avstengningsventilene med flate pakninger (tilbehørsposen) på romoppvarmings-/kjølevannsrørene for innendørsenheten.

- Koble romoppvarmingens/kjølevannets lokale rørropplegg til avstengningsventilene ved hjelp av en tetning.

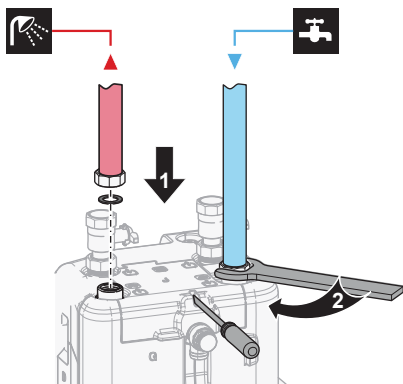
IKKE overskrid maksimalt tiltrekksmoment (gjengestørrelse 1", 25-30 N•m). For å unngå materielle skader, påfør nødvendig motsatt moment med egnet verktøy.



- Kople rørene for husholdningsvarmtvann inn og ut til innendørsenheten.

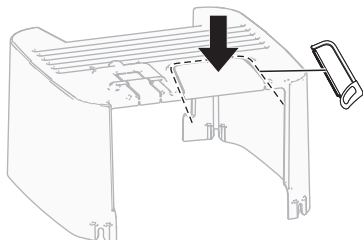
IKKE overskrid maksimalt tiltrekksmoment (gjengestørrelse 1", 25-30 N•m). For å unngå materielle skader, påfør nødvendig motsatt moment med egnet verktøy.

5 Installeringshåndbok



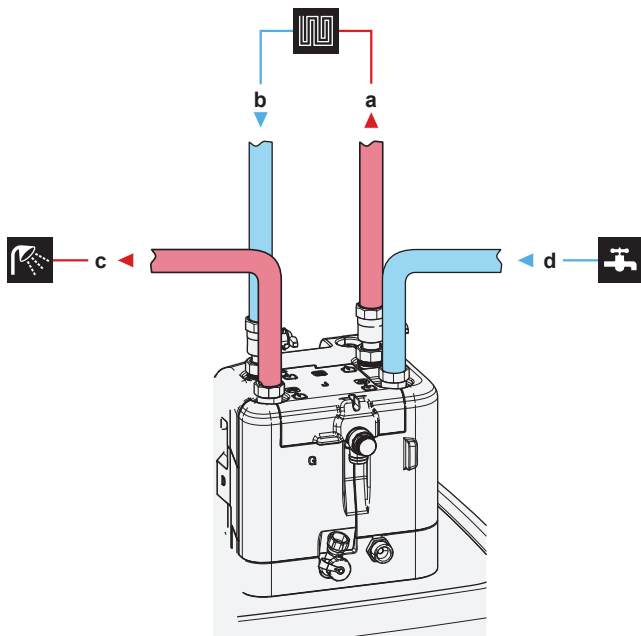
6 Skjær en åpning i toppdekselet.

Hvis oppvarming/kjøle- eller husholdningsvarmtvannsrør føres oppover, må toppdekselet skjæres langs perforeringen med et egnert verktøy.



7 Støtt opp vannrøropplegget.

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



- 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")



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.



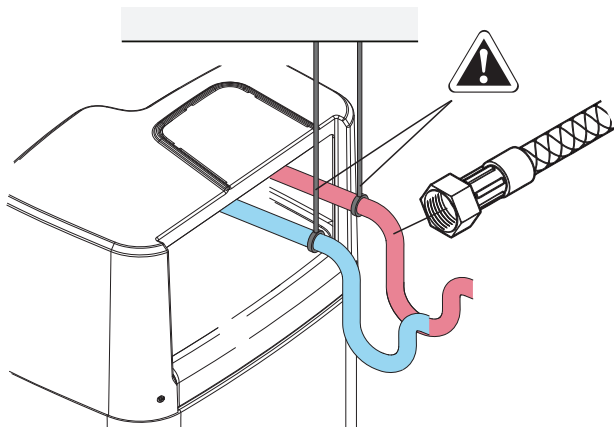
MERKNAD

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.



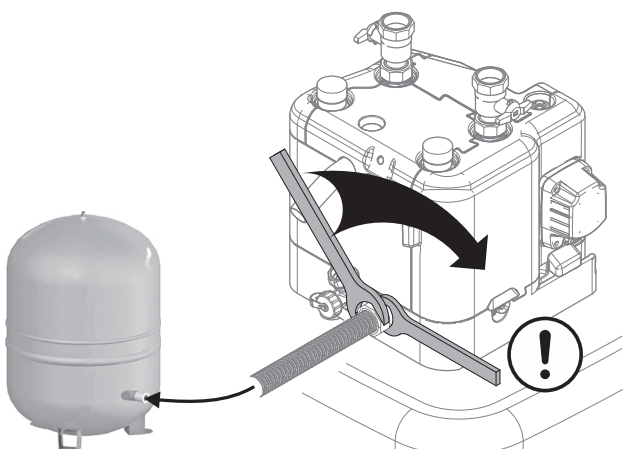


MERKNAD

- En tappeenhet og trykkavlastningsenhet må monteres på tilkoblingen for kaldtvannsinntaket 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 lokale installerte trykkavlastningsventilen. Hvis denne IKKE fungerer som den skal, kan vannlekkasjer oppstå. For å bekrefte god drift er regelmessig vedlikehold nødvendig.

5.2.2 Koble til en trykkbeholder

- 1 Koble til en riktig dimensjonert trykkbeholder med forhåndsinnstilt trykk 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).



5.2.3 Fylling av varmesystemet

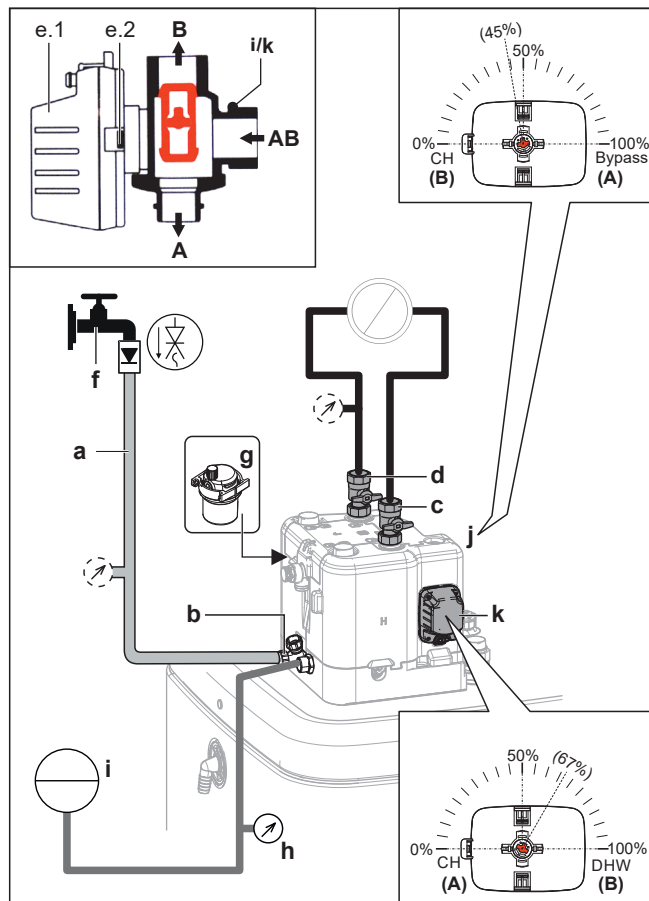


FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

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 eksternt manometer (kjøpes lokalt) til en vannkran og fylle/tappeventilen. Sikre slangen slik at den ikke hopper av.



- a Slange med tilbakeslagsventil (1/2") og et eksternt manometer (kjøpes lokalt)
- b Vannkran
- c Romoppvarmings-/kjølingsvann UT
- d Romoppvarmings-/kjølingsvann INN
- e.1 Ventilmotor
- e.2 Ventilmotorlåsing
- f Automatisk utluftningsventil
- g Trykkmåler (kjøpes lokalt)
- h Tilknytning til tanken (kjøpes lokalt)
- i Trykkbeholder (kjøpes lokalt)
- j Bypassventil
- k Tankventil

- 2 Klargjør for luftrensing ifølge instruksjonene (se "8.2.2 Slik gjennomfører du en luftrensing" [► 37]).
- 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 lufteventilene straks det kommer ut vann uten luftbobler.
- 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" [► 37].
- 8 Lukk fylle/tappe-ventilen og fjern slangen med tilbakeslagsventil først etter at luftrensingen er utført og systemet er fullstendig fylt.

5 Installerings av rør opplegg

5.2.4 Beskytte vannkretsen mot tilfrysing

Om frostbeskyttelse

Frost kan skade systemet. For å forebygge at de hydrauliske komponentene fryser, er programvaren utstyrt med spesielle frostbeskyttelsesfunksjoner, som for eksempel forebygging av vannrør- og avløpsfrysing (se referanseguiden for installatøren) som inkluderer aktivering av pumpen ved lave temperaturer.

Men hvis strømbrudd inntreffer, kan disse funksjonene ikke garantere beskyttelse.

Utfør et av følgende alternativer for å beskytte vannkretsen mot å fryse:

- Tilsett glykol i vannet. Glykol senker frysepunktet for vann.
- Monter frostbeskyttelsesventiler. Frostbeskyttelsesventiler drenerer vannet fra systemet før det fryser. Isoler frostbeskyttelsesventilene på samme måte som vannrørene, men IKKE isoler inntak og utløp (utslipp) for disse ventilene.



MERKNAD

Hvis du tilsetter glykol i vannet, må du IKKE montere frostbeskyttelsesventiler. **Mulige konsekvens:** Glykol lekker ut av frostbeskyttelsesventilene.

Frostbeskyttelse med glykol

Om frostbeskyttelse med glykol

Tilsetting av glykol i vannet senker frysepunktet for vann.



ADVARSEL

Korrasjon i systemet er mulig fordi det benytter glykol. Fri glykol vil bli syreholdig under påvirkning av oksygen. Denne prosessen fremskyndes i nærvær av kobber og ved høye temperaturer. Den syreholdige frie glykolen angriper metaloverflater og danner galvaniske korrasjonsceller som fører til alvorlige skader på systemet. Derfor er det viktig:

- at vannbehandlingen utføres korrekt av en kvalifisert vannspesialist,
- at en glykol med korrasjonshemmere blir valg for å motvirke syredannelse fra oksidasjon av glykoler,
- at ingen glykol for bilbransjen er i bruk fordi korrasjonshemmere har en begrenset levetid og inneholder silikater som kan forurende eller tilstoppe systemet,
- at galvanisert rør opplegg IKKE brukes i glykolsystemer fordi dets nærvær kan føre til nedfall av visse komponenter i glykolens korrasjonshemmer.



MERKNAD

Glykol absorberer vann fra omgivelsene. Derfor må det IKKE tilsettes glykol som har vært eksponert for luft. Å la lokket på glykolbeholderen ligge av fører til at vannkonsentrasjonen øker. Glykolkonsentrasjonen blir da lavere enn forutsatt. Som et resultat kan hydraulikkomponentene fryse likevel. Iverksett preventive tiltak for å sikre minimal eksponering av glykol til luft.



MERKNAD

Bruk KUN Propyengllykol med de nødvendige hemmerne, er klassifisert som kategori III i henhold til EN1717.

Nødvendig konsentrasjon av glykol

Nødvendig konsentrasjon av glykol avhenger av laveste forventede utendørstemperatur, og av om du ønsker å beskytte systemet mot sprenging eller mot frysing. For å hindre at systemet fryser er det påkrevd med mer glykol.

Tilsett glykol i henhold til tabellen nedenfor.

Laveste forventede utendørstemperatur	Forhindre sprenging	Forhindre frysing
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



INFORMASJON

- Beskyttelse mot sprenging: glykolen vil forhindre at rørene sprenges, men IKKE mot at væsken inne i rør opplegget fryser.
- Beskyttelse mot frysing: glykolen vil forhindre at væsken inne i rør opplegget fryser.



MERKNAD

- Den nødvendige konsentrasjonen kan være forskjellig avhengig av type glykol. Du må ALLTID sammenligne kravene fra tabellen over med spesifikasjonene som oppgis av glykolprodusenten. Innfri kravene satt av glykolprodusenten ved behov.
- Konsentrasjonen av tilsatt glykol må ALDRI overskride 35%.
- Hvis væsken i systemet er frossen, vil pumpen IKKE kunne starte. Husk at hvis du kun beskytter systemet mot sprenging, kan væsken i systemet fortsatt fryse.
- Når vann står stille inne i systemet, er det stor sannsynlighet for frysing og skade på systemet.

Glykolinnstilling



MERKNAD

Hvis det finnes glykol i systemet, skal innstillingen [E-0D] settes til 1. Hvis glykolinnstillingen IKKE er riktig angitt, kan væsken i rørene fryse.

Frostbeskyttelse med frostbeskyttelsesventiler

Om frostbeskyttelsesventiler

Når det ikke er tilsatt glykol i vannet kan du bruke frostbeskyttelsesventiler for å tappe vannet fra systemet før det fryser.

- Monter frostbeskyttelsesventiler (kjøpes lokalt) på de laveste punktene i det lokale rør opplegget.
- Normalt lukkede ventiler (plassert innendørs nær rør oppleggets innløps-/utløpspunkter) kan forhindre at alt vann i det innendørs rør opplegget tappes når frostbeskyttelsesventilene åpner.



MERKNAD

Når frostbeskyttelsesventiler er installert, sett minimum kjølesettpunkt (standard=7°C) minst 2°C høyere enn maksimum åpningstemperatur for frostbeskyttelsesventilen. Hvis den velges lavere kan frostbeskyttelsesventilene åpne under kjøledrift.

Hvis du vil ha mer informasjon, se referanseguiden for installatøren.

5.2.5 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 påfyllingslange inntil vannet kommer ut av begge koblinger.
- 6 Utfør luftrensing på den bivalente varmekretsen.
- 7 Se etter vannlekkasjer.

5.2.6 Fylle lagringstanken



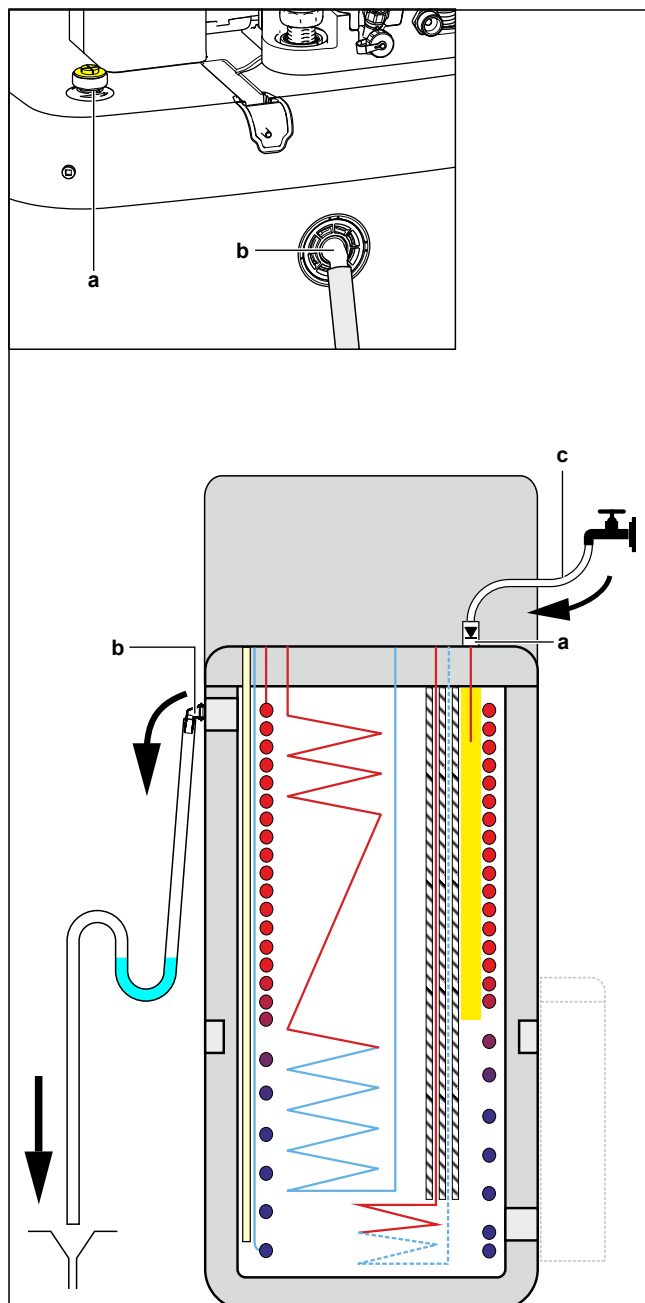
MERKNAD

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 Tilbakerenningskobling
b Overflommingskobling
c Slange 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.

5.2.7 Slik isolerer du vannrøropplegget

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

Isolering av utendørs vannrør

Se installeringshåndboken for utendørsenheten eller referanseguiden for installering.

6 Elektrisk installasjon

6 Elektrisk installasjon

	FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK
	ADVARSEL Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.
	ADVARSEL Hvis strømledningen blir skadet, SKAL den byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farlige situasjoner.
	FORSIKTIG IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.
	MERKNAD 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" [17].

6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

Tilstremmingsmomenter

Innendørsenhet:

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

Innendørsenhet – BUH option:

Punkt	Tilstremmingsmoment (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" [16].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [17].
Ekstravarmer	Se "6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten" [18].
Avstengningsventil	Se "6.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen" [19].
Strømmålere	Se "6.3.6 Kople til strømmålere" [19].
Husholdningsvarmtvannspumpe	Se "6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [20].
Alarmutgang	Se "6.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen" [20].
Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift	Se "6.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [21].
Omkobling til ekstern varmekildekontroll	Se "6.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde" [21].
Digitale innganger for strømforbruk	Se "6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [22].

Punkt	Beskrivelse
Sikkerhetstermostat	Se "6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [22].
Smart Grid	Se "6.3.13 Koble til en Smart Grid" [23].
WLAN-innats	Se "6.3.14 Koble til WLAN-innatsen (levert som tilbehør)" [25].
Solcelleinngang	Se "6.3.15 Koble til solfangersetts innganger" [26].
VVHB-utgang	Se "6.3.16 Koble til VVHB-utgangen" [26].
Romtermostat (med ledninger eller trådløs)	Se tabellen nedenfor. Ledninger: 0,75 mm ² Maksimal merkestrøm: 100 mA For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none">▪ [2.9] Kontroll▪ [2.A] Ekst. termostatttype For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none">▪ [3.A] Ekst. termostattype▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll
Varmepumpekonvektor	Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonvektorer. Avhengig av oppsett trenger du også tilleggsutstyr EKRELAY1. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se: <ul style="list-style-type: none">▪ Installeringshåndbok for varmepumpekonvektorer▪ Installeringshåndbok for tilleggsutstyr varmepumpekonvektor▪ Tilleggsbok for valgt utstyr Ledninger: 0,75 mm ² Maksimal merkestrøm: 100 mA
Ekstern utendørssensor	Se: <ul style="list-style-type: none">▪ Installeringshåndbok for ekstern utendørssensor▪ Tilleggsbok for valgt utstyr Ledninger: 2×0,75 mm ² [9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Utendørs) [9.B.2] Ekst. miljøsensorforskyvning [9.B.3] Utekompensert styring-Gjennomsnittstid

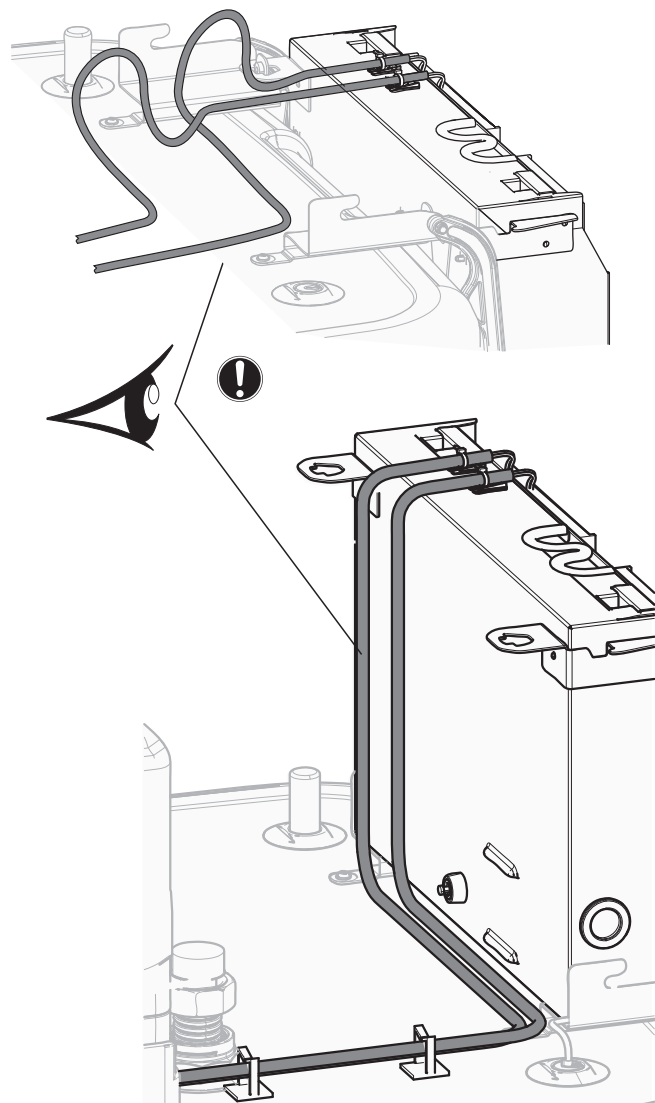
Punkt	Beskrivelse
Ekstern innendørssensor	<p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> Installeringshåndbok for ekstern innendørssensor Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$</p> <p> [9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom)</p> <p>[1.7] Sensorforskyvning</p>
Personkomfortgrensesnitt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



for romtermostat (kablett eller trådløs):

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

Hvis 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 lenger enn i serviceposisjon.



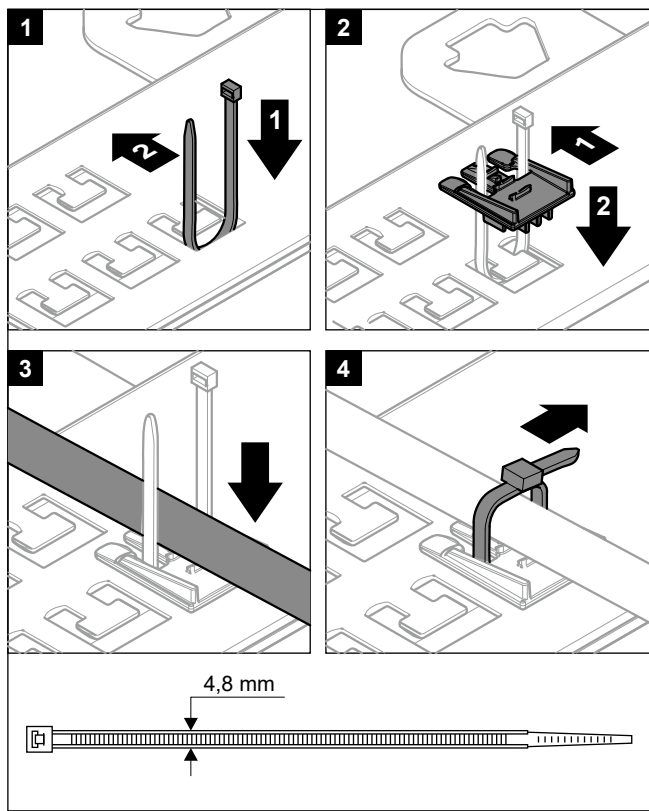
Alle ledninger som skal kobles til på bryterboksen for ECH₂O må festes med strekkavlastning.

6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget

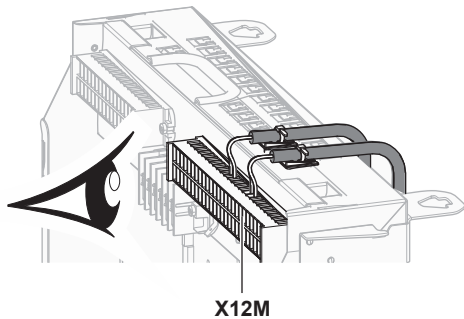
Merknad: Alle ledninger som skal kobles til på bryterboksen for ECH₂O må festes med strekkavlastning.

For å få lettere tilgang til selve bryterboksen og føring av kablene, kan bryterboksen senkes (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]).

6 Elektrisk installasjon



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

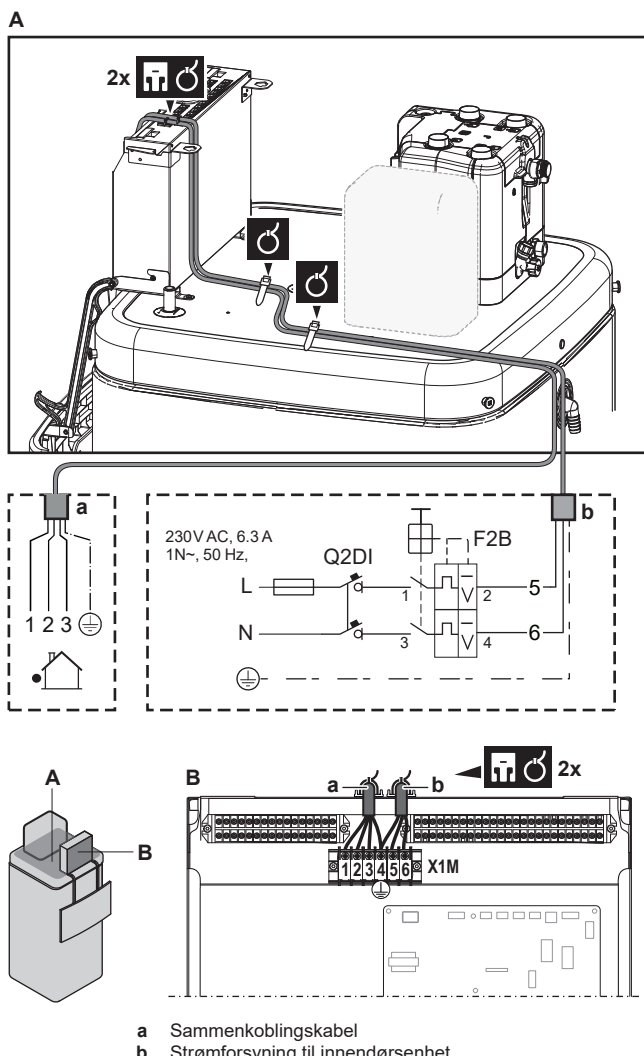
1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

1	Brukergrensesnittpanel	4
2	Bryterboks	3
3	Bryterboksdeksel	2
4	Toppdeksel	1

2 Koble til hovedstrømforsyningen.

Ved strømforsyning til normal kWh-tariff

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

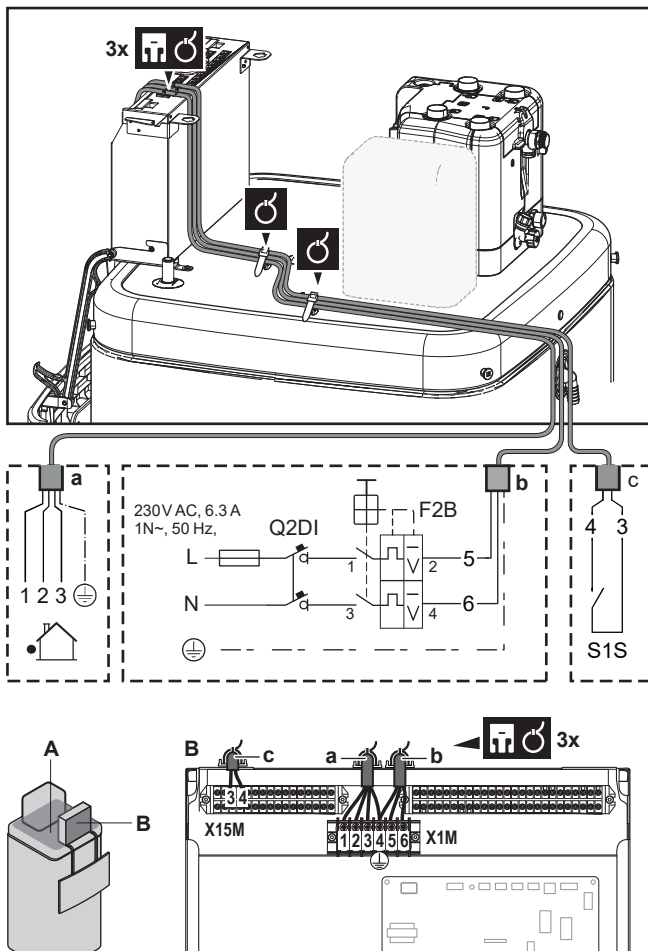


a Sammenkoblingskabel
b Strømforsyning til innendørsenhet

Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

	Sammenkoblingskabel	Ledninger (3+GND)×1,5 mm ²
	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 ²) 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	

A



- 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" [► 15].

6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer

Type ekstravarmer	Strømforsyning	Ledninger
EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimum)
EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimum); KUN fleksible ledninger
EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimum)

ADVARSEL

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



FORSIKTIG

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

Ekstravarmerens kapasitet avhenger av valgt BUH-tilleggsutstyr. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmerens 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 ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

^(a) 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 inngangsstyrke på >16 A og ≤75 A per fase).

^(b) 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 brukerenes 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}.

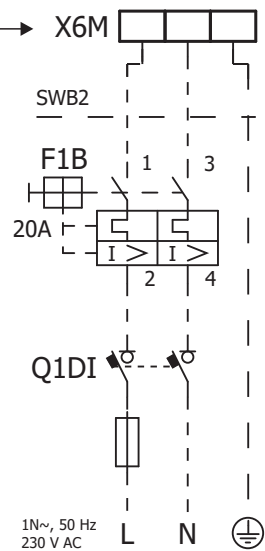
Koble til strømforsyningen for ekstravarmeren som følger:

6 Elektrisk installasjon

X6M
SWB2



*3V (3V: 1N~ 230 V)
*6V (6V: 1N~ 230 V)
*9W (3N~ 400 V)



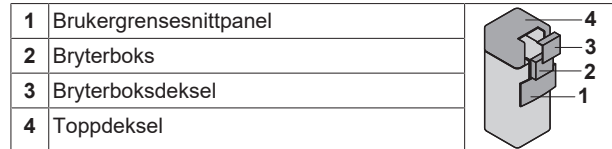
Modell (strømforsyning)	Tilkoblinger til strømforsyningen for ekstravarmeren
*6V (6V: 1N~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

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

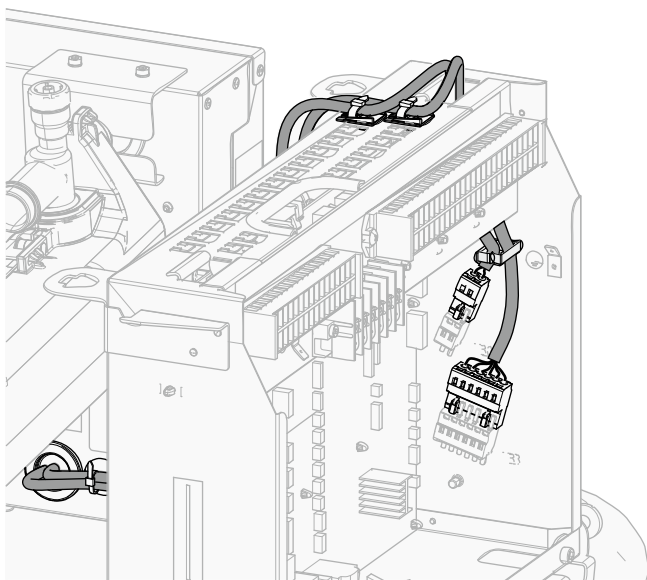
6.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten

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

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" ▶ 6]):



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



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

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: 2x0,75 mm²



Maksimal merkestrøm: 100 mA



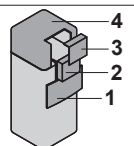
230 V AC spennin fra kretskort



[2.D] Avstengningsventil

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

1	Brukergrensesnittpanel
2	Bryterboks
3	Bryterboksdeksel
4	Toppdeksel



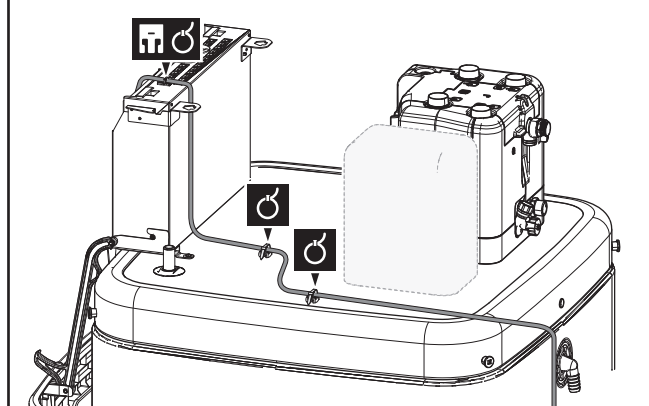
- 2 Koble ventilkontrollkabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



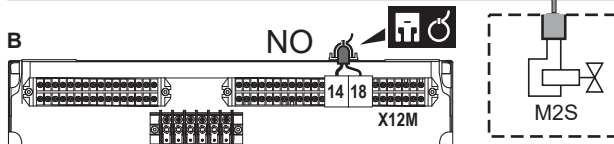
MERKNAD

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

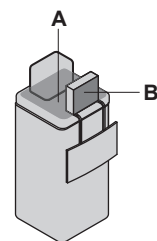
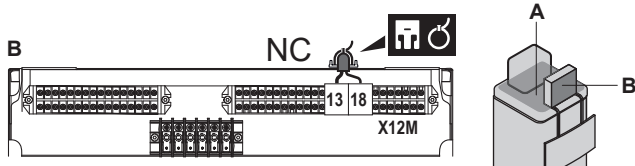
A



B



B



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

6.3.6 Kople til strømmålere



Ledninger: 2 (pr meter)×0,75 mm²

Strømmålere: 12 V DC pulsdeteksjon (spennin fra kretskort)



[9.A] Energimåling

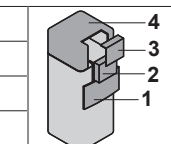


INFORMASJON

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 X5M/5 og X5M/3.

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

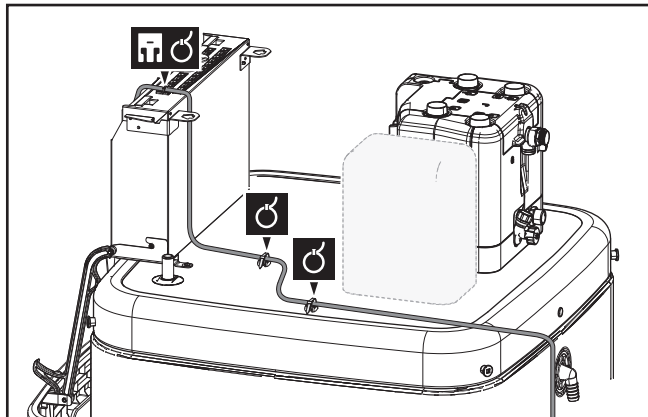
1	Brukergrensesnittpanel
2	Bryterboks
3	Bryterboksdeksel
4	Toppdeksel



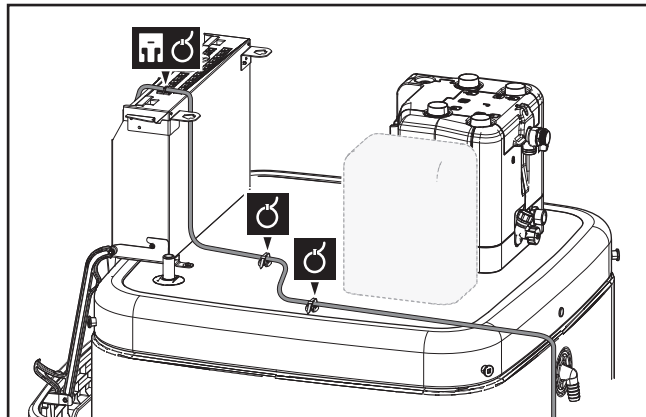
- 2 Kople styrekabelen for strømmålere til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

6 Elektrisk installasjon

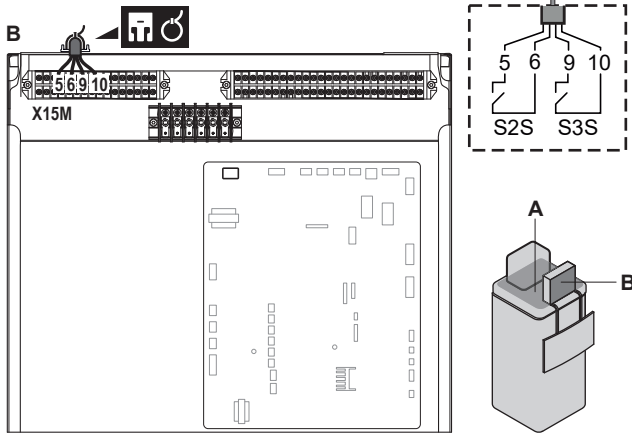
A



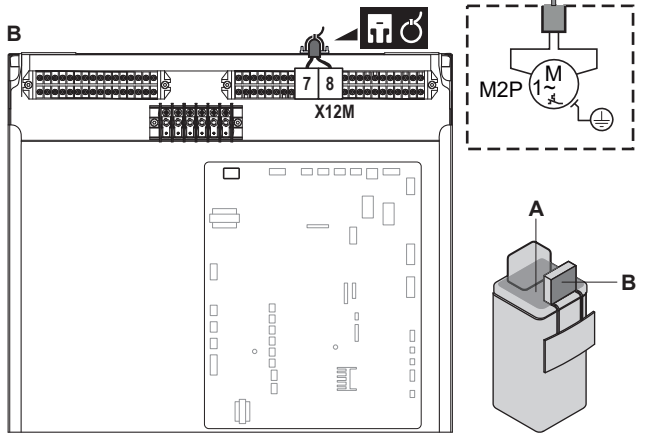
A



B



B



- Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

6.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen



Ledninger: (2+GND)×0,75 mm²

Husholdningsvarmtvannspumpens effekt. Maksimal belastning: 2 A (i støt), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)



[9.2.2] VVB-pumpe

[9.2.3] VVB pumpeplan

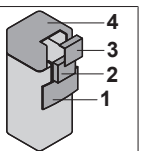
- Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

1 Brukergrensesnittpanel

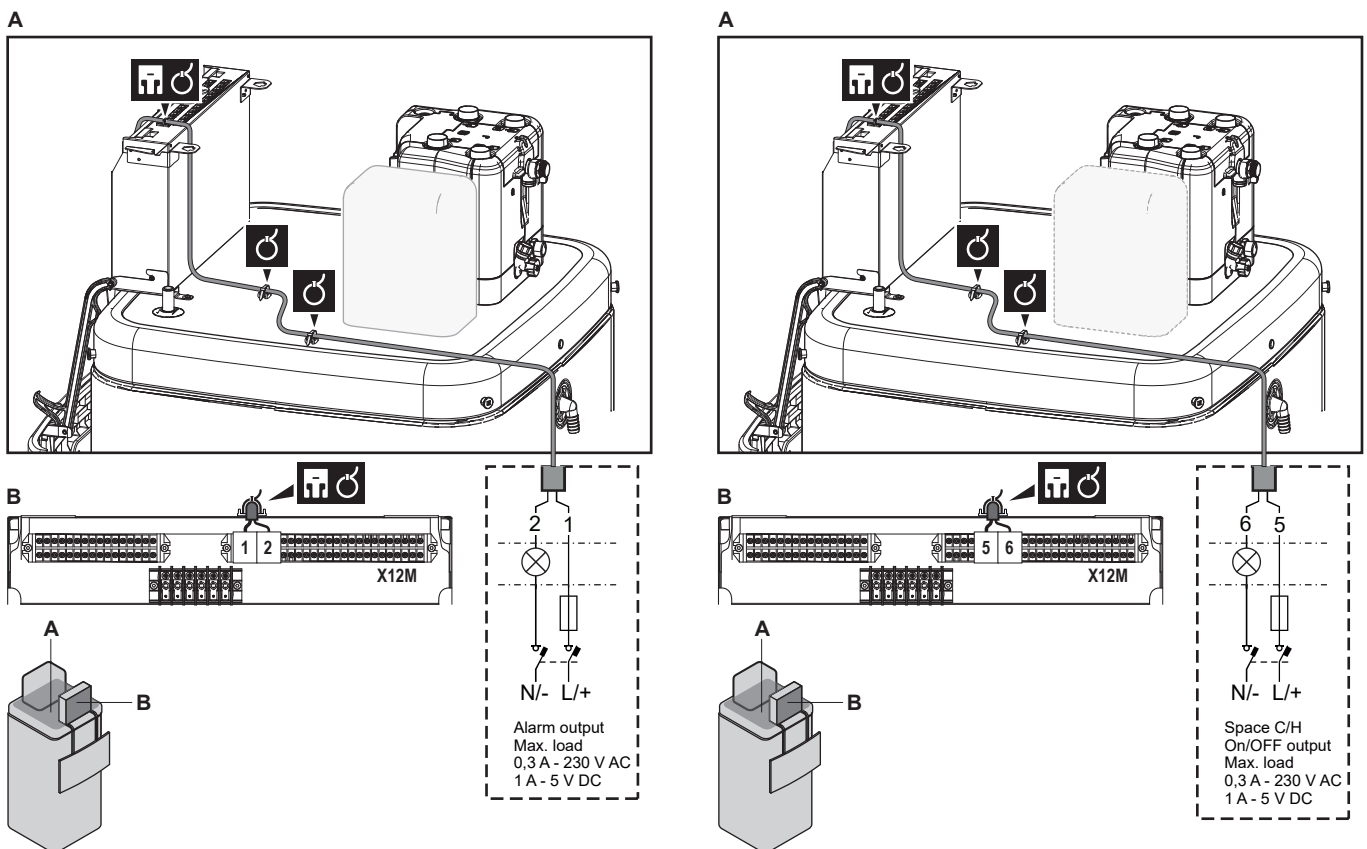
2 Bryterboks

3 Bryterboksdeksel

4 Toppdeksel



- Koble kabelen for husholdningsvarmtvannspumpen 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" [► 15].

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 ²
	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" [► 6]):

1	Brukgrensesnittpanel	4
2	Bryterboks	3
3	Bryterboksdeksel	2
4	Toppdeksel	1

- 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" [► 15].

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 ²
	Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC
	Minimum belastning: 1 A, 5 V DC

[9.C] Bivalent

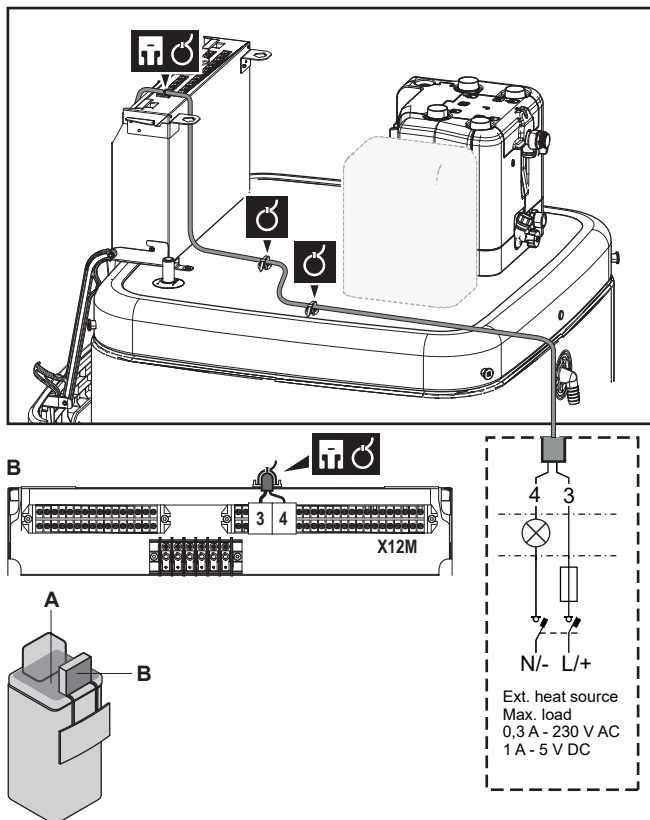
- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

1	Brukgrensesnittpanel	4
2	Bryterboks	3
3	Bryterboksdeksel	2
4	Toppdeksel	1

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

6 Elektrisk installasjon

A



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

6.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk



Ledninger: 2 (pr inn-signal)×0,75 mm²

Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort)

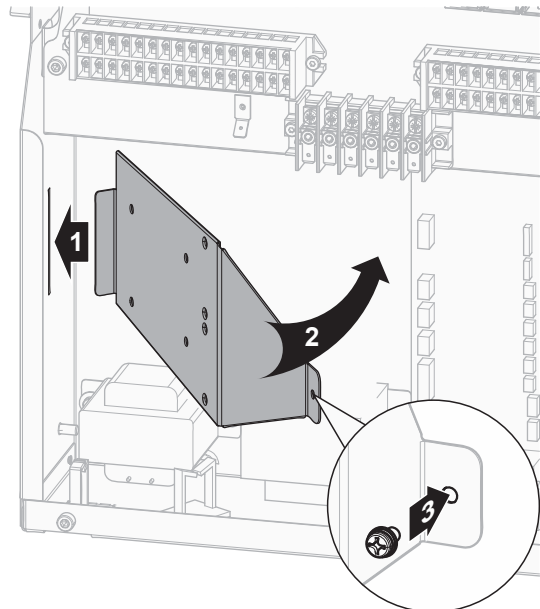


[9.9] Strømforbrukskontroll.

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" [► 6]):

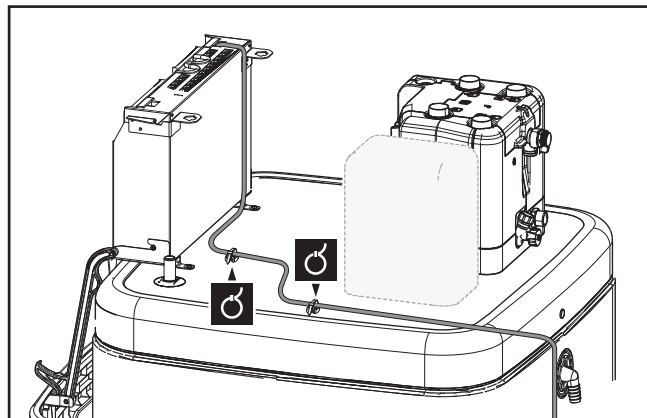
1	Brukergrensesnittpanel	4
2	Bryterboks	3
3	Bryterboksdeksel	2
4	Toppdeksel	1

- 2 Monter bryterboksens metallinnsats.

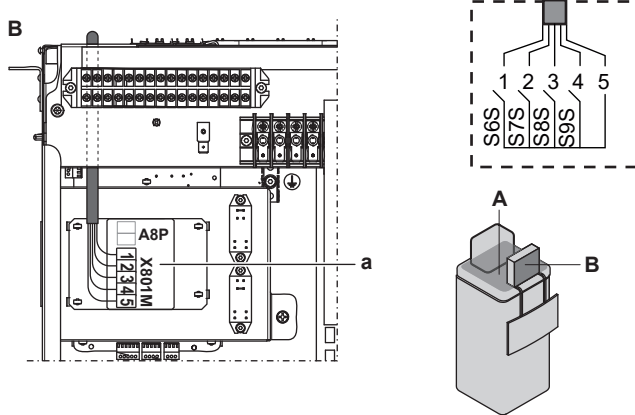


- 3 Kople kabelen for digitale innganger for strømforbruk til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

A



B



- 4 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

6.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)



Ledninger: 2×0,75 mm²

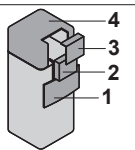
Maksimal lengde: 50 m

Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning 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" [► 6]):

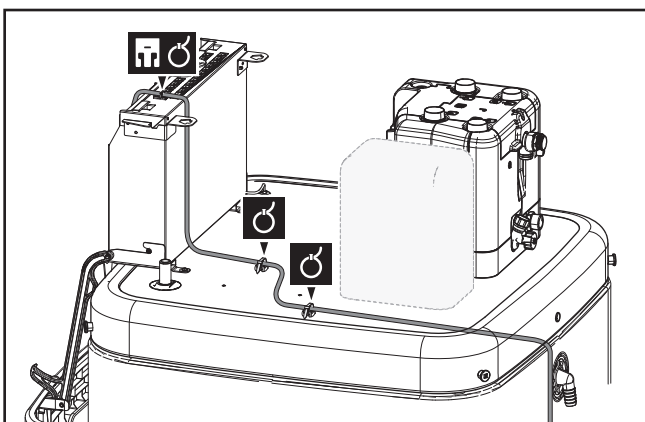
1	Brukergrensesnittpanel	4
2	Bryterboks	3
3	Bryterboksdeksel	2
4	Toppdeksel	1



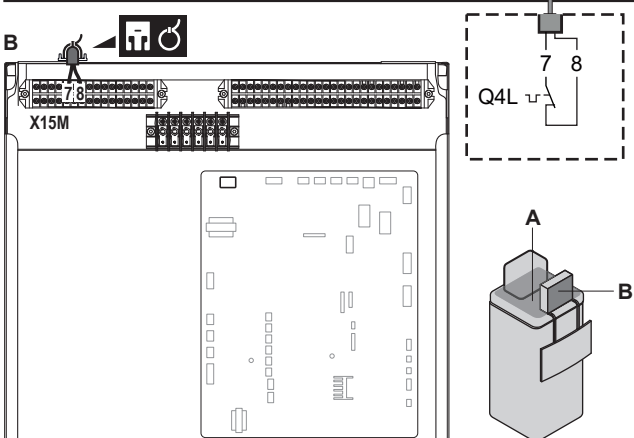
2 Koble kabelen for sikkerhetsromtermostaten (normalt lukket) til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.

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

A



B



3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].



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 inntreffe.



INFORMASJON

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

6.3.13 Koble til en 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

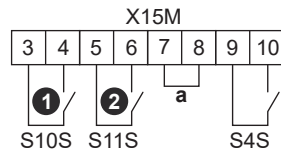
Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

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 ²
	Ledninger (lavspennings Smart Grid-kontakter): 0,5 mm ²
	[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 lavspenningskontakter er som følger:



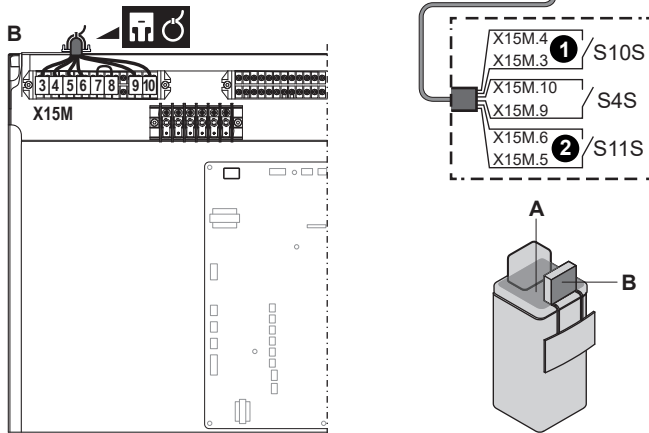
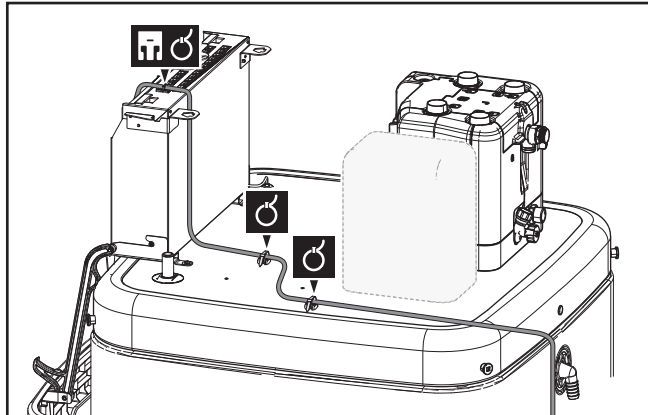
a Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.

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

1 Koble til ledningene som følger:

6 Elektrisk installasjon

A

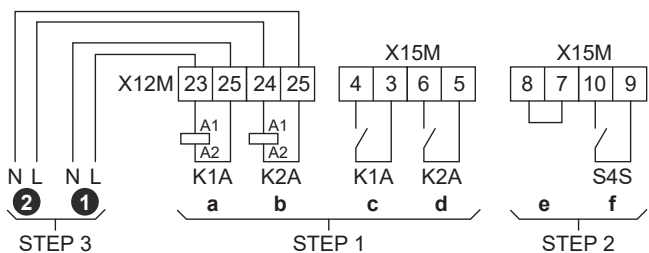


2 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

For høyspennings Smart Grid-kontakter

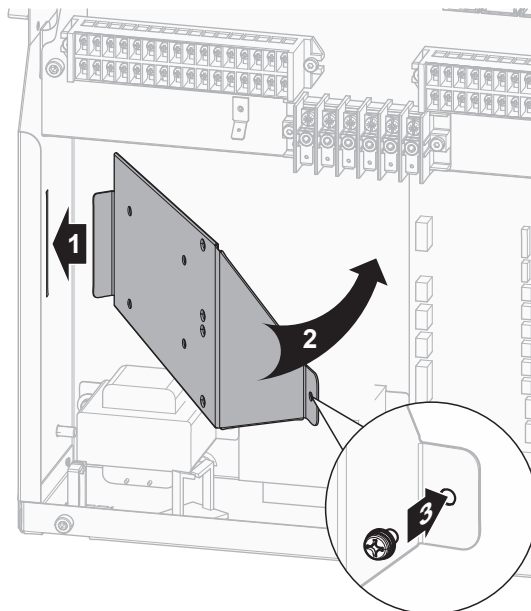
Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm ²
Ledninger (høyspennings Smart Grid-kontakter): 1 mm ²
[9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart Grid)
[9.8.5] Smart Grid-driftsmodus
[9.8.6] Tillat elektriske varmere
[9.8.7] Aktiver rombufring
[9.8.8] Grenseinnstilling kW

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

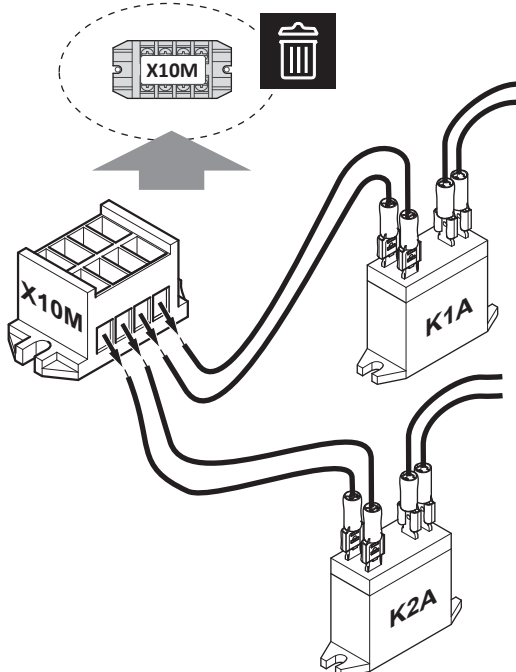


- STEP 1 Smart Grid relésettinstallasjon
- STEP 2 Lavspenningsstilkoblinger
- STEP 3 Høyspenningsstilkoblinger
- 1 Høyspennings Smart Grid-kontakt 1
- 2 Høyspennings Smart Grid-kontakt 2
- a Spole-siden på releet
- b Kontakt-siden på releet
- c Kontakt-siden på releet
- e Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.
- f Smart Grid pulsmåler

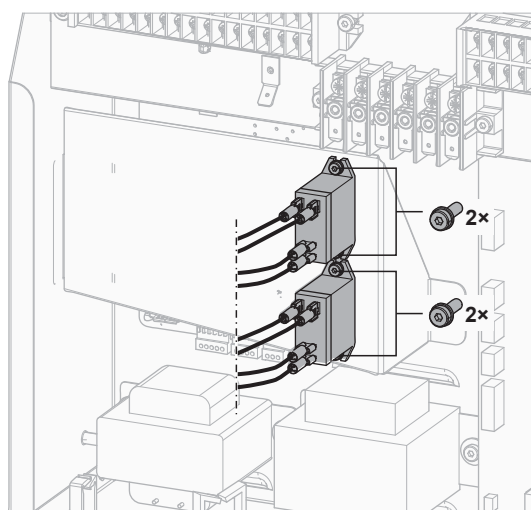
1 Monter bryterboksens metallinnsats.

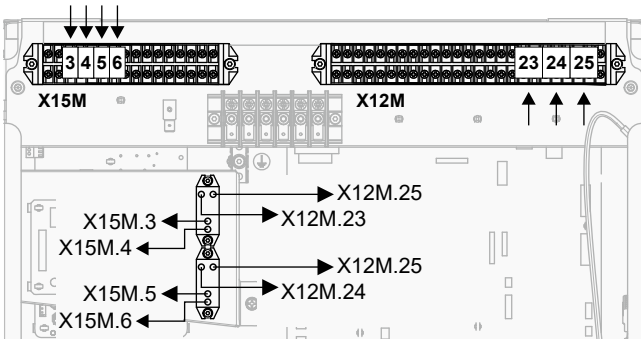
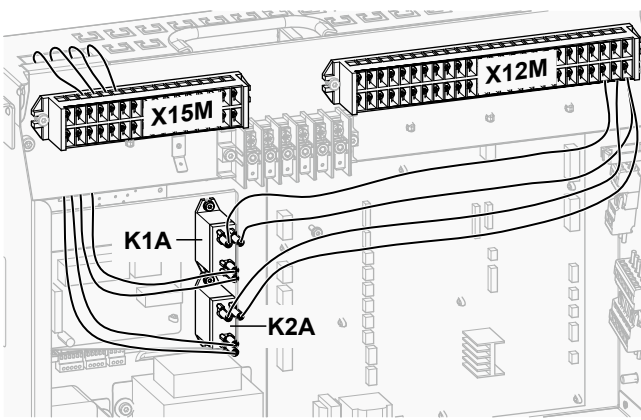


2 Løsne ledningene som er koblet til terminalen på Smart Grid-relésettet (EKRELSG) og fjern terminalen.



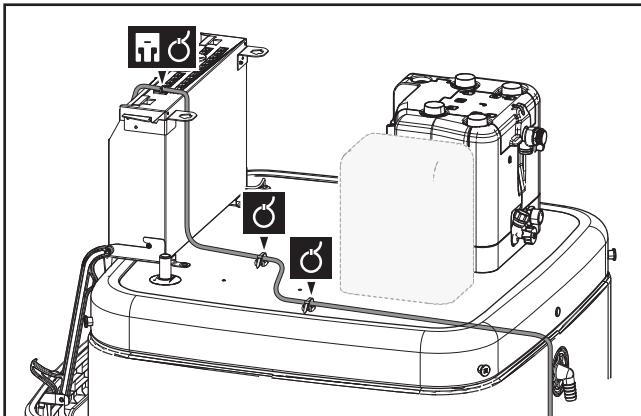
3 Installasjonskomponenter for Smart Grid relésett er som følger:



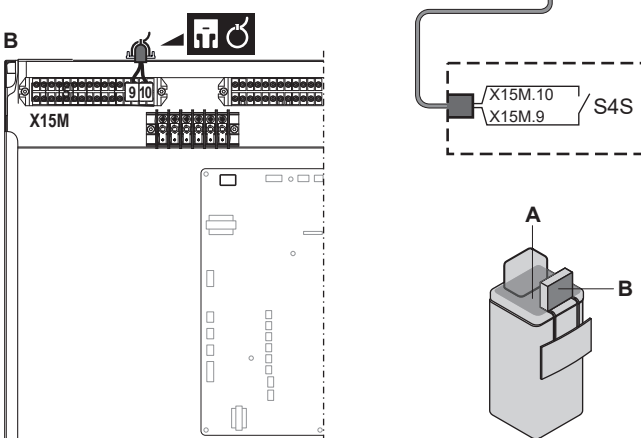


4 Koble til lavspenningsledningene som følger:

A

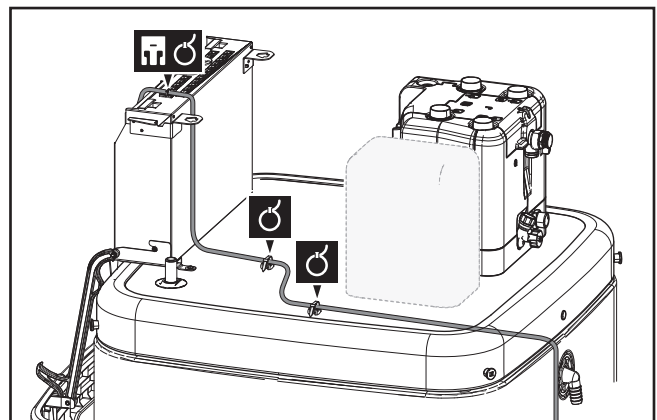


B

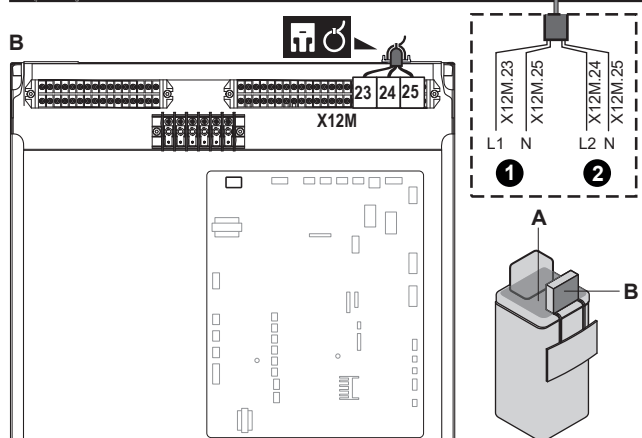


5 Koble til høyspenningsledningene som følger:

A



B

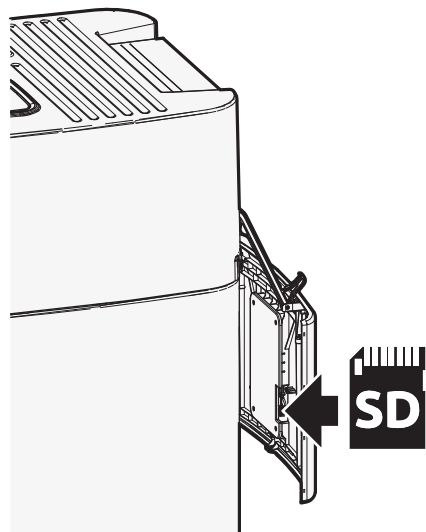


6 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 15].

6.3.14 Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør)

[D] Trådløs Gateway

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



7 Konfigurasjon

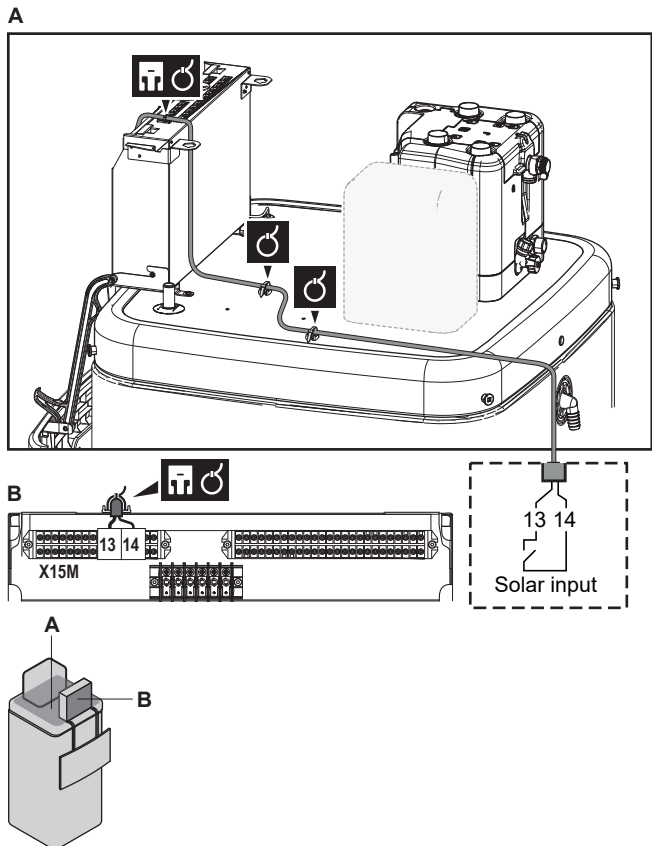
6.3.15 Koble til solfangersetts innganger

Ledninger: 0,5 mm ²
Inngangskontakt for solfangerset: 5 V DC (spenning fra kretskort)
—

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" ▶ 6]):

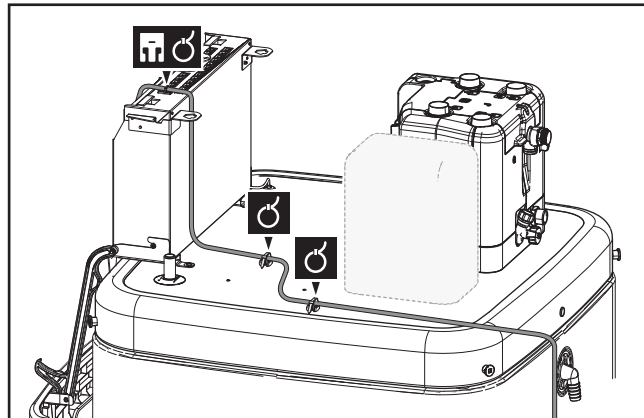
1 Brukergrensesnittpanel	4
2 Bryterboks	3
3 Bryterboksdeksel	2
4 Toppdeksel	1

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

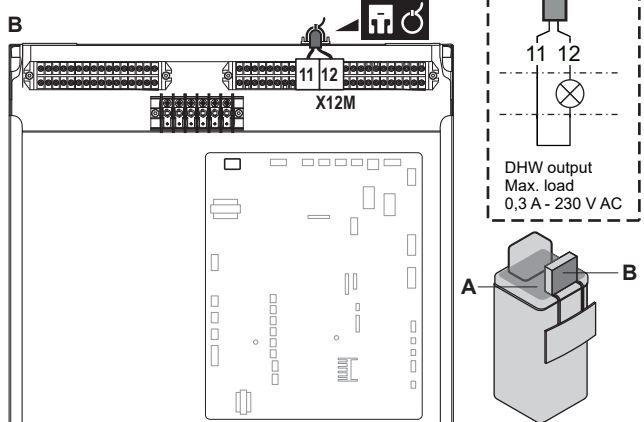


- 2 Kople til signalkabelen for VVHB som vist i illustrasjonen nedenfor.

A



B



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "6.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" ▶ 15].

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.

6.3.16 Koble til VVHB-utgangen

Ledninger: 2x0,75 mm ²
Maksimal driftsstrøm: 0,3 A, 230 V AC
—

- 1 Åpne følgende (se "4.2.1 Slik åpner du innendørsenheten" ▶ 6]):

1 Brukergrensesnittpanel	4
2 Bryterboks	3
3 Bryterboksdeksel	2
4 Toppdeksel	1

- Start veiviseren for konfigurering på nytt.** Hvis systemet allerede er konfigurert kan du starte konfigureringsveiviseren 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" ▶ 27].
- Etterpå.** Ved behov kan du gjøre endringer i konfigureringen i menystrukturen eller oversiktsinnstillingene.



INFORMASJON

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

Tilgang til innstillinger – Forklaring av tabeller

Du kan få tilgang til installatørinnstillinger med to forskjellige metoder. Alle innstillinger 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 innstillinger via brødsmulene i hjemmemenykjerm bildet eller menystrukturen . Aktivere brødsmuler: Trykk på knappen ? på hjem-skjermen.	# For eksempel: [2.9]
Tilgang til innstillinger via koden i oversikt over innstillinger på installasjonsstedet .	Kode For eksempel: [C-07]

Se også:

- "Slik får du tilgang til installatørinnstillingene" ▶ 27]
- "7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingene" ▶ 35]

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.	—

▪ Se gjennom listen med tall og endre det valgte tallet.
▪ Flytt markøren fra venstre til høyre.
▪ Bekrefte pinkoden og gå videre.

Pin-kode for installatør

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



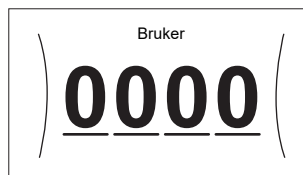
Pin-kode for avansert bruker

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

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

For å endre en oversiktsinnstilling

Eksempel: Endre [1-01] fra 15 til 20.

De fleste innstillinger 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:

1 Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" ▶ 27].	—
2 Gå til [9.1]: Installeringsinnst. > Oversikt feltinnstillingar.	
3 Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekrefte ved å trykke på dreieskiven.	
4 Drei på venstre dreieskive for å velge den andre delen av innstillingen	
5 Drei på høyre dreieskive for å endre verdien fra 15 til 20.	
6 Trykk på venstre dreieskive for å bekrefte den nye innstillingen.	
7 Trykk på den midtre knappen for å gå tilbake til hjem-skjermen.	

7 Konfigurasjon



INFORMASJON

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

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

- 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-hovedmenyskjermbildet bekrefte hvorvidt ekstravarmeren kan ta over oppvarmingsbelastningen.

- Alternativt 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-hovedmenyskjermbildet.

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
[7.1]	I/T	Språk



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.

INFORMASJON

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



INFORMASJON

Hvis en varmepumpefeil inntreffer og Nøddrift er satt til Manuelt, vil funksjonen for frostsikring av rom, funksjonen for betongtørking under gulvoppvarming, og funksjonen for frostsikring av vannrør fortsette å være aktivert også hvis brukeren IKKE bekrefter nøddrift.



INFORMASJON

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

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

Antall soner

Systemet kan levere utslippsvann til opptil 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.

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 klokkesleddet 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">▪ 0: Ingen▪ 2: 3V▪ 3: 6V▪ 4: 9W

Husholdningsvarmtvann

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

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

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.

- 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-hovedmenyskjermbildet bekrefte hvorvidt ekstravarmeren kan ta over oppvarmingsbelastningen.

- Alternativt 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-hovedmenyskjermbildet.

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">▪ 0: Manuelt▪ 1: Automatisk▪ 2: auto SH redusert/VVB på▪ 3: auto SH redusert/VVB av▪ 4: auto SH normal/VVB av



INFORMASJON

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



INFORMASJON

Hvis en varmepumpefeil inntreffer og Nøddrift er satt til Manuelt, vil funksjonen for frostsikring av rom, funksjonen for betongtørking under gulvoppvarming, og funksjonen for frostsikring av vannrør fortsette å være aktivert også hvis brukeren IKKE bekrefter nøddrift.



INFORMASJON

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

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

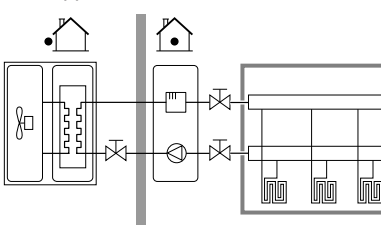
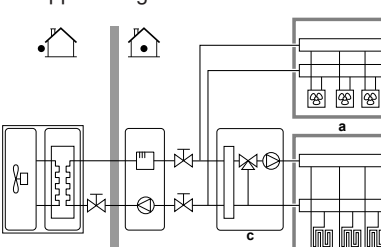
Antall soner

Systemet kan levere utslippsvann til opptil 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"> ▪ 0: Enkeltzone Ett temperaturområde for utslippsvann:  <p>a LWT hovedsone</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dobbeltzone To områder for utslippsvanntemperatur. Hovedområdet for utslippsvanntemperatur består av varmestrålelegemer med høyere belastning og en blandestasjon for å oppnå ønsket utslippsvanntemperatur. I oppvarming:  <p>a Ekstra LWT sone: Høyeste temperatur b LWT hovedsone: Laveste temperatur c Blandestasjon</p>



MERKNAD

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måte, kan det forårsake skader på varmeslælelegemene. 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.

Glykolfylt system

Denne innstillingen gir installatøren muligheten til å indikere om systemet er fylt med glykol eller vann. Dette er viktig hvis glykol brukes til å beskytte vannkretsen mot frost. Hvis innstillingen IKKE er riktig angitt, kan væsken i rørene fryse.

#	Kode	Beskrivelse
I/T	[E-0D]	<p>Glykolfylt system: Er systemet fylt med glykol?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nei ▪ 1: Ja

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"> ▪ 0: Ingen ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Spennin

- 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"> ▪ 0: 230V, 1-fase ▪ 2: 400V, 3-fase

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"> ▪ 0: Relé 1 ▪ 1: Relé 1 / Relé 1+2 ▪ 2: Relé 1 / Relé 2 ▪ 3: Relé 1 / Relé 2 Nøddrift Relé 1+2



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 vil kapasiteten i det andre trinnet i ekstravarmeren, ved nominell spennin, være lik [6-03]+[6-04].



INFORMASJON

Hvis [4-0A]=3 og nøddriftmodus er aktiv, vil ekstravarmerens effektforbruk være maksimalt og lik $2 \times [6-03] + [6-04]$.

7 Konfigurasjon

INFORMASJON		
Hvis setpunktet for lagringstemperaturen er høyere enn 50°C og ingen ekstra varmvannsbeholder er installert, anbefaler Daikin at trinn to i det ekstra varmeapparatet IKKE deaktivieres, da dette vil ha stor påvirkning på hvor lang tid det tar for anlegget å varme opp lagringstanken.		
i		
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 innstillingen av [6-03] og [6-04] som passer til den installerte ekstravarmerens kapasitet. Eksempel: For en ekstravarmer 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"> Kapasiteten til ekstravarmerens første trinn ved nominell spenning.

Tilleggskapasitet trinn 2

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

Maksimum kapasitet

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

7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde

De viktigste innstillingene for hovedområdets utslippsvanntemperatur kan angis her.

Givertype

Oppvarming eller nedkjøling gjennom hovedområdet ta lengre 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"> 0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator

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: Gulvoppvarming	Maksimum 55°C	Variabel
1: Viftekonvektorenhet	Maksimum 55°C	Variabel
2: Radiator	Maksimum 70°C	Fast 10°C

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

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

For å kompensere kan du:

- Øke den værvihengige 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 varmepumpekonvektor).
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"> 0: Turvann 1: Ekstern romtermostat 2: Romtermostat

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"> Absolutt WD-oppvarming, fast kjøling Væravhengig

Når værvhengig drift er aktivert, fører lave utendørstemperaturer til varmere vann, og omvendt. Under værvhengig 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 programmerte handlingene bestå av ønskede utslippsvanntemperaturer enten forvalgt eller tilpasset.
- I Værvhengig settpunktmodus for utslippsvanntemperatur vil de programmerte handlingene bestå av ønskede forskynningshandlinger, enten forvalgt eller tilpasset.

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

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" [► 30].

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

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" [► 30].

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

Settpunktmodus

For mer informasjon om denne funksjonaliteten, se "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 30].

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

Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan. Se også "7.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde" [► 30].

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

7.2.7 Veiviser for konfigurasjon: Tank



INFORMASJON

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

Oppvarmingsmodus

Husholdningsvarmtankstanken 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"> 0: Kun gjenoppv.: Lagringstankens temperatur holdes alltid på det valgte settpunktet som er valgt i tankens settpunkt-skjerm. 3: Programmert gjenoppvarming: Lagringstanktemperaturen varierer avhengig av tidsplanen for tanktemperaturen.

Se driftshåndboken hvis du vil ha flere detaljer.

Innstillinger for modus med bare gjenoppvarming

Under modus med bare gjenoppvarming kan tanksett punktet stilles inn på brukergrensesnittet. Den maksimalt tillatte temperaturen bestemmes av følgende innstillinger:

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

Stille inn varmepumpe PÅ-hysterese:

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	<p>Varmepumpe PÅ-hysterese</p> <ul style="list-style-type: none"> 2°C~40°C

7.3 Væravhengig kurve

7.3.1 Hva er en værvhengig 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 forhindrer 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 værvhengig kurve. Denne kurven definerer hvor høy temperaturen i tanken eller i utslippsvannet må være ved forskjellige

7 Konfigurasjon

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" [► 33].

Tilgjengelighet

Den væravhengige kurven er tilgjengelig for:

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



INFORMASJON

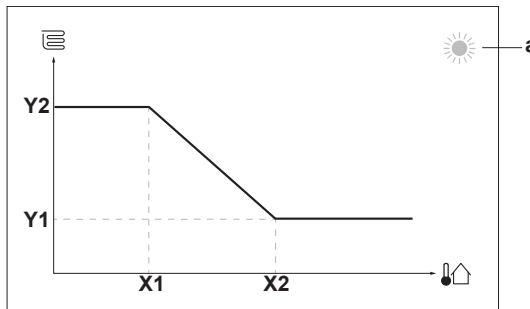
For væravhengig drift skal du konfigurere settpunktet korrekt for hovedområdet, ekstraområdet eller tanken. Se "7.3.4 Bruke av væravhengige kurver" [► 33].

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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ⌂: Gulvoppvarming ▪ ⌂: Viftekonvektor ▪ ⌂: Radiator ▪ ⌂: Lagringstank

Tilgjengelig handlinger i denne skjermen	
☰	Gå gjennom temperaturenne.
☰ ☀	Endre temperaturen.
☰ ☀ ↗	Gå til neste temperatur.
☞ ☀	Bekreft endringer og gå videre.

7.3.3 Stigning-drift-kurve

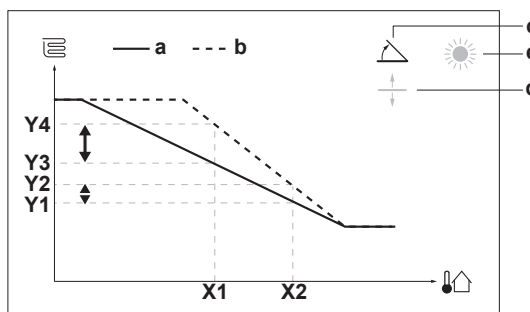
Stigning og drift

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

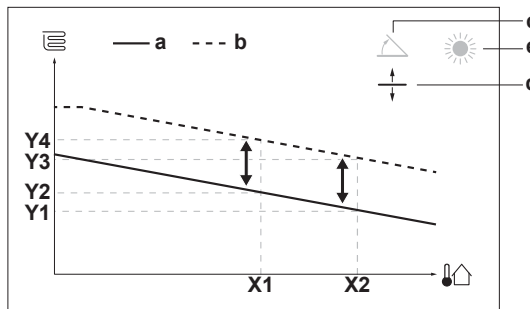
- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grei, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer ved stadig lavere miljøtemperaturer.
- Endrer **driften** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet likt 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:



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"> ▪ Når stigningen endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 ujevn høyere enn den foretrukne temperaturen ved X2. ▪ Når driften endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 likt høyere som den foretrukne temperaturen ved X2.
c	Stigning
d	Drift

Punkt	Beskrivelse
e	Valgt værvhengig område: ▪ ☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming ▪ ☀: Hovedområde eller ekstra sonekjøling ▪ ⌂: Husholdningsvarmtvann
X1, X2	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestrålelegemet for dette området: ▪ ☁: Gulvoppvarming ▪ ☁: Viftekonvektor ▪ ☁: Radiator ▪ ☁: Lagringstank

Tilgjengelig handlinger i denne skjermen	
●...○	Velg stigning eller drift.
○...●	Øke eller redusere stigning/drift.
○...◐	Når stigning er valgt: angi stigning og gå til drift. Når drift er valgt: angi drift.
◐...○	Bekreft endringer og gå tilbake til undermenyen.

7.3.4 Bruke av værvhengige kurver

Konfigurer værvhengige kurver som følger:

Definere settpunktmodus

For å bruke værvhengig kurve må du definere korrekt settpunktmodus:

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

Endre type værvhengig 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 værvhengig kurve

Område	Gå til ...
Hovedområde – Oppvarming	[2.5] Hovedområde > Utekompensert kurve

Område	Gå til ...
Hovedområde – Kjøling	[2.6] Hovedområde > Kjøling WD-kurve
Ekstraområde – Oppvarming	[3.5] Ekstraområde > Utekompensert kurve
Ekstraområde – Kjøling	[3.6] Ekstraområde > Kjøling WD-kurve
Tank	Begrensning: 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 værvhengige kurven: stigning-drift-kurve

Følgende tabell beskriver hvordan man finjusterer den værvhengige 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	↓	↑
Varmt	OK	↑	↓
Varmt	Kaldt	↑	↓
Varmt	Varmt	—	↓

For å finjustere den værvhengige kurven: 2-punktskurve

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

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

^(a) Se "7.3.2 2-punktskurve" [32].

7.4 Innstillinger-menu

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

7 Konfigurasjon

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">▪ 1 (1 kontakt): Den aktive eksterne romtermostaten bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Det finnes ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.▪ 2: 2 kontakter: Den aktive eksterne romtermostaten kan sende en separat termostat PÅ/AV-tilstand for oppvarming/kjøling.

7.4.2 Ekstraområde

Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll. For mer informasjon om funksjonaliteten, se "[7.4.1 Hovedområde](#)" ▶ 34].

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

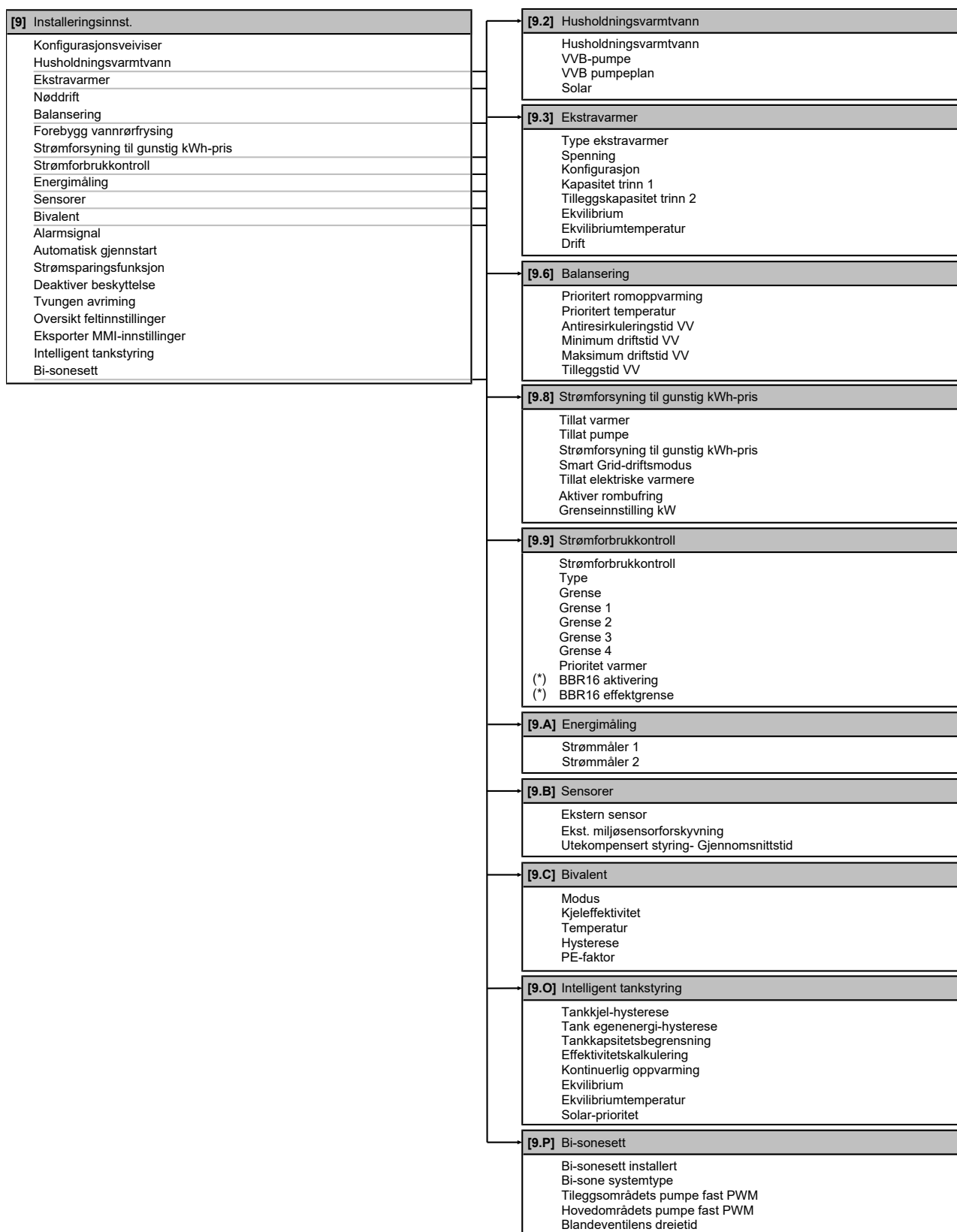
7.4.3 Informasjon

Forhandlerinformasjon

Installatøren kan angi sitt kontaktnummer her.

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

7.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingen



(*) Gjelder kun svensk språk.



INFORMASJON

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

8 Idriftsetting

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.

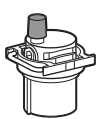


MERKNAD

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 hydraulikkblokken er åpen.

Alle automatisk luftrensingsventiler må bli stående åpne etter igangsetting.



INFORMASJON

Beskyttelsesfunksjoner – "Modus for installasjon på stedet". Programvaren er utstyrt 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]: Deaktivér beskyttelse=Ja. Etter at montøren er ferdig, kan han/hun aktivere beskyttelsesfunksjonene med innstillingen [9.G]: Deaktivér beskyttelse=Nei.

8.1 Sjekkliste før idriftsetting

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

<input type="checkbox"/>	Du har lest alle installeringasanvisninger, som beskrevet i referanseguiden for installatøren .
<input type="checkbox"/>	Innendørsenheten er riktig monert. <ul style="list-style-type: none">Kontroller at toppdekselet er riktig plassert.Kontroller at toppdekselet er festet med de to skruene (toppdekselets skruer).
<input type="checkbox"/>	Utendørsenheten er riktig monert.

<input type="checkbox"/>	Følgende lokale ledningsopplegg er utført i henhold til dette dokumentet og gjeldende lovgivning: <ul style="list-style-type: none">Mellom lokalt forsyningspanel og utendørsenhetenMellom innendørsenhet og utendørsenhetMellom lokalt forsyningspanel og innendørsenhetenMellom innendørsenheten og ventilene (hvis aktuelt)Mellom innendørsenheten og romtermostaten (hvis aktuelt)
<input type="checkbox"/>	Systemet er riktig jordet og jordkontaktene er strammet til.
<input type="checkbox"/>	Sikringer eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.
<input type="checkbox"/>	Spenningen i strømtilførselen tilsvarer spenningen som er angitt på anleggets identifikasjonsmerke.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN løse forbindelser eller defekte elektriske komponenter i bryterboksen.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN defekte komponenter eller sammenklemt rør inne i innendørs- og utendørsenheten.
<input type="checkbox"/>	Strømbryteren for ekstravarmer F1B (kjøpes lokalt) slås PÅ.
<input type="checkbox"/>	Riktig rørstørrelse er installert, og rørene er godt isolert.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN vannlekkasje i innendørsenheten. Alle elektriske komponenter og koblinger er tørrer.
<input type="checkbox"/>	Avtengningsventilene er riktig installert og helt åpne.
<input type="checkbox"/>	De automatisk luftrensingsventilene er åpne.
<input type="checkbox"/>	Trykkavlastningsventilen (romoppvarmingskrets) slipper ut vann når den åpnes. Det MÅ komme ut rent vann.
<input type="checkbox"/>	Minimum vannvolum er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i "5.1 Klargjøre vannrøpplegg" [8].
<input type="checkbox"/>	Lagringstanken er fylt helt opp.

8.2 Sjekkliste under idriftsetting

<input type="checkbox"/>	Minimal strømningshastighet under drift med ekstravarmer/opptinningsdrift er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i "5.1 Klargjøre vannrøpplegg" [8].
<input type="checkbox"/>	Slik gjennomfører du en luftrensing .
<input type="checkbox"/>	Foreta en prøvekjøring .
<input type="checkbox"/>	Slik utfører du testkjøring for en aktuator .
<input type="checkbox"/>	Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming Funksjonen for betongtørking under gulvoppvarming startes (ved behov).
<input type="checkbox"/>	Sette opp en bivalent varmekilde .

8.2.1 Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet

1	Kontroller den hydrauliske konfigurasjonen for å finne ut hvilke romoppvarmingssløyfer som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventiler.	—
2	Steng alle romoppvarmingssløyfer som kan stenges.	—
3	Start pumpetestkjøringen (se "8.2.4 Slik testkjører du en aktuator" ▶ 37)).	—
4	Les ut strømningshastigheten ^(a) . Hvis strømningshastigheten er for lav: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utfør luftrensing. ▪ Kontroller funksjonen til ventilmotoren for M1S og M2S. Skift ut ventilmotoren ved behov. 	—

^(a) Under pumpetestkjøring kan enheten gå med lavere enn minimum påkrevd strømningshastighet.

Minimum påkrevd strømningshastighet

22 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" ▶ 27).	—
2	Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting.	ⓘ ○
3	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○
	Resultat: Utluftingen starter. Den stanser automatisk når utluftingsyklosen er fullført.	
	Stoppe utluftingen manuelt:	—
1	Gå til Stopp utlufting.	ⓘ ○
2	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○

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" ▶ 27).	—
2	Gå til [A.1]: Igangsetting > Testkjøring av systemer.	ⓘ ○
3	Velg en test fra listen. Eksempel: Varming.	ⓘ ○
4	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○
	Resultat: Testkjøringen starter. Den stopper automatisk når den er klar (±30 min).	
	Stoppe testkjøringen manuelt:	—
1	I menyen, gå til Stopp testkjøring.	ⓘ ○
2	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○



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.	ⓘ ○
2	Velg temperaturinformasjonen.	ⓘ ○

8.2.4 Slik testkjører du en aktuator

Hensikt

Utfør en aktuatortestkjøring for å bekrefte drift på de forskjellige aktatorene. 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" ▶ 27).	—
2	Gå til [A.2]: Igangsetting > Test av komponenter.	ⓘ ○
3	Velg en test fra listen. Eksempel: Varmebærerpumpe.	ⓘ ○
4	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○
	Resultat: Testkjøringen av aktuatoren starter. Den stopper automatisk når den er klar (±30 min).	
	Stoppe testkjøringen manuelt:	—
1	I menyen, gå til Stopp testkjøring.	ⓘ ○
2	Velg OK for å bekrefte.	ⓘ ○

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.

- 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 (bione-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandet pumpe for Bi-sonesett-test (bione-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandeventil for Bi-sonesett-test (bione-sett EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

8.2.5 Slik utfører du uttørking av betong under gulvvoppvarming

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" ▶ 27).	—
2	Gå til [A.4]: Igangsetting > Gulvtørkeprogram .	ⓘ ○

9 Overlevering til brukeren

3	Angi et program for tørrking: gå til Program og bruk programmeringsskjermen for betongtørrking under gulvoppvarming.	
4	Velg OK for å bekrefte. Resultat: Betongtørrking under gulvoppvarming starter. Den stopper automatisk når den er ferdig. Stoppe testkjøringen manuelt: 1 Gå til Stopp uttørking av UFH-betong. 2 Velg OK for å bekrefte.	



MERKNAD

For å utføre uttørking av betong under gulvoppvarming, må frostsikring av rommet deaktivertes ($[2-06]=0$). 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 betongtørrking 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 betongtørrking 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 får 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 testkjøringen er ferdig og enheten fungerer som den skal, må du sørge for at brukeren har følgende klart for seg:

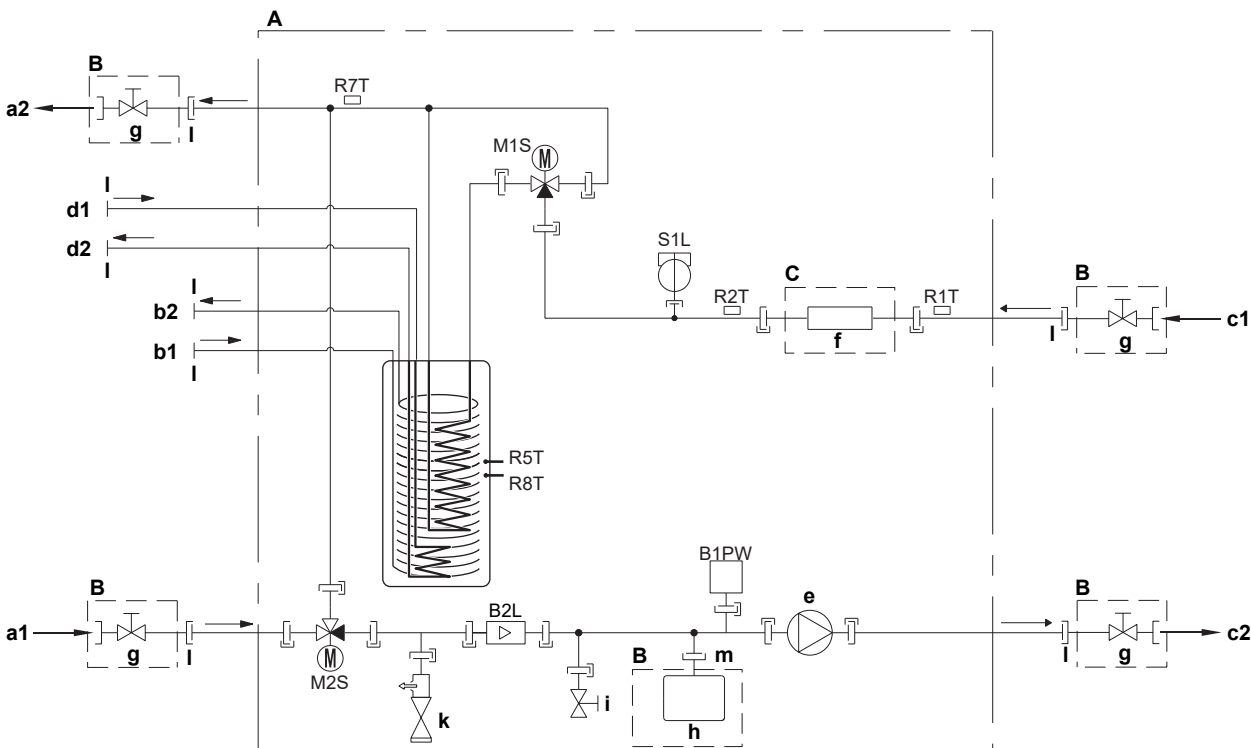
- Fyll ut installatørinnstillingstabellen (i driftshåndboken) med de faktiske innstillingene.

- Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be ham/henne om å oppbevare den for fremtidige referanseformål. Informer brukeren at han kan finne den fullstendige dokumentasjonen på URLen som er angitt tidligere i denne håndboken.
- Forklar brukeren hvordan systemet opereres, og hva som må gjøres 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

Et utdrag av de siste tekniske dataene er tilgjengelig på den regionale Daikin nettsiden (offentlig tilgjengelig). Komplett sett med de siste tekniske dataene er tilgjengelig på Daikin Business Portal (autentisering påkrevd).

10.1 Rørledningsskjema: Innendørsanlegg



3D136050 B

- A** Innendørsenhet
- B** Lokalt installert
- C** Valgt utstyr
- 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** Vann INN fra utendørsenhet (skrukobling, 1")
- c2** Vann UT til utendørsenhet (skrukobling, 1")
- d1** Vann INN fra bivalent varmekilde (skrukobling, 1")
- d2** Vann INN til bivalent varmekilde (skrukobling, 1")
- e** Pumpe
- f** Ekstravarmere
- g** Avstengningsventil, hunn-hunn 1"
- h** Ekspansjonskar
- i** Tappeventil
- k** Sikkerhetsventil
- l** Utvendige gjenger 1"
- m** Utvendige gjenger 3/4"
- B2L** Flytsensor
- B1PW** Romoppvarmingens vanntrykksensor
- M1S** Tankventil
- M2S** Bypassventil
- R1T** Termistor (vann INN)
- R2T** Termistor (ekstravarmere – vann UT)
- R5T, R8T** Termistor (tank)
- R7T** Thermistor (tank - vann UT)
- S1L** Strømningsbryter
- Skruetilkobling
- ↗** Konisk tilkobling
- Hurtigkopling
- Slagloddet tilkobling

10 Tekniske data

10.2 Koblingsskjema: Innendørsenhet

Se det interne koblingsskjemaet 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 monert 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"/> Smartgrid 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-innstsats
<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-romtermostat (kablett)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-romtermostat (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-romtermostat (kablett)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> PÅ/AV-romtermostat (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-innmating
S6S~S9S	* Digitale innganger for strømbegrensning
S10S~S11S	# Lavspennings Smart grid-kontakt
S12S	Gassmålerinngang
S13S	Solcelleinngang
TR1	Strømforsyningssomformer
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) Hovedstrømtilkopling
Outdoor unit	Utendørsenhet

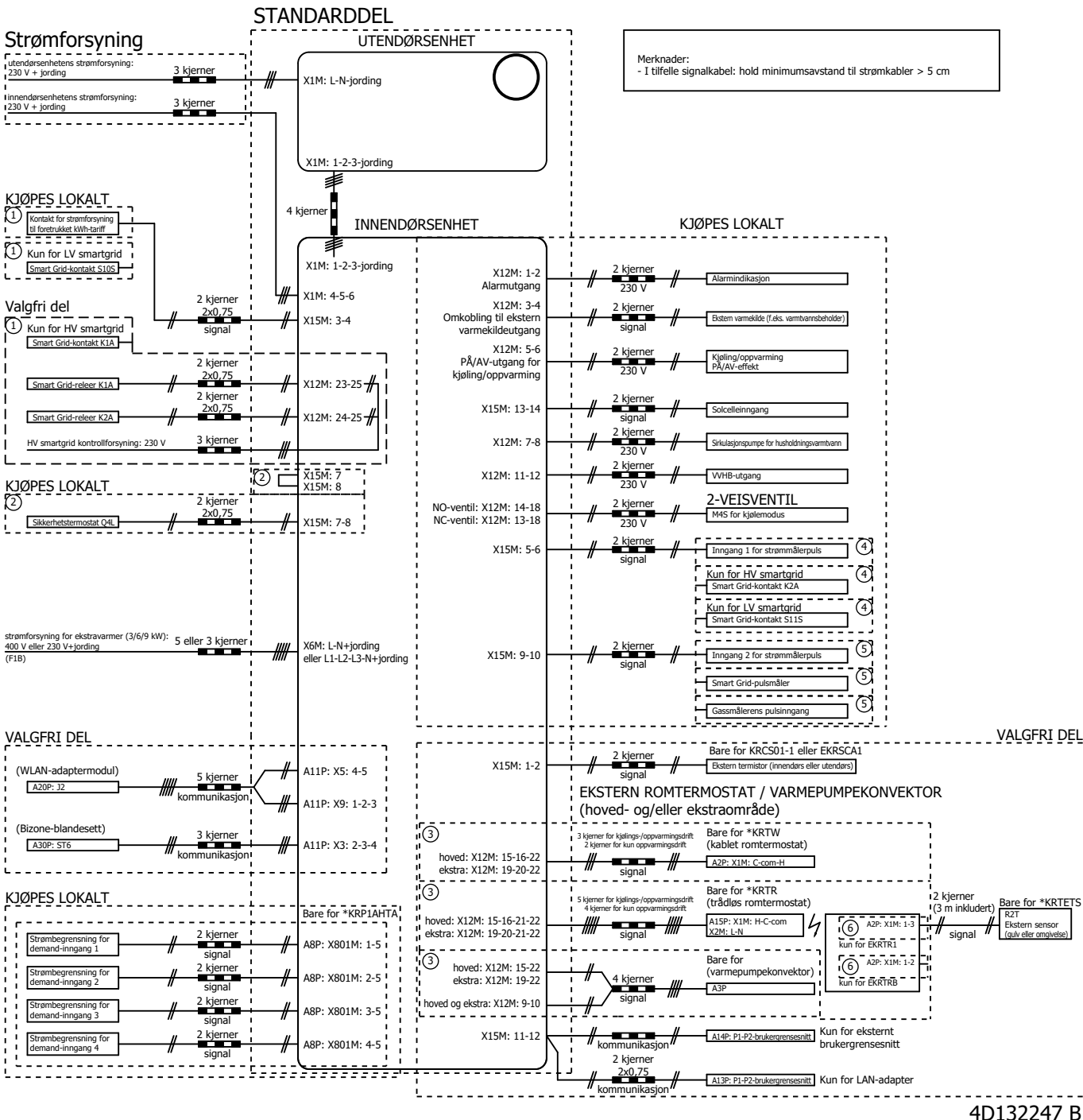
Engelsk	Oversettelse
SWB1	Bryterboks
(2) User interface	(2) Brukergrensesnitt
Only for remote user interface	Kun for brukergrensesnitt i bruk som romtermostat
SD card	Kortåpning til WLAN-innsts
SWB1	Bryterboks
WLAN cartridge	WLAN-innsts
WLAN cartridge option	WLAN-innsts som tillegg
WLAN adapter module option	WLAN-adaptermodul som tillegg
(3) Field supplied options	(3) Tilleggsutstyr som kjøpes lokalt
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort)
230 V AC Control Device	230 V AC kontrollenhet
230 V AC supplied by PCB	230 V AC spenning fra kretskort
Alarm output	Alarmsutgang
BUH option	Ekstravarmervalg
BUH option only for *	Ekstravarmer som tillegg, bare for *
Bizone mixing kit	Bizone-blandesett
Continuous	Kontinuerlig strøm
DHW Output	Husholdningsvarmtvannets utgang
DHW pump	Husholdningsvarmtvannspumpe
DHW pump output	Husholdningsvarmtvannspumpens utgang
Electrical meters	Strømmålere
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 smartgrid	For høyspennings Smart Grid
For LV smartgrid	For lavspennings Smart Grid
For safety thermostat	For sikkerhetsromtermostat
For smartgrid	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 sikkerhetsromtermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort)
Shut-off valve	Avstengningsventil
Smartgrid contacts	Smart Grid-kontakter
Smartgrid feed-in	Smart Grid-innmatning

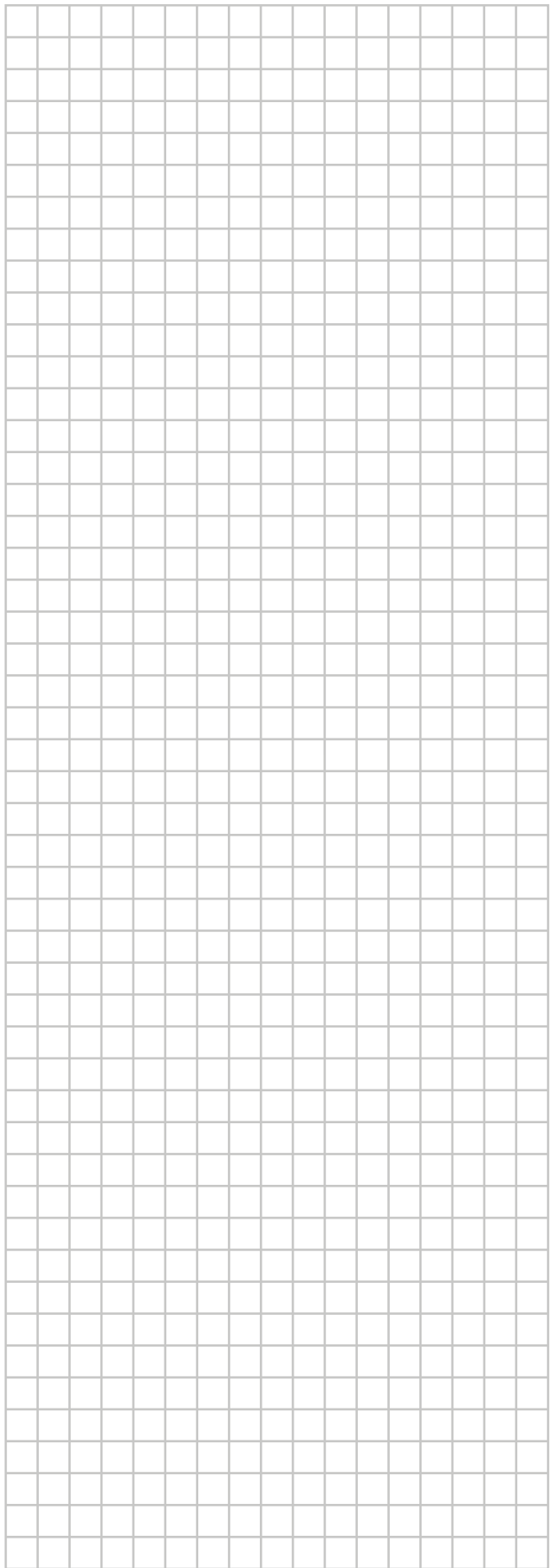
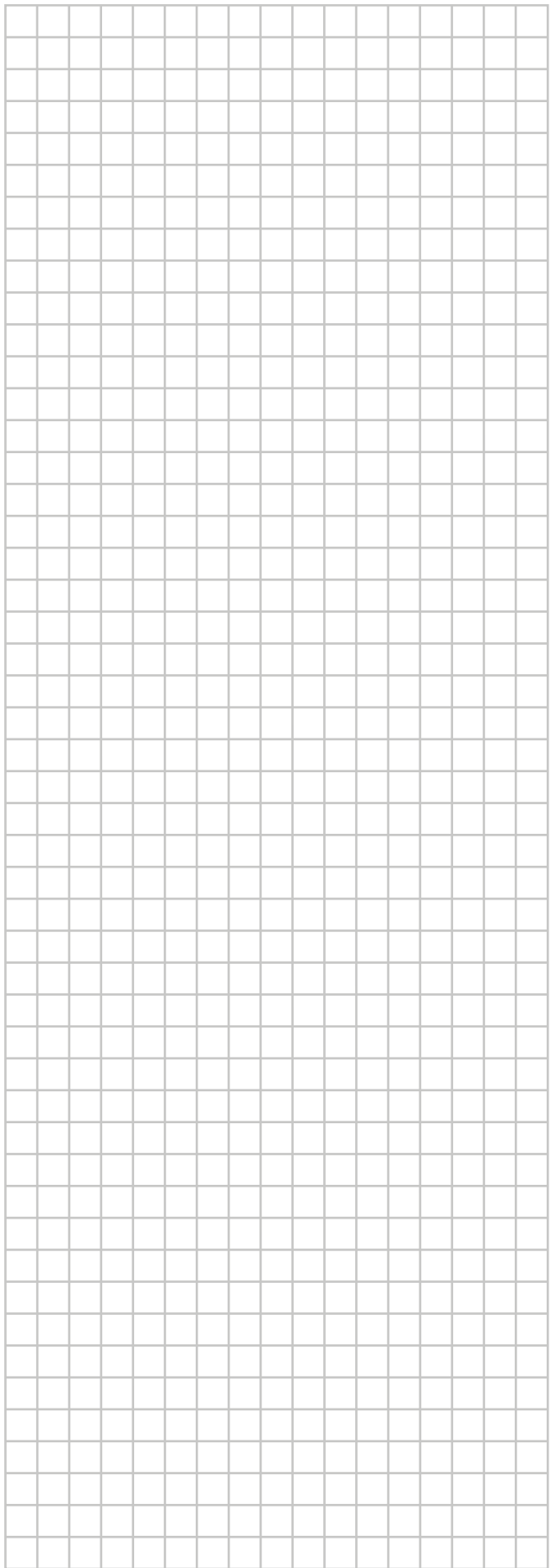
Engelsk	Oversettelse
Solar input	Solcelleinngang
Space C/H On/OFF output	Romkjøling/-oppvarming PÅ/AU-utgang
SWB1	Bryterboks
(4) Option PCBs	(4) Valgfrie kretskort
Only for demand PCB option	Bare for valget demand-kretskort
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort)
SWB	Bryterboks
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Ekstern PÅ/AU romtermostater og varmepumpekonektor
Additional LWT zone	Ekstratemperaturområde for utslippsvann
Main LWT zone	Hovedtemperaturområde for utslippsvann
Only for external sensor (floor/ambient)	Bare for ekstern sensor (golv eller omgivelser)
Only for heat pump convector	Bare for varmepumpekonektor
Only for wired On/OFF thermostat	Bare for kablet PÅ/AU-romtermostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Bare for trådløs PÅ/AU-romtermostat
(6) Backup heater power supply	(6) Strømforsyning for ekstravarmer
Only for ***	Bare for ***
SWB2	Bryterboks

10 Tekniske data

Elektrisk koplingsskjema

Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.





EAC



4P679468-1 C 0000000C

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P679468-1C 2023.11