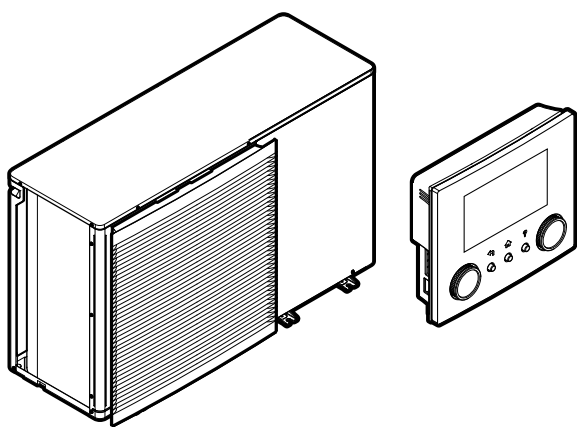


Installeringshåndbok

Daikin Altherma 3 M



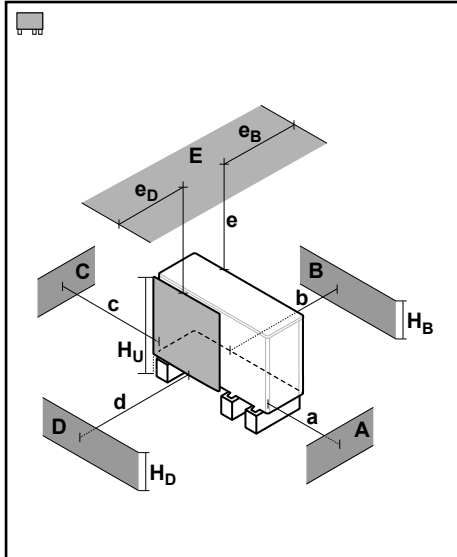
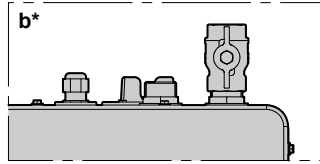
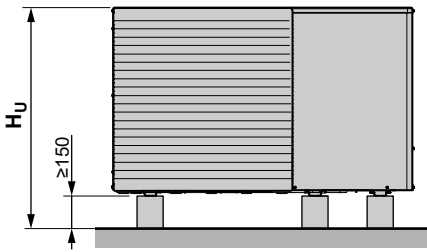
<https://daikintechnicaldatahub.eu>



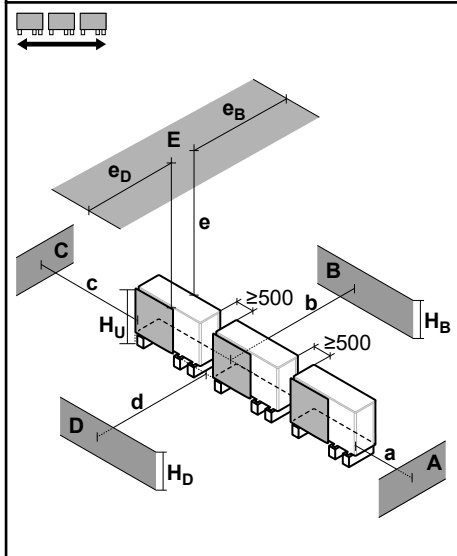
EBLA09~16D▲V3▼
EBLA09~16D▲W1▼
EBLA09~16D▲3V3▼
EBLA09~16D▲3W1▼

EDLA09~16D▲V3▼
EDLA09~16D▲W1▼
EDLA09~16D▲3V3▼
EDLA09~16D▲3W1▼

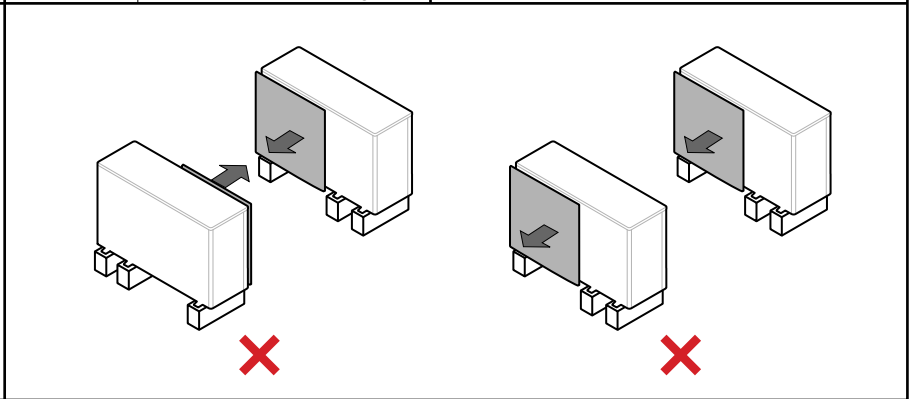
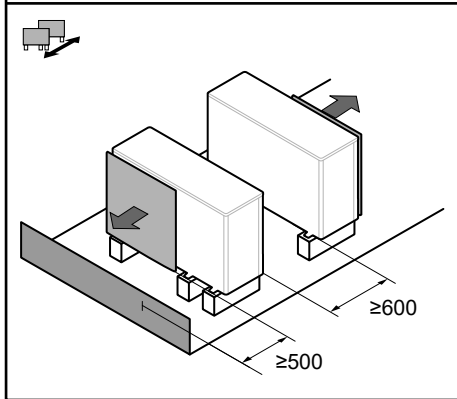
▲ = A, B, C, ..., Z
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

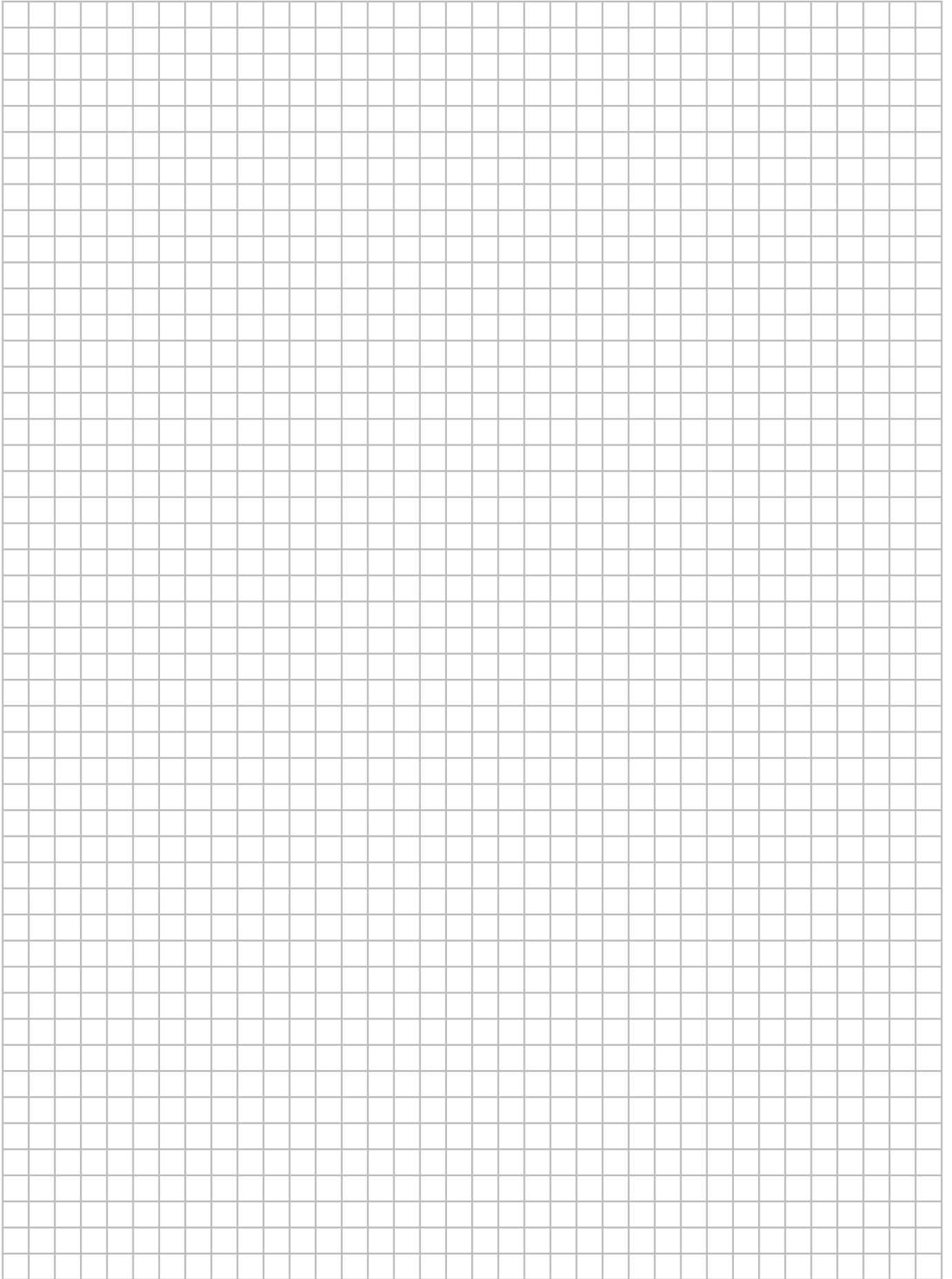


| A-E | H _B H _D H _U | (mm) | | | | | | | |
|---------------|--|------|------|------|-------|-------|----------------|----------------|------|
| | | a | b* | c | d | e | e _B | e _D | |
| B | — | | ≥300 | | | | | | |
| A, B, C | — | ≥500 | ≥300 | ≥100 | | | | | |
| B, E | — | | ≥300 | | | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, B, C, E | — | ≥500 | ≥300 | ≥150 | | ≥1000 | | ≤500 | |
| D | — | | | | ≥500 | | | | |
| D, E | — | | | | ≥500 | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, C | — | ≥500 | | ≥100 | | | | | |
| B, D | (H _B OR H _D) ≤ H _U (H _B AND H _D) > H _U | | ≥300 | | ≥500 | | | | |
| B, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U H _B > H _D H _B < H _D | | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 | |
| | | | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | | | | × | |
| A, C, D, E | — | ≥500 | | ≥150 | ≥500 | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, B, C, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U H _B > H _D H _B < H _D | | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 |
| | | | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | | | | × | |



| | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| B | — | | ≥300 | | | | | | |
| A, B, C | — | ≥500 | ≥300 | ≥500 | | | | | |
| B, E | — | | ≥300 | | | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, B, C, E | — | ≥500 | ≥300 | ≥500 | | ≥1000 | | ≤500 | |
| D | — | | | | ≥500 | | | | |
| D, E | — | | | | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, C | — | ≥500 | | ≥500 | | | | | |
| B, D | (H _B OR H _D) ≤ H _U (H _B AND H _D) > H _U | | ≥300 | | ≥500 | | | | |
| B, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U H _B > H _D H _B < H _D | | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 | |
| | | | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | | | | × | |
| A, C, D, E | — | ≥500 | | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 | |
| A, B, C, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U H _B > H _D H _B < H _D | | ≥500 | ≥300 | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 |
| | | | ≥500 | ≥300 | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | | | | × | |





UKCA – Safety declaration of conformity

Daikin Europe N.V.

declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:

EDLA09DAV3, EDLA11DAV3, EDLA14DAV3, EDLA16DAV3, EDLA16DAV37,
EBLA09DAV3, EBLA11DAV3, EBLA14DAV3, EBLA16DAV3, EBLA16DAV37,
EDLA09DA3V3, EDLA11DA3V3, EDLA14DA3V3, EDLA16DA3V3, EDLA16DA3V37,
EBLA09DA3V3, EBLA11DA3V3, EBLA14DA3V3, EBLA16DA3V3, EBLA16DA3V37,

are in conformity with the following directive(s) or regulation(s), provided that the products are used in accordance with our instructions:

- S.I. 2016/1105: Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016**
- S.I. 2016/1101: Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- S.I. 2016/1091: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016*

as amended,

following the provisions of: BS EN 60335-2-40,

* as set out in <A> and judged positively by according to the **Certificate <C>**.

** as set out in the Technical Construction File <D> and judged positively by <E> (Applied module <F>). <G>. Risk category <H>. Also refer to next page.

| | |
|-----|---------------------------|
| <A> | DAIKIN.TCF.034C8/05-2022 |
| | — |
| <C> | — |
| <D> | Daikin.TCFP-0715B/1 |
| <E> | HPI-CEproof Ltd. (NB1521) |
| <F> | D1 |
| <G> | — |
| <H> | II |

DAIKIN

[Signature]
Hiromitsu Iwasaki
Director
Ostend, 2nd of November 2022

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

UKCA – Safety declaration of conformity

continuation of previous page:

Design Specifications of the products to which this declaration relates:

Maximum allowable pressure (PS): <K> (bar)

Minimum/maximum allowable temperature (TS*):

* TSmin: Minimum temperature at low pressure side: <L> (°C)

* TSmax: Saturated temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS): <M> (°C)

Refrigerant: <N>

Setting of pressure safety device: <P> (bar)

Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate

| | | |
|-----|-------|----------|
| <K> | PS | 41.5 bar |
| <L> | TSmin | -25 °C |
| <M> | TSmax | 63 °C |
| <N> | | R32 |
| <P> | | 41.5 bar |

Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment (Safety) Regulations: <Q>

| | |
|-----|---|
| <Q> | HPI-CEproof Ltd. The Manor House Howbery Business Park Wallingford OX10 8BA United Kingdom |
|-----|---|



UKCA – Safety declaration of conformity

Daikin Europe N.V.

declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:

EDLA09DAW1, EDLA11DAW1, EDLA14DAW1, EDLA16DAW1, EDLA16DAW17,
EBLA09DAW1, EBLA11DAW1, EBLA14DAW1, EBLA16DAW1, EBLA16DAW17,
EDLA09DA3W1, EDLA11DA3W1, EDLA14DA3W1, EDLA16DA3W1, EDLA16DA3W17,
EBLA09DA3W1, EBLA11DA3W1, EBLA14DA3W1, EBLA16DA3W1, EBLA16DA3W17,

are in conformity with the following directive(s) or regulation(s), provided that the products are used in accordance with our instructions:

- S.I. 2016/1105: Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016**
- S.I. 2016/1101: Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- S.I. 2016/1091: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016*

as amended,

following the provisions of: BS EN 60335-2-40,

* as set out in <A> and judged positively by according to the **Certificate <C>**.

** as set out in the Technical Construction File <D> and judged positively by <E> (Applied module <F>). <G>. Risk category <H>. Also refer to next page.

| | |
|-----|---------------------------|
| <A> | DAIKIN.TCF.034C8/05-2022 |
| | — |
| <C> | — |
| <D> | Daikin.TCFP-0715B/1 |
| <E> | HPI-CEproof Ltd. (NB1521) |
| <F> | D1 |
| <G> | — |
| <H> | II |

DAIKIN

Hiromitsu Iwasaki
Director
Ostend, 2nd of November 2022

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

UKCA – Safety declaration of conformity

continuation of previous page:

Design Specifications of the products to which this declaration relates:

Maximum allowable pressure (PS): <K> (bar)

Minimum/maximum allowable temperature (TS*):

* TSmin: Minimum temperature at low pressure side: <L> (°C)

* TSmax: Saturated temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS): <M> (°C)

Refrigerant: <N>

Setting of pressure safety device: <P> (bar)

Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate

| | | |
|-----|-------|----------|
| <K> | PS | 41.5 bar |
| <L> | TSmin | -25 °C |
| <M> | TSmax | 63 °C |
| <N> | | R32 |
| <P> | | 41.5 bar |

Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment (Safety) Regulations: <Q>

| | |
|-----|---|
| <Q> | HPI-CEproof Ltd. The Manor House Howbery Business Park Wallingford OX10 8BA United Kingdom |
|-----|---|



Innholdsfortegnelse

| | | | | |
|---|-----------|---|--|----|
| 1 Om dette dokumentet | 12 | 8.2.4 | Veiviser for konfigurasjon: Ekstravarmer | 38 |
| 2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører | 13 | 8.2.5 | Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde | 39 |
| 3 Om esken | 14 | 8.2.6 | Veiviser for konfigurasjon: Ekstraområde | 40 |
| 3.1 Utendørsenhet..... | 14 | 8.2.7 | Veiviser for konfigurasjon: Tank..... | 40 |
| 3.1.1 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget..... | 14 | 8.3 | Væravhengig kurve | 41 |
| 3.1.2 Fjerne transportstaget..... | 14 | 8.3.1 | Hva er en væravhengig kurve?..... | 41 |
| 4 Installere anlegget | 15 | 8.3.2 | 2-punktskurve | 41 |
| 4.1 Klargjøre installeringsstedet..... | 15 | 8.3.3 | Stigning-drift-kurve..... | 42 |
| 4.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget..... | 15 | 8.3.4 | Bruke av væravhengige kurver | 42 |
| 4.2 Montere utendørsanlegget | 15 | 8.4 | Innstillinger-meny | 43 |
| 4.2.1 Klargjøre monteringsstrukturen..... | 15 | 8.4.1 | Hovedområde | 43 |
| 4.2.2 Slik monterer du utendørsanlegget..... | 16 | 8.4.2 | Ekstraområde..... | 43 |
| 4.2.3 Tilrettelegge drenering | 16 | 8.4.3 | Informasjon | 43 |
| 4.2.4 Installere utslippsristen | 17 | 8.5 | Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger..... | 44 |
| 4.3 Åpne og lukke anlegget..... | 17 | 9 Idriftsetting | 45 | |
| 4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget..... | 17 | 9.1 | Sjekkliste før idriftsetting | 45 |
| 4.3.2 Slik lukker du utendørsenheten | 17 | 9.2 | Sjekkliste under idriftsetting..... | 45 |
| 5 Installering av røropplegg | 17 | 9.2.1 | Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet | 46 |
| 5.1 Klargjøre vannrøropplegg..... | 17 | 9.2.2 | Slik gjennomfører du en luftrensing | 46 |
| 5.1.1 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten..... | 18 | 9.2.3 | Slik utfører du en testkjøring | 46 |
| 5.1.2 Krav til tank fra tredjepartsleverandør..... | 18 | 9.2.4 | Slik testkjører du en aktuator | 46 |
| 5.2 Koble til vannrøropplegg | 18 | 9.2.5 | Slik utfører du uttøking av betong under gulvoppvarming..... | 46 |
| 5.2.1 Slik kobler du til vannrøropplegget..... | 18 | 10 Overlevering til brukeren | 47 | |
| 5.2.2 Slik fyller du vannkretsen | 19 | 11 Tekniske data | 48 | |
| 5.2.3 Beskytte vannkretsen mot tilfrysing | 19 | 11.1 | Rørledningsskjema: Utendørsenhet..... | 48 |
| 5.2.4 Slik fyller du husholdningsvarmtvannstanken..... | 20 | 11.2 | Koblingskjema: Utendørsenhet | 50 |
| 5.2.5 Slik isolerer du vannrøropplegget | 20 | 1 Om dette dokumentet | | |
| 6 Elektrisk installasjon | 21 | Målgruppe | | |
| 6.1 Om overholdelse av elektriske bestemmelser..... | 21 | Autoriserte installatører | | |
| 6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget | 21 | Dokumentasjonssett | | |
| 6.3 Tilkoblinger til utendørsenhet | 21 | Dette dokumentet er en del av et dokumentasjonssett. Hele settet består av: | | |
| 6.3.1 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten..... | 23 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Generelle sikkerhetshensyn: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikkerhetsinstruksjoner du må lese før montering ▪ Format: Papir (i boksen til utendørsenheten) ▪ Driftshåndbok: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hurtigguide for grunnleggende drift ▪ Format: Papir (i boksen til utendørsenheten) ▪ Referanseguide for bruker: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detaljerte trinnvise instruksjoner og bakgrunnsinformasjon om grunnleggende og avansert bruk ▪ Format: Digitale filer på https://www.daikin.eu. Bruk søkefunksjonen 🔍 for å finne din modell. ▪ Installeringshåndbok: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringsanvisninger ▪ Format: Papir (i boksen til utendørsenheten) ▪ Referanseguide for installatør: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klargjøring av installasjonen, gode rutiner, referansedata, ... ▪ Format: Digitale filer på https://www.daikin.eu. Bruk søkefunksjonen 🔍 for å finne din modell. ▪ Tilleggsbok for tilleggsutstyr: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tilleggsinformasjon om hvordan du installerer tilleggsutstyr ▪ Format: Papir (i boksen til utendørsenheten) + Digitale filer på https://www.daikin.eu. Bruk søkefunksjonen 🔍 for å finne din modell. | | |
| 6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen | 23 | | | |
| 6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer..... | 25 | | | |
| 6.3.4 Eksternt ekstravarmersett | 25 | | | |
| 6.3.5 Slik kobler du til brukergrensesnittet | 28 | | | |
| 6.3.6 Slik kobler du til avstengningsventilen | 30 | | | |
| 6.3.7 Kople til strømmålere | 30 | | | |
| 6.3.8 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen..... | 31 | | | |
| 6.3.9 Slik kobler du til alarmutgangen..... | 31 | | | |
| 6.3.10 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming | 31 | | | |
| 6.3.11 Slik kobler du til veksling til eksternt varmekilde..... | 32 | | | |
| 6.3.12 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk..... | 32 | | | |
| 6.3.13 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt) | 33 | | | |
| 6.3.14 Koble til en Smart Grid..... | 33 | | | |
| 7 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget | 35 | | | |
| 7.1 Kontrollere isolasjonsmotstanden til kompressoren | 35 | | | |
| 8 Konfigurasjon | 35 | | | |
| 8.1 Oversikt: konfigurasjon..... | 35 | | | |
| 8.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene..... | 35 | | | |
| 8.2 Veiviser for konfigurering..... | 36 | | | |
| 8.2.1 Veiviser for konfigurasjon: Språk | 36 | | | |
| 8.2.2 Veiviser for konfigurasjon: Klokkeslett og dato | 36 | | | |
| 8.2.3 Veiviser for konfigurasjon: System..... | 36 | | | |

2 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

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 **døselsett** 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://daikintechdatahub.eu>.
- **Heating Solutions Navigator**
 - En digital verktøykasse tilbyr et utvalg verktøy for å legge til rette for installasjon og konfigurering 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.

Installeringssted (se "4.1 Klargjøre installeringsstedet" [p 15])



ADVARSEL

Følg serviceplassmålene i denne håndboken for korrekt installasjon av enheten. Se "4.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget" [p 15].

Spesielle krav for R32 (se "4.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget" [p 15])



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Apparatet skal lagres slik at mekaniske skader unngås, og i et godt ventilert rom uten gnistkilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flamme, en gassenhet i drift eller et elektrisk varmeapparat).



ADVARSEL

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

Montering av utendørsenheten (se "4.2 Montere utendørsanlegget" [p 15])



ADVARSEL

Metoden for å feste utendørsanlegget MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Se "4.2 Montere utendørsanlegget" [p 15].

Åpne og lukke enheten (se "4.3 Åpne og lukke anlegget" [p 17])



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Montering av rør (se "5 Installasjon av røropplegg" [p 17])



ADVARSEL

Metode for montering av lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "5 Installasjon av røropplegg" [p 17].

Ved eventuell bruk av frostbeskyttelse med glykol:



ADVARSEL

Etylenglykol er giftig.



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 korrosjonshemmere har en begrenset levetid og inneholder silikater som kan forurense 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" [p 21])



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



ADVARSEL

Elektrisk ledningsopplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene fra:

- Denne håndboken. Se "6 Elektrisk installasjon" [p 21].
- Koblingsskjemaet, som er levert med enheten, plassert på innsiden av servicedekselet. For en oversettelse av forklarende tekst, se "11.2 Koblingsskjema: Utendørsenhet" [p 50].

3 Om esken



ADVARSEL

Bruk ALLTID flertrådet kabel til strømtilførselskabler.



ADVARSEL

Roterende vifte. Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se "[4.2.4 Installere utslippsristen](#)" [p 17].



ADVARSEL

Bruk ALLTID flertrådet kabel til strømtilførselskabler.



FORSIKTIG

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.



ADVARSEL

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



FORSIKTIG

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



ADVARSEL

Avisolert ledning. Sørg for at avisolert ledning ikke kan komme i kontakt med vann som eventuelt finnes på bunnplaten.

Igangsetting (se "[9 Idriftsetting](#)" [p 45])



ADVARSEL

Metode for igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "[9 Idriftsetting](#)" [p 45].

3 Om esken

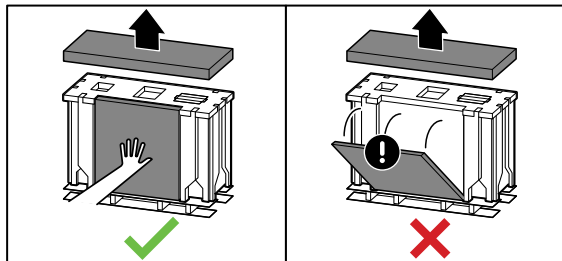
3.1 Utendørsenhet

3.1.1 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget

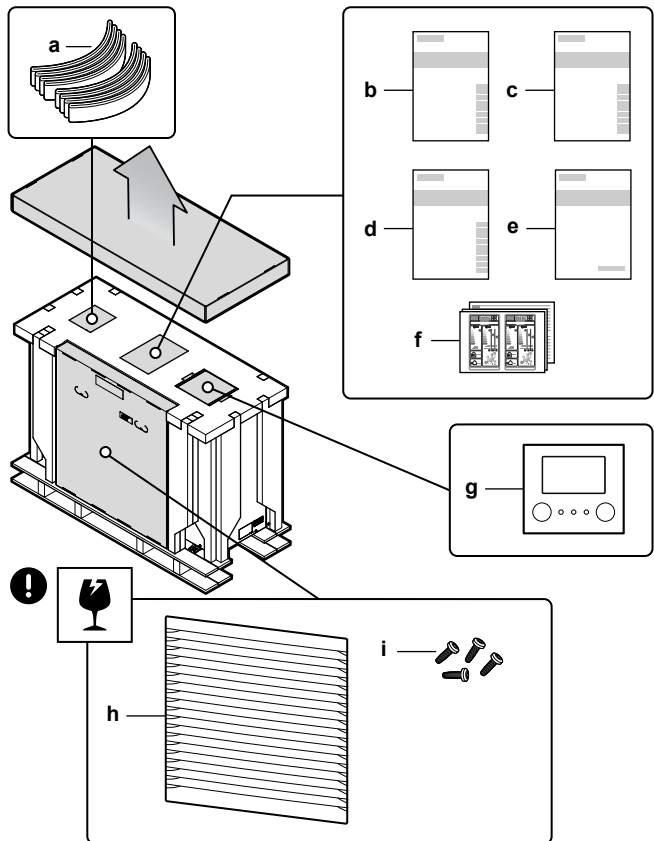


MERKNAD

Utpakking – Toppens emballasje. Når du fjerner emballasjen på toppen, hold boksen som inneholder utslippsristen slik at den ikke faller.

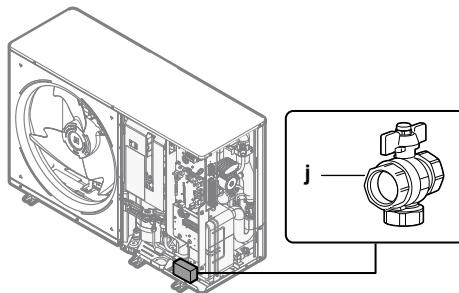


1 Fjern tilbehøret på toppen og fronten av enheten.



- a Stropper for bæring av enheten
- b Generelle sikkerhets hensyn
- c Driftshåndbok
- d Installeringshåndbok
- e Tilleggsbok for valgt utstyr
- f Energimerke
- g Brukergrensesnitt (frontplate, bakplate, skruer og veggplugg)
- h Utslippsrist
- i Skruer til utslippsrist

2 Etter åpning av enheten (se "[4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [p 17]), fjern tilbehøret inne i enheten.



j Avstengningsventil (med integrert filter)

3.1.2 Fjerne transportstøtten

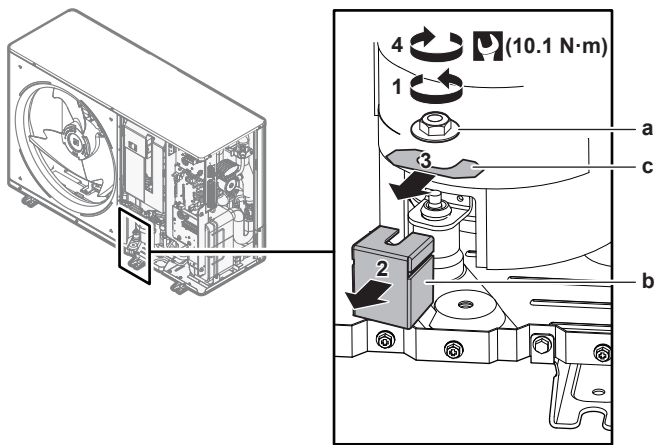


MERKNAD

Hvis anlegget brukes med transportstøtten påsatt, kan dette produsere unormal vibrasjon eller støy.

Transportstøtten beskytter enheten under transport. Ved installasjon må den fjernes.

Forutsetning: Åpne servicedekselet. Se "[4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [p 17].



- a Mutter
b Transportstag
c Skive

- 1 Fjern mutteren (a) på kompressorens monteringsbolt.
- 2 Fjern og legg bort transportstaget (b).
- 3 Fjern og kasser skiven (c).
- 4 Monter tilbake på plass mutteren (a) på kompressorens monteringsbolt og trekk til med 10,1 N•m.

4 Installere anlegget

4.1 Klargjøre installeringsstedet



ADVARSEL

Apparatet skal lagres slik at mekaniske skader unngås, og i et godt ventilert rom uten gnistkilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flamme, en gassenhet i drift eller et elektrisk varmeapparat).

4.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget

Overhold retningslinjene for avstander. Se figur 1 på innsiden av omslaget.

Symbolene kan tolkes på følgende måte:

- A, C** Hindringer på høyre og venstre side (vegg/ledeplater)
- B** Hindring på innsugsiden (vegg/ledeplate)
- D** Hindring på utslippsiden (vegg/ledeplate)
- E** Hindring på toppsiden (tak)
- a,b,c,d,e** Minimum serviceplass mellom enheten og hindringer A, B, C, D og E
- e_a** Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring B
- e_b** Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring D
- H_u** Høyden på enheten inkluderer installasjonsstrukturen
- H_b, H_d** Høyde på hindringene B og D
- X** IKKE tillatt

Utendørsenheten er konstruert kun for installering utendørs og for følgende miljøtemperaturer:

| | |
|------------|---|
| Kjølemodus | 10~43°C |
| Varmemodus | <ul style="list-style-type: none"> ▪ For modeller med integrert ekstravarmere eller hvis det eksterne ekstravarmersettet er installert: -25~35°C ▪ Ellers: -25~25°C |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Produksjon av husholdningsvarmtvann | -25~35°C |
|-------------------------------------|----------|

Vær oppmerksom på retningslinjene for målinger:

| | |
|--|------|
| Maksimal høydeforskjell mellom husholdningsvarmtvannstank og utendørsenhet | 5 m |
| Maksimum avstand mellom utendørsenhet og ... | |
| husholdningsvarmtvannstank | 10 m |
| 3-veisventil | 10 m |
| eksternt ekstravarmersett | 10 m |

Spesielle krav for R32

Utendørsenheten inneholder en integrert kjølemiddelkrets (R32), men du trenger IKKE å lage noen lokalt røropplegg for kjølemiddel eller utføre påfylling av kjølemiddel.

Merk deg følgende krav og forholdsregler:



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Apparatet skal lagres slik at mekaniske skader unngås, og i et godt ventilert rom uten gnistkilder som er i kontinuerlig drift (f.eks. åpne flamme, en gassenhet i drift eller et elektrisk varmeapparat).



ADVARSEL

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

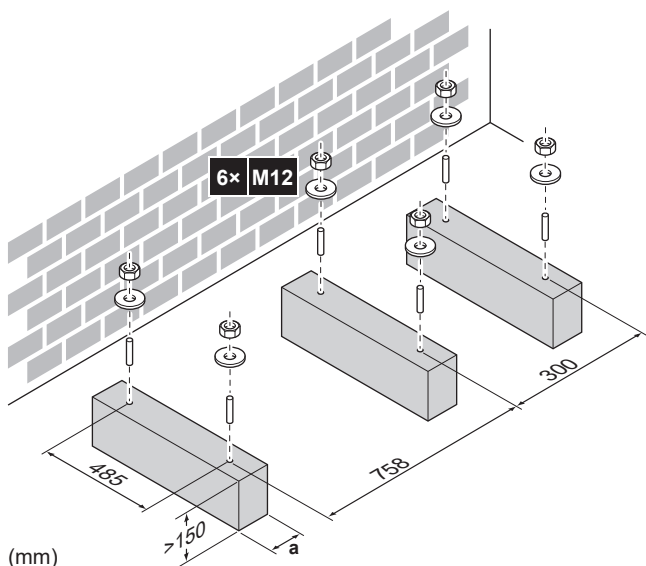
4.2 Montere utendørsanlegget

4.2.1 Klargjøre monteringsstrukturen

Bruk 6 sett med M12 ankerbolter, muttere og underlagsskiver. La det være minst 150 mm klaring under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over maksimal forventet snødybde.

Merknad: Hvis du installerer frostbeskyttelsesventiler, sørg for å overholde kravene til plass for frostbeskyttelsesventilene.

4 Installere anlegget

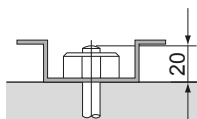


(mm)

- a Sørg for at dreneringshullene ikke blir tildekket. Se "Dreneringshull (mål i mm)" [16].

INFORMASJON

Den anbefalte høyden på boltens øvre fremstikkende del er 20 mm.



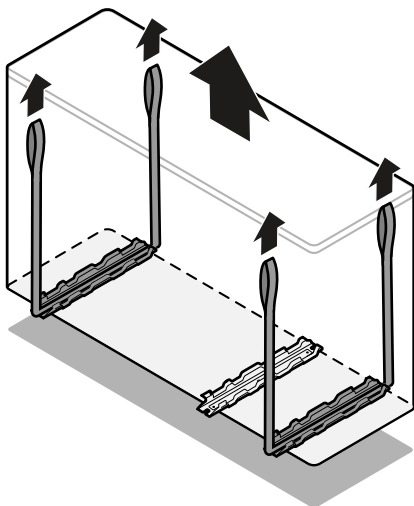
MERKNAD

Fest utendørsanlegget til forankringsboltene ved hjelp av muttere med harpiksbelagte skiver (a). Metallet kan lett ruste hvis belegget på festeområdet er fjernet.

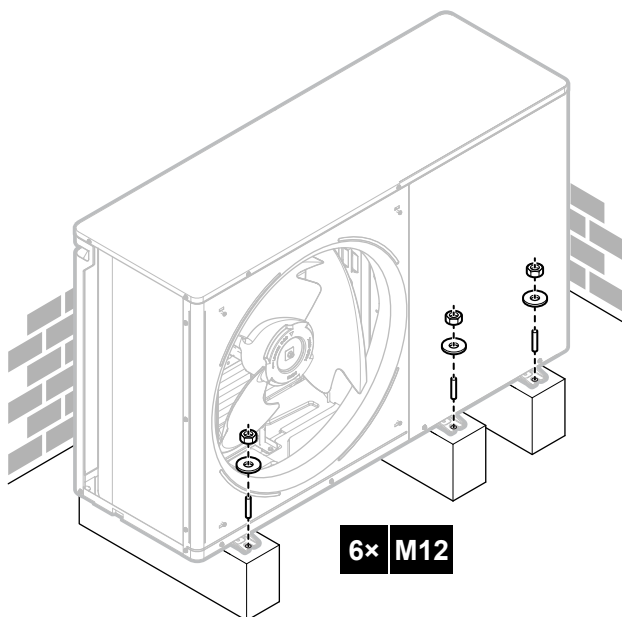


4.2.2 Slik monterer du utendørsanlegget

- 1 Strikk stroppene (levert som tilbehør) gjennom enhetens føtter (venstre og høyre).
- 2 Bær enheten i stoppene, og sett den på installasjonsstrukturen.



- 3 Fjern stroppene, og avfallshåndter disse.
- 4 Fest enheten til installasjonsstrukturen.



4.2.3 Tilrettelegge drenering

Sørg for at kondensvann kan tømmes på forsvarlig måte.

INFORMASJON

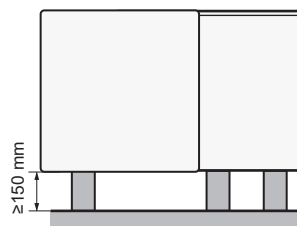
Om nødvendig kan du bruke en dreneringssump (leveres lokalt) for å hindre at dreneringsvannet drypper.

MERKNAD

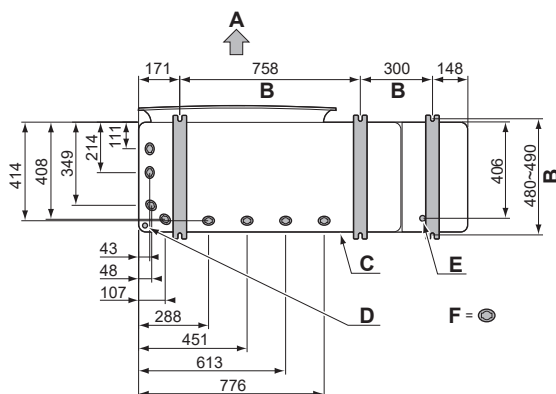
Hvis enheten IKKE KAN installeres helt i vater, må du alltid sørge for at hellingen går mot baksiden av enheten. Dette er nødvendig for å garantere riktig drenering.

MERKNAD

Hvis dreneringshull på utendørsanlegget er dekket av en monteringsbase eller av gulvoverflaten, hever du anlegget for å oppnå en klaring på mer enn 150 mm under utendørsanlegget.



Dreneringshull (mål i mm)

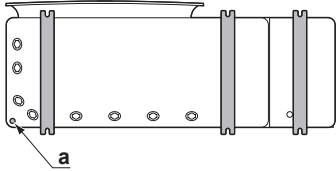


- A Utløpsside
- B Avstand mellom forankringspunkter
- C Bunnramme
- D Perforeringshull for snø
- E Dreneringshull for sikkerhetsventil
- F Dreneringshull

Snø

I regioner med snøfall, kan snø bygge seg opp og fryse mellom varmeveksleren og enhetens kabinett. Dette kan føre til redusert driftsyttelse. Slik forhindrer du dette:

- 1 Åpne det perforerte hullet (a) ved å slå lett på festepunktene med en flat skrutrekker og hammer.



- 2 Fjern gradene og mal kantene og området rundt kantene med reparasjonsmaling for å hindre rust.

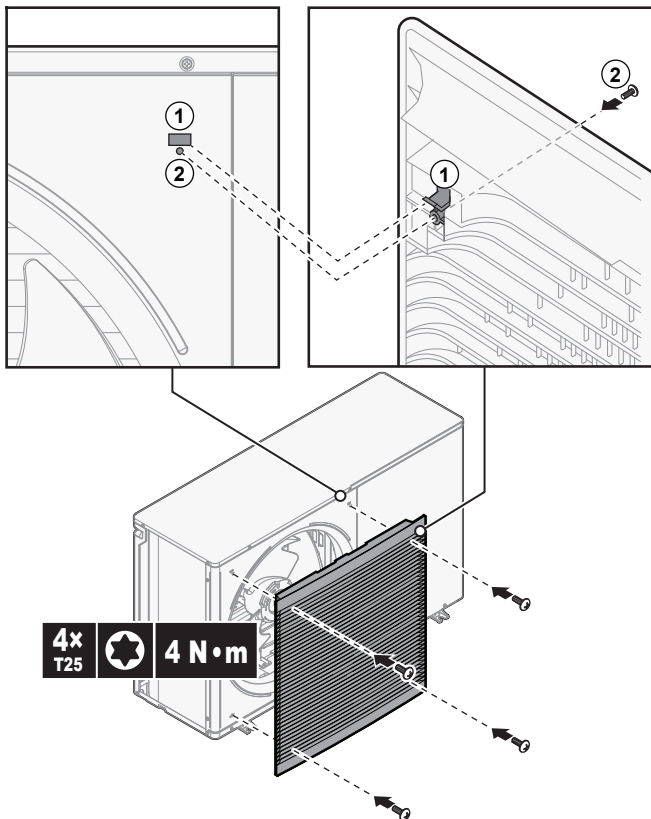


MERKNAD

Når du åpner perforerte hull må du IKKE skade kabinettet og underliggende røropplegg.

4.2.4 Installere utslippsristen

- 1 Sett inn krokene. For å unngå å brette krokene:
 - Sett først inn de nederste krokene (2x).
 - Sett deretter inn de øverste krokene (2x).
- 2 Sett inn og fest skruene (4x) (levert som tilbehør).



4.3 Åpne og lukke anlegget

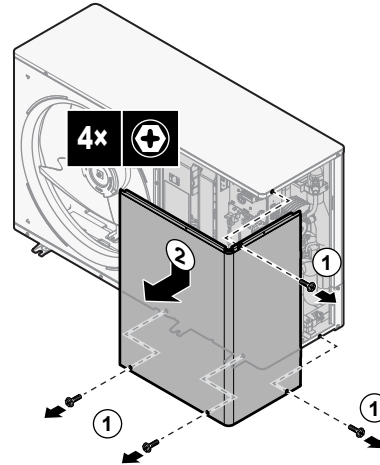
4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

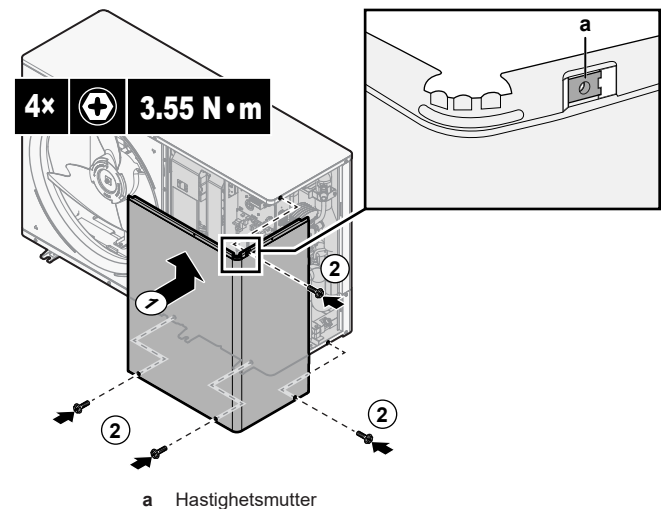


4.3.2 Slik lukker du utendørsenheten



MERKNAD

Hastighetsmutter. Sørg for at hastighetsmutteren for den øverste skruen er riktig festet til servicedekselet.



5 Installering av røropplegg

5.1 Klargjøre vannrøropplegg



MERKNAD

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



MERKNAD

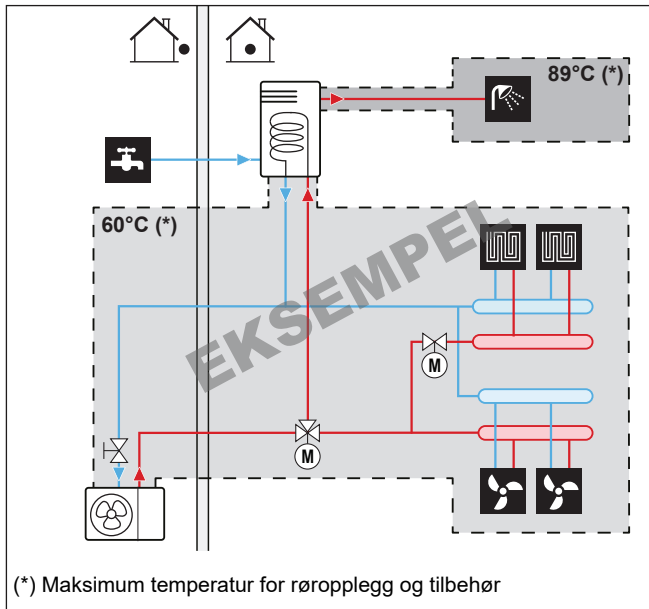
Krav til vannkretsen. Sørg for å overhold kravene nedenfor til vanntrykk og vanntemperatur. For ytterligere krav til vannkretser, se referanseguiden for installatøren.

5 Installering av røropplegg

- **Vanntrykk.** Maksimalt vanntrykk er 4 bar. Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i vannkretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides.
- **Vanntemperatur.** Alt installert røropplegg og rørtilbehør (ventiler, tilkoblinger,...) MÅ tåle følgende temperaturer:

INFORMASJON

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



5.1.1 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten

Minimum vannvolum

Kontroller at den totale vannmengden i installasjonen er større enn minimum vannvolum, IKKE medregnet utendørsenhets innvendige vannmengde:

| Hvis... | Da er minimum vannvolum... |
|--|----------------------------|
| Kjøling | 20 l |
| Oppvarming/avisingsdrift og... | |
| Forvarming på tanken er mulig. Dette er mulig i følgende tilfeller: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP* tank + tilleggsvarmer ▪ EKHWS*D* tank + tilleggsvarmer + husholdningsvarmtvannspumpe | 0 l |
| Forvarming på tanken er mulig, men en ekstravarmer (intern eller ekstern) er til stede. | 20 l |
| Forvarming på tanken er mulig, og det finnes ingen ekstravarmer. | 50 l |

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 (påkravd under optimeringsdrift/drift med ekstravarmer (hvis aktuelt)) i installasjonen er garantert under alle forhold.

| Hvis driften er... | Da er minimum påkravd strømningshastighet... |
|---|--|
| Kjøling | 20 l/min |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er over – 5°C | 22 l/min |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er under – 5°C | 28 l/min |
| Produksjon av husholdningsvarmtvann | 28 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 pumpe testen.

MERKNAD

Når sirkulasjonen i hver enkelt eller i bestemte romoppvarmingsløyfer 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 "9.2 Sjekkliste under idriftsetting" [p 45].

5.1.2 Krav til tank fra tredjepartsleverandør

Ved bruk av tank fra tredjepart skal tanken tilfredsstille følgende krav:

- Tankens varmevekslercoil er $\geq 1,05 \text{ m}^2$ og $\leq 3,7 \text{ m}^2$.
- Tankens termistor må være plassert over varmevekslerkonvektoren.
- Tilleggsvarmeren må være plassert over varmevekslerkonvektoren.

MERKNAD

Ytelse. Ytelsesdataene for tredjeparts tanker KAN IKKE fremlegges, og ytelsene KAN HELLER IKKE garanteres.

5.2 Koble til vannrøropplegg

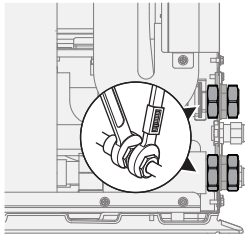
5.2.1 Slik kobler du til vannrøropplegget

MERKNAD

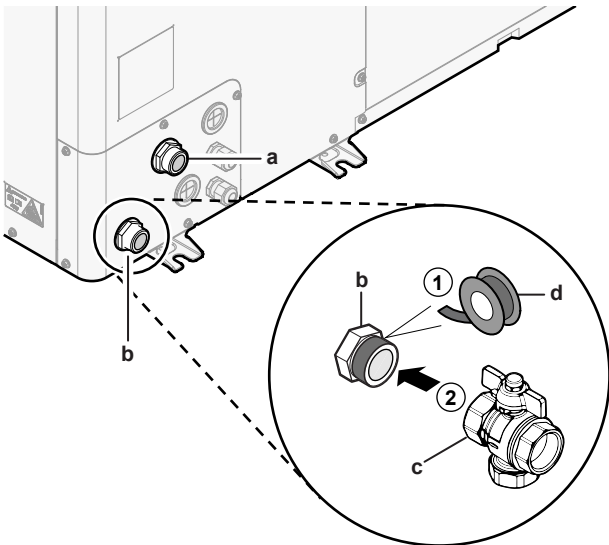
IKKE bruk for mye kraft når du kobler til røropplegg. Sørg for at rørene er rettet inn skikkelig. Deformasjon av røropplegget kan medføre funksjonsfeil på enheten.

! MERKNAD

Når det lokale røropplegget kobles til, hold mutteren på innsiden av enheten på plass og bruk en fastnøkkel til å holde den godt fast.



- 1 Koble avstengningsventilen (med integrert filter) til utendørsenhets vanninntak, og bruk gjengetetning.



- a Vann UT (skrukobling, hann, 1")
- b Vann INN (skrukobling, hunn, 1")
- c Avstengningsventil med integrert filter (levert som tilbehør)(2x skrukobling, hunn, 1")
- d Gjengetetning

- 2 Koble det lokale røropplegget til avstengningsventilen.
- 3 Koble det lokale røropplegget til utendørsenhets vannutløp.

! MERKNAD

Om avstengningsventilen med integrert filter (levert som tilbehør):

- Installasjon av ventilen ved vanninntaket er obligatorisk.
- Vær oppmerksom på strømningsretningen for ventilen.

! MERKNAD

For serviceformål anbefales det også å installere en avstengningsventil og et tappepunkt for vann UT-koblingen. Avstengningsventilen og tappepunktet kjøpes lokalt.

! MERKNAD

Installer luftventiler ved alle lokale høye punkter.

! MERKNAD

Hvis en ekstra husholdningsvarmtvannstank er installert: En trykkavlastningsventil (kjøpes lokalt) med et åpningstrykk på maksimum 10 bar (= 1 MPa) må installeres på koblingen til kaldtvannsinntaket for husholdningsvann i samsvar med gjeldende lovgivning.

5.2.2 Slik fyller du vannkretsen

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

! MERKNAD

For modeller med integrert ekstravarmen: Enheten inneholder en automatisk luftrensingsventil på ekstravarmen. Sørg for at den er åpen. Alle automatiske luftrensingsventiler i systemet (i enheten, og i lokalt røropplegg - hvis det finnes) må bli stående åpne etter igangsetting.



For andre modeller: Denne enheten inneholder en manuell luftrensingsventil. Sørg for at den er lukket. Åpne den kun når du utfører en luftrensing.



5.2.3 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 strømbrytning 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.

! MERKNAD

Hvis du tilsetter glykol i vannet, må du også installere en strømningsbryter (EKFLSW1).

Frostbeskyttelse med glykol

Om frostbeskyttelse med glykol

Tilsetting av glykol i vannet senker frysepunktet for vann.

! ADVARSEL

Etylenglykol er giftig.

5 Installering av røropplegg



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 korrosjonshemmere har en begrenset levetid og inneholder silikater som kan forurense eller tilstoppe systemet,
- at galvanisert røropplegg IKKE brukes i glykolsystemer fordi dets nærvær kan føre til nedfall av visse komponenter i glykolens korrosjonshemmer.



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.

Typer glykol

Hvilke typer glykol som kan brukes, avhenger av om systemet inneholder en husholdningsvarmtvannstank:

| Hvis... | Resultat... |
|--|---|
| Systemet inneholder en husholdningsvarmtvannstank | Bruk kun propylenglykol ^(a) |
| Systemet inneholder IKKE en husholdningsvarmtvannstank | Du kan bruke enten propylenglykol ^(a) eller etylenglykol |

^(a) Propylenglykol, 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 røropplegget fryser.
- Beskyttelse mot frysing: glykolen vil forhindre at væsken inne i røropplegget 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.

Glykol og maksimalt tillatt vannvolum

Tilsetning av glykol til vannkretsen reduserer minimum tillatt vannvolum i systemet. For mer informasjon, se referanseguiden for installatøren (emne "Kontrollere vannvolum og strømningshastighet").

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 røropplegget.
- Normalt lukkede ventiler (plassert innendørs nær røroppleggets innløps-/utløpspunkter) kan forhindre at alt vann i det innendørs røropplegget 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.

5.2.4 Slik fyller du husholdningsvarmtvannstanken

Se installeringshåndboken for husholdningsvarmtvannstanken.

5.2.5 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



MERKNAD

Utendørs røropplegg. Sørg for at det utendørs røropplegget isoleres som angitt for å beskytte mot faremomente.

For røropplegg i friluft anbefales bruk av isolasjonstykkelsen som vises i tabellen som et minimum (med $\lambda=0,039$ W/mK).

| Rørlengde (m) | Minimum isolasjonstykkelse (mm) |
|---------------|---------------------------------|
| <20 | 19 |
| 20~30 | 32 |
| 30~40 | 40 |
| 40~50 | 50 |

I andre tilfeller kan den minimale isolasjonstykkelsen 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.daikin.eu>.

Kontakt forhandleren hvis du ikke har tilgang til Heating Solutions Navigator.

Denne anbefalingen sikrer god drift på enheten, men lokale bestemmelser kan avvike, og disse må følges.

6 Elektrisk installasjon



FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



ADVARSEL

Roterende vifte. Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se "4.2.4 Installere utslippsristen" [17].



ADVARSEL

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.



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 EBLA09~16D▲V3▼, EBLA09~16D▲3V3▼, EDLA09~16D▲V3▼ og EDLA09~16D▲3V3▼

Utstyr som overholder EN/IEC 61000-3-12 (en europeisk/internasjonalt teknisk standard som fastsetter grenseverdiene for harmonisk strøm generert av utstyr som er koblet til offentlige lavspenningsystemer med en inngangsstyrke på >16 A og ≤75 A per fase).

6.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget







Tilstrammingsmomenter



















| Punkt | Tilstrammingsmoment (N•m) |
|-------|---------------------------|
| X1M | 2,45 ±10% |
| X2M | 0,88 ±10% |
| X3M | 0,88 ±10% |
| X4M | 2,45 ±10% |
| X5M | 0,88 ±10% |
| X9M | 2,45 ±10% |
| X10M | 0,88 ±10% |







6.3 Tilkoblinger til utendørsenhet

| Punkt | Beskrivelse |
|---|---|
| Strømforsyning (strømnettet) | Se "6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [23]. |
| Strømforsyning (ekstravarmer) (i tilfelle innendørsenhet med integrert ekstravarmer) | Se "6.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [25]. |
| Ekstravarmersett + Bypassventilsett (i tilfelle eksternt ekstravarmersett) | Se "6.3.4 Eksternt ekstravarmersett" [25]. |
| Brukergrensesnitt | Se "6.3.5 Slik kobler du til brukergrensesnittet" [28]. |
| Avstengningsventil | Se "6.3.6 Slik kobler du til avstengningsventilen" [30]. |
| Strømmålere | Se "6.3.7 Kople til strømmålere" [30]. |
| Husholdningsvarmtvannspumpe | Se "6.3.8 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [31]. |
| Alarmutgang | Se "6.3.9 Slik kobler du til alarmutgangen" [31]. |
| Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift | Se "6.3.10 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [31]. |
| Omkobling til eksternt varmekildekontroll | Se "6.3.11 Slik kobler du til veksling til eksternt varmekilde" [32]. |
| Digitale innganger for strømforbruk | Se "6.3.12 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [32]. |
| Sikkerhetstermostat | Se "6.3.13 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [33]. |
| Smart Grid | Se "6.3.14 Koble til en Smart Grid" [33]. |

6 Elektrisk installasjon

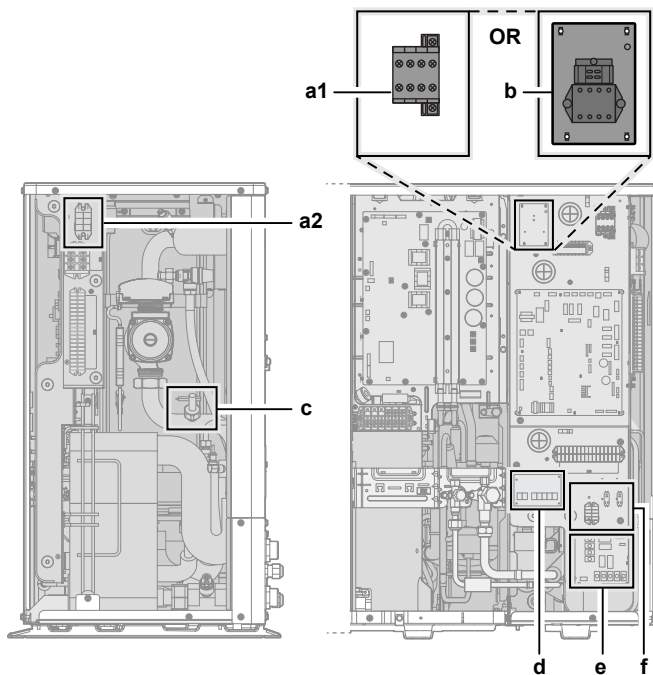
| Punkt | Beskrivelse |
|--|--|
| Romtermostat (med ledninger eller trådløs) | <p> I tilfelle trådløs romtermostat, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for trådløs romtermostat ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p>I tilfelle kablet romtermostat uten grunnenhet med soneinndeling, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for kablet romtermostat ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p>I tilfelle kablet romtermostat med grunnenhet med soneinndeling, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for kablet 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) |
| | <p> Ledninger: 0,75 mm² Maksimal merkestrøm: 100 mA</p> |
| | <p> For hovedområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontroll ▪ [2.A] Ekst. termostatttype <p>For ekstraområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ekst. termostatttype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll |
| Varmepumpekonvektorer | <p> Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmpumpekonvektorer.</p> <p>Avhengig av oppsettet, trenger du også montere et relé (kjøpes lokalt, se tilleggsbok for tilleggsutstyr).</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for varmpumpekonvektorer ▪ Installeringshåndbok for tilleggsutstyr til varmpumpekonvektor ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr |
| | <p> Ledninger: 0,75 mm² Maksimal merkestrøm: 100 mA</p> |
| | <p> For hovedområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontroll ▪ [2.A] Ekst. termostatttype <p>For ekstraområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ekst. termostatttype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll |

| Punkt | Beskrivelse |
|--|--|
| Ekstern utendørsensor | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for ekstern utendørsensor ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: 2×0,75 mm²</p> <p> [9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Utendørs) [9.B.2] Ekst. miljøsensorforskyvning [9.B.3] Utekompensert styring-Gjennomsnittstid</p> |
| Ekstern innendørsensor | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for ekstern innendørsensor ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: 2×0,75 mm²</p> <p> [9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom) [1.7] Sensorforskyvning</p> |
| Personkomfortgrensenitt | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installerings- og driftshåndbok for personkomfortgrensenitt ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: 2×(0,75~1,25 mm²) Maksimal lengde: 500 m</p> <p> [2.9] Kontroll [1.6] Sensorforskyvning</p> |
| (ved husholdningsvarmtvannstank) 3-veisventil | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for 3-veisventil ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: 3×0,75 mm² Maksimal merkestrøm: 100 mA</p> <p> [9.2] Husholdningsvarmtvann</p> |
| (ved husholdningsvarmtvannstank) Termistor for husholdningsvarmtvannstank | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for husholdningsvarmtvannstanken ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: 2 Termistoren og tilkoblingsledningen (12 m) leveres sammen med husholdningsvarmtvannstanken.</p> <p> [9.2] Husholdningsvarmtvann</p> |
| (ved husholdningsvarmtvannstank) Strømforsyning for tilleggsvarmer (fra utendørsenhet til varmevern for tilleggsvarmer) | <p> Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installeringshåndbok for husholdningsvarmtvannstanken ▪ Tilleggsbok for valgt utstyr <p> Ledninger: (2+GND)×2,5 mm²</p> <p> [9.4] Tilleggsvarmer VVB</p> |

| Punkt | Beskrivelse |
|--|---|
| (ved husholdningsvarmtvannstank) | Se: <ul style="list-style-type: none"> Installeringshåndbok for husholdningsvarmtvannstanken Tilleggsbok for valgt utstyr |
| Strømforsyning for tilleggsvarmer (fra hovedstrømforsyning til innendørsenhet) |  Ledninger: 2+GND Maksimal driftsstrøm: 13 A  [9.4] Tilleggsvarmer VVB |
| WLAN-innsats | Se: <ul style="list-style-type: none"> Installeringshåndbok for WLAN-innsatsen Referanseguide for installatør  —  [D] Trådløs Gateway |
| Strømningsbryter | Se i installeringshåndboken for strømningsbryteren  Ledninger: 2x0,5 mm ²  — |

Lokale ekstrakomponenter

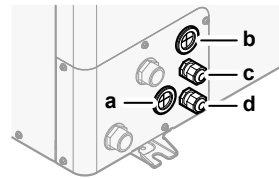
Følgende illustrasjon viser plasseringen av ekstrakomponenter som du må installere på utendørsenheten når du bruker visse tilleggsutstyr.



- a Tilbehør i frittstående husholdningsvarmtvannstank (EKHWS*D* og EKHWSU*D*)
a1: Kontakt
a2: Terminalblokk
- b Tilkoblingssett for tredjeparts tank med innebygd termostat (EKHY3PART2)
- c Strømningsbryter (EKFLSW1)
- d Demand-kretskort (A8P: EKR1AHTA)
- e Digitalt I/O-kretskort (A4P: EKR1HBAA)
- f Smart Grid relésett (EKRELSG)

6.3.1 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Stikk kablene inn fra baksiden av enheten og legg dem gjennom enheten og inn i de tilhørende terminalblokkene.



- a Høyspenningsalternativer
- b Lavspenningsalternativer
- c Strømforsyning for ekstravарmer (i tilfelle enhet med integrert ekstravарmer)
- d Enhetens strømforsyning



- 3 Koble ledningene til de tilhørende terminalene, og fest kabelen med et kabelbånd.

6.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen

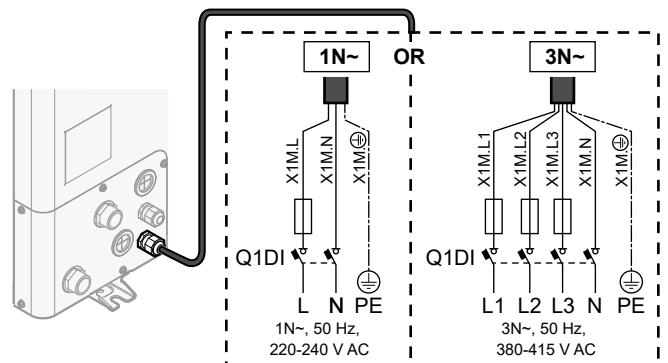
Dette emnet beskriver 2 mulige måter å koble til hovedstrømforsyningen på:

- Ved strømforsyning til normal kWh-tariff
- Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

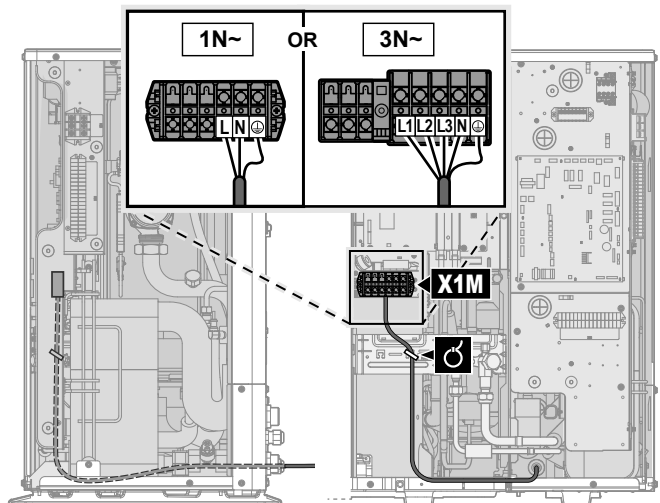
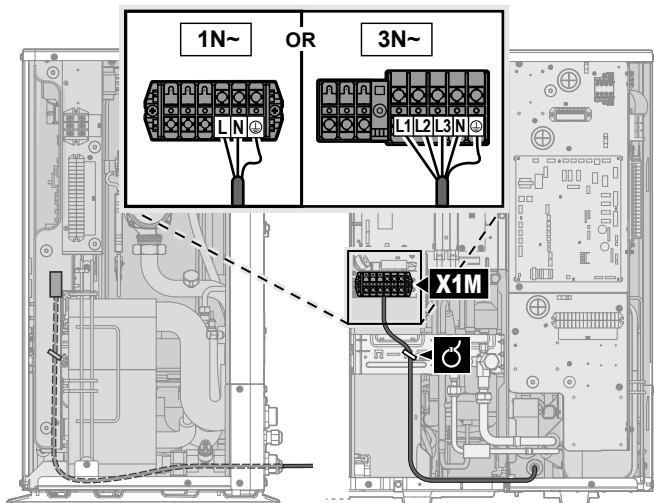
Ved strømforsyning til normal kWh-tariff

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  | Strømforsyning til normal kWh-tariff | Ledninger: 1N+GND, ELLER 3N+GND Maksimal merkestrøm: se merkeplate på enheten. |
|  | — | — |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble til på følgende måte (1N~ eller 3N~ avhengig av modell, se merkeplaten):





6 Elektrisk installasjon



3 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

3 Om nødvendig, koble til den separate strømforsyningen til normal kWh-tariff.

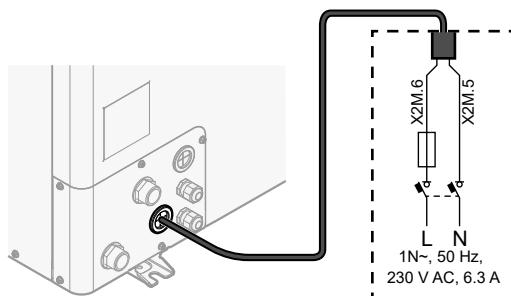
Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

| | | |
|--|---|---|
|  | Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff | Ledninger: 1N+GND, ELLER 3N+GND Maksimal merkestrøm: se merkeplate på enheten. |
| | Separat strømforsyning til normal kWh-tariff | Ledninger: 1N 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 (spenning fra krets-kort). Den spenningsfrie kontakten skal sikre minimum aktuell belastning på 15 V DC, 10 mA. |
|  | [9.8] Strømforsyning til gunstig kWh-pris | |

INFORMASJON

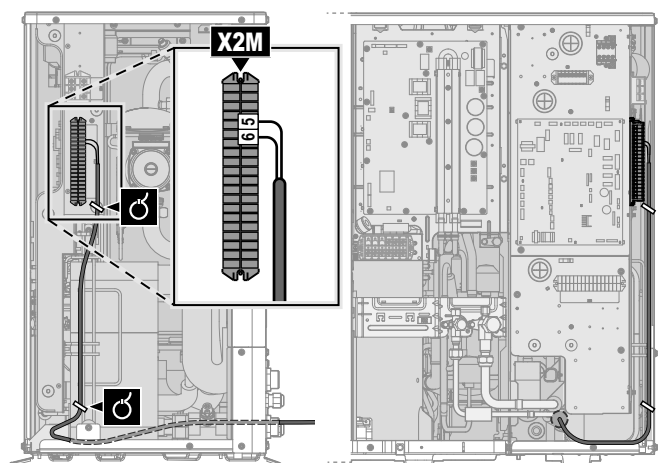
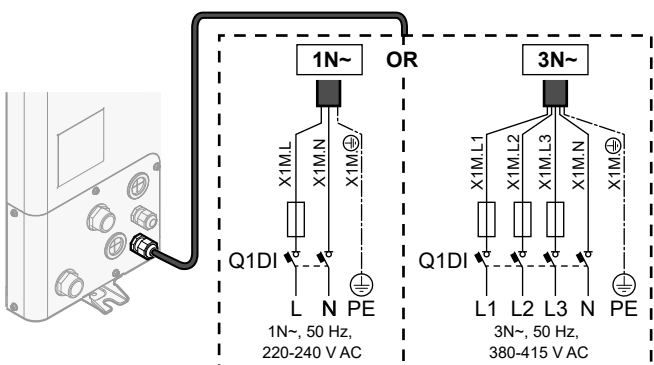
Noen typer strømforsyning til foretrukket kWh-tariff krever en separat strømforsyning til normal kWh-tariff til utendørsenheten. Dette er nødvendig i følgende tilfeller:

- hvis strømforsyningen til foretrukket kWh-tariff er forstyrret når den er aktiv, ELLER
- hvis intet strømforbruk for hydromodulen på utendørsenheten er tillatt når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktiv.

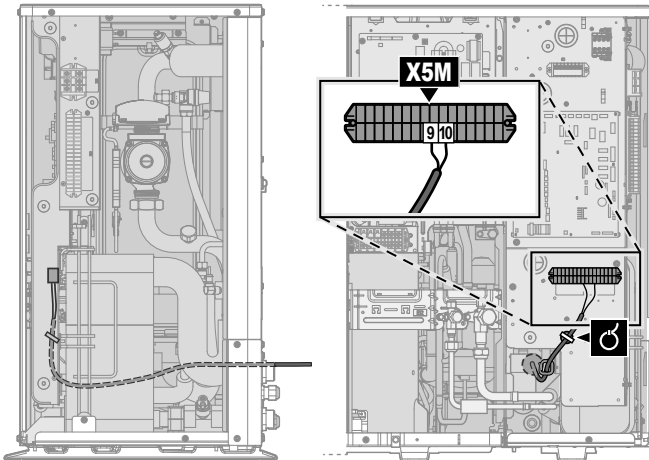
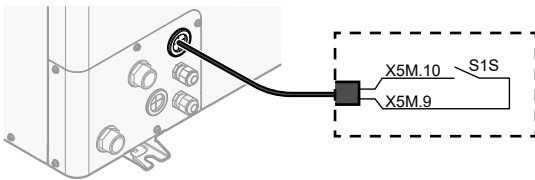


1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" ► 17].

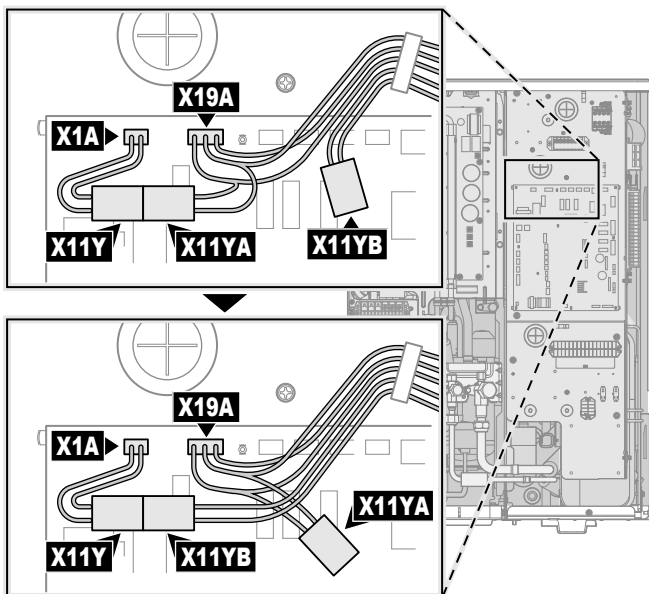
2 Koble til strømforsyningen til foretrukket kWh-tariff (1N~eller 3N~ avhengig av modell, se merkeplaten).



4 Koble til kontakten for den foretrukne strømforsyningen.





5 I tilfelle strømforstyrning til normal kwh-tariff, koble X11Y fra X11YA, og koble X11Y til X11YB.



6 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

6.3.3 Slik kobler du til strømforstyrning for ekstravarmen

Dette emnet er kun aktuelt i tilfelle modeller med integrert ekstravarmen. For instruksjoner i tilfelle det finnes eksternt ekstravarmersett, se "6.3.4 Eksternt ekstravarmersett" [25].

|  | Type ekstravarmen | Strømforstyrning | Ledninger |
|---|--------------------|------------------|-----------|
| | *3V | 1N~ 230 V | 2+GND |
|  | [9.3] Ekstravarmen | | |



ADVARSEL

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

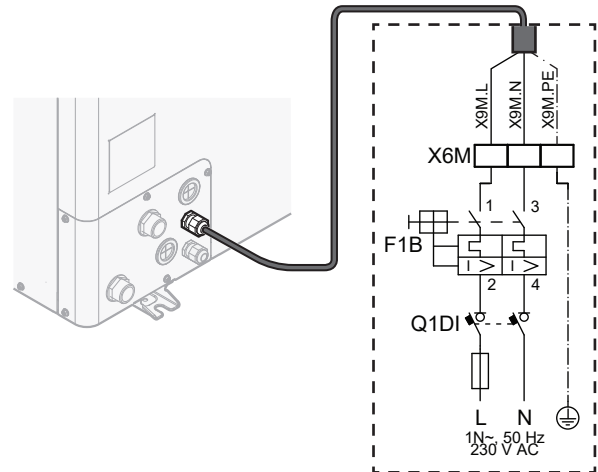


FORSIKTIG

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

Koble til strømforstyrningen for ekstravarmen som følger:

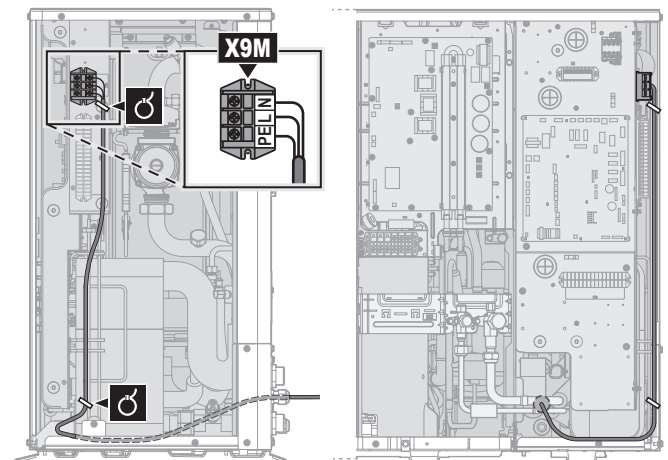
- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble strømforstyrningskabelen (inkludert jording) til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



F1B Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: 2-pole; 16 A; kurve 400 V; utkoblingsklasse C.

Q1DI Jordfeilbryter (kjøpes lokalt)

X6M Terminal (kjøpes lokalt)



3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.4 Eksternt ekstravarmersett

For modeller uten integrert ekstravarmen kan du installere det eksterne ekstravarmersettet (EKLBUEHCB6W1).

Hvis du gjøre det, må du under visse forhold også installere et bypassventilsett (EKMBHBP1).

Se:



- "Slik kobler du til ekstravarmersettet" [25]
- "Nødvendigheten av et bypassventilsett" [27]
- "Slik kobler du til bypassventilsettet" [28]

Slik kobler du til ekstravarmersettet

Installasjonen av eksternt ekstravarmersett er beskrevet i settets installeringshåndbok. Men visse deler av installasjonen overstyres av informasjonen som gis her. Det dreier seg om det følgende:

6 Elektrisk installasjon

- Tilkobling av strømforsyning for ekstravarmen
- Tilkobling av ekstravarmen til innendørsenheten

| | |
|--|---|
|  | Ledninger: Se i installeringshåndboken for ekstravarmersettet |
|  | [9.3] Ekstravarmen |

Tilkobling av strømforsyning for ekstravarmen



FORSIKTIG

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



ADVARSEL

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

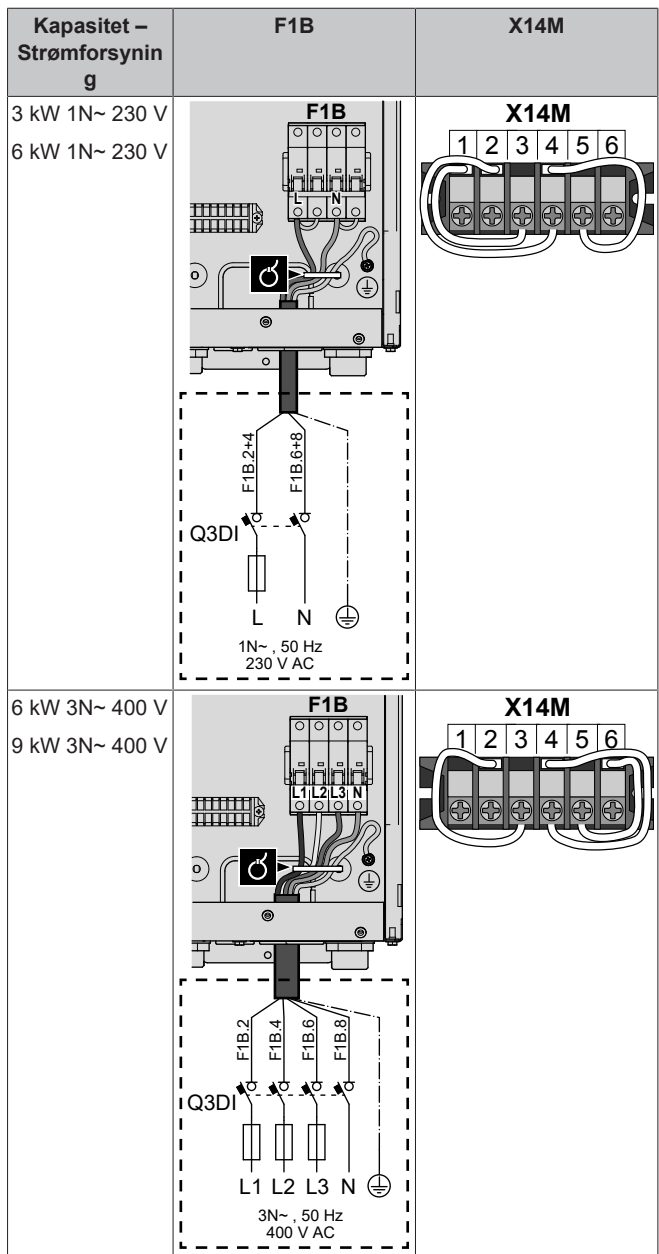
Avhengig av konfigurasjonen (kablingen på X14M, og innstillinger i [9.3] Ekstravarmen), kan ekstravarmens kapasitet variere. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmens kapasitet, som oppført i tabellen nedenfor.

| Type ekstravarmen | Ekstravarmens kapasitet | Strømforsyning | Maksimal merkestrøm | $Z_{max}(\Omega)$ |
|-------------------|-------------------------|----------------|------------------------|-------------------|
| *6W | 3 kW | 1N~ 230 V | 13 A | — |
| | 6 kW | 1N~ 230 V | 26 A ^{(a)(b)} | — |
| | 6 kW | 3N~ 400 V | 8,6 A | — |
| | 9 kW | 3N~ 400 V | 13 A | — |

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

^(b) Elektrisk utstyr som overholder EN/IEC 61000-3-12 (en europeisk/internasjonalt 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).

- 1 Koble til strømforsyningen for ekstravarmen. En 4-polet sikring benyttes for F1B.
- 2 Hvis påkrevd, modifierer tilkoblingen på terminalen X14M.

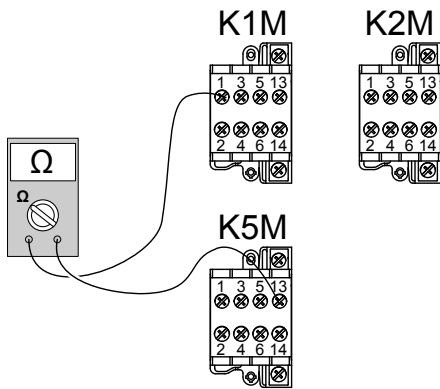


- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

Under tilkobling av ekstravarmen er feilkoblinger mulig. For å oppdage mulig feilkobling anbefales det på det sterkeste å måle motstandsverdien til varmerelementene. Avhengig av kapasitet og strømforsyning bør følgende motstandsverdier (se tabellen nedenfor) måles. Mål ALLTID motstanden på kontaktklemme K1M, K2M, og K5M.

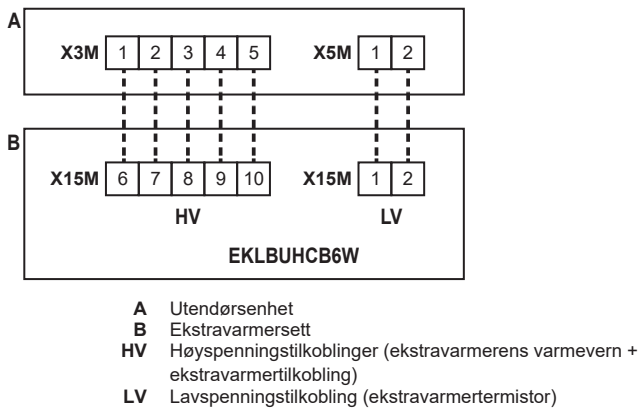
| | | 3 kW 1N~ 230 V | 6 kW 1N~ 230 V | 6 kW 3N~ 400 V | 9 kW 3N~ 400 V |
|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| K1M/1 | K5M/13 | 52,9 Ω | 52,9 Ω | ∞ | ∞ |
| | K1M/3 | ∞ | 105,8 Ω | 105,8 Ω | 105,8 Ω |
| | K1M/5 | ∞ | 158,7 Ω | 105,8 Ω | 105,8 Ω |
| K1M/3 | K1M/5 | 26,5 Ω | 52,9 Ω | 105,8 Ω | 105,8 Ω |
| K2M/1 | K5M/13 | ∞ | 26,5 Ω | ∞ | ∞ |
| | K2M/3 | ∞ | ∞ | 52,9 Ω | 52,9 Ω |
| | K2M/5 | ∞ | ∞ | 52,9 Ω | 52,9 Ω |
| K2M/3 | K2M/5 | 52,9 Ω | 52,9 Ω | 52,9 Ω | 52,9 Ω |
| K1M/5 | K2M/1 | ∞ | 132,3 Ω | ∞ | ∞ |

Eksempel på måling av motstand mellom K1M/1 og K5M/13:



Tilkobling av ekstravarmersettet til innendørsenheten

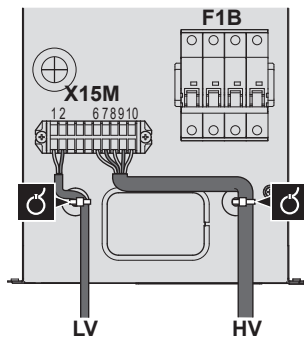
Kablingen mellom ekstravarmersettet og utendørsenheten er som følger:



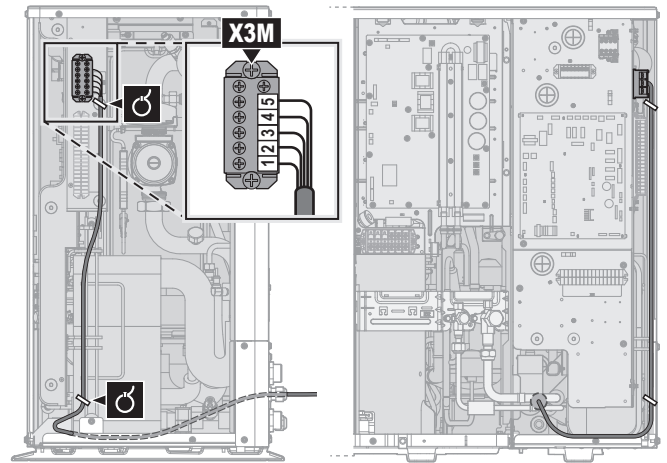
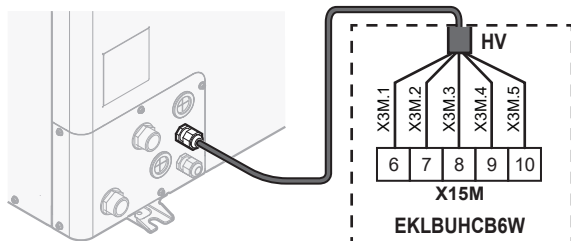
MERKNAD

Avstanden mellom høyspennings- og lavspenningskabler skal være minst 50 mm.

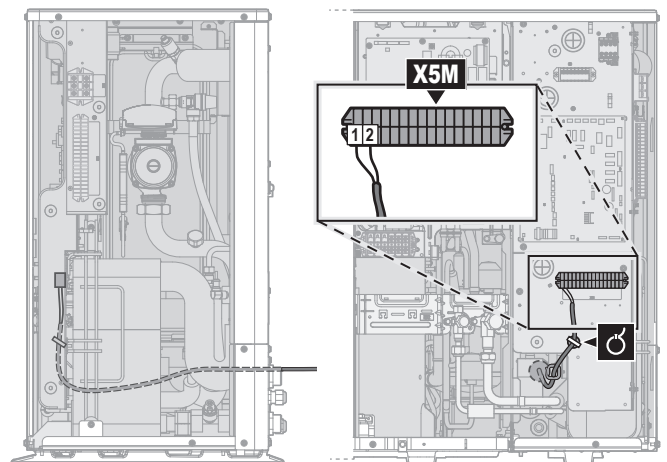
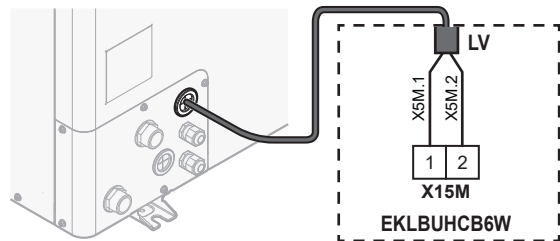
- 1 På ekstravarmersettet, koble LV- og HV-kablene til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



- 2 På utendørsenheten, koble HV-kabelen til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



- 3 På utendørsenheten, koble LV-kabelen til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.

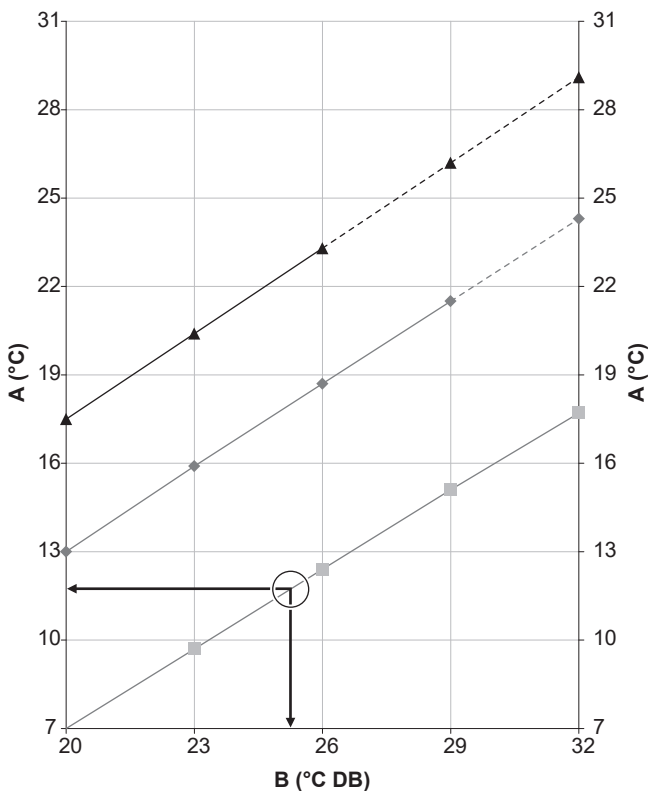


- 4 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

Nødvendigheten av et bypassventilsett

I omstillbare systemer (oppvarming+avkjøling) der det er installert et eksternt ekstravarmersett, kreves det installering av ventilsett EKMBHBP1 hvis det forventes kondensdannelse inne i ekstravarmeren.

6 Elektrisk installasjon



- A Temperatur på utslippsvann fra fordampner
- B Tørrfølertemperatur
- Relativ luftfuktighet 40%
- ◆ Relativ luftfuktighet 60%
- ▲ Relativ luftfuktighet 80%

Eksempel: Med omgivelsestemperatur på 25°C og relativ luftfuktighet på 40%. Hvis utslippsvannets fordampertemperatur er <12°C, vil det dannes kondens.

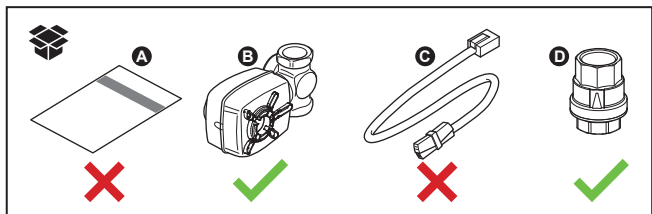
Merknad: Se luftfuktighetsdiagrammet hvis du vil ha mer informasjon.

Slik kobler du til bypassventilsettet

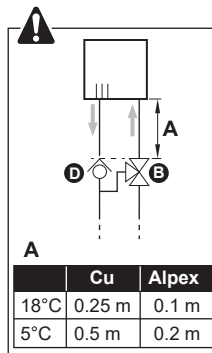
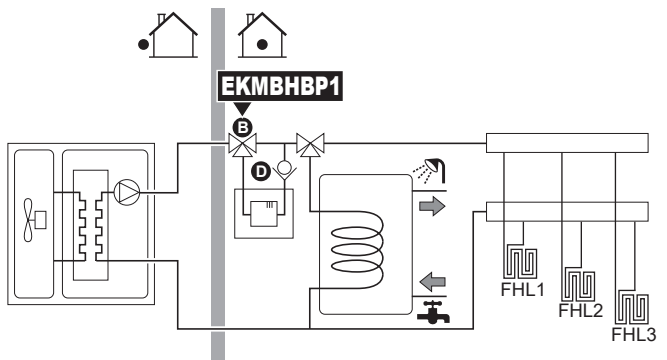
Informasjonen i dette emnet overstyrer informasjonen i instruksjonsarket som er levert med bypassventilsettet.

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Ledninger: 3×0,75 mm ² |
| | |

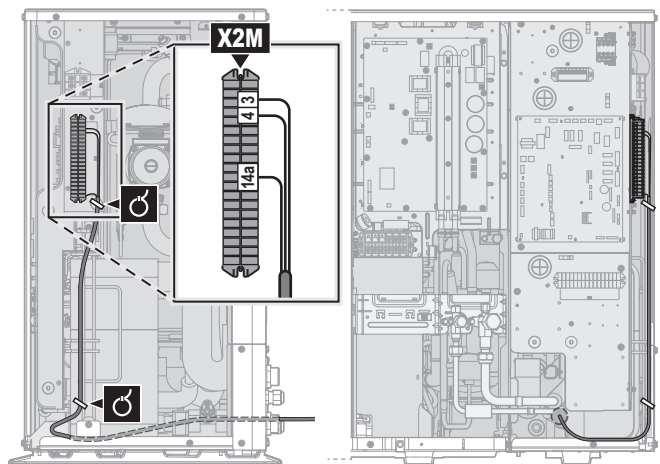
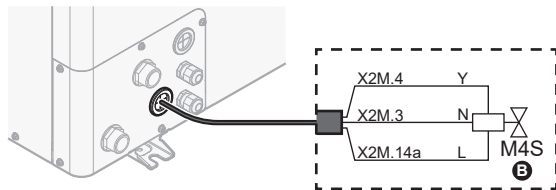
Komponentene i bypassventilsettet er som følger. Du trenger kun B og D.



1 Integrer komponentene B og D på følgende måte i systemet:



2 På utendørsenheten, koble B til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.5 Slik kobler du til brukergrensesnittet

Dette emnet beskriver følgende:

- Tilkobling av brukergrensesnittkabelen til utendørsenheten.
- Installasjon av brukergrensesnitt, og tilkobling av brukergrensesnittkabel til dette.
- (om nødvendig) Åpning av brukergrensesnittet etter at det er installert.

Tilkobling av brukergrensesnittkabelen til utendørsenheten

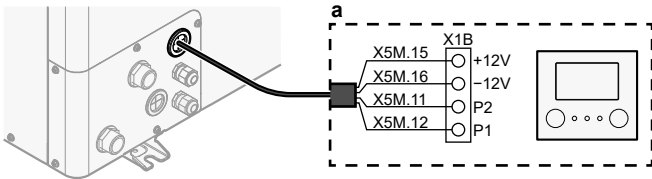
| | |
|--|---|
| | Ledninger: 4×(0,75~1,25 mm ²) |
| | Maksimal lengde: 200 m |



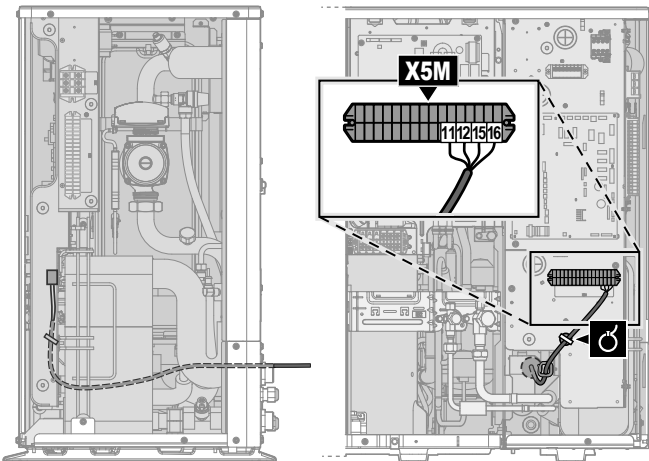
[2.9] Kontroll

[1.6] Sensorforskyvning

- 1 Åpne servicedekelet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble brukergrensesnittkabelen til utendørsenheten. Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

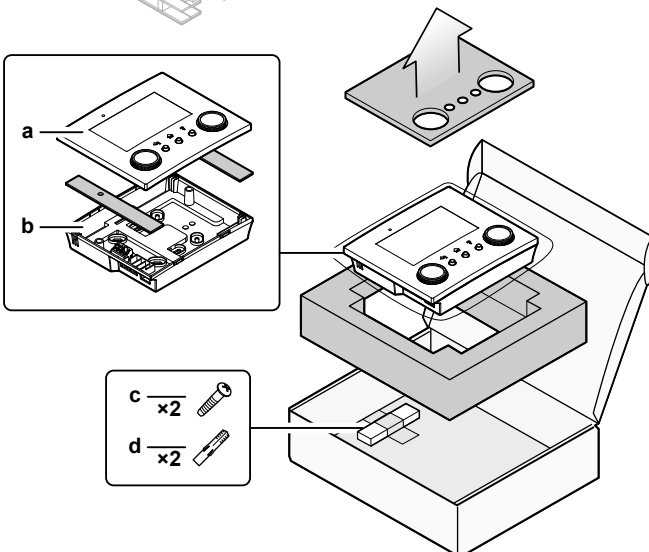
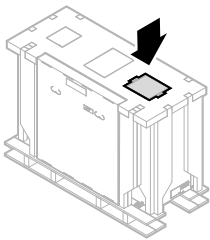


a Brukergrensesnitt: Påkrevd for drift. Levert med enheten som et tilbehør.



Installasjon av brukergrensesnitt, og tilkobling av brukergrensesnittkabel til dette

Du trenger følgende brukergrensesnitttilbehør (levert på toppen av enheten):

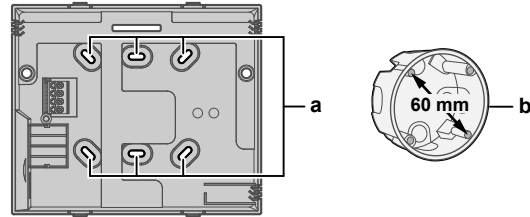


a Frontplate

- b Bakplate
- c Skruer
- d Veggplugger

1 Monter bakplaten til veggen.

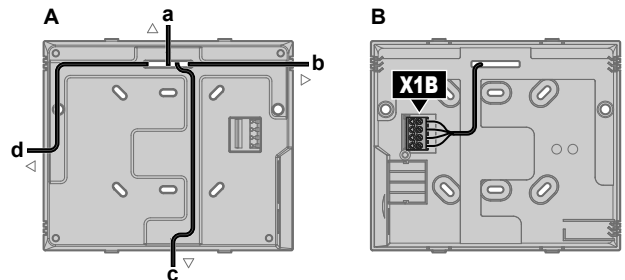
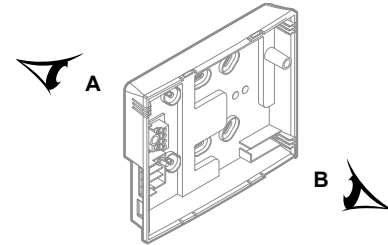
- Bruk 2 skruer og veggplugger.
- Bruk hvilke som helst av de 6 hullene. Hullene er kompatible med standard koblingsboksforlengere på 60 mm.



- a Hull
- b Koblingsboksforlenger (kjøpes lokalt)

2 Koble brukergrensesnittkabelen til brukergrensesnittet.

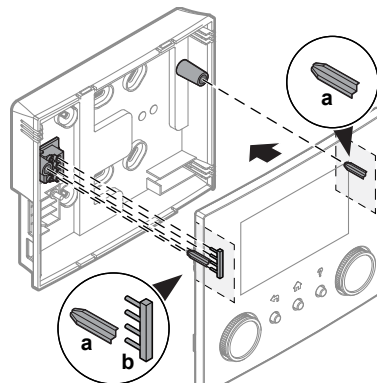
- Bruk et av de 4 mulige ledningsinntakene (a, b, c eller d).
- Hvis du velger venstre eller høyre side, lag et hull for ledningen i den delen av boksen der boksen er tynnere.



- a Toppside
- b Venstre side
- c Underside
- d Høyre side

3 Monter frontplaten.

- Rett inn posisjoneringspinnene og skyv frontplaten inn på bakplaten inntil den kommer på plass med et klikk.
- Tilkoblingspinnene settes automatisk riktig inn.



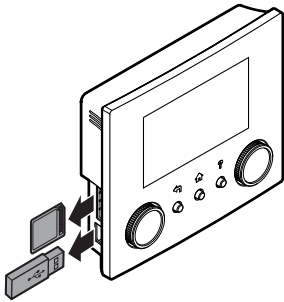
- a Posisjoneringspinner
- b Tilkoblingspinner

6 Elektrisk installasjon

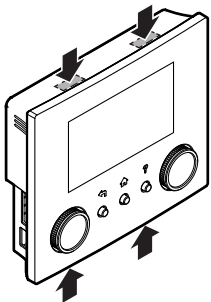
Åpning av brukergrensesnittet etter at det er installert

Hvis du må åpne brukergrensesnittet etter at det er installert, gå frem som følger:

- 1 Fjern WLAN-innsatsen og USB-minnepinnen (hvis den finnes).



- 2 Trykk på bakplaten på hver av de 4 punktene der knepp-fester er plassert.



6.3.6 Slik kobler du til avstengningsventilen

i INFORMASJON

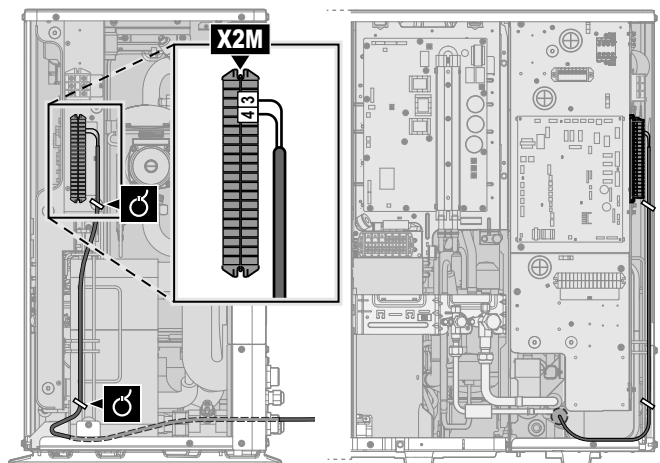
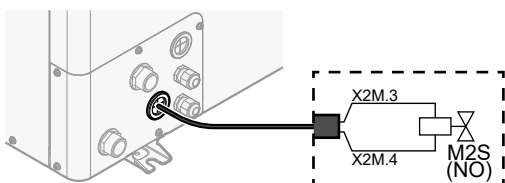
Eksempel på bruk av avstengningsventil. I tilfelle en LWT sone, samt en kombinasjon av gulvvarme og varmepumpekonvektorer, installerer du en avstengningsventil før gulvvarmen for å forhindre kondensering ved avkjølingsoperasjon.

Ledninger: 2×0,75 mm²
Maksimal merkestrøm: 100 mA
230 V AC spenning fra kretskort

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 17].
- 2 Koble ventilkontrollkabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

! MERKNAD

Koble til kun NO (normalt åpne) ventiler.



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

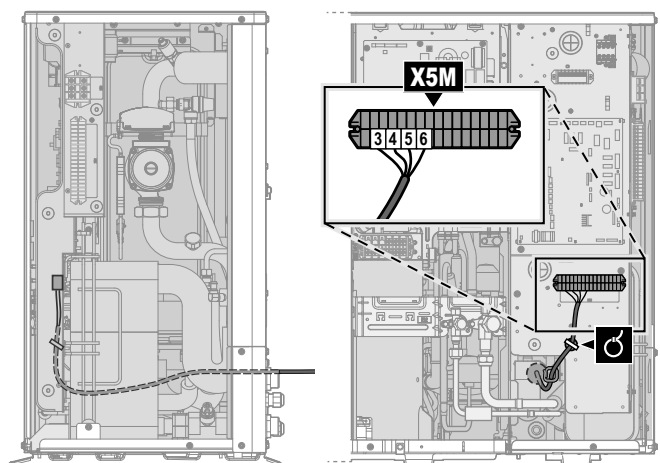
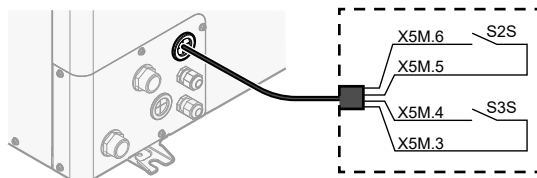
6.3.7 Kople til strømmålere

| | |
|--|--|
| | Ledninger: 2 (pr meter)×0,75 mm ² |
| | Strømmålere: 12 V DC pulsedeteksjon (spenning fra kretskort) |
| | [9.A] Energimåling |

i INFORMASJON



Når du har en strømmåler med transistorutgang, må du undersøke polariteten. Den positive polariteten MÅ kobles til X5M/6 og X5M/4; den negative polariteten til X5M/5 og X5M/3.

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 17].
- 2 Kople styrekabelen for strømmålere til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

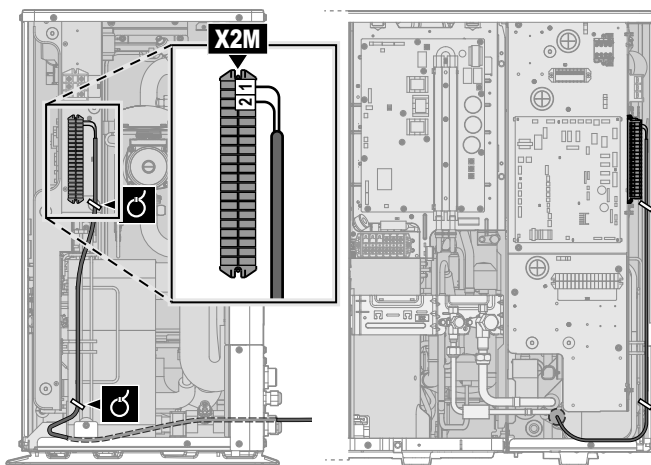
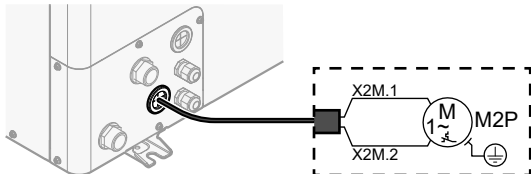


- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.8 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen



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

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble kabelen for husholdningsvarmtvannspumpen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

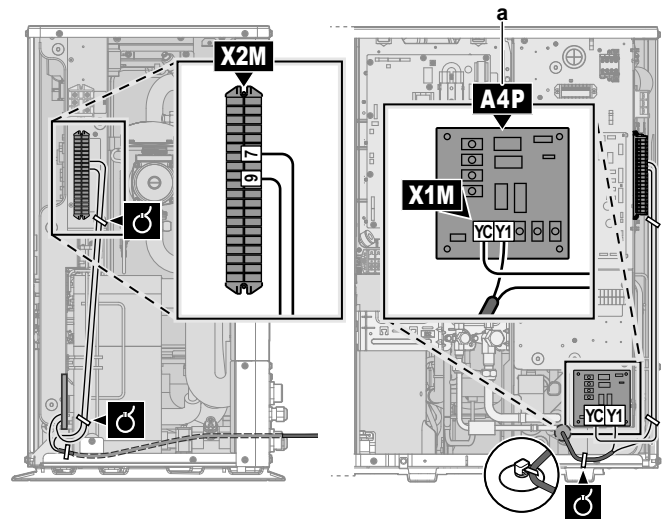
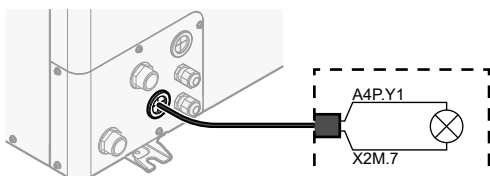
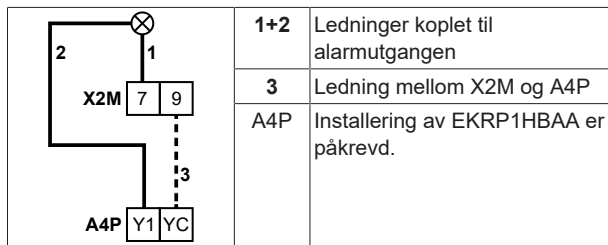


- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.9 Slik kobler du til alarmutgangen

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Ledninger: (2+1)×0,75 mm ² |
| | Maks. belastning 0,3 A, 250 V AC |
|  | [9.D] Alarmsignal |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble alarmutgangskabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



a Installering av EKRP1HBAA er påkrevd.



ADVARSEL

Avisolert ledning. Sørg for at avisolert ledning ikke kan komme i kontakt med vann som eventuelt finnes på bunnplaten.



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

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

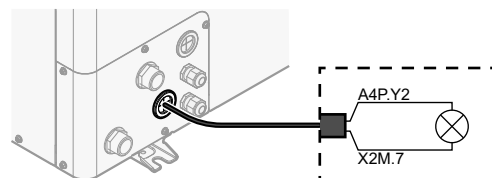
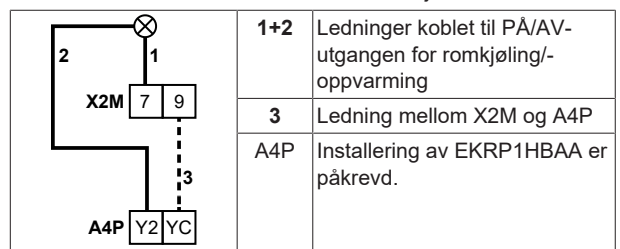


INFORMASJON

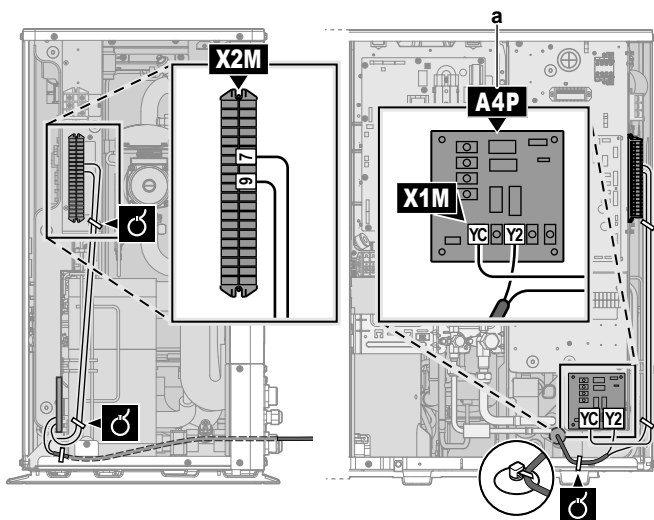
Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Ledninger: (2+1)×0,75 mm ² |
| | Maks. belastning 0,3 A, 250 V AC |
|  | — |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [17].
- 2 Koble kabelen på PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



6 Elektrisk installasjon



a Installering av EKRP1HBAA er påkrevd.



ADVARSEL

Avisolert ledning. Sørg for at avisolert ledning ikke kan komme i kontakt med vann som eventuelt finnes på bunnplaten.

3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.11 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde



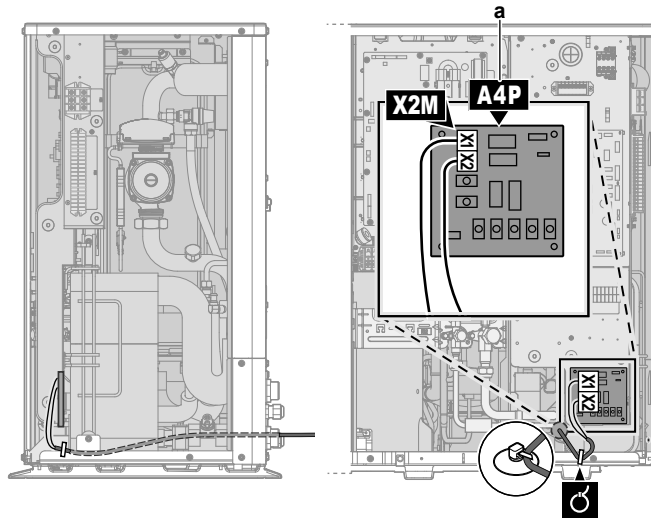
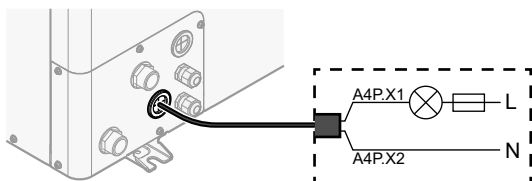
INFORMASJON

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, 250 V AC |
| | Minimum belastning: 20 mA, 5 V DC |
| | [9.C] Bivalent |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" ▶ 17].
- 2 Koble omkoblingen til kabelen for den eksterne varmekilden til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



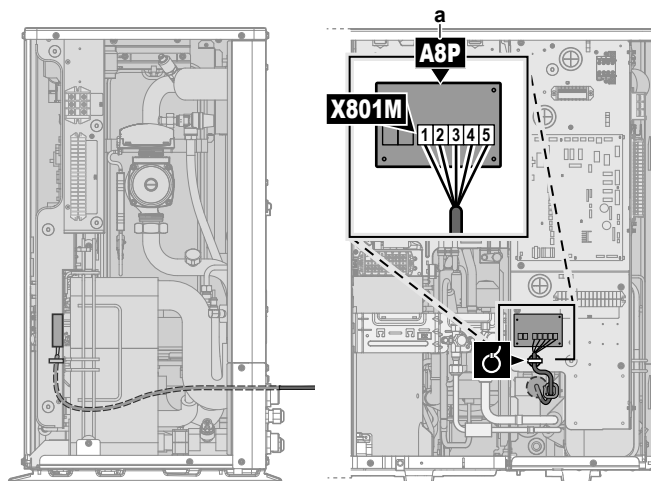
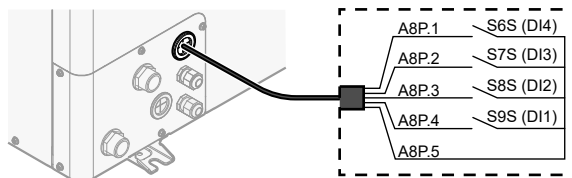
a Installering av EKRP1HBAA er påkrevd.

3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.12 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk

| | |
|--|--|
| | Ledninger: 2 (pr inn-signal)×0,75 mm ² |
| | Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort) |
| | [9.9] Strømforbrukcontro11. |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" ▶ 17].
- 2 Koble kabelen for digitale innganger for strømforbruk til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



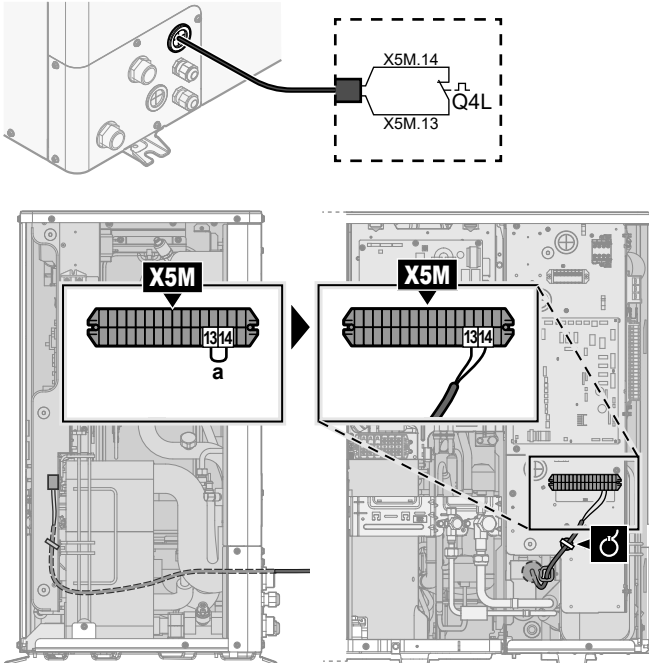
a Installering av EKRP1AHTA er påkrevd.

3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

6.3.13 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)

| | |
|--|--|
| | Ledninger: 2x0,75 mm ² Maksimal lengde: 50 m Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra krets-kort). Den spenningsfrie kontakten skal sikre minimum aktuell belastning på 15 V DC, 10 mA. |
| | — |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [p 17].
- 2 Koble kabelen for sikkerhetsromtermostaten (normalt lukket) til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



a Fjerne jumperen

- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

! 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 den motoriserte 3-veisventilen som leveres sammen med husholdningsvarmtvannstanken.

! MERKNAD

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

6.3.14 Koble til en Smart Grid

Dette emnet beskriver 2 mulige måter å koble utendørsenheten 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 |

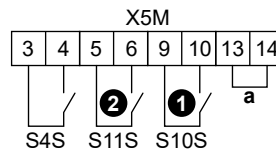
Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

| Hvis Smart Grid pulsmåler er... | så vil [9.8.8] Grenseinstilling 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

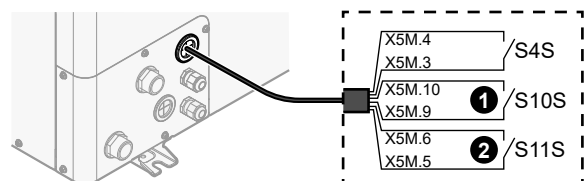
| | |
|--|--|
| | Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm ² |
| | Ledninger (lavspennings Smart Grid-kontakter): 0,5 mm ² |
| | [9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart grid) |
| | [9.8.5] Smart grid-driftsmodus |
| | [9.8.6] Tillat elektriske varmere |
| | [9.8.7] Aktiver rombufring |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

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

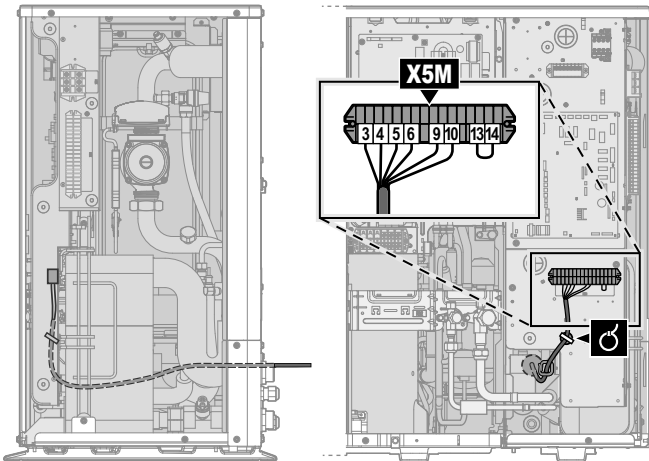


- a Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.
- S4S** Smart Grid pulsmåler (valgfritt)
1/S10S Lavspennings Smart Grid-kontakt 1
2/S11S Lavspennings Smart Grid-kontakt 2

- 1 Åpne servicedekselet. Se "4.3.1 Slik åpner du utendørsanlegget" [p 17].
- 2 Koble til ledningene som følger:



6 Elektrisk installasjon

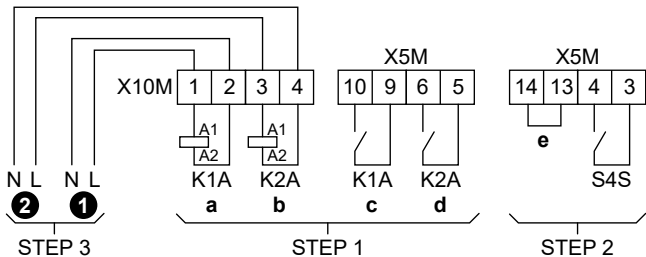


3 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

For høyspennings Smart Grid-kontakter

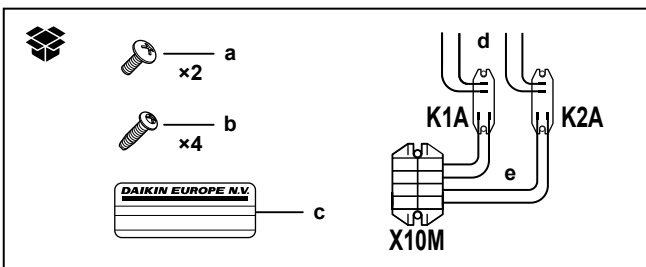
| | |
|--|--|
| | Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm ² |
| | Ledninger (høyspennings Smart Grid-kontakter): 1 mm ² |
| | [9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart grid) |
| | [9.8.5] Smart grid-driftsmodus |
| | [9.8.6] Tillat elektriske varmere |
| | [9.8.7] Aktiver rombufring |
|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

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



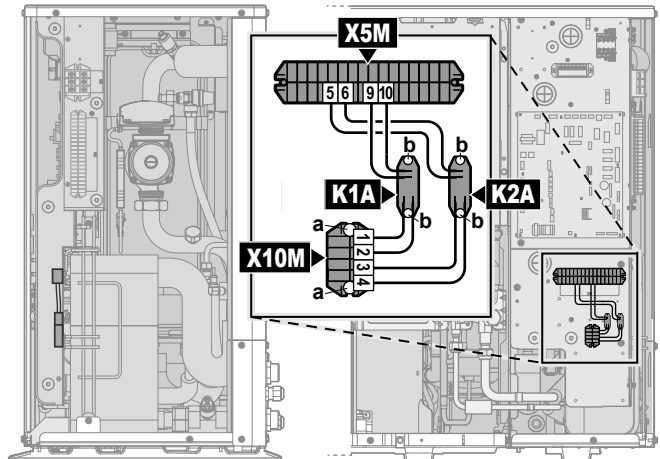
- STEP 1** Smart Grid relésettinstallasjon
STEP 2 Lavspenningstilkoblinger
STEP 3 Høyspenningstilkoblinger
- ① Høyspennings Smart Grid-kontakt 1
 ② Høyspennings Smart Grid-kontakt 2
- K1A** Relé for Smart Grid-kontakt 1
K2A Relé for Smart Grid-kontakt 2
 a, b Spole-siden på releet
 c, d Kontakt-siden på releet
 e Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.
S4S Smart Grid pulsmåler (valgfritt)

1 Installasjonskomponenter for Smart Grid relésett er som følger:

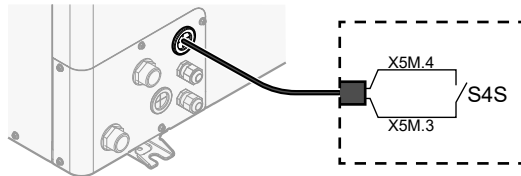


- K1A** Relé for Smart Grid-kontakt 1
K2A Relé for Smart Grid-kontakt 2
X10M Terminalblokk
 a Skruer for X10M

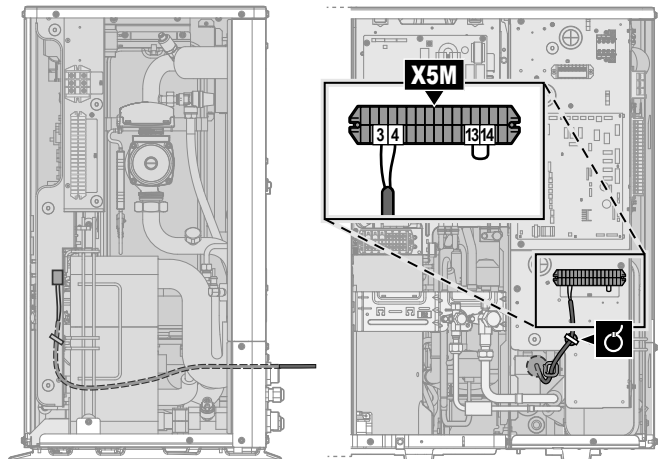
- b Skruer for K1A og K2A
 c Etikett som settes på høyspenningsledning
 d Ledninger mellom releet og X5M (AWG22 ORG)
 e Ledninger mellom releet og X10M (AWG18 RED)



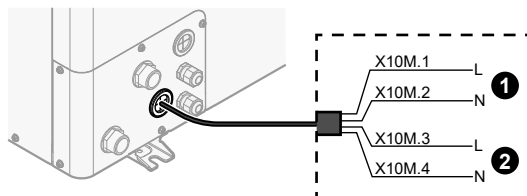
2 Koble til lavspenningsledningene som følger:



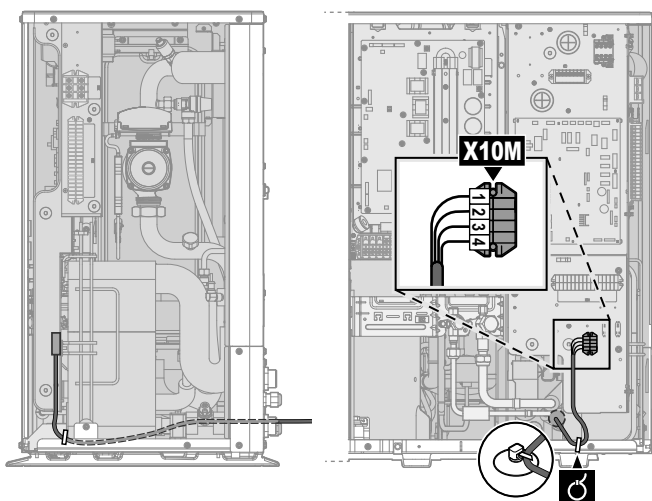
S4S Smart Grid pulsmåler (valgfritt)



3 Koble til høyspenningsledningene som følger:



- ① Høyspennings Smart Grid-kontakt 1
 ② Høyspennings Smart Grid-kontakt 2



- 4 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene. Ved behov skal overskytende ledningslengder bunes sammen med kabelbånd.

7 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget

7.1 Kontrollere isolasjonsmotstanden til kompressoren



MERKNAD

Isolasjonsmotstanden over polene kan synke hvis det samler seg kjølemedium i kompressoren etter installering, men maskinen vil ikke bryte sammen hvis det er minst 1 MΩ.

- Bruk en 500 V megatester ved måling av isolasjon.
- Du må IKKE bruke en megatester for svakstrømkretser.

- 1 Mål isolasjonsmotstanden over polene.

| Hvis | Så |
|-------|---|
| ≥1 MΩ | Isolasjonsmotstanden er OK. Denne prosedyren er ferdig. |
| <1 MΩ | Isolasjonsmotstanden er ikke OK. Gå til neste trinn. |

- 2 Slå PÅ strømmen og la den være på i 6 timer.

Resultat: Kompressoren vil varmes opp og fordampe eventuelt kjølemiddel i kompressoren.

- 3 Mål isolasjonsmotstanden igjen.

8 Konfigurasjon



INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

8.1 Oversikt: konfigurasjon

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



MERKNAD

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

Hvorfor

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

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

Hvordan

Du kan konfigurere systemet med brukergrensesnittet.

- **Første gang – Veiviser for konfigurering.** Når du slår PÅ brukergrensesnittet for første gang (via enheten), starter veiviseren for konfigurering for å hjelpe deg med å konfigurere systemet.
- **Start veiviseren for konfigurering på nytt.** Hvis systemet allerede er konfigurert kan du starte konfiguringsveiviseren på nytt. Starte veiviseren for konfigurering på nytt, gå til Installeringsinnst. > Konfigurasjonsveiviser. Få tilgang til Installeringsinnst.: Se "8.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene" [▶ 35].
- **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 brødsmlene i hjemmemenyskjerm bildet eller menystrukturen . Aktivere brødsmler: 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" [▶ 36]
- "8.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger" [▶ 44]

8.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene

Endre brukertillatelsesnivået

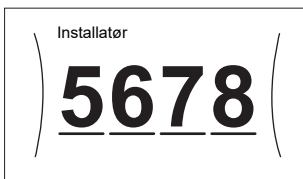
Du kan endre brukertillatelsesnivået som følger:

| | | |
|---|--|---|
| 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. | |
| | • Bekreft pinkoden og gå videre. | |

8 Konfigurasjon

Pin-kode for installatør

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



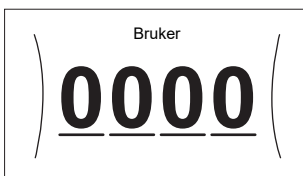
Pin-kode for avansert bruker

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



Pin-kode for bruker

Pin-koden for Bruker er **0000**.



Slik får du tilgang til installatørinnstillingene

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

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 " ► 35]. | — |
| 2 | Gå til [9.1]: Installasjonsinnst. > Oversikt feltinnstillinger. | |
| 3 | Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekreft 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. | |

INFORMASJON

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

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

8.2 Veiviser for konfigurering

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

8.2.1 Veiviser for konfigurering: Språk

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|------|-------------|
| [7.1] | I/T | Språk |

8.2.2 Veiviser for konfigurering: Klokkeslett og dato

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

INFORMASJON

Som standard er sommertid aktivert og klokkeformatet er satt til 24 timer. Disse innstillingene kan endres under den første konfigureringen eller via menystrukturen [7.2]: Brukerinnstillinger > Tid/dato.

8.2.3 Veiviser for konfigurering: System

Type ekstravarmer

- For modeller med integrert ekstravarmer, står denne fast på 3V.
- For andre modeller kan dette settes til Ingen varmer, eller Ekstern varmer (dvs. når det valgfrie ekstern ekstravarmersettet er installert).

| # | Kode | Beskrivelse |
|---------|--------|---|
| [9.3.1] | [E-03] | <ul style="list-style-type: none">• 0: Ingen varmer• 1: Ekstern varmer• 2: 3V |

Husholdningsvarmtvann

Følgende innstilling avgjør om systemet kan produsere husholdningsvarmtvann eller ikke, og hvilken tank som brukes. Angi denne innstillingen i samsvar med den faktiske installasjonen.

| # | Kode | Beskrivelse |
|---------|---|---|
| [9.2.1] | [E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Ingen VVB Ingen tank installert. EKHWS/E Tank med tilleggsvarmer installert ved siden av tanken. EKHWP/HYC Tank med valgfri tilleggsvarmer installert på toppen av tanken. |

- ^(a) Bruk menystrukturen i stedet for oversiktsinnstillingene. Menystruktur-innstilling [9.2.1] erstatter følgende 3 oversiktsinnstillinger:
- [E-05]: Kan systemet produsere husholdningsvarmtvann?
 - [E-06]: Er en husholdningsvarmtvannstank installert i systemet?
 - [E-07]: Hvilken type husholdningsvarmtvannstank er installert?

I tilfelle EKHP, anbefaler vi bruk av følgende innstillinger:

| # | Kode | Punkt | EKHP |
|---------|--------|-------------------------|---------------|
| [9.2.1] | [E-07] | Tanktype | 5: EKHP/HYC |
| I/T | [4-05] | Termistortype | 0: Automatisk |
| [5.8] | [6-0E] | Maksimal tanktemperatur | ≤70°C |

I tilfelle EKHS*D* / EKHSU*D*, anbefaler vi bruk av følgende innstillinger:

| # | Kode | Punkt | EKHS*D* / EKHSU*D* |
|---------|--------|-------------------------|--------------------|
| [9.2.1] | [E-07] | Tanktype | 0: EKHS/E |
| I/T | [4-05] | Termistortype | 0: Automatisk |
| [5.8] | [6-0E] | Maksimal tanktemperatur | ≤75°C |

I tilfelle av en tredjeparts tank anbefaler vi bruk av følgende innstillinger:

| # | Kode | Punkt | Tredjeparts tank |
|---------|--------|-------------------------|------------------|
| [9.2.1] | [E-07] | Tanktype | 0: EKHS/E |
| I/T | [4-05] | Termistortype | 0: Automatisk |
| [5.8] | [6-0E] | Maksimal tanktemperatur | ≤75°C |

Nøddrift

Når varmpumpen ikke fungerer, kan ekstravarmen og/eller tilleggsvarmeren brukes til nødoppvarming. Den tar i så fall over oppvarmingsbelastningen enten automatisk eller ved manuell samhandling.

- Når Nøddrift er satt til Automatisk og det oppstår en feil i varmpumpen, tar ekstravarmen automatisk over varmebelastningen, og tilleggsvarmeren tar over produksjonen av husholdningsvarmtvann.
- Når Nøddrift er satt til Manuelt og varmpumpen svikter, stopper produksjonen av husholdningsvarmtvann og romoppvarmingen.

Du kan gjenopprette funksjonene via brukergrensesnittet, ved å gå til Har feilfunksjon-hovedmenyskjerm bildet og bekrefte hvorvidt ekstravarmen og/eller tilleggsvarmeren 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 ekstravarmen og/eller tilleggsvarmeren hvis brukeren aktiverer dette via Har feilfunksjon-hovedmenyskjerm bildet.

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

| # | Kode | Beskrivelse |
|---------|--------|---|
| [9.5.1] | [4-06] | <ul style="list-style-type: none"> 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 varmpumpefeil inntreffer og Nøddrift er satt til Manuelt, vil funksjonen for frostsikring av rom, funksjonen for betongtøking under gulvoppvarming, og funksjonen for frostsikring av vannrør fortsette å være aktivert også hvis brukeren IKKE bekrefter nød drift.

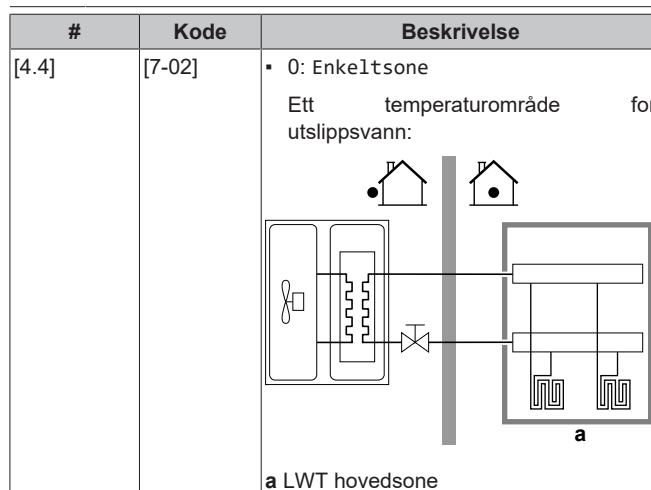
Antall soner

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.



8 Konfigurasjon

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|---|
| [4.4] | [7-02] | <ul style="list-style-type: none"> 1: Dobbeltsone <p>To områder for utslippsvanntemperatur. Hovedområdet for utslippsvanntemperatur består av varmestralelegemer med høyere belastning og en blandestasjon for å oppnå ønsket utslippsvanntemperatur. I oppvarming:</p> <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 varmeslæelegemene. 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 varmestralelegemer er feil konfigurert, kan vann med høy temperatur bli sendt til et varmestralelegeme 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 varmestralelegeme for hovedområdet [2.7] og for ekstraområdet [3.7] korrekt i samsvar med det tilkoblede varmestralelegemet.

! MERKNAD

En bypassventilen for overtrykk kan integreres i systemet. Husk at denne ventilen kanskje ikke vises i illustrasjonene.

Glykolfyllt 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>Glykolfyllt system: Er systemet fylt med glykol?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nei 1: Ja |

! MERKNAD

Hvis du tilsetter glykol i vannet, må du også installere en strømningsbryter (EKFLSW1).

Kapasitet / Tilleggsvarmerens kapasitet

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

| # | Kode | Beskrivelse |
|---------|--------|---|
| [9.4.1] | [6-02] | <p>Kapasitet / Tilleggsvarmerens kapasitet [kW]. Gjelder bare husholdningsvarmtvannstank med intern tilleggsvarmer. Kapasiteten til tilleggsvarmeren ved nominell spenning. Område: 0~10 kW</p> |

8.2.4 Veiviser for konfigurasjon: Ekstravarmer

i INFORMASJON

- For modeller med integrert ekstravarmer (3V-modeller), er de fleste ekstravarmerinnstillinger faste.
- For andre modeller er ekstravarmerinnstillingene kun aktuelle dersom det valgfrie ekstravarmersettet er installert.

Ekstravarmeren er tilpasset for tilkopling til de vanligste europeiske strømmettene. Hvis ekstravarmeren er tilgjengelig, må spenning, konfigurasjon og kapasitet angis i brukergrensesnittet.

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

- For modeller med integrert ekstravarmer, står denne fast på 3V.
- For andre modeller kan dette settes til Ingen varmer, eller Ekstern varmer (dvs. når det valgfrie ekstern ekstravarmersettet er installert).

| # | Kode | Beskrivelse |
|---------|--------|---|
| [9.3.1] | [E-03] | <ul style="list-style-type: none"> 0: Ingen varmer 1: Ekstern varmer 2: 3V |

Spenning

- For en 3V-modell står dette fast på 230V, 1-fase.
- Den valgfrie ekstravarmeren kan settes til 230V, 1-fase eller 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. Man kan 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.

- For en 3V-modell står dette fast på Relé 1.
- Den valgfrie ekstravarmeren kan settes til følgende:

| # | 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 ekstravarmen, ved nominell spenning, være lik [6-03]+[6-04].

**INFORMASJON**

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

Kapasitet trinn 1

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

Tilleggs kapasitet trinn 2

Begrensning: Kun aktuelt dersom eksternt ekstravarmersett er installert.

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

8.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde

De viktigste innstillingene for hovedområdets utslippsvanntemperatur kan angis her.

Givertype

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

- Vannvolumet i systemet
- Varmestrålingslegemetypen for hovedområdet:

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

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

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|--|
| [2.7] | [2-0C] | <ul style="list-style-type: none"> 0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator |

Innstilling av type varmemålelegeme 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 60°C | Fast 8°C |

**MERKNAD**

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

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

Eksempel med radiatorer: $40 - 8 / 2 = 36^{\circ}\text{C}$

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

For å kompensere kan du:

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

Kontroll

Definer hvordan bruken av enheten kontrolleres.

| Kontroll | I denne kontrollen... |
|----------------------|---|
| Turvann | Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen uavhengig av den faktiske romtemperaturen og/eller rommets oppvarmings- eller kjølingsbehov. |
| Ekstern romtermostat | Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten eller tilsvarende (for eksempel 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 | Settpunktmodus: <ul style="list-style-type: none"> Absolutt WD-oppvarming, fast kjøling Væravhengig |

8 Konfigurasjon

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

Tidsplan

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

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

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

8.2.6 Veiviser for konfigurasjon: Ekstraområde

De viktigste innstillingene for ekstraområdets utslippsvanntemperatur kan angis her.

Givertype

For mer informasjon om denne funksjonaliteten, se ["8.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde"](#) ▶ 39].

| # | 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 ["8.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde"](#) ▶ 39].

| # | 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 ["8.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde"](#) ▶ 39].

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

Hvis du velger WD-oppvarming, fast kjøling eller Væravhengig, vil neste skjerm være den detaljerte skjermen med væravhengige kurver. Se også ["8.3 Væravhengig kurve"](#) ▶ 41].

Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan. Se også ["8.2.5 Veiviser for konfigurasjon: Hovedområde"](#) ▶ 39].

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

8.2.7 Veiviser for konfigurasjon: Tank

Dette kapitlet gjelder bare systemer med valgfri husholdningsvarmtvannstank installert.

Oppvarmingsmodus

Husholdningsvarmtvannstanken kan klargjøres på 3 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] | Oppvarmingsmodus: <ul style="list-style-type: none">▪ 0: Kun gjenoppv.: Bare gjenoppvarming er tillatt.▪ 1: (Plan + gjenoppvarming): Husholdningsvarmtvannstanken blir oppvarmet i henhold til en tidsplan, og mellom de programmerte oppvarmingscyklusene er gjenoppvarming tillatt.▪ 2: Kun plan: Husholdningsvarmtvannstanken kan BARE varmes opp i henhold til en tidsplan. |

Se driftshåndboken hvis du vil ha flere detaljer.



INFORMASJON

Risiko for mangelfull kapasitet til romoppvarming med husholdningsvarmtvannstank uten tilleggsvarmer: Ved hyppig bruk av husholdningsvarmtvannstanken vil det inntreffe hyppige og lange avbrudd i romoppvarming/kjøling når du velger følgende:

Tank > Oppvarmingsmodus > Kun gjenoppv..

Innstillinger for modus med bare gjenoppvarming

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

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

Stille inn varmepumpe PÅ-hysterese:

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

Innstillinger for modus med kun tidsplan og modus med tidsplan + gjenoppvarming

Komfortsettpunkt

Gjelder bare når oppvarming av husholdningsvarmtvann er Kun plan eller Plan + gjenoppvarming. Når du programmerer tidsplanen, kan du benytte deg av komfortsettpunktet som en forhåndsinnstilte verdi. Hvis du senere ønsker å endre settpunktet for lagring, trenger du bare å gjøre det på ett sted.

Tanken vil bli varmet opp inntil **temperatur for lagring komfort** er nådd. Dette er den høyeste ønskede temperaturen når en handling av typen lagring komfort er planlagt.

En lagringsstopp kan også programmeres. Denne funksjonen setter en stopper for tankoppvarming selv om settpunktet IKKE er nådd. Bare programmer en lagringsstopp når tankoppvarming ikke er ønskelig.

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|--------------------------------------|
| [5.2] | [6-0A] | Komfortsettpunkt: • 30°C~[6-0E]°C |

Øko-settpunkt

Temperatur for lagring økonomisk angir den laveste ønskede tanktemperaturen. Det er ønsket temperatur når en handling av typen lagring øko er programmert (fortrinnsvis på dagtid).

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|---|
| [5.3] | [6-0B] | Øko-settpunkt: • 30°C~min(50,[6-0E])°C |

Gjenoppv.settpunkt

Ønsket tanktemperatur for gjenoppvarming brukes:

- i Plan + gjenoppvarming-modus under gjenoppvarmingsmodus: Den garanterte minimum tanktemperaturen settes som Gjenoppv.settpunkt minus gjenoppvarmingshysterese. Hvis tanktemperaturen faller under denne verdien, blir tanken oppvarmet.
- under lagring komfort for å prioritere oppvarming av husholdningsvarmtvann. Når tanktemperaturen stiger over denne verdien, utføres oppvarming av husholdningsvarmtvann og romoppvarming/-kjøling i rekkefølge.

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|--|
| [5.4] | [6-0C] | Gjenoppv.settpunkt: • 30°C~min(50,[6-0E])°C |

Hysterese (gjenoppvarmingshysterese)

Gjelder når oppvarming av husholdningsvarmtvann er programmert +gjenoppvarming. Når tanktemperaturen synker under gjenoppvarmingstemperaturen minus gjenoppvarming-hysteresetemperaturen, varmes tanken opp til gjenoppvarmingstemperaturen.

| # | Kode | Beskrivelse |
|-------|--------|--|
| [5.A] | [6-08] | Gjenoppvarmingshysterese • 2°C~20°C |

8.3 Værvhengig kurve

8.3.1 Hva er en værvhengig kurve?

Værvhengig drift

Enheten drives "værvhengig" 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. Dermed 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

Værvhengig drift reduserer energiforbruket.

Værvhengig 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

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 værvhengig kurve

Det finnes 2 typer værvhengig kurver:

- 2-punktskurve
- Stigning-drift-kurve

Hvilken type kurve du skal bruke til justeringer, avhenger av dine personlige preferanser. Se "8.3.4 Bruke av værvhengig kurver" [p 42].

Tilgjengelighet

Den værvhengig kurven er tilgjengelig for:

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



INFORMASJON

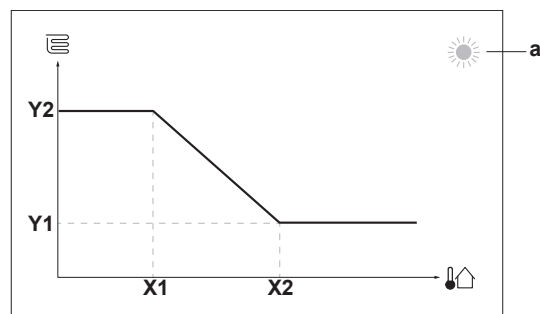
For værvhengig drift skal du konfigurere settpunktet korrekt for hovedområdet, ekstraområdet eller tanken. Se "8.3.4 Bruke av værvhengig kurver" [p 42].

8.3.2 2-punktskurve

Definer den værvhengig kurven med disse to settpunktene:

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

Eksempel



| Punkt | Beskrivelse |
|---------------|---|
| a | Valgt værvhengig sone: <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 • 🏠: Husholdningsvarmtvannstank |

8 Konfigurasjon

| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen | |
|--|---------------------------------|
| | Gå gjennom temperaturrene. |
| | Endre temperaturen. |
| | Gå til neste temperatur. |
| | Bekreft endringer og gå videre. |

8.3.3 Stigning-drift-kurve

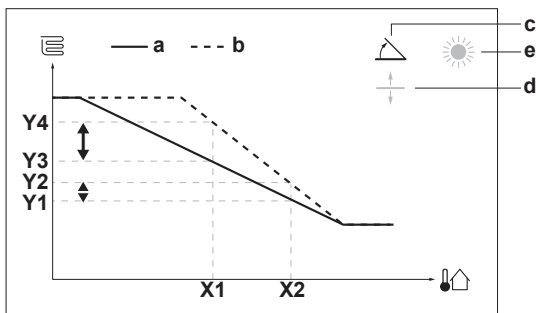
Stigning og drift

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

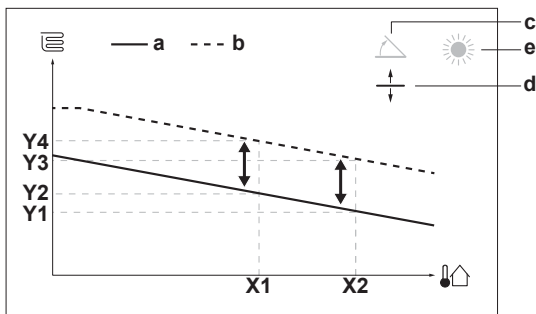
- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grei, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer 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 ujevnt 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 væravhengig sone: <ul style="list-style-type: none"> ☀: 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: <ul style="list-style-type: none"> 🛀: Gulvoppvarming 🔥: Viftekonvektor 🔥: Radiator 🏠: Husholdningsvarmtvannstank |

| 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. |

8.3.4 Bruke av væravhengige kurver

Konfigurer væravhengige kurver som følger:

Definere settpunktmodus

For å bruke væravhengig 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 væravhengig 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 væravhengig 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 "8.3.2 2-punktskurve" [41].

8.4 Innstillinger-meny

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

8.4.1 Hovedområde

Ekst. termostatttype

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. |

8.4.2 Ekstraområde

Ekst. termostatttype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll. For mer informasjon om funksjonaliteten, se "8.4.1 Hovedområde" [43].

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

8.4.3 Informasjon

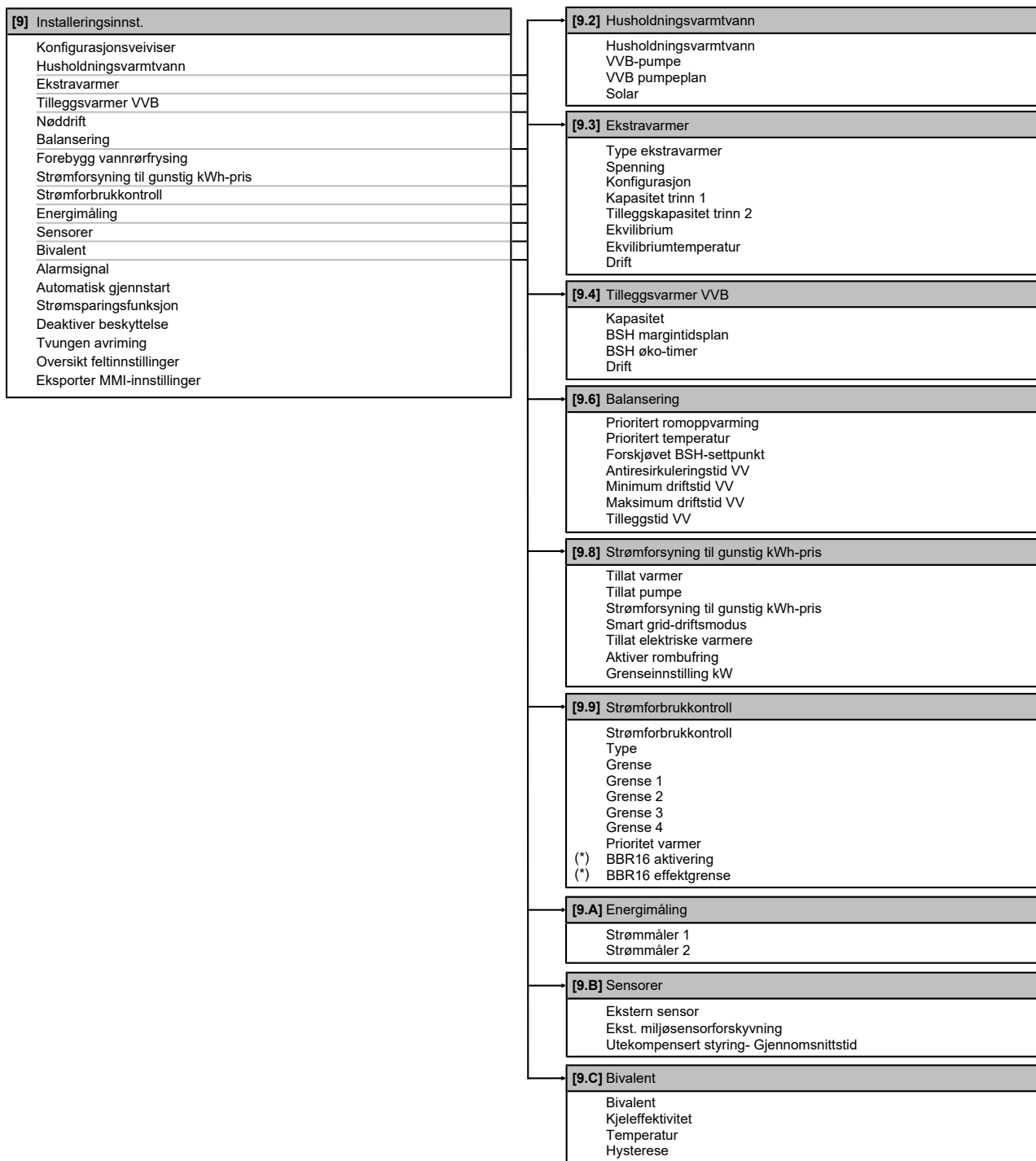
Forhandlerinformasjon

Installatøren kan angi sitt kontaktnummer her.

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

8 Konfigurasjon

8.5 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger



(*) Gjelder kun svensk språk.



INFORMASJON

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

9 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

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



MERKNAD

For modeller med integrert ekstravarmen: Enheden inneholder en automatisk luftrensingsventil på ekstravarmen. Sørg for at den er åpen. Alle automatiske luftrensingsventiler i systemet (i enheten, og i lokalt røropplegg - hvis det finnes) må bli stående åpne etter igangsetting.



For andre modeller: Denne enheten inneholder en manuell luftrensingsventil. Sørg for at den er lukket. Åpne den kun når du utfører en luftrensing.



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]: Deaktiver beskyttelse=Ja. Etter at montøren er ferdig, kan han/hun aktivere beskyttelsesfunksjonene med innstillingen [9.G]: Deaktiver beskyttelse=Nei.

9.1 Sjekkliste før idriftsetting

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

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Du har lest alle installeringsanvisninger, som beskrevet i referanseguiden for installatøren. |
| <input type="checkbox"/> | Utendørsenheten er riktig montert. |

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Lokalt ledningsopplegg Kontroller at det lokale ledningsopplegget er utført i henhold til instruksjonene som er beskrevet i kapittel "6 Elektrisk installasjon" [21], i henhold til koblingsskjemaene samt i henhold til gjeldende lovgivning. |
| <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 utendørsenheten. |
| <input type="checkbox"/> | Kun for modeller med integrert ekstravarmen (F1B: kjøpes lokalt), eller hvis det eksterne ekstravarmersettet (F1B: fabrikkmontert i ekstravarmersettet) er montert: Strømbryteren for ekstravarmen F1B er slått PÅ. |
| <input type="checkbox"/> | Bare for tanker med innebygd tilleggsvarmer: Strømbryteren for tilleggsvarmer F2B (kjøpes lokalt) slås PÅ. |
| <input type="checkbox"/> | Riktig rørstørrelse er installert, og rørene er godt isolert. |
| <input type="checkbox"/> | Det finnes INGEN vannlekkasjer i utendørsenheten. |
| <input type="checkbox"/> | Avstengningsventilene er riktig installert og helt åpne. |
| <input type="checkbox"/> | For modeller med integrert ekstravarmen: Den automatiske luftrensingsventilen (på ekstravarmen) er åpen. For andre modeller: Den manuelle luftrensingsventilen er lukket. |
| <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 vannrøropplegg" [17]. |
| <input type="checkbox"/> | (hvis aktuelt) Husholdningsvarmtvannstanken er fylt helt opp. |

9.2 Sjekkliste under idriftsetting

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Minimum strømningshastighet er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i "5.1 Klargjøre vannrøropplegg" [17]. |
| <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 betongtørrking under gulvoppvarming Funksjonen for betongtørrking under gulvoppvarming startes (ved behov). |

9 Idriftsetting

9.2.1 Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Kontroller den hydrauliske konfigurasjonen for å finne ut hvilke romoppvarmingsløyper som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventiler. | — |
| 2 | Steng alle romoppvarmingsløyper som kan stenges. | — |
| 3 | Start pumpe-testkjøringen (se "9.2.4 Slik testkjører du en aktuator" ▶ 46]). | — |
| 4 | Les ut strømningshastigheten ^(a) og modifier bypassventilens innstilling for å nå minimum påkrevd strømningshastighet + 2 l/min. | — |

^(a) Under pumpe-testkjøring kan enheten gå med lavere enn minimum påkrevd strømningshastighet.

| Hvis driften er... | Da er minimum påkrevd strømningshastighet... |
|---|--|
| Kjøling | 20 l/min |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er over – 5°C | |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er under – 5°C | 22 l/min |
| Produksjon av husholdningsvarmtvann | 28 l/min |

9.2.2 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" ▶ 35]. | — |
| 2 | Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting. | |
| 3 | Velg OK for å bekrefte. Resultat: Utluftingen starter. Den stanser automatisk når utluftingsyklusen er fullført. Stoppe utluftingen manuelt: | |
| 1 | Gå til Stopp utlufting. | |
| 2 | Velg OK for å bekrefte. | |

9.2.3 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" ▶ 35]. | — |
| 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. | |

9.2.4 Slik testkjører du en aktuator

Hensikt

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

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" ▶ 35]. | — |
| 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

- Tilleggsvarmer VVB-test
- 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.

- Test av Treveisventil (3-veisventil for veksling mellom romoppvarming og tankoppvarming)
- Bivalent signal-test
- Alarmsignal-test
- C/H-signal-test
- VVB-pumpe-test

9.2.5 Slik utfører du uttørring av betong under gulvoppvarming

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se "Endre brukertillatelsesnivået" ▶ 35]. | — |
| 2 | Gå til [A.4]: Igangsetting > Gulvtørkeprogram . | |
| 3 | Angi et program for tørking: gå til Program og bruk programmeringsskjermen for betongtørking under gulvoppvarming. | |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | Velg OK for å bekrefte. Resultat: Betongtørking 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 deaktiveres ([2-06]=0). Som standard er den aktivert ([2-06]=1). På grunn av "installer-on-site"-modus (se "Igangsetting") blir imidlertid frostsikring av rommet automatisk deaktivert i 12 timer etter første strømtilkobling.

Hvis betongtørking 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 betongtørkingen er fullført. Hvis du ignorerer denne merknaden, vil det føre til sprekker i betongen.

**MERKNAD**

For at betongtørking 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]≠1

10 Overlevering til brukeren

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

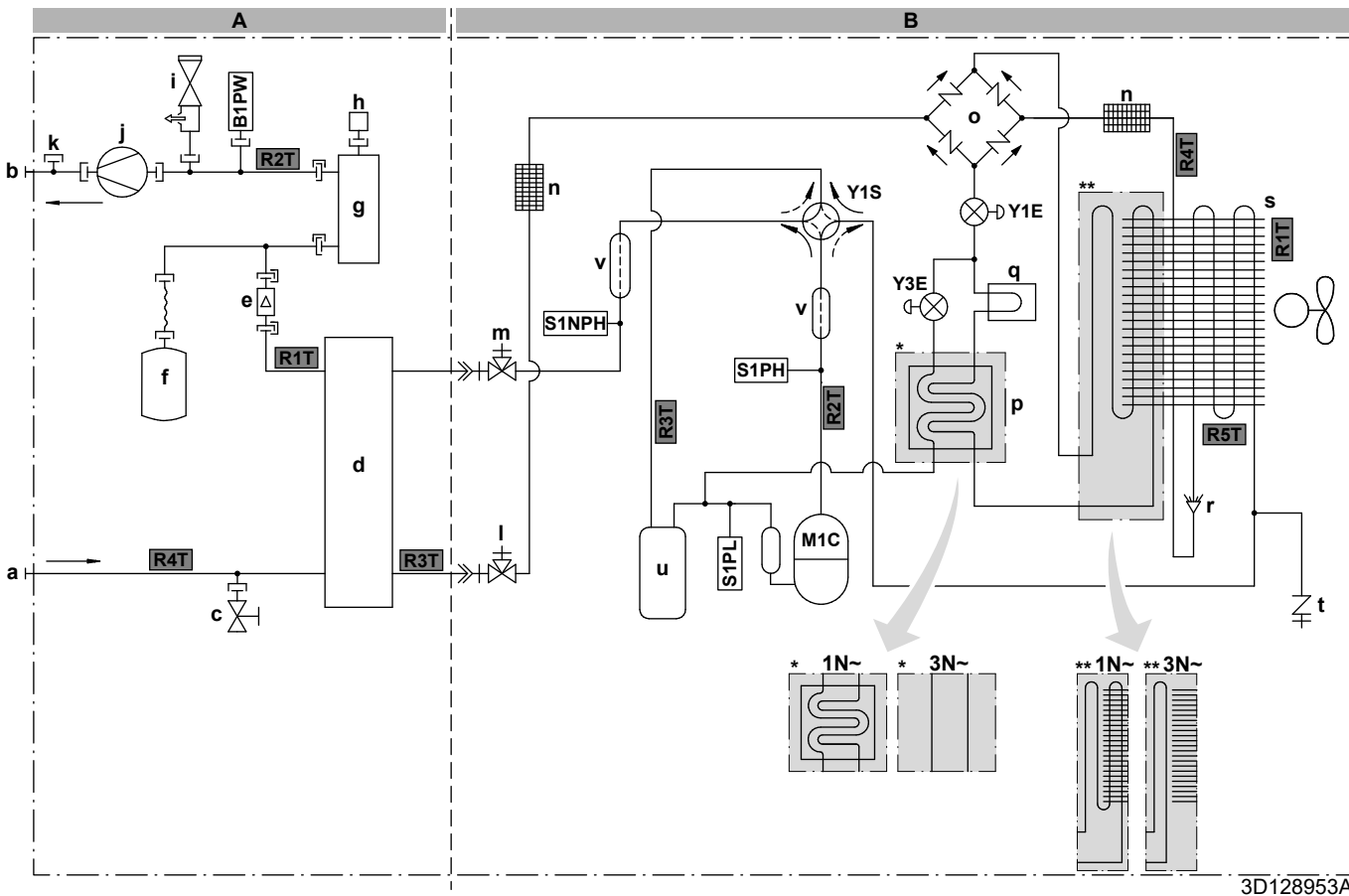
- Fyll ut installatørinnstillingstabellen (i driftshåndboken) med de faktiske innstillingene.
- Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be om at den oppbevares for fremtidig bruk. Informer brukeren om at den fullstendige dokumentasjonen er tilgjengelig på URL-adressen nevnt tidligere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

11 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).

11.1 Rørledningsskjema: Utendørsenhet

EBLA09~16D ▲3V3 ▼ (1N~), EDLA09~16D ▲3V3 ▼ (1N~), EBLA09~16D ▲3W1 ▼ (3N~) og EDLA09~16D ▲3W1 ▼ (3N~)



3D128953A

A Hydromodul
B Kompressormodul

- a Vann INN (skrukobling, hann, 1")
- b Vann UT (skrukobling, hann, 1")
- c Dreneringsventil (vannkrets)
- d Platevarmeveksler
- e Flytsensor
- f Ekspansjonskar
- g Ekstravarmer
- h Automatisk utluftingsventil
- i Sikkerhetsventil
- j Pumpe
- k Tilkobling for valgfri strømningsbryter
- l Væskestoppventil med utløpsport
- m Gassavstengingsventil med utløpsport
- n Filter
- o Likeretter
- p Økonomienhet
- q Kjølelegeme
- r Fordele
- s Varmeveksler
- t Serviceport 5/16" flens
- u Akkumulator
- v Lyddemper

- B1PW Romoppvarmingens vanntrykksensor
- M1C Kompressor
- S1PH Høytrykksbryter
- S1PL Lavtrykksbryter
- S1NPH Trykksensor
- Y1E Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
- Y3E Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
- Y1S Solenoidventil (4-veisventil)

Termistorer (hydromodul):

- R1T Utslippsvann, varmeveksler
- R2T Utslippsvann, ekstravarmer
- R3T Kjølemedium på væskeside
- R4T Innløpsvann

Termistorer (kompressormodul):

- R1T Utendørs luft
- R2T Kompressorens utløp
- R3T Kompressorinn sugning
- R4T Luftvarmeveksler
- R5T Luftvarmeveksler, midten

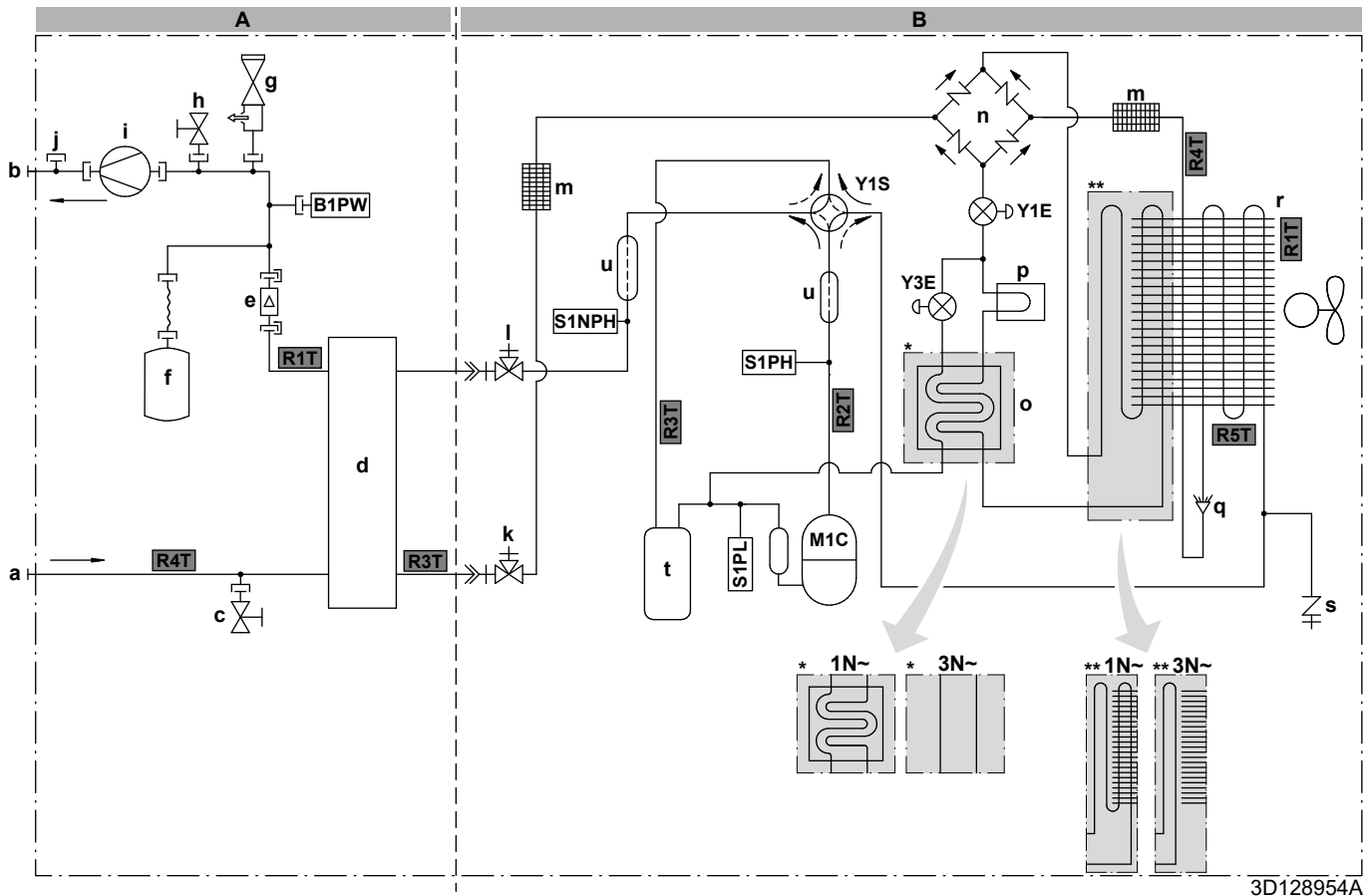
Kjølemiddelstrøm:

- Oppvarming
- ⇝ Kjøling

Tilkoplinger:

- ⊥ Skruetilkobling
- ⇝ Konisk tilkobling
- ⊥ Hurtigkobling
- Slagloddet tilkobling

EBLA09~16D▲V3▼ (1N~), EDLA09~16D▲V3▼ (1N~), EBLA09~16D▲W1▼ (3N~) og EDLA09~16D▲W1▼ (3N~)



3D128954A

A Hydromodul
B Kompressormodul

- a Vann INN (skrukobling, hann, 1")
- b Vann UT (skrukobling, hann, 1")
- c Dreneringsventil (vannkrets)
- d Platevarmeveksler
- e Flytsensor
- f Ekspansjonskar
- g Sikkerhetsventil
- h Manuell utluftingsventil
- i Pumpe
- j Tilkobling for valgfri strømningsbryter
- k Væskestoppventil med utløpsport
- l Gassavstengingsventil med utløpsport
- m Filter
- n Likeretter
- o Økonomienhet
- p Kjølelegeme
- q Fordeler
- r Varmeveksler
- s Serviceport 5/16" flens
- t Akkumulator
- u Lyddemper

- B1PW Romoppvarmingens vanntrykksensor
- M1C Kompressor
- S1PH Høytrykksbryter
- S1PL Lavtrykksbryter
- S1NPH Trykksensor
- Y1E Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
- Y3E Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
- Y1S Solenoidventil (4-veisventil)

Termistorer (hydromodul):

- R1T Utslippsvann, varmeveksler
- R3T Kjølemedium på væskeside
- R4T Innløpsvann

Termistorer (kompressormodul):

- R1T Utendørs luft
- R2T Kompressorens utløp
- R3T Kompressorinnsugning
- R4T Luftvarmeveksler
- R5T Luftvarmeveksler, midten

Kjølemiddelstrøm:

- Oppvarming
- ⇝ Kjøling

Tilkoblinger:

- ⊥ Skruetilkobling
- ⇝ Konisk tilkobling
- ⊥ Hurtigkobling
- Slagloddet tilkobling

11 Tekniske data

11.2 Koblingsskjema: Utendørsenhet

Koblingsskjemaet er levert med enheten, plassert på innsiden av servicedekselet.

Kompressormodul

Oversettelse av tekst i ledningsdiagram:

| Engelsk | Oversettelse |
|----------------------------------|------------------------------------|
| (1) Connection diagram | (1) Koblingsskjema |
| Compressor SWB | Kompressorbryterboks |
| Outdoor | Utendørs |
| (2) Compressor switch box layout | (2) Kompressorbryterboksens layout |
| Front | Foran |
| Rear | Bak |
| (3) Legend | (3) Tegnforklaring |
| | *: Valgfri; #: Kjøpes lokalt |
| A1P | Kretskort (hoved) |
| A2P | Kretskort (støyfilter) |
| A3P (kun for 1N~ -modeller) | Kretskort (flash) |
| Q1DI | # Jordfeilbryter |
| X1M | Terminalstripe |
| (4) Notes | (4) Merknader |
| X1M | Hovedterminal |
| ----- | Jordledninger |
| ----- | Kjøpes lokalt |
| ① | Flere mulige ledningsopplegg |
| | Valg |
| | Ledningsopplegg avhengig av modell |
| | Bryterboks |
| | KRETSKORT |

Hydromodul

Oversettelse av tekst i ledningsdiagram:

| Engelsk | Oversettelse |
|--|---|
| (1) Connection diagram | (1) Koblingsskjema |
| 2-point SPST valve | 2-punkts SPST-ventil |
| Booster heater power supply | Strømtilførsel for tilleggsvarmer |
| Compressor switch box | Kompressorbryterboks |
| External BUH | Eksternt ekstravarmersett |
| For DHW tank option | For alternativ med husholdningsvarmtvannstank |
| For external BUH option | For eksternt ekstravarmersett |
| For normal power supply (standard) | For normal strømforsyning (standard) |
| For preferential kWh rate power supply (outdoor) | For strømforsyning til foretrukket kWh-tariff (utendørs) |
| Hydro SWB power supplied from compressor SWB | Hydrobryterboks med strømforsyning fra kompressorbryterboks |
| Hydro | Hydromodul |
| Normal kWh rate power supply | Strømforsyning til normal kWh-tariff |
| Outdoor | Utendørs |
| SWB1 | Hydro bryterboks 1 (forside) |
| SWB2 | Hydro bryterboks 2 (høyre side) |

| Engelsk | Oversettelse |
|--|---|
| Use normal kWh rate power supply for hydro SWB | Bruk strømforsyning til normal kWh-tariff for hydrobryterboksen |
| (2) Hydro SWB layout | (2) Hydrobryterboksens layout |
| For external BUH option | For eksternt ekstravarmersett |
| For internal BUH option | For modeller med integrert ekstravarmersett |
| SWB1 | Hydro bryterboks 1 (forside) |
| SWB2 | Hydro bryterboks 2 (høyre side) |
| SWB3 | Hydrobryterboks 3 (bak SWB2) |
| (3) Notes | (3) Merknader |
| X1M | Terminal (hoved) |
| X2M | Terminal (lokalt ledningsopplegg for vekselstrøm) |
| X3M | Terminal (eksternt ekstravarmersett) |
| X4M | Terminal (strømforsyning til tilleggsvarmer) |
| X5M | Terminal (lokalt ledningsopplegg for likestrøm) |
| X9M | Terminal (strømforsyningen for integrert ekstravarmersett) |
| X10M | Terminal (høyspenning Smart Grid) |
| ----- | Jordledninger |
| ----- | Kjøpes lokalt |
| ① | Flere mulige ledningsopplegg |
| | Valg |
| | Ledningsopplegg avhengig av modell |
| | Bryterboks |
| | KRETSKORT |
| (4) Legend | (4) Tegnforklaring |
| | *: Valgfri; #: Kjøpes lokalt |
| A1P | Hovedkretskort |
| A2P | * PÅ/AV-termostat (PC=strømkrets (power circuit)) |
| A3P | * Varmepumpekonvektor |
| A4P | * Digitalt I/O-kretskort |
| A8P | * Demand-kretskort |
| A11P | MMI (= frittstående brukergrensesnitt leveres som tilbehør) – Hovedkretskort |
| A14P | * Kretskort for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) |
| A15P | * Kretskort for mottaker (trådløs PÅ/AV-termostat) |
| CN* (A4P) | * Kontakt |
| DS1 (A8P) | * DIP-bryter |
| E*P (A9P) | LED-indikator |
| F1B | # Overstrømsikring for ekstravarmersett |
| F2B | # Overstrømsikring for tilleggsvarmer |

| Engelsk | Oversettelse |
|--------------------------------|--|
| F1U, F2U (A4P) | Sikring 5 A 250 V for digitalt I/O-kretskort |
| K1A, K2A | * Høyspennings Smart Grid-relé |
| K1M | Sikkerhetskontakt for ekstravарmer |
| K3M | * Kontaktor for tilleggsvarmer |
| K*R (A4P) | Relé på kretskort |
| M2P | # Husholdningsvarmtvannpumpe |
| M2S | # 2-veisventil for kjølemodus |
| M3S | * 3-veisventil for gulvoppvarming / husholdningsvarmtvann |
| M4S | * Bypassventilsett (for eksternt ekstravарmersett) |
| PC (A15P) | * Strømkrets |
| PHC1 (A4P) | * Optokobler-inngang for krets |
| Q2L | * Varmevern for tilleggsvarmer |
| Q4L | # Sikkerhetstermostat |
| Q*DI | # Jordfeilbryter |
| R1H (A2P) | * Fuktighetssensor |
| R1T (A2P) | * Omgivelsessensor for PÅ/AV-termostaten |
| R1T (A14P) | * Omgivelsessensor for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) |
| R2T (A2P) | * Ekstern sensor (gulv eller omgivelser) |
| R5T | * Termistor for husholdningsvarmtvann |
| R6T | * Ekstern termistor for innendørs eller utendørs omgivelser |
| S1L | * Strømningsbryter |
| 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 |
| SS1 (A4P) | * Velgerbryter |
| TR1 | Strømforsyningsomformer |
| X4M | * Terminalstripe (strømforsyning til tilleggsvarmer) |
| X8M | # Terminalstripe (strømforsyning på klientsiden) |
| X9M | Terminalstripe (strømforsyningen for integrert ekstravарmer) |
| X10M | * Terminalstripe (Smart Grid-strømforsyning) |
| X*, X*A, X*Y | Kontakt |
| X*M | Terminalstripe |
| Z*C | Støyfilter (ferrittkjerne) |
| (5) Option PCBs | (5) Valgfrie kretskort |
| 230 V AC Control Device | 230 V AC kontrollenhet |
| Alarm output | Alarmutgang |
| Changeover to ext. heat source | Omkobling til ekstern varmekilde |
| For demand PCB option | For demand-kretskort |

| Engelsk | Oversettelse |
|---|---|
| For digital I/O PCB option | For valget digitalt I/O-kretskort |
| Max. load | Maksimum last |
| Min. load | Minimum last |
| Options: ext. heat source output, alarm output | Valg: utgang for ekstern varmekilde, alarmutgang |
| Options: On/OFF output | Valg: PÅ/AV-utgang |
| 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) |
| Space C/H On/OFF output | Romkjøling/-oppvarming PÅ/AV-utgang |
| SWB 1 | Hydro bryterboks 1 (forside) |
| (6) Options | (6) Alternativer |
| Continuous | Kontinuerlig strøm |
| DHW pump output | Husholdningsvarmtvannspumpens utgang |
| Electric pulse meter input: 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB) | Strømmålerens pulsinnang: 12 V DC pulsdeteksjon (spenning levert fra kretskort) |
| Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor) | Ekstern termistor for innendørs eller utendørs omgivelser |
| For *** | For *** |
| For cooling mode | For kjølemodus |
| For HP tariff | For strømforsyning til foretrukket kWh-tariff |
| For HV smartgrid | For høyspennings Smart Grid |
| For LV smartgrid | For lavspennings Smart Grid |
| For safety thermostat | For sikkerhetsromtermostat |
| For smartgrid | For Smart Grid |
| Inrush | Innkoblingstrøm |
| Max. load | Maksimum last |
| MMI | Frittstående brukergrensesnitt (leveres som tilbehør) |
| NO valve | Normalt åpen ventil |
| 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) |
| Remote user interface | Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) |
| Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB) | Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort) |
| SD card | Kortåpning til WLAN-innsats |
| Smartgrid contacts | Smart Grid-kontakter |
| Smartgrid PV power pulse meter | Smart Grid pulsmåler for solcellestrøm |
| SWB1 | Hydro bryterboks 1 (forside) |
| SWB2 | Hydro bryterboks 2 (høyre side) |
| WLAN cartridge | WLAN-innsats |
| (7) External On/OFF thermostats and heat pump convector | (7) Ekstern PÅ/AV romtermostater og varmepumpekonvektor |
| Additional LWT zone | Ekstratemperaturområde for utslippsvann |
| For external sensor (floor/ambient) | For ekstern føler (gulv eller omgivelser) |
| For heat pump convector | For varmepumpekonvektor |

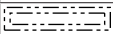
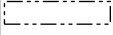
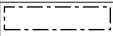
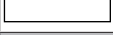
11 Tekniske data

| Engelsk | Oversettelse |
|--------------------------------|--|
| For wired On/OFF thermostat | For kablet PÅ/AV-termostat |
| For wireless On/OFF thermostat | For trådløs PÅ/AV-termostat |
| Main LWT zone | Hovedtemperaturområde for utslippsvann |

| Engelsk | Oversettelse |
|---------|--------------------------------------|
| X10M | * Terminal (høyspennings Smart Grid) |
| X*A | Kontakt |
| X*M | Terminalstripe |

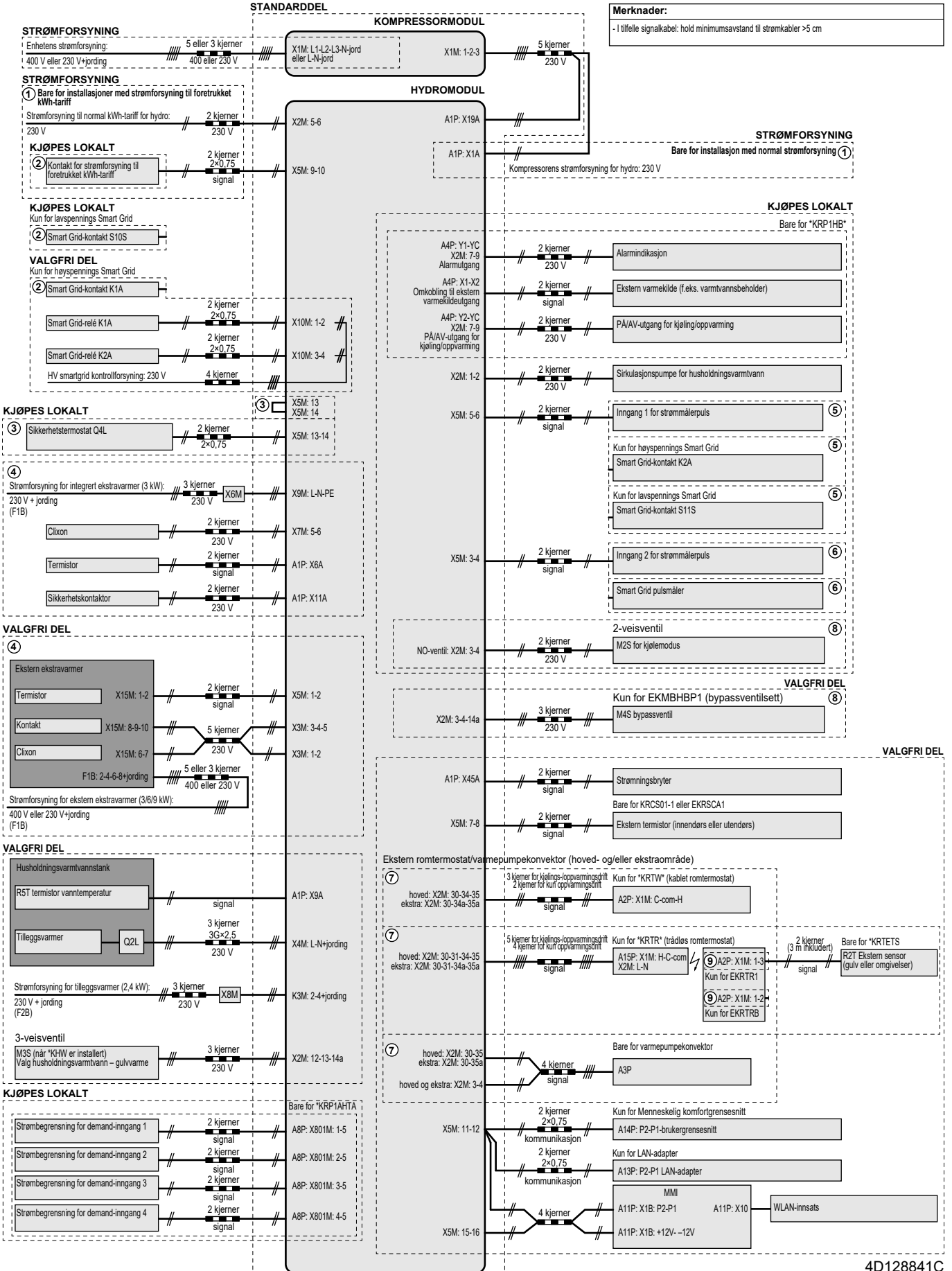
Hydromodul — Integriert ekstravärmer

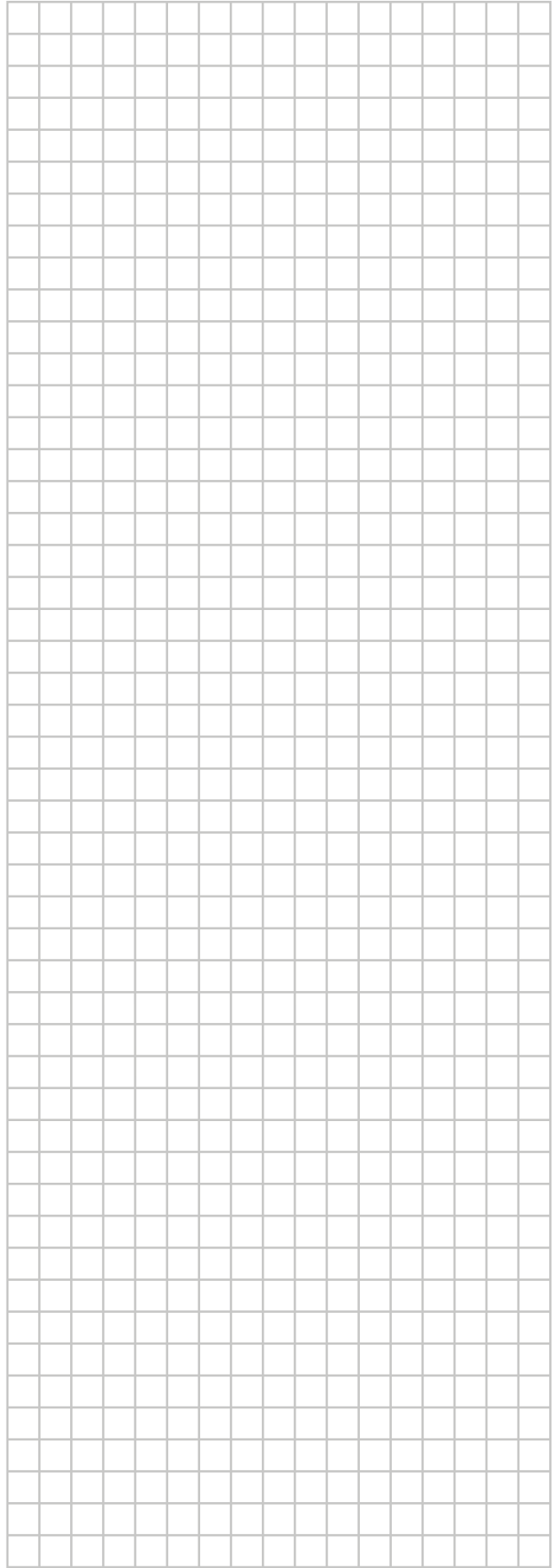
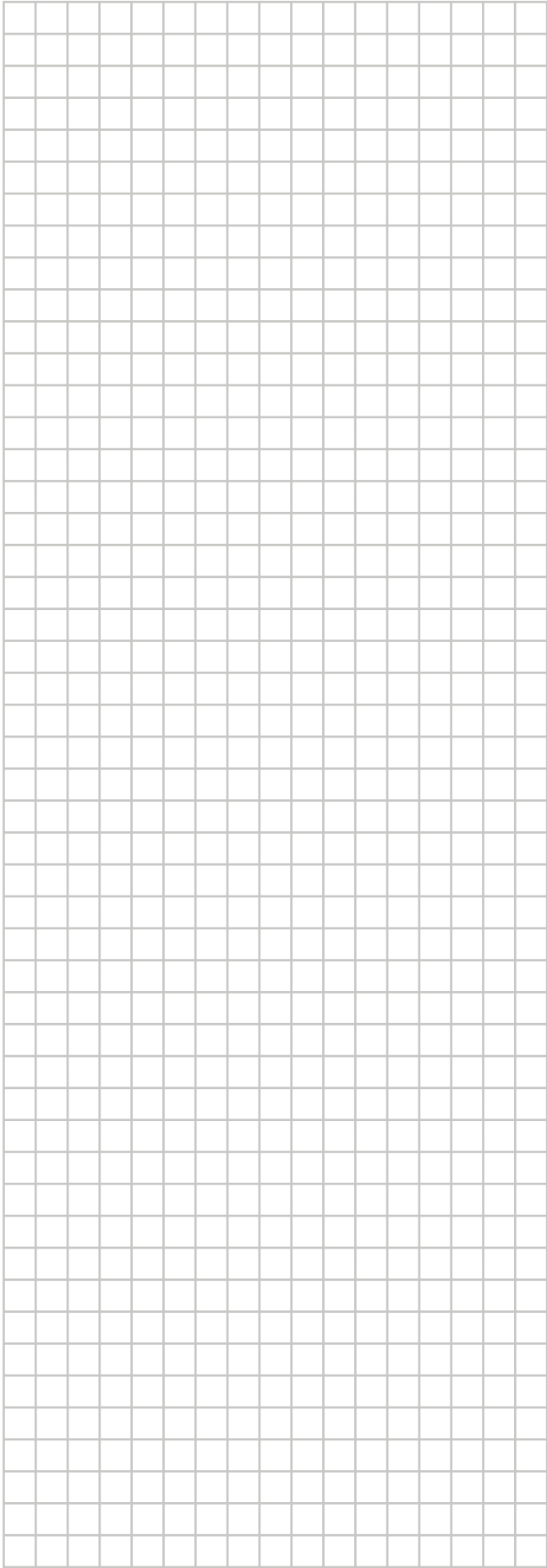
Oversettelse av tekst i ledningsdiagram:

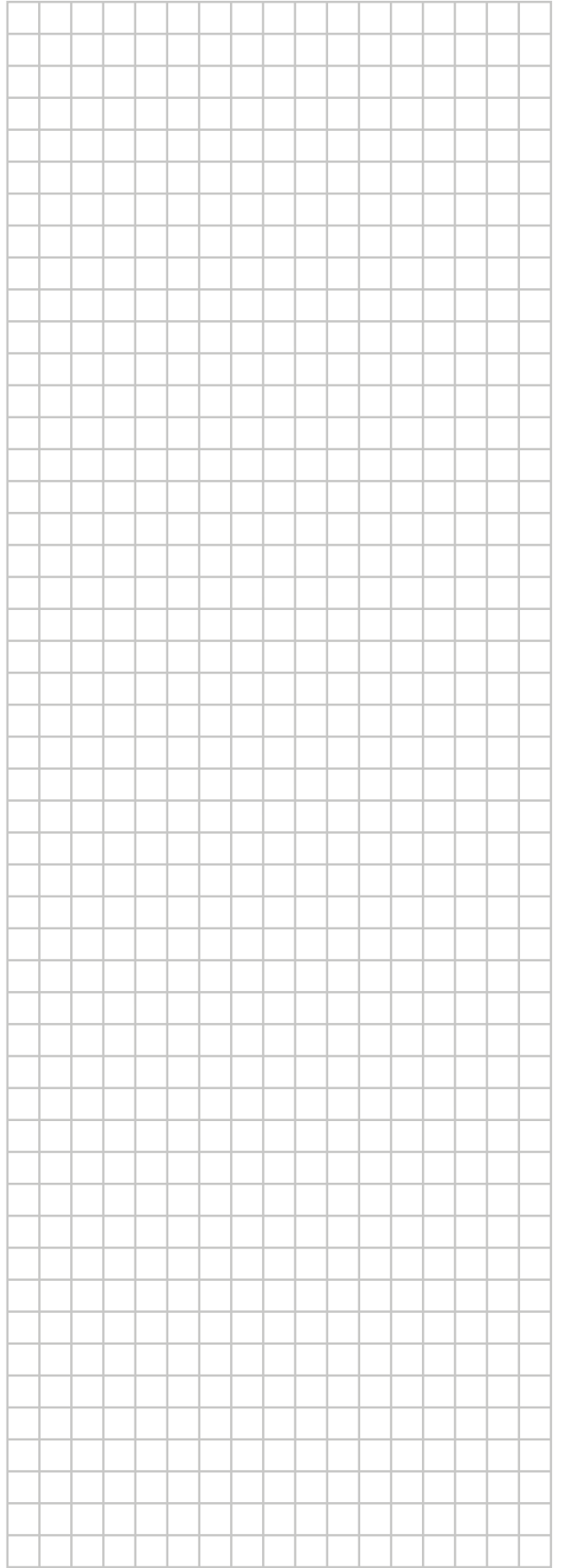
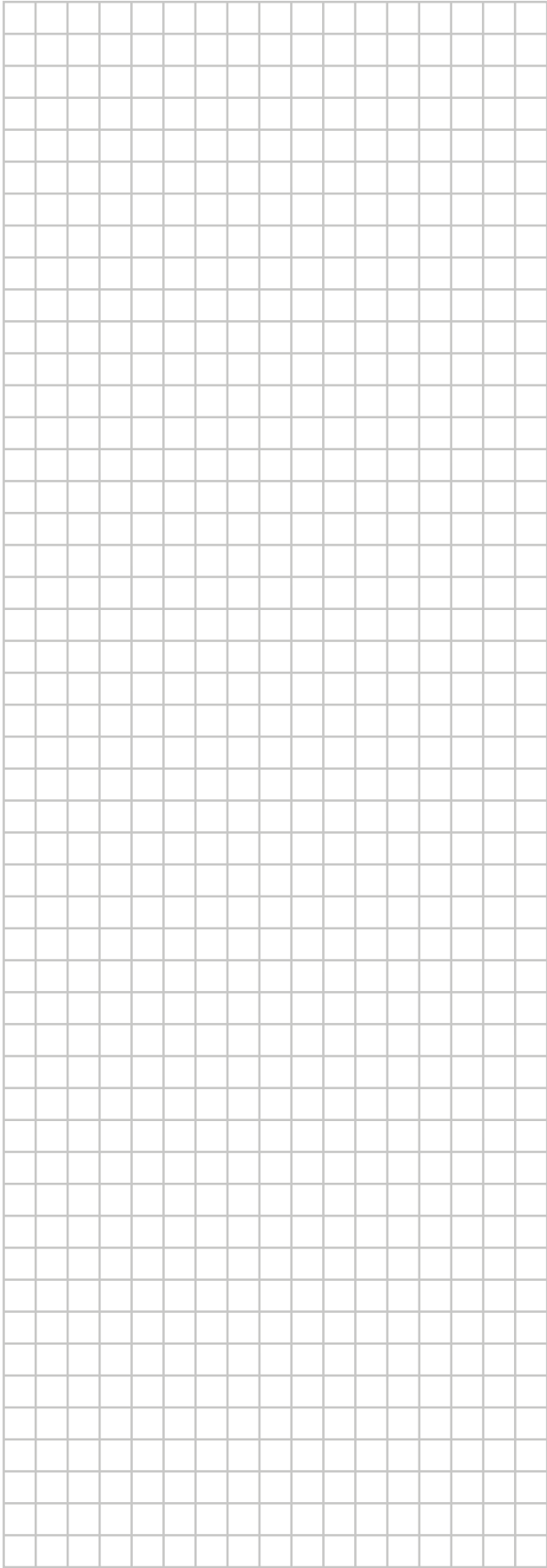
| Engelsk | Oversettelse |
|--|--|
| (1) Connection diagram | (1) Koblingsskjema |
| For internal BUH option | For modeller med integrert ekstravärmer |
| Hydro | Hydromodul |
| Outdoor | Utendørs |
| SWB2 | Hydro bryterboks 2 (høyre side) |
| (2) Notes | (2) Merknader |
| X1M | Terminal (hoved) |
| X2M | Terminal (lokalt ledningsopplegg for vekselstrøm) |
| X4M | Terminal (strømforsyning til tilleggsvarmer) |
| X5M | Terminal (lokalt ledningsopplegg for likestrøm) |
| X9M | Terminal (strømforsyningen for integrert ekstravärmer) |
| X10M | Terminal (Smart Grid) |
| ----- | Jordledninger |
| ----- | Kjøpes lokalt |
| ① | Flere mulige ledningsopplegg |
|  | Valg |
|  | Ledningsopplegg avhengig av modell |
|  | Bryterboks |
|  | KRETSKORT |
| (3) BUH switch box | (3) Ekstravärmerens bryterboks |
| SWB1 | Hydro bryterboks 1 (forside) |
| SWB2 | Hydro bryterboks 2 (høyre side) |
| SWB3 | Hydro bryterboks 3 (bak SWB2) |
| (4) Legend | (4) Tegnforklaring |
| | *: Valgfri; #: Kjøpes lokalt |
| A1P | Hovedkretskort |
| A4P | * Digitalt I/O-kretskort |
| A8P | * Demand-kretskort |
| F1B | # Overstrømssikring for ekstravärmer |
| K1A, K2A | * Høyspennings Smart Grid-relé |
| K1M | Sikkerhetskontakt for ekstravärmer |
| K3M | * Kontaktor for tilleggsvarmer |
| Q1DI | # Jordfeilbryter |
| TR1 | Strømforsyningsomformer |
| X4M | * Terminalstripe (strømforsyning til tilleggsvarmer) |
| X6M | # Terminalstripe (strømforsyning på klientsiden) |
| X9M | Terminalstripe (strømforsyningen for integrert ekstravärmer) |

Elektrisk koplingsskjema

Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.







ERC



4P620239-1 B 0000000-

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620239-1B 2022.05