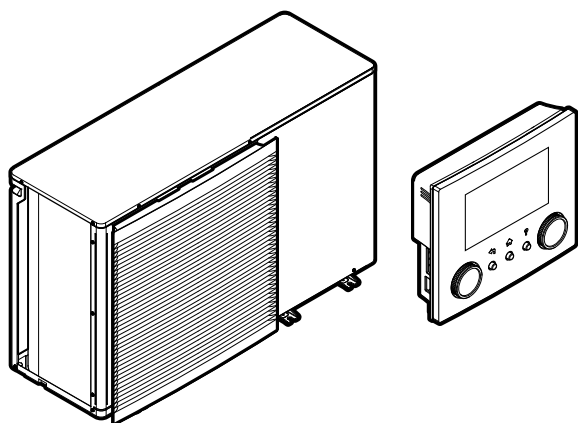


Referanseguide for installatør

# Kompakte luftkjølte vannkjølere og kompakte luft-til-vann-varmepumper



<https://daikintechanicaldatahub.eu>



EWAA011~016DAV3P  
EWAA011~016DAW1P  
EWAA011~016DAV3P-H-  
EWAA011~016DAW1P-H-

EWYA009~016DAV3P  
EWYA009~016DAW1P  
EWYA009~016DAV3P-H-  
EWYA009~016DAW1P-H-

# Innholdsfortegnelse

|          |                                                                                          |           |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Om dette dokumentet</b>                                                               | <b>5</b>  |
| 1.1      | Betydning av advarsler og symboler .....                                                 | 6         |
| 1.2      | Rask oversikt over referanseguide for installatør .....                                  | 7         |
| <b>2</b> | <b>Generelle sikkerhetshensyn</b>                                                        | <b>9</b>  |
| 2.1      | For montøren .....                                                                       | 9         |
| 2.1.1    | Generelt .....                                                                           | 9         |
| 2.1.2    | Installasjonssted .....                                                                  | 10        |
| 2.1.3    | Kjølemiddel — ved bruk av R410A eller R32 .....                                          | 10        |
| 2.1.4    | Vann .....                                                                               | 12        |
| 2.1.5    | Elektrisk .....                                                                          | 12        |
| <b>3</b> | <b>Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører</b>                                   | <b>15</b> |
| <b>4</b> | <b>Om esken</b>                                                                          | <b>19</b> |
| 4.1      | Utendørsenhet .....                                                                      | 19        |
| 4.1.1    | Slik håndterer du utendørsenheten .....                                                  | 19        |
| 4.1.2    | Slik pakker du opp utendørsenheten .....                                                 | 20        |
| 4.1.3    | Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget .....                                               | 21        |
| 4.1.4    | Fjerne transporttaget .....                                                              | 22        |
| <b>5</b> | <b>Om anleggene og tilleggsutstyret</b>                                                  | <b>24</b> |
| 5.1      | Identifikasjon .....                                                                     | 24        |
| 5.1.1    | Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....                                                | 24        |
| 5.2      | Kombinere anlegg og tilleggsutstyr .....                                                 | 24        |
| 5.2.1    | Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet .....                                             | 25        |
| <b>6</b> | <b>Retningslinjer for bruk</b>                                                           | <b>28</b> |
| 6.1      | Oversikt: retningslinjer for bruk .....                                                  | 28        |
| 6.2      | Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem .....                                        | 29        |
| 6.2.1    | Enkeltrom .....                                                                          | 30        |
| 6.2.2    | Flere rom — ett temperaturområde for utslippsvann .....                                  | 34        |
| 6.2.3    | Flere rom — to temperaturområder for utslippsvann .....                                  | 39        |
| 6.3      | Oppsett av en ekstra varmekilde for romoppvarming .....                                  | 42        |
| 6.4      | Oppsett av energimåling .....                                                            | 45        |
| 6.4.1    | Generert varme .....                                                                     | 45        |
| 6.4.2    | Forbrukt energi .....                                                                    | 45        |
| 6.4.3    | Strømforsyningsoppsett med strømmålere .....                                             | 46        |
| 6.5      | Oppsett av strømforbrukkontroll .....                                                    | 49        |
| 6.5.1    | Permanent strømbegrensning .....                                                         | 49        |
| 6.5.2    | Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....                                    | 50        |
| 6.5.3    | Strømbegrensningsprosess .....                                                           | 51        |
| 6.5.4    | BBR16 strømbegrensning .....                                                             | 52        |
| 6.6      | Oppsett av en ekstern temperatursensor .....                                             | 52        |
| <b>7</b> | <b>Installere anlegget</b>                                                               | <b>54</b> |
| 7.1      | Klargjøre installeringsstedet .....                                                      | 54        |
| 7.1.1    | Krav til installeringssted for utendørsanlegget .....                                    | 54        |
| 7.1.2    | Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt ..... | 57        |
| 7.2      | Montere utendørsanlegget .....                                                           | 57        |
| 7.2.1    | Om montering av utendørsenheten .....                                                    | 57        |
| 7.2.2    | Forholdsregler ved montering av utendørsenheten .....                                    | 58        |
| 7.2.3    | Klargjøre monteringsstrukturen .....                                                     | 58        |
| 7.2.4    | Slik monterer du utendørsanlegget .....                                                  | 59        |
| 7.2.5    | Tilrettelegge drenering .....                                                            | 59        |
| 7.2.6    | Installere utslippsristen .....                                                          | 61        |
| 7.3      | Åpne og lukke anlegget .....                                                             | 61        |
| 7.3.1    | Om åpning av enheter .....                                                               | 61        |
| 7.3.2    | Slik åpner du utendørsanlegget .....                                                     | 62        |
| 7.3.3    | Slik lukker du utendørsenheten .....                                                     | 62        |
| <b>8</b> | <b>Installering av røropplegg</b>                                                        | <b>63</b> |
| 8.1      | Klargjøre vannrøropplegg .....                                                           | 63        |
| 8.1.1    | Krav til vannkretsen .....                                                               | 63        |
| 8.1.2    | Formel for beregning av ekspansjonskarets fortrykk .....                                 | 65        |
| 8.1.3    | Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten .....                          | 65        |
| 8.1.4    | Endre ekspansjonskarets fortrykk .....                                                   | 68        |

|           |                                                                         |            |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| 8.1.5     | Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler .....                       | 68         |
| 8.2       | Koble til vannrørapplegget .....                                        | 69         |
| 8.2.1     | Om tilkobling av vannrørapplegget .....                                 | 69         |
| 8.2.2     | Forholdsregler ved tilkobling av vannrørapplegget .....                 | 69         |
| 8.2.3     | Slik kobler du til vannrørapplegget .....                               | 69         |
| 8.2.4     | Beskytte vannkretsen mot tilfrysing .....                               | 70         |
| 8.2.5     | Slik fyller du vannkretsen .....                                        | 74         |
| 8.2.6     | Slik isolerer du vannrørapplegget .....                                 | 74         |
| <b>9</b>  | <b>Elektrisk installasjon</b> .....                                     | <b>76</b>  |
| 9.1       | Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....                 | 76         |
| 9.1.1     | Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget ..... | 76         |
| 9.1.2     | Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget ..... | 77         |
| 9.1.3     | Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....                        | 78         |
| 9.1.4     | Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....                      | 79         |
| 9.1.5     | Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer ..... | 79         |
| 9.2       | Tilkoblinger til utendørsenhet .....                                    | 80         |
| 9.2.1     | Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten .....    | 83         |
| 9.2.2     | Slik kobler du til hovedstrømforsyningen .....                          | 83         |
| 9.2.3     | Eksternt ekstravarmersett .....                                         | 87         |
| 9.2.4     | Slik kobler du til brukergrensesnittet .....                            | 93         |
| 9.2.5     | Slik kobler du til avstengningsventilen .....                           | 96         |
| 9.2.6     | Kople til strømmålere .....                                             | 97         |
| 9.2.7     | Slik kobler du til alarmutgangen .....                                  | 98         |
| 9.2.8     | Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....      | 98         |
| 9.2.9     | Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde .....                | 99         |
| 9.2.10    | Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk .....            | 100        |
| 9.2.11    | Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt) .....        | 101        |
| 9.2.12    | Koble til en Smart Grid .....                                           | 102        |
| <b>10</b> | <b>Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget</b> .....               | <b>106</b> |
| 10.1      | Kontrollere isolasjonsmotstanden til kompressoren .....                 | 106        |
| <b>11</b> | <b>Konfigurasjon</b> .....                                              | <b>107</b> |
| 11.1      | Oversikt: konfigurasjon .....                                           | 107        |
| 11.1.1    | Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene .....                  | 108        |
| 11.1.2    | Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen .....                        | 110        |
| 11.2      | Veiviser for konfigurering .....                                        | 111        |
| 11.3      | Mulige skjermer .....                                                   | 112        |
| 11.3.1    | Mulige skjermer: Oversikt .....                                         | 112        |
| 11.3.2    | Hjem-skjermen .....                                                     | 112        |
| 11.3.3    | Hovedmeny .....                                                         | 115        |
| 11.3.4    | Meny-skjerm .....                                                       | 116        |
| 11.3.5    | Settpunkt-skjerm .....                                                  | 116        |
| 11.3.6    | Detaljert skjerm med verdier .....                                      | 117        |
| 11.4      | Forvalgverdier og tidsplaner .....                                      | 117        |
| 11.4.1    | Bruke forhåndsinnstilte verdier .....                                   | 117        |
| 11.4.2    | Bruke og programmere tidsplaner .....                                   | 118        |
| 11.4.3    | Tidsplan-skjerm: Eksempel .....                                         | 121        |
| 11.4.4    | Oppsett av energipriser .....                                           | 125        |
| 11.5      | Værvhengig kurve .....                                                  | 127        |
| 11.5.1    | Hva er en værvhengig kurve? .....                                       | 127        |
| 11.5.2    | 2-punktskurve .....                                                     | 128        |
| 11.5.3    | Stigning-drift-kurve .....                                              | 129        |
| 11.5.4    | Bruke av værvhengige kurver .....                                       | 130        |
| 11.6      | Innstillinger-meny .....                                                | 132        |
| 11.6.1    | Feilfunksjon .....                                                      | 132        |
| 11.6.2    | Rom .....                                                               | 132        |
| 11.6.3    | Hovedområde .....                                                       | 137        |
| 11.6.4    | Ekstraområde .....                                                      | 146        |
| 11.6.5    | Romoppvarming/-kjøling .....                                            | 150        |
| 11.6.6    | Brukerinnstillinger .....                                               | 160        |
| 11.6.7    | Informasjon .....                                                       | 165        |
| 11.6.8    | Installatørinnstillinger .....                                          | 166        |
| 11.6.9    | Igangsetting .....                                                      | 185        |
| 11.6.10   | Brukerprofil .....                                                      | 185        |
| 11.6.11   | Drift .....                                                             | 185        |
| 11.6.12   | WLAN .....                                                              | 186        |
| 11.7      | Menystruktur: oversikt over brukerinntstillinger .....                  | 188        |
| 11.8      | Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger .....              | 189        |

|           |                                                                                       |            |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>12</b> | <b>Idriftsetting</b>                                                                  | <b>190</b> |
| 12.1      | Oversikt: igangsetting.....                                                           | 190        |
| 12.2      | Forholdsregler ved igangsetting .....                                                 | 191        |
| 12.3      | Sjekkliste før idriftsetting .....                                                    | 191        |
| 12.4      | Sjekkliste under idriftsetting .....                                                  | 192        |
| 12.4.1    | Minimum strømningshastighet .....                                                     | 192        |
| 12.4.2    | Luftrensingsfunksjon.....                                                             | 193        |
| 12.4.3    | Prøvekjøring.....                                                                     | 195        |
| 12.4.4    | Aktuatortestkjøring.....                                                              | 196        |
| 12.4.5    | Uttørring av betong under gulvoppvarming.....                                         | 196        |
| <b>13</b> | <b>Overlevering til brukeren</b>                                                      | <b>200</b> |
| <b>14</b> | <b>Vedlikehold og service</b>                                                         | <b>201</b> |
| 14.1      | Sikkerhetshensyn ved vedlikehold.....                                                 | 201        |
| 14.2      | Årlig vedlikehold.....                                                                | 201        |
| 14.2.1    | Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt .....                                       | 201        |
| 14.2.2    | Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner.....                                   | 202        |
| <b>15</b> | <b>Feilsøking</b>                                                                     | <b>203</b> |
| 15.1      | Oversikt: Feilsøking.....                                                             | 203        |
| 15.2      | Forholdsregler ved feilsøking.....                                                    | 203        |
| 15.3      | Løse problemer basert på symptomer .....                                              | 204        |
| 15.3.1    | Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....            | 204        |
| 15.3.2    | Symptom: kompressoren starter IKKE .....                                              | 205        |
| 15.3.3    | Symptom: Systemet lager surklelyder etter igangsetting.....                           | 205        |
| 15.3.4    | Symptom: Pumpen er blokkert .....                                                     | 206        |
| 15.3.5    | Symptom: Pumpen lager støy (hulrom) .....                                             | 207        |
| 15.3.6    | Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes .....                                         | 207        |
| 15.3.7    | Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker.....                                | 207        |
| 15.3.8    | Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer ..... | 208        |
| 15.4      | Løse problemer basert på feilkoder.....                                               | 208        |
| 15.4.1    | Vise hjelpeteksten ved eventuell feil.....                                            | 208        |
| 15.4.2    | Feilkoder for enheten .....                                                           | 209        |
| <b>16</b> | <b>Kasting</b>                                                                        | <b>213</b> |
| 16.1      | Slik gjenvinner du kjølemiddel .....                                                  | 213        |
| 16.1.1    | Slik åpner du stoppventilene .....                                                    | 214        |
| 16.1.2    | Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene .....                          | 214        |
| 16.1.3    | Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display) .....                      | 215        |
| 16.1.4    | Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display) .....                       | 218        |
| <b>17</b> | <b>Tekniske data</b>                                                                  | <b>220</b> |
| 17.1      | Serviceplass: Utendørsanlegg.....                                                     | 221        |
| 17.2      | Rørledningsskjema: Utendørsenhet .....                                                | 223        |
| 17.3      | Koblingsskjema: Utendørsenhet.....                                                    | 224        |
| <b>18</b> | <b>Ordliste</b>                                                                       | <b>231</b> |
| <b>19</b> | <b>Tabell for innstillinger på installasjonsstedet</b>                                | <b>232</b> |

# 1 Om dette dokumentet

## Målgruppe

Autoriserte installatører

## Dokumentasjonssett

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

- **Generelle sikkerhetshensyn:**

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

- **Driftshåndbok:**

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

- **Referanseguide for bruker:**

- 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:**

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

- **Referanseguide for installatør:**

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

- **Tilleggsbok for tilleggsutstyr:**

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

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

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

## Tekniske data for prosjektering

- Et **delsett** 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.
- Bruk QR-kodene under for å laste ned mobilappen for iOS og Android-enheter. Registrering til Stand By Me-plattformen kreves for å få tilgang til appen.

App Store



Google Play



## 1.1 Betydning av advarsler og symboler



### FARE

Angir en situasjon som fører til død eller alvorlig personskade.



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

Angir en situasjon som kan føre til elektrisk støt.



### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Angir en situasjon som kan føre til brannskader/skolding på grunn av ekstremt høye eller lave temperaturer.



### FARE: FARE FOR EKSPLOSJON

Angir en situasjon som kan føre til en eksplosjon.



### ADVARSEL

Angir en situasjon som kan føre til død eller alvorlig personskade.



### ADVARSEL: ANTENNELIG MATERIALE



### FORSIKTIG

Angir en situasjon som kan føre til mindre eller moderat personskade.

**MERKNAD**

Angir en situasjon som kan føre til materiell skade.

**INFORMASJON**

Angir nyttige tips eller tilleggsinformasjon.

Symboler som brukes på denne enheten:

| Symbol | Forklaring                                                                                         |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Før installering må du lese installerings- og driftshåndboken, og arket med kablingsinstruksjoner. |
|        | Se i servicehåndboken før du utfører vedlikeholds- og serviceoppgaver.                             |
|        | Hvis du vil ha mer informasjon, se referanseguiden for installatør og bruker.                      |
|        | Enheden inneholder roterende deler. Vær forsiktig når du utfører service eller inspiserer enheten. |

Symboler som brukes i dokumentasjonen:

| Symbol | Forklaring                                                                                                                       |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Angir tittelen for en figur eller en referanse til den.<br><b>Eksempel:</b> "▲ 1–3 Figurtittel" betyr "Figur 3 i kapittel 1".    |
|        | Angir tittelen for en tabell eller en referanse til den.<br><b>Eksempel:</b> "■ 1–3 Tabelltittel" betyr "Tabell 3 i kapittel 1". |

## 1.2 Rask oversikt over referanseguide for installatør

| Kapittel                                          | Beskrivelse                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Om dokumentasjonen                                | Hvilken dokumentasjon finnes for installatøren                                                                                             |
| Generelle sikkerhetshensyn                        | Sikkerhetsinstruksjoner du må lese før montering                                                                                           |
| Spesiell instruksjon for installatørens sikkerhet |                                                                                                                                            |
| Om boksen                                         | Hvordan håndtere boksen, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret                                                                            |
| Om enhetene og tilleggsutstyret                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvordan identifisere enhetene</li> <li>Mulige kombinasjoner av enheter og tilleggsutstyr</li> </ul> |
| Retningslinjer for bruk                           | Ulike installasjonsoppsett av systemet                                                                                                     |
| Installasjon av enheten                           | Hva du må gjøre og vite for å installere systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering                                   |
| Montering av rør                                  | Hva du må gjøre og vite for å installere rørene til systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering                        |

| Kapittel                                        | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektrisk installasjon                          | Hva du må gjøre og vite for å installere de elektriske komponentene til systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering                                                                                                                                       |
| Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget    | Hva du må gjøre etter installasjon av enheten, røropplegg og elektrisk opplegg                                                                                                                                                                                                |
| Konfigurasjon                                   | Hva man bør gjøre og vite før man konfigurerer systemet etter at det er installert                                                                                                                                                                                            |
| Igangsetting                                    | Hva man bør gjøre og vite før man tar i bruk systemet etter at det er konfigurert                                                                                                                                                                                             |
| Overlevering til brukeren                       | Hva man bør gi og forklare til brukeren                                                                                                                                                                                                                                       |
| Vedlikehold og service                          | Hvordan utføre vedlikehold og service på enhetene                                                                                                                                                                                                                             |
| Feilsøking                                      | Hva man bør gjøre hvis problemer oppstår                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kassering                                       | Hvordan avhende systemet                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tekniske data                                   | Systemspesifikasjoner                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ordliste                                        | Definisjon av termer                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet | <p>Tabellen skal fylles ut av installatøren og oppbevares for fremtidige referanseformål</p> <p><b>Merknad:</b> Det finnes også en tabell for installatørinnstillinger i brukerreferanseguiden. Denne tabellen må fylles ut av installatøren og overleveres til brukeren.</p> |

## 2 Generelle sikkerhetshensyn

### I dette kapittelet

|       |                                                |    |
|-------|------------------------------------------------|----|
| 2.1   | For montøren.....                              | 9  |
| 2.1.1 | Generelt.....                                  | 9  |
| 2.1.2 | Installasjonssted.....                         | 10 |
| 2.1.3 | Kjølemiddel — ved bruk av R410A eller R32..... | 10 |
| 2.1.4 | Vann.....                                      | 12 |
| 2.1.5 | Elektrisk.....                                 | 12 |

### 2.1 For montøren

#### 2.1.1 Generelt

Kontakt forhandleren hvis du IKKE er sikker på hvordan du monterer eller betjener enheten.



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

- IKKE ta på kjølerørene, vannrørene eller innvendige deler under og rett etter bruk. De kan være for varme eller for kalde. Gi dem tid til å få tilbake normal temperatur. Bruk vernehansker hvis du MÅ berøre dem.
- IKKE berør kjølemiddel som har lekket ut ved et uhell.



#### ADVARSEL

Hvis det gjøres feil ved installering eller tilkobling av utstyr eller tilbehør, kan det føre til elektrisk støt, kortslutning, lekkasje, brann eller annen skade på utstyret. Bruk KUN tilbehør, tilleggsutstyr og reservedeler som er laget eller godkjent av Daikin med mindre annet er angitt.



#### ADVARSEL

Sørg for at montering, testing og anvendte materialer overholder gjeldende lovgivning (i tillegg til instruksjonene som er beskrevet i dokumentasjonen fra Daikin).



#### ADVARSEL

Riv i stykker og kast emballasjens plastposer slik at ingen, og spesielt IKKE barn, ikke kan leke med dem. **Mulige konsekvens:** kvelning.



#### ADVARSEL

Ta nødvendige forholdsregler for å forhindre at anlegget kan brukes som tilfluktssted for smådyr. Smådyr som kommer i kontakt med elektriske deler, kan forårsake funksjonsfeil, røyk eller brann.



#### FORSIKTIG

Bruk hensiktsmessig personlig verneutstyr (vernehansker, vernebriller,...) når du monterer, vedlikeholder eller utfører service på systemet.



#### FORSIKTIG

Du må IKKE berøre anleggets luftinntak eller aluminiumsribber.



### FORSIKTIG

- IKKE plasser gjenstander eller utstyr oppå anlegget.
- IKKE sitt, klatre eller stå oppå anlegget.



### MERKNAD

Arbeid på utendørsenheten bør utføres i tørre værforhold for å unngå vanninntrengning.

Ifølge gjeldende lovgivning kan det være nødvendig å føre en loggbok for utstyret med informasjon om vedlikehold, reparasjoner, testresultater, standbyperioder...

I tillegg MÅ, som et minimum, følgende informasjon oppgis på et tilgjengelig sted på produktet:

- instruksjoner for avstenging av systemet i et nødstilfelle
- Navn og adresse/telefonnummer til brannvesen, politi og sykehus
- Navn, adresse og dag- og kveldstelefonnummer for kontakt med brukerstøtte

I Europa gir EN378 den nødvendige veiledningen for denne loggboken.

### 2.1.2 Installasjonssted

- Sørg for nok plass rundt enheten til service/vedlikehold og luftsirkulasjon.
- Kontroller at installasjonsstedet tåler enhetens vekt og vibrasjoner.
- Sørg for at området er godt ventilert. IKKE blokker ventilasjonsåpninger.
- Sørg for at enheten står plant.

Anlegget må IKKE installeres på følgende steder:

- I potensielt eksplosive omgivelser.
- På steder der det finnes maskiner som avgir elektromagnetiske bølger. Elektromagnetiske bølger kan forstyrre styresystemet og forårsake funksjonsfeil i utstyret.
- På steder der det er fare for brann på grunn av utslipp av brennbare gasser (for eksempel tynner- eller bensindamp), karbonfiber, antenkelig støv.
- På steder der det produseres etsende gass (for eksempel svovelsyregass). Korrosjon i kobberør eller loddede deler kan forårsake lekkasje av kjølemiddel.

### 2.1.3 Kjølemiddel — ved bruk av R410A eller R32

Hvis det er aktuelt. Du finner mer informasjon om ditt bruksområde i installeringshåndboken eller installatørens referanseguide.



### FARE: FARE FOR EKSPLOSJON

**Nedpumping – kjølemiddellekkasje.** Hvis du vil pumpe ned systemet, og det er en lekkasje i kjølemiddelkretsen:

- IKKE bruk enhetens automatiske nedpumpingsfunksjon, som lar deg samle alt kjølemiddelet fra systemet inn i utendørsenheten. **Mulige konsekvens:** Selvantennelse og eksplosjon i kompressoren på grunn av luft som går inn i kompressoren under drift.
- Bruk et separat gjenvinningssystem slik at enhetens kompressor IKKE må være i drift.

**ADVARSEL**

Under testing av produktet må trykket ALDRI overstige maksimalt tillatt trykk (som angitt på anleggets merkeplate).

**ADVARSEL**

Ta tilstrekkelige forholdsregler ved kjølemedie lekkasje. Hvis det lekker ut kjølemediegass, må området straks ventileres. Mulige risikoer:

- Overdreven konsentrasjon av kjølemedium i lukkede rom kan føre til oksygenmangel.
- Det kan dannes giftig gass dersom kjølemediegass kommer i kontakt med ild.

**ADVARSEL**

Kjølemedium skal ALLTID gjenvinnes. IKKE slipp dem ut direkte i miljøet. Bruk en vakuumpumpe til å tømme installasjonen.

**ADVARSEL**

Sørg for at det ikke finnes oksygen i systemet. Det kan BARE fylles kjølemedium etter at det er blitt utført en lekkasjetest og vakuumsugning.

**Mulige konsekvens:** Selvantennelse og eksplosjon av kompressoren på grunn av oksygen som går inn i kompressoren i drift.

**MERKNAD**

- For å unngå kompressorsammenbrudd må du IKKE fylle på mer enn den angitte mengden med kjølemiddel.
- Dersom kjølesystemet skal åpnes, MÅ kjølemediet behandles i henhold til aktuell lovgivning.

**MERKNAD**

Sørg for at installasjonen av kjølemiddelrør overholder gjeldende lovgivning. I Europa er EN378 den aktuelle standarden.

**MERKNAD**

Sørg for at lokalt røropplegg og tilkoblinger IKKE utsettes for belastninger.

**MERKNAD**

Etter at alle rørene er blitt koblet til, må du kontrollere at det ikke er noen gasslekkasjer. Bruk nitrogen til å utføre en gasslekkasjeregistrering.

- Ved behov for ekstra påfylling, se anleggets merkeplate eller etiketten for påfylling av kjølemedium. Den angir typen kjølemedium og nødvendig mengde.
- Enten anlegget er påfylt kjølemedium på fabrikken eller det ikke er påfylt kjølemedium, kan det likevel hende du må fylle på ekstra kjølemedium, avhengig av dimensjonen og lengden på rørene i systemet.
- Bruk BARE verktøy som er spesielt beregnet for den typen kjølemiddel som brukes i systemet, for å sikre god trykkmotstand og forhindre at det kommer fremmedlegemer inn i systemet.
- Fyll på flytende kjølemiddel på følgende måte:

| Hvis                                                                                         | Så                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Et hevertrør finnes<br>(dvs., sylindren er merket med "Hevert for væskepåfylling medfølger") | Fyll sylindren mens den står oppreist.<br> |
| Et hevertrør finnes IKKE                                                                     | Fyll sylindren mens den står opp-ned.<br>  |

- Åpne kjølemiddelsylindrene sakte.
- Fyll på kjølemiddelet i væskeform. Tilføring i gassform kan forhindre normal drift.



### FORSIKTIG

Når prosedyren for påfylling av kjølemiddel er utført, eller ved pause, steng ventilen på kjølemiddeltanken umiddelbart. Hvis ventilen IKKE stenges umiddelbart, kan gjenværende trykk medføre påfylling av ekstra kjølemiddel. **Mulige konsekvens:** Feil mengde kjølemiddel.

### 2.1.4 Vann

Hvis det er aktuelt. Se monteringshåndboken eller installatørens oppslagsverk for ditt bruksområde for mer informasjon.



### MERKNAD

Kontroller at vannkvaliteten overholder EU-direktiv 2020/2184.

### 2.1.5 Elektrisk



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

- Slå AV all strømforsyning før du fjerner bryterboksdekselet, kobler til elektriske ledninger eller berører elektriske deler.
- Koble fra strømforsyningen i mer enn 10 minutter, og mål spenningen på terminalene på hovedkretsens kondensatorer eller elektriske komponenter før vedlikehold/service. Spenningen MÅ være mindre enn 50 V DC før du kan berøre elektriske komponenter. Koblingsskjemaet viser terminalenes plassering.
- IKKE berør elektriske komponenter med fuktige hender.
- IKKE la enheten stå ubetjent når servicedekselet er fjernet.



### ADVARSEL

Hvis det IKKE er fabrikkmontert, MÅ det faste ledningsopplegget få montert en hovedbryter eller annen frakoblingsanordning med berøringsavstand på alle poler i henhold til betingelsene for overspenningskategori III.

**ADVARSEL**

- Bruk KUN kobberledninger.
- Sørg for at det lokale ledningsopplegget overholder gjeldende lovgivning.
- Alle lokale ledningsopplegg MÅ utføres i samsvar med koblingsskjemaet som følger produktet.
- Klem ALDRI sammen buntede kabler, og sørg for at de IKKE kommer i kontakt med røropplegget og skarpe kanter. Kontroller at kontakttilkoblingene ikke utsettes for eksternt press.
- Sørg for å installere jordingsledninger. Enheten må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektrisk støt.
- Forsikre deg om at enheten kobles til en egen strømkrets. Bruk ALDRI en strømtilførsel som deles med annet utstyr.
- Sørg for å montere nødvendige sikringer eller kretsbrytere.
- Sørg for å installere en jordfeilbryter. Ellers kan det forårsake elektrisk støt eller brann.
- Ved installering av jordfeilbryteren må det kontrolleres at den er kompatibel med vekselretteren (som må tåle høyfrekvent elektrisk støy) for å unngå at jordfeilbryteren slår ut i utide.

**ADVARSEL**

- Når det elektriske arbeidet er utført, kontrollerer du at hver enkelt elektrisk komponent og kontakt inne i bryterboksen er tilkoblet på en sikker måte.
- Pass på at alle deksler er lukket før du starter anlegget.

**FORSIKTIG**

- Når du kobler til strømtilførselen: tilkoble jordkabelen først, før du oppretter strømførende tilkoblinger.
- Når du kobler fra strømtilførselen: frakoble strømførende tilkoblinger først, før du kobler fra jordingen.
- Lengden på lederne mellom festepunktet for strømledningen og selve rekkeklemmen MÅ være slik at de strømførende lederne strammes før jordlederen i tilfelle strømledningen trekkes ut av ledningsfestet.

**MERKNAD**

Forsiktighetsregler ved trekking av strømledninger:



- IKKE koble ledninger med forskjellig tykkelse til strømterminalblokken (dårlig kontakt for strømledningene kan medføre unormal varmeutvikling).
- Ved tilkobling av ledninger med samme tykkelse skal dette gjøres som vist i figuren ovenfor.
- Bruk den tiltenkte strømledningen og koble til godt før du sikrer den, slik at rekkeklemmen ikke blir utsatt for eksterne krefter.
- Bruk en passende skrutrekker for å stramme til skruene på rekkeklemmen. En skrutrekker med et lite hode vil skade hodet og gjøre det umulig å stramme til godt nok.
- Dersom du strammer til for hardt, kan skruene på rekkeklemmene gå i stykker.

Installer strømledningene minst 1 meter unna TV- eller radioapparater for å forhindre interferens. 1 meter er kanskje IKKE nok, avhengig av radiobølgene.



### MERKNAD

BARE aktuelt hvis strømforsyningen er trefaset, og kompressoren har en PÅ/AV-startmetode.

Dersom det finnes en mulighet for reversert fase etter et midlertidig strømbrudd og strømmen går AV og PÅ mens produktet er i drift, kan du sette på en reversert fasevernrets lokalt. Dersom produktet kjøres med reversert fase, kan det ødelegge kompressoren og andre deler.

## 3 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

**Håndtering av enheten (se "4.1.1 Slik håndterer du utendørsenheten" [► 19])**



### FORSIKTIG

IKKE berør luftinntaket eller aluminiumsribbene på anlegget, fordi det kan forårsake personskade.

**Retningslinjer for bruk (se "6 Retningslinjer for bruk" [► 28])**



### FORSIKTIG

Hvis det finnes mer enn ett område for utslippsvann, skal du ALLTID installere en blandeventilstasjon i hovedområdet for å redusere (under oppvarming) / øke (under kjøling) utslippsvanntemperaturen når ekstraområdet har behov.

**Installeringssted (se "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [► 54])**



### ADVARSEL

Følg målene for serviceplass i denne håndboken for å installere anlegget korrekt. Se "17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg" [► 221].

**Spesielle krav for R32 (se "7.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget" [► 54])**



### 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 flammer, 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 (for eksempel nasjonale gassforskrifter), og at de KUN utføres av godkjent personell.

**Montering av utendørsenheten (se "7.2 Montere utendørsanlegget" [► 57])**



### ADVARSEL

Metoden for å feste utendørsanlegget MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Se "7.2 Montere utendørsanlegget" [► 57].

#### Åpne og lukke enheten (se "7.3 Åpne og lukke anlegget" [► 61])

**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK**

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

**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK****FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING**

#### Montering av rør (se "8 Installering av røropplegg" [► 63])

**ADVARSEL**

Det lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "8 Installering av røropplegg" [► 63].

Ved eventuell bruk av frostbeskyttelse med glykol:

**ADVARSEL**

Etylenglykol er giftig.

**ADVARSEL**

Korrosjon i systemet kan oppstå fordi det benytter glykol. Fri glykol blir 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. Det er viktig å respektere det følgende:

- En kvalifisert vannspesialist har behandlet vannet.
- Velg glykol med korrosjonshemmere for å unngå glykoloksidasjon og påfølgende syredannelse.
- Du må IKKE bruke glykol til bruk i biler fordi den inneholder korrosjonshemmere med kun begrenset levetid. I tillegg kan den også inneholde silikater som forurenser eller tetter til systemet.
- Du må IKKE bruke galvaniserte rør i glykolsystemet fordi de utløser utfelling av visse komponenter i glykolens korrosjonshemmer.

#### Elektrisk installasjon (se "9 Elektrisk installasjon" [► 76])

**ADVARSEL**

Elektrisk ledningsopplegg MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken:

- Denne håndboken. Se "9 Elektrisk installasjon" [► 76].
- Koblingsskjemaet leveres med anlegget og er plassert på innsiden av servicedekselet. Du finner en oversettelse av tegnforklaringen i "17.3 Koblingsskjema: Utendørsenhet" [► 224].

**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK**

**ADVARSEL**

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

- Hvis strømforsyningen mangler eller har feil N-fase, kan utstyret gå i stykker.
- Etabler riktig jording. Enheten må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektriske støt.
- Installer nødvendige sikringer eller skillebrytere.
- Fest det elektriske ledningsopplegget med kabelfester slik at de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller røropplegget, spesielt på høytrykksiden.
- IKKE bruk sammenteipede ledninger, skjøteledninger eller tilkoblinger fra et stjernesystem. De kan føre til overoppheting, elektriske støt eller brann.
- IKKE installer en fasekondensator, fordi denne enheten er utstyrt med vekselretter. En fasekondensator vil redusere ytelsen og kan føre til ulykker.

**ADVARSEL**

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se "[7.2.6 Installere utslippsristen](#)" [► 61].

**FORSIKTIG**

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.

**ADVARSEL**

Ekstravarmeren 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 jordnet, skal du ALLTID koble til strømforsyningen for ekstravarmeren og jordkabelen.

**ADVARSEL**

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

**Konfigurasjon** (se "[11 Konfigurasjon](#)" [► 107])

**Igangsetting** (se "[12 Idriftsetting](#)" [► 190])

**ADVARSEL**

Igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "[12 Idriftsetting](#)" [► 190].

#### Vedlikehold og service (se "14 Vedlikehold og service" [► 201])



##### FORSIKTIG

Vannet som kommer ut av ventilen, kan være veldig varmt.



##### ADVARSEL

Hvis det interne ledningsopplegget er skadet, må det byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner.

#### Feilsøking (se "15 Feilsøking" [► 203])



##### ADVARSEL

- Kontroller ALLTID at anlegget er frakoblet ledningsnettets før du inspiserer bryterboksen til anlegget. Slå av den respektive strømbryteren.
- Når en sikkerhetsanordning er blitt utløst, må du stanse anlegget og finne ut hvorfor anordningen ble utløst før du tilbakestiller den. Du må ALDRI parallellkoble sikkerhetsanordninger eller endre verdiene deres til noe annet enn fabrikkens standardinnstillinger. Kontakt forhandleren hvis du ikke finner årsaken til problemet.



##### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



##### ADVARSEL

Forhindre fare som følge av utilsiktet ny innstilling av den termiske sikringsautomaten: Strøm til dette apparatet MÅ IKKE gå via en ekstern bryterenhets, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som slås jevnlig PÅ og AV av strømforsyningen.



##### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



##### ADVARSEL

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

- Hvis ikke kan du utføre luftrensing umiddelbart.
- Hvis ja, sørg for at rommet der du vil utføre luftrensing har tilstrekkelig ventilasjon. **Begrunnelse:** Kjølemiddel kan lekke inn i vannkretsen, og deretter inn i rommet når du foretar luftrensing fra varmemålelegemer eller oppsamlere.

## 4 Om esken

Vær oppmerksom på det følgende:

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

### I dette kapittelet

|       |                                            |    |
|-------|--------------------------------------------|----|
| 4.1   | Utendørsenhet.....                         | 19 |
| 4.1.1 | Slik håndterer du utendørsenheten .....    | 19 |
| 4.1.2 | Slik pakker du opp utendørsenheten .....   | 20 |
| 4.1.3 | Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget ..... | 21 |
| 4.1.4 | Fjerne transportstaget .....               | 22 |

## 4.1 Utendørsenhet

### 4.1.1 Slik håndterer du utendørsenheten

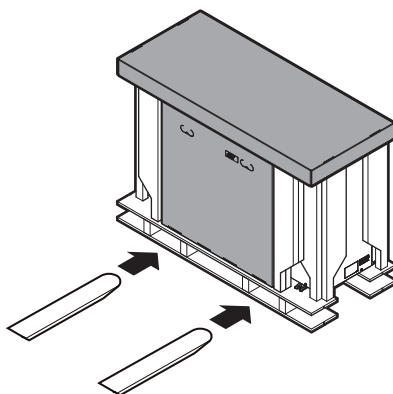


#### FORSIKTIG

IKKE berør luftinntaket eller aluminiumsribbene på anlegget, fordi det kan forårsake personskade.

#### Gaffeltruck eller jekketralle

Mens enheten fremdeles står på pallen, skal enheten håndteres med gaffeltruck eller jekketralle.

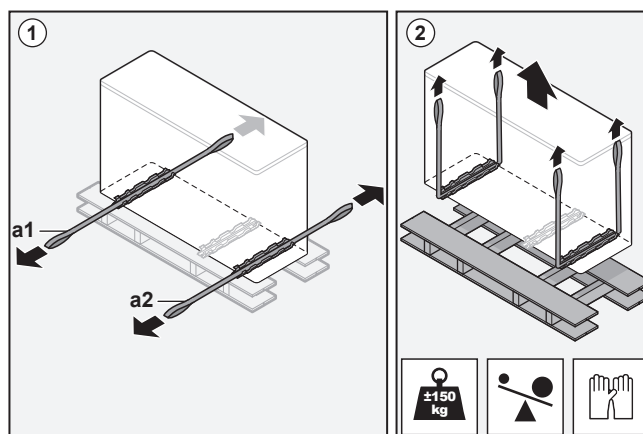
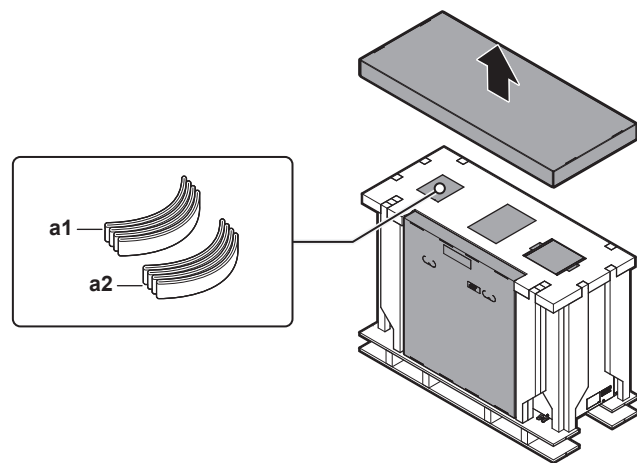


#### Manuelt

Etter utpakking skal enheten løftes med stroppene som er levert som tilbehør.

Se også:

- "4.1.2 Slik pakker du opp utendørsenheten" [ 20]
- "4.1.3 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget" [ 21]
- "7.2.4 Slik monterer du utendørsanlegget" [ 59]



a1, a2 Stropper

#### 4.1.2 Slik pakker du opp utendørsenheten

!

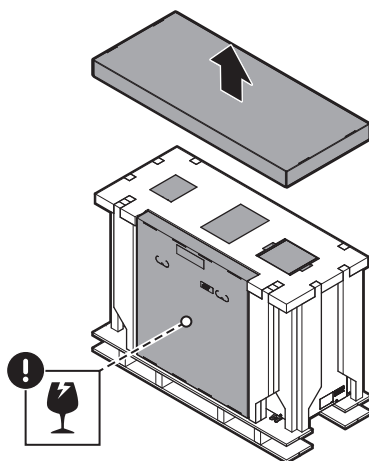
**MERKNAD**

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

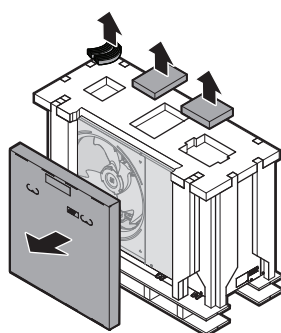
✓

✗

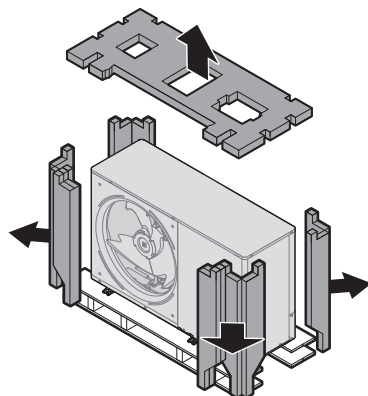
- 1 Fjern plastfolien og toppen på innpakningen.



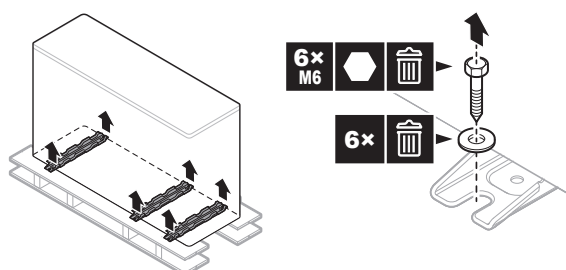
- 2 Fjern det utvendige tilbehøret. Se "[4.1.3 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget](#)" [► 21]. (Det finnes også tilbehør inne i enheten som må fjernes etter åpning av enheten.)



- 3 Fjern toppen og hjørnene på pappemballasjen.

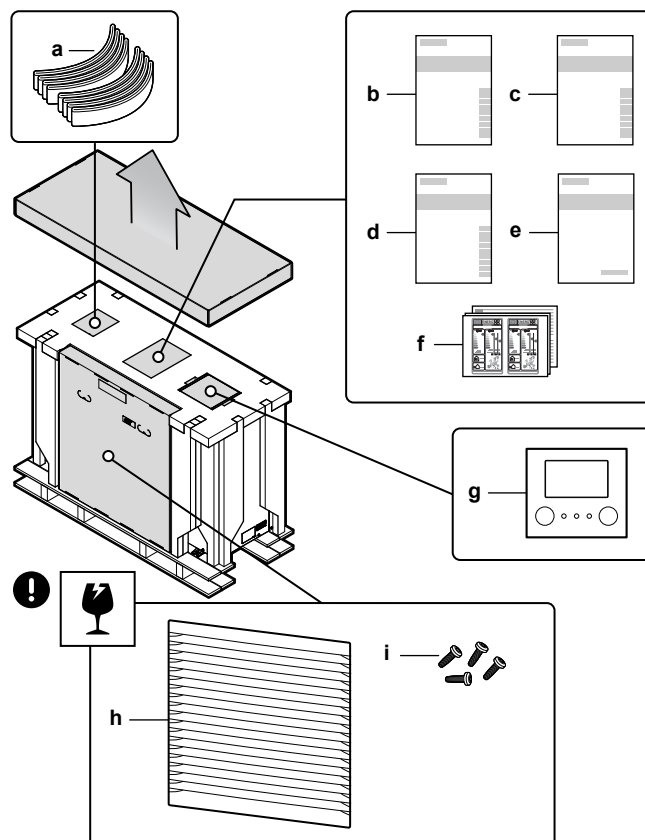


- 4 Fjern transportskruene og skivene.



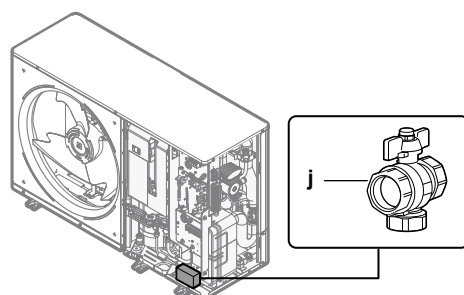
#### 4.1.3 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget

- 1 Fjern tilbehøret på toppen og fronten av enheten.



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

- 2 Etter åpning av enheten (se "7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 62]), fjern tilbehøret inne i enheten.



- j Avstengningsventil (med integrert filter)

#### 4.1.4 Fjerne transportstaget

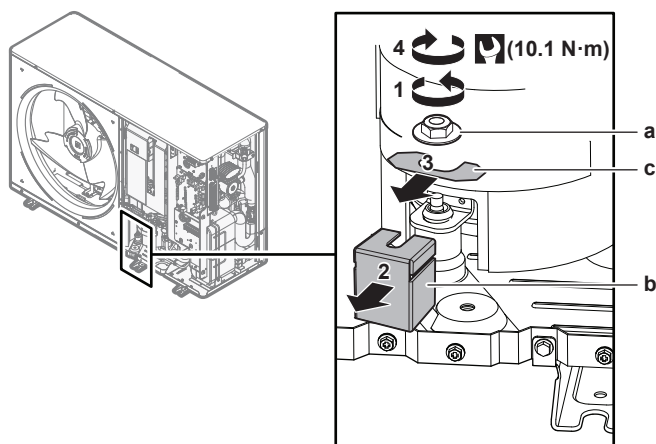


#### MERKNAD

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

Transportstaget beskytter enheten under transport. Ved installasjon må det fjernes.

**Forutsetning:** Åpne servicedekselet. Se "7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [ 62].



- 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.

# 5 Om anleggene og tilleggsutstyret

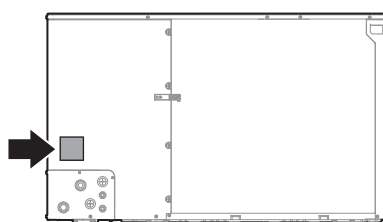
I dette kapittelet

|       |                                             |    |
|-------|---------------------------------------------|----|
| 5.1   | Identifikasjon .....                        | 24 |
| 5.1.1 | Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....   | 24 |
| 5.2   | Kombinere anlegg og tilleggsutstyr.....     | 24 |
| 5.2.1 | Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet..... | 25 |

## 5.1 Identifikasjon

### 5.1.1 Identifikasjonsmerke: utendørsenhet

#### Plassering



#### Modellidentifikasjon

**Eksempel:** EW Y A 016 DA V3 P -H-

| Kode | Forklaring                                                            |
|------|-----------------------------------------------------------------------|
| EW   | Europeisk vannkjøler                                                  |
| Y    | A=Bare kjøling<br>Y=Reverserbar (oppvarming+avkjøling)                |
| A    | Kjølemiddel R32                                                       |
| 016  | Kapasitetsklasse                                                      |
| DA   | Modellserie                                                           |
| V3   | Strømtilførsel:<br>V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz<br>W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz |
| P    | Pumpe inkludert                                                       |
| -H-  | Varmeteip inkludert <sup>(a)</sup>                                    |

<sup>(a)</sup> Utendørsenheter som har -H- i modellnavnet, har varmeteip rundt det interne vannrørøppegget. Dette er for å hindre at rørene fryser ved miljøtemperaturer under null grader.

## 5.2 Kombinere anlegg og tilleggsutstyr



#### INFORMASJON

Enkelte alternativer er kanskje IKKE tilgjengelige i landet ditt.

## 5.2.1 Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet

**Romtermostat (EKRTWA, EKTR1, EKTRB)**

Du kan koble en ekstra romtermostat til utendørsenheten. Denne termostaten kan enten være kablet (EKRTWA) eller trådløs (EKTR1, EKTRB).

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for romtermostaten og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

**Fjernsensor for trådløs termostat (EKRTETS)**

Du kan bare bruke en ekstern innendørs temperatursensor (EKRTETS) i kombinasjon med den trådløse termostaten (EKTR1 eller EKTRB).

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for romtermostaten og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

**Digitalt I/O-kretskort (EKRP1HBAA)**

Det digitale I/O-kretskortet er nødvendig for å tilby følgende signaler:

- Alarmutgang
- PÅ/AV-utgang for romoppvarming/-kjøling
- Omkobling til ekstern varmekilde

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for det digitale I/O-kretskortet og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

**Demand-kretskort (EKRP1AHTA)**

Hvis du vil aktivere strømforbrukskontroll ved digitale innganger, MÅ du installere demand-kretskortet.

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for demand-kretskortet og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

**Ekstern innendørssensor (KRCS01-1)**

Ifølge standardinnstillingen vil den interne sensoren for det dedikerte menneskelige kontrollgrensesnittet (BRC1HHDA brukes som romtermostat) brukes som romtemperatursensor.

Som et alternativ kan den eksterne innendørssensoren installeres for å måle romtemperaturen ved en annen plassering.

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for den eksterne innendørssensoren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

**INFORMASJON**

- Den eksterne innendørssensoren kan bare brukes hvis brukergrensesnittet er konfigurert med romtermostatfunksjonalitet.
- Du kan bare koble til enten den eksterne innendørssensoren eller den eksterne utendørssensoren.

**Ekstern utendørssensor (EKRSCA1)**

Ifølge standardinnstillingen vil sensoren innenfor utendørsenheten brukes til å måle utendørstemperaturen.

Som et alternativ kan den eksterne utendørssensoren installeres for å måle utendørstemperaturen på en annen plassering (f.eks. for å unngå direkte sollys) og oppnå forbedret systematferd.

For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for den eksterne utendørsensoren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.



### INFORMASJON

Du kan bare koble til enten den eksterne innendørsensoren eller den eksterne utendørsensoren.

### PC-kabel (EKPCAB4)

PC-kabelen etablerer en tilkobling mellom hydro-kretskortet (A1P) på utendørsenheten og en PC. Dette gjør det mulig å oppdatere hydro-programvaren og EEPROM.

For installeringsanvisninger, se:

- Installeringshåndbok for PC-kabelen
- ["11.1.2 Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen"](#) [► 110]

### Eksternt ekstravarmersett (EKLBUEHCB6W1) + Bypassventilsett (EKMBHBP1)

For reversible modeller kan du installere det eksterne ekstravarmersettet (EKLBUEHCB6W1).

For installeringsanvisninger, se:

- Installeringshåndbok for eksternt ekstravarmersett
- ["Slik kobler du til ekstravarmersettet"](#) [► 87] (dette emnet overstyrer delvis installeringshåndboken for ekstravarmeren)

Hvis du installerer det eksterne ekstravarmersettet, må du under visse forhold også installere et bypassventilsett (EKMBHBP1). Se:

- ["Nødvendigheten av et bypassventilsett"](#) [► 91]
- ["Slik kobler du til bypassventilsettet"](#) [► 92] (dette emnet overstyrer instruksjonsarket som er levert med bypassventilsettet)

### WLAN-innsats (BRP069A78)

Du kan installere den trådløse LAN-innsatsen for å betjene systemet via en smarttelefon-app.

Du finner installeringsanvisninger i installeringshåndboken for WLAN-innsatsen.

### Universal sentralisert kontrollør (EKCC8-W)

Kontrollør for kaskadestyring.

### Menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA) brukt som romtermostat

- Det menneskelige komfortgrensesnittet (HCI, Human Comfort Interface) brukt som romtermostat kan bare brukes sammen med brukergrensesnittet som er koblet til utendørsenheten.
- Det menneskelige komfortgrensesnittet (HCI, Human Comfort Interface) som skal fungere som romtermostat, må installeres i rommet du vil at det skal kontrollere.

For installeringsanvisninger, se installerings- og driftshåndboken for det menneskelige komfortgrensesnittet (HCI, Human Comfort Interface) som romtermostat, og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### Strømningsbryter (EKFLSW1)

Hvis du tilsetter glykol i vannet, må du også installere en strømningsbryter (og sette [E-OD]=1).

Du finner installeringsanvisninger i installeringshåndboken for strømningsbryteren.

### Smart Grid relésett (EKRELSG)

Installering av det valgfrie Smart grid-relésettet er påkrevd for høyspennings Smart grid-kontakter (EKRELSG).

For installeringsanvisninger, se "[9.2.12 Koble til en Smart Grid](#)" [▶ 102].

## 6 Retningslinjer for bruk



### INFORMASJON

Oppvarming gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### I dette kapittelet

|       |                                                         |    |
|-------|---------------------------------------------------------|----|
| 6.1   | Oversikt: retningslinjer for bruk .....                 | 28 |
| 6.2   | Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem .....       | 29 |
| 6.2.1 | Enkeltrom .....                                         | 30 |
| 6.2.2 | Flere rom – ett temperaturområde for utslippsvann ..... | 34 |
| 6.2.3 | Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann ..... | 39 |
| 6.3   | Oppsett av en ekstra varmekilde for romoppvarming ..... | 42 |
| 6.4   | Oppsett av energimåling .....                           | 45 |
| 6.4.1 | Generert varme .....                                    | 45 |
| 6.4.2 | Forbrukt energi .....                                   | 45 |
| 6.4.3 | Strømforsyningsoppsett med strømmålere .....            | 46 |
| 6.5   | Oppsett av strømforbrukkontroll .....                   | 49 |
| 6.5.1 | Permanent strømbegrensning .....                        | 49 |
| 6.5.2 | Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....   | 50 |
| 6.5.3 | Strømbegrensningsprosess .....                          | 51 |
| 6.5.4 | BBR16 strømbegrensning .....                            | 52 |
| 6.6   | Oppsett av en ekstern temperatursensor .....            | 52 |

### 6.1 Oversikt: retningslinjer for bruk

Formålet med retningslinjene for bruk er å presentere mulighetene i varmepumpesystemet.



### MERKNAD

- Illustrasjonene i retningslinjene for bruk er ment kun for referanseformål, og skal IKKE brukes som detaljerte hydraulikkdigrammer. Den detaljerte hydraulikkdimensjoneringen og -balanseringen vises IKKE, og er montørens ansvar.
- Hvis du vil ha mer informasjon om konfigurasjonsinnstillingene for optimalt varmepumpedrift, se "[11 Konfigurasjon](#)" [► 107].

Dette kapittelet inneholder retningslinjer for bruk i forbindelse med:

- Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem
- Oppsett av en ekstra varmekilde for romoppvarming
- Oppsett av energimåling
- Oppsett av strømforbrukkontroll
- Oppsett av en ekstern temperatursensor

**MERKNAD**

Visse typer viftekonvektorer kan motta inngangssignaler for utendørsenhets driftsmodus (kjøling eller varming X2M/3 og X2M/4) og/eller sende utgangssignaler for viftekonvektorens termostatbetingelser (hovedområde: X2M/30 og X2M/35; ekstraområde: X2M/30 og X2M/35a).

Retningslinjene for bruk illustrerer muligheten for å motta eller sende digitale inngangs-/utgangssignaler. Denne funksjonaliteten kan kun brukes dersom viftekonvektoren har slike funksjoner, og hvis signalene oppfyller følgende krav:

- Utgangssignal fra utendørsenheten (inngangssignal til viftekonvektoren): kjøle/varme-signal=230 V (kjøling=230 V, varming=0 V).
- Inngangssignal til utendørsenhet (utgangssignal fra viftekonvektoren): termostat PÅ/AV-signal=spenningsfri kontakt (lukket kontakt=termo PÅ, åpen kontakt=termo AV).

## 6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem

Varmepumpesystemet leverer utslippsvann til varmestålelegemene i ett eller flere rom.

Fordi systemet tilbyr svært fleksibel regulering av temperaturen i hvert rom, må du besvare følgende spørsmål først:

- Hvor mange rom blir varmet opp eller kjølt ned av varmepumpesystemet?
- Hvilke typer varmestålelegemer brukes i hvert rom og hva er deres ønskede utslippsvanntemperatur?

Så snart kravene til romoppvarming/-kjøling er klare, anbefaler vi at du følger retningslinjene for oppsett nedenfor.

**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.

**INFORMASJON**

Hvis en ekstern romtermostat brukes og frostsikring av rommet må garanteres under alle forhold, må du sette **Nøddrift** [9.5.1] til en av de følgende:

- Automatisk
- auto SH redusert/VVB av

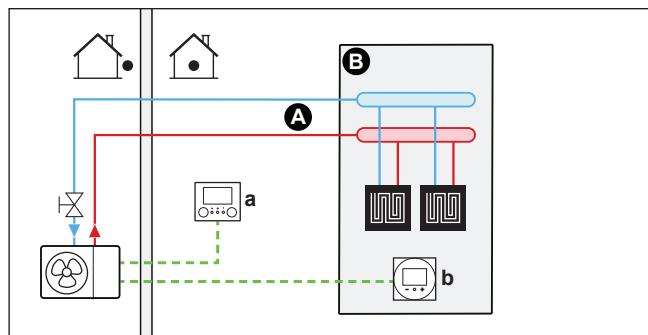
**MERKNAD**

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

## 6.2.1 Enkeltrom

## Gulvvarme eller radiatorer – kablet romtermostat

## Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Ett enkeltrom
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80].
- Gulvvarme eller radiatorer er direkte koblet til utendørsenheten, eller til eksternt ekstravarmersett, hvis dette finnes.
- Romtemperaturen styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).

## Konfigurasjon

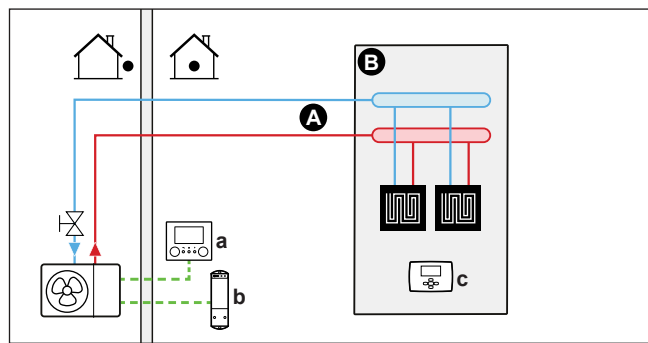
| Innstilling                                                                                                        | Verdi                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>  | 2 ( <b>Romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på miljøtemperaturen til det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet. |
| Antall vanntemperaturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul> | 0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved                                                                                                          |

## Fordeler

- **Høy komfort og effektivitet.** Den smarte romtermostatfunksjonaliteten kan redusere eller øke ønsket utslippsvanntemperatur basert på den faktiske romtemperaturen (modulering). Dette fører til:
  - Stabil romtemperatur som stemmer overens med ønsket temperatur (høyere komfort)
  - Færre PÅ/AV-sykluser (stillere, høyere komfort og høyere effektivitet)
  - Lavest mulige utslippsvanntemperatur (høyere effektivitet)
- **Enkelt.** Du kan enkelt angi ønsket romtemperatur via brukergrensesnittet:
  - For dine daglige behov kan du bruke forvalgverdier og tidsplaner.
  - Hvis du ønsker å avvike fra dine daglige behov, kan du midlertidig overstyre de forvalgte verdiene og tidsplanene, eller bruke feriemodus.

## Gulvvarme eller radiatorer – trådløs romtermostat

### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Ett enkeltrom
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Mottaker for trådløs ekstern romtermostat
- c Trådløs ekstern romtermostat

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80].
- Gulvvarme eller radiatorer er direkte koblet til utendørsenheten, eller til eksternt ekstravarmersett, hvis dette finnes.
- Romtemperaturen styres av den trådløse eksterne romtermostaten (tilleggsutstyr EKTR1 eller EKTRB).

### Konfigurasjon

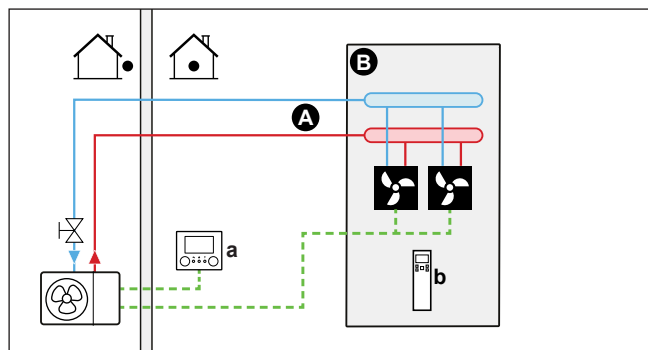
| Innstilling                                                                     | Verdi                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]                    | 1 ( <b>Ekstern romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.                                                                         |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02]                   | 0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved                                                                                                                                      |
| Ekstern romtermostat for <b>hoved</b> -området:<br>▪ #: [2.A]<br>▪ Kode: [C-05] | 1 ( <b>1 kontakt</b> ): Når den aktive eksterne romtermostaten bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. |

### Fordeler

- **Trådløs.** Den Daikin eksterne romtermostaten er tilgjengelig i en trådløs versjon.
- **Effektivitet.** Selv om den eksterne romtermostaten sender bare PÅ/AV-signaler, er den spesifikt utformet for varmepumpesystemet.
- **Komfort.** Ved gulvvarmefunksjon forebygger den trådløse eksterne romtermostaten kondens på gulvet under kjøling ved å måle rommets fuktighet.

## Viftekonvektorer

### Oppsett



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann  
**B** Ett enkeltrom  
**a** Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)  
**b** Fjernkontrollen av viftekonvektorene

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80].
- Viftekonvektorene er direkte koblet til utendørsenheten, eller til det eksterne ekstravarmersettet, hvis dette finnes.
- Ønsket romtemperatur stilles inn med fjernkontrollen for varmepumpekonvektorene.
- Behovssignalet for romoppvarming/-kjøling sendes til en digital inngang på utendørsenheten (X2M/35 og X2M/30).
- Romdriftsmodusen blir sendt til viftekonvektorene av én digital utgang på utendørsenheten (X2M/4 og X2M/3).



#### INFORMASJON

Ved bruk av flere viftekonvektorer må du sørge for at hver av dem mottar det infrarøde signalet fra fjernkontrollen for viftekonvektorene.

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                                     | Verdi                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]                    | 1 ( <b>Ekstern romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.                                                                                                      |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02]                   | 0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved                                                                                                                                                                   |
| Ekstern romtermostat for <b>hoved</b> -området:<br>▪ #: [2.A]<br>▪ Kode: [C-05] | 1 ( <b>1 kontakt</b> ): Når den aktive eksterne romtermostaten eller viftekonvektoren bare kan sende en PÅ/AV-tilstand for termostaten. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. |

### Fordeler

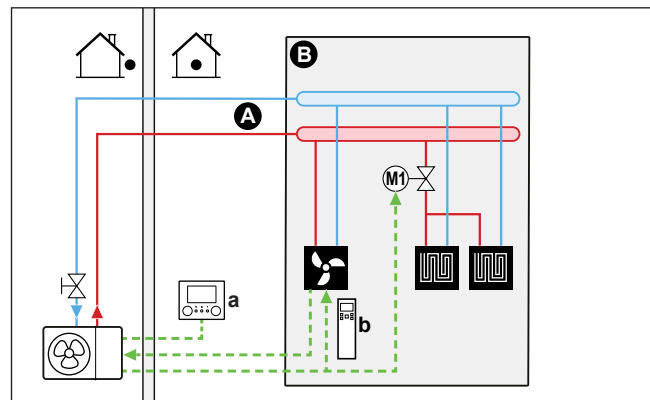
- **Kjøling.** Viftekonvektoren tilbyr, ved siden av oppvarmingskapasitet, også glimrende kjølekapasitet.

- **Effektivitet.** Optimal energieffektivitet på grunn av sammenkoblingsfunksjonen.
- **Elegant.**

### Kombinasjon: gulvvarme + viftekonvektorer

- Romoppvarming tilbys av:
  - Gulvvarme
  - Viftekonvektorene
- Romkjøling oppnås kun med viftekonvektorene. Gulvvarme stenges av med avstengningsventilen.

### Oppsett



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B** Ett enkeltrom
- a** Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b** Fjernkontrollen av viftekonvektorene

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "[9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet](#)" [► 80].
- Viftekonvektorene er direkte koblet til utendørsenheten, eller til det eksterne ekstravarmersettet, hvis dette finnes.
- En avstengningsventil (kjøpes lokalt) blir installert før gulvvarmen for å forhindre kondens på gulvet under kjølingsoperasjon.
- Ønsket romtemperatur stilles inn med fjernkontrollen for varmepumpekonvektorene.
- Behovssignalet for romoppvarming/-kjøling sendes til en digital inngang på utendørsenheten (X2M/35 og X2M/30).
- Romdriftsmodusen blir sendt av én digital utgang (X2M/4 og X2M/3) på utendørsenheten, til:
  - Viftekonvektorene
  - Avstengningsventilen

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                                                                           | Verdi                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>  | 1 (Ekstern romtermostat): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten. |
| Antall vanntemperaturområder:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul> | 0 (Enkeltsonesone): Hoved                                                          |

| Innstilling                                                                                                                         | Verdi                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekstern romtermostat for <b>hoved-</b> området:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.A]</li> <li>Kode: [C-05]</li> </ul> | 1 (1 <b>kontakt</b> ): Når den aktive eksterne romtermostaten eller viftekonvektoren bare kan sende en PÅ/AV-tilstand for termostaten. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. |

### Fordeler

- **Kjøling.** Viftekonvektorene tilbyr, ved siden av oppvarmingskapasitet, også glimrende avkjølingskapasitet.
- **Effektivitet.** Gulvvarme har den beste ytelsen med varmepumpesystemet.
- **Komfort.** Kombinasjonen av to typer varmestrålegemer tilbyr:
  - Den glimrende oppvarmingskomforten under gulvoppvarming
  - Den glimrende avkjølingskomforten til viftekonvektorene

## 6.2.2 Flere rom – ett temperaturområde for utslippsvann

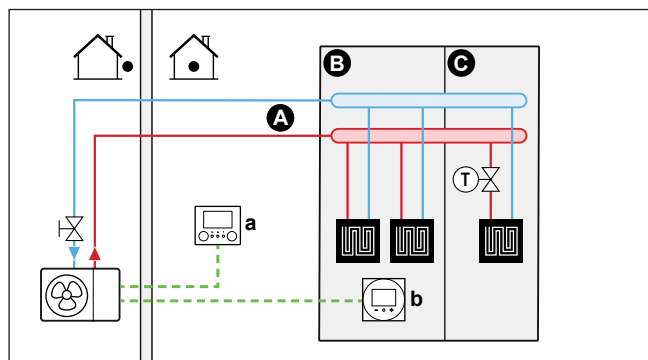
Hvis bare ett temperaturområde for utslippsvann er nødvendig fordi ønsket utslippsvanntemperatur for alle varmestrålegemer er de samme, behøver du IKKE en blandeventilstasjon (kostnadseffektivt).

**Eksempel:** Hvis varmepumpesystemet brukes til å varme opp ett gulv der alle rom har de samme varmestrålegemene.

### Gulvvarme eller radiatorer – termostatventiler

Hvis du varmer opp rom med gulvvarme eller radiatorer, er det veldig vanlig å kontrollere temperaturen ved hjelp av en termostat (dette kan enten være det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA) eller en ekstern romtermostat), mens de andre rommene kontrolleres av såkalte termostatventiler, som åpnes eller lukkes avhengig av romtemperaturen.

### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 80].
- Gulvvarme i hovedrommet er direkte koblet til utendørsenheten, eller til det eksterne ekstravarmersettet, hvis dette finnes.

- Romtemperaturen i hovedrommet styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).
- En termostatventil installeres før gulvvarmen i hvert av de andre rommene.



#### INFORMASJON

Husk situasjoner der hovedrommet kan varmes opp av en annen oppvarmingskilde. Eksempel: peis.

### Konfigurasjon

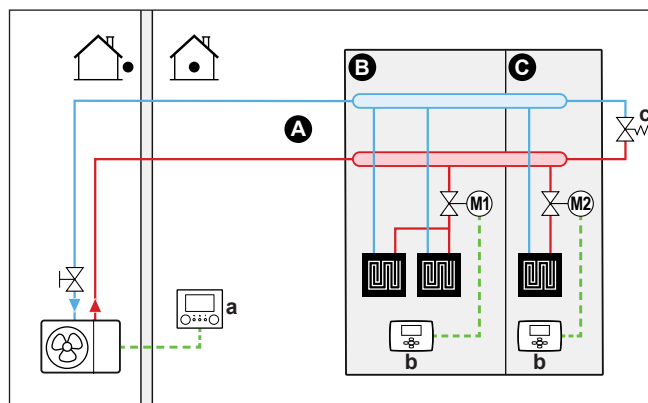
| Innstilling                                                                                                           | Verdi                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>  | 2 ( <b>Romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på miljøtemperaturen til det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet. |
| Antall vanntemperaturområder:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul> | 0 ( <b>Enkeltzone</b> ): Hoved                                                                                                          |

### Fordeler

- **Enkelt.** Samme installasjon som for ett rom, men med termostatventiler.

### Gulvvarme – flere eksterne romtermostater

#### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Ekstern romtermostat
- c Bypassventil

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "[9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet](#)" [► 80].
- For hvert rom er en avstengningsventil (kjøpes lokalt) installert for å unngå forsyning av utslippsvann når det ikke finnes oppvarmings- eller kjølingsbehov.
- En bypassventil må installeres for å muliggjøre vannresirkulasjon når alle avstengningsventiler er lukket. For å garantere pålitelig drift, sørg for en minimal vannstrøm som beskrevet i tabellen "Slik kontrollerer du vannvolum og strømningshastighet" i "[8.1 Klargjøre vannrøropplegg](#)" [► 63].
- Utendørsenhetens tilkoblede brukergrensesnitt bestemmer romdriftsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver romtermostat må angis slik at den stemmer overens med utendørsenheten.

- Romtermostatene er koblet til avstengningsventilene, og må IKKE være koblet til utendørsenheten. Utendørsenheten vil levere utslippsvannet hele tiden, med mulighet for å programmere en tidsplan for utslippsvann.

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                   | Verdi                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]  | 0 ( <b>Turvann</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen. |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02] | 0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved                                                        |

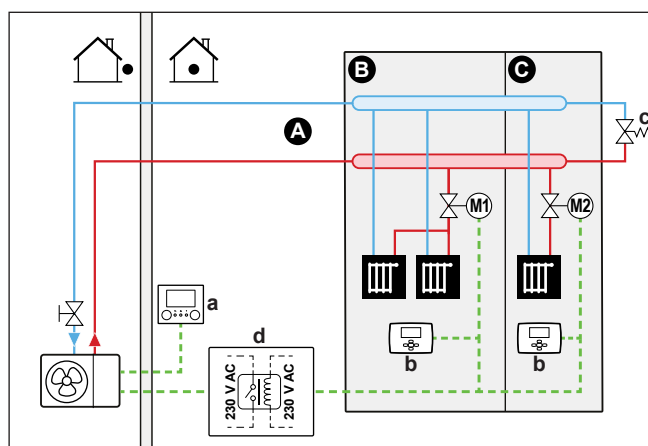
### Fordeler

Sammenlignet med gulvvarme for ett rom:

- Komfort.** Du kan angi ønsket romtemperatur, inkludert tidsplaner, for hvert rom via romtermostater.

### Radiatorer – flere eksterne romtermostater

#### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Ekstern romtermostat
- c Bypassventil
- d Relé

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "[9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet](#)" [► 80].
- For hvert rom er en avstengningsventil (kjøpes lokalt) installert for å unngå forsyning av utslippsvann når det ikke finnes oppvarmings- eller kjølingsbehov.
- En bypassventil må installeres for å muliggjøre vannresirkulasjon når alle avstengningsventiler er lukket. For å garantere pålitelig drift, sørg for en minimal vannstrøm som beskrevet i tabellen "Slik kontrollerer du vannvolum og strømningshastighet" i "[8.1 Klargjøre vannrørpropplegg](#)" [► 63].
- Utendørsenhetens tilkoblede brukergrensesnitt bestemmer romdriftsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver romtermostat må angis slik at den stemmer overens med utendørsenheten.

- Romtermostatene er koblet til avstengningsventiler. De er også koblet til utendørsenheten (X2M/35 og X2M/30) -via et relé (kjøpes lokalt)- for å gi tilbakemelding når drift er påkrevd. Utendørsenheten vil levere utslippsvann straks det kommer en forespørsel fra et av rommene.

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                                     | Verdi                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]                    | 1 ( <b>Ekstern romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.                                                                          |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02]                   | 0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved                                                                                                                                       |
| Ekstern romtermostat for <b>hoved</b> -området:<br>▪ #: [2.A]<br>▪ Kode: [C-05] | 1 ( <b>1 kontakt</b> ): Når den aktive eksterne romtermostaten bare kan sende en termostats PÅ/AV-tilstand. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. |

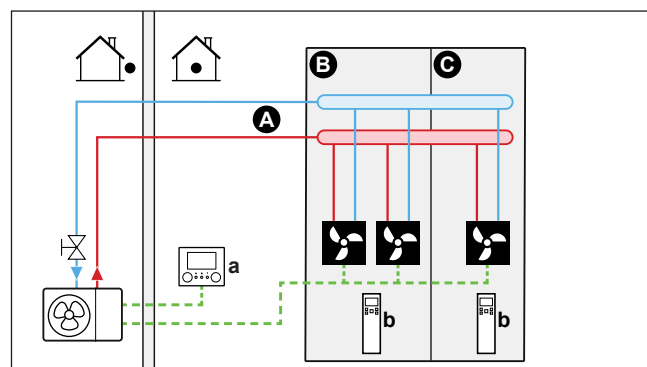
### Fordeler

Sammenlignet med radiatorer for ett rom:

- **Komfort.** Du kan angi ønsket romtemperatur, inkludert tidsplaner, for hvert rom via romtermostater.

## Viftekonvektorer – Flere rom

### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Fjernkontrollen av viftekonvektorene

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80].
- Ønsket romtemperatur stilles inn med fjernkontrollen for varmepumpekonvektorene.
- Utendørsenhetsens tilkoblede brukergrensesnitt bestemmer romdriftsmodusen.
- Signalene for oppvarmings-/kjølingsbehov for hver viftekonvektor er parallellkoblet til den digitale inngangen på utendørsenheten (X2M/35 og X2M/30). Utendørsenheten vil bare levere utslippsvanntemperaturen når det finnes et faktisk behov.

## Konfigurasjon

| Innstilling                                                   | Verdi                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]  | 1 ( <b>Ekstern romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten. |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02] | 0 ( <b>Enkeltzone</b> ): Hoved                                                              |

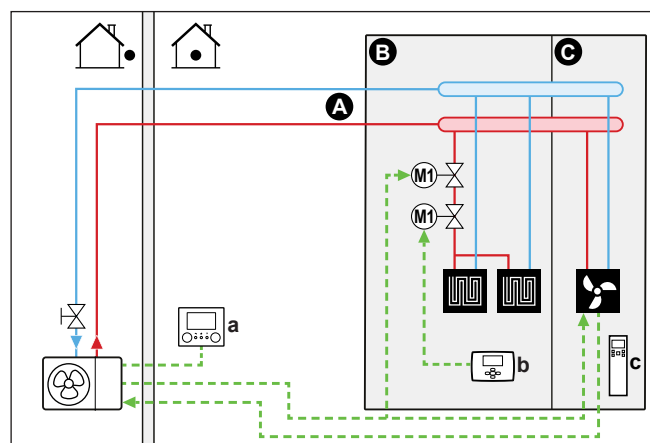
## Fordeler

Sammenlignet med viftekonvektorer for ett rom:

- **Komfort.** Du kan stille inn ønsket romtemperatur, medregnet tidsplaner, for hvert rom med fjernkontrollen for viftekonvektoren.

## Kombinasjon: Gulvvarme + Viftekonvektorer – Flere rom

## Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Ekstern romtermostat
- c Fjernkontrollen av viftekonvektorene

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80].
- For hvert rom med viftekonvektorer: viftekonvektorene er direkte koblet til utendørsenheten, eller til eksternt ekstravarmersett, hvis denne finnes.
- For hvert rom med gulvvarme: to avstengningsventiler (kjøpes lokalt) blir installert før gulvvarmen:
  - En avstengningsventil for å forhindre forsyning av varmtvann når rommet ikke har oppvarmingsbehov
  - En avstengningsventil for å forhindre kondens på gulvet under kjølingsoperasjonen i rommene med viftekonvektorer.
- For hvert rom med viftekonvektorer: ønsket romtemperatur stilles inn med fjernkontrollen for viftekonvektorene.
- For hvert rom med gulvvarme: ønsket romtemperatur stilles inn via den eksterne romtermostaten (kablet eller trådløs).

- Utendørsenhetsens tilkoblede brukergrensesnitt bestemmer romdriftsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver eksterne romtermostat og viftekonvektorenes fjernkontroll må stilles inn slik at den stemmer overens med utendørsenheten.

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                   | Verdi                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll:<br>▪ #: [2.9]<br>▪ Kode: [C-07]  | 0 ( <b>Turvann</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen. |
| Antall vanntemperaturområder:<br>▪ #: [4.4]<br>▪ Kode: [7-02] | 0 ( <b>Enkeltzone</b> ): Hoved                                                        |

### 6.2.3 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann

Hvis varmestålelegemene for hvert rom er utformet for forskjellige utslippsvanntemperaturer, kan du bruke forskjellige temperaturområder for utslippsvann (maksimum 2).

I dette dokumentet:

- Hovedområde = Område med lavest ønsket temperatur under oppvarming, og høyest ønsket temperatur under kjøling
- Ekstraområde = Område med høyest ønsket temperatur under oppvarming, og lavest ønsket temperatur under kjøling



#### FORSIKTIG

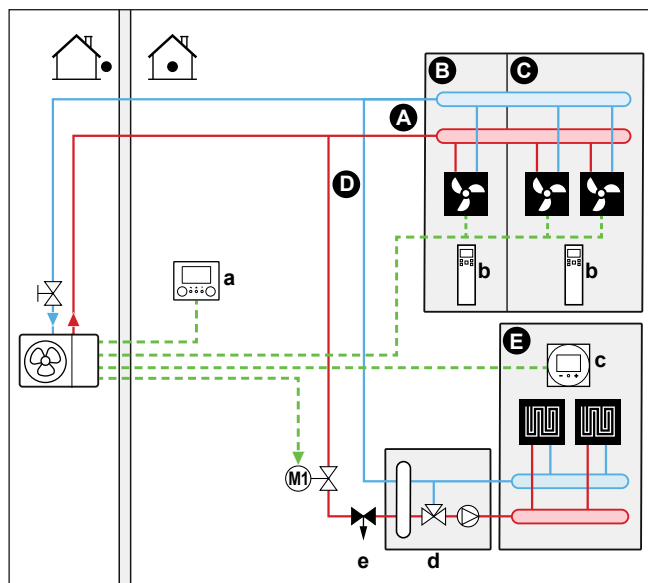
Hvis det finnes mer enn ett område for utslippsvann, skal du ALLTID installere en blandeventilstasjon i hovedområdet for å redusere (under oppvarming) / øke (under kjøling) utslippsvanntemperaturen når ekstraområdet har behov.

Typisk eksempel:

| Rom (område)           | Varmestålelegemer: designtemperatur                                                                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stue (hovedområde)     | Gulvvarme:<br>▪ Under oppvarming: 35°C<br>▪ Under kjøling <sup>(a)</sup> : 20°C (bare forfriskende, ingen egentlig kjøling tillatt) |
| Soverom (ekstraområde) | Viftekonvektorer:<br>▪ Under oppvarming: 45°C<br>▪ Under kjøling: 12°C                                                              |

<sup>(a)</sup> I kjølemodus kan du tillate at gulvoppvarmingen (hovedområde) sørger for en oppfriskende temperatur (ikke egentlig kjøling), eller IKKE tillate det. Se oppsett nedenfor.

## Oppsett



- A Ekstratemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- D Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- E Rom 3
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Fjernkontrollen av viftekonvektorene
- c Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
- d Blandeventilstasjon
- e Trykkreguleringsventil



## INFORMASJON

En trykkreguleringsventil bør implementeres før blandeventilstasjonen. Det er ingen garanti for riktig vannstrømbalanse mellom hovedtemperaturområdet for utslippsvann og ekstratemperaturområdet for utslippsvann i tilknytning til ønsket kapasitet på begge vanntemperaturområder.

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se "[9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet](#)" [► 80].
- For hovedområdet:
  - En blandeventilstasjon blir installert før gulvvarmen.
  - Pumpen til blandeventilstasjonen må styres av en uavhengig kontrollenhet (kjøpes lokalt), basert på oppvarmingsbehovet i rommet.
  - Romtemperaturen styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).
  - I kjølemodus kan du tillate at gulvoppvarmingen (hovedområde) sørger for en oppfriskende temperatur (ikke egentlig kjøling), eller IKKE tillate det.

**Hvis tillatt:**

IKKE installer avstengningsventil.

Sett [F-OC]=0 for å aktivere settpunkt-skjerm for [2] Hovedområde og [1] Rom.

Sett utslippsvanntemperaturen for hovedområdet, IKKE for lavt (vanligvis: 20°C)

**Hvis IKKE tillatt,** installer en avstengningsventil (kjøpes lokalt) og koble den til X2M/3+4. I dette tilfellet vil IKKE hovedområdets kjølesettpunkt være justerbart. Kjølesettpunktet for varmepumpekonvektorene kan justeres via settpunkt-skjermen for ekstraområdet.

- For ekstraområdet:
  - Viftekonvektorene er direkte koblet til utendørsenheten, eller til ekstravarmen, hvis dette finnes
  - Ønsket romtemperatur stilles inn med fjernkontrollen for varmepumpekonvektorene.
  - Signalene for oppvarmings-/kjølingsbehov for hver viftekonvektor er parallellkoblet til den digitale inngangen på utendørsenheten (X2M/35a og X2M/30). Utendørsenheten vil bare levere ønsket ekstratemperatur på utslippsvann når det er faktisk behov for det.
- Utendørsenhetens tilkoblede brukergrensesnitt bestemmer romdriftsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver fjernkontroll må stilles inn slik at den stemmer overens med utendørsenheten.

### Konfigurasjon

| Innstilling                                                                                                                                                                | Verdi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enhetens temperaturkontroll: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>                                                          | 2 ( <b>Romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på miljøtemperaturen til det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet.<br><br><b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hovedrom = dedikert menneskelig komfortgrensesnitt brukt som romtermostat</li> <li>▪ Andre rom = ekstern romtermostatfunksjonalitet</li> </ul> |
| Antall vanntemperaturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>                                                         | 1 ( <b>Dobbelt sone</b> ): Hoved+ekstra                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hvis det finnes viftekonvektorer:<br>Ekstern romtermostat for <b>ekstra</b> -området: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.A]</li> <li>▪ Kode: [C-06]</li> </ul> | 1 ( <b>1 kontakt</b> ): Når den aktive eksterne romtermostaten eller viftekonvektoren bare kan sende en PÅ/AV-tilstand for termostaten. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.                                                                                                                                                       |
| Utdata fra avstengningsventil                                                                                                                                              | Angi for å følge hovedområdet oppvarmingsbehov.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Avstengningsventil                                                                                                                                                         | Hvis hovedområdet må stenges av under kjølingmodus for å forhindre kondens på gulvet, angi du det tilsvarende.                                                                                                                                                                                                                                         |
| På blandeventilstasjonen                                                                                                                                                   | Angi ønsket hovedtemperatur for utslippsvann til oppvarming og/eller kjøling.                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**Fordeler**▪ **Komfort.**

- Den smarte romtermostatfunksjonaliteten kan redusere eller øke ønsket utslippsvanntemperatur basert på den faktiske romtemperaturen (modulering).
- Kombinasjonen av de to systemene med varmestrålelegemer sørger for glimrende oppvarmingskomfort i gulvvarmen og glimrende kjølingskomfort med viftekonvektorer.

▪ **Effektivitet.**

- Avhengig av behov sørger utendørsenheten for forskjellige utslippsvanntemperaturer som stemmer overens med ønsket temperatur for de forskjellige varmestrålelegemene.
- Gulvvarme har den beste ytelsen med varmepumpesystemet.

### 6.3 Oppsett av en ekstra varmekilde for romoppvarming

**INFORMASJON**

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

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

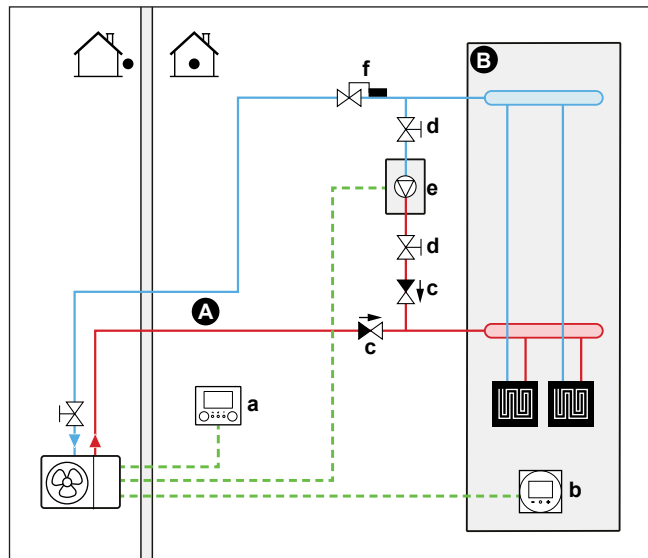
- Romoppvarming kan skje med:
  - Utendørsenheten
  - En ekstra varmtvannsbeholder (kjøpes lokalt) koblet til systemet
- Når romtermostaten ber om oppvarming, begynner utendørsenheten eller den ekstra varmtvannsbeholderen å operere basert på utendørstemperaturen (status for omkobling til ekstern varmekilde). Når tillatelsen er gitt til den ekstra varmtvannsbeholderen, slås romoppvarming fra utendørsenheten AV.
- Bivalent drift er kun mulig for romoppvarming.

**INFORMASJON**

- Når varmepumpen brukes til oppvarming, opereres varmepumpen for å oppnå ønsket temperatur slik den er innstilt via brukergrensesnittet. Når væravhengig drift er aktivert, fastsettes vanntemperaturen automatisk i forhold til utendørstemperaturen.
- Når den ekstra varmtvannsbeholderen brukes til oppvarming, opereres den for å oppnå ønsket vanntemperatur slik den er innstilt via den ekstra varmtvannsbeholderens kontroller.

**Oppsett**

- Integrer den ekstra varmtvannsbeholderen som følger:



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Ett enkeltrom
- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
- c Tilbakeslagsventil (kjøpes lokalt)
- d Avstengningsventil (kjøpes lokalt)
- e Ekstra varmtvannsbeholder (kjøpes lokalt)
- f Ventil for temperaturregulator for vann (kjøpes lokalt)



#### MERKNAD

- Sørg for at den ekstra varmtvannsbeholderen og dens integrering i systemet overholder gjeldende lovgivning.
- Daikin er IKKE ansvarlig for feilaktige eller usikre situasjoner i systemet med den ekstra varmtvannsbeholderen.

- Sørg for at returvannet til varmepumpen IKKE overskrider 60°C. Slik gjør du det:
  - Sett ønsket vanntemperatur til maksimum 60°C via den ekstra varmtvannsbeholderens kontroller.
  - Installer en ventil for temperaturregulator i varmepumpens returvannstrøm. Sett ventilen for temperaturregulator for vann til å lukkes rett over 60°C og til å åpnes under 60°C.
- Installer tilbakeslagsventiler.
- Det er allerede montert et ekspansjonskar i utendørsenheten. Men for bivalent drift må du også sørge for at det finnes et ekspansjonskar i kretsen til den ekstra varmtvannsbeholderen. Ellers, under bivalent drift og hvis ventil for temperaturregulator lukker, ville det ikke finnes noe fungerende ekspansjonskar i vannkretsen lenger.
- Installer det digitale I/O-kretskortet (tilleggsutstyr EKR1HBAA).
- Koble X1 og X2 (omkobling til ekstern varmekilde) på det digitale I/O-kretskortet til den ekstra varmtvannsbeholderen. Se ["9.2.9 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde"](#) [► 99].
- Hvis du vil sette opp varmestålelegemer, se ["6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem"](#) [► 29].

#### Konfigurasjon

Via brukergrensesnittet (veiviser for konfigurering):

- Angi bruken av et bivalent system som ekstern varmekilde.

- Angi den bivalente temperaturen og hysteresen.

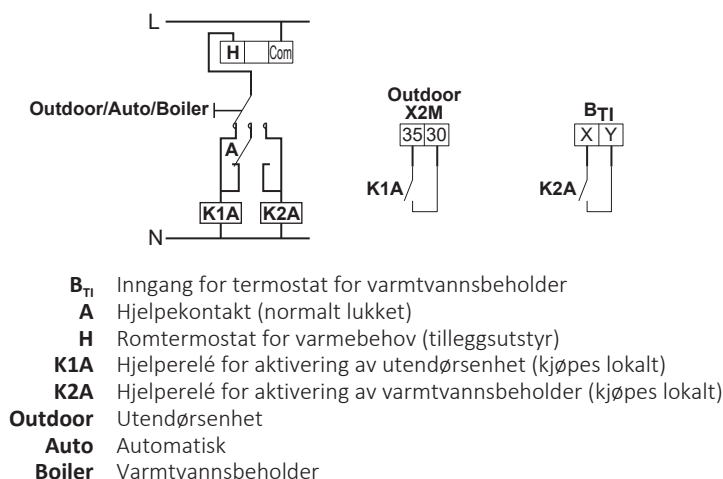


#### MERKNAD

- Sørg for at den bivalente hysteresen har tilstrekkelig differensiale til å forhindre hyppig omkobling mellom utendørsenhet og ekstra varmtvannsbeholder.
- Fordi utendørstemperaturen måles av utendørsenhets lufttermistor, installerer du utendørsenheten i skyggen slik at den IKKE påvirkes eller slås PÅ/AV ved direkte sollys.
- Hyppig omkobling kan forårsake korrosjon i den ekstra varmtvannsbeholderen. Kontakt produsenten av den ekstra varmtvannsbeholderen hvis du vil ha mer informasjon.

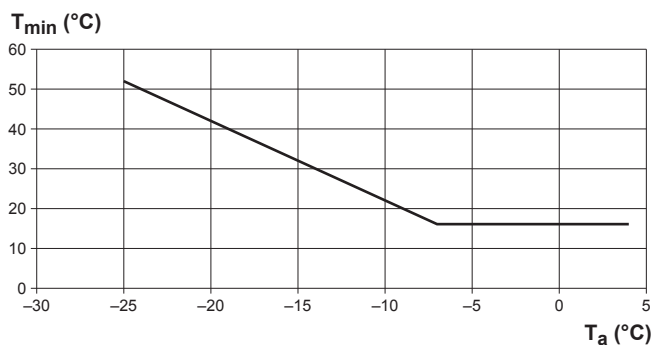
#### Omkobling til ekstern varmekilde besluttet av en hjelpekontakt

- Bare mulig med ekstern romtermostatkontroll OG ett temperaturområde for utslippsvann (se "6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem" [► 29]).
- Hjelpekontakten kan være:
  - En utendørs temperaturtermostat
  - En kontakt for elektrisitetstariff
  - En manuelt betjent kontakt
  - ...
- Oppsett: Koble til følgende ledningsopplegg:



#### Settpunkt for den ekstra gasskjelen

For å hindre at vannrørene fryser må den ekstra gasskjelen ha et fast settpunkt  $\geq 55^{\circ}\text{C}$ , eller et væravhengig settpunkt  $\geq T_{\min}$ .



**T<sub>a</sub>** Utendørstemperatur  
**T<sub>min</sub>** Minimum væravhengig settpunkt for ekstra gasskjele

## 6.4 Oppsett av energimåling

- Via brukergrensesnittet kan du lese av følgende energidata:
  - Generert varme
  - Forbrukt energi
- Du kan lese av energidataene:
  - For romkjøling
  - For romoppvarming
- Du kan lese av energidataene:
  - Per to timer (for siste 48 timer)
  - Per dag (for siste 14 dager)
  - Per måned (for siste 24 måneder)
  - Totalt siden installasjon



### INFORMASJON

Den beregnede genererte varmen og den forbrukte energien er et anslag. Nøyaktigheten kan ikke garanteres.

### 6.4.1 Generert varme



### INFORMASJON

Sensorene som brukes til å beregne produsert varme, blir kalibrert automatisk.



### INFORMASJON

Hvis glykol finnes i systemet ([E-OD]=1)), beregnes IKKE produsert varme, og det vises heller ikke på brukergrensesnittet.

- Den genererte varmen beregnes internt basert på:
  - Temperaturen på utslipps- og innløpsvannet
  - Strømningshastigheten
- Oppsett og konfigurasjon: Ekstrautstyr er ikke påkrevd.

### 6.4.2 Forbrukt energi

Du kan bruke følgende metoder til å fastslå den forbrukte energien:

- Beregning
- Måling



### INFORMASJON

Du kan ikke kombinere å beregne den forbrukte energien (for eksempel for ekstravarmen (hvis aktuelt)) og måle den forbrukte energien (for eksempel: for utendørsenhet). Hvis du gjør det, vil energidataene være ugyldige.

**Beregne den forbrukte energien**

- Den forbrukte energien beregnes internt basert på:
  - Den faktiske strømeffekten til utendørsenheten
  - Den innstilte kapasiteten til ekstravarmen (ekstraustyr)
  - Spenningen
- Oppsett og konfigurasjon: Hvis du vil oppnå nøyaktige energidata, måler du kapasiteten (motstandsmåling) og angir kapasiteten via brukergrensesnittet for ekstravarmen (ekstraustyr) (trinn 1 og trinn 2).

**Måle den forbrukte energien**

- Foretrukket metode på grunn av høyere nøyaktighet.
- Krever eksterne strømmålere.
- Oppsett og konfigurasjon: Når du bruker elektriske strømmålere, angir du antall pulser/kWh for hver strømmåler via brukergrensesnittet.

**INFORMASJON**

Når du måler elektrisk strømforbruk, må du sørge for at systemets TOTALE strømeffekt registreres av de elektriske strømmålerne.

## 6.4.3 Strømforsyningsoppsett med strømmålere

**1 strømmåler.** Du trenger kun 1 strømmåler som måler hele systemet (kompressormodul, hydromodul og ekstravarmen) i følgende tilfeller:

- Strømforsyning til normal kWh-tariff
- Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff UTEN separat strømforsyning med normal kWh-tariff

| Strømmåler | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1          | <p><b>Måler:</b> Hele systemet</p> <p><b>Tilkobling:</b> X5M/5+6</p> <p><b>Strømmålertype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trefase strømmåler dersom en av følgende betingelser oppfylles:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strømforsyning for utendørsenheten er av typen 3N~</li> <li>- Strømforsyning for det eksterne ekstravarmersettet (hvis det finnes) er 3N~</li> </ul> </li> <li>▪ Énfase strømmåler i andre tilfeller.</li> </ul> |

**2 strømmålere.** Du trenger 2 strømmålere ved foretrukket kWh-tariff MED separat strømforsyning til normal kWh-tariff.

| Strømmåler | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1          | <p><b>Måler<sup>(a)</sup>:</b> Hydromodul og ekstravarmen (hvis den finnes)</p> <p><b>Tilkobling:</b> X5M/5+6</p> <p><b>Strømmålertype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trefase strømmåler hvis det eksterne ekstravarmersettet er installert og konfigurert for bruk av 3N~ strømforsyning.</li> <li>▪ Énfase strømmåler i andre tilfeller.</li> </ul> |

| Strømmåler | Beskrivelse                                                                                                                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2          | <b>Måler<sup>(a)</sup>:</b> Kompressormodul<br><b>Tilkobling:</b> X5M/3+4<br><b>Strømmålertype:</b> En- eller trefaset strømmåler i henhold til utendørsenhetsens strømforsyning. |

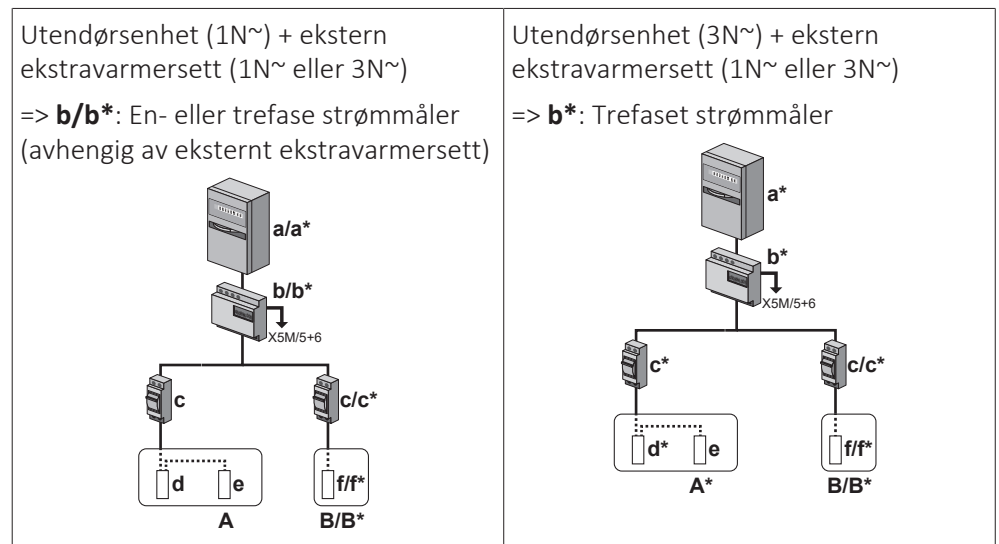
<sup>(a)</sup> I programvaren blir strømforsyningssdata fra begge målere lagt til slik at du IKKE må angi hvilke målere som dekker hvilket strømforsyning.

**Unntakstilfeller.** Du kan også bruke en strømmåler nummer to hvis:

- Strømdekningen til én måler er utilstrekkelig.
- Strømmåleren for elektrisitet kan ikke enkelt installeres i strømkabinettet.
- 230 V og 400 V trefasenett er kombinert (veldig uvanlig) på grunn av strømmålerens tekniske begrensninger.

### Eksempler ved strømforsyning til normal kWh-tariff

1 strømmåler er tilstrekkelig.



\* 3N~

**A** Utendørsenhet

**B** Eksternt ekstravarmersett

**a** Strømkabinett: **Strømforsyning til normal kWh-tariff**

**b** Strømmåler

**c** Overstrømssikring

**d** Kompressormodul

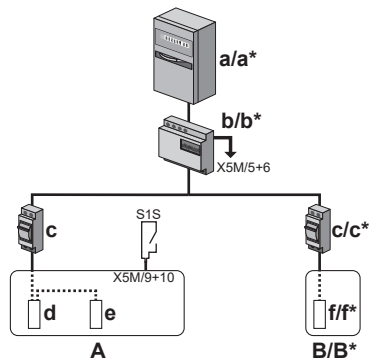
**e** Hydromodul

**f** Ekstravarmer

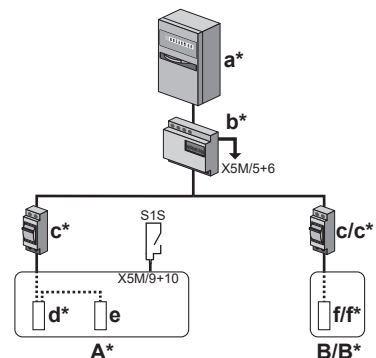
### Eksempler ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff UTEN separat strømforsyning med normal kWh-tariff

1 strømmåler er tilstrekkelig.

Utendørsenhet (1N~) + ekstern ekstravarmersett (1N~ eller 3N~)  
 => **b/b\***: En- eller trefase strømmåler  
 (avhengig av eksternt ekstravarmersett)



Utendørsenhet (3N~) + ekstern ekstravarmersett (1N~ eller 3N~)  
 => **b\***: Trefaset strømmåler



\* 3N~

A Utendørsenhet

B Eksternt ekstravarmersett

a Strømkabinett: **Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff**

b Strømmåler

c Overstrømssikring

d Kompressormodul

e Hydromodul

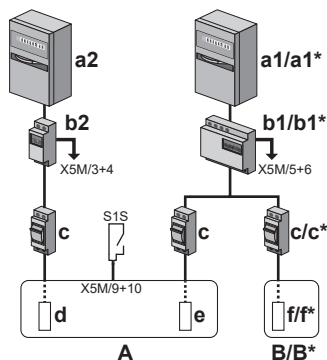
f Ekstravarm

S1S Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

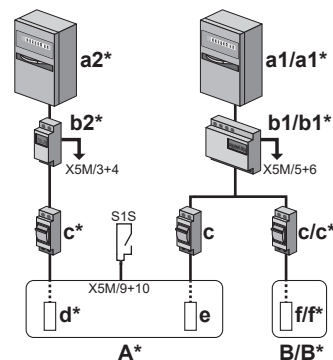
### Eksempler ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff MED separat strømforsyning med normal kWh-tariff

2 strømmålere påkrevd.

Utendørsenhet (1N~) + ekstern ekstravarmersett (1N~ eller 3N~)  
 => **b1/b1\***: En- eller trefase strømmåler  
 (avhengig av eksternt ekstravarmersett)  
 => **b2**: Enfasert strømmåler



Utendørsenhet (3N~) + ekstern ekstravarmersett (1N~ eller 3N~)  
 => **b1/b1\***: En- eller trefase strømmåler  
 (avhengig av eksternt ekstravarmersett)  
 => **b2\***: Trefaset strømmåler



\* 3N~

A Utendørsenhet

B Eksternt ekstravarmersett

a1 Strømkabinett: **Strømforsyning til normal kWh-tariff**

a2 Strømkabinett: **Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff**

b1 Strømmåler 1

b2 Strømmåler 2

c Overstrømssikring

d Kompressormodul

e Hydromodul

f Ekstravarm

S1S Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

## 6.5 Oppsett av strømforbrukskontroll

Du kan bruke følgende strømforbrukskontroller. For mer informasjon om tilsvarende innstillinger: Se "[Strømforbrukskontroll](#)" [► 175].

| # | Strømforbrukskontroll                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p><a href="#">"6.5.1 Permanent strømbegrensning"</a> [► 49]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lar deg begrense strømforbruket i hele varmepumpesystemet (summen av utendørsenheten og ekstravarmen (hvis aktuelt)) med én fast innstilling.</li> <li>Strømbegrensning i kW eller strøm i A.</li> </ul>                                                                                 |
| 2 | <p><a href="#">"6.5.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger"</a> [► 50]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lar deg begrense strømforbruket i hele varmepumpesystemet (summen av utendørsenheten og ekstravarmen (hvis aktuelt)) via 4 digitale innganger.</li> <li>Strømbegrensning i kW eller strøm i A.</li> </ul>                                                           |
| 3 | <p><a href="#">"6.5.4 BBR16 strømbegrensning"</a> [► 52]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Begrensning:</b> Bare tilgjengelig på svensk.</li> <li>Lar deg overholde BBR16-forskriftene (svensk energiforskrift).</li> <li>Strømbegrensning i kW.</li> <li>Kan kombineres med andre kW strømforbrukskontrollere. I så fall bruker enheten den mest restriktive kontrollen.</li> </ul> |



### MERKNAD

Det er mulig å installere en feltsikring med lavere verdi enn anbefalt for varmepumpen. Da må du endre feltinnstillingen [2-0E] ifølge maksimalt tillatt strømverdi for varmepumpen.

Merk at feltinnstillingen [2-0E] overstyrer alle innstillinger for strømforbrukskontroll. Strømbegrensning for varmepumpen vil redusere ytelsen.



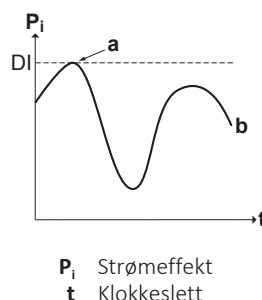
### MERKNAD

Angi et minimum strømforbruk på  $\pm 3,6$  kW for å garantere:

- Avisingsdrift. I motsatt fall, hvis defrosting avbrytes flere ganger, vil varmeveksleren fryse til.
- Romoppvarming ved å tillate ekstravarmetrinn 1.

### 6.5.1 Permanent strømbegrensning

Permanent strømbegrensning er nyttig for å sikre maksimal effekt eller strøm i systemet. I noen land setter lovgivningen begrensninger på det maksimale strømforbruket for romoppvarming.



- DI** Digital inngang (strømbegrensningsnivå)  
**a** Strømbegrensning aktiv  
**b** Faktisk strøminngang

### Oppsett og konfigurasjon

- Ekstrautstyr er ikke påkrevd.
- Angi innstillinger for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (se "[Strømforbrukskontroll](#)" [▶ 175]):
  - Velg modusen kontinuerlig begrensning
  - Velg typen begrensning (effekt i kW eller strøm i A)
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå

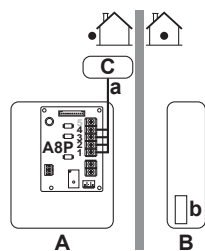
#### 6.5.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger

Strømbegrensningen er også nyttig i kombinasjon med et energistyringssystem.

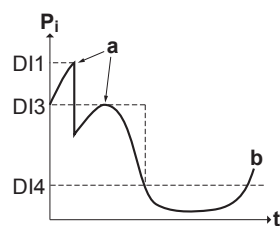
Effekten eller strømmen i hele Daikin-systemet er dynamisk begrenset av digitale innganger (maksimalt fire trinn). Hvert strømbegrensningsnivå angis via brukergrensesnittet ved å begrense ett av følgende:

- Strøm (A)
- Strømeffekt (kW)

Strømstyringssystemet (kjøpes lokalt) avgjør aktivering av et visst strømbegrensningsnivå. **Eksempel:** Hvis du vil begrense den maksimale effekten i hele huset (belysning, husholdningsapparater, romoppvarming...).



- A** Utendørsenhet  
**B** Eksternt ekstravarmersett  
**C** Strømstyringssystem  
**a** Aktivering av strømbegrensning (4 digitale innganger)  
**b** Ekstravarmen



- P<sub>i</sub>** Strømeffekt  
**t** Klokkeslett  
**DI** Digitale innganger (strømbegrensningsnivåer)  
**a** Strømbegrensning aktiv  
**b** Faktisk strøminngang

### Oppsett

- Kretskort for behovsstyring (tilleggsutstyr EKR1AHTA).

- Maksimalt fire digitale innganger brukes til å aktivere det tilsvarende strømbegrensningsnivået:
  - DI1 = sterkeste begrensning (laveste energinivå)
  - DI4 = svakeste begrensning (høyeste energinivå)
- Spesifikasjon av de digitale inngangene:
  - DI1: S9S (grense 1)
  - DI2: S8S (grense 2)
  - DI3: S7S (grense 3)
  - DI4: S6S (grense 4)
- Se koplingsskjemaet for mer informasjon.

### Konfigurasjon

- Angi innstillinger for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (for beskrivelsen av alle innstillinger, "[Strømforbrukskontroll](#)" [► 175]):
  - Velg begrensning med digitale innganger.
  - Velg typen begrensning (effekt i kW eller strøm i A).
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå som svarer til hver digitale inngang.



#### INFORMASJON

Hvis mer enn én 1 digital inngang er lukket (samtidig), er den digitale inngangsprioriteten fast: DI4 prioritet > ... > DI1.

### 6.5.3 Strømbegrensningsprosess

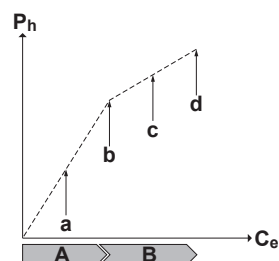
Utendørsenheten er mer effektiv enn ekstravarmeren. Ekstravarmeren er derfor begrenset og slås AV først. Systemet begrenser strømforbruket i følgende rekkefølge:

- 1 Begrenser ekstravarmeren.
- 2 Slår AV ekstravarmeren.
- 3 Begrenser utendørsenheten.
- 4 Slår AV utendørsenheten.

#### Eksempel

Hvis konfigurasjonen er som følger: strømbegrensningsnivået tillater IKKE bruk av ekstravarmeren (trinn 1 og trinn 2).

Strømforbruket blir deretter begrenset som følger:



- $P_h$  Generert varme
- $C_e$  Forbrukt energi
- A** Utendørsenhet
- B** Ekstravarmer
- a** Begrenset drift av utendørsenhet
- b** Full drift av utendørsenhet
- c** Ekstravarmer trinn 1 slått PÅ
- d** Ekstravarmer trinn 2 slått PÅ

### 6.5.4 BBR16 strømbegrensning



#### INFORMASJON

**Begrensning:** BBR16-innstillingene er bare synlige når språket i brukergrensesnittet er satt til svensk.



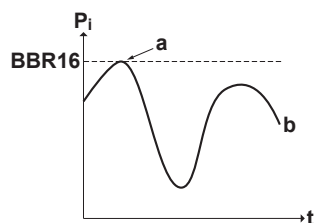
#### MERKNAD

**Endres innen 2 uker.** Når du har aktivert BBR16, har du bare 2 uker på deg til å endre innstillingene (BBR16 **aktivering** og BBR16 **effektgrense**). Etter 2 uker låser enheten disse innstillingene.

**Merknad:** Dette er et unntak i forhold til den faste strømbegrensningen, som alltid kan endres.

Bruk BBR16-strømbegrensningen når du må overholde BBR16-forskriftene (svensk energiforskrift).

Du kan kombinere BBR16-strømbegrensningen med de andre kW strømforkontrollene. I så fall bruker enheten den mest restriktive kontrollen.



- $P_i$  Strømeffekt
- $t$  Klokkeslett
- BBR16** BBR16-grensenivå
- a** Strømbegrensning aktiv
- b** Faktisk strøminngang

#### Oppsett og konfigurasjon

- Ekstraustyr er ikke påkrevd.
- Angi innstillinger for strømforkontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (se "[Strømforkontroll](#)" [▶ 175]):
  - Aktiver BBR16
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå

## 6.6 Oppsett av en ekstern temperatursensor

Du kan koble til én ekstern temperatursensor. Den måler innendørs eller utendørs omgivelsestemperatur. Vi anbefaler å bruke en ekstern temperatursensor i følgende tilfeller:

#### Innendørs miljøtemperatur

- I romtermostatkontroll måler det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukes som romtermostat) innendørs omgivelsestemperatur. Det menneskelige komfortgrensesnittet må derfor installeres på et sted:
  - Der gjennomsnittstemperaturen i rommet kan registreres
  - Som IKKE er utsatt for direkte sollys
  - Som IKKE er i nærheten av en varmekilde
  - Som IKKE berøres av luften utendørs eller trekk når f.eks. døren åpnes/lukkes

- Hvis dette IKKE er mulig, anbefaler vi å koble til en ekstern innendørssensor (tilleggsutstyr KRCS01-1).
- Oppsett: For installeringsanvisninger, se installeringshåndboken for den eksterne innendørssensoren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.
- Konfigurasjon: Velg romsensor [9.B].

### Utendørs miljøtemperatur

- Den utendørs miljøtemperaturen måles i utendørsenheten. Utendørsenheten må derfor installeres på et sted:
  - på nordsiden av huset eller ved siden av huset der de fleste varmestålelegemer er plassert
  - Som IKKE er utsatt for direkte sollys
- Hvis dette IKKE er mulig, anbefaler vi å koble til en ekstern utendørssensor (tilleggsutstyr EKRSCA1).
- Oppsett: Du finner monteringsanvisninger i installeringshåndboken for den eksterne utendørssensoren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.
- Konfigurasjon: Velg utendørssensor [9.B].
- Når utendørsenhetens strømsparingsfunksjon er aktiv (se "[Strømsparingsfunksjon](#)" [► 183]), slås utendørsenheten ned for å redusere energitap i beredskap. Som følge av dette blir utendørs miljøtemperatur IKKE avlest.
- Hvis ønsket utslippsvanntemperatur er væravhengig, er måling av fulltids utendørstemperatur viktig. Dette er en annen grunn til å installere den valgfrie sensoren for utendørs miljøtemperatur.



#### INFORMASJON

Dataene fra den eksterne sensoren for utendørstemperatur (enten gjennomsnittlig eller i øyeblikket) brukes i væravhengige kontrollkurver og i logikken for automatisk omkobling mellom oppvarming/kjøling. For å beskytte utendørsenheten brukes alltid den interne sensoren til utendørsenheten.

# 7 Installere anlegget

## I dette kapittelet

|       |                                                                                         |    |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 7.1   | Klargjøre installeringsstedet.....                                                      | 54 |
| 7.1.1 | Krav til installeringssted for utendørsanlegget .....                                   | 54 |
| 7.1.2 | Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt..... | 57 |
| 7.2   | Montere utendørsanlegget .....                                                          | 57 |
| 7.2.1 | Om montering av utendørsenheten.....                                                    | 57 |
| 7.2.2 | Forholdsregler ved montering av utendørsenheten.....                                    | 58 |
| 7.2.3 | Klargjøre monteringsstrukturen .....                                                    | 58 |
| 7.2.4 | Slik monterer du utendørsanlegget.....                                                  | 59 |
| 7.2.5 | Tilrettelegge drenering .....                                                           | 59 |
| 7.2.6 | Installere utslippsristen.....                                                          | 61 |
| 7.3   | Åpne og lukke anlegget .....                                                            | 61 |
| 7.3.1 | Om åpning av enheter .....                                                              | 61 |
| 7.3.2 | Slik åpner du utendørsanlegget.....                                                     | 62 |
| 7.3.3 | Slik lukker du utendørsenheten.....                                                     | 62 |

## 7.1 Klargjøre installeringsstedet

Velg et installeringssted med tilstrekkelig plass til å transportere enheten inn og ut fra stedet.

IKKE installer enheten på steder som ofte brukes som arbeidsplass. I tilfelle bygningsarbeid (f.eks. slipearbeid) der det dannes mye støv, MÅ enheten dekkes til.



### 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).

### 7.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget



### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i "[2 Generelle sikkerhetshensyn](#)" [► 9].

Overhold retningslinjene for avstander. Se "[17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg](#)" [► 221].



### MERKNAD

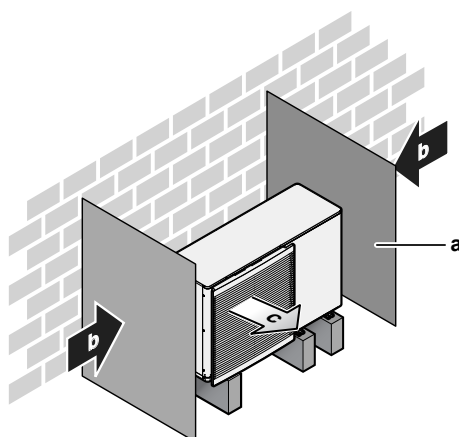
- IKKE stable enheter oppå hverandre.
- IKKE heng enheten i et tak.

Sterke vinder ( $\geq 18$  km/t) mot utendørsenheten luftutløp forårsaker kortslutning (innsuging av utslippsluft). Dette kan medføre:

- forringelse av driftskapasiteten
- hyppig frostdannelse ved oppvarmingsoperasjoner
- forstyrrelse av driften pga. synkende lavtrykk eller økende høytrykk;
- en defekt vifte (hvis en sterk vind blåser direkte på viften, kan den begynne å rotere veldig raskt inntil den går i stykker).

Det er anbefalt å montere en ledeplate når luftutslippet er utsatt for vind.

Det anbefales å installere utendørsenheten med luftinntaket vendt mot veggen og IKKE direkte eksponert for vinden.



- a Ledeplate
- b Rådende vindretning
- c Luftutløp

Anlegget må IKKE installeres på følgende steder:

- Lydfølsomme områder (f.eks. nær et soverom), for å unngå forstyrrelser pga. driftsstøy.

**Merknad:** Hvis lyden måles under faktiske installeringsforhold, kan den målte verdien være høyere enn lydtryknivået som er nevnt i delen om lydspekter i databoken, på grunn av omgivelsesstøy og lydrefleksjoner.

- Steder der det kan finnes mineraloljetåke, sprut eller damp i luften. Plastdeler kan brytes ned og falle ut eller føre til vannlekkasje.

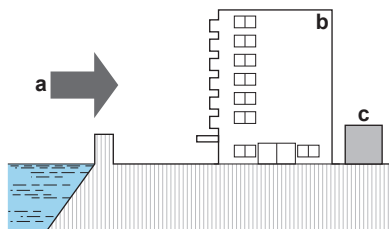
Det anbefales IKKE å installere anlegget på følgende steder fordi det kan redusere anleggets levetid:

- Der spenningen varierer kraftig
- I kjøretøyer eller skip
- Der det forekommer syreholdig eller basisk damp

**Installasjon ved kysten.** Sørg for at utendørsenheten IKKE eksponeres direkte for vind fra sjøsiden. Det skal forhindre korrosjon forårsaket av høyt nivå av salt i luften, noe som kan redusere enhetens levetid.

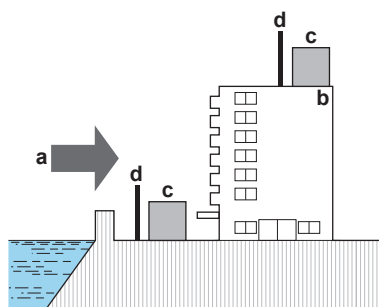
Monter utendørsenheten unna direkte vind fra sjøsiden.

**Eksempel:** Bak bygningen.



Hvis utendørsenheten er eksponert for direkte vind fra sjøsiden, skal en vindvegg settes opp.

- Høyden på vindveggen skal være  $\geq 1,5 \times$  høyden på utendørsenheten
- Ta hensyn til kravene til serviceplass ved oppsetting av vindveggen.



- a** Vind fra sjøsiden
- b** Bygning
- c** Utendørsenhet
- d** Vindvegg

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

|            |                                                                                                                                                                                               |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kjølemodus | 10~43°C                                                                                                                                                                                       |
| Varmemodus | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis det eksterne ekstravarmersettet er installert: -25~35°C</li> <li>▪ Hvis det eksterne ekstravarmersettet IKKE er installert: -25~25°C</li> </ul> |

Vær oppmerksom på retningslinjene for målinger:

|                                                                    |      |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| Maksimum avstand mellom utendørsenhet og 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).

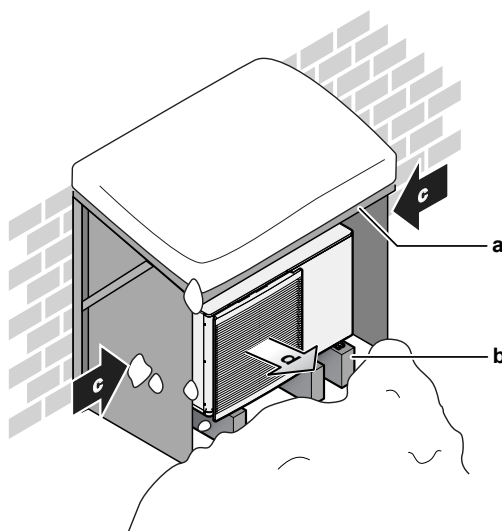


#### ADVARSEL

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

### 7.1.2 Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt

Beskytt utendørsenheten mot direkte snøfall, og sørg for at utendørsenheten ALDRI tilsnøs.



- a** Snøpresenning eller -overbygg
- b** Sokkel
- c** Rådende vindretning
- d** Luftutløp

Uansett skal man alltid la det være minst 150 mm klaring under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over maksimal forventet snødybde. Se ["7.2 Montere utendørsanlegget"](#) [► 57] hvis du vil ha mer informasjon.

I områder hvor det faller mye snø, er det veldig viktig å velge et installeringssted hvor snøen IKKE vil påvirke enheten. Hvis snø kan falle i sideretning, må det sørges for at varmevekslercoilen IKKE påvirkes av snø. Ved behov installeres en snøpresenning eller et overbygg og en pidestall.

## 7.2 Montere utendørsanlegget

### 7.2.1 Om montering av utendørsenheten

#### Når

Du må montere utendørsenheten før du kan koble til røropplegg for vann.

#### Typisk arbeidsflyt

Montering av utendørsenhet består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Klargjøring av monteringsstrukturen.
- 2 Montering av utendørsenheten.
- 3 Tilrettelegg drenering.
- 4 Installering av utslippsrist.
- 5 Beskytt enheten mot snø og vind ved å montere et snødeksel og skjermplater. Se ["7.1 Klargjøre installeringsstedet"](#) [► 54].

### 7.2.2 Forholdsregler ved montering av utendørsenheten



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [ 9]
- "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [ 54]

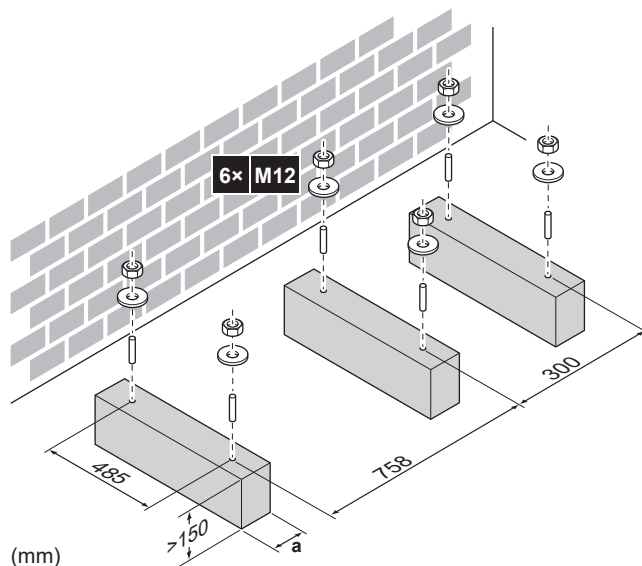
### 7.2.3 Klargjøre monteringsstrukturen

Kontroller styrken og planheten til monteringsunderlaget slik at anlegget ikke forårsaker vibrasjoner og støy.

Fest anlegget sikkert ved hjelp av ankerbolter i samsvar med fundamenttegningen.

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.

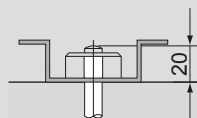


- a Sørg for at dreneringshullene ikke blir tildekket. Se "Dreneringshull (mål i mm)" [ 60].



#### INFORMASJON

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



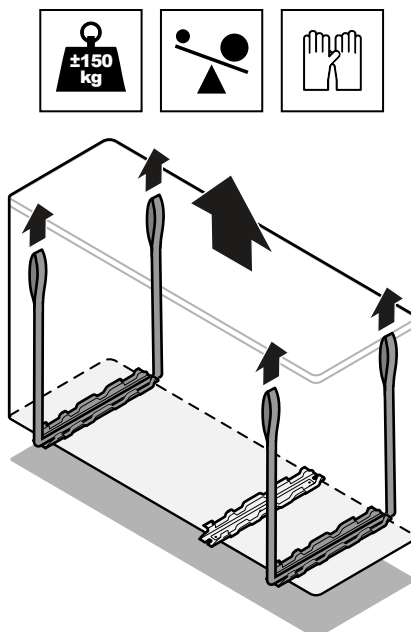
#### MERKNAD

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

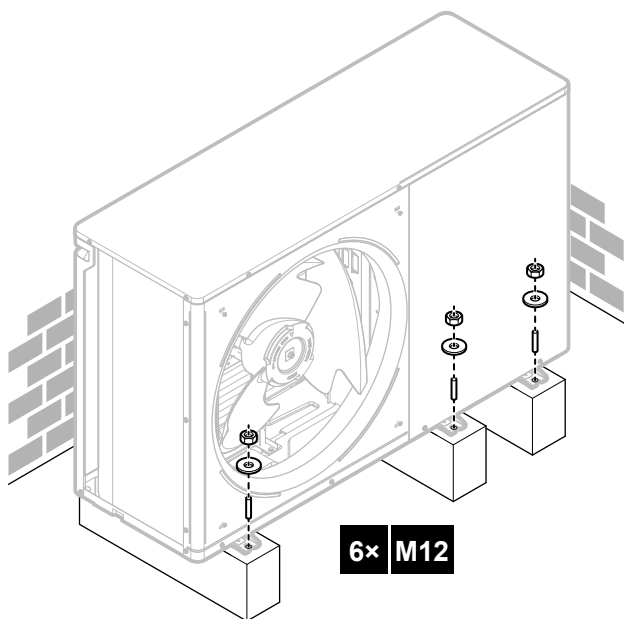


## 7.2.4 Slik monterer du utendørsanlegget

- 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.



## 7.2.5 Tilrettelegge drenering

- Sørg for at kondensvann kan tømmes på forsvarlig måte.
- Monter enheten på en sokkel for å sikre god drenering og unngå ansamling av is.
- Lag til en renne for dreneringsvann rundt fundamentet slik at avløpsvann kan dreneres vekk fra anlegget.
- Unngå at dreneringsvannet oversvømmer gangveien så den IKKE blir glatt ved frost.

- Hvis du monterer enheten på en ramme, må du plassere en vanntett plate innen 150 mm fra enhetens underside for å forhindre inntrenging av vann i enheten og unngå at dreneringsvannet drypper (se følgende figur).



### INFORMASJON

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



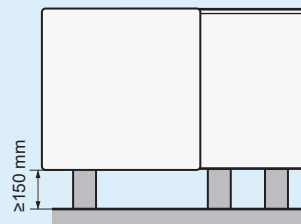
### MERKNAD

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.

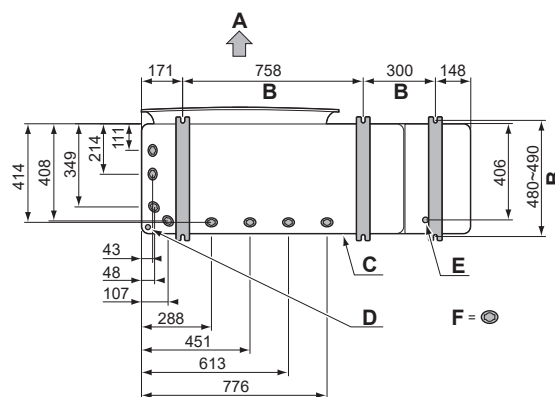


### MERKNAD

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)

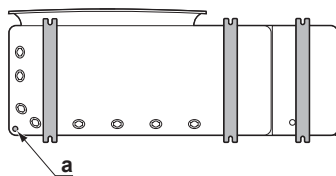


- A Utløpsside
- B Avstand mellom forankringspunkter
- C Bunnramme
- D Perforeringshull for snø
- E Dreneringshull for sikkerhetsventil
- F Dreneringshull

### 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:

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



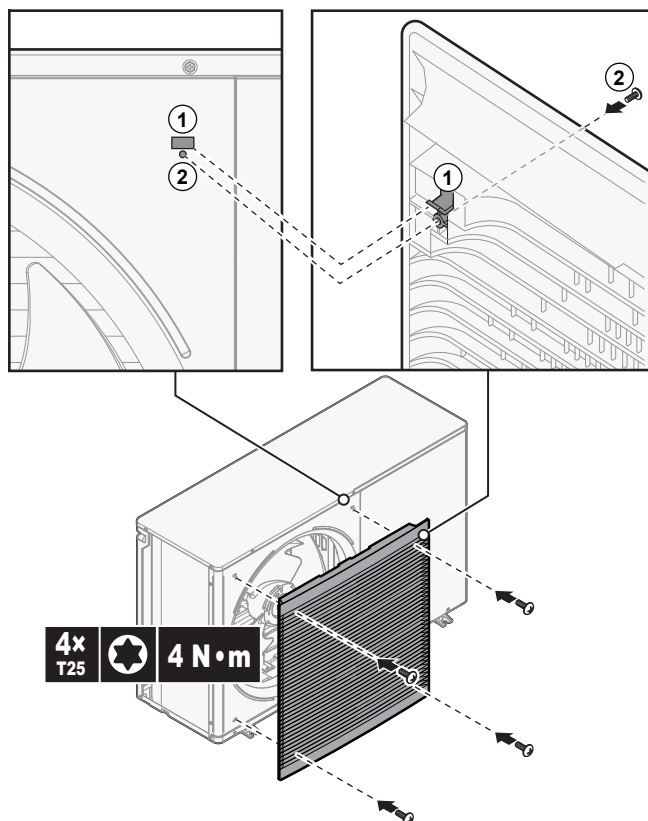
- 2 Fjern gradene og mal kantene og området rundt kantene med reparasjonsmaling for å hindre rust.

**MERKNAD**

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

### 7.2.6 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).



## 7.3 Åpne og lukke anlegget

### 7.3.1 Om åpning av enheter

Enheten må åpnes til bestemte tider. **Eksempel:**

- Ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget
- Ved vedlikehold og service på enheten



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

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

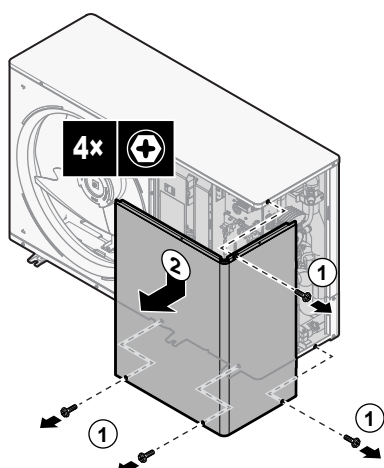
#### 7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

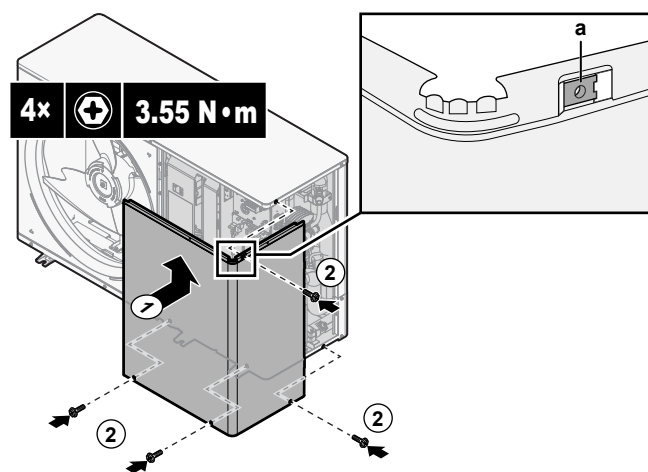


#### 7.3.3 Slik lukker du utendørsenheten



### MERKNAD

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



a Platemutter

## 8 Installering av røropplegg

### I dette kapittelet

|       |                                                                |    |
|-------|----------------------------------------------------------------|----|
| 8.1   | Klargjøre vannrøropplegg.....                                  | 63 |
| 8.1.1 | Krav til vannkretsen .....                                     | 63 |
| 8.1.2 | Formel for beregning av ekspansjonskrets fortrykk.....         | 65 |
| 8.1.3 | Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten..... | 65 |
| 8.1.4 | Endre ekspansjonskrets fortrykk .....                          | 68 |
| 8.1.5 | Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler .....              | 68 |
| 8.2   | Koble til vannrøropplegg .....                                 | 69 |
| 8.2.1 | Om tilkobling av vannrøropplegget .....                        | 69 |
| 8.2.2 | Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg.....           | 69 |
| 8.2.3 | Slik kobler du til vannrøropplegget.....                       | 69 |
| 8.2.4 | Beskytte vannkretsen mot tilfrysing.....                       | 70 |
| 8.2.5 | Slik fyller du vannkretsen.....                                | 74 |
| 8.2.6 | Slik isolerer du vannrøropplegget.....                         | 74 |

### 8.1 Klargjøre vannrøropplegg

#### 8.1.1 Krav til vannkretsen



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhetshensyn" [► 9].



#### MERKNAD

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

- **Tilkobling av røropplegg – Lovgivning.** Utfør alle tilkoblinger i overensstemmelse med gjeldende lovgivning og instruksjonene i kapittelet "Installering". Ta hensyn til vanninntak og -utløp.
- **Tilkobling av røropplegg – Kraft.** IKKE bruk for mye kraft når du kobler til røropplegget. Deformasjon av røropplegget kan medføre funksjonsfeil på enheten.
- **Tilkobling av røropplegg – Verktøy.** Bruk bare passende verktøy for håndtering av messing, som er et mykt materiale. Hvis du IKKE gjør det, vil rørene ta skade.
- **Tilkobling av røropplegg – Luft, fuktighet, støv.** Det kan oppstå problemer hvis luft, fuktighet eller støv trenger inn i kretsen. Slik forhindrer du dette:
  - Bruk BARE rene rør.
  - Vend enden på røret nedover når skarpe kanter skal fjernes.
  - Dekk til enden av røret når det føres gjennom en vegg slik at det ikke kommer inn smuss eller støv.
  - Bruk en god gjengetetning til å tette gjengekoblingene.
  - Når det brukes ikke-messingholdige metallrør, må du sørge for å isolere begge materialene fra hverandre for å hindre galvanisk korrosjon.
  - Ettersom messing er et bløtt materiale, må du bruke passende verktøy ved tilkobling av vannkretsen. Feil verktøy vil skade rørene.
- **Frost.** Beskytt mot frost.

- **Lukket krets.** Utendørsenheten må BARE brukes i et lukket vannsystem. Bruk av systemet i et åpent vannsystem vil føre til sterk korrosjon.
- **Rørdiameter.** Velg vannrørdiameter ut fra påkrevd vannstrøm og tilgjengelig eksternt statisk trykk for pumpen.

For de eksterne statiske trykkkurvene til utendørsenheten, se 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).

- **Vannstrøm.** Du finner minimum ønsket vanntrykk for bruk av enheten i følgende tabell. I alle tilfeller må strømmingen garanteres. Når strømmingen er lavere vil driften av enheten stoppe og feil 7H vises.

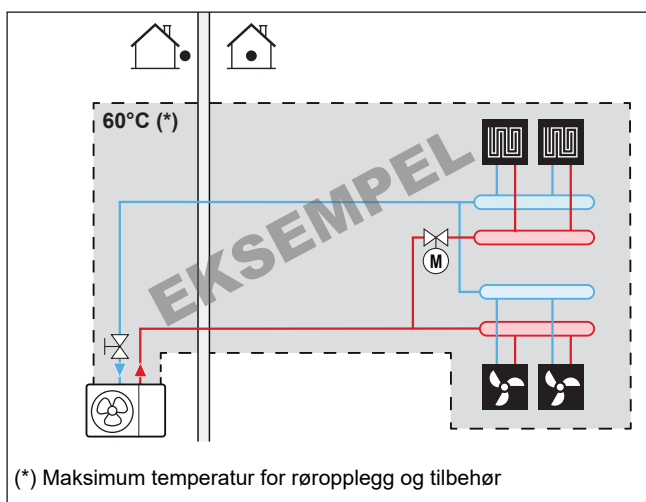
| Hvis driften er...                                                               | Da er minimum påkrevd strømningshastighet... |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Kjøling                                                                          | 20 l/min                                     |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er over $-5^{\circ}\text{C}$  |                                              |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er under $-5^{\circ}\text{C}$ | 22 l/min                                     |

- **Komponenter som kjøpes lokalt – Vann og glykol.** Bruk bare materialer som tåler vannet (og hvis gjeldende, glykol) i systemet og materialene i utendørsenheten.
- **Komponenter som kjøpes lokalt – Vanntrykk og -temperatur.** Kontroller at alle komponentene i det lokale røropplegget tåler vanntrykket og vanntemperaturen.
- **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



- **Drenering – Lave punkter.** Sørg for tappekraner på alle lave punkter i systemet for å tillate full uttapping av vannkretsen.

- **Luftventiler.** Sørg for lufttømmingsventiler på alle høye punkter i systemet og plassert lett tilgjengelig for service. Utendørsenheten har en manuell luftrensingsventil. Ekstravarmeren (tillegg) har en automatisk luftrensingsventil. Kontroller at automatiske luftrensingsventiler IKKE er strammet til for kraftig, slik at det automatiske luftutslippet er mulig fra vannkretsen.
- **Zn-belagte deler.** Bruk ALDRI sinkbelagte deler i vannkretsen. Fordi enhetens interne vannkrets bruker røropplegg av kobber, kan det oppstå for sterk korrosjon.
- **Metallisk røropplegg uten messing.** Ved bruk av metallisk røropplegg uten messing må deler av messing og andre deler isoleres skikkelig slik at de IKKE kommer i kontakt med hverandre. Dette gjøres for å forhindre galvanisk korrosjon.
- **Ventil – Omkoblingstid.** Når du bruker en 2-veisventil eller en 3-veisventil i vannkretsen, må maksimal omkoblingstid for ventilen være 60 sekunder.
- **Filter.** Det anbefales på det sterkeste å installere et tilleggsfilter på oppvarmingsvannkretsen. Spesielt når det skal fjernes metallpartikler fra røropplegget for feiloppvarming, anbefales det å bruke et magnet- eller syklonfilter som kan fjerne små partikler. Små partikler kan skade enheten og vil IKKE fjernes av varmepumpesystemets standardfilter.
- **Termostatiske blandeventiler.** I samsvar med gjeldende lovgivning kan det bli nødvendig å installere termostatiske blandeventiler.
- **Hygienetiltak.** Installeringen må skje i samsvar med gjeldende lovgivning og kan kreve ekstra hygienetiltak.

### 8.1.2 Formel for beregning av ekspansjonskarets fortrykk

Karets fortrykk ( $P_g$ ) avhenger av installasjonens høydeforskjell ( $H$ ):

$$P_g = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

### 8.1.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten

Utendørsenheten har et ekspansjonskar på 8 liter med et fabrikkinnstilt fortrykk på 1 bar.

Slik kontrollerer du at enheten virker som den skal:

- Du MÅ kontrollere minimum og maksimum vannvolum.
- Du må kanskje justere ekspansjonskarets fortrykk.

#### Minimum vannvolum

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

| Hvis...                                                           |                | Da er minimum vannvolum... |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Kjøling                                                           |                | 30 l                       |
| Oppvarming/avisingsdrift og det eksterne ekstravarmersettet er... |                |                            |
|                                                                   | Tilkoblet      | 30 l                       |
|                                                                   | IKKE tilkoblet | 50 l                       |



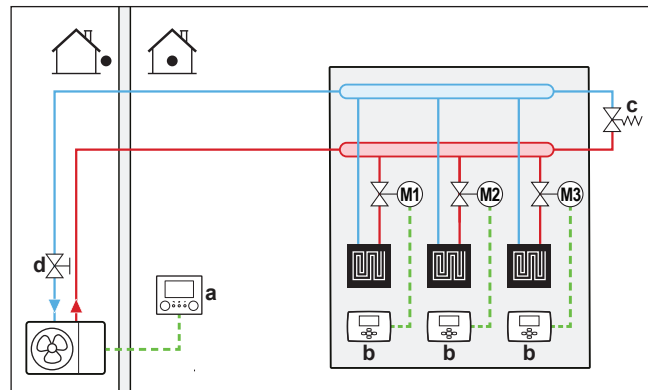
### INFORMASJON

Til krevende operasjoner eller i rom med høy varmebelastning kan det være nødvendig med mer vann.



### 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.



- a Brukergrensesnitt (leveres som tilbehør)
- b Individuell romtermostat (tillegg)
- c Bypassventil for differensialtrykk (kjøpes lokalt)
- d Avstengningsventil (levert som tilbehør)
- M1...3 Individuell motordrevet ventil for å kontrollere hver enkelt sløyfe (kjøpes lokalt)

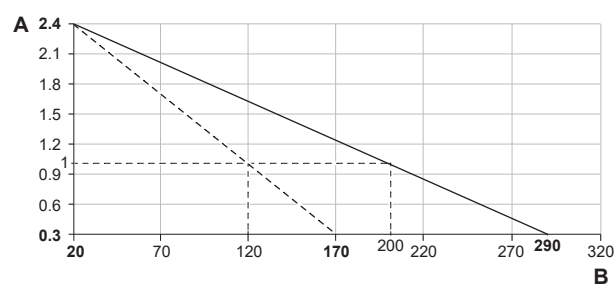
### Maksimalt vannvolum



### MERKNAD

Det maksimale vannvolumet avhenger av om glykol er lagt til vannkretsen. For mer informasjon om tilføring av glykol, se "[8.2.4 Beskytte vannkretsen mot tilfrysing](#)" [► 70].

Bruk følgende diagram til å fastslå maksimalt vannvolum for det beregnede fortrykket.



- A Fortrykk (bar)
- B Maksimum vannvolum (l)
- Vann
- - - Vann + glykol

**Eksempel: maksimum vannvolum og ekspansjonskarets fortrykk**

| Høydeforskjell i installasjon <sup>(a)</sup> | Vannvolum                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                              | ≤200/120 l <sup>(b)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                 | >200/120 l <sup>(b)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ≤7 m                                         | Ingen justering av fortrykk er nødvendig.                                                                                                                                                                                                                                                 | Gjør følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reduser fortrykket i henhold til høydeforskjellen i den ønskede installasjonen. Fortrykket bør bli redusert med 0,1 bar for hver meter under 7 m.</li> <li>▪ Kontroller at vannvolumet IKKE overskrider maksimalt tillatt vannvolum.</li> </ul> |
| >7 m                                         | Gjør følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Øke fortrykket i henhold til høydeforskjellen i den ønskede installasjonen. Fortrykket bør øke med 0,1 bar for hver meter over 7 m.</li> <li>▪ Kontroller at vannvolumet IKKE overskrider maksimalt tillatt vannvolum.</li> </ul> | Ekspansjonskaret til utendørsenheten er for lite for installasjonen. I dette tilfellet anbefales det å installere et ekstra kar utenfor enheten.                                                                                                                                                        |

<sup>(a)</sup> Dette er høydeforskjellen (m) mellom det høyeste punktet i vannkretsen og utendørsenheten. Hvis utendørsenheten er plassert på det høyeste punktet i installasjonen, er installeringshøyden 0 m.

<sup>(b)</sup> Maksimalt vannvolum er 200 l i tilfelle kretsen bare er fylt med vann, og 120 l i tilfelle kretsen er fylt med vann og glykol.

### Minimum strømningshastighet

Kontroller at den minimale strømningshastigheten (påkrevd under opptiningsdrift/ drift med ekstravarmer (hvis aktuelt)) i installasjonen er garantert under alle forhold.

| 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                                     |



#### 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 romoppvarmingsløyper 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 anbefalt prosedyre som beskrevet i "[12.4 Sjekkliste under idriftsetting](#)" [► 192].

### 8.1.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk



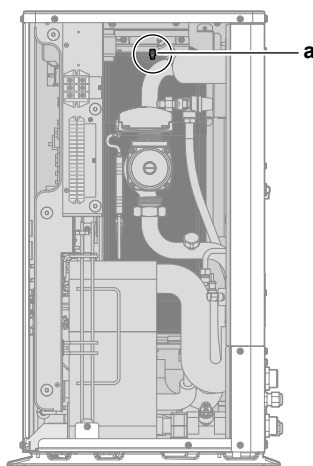
#### MERKNAD

BARE en kvalifisert montør kan justere ekspansjonskarets fortrykk.

Standard fortrykk for ekspansjonskaret er 1 bar. Når det er nødvendig å endre fortrykket, ta hensyn til følgende retningslinjer:

- Bruk kun tørr nitrogen til å stille inn ekspansjonskarets fortrykk.
- Feilaktig innstilling av ekspansjonskarets fortrykk vil forårsake funksjonsfeil i systemet.

Endring av ekspansjonskarets fortrykk bør bare utføres ved å frigjøre eller øke nitrogentrykket via ekspansjonskarets Schrader-ventil.



a Schrader-ventil

### 8.1.5 Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler

#### Eksempel 1

Utendørsenheten er installert 5 m under det høyeste punktet i vannkretsen. Det totale vannvolumet i vannkretsen er 100 l.

Ingen handlinger eller justeringer er nødvendig.

#### Eksempel 2

Utendørsenheten er installert på det høyeste punktet i vannkretsen. Det totale vannvolumet i vannkretsen er 250 l.

Handlinger:

- Fordi det totale vannvolumet (250 l) overskrider standard vannvolum (200 l), må fortrykket reduseres.
- Nødvendig fortrykk er:  
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Det tilsvarende maksimale vannvolumet ved 0,3 bar er 290 l. (Se grafen i "[Maksimalt vannvolum](#)" [► 66]).
- Fordi 250 l er lavere enn 290 l, egner ekspansjonskaret seg for installasjonen.

## 8.2 Koble til vannrøropplegg

### 8.2.1 Om tilkobling av vannrøropplegget

#### Før tilkobling av vannrøropplegget

Sørg for at utendørsenheten er montert.

#### Typisk arbeidsflyt

Tilkobling av vannrøropplegget består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Tilkobling av vannrøropplegget til utendørsenheten.
- 2 Tilkobling av vannrøropplegget for det eksterne ekstravarmersettet (hvis aktuelt).
- 3 Beskytte vannkretsen mot frysing (tilføring av glykol eller installasjon av frostbeskyttelsesventiler).
- 4 Fylling av vannkretsen.
- 5 Isolasjon av vannrøropplegg.



#### INFORMASJON

For instruksjoner om det eksterne ekstravarmersett, se:

- Installeringshåndboken for ekstravarmersettet
- "Slik kobler du til ekstravarmersettet" [► 87] (dette emnet overstyrrer delvis installeringshåndboken for ekstravarmeren)

### 8.2.2 Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg.



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [► 9]
- "8.1 Klargjøre vannrøropplegg" [► 63]

### 8.2.3 Slik kobler du til vannrøropplegget



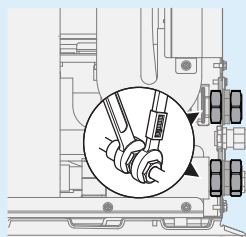
#### MERKNAD

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

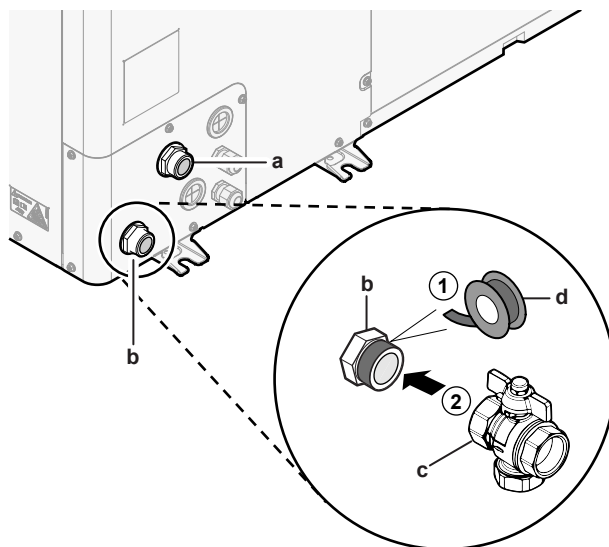


#### MERKNAD

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, hann, 1")
- c Avstengningsventil med integrert filter (levert som tilbehør)(2× 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.

### 8.2.4 Beskytte vannkretsen mot tilfrysing

#### Om frostbeskyttelse

Frost kan skade systemet. For å hindre at hydraulikkomponentene fryser, er programvaren utstyrt med en spesiell frostbeskyttelsesfunksjon som omfatter aktivisering av en pumpe ved eventuell lav temperatur:

- Forebygging av vannrørfrysing (se "[Forebygg vannrørfrysing](#)" ► 171)),
- Avløpsbeskyttelse. Bare aktuelt når **Bivalent** er aktivert ([C-02]=1). Denne funksjonen hindrer åpning av frostbeskyttelsesventiler i vannrørene til utendørsenheten når den ekstra varmtvannsbeholderen er i drift i minustemperatur utendørs.

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

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

- Tilsett glykol i vannet. Glykol senker frysepunktet for vann.

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

**ADVARSEL**

Etylenglykol er giftig. Hvis du tilsetter glykol i vannet, må du IKKE montere frostbeskyttelsesventiler. Ventilene slipper ut den giftige glykolen når de aktiveres.

**Mulige konsekvens:**

- Skader på hjerte, nyrer eller lever ved svelging av glykol eller hudkontakt med glykol.
- Kvalme, oppkast og diaré ved inhalering av glykol.

**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.

**ADVARSEL**

Korrosjon i systemet kan oppstå fordi det benytter glykol. Fri glykol blir 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. Det er viktig å respektere det følgende:

- En kvalifisert vannspesialist har behandlet vannet.
- Velg glykol med korrosjonshemmere for å unngå glykoloksidasjon og påfølgende syredannelse.
- Du må IKKE bruke glykol til bruk i biler fordi den inneholder korrosjonshemmere med kun begrenset levetid. I tillegg kan den også inneholde silikater som forurenser eller tetter til systemet.
- Du må IKKE bruke galvaniserte rør i glykolsystemet fordi de utløser utfelling 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**

Følgende typer glykol er tillatt:

- **Etylenglykol;**
- **Propylenglykol,** inkludert 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**

Tilsetting av glykol til vannkretsen reduserer minimum tillatt vannvolum i systemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "[Maksimalt vannvolum](#)" [► 66].

**Glykolinnstilling****MERKNAD**

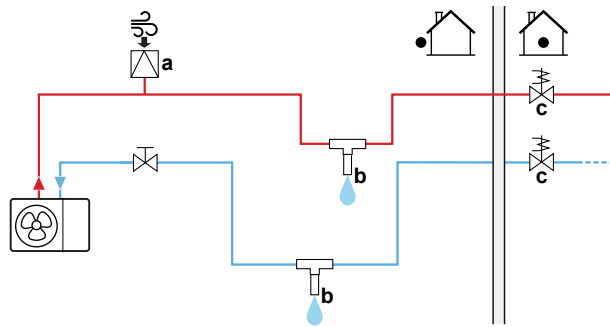
Hvis det finnes glykol i systemet, skal innstillingen [E-OD] settes til 1. Hvis glykolinnstillingen IKKE er riktig angitt, kan væsken i rørene fryse.

**Frostbeskyttelse med frostbeskyttelsesventiler****Om frostbeskyttelsesventiler**

Det er installatørens ansvar å beskytte det lokale røropplegget mot frost. Når det ikke er tilsatt glykol i vannet kan du bruke frostbeskyttelsesventiler på det lokale røroppleggets laveste punkter for å tappe vannet fra systemet før det fryser.

**Montering av frostbeskyttelsesventiler**

Installer følgende deler for å beskytte det lokale røropplegget mot frost:



- a Automatisk luftinntak  
 b Frostbeskyttelsesventil (valgfritt – kjøpes lokalt)  
 c Normalt lukkede ventiler (anbefalt – kjøpes lokalt)

| Del | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Et automatisk luftinntak (for lufttilførsel) skal installeres på det høyeste punktet. For eksempel en automatisk luftrensing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | <p>Beskyttelse for det lokale røropplegget.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monter frostbeskyttelsesventilene:               <ul style="list-style-type: none"> <li>På det laveste punktet i det lokale røropplegget.</li> <li>I den kaldeste delen av det lokale røropplegget og unna varmekilder.</li> <li>Vertikalt for å la vannet strømme ut fullstendig.</li> <li>&gt;15 cm over bakken for å hindre at is blokkerer vannutløpet. Sørg for at det ikke finnes hindringer.</li> <li>&gt;10 cm unna andre frostbeskyttelsesventiler.</li> </ul> </li> <li>Forhindre at det kommer regn, snø eller direkte sollys på frostbeskyttelsesventilene.</li> <li>Isoler frostbeskyttelsesventilene på samme måte som vannrørene, men IKKE isoler inntak og utløp (utslipp) for disse ventilene.</li> <li>Sørg for at det IKKE finnes vannlåser i det lokale røropplegget.</li> </ul> |

| Del                                                                               | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Isolasjon av vann inne i huset når det er strømbrudd. Normalt lukkede ventiler (plassert innendørs nær røroppleggets innløps-/utløpspunkter) kan forhindre at alt vann i det innendørs røropplegget tappes når frostbeskyttelsesventilene åpner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nå det er strømbrudd:</b> Den normalt lukkede ventilen lukker og isolerer vannet inne i huset. Hvis frostbeskyttelsesventilen åpner, tappes kun vann utenfor huset.</li> <li>▪ <b>I andre tilfeller</b> (for eksempel: når det foreligger pumpefeil): Den normalt lukkede ventilen forblir åpen. Hvis frostbeskyttelsesventilen åpner, tappes også vannet fra innsiden av huset.</li> </ul> |

**MERKNAD**

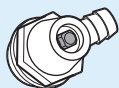
Når frostbeskyttelsesventiler er installert, sett minimum kjølesettpunkt (standard=7°C) minst 2°C høyere enn maksimum åpningstemperatur for frostbeskyttelsesventilen. Hvis den velges lavere kan frostbeskyttelsesventilene åpne under kjøledrift.

## 8.2.5 Slik fyller du vannkretsen

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

**MERKNAD**

Enheten har en manuell luftrensingsventil. Sørg for at den er lukket. Åpne den kun når du utfører en luftrensing.



Hvis det lokale røropplegget inneholder automatiske luftrensingsventiler, sørg for at de blir stående åpne, også etter igangsetting.

## 8.2.6 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  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ ).

| 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.

# 9 Elektrisk installasjon

## I dette kapittelet

|        |                                                                         |     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| 9.1    | Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....                  | 76  |
| 9.1.1  | Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget ..... | 76  |
| 9.1.2  | Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....  | 77  |
| 9.1.3  | Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....                        | 78  |
| 9.1.4  | Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff.....                       | 79  |
| 9.1.5  | Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer ..... | 79  |
| 9.2    | Tilkoblinger til utendørsenhet .....                                    | 80  |
| 9.2.1  | Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten.....     | 83  |
| 9.2.2  | Slik kobler du til hovedstrømforsyningen.....                           | 83  |
| 9.2.3  | Eksternt ekstravarmersett .....                                         | 87  |
| 9.2.4  | Slik kobler du til brukergrensesnittet .....                            | 93  |
| 9.2.5  | Slik kobler du til avstengningsventilen .....                           | 96  |
| 9.2.6  | Kople til strømmålere .....                                             | 97  |
| 9.2.7  | Slik kobler du til alarmutgangen .....                                  | 98  |
| 9.2.8  | Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....      | 98  |
| 9.2.9  | Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde.....                 | 99  |
| 9.2.10 | Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk.....             | 100 |
| 9.2.11 | Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt).....         | 101 |
| 9.2.12 | Koble til en Smart Grid.....                                            | 102 |

## 9.1 Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

### Før tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

Kontroller at røropplegget for vann er tilkoblet.

### Typisk arbeidsflyt

Tilkobling av elektrisk ledningsopplegg består vanligvis av følgende trinn:

- "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 80]

### 9.1.1 Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



#### ADVARSEL

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



#### ADVARSEL

Bruk ALLTID flerkjernet kabel til strømtilførselskabler.



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhetshensyn" [► 9].

**ADVARSEL**

- Hvis strømforsyningen mangler eller har feil N-fase, kan utstyret gå i stykker.
- Etabler riktig jording. Enheten må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektriske støt.
- Installer nødvendige sikringer eller skillebrytere.
- Fest det elektriske ledningsopplegget med kabelfester slik at de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller røropplegget, spesielt på høytrykksiden.
- IKKE bruk sammenteipede ledninger, skjøteledninger eller tilkoblinger fra et stjernesystem. De kan føre til overoppheting, elektriske støt eller brann.
- IKKE installer en fasekondensator, fordi denne enheten er utstyrt med vekselretter. En fasekondensator vil redusere ytelsen og kan føre til ulykker.

**ADVARSEL**

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se "[7.2.6 Installere utslippsristen](#)" [▶ 61].

**FORSIKTIG**

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.

**MERKNAD**

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

### 9.1.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

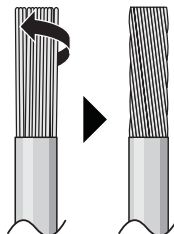
**MERKNAD**

Vi anbefaler å bruke solide (énleders) ledninger. Hvis det brukes tvunnet kabel, tvinner du lederen litt for å samle enden slik at du kan bruke den direkte i kontaktklemmen eller feste den til en rund kabelsko.

### Klargjøre ledning med flertrådet leder til installering

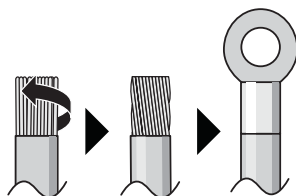
#### Metode 1: Tvinne leder

- 1 Fjern isolasjon (20 mm) fra ledningene.
- 2 Tvinne lett enden på lederen for å danne en slags "massiv" tilkobling.



#### Metode 2: Bruke rund kabelsko

- 1 Fjern isolasjon fra ledningene og tvinne lett enden på hver ledning.
- 2 Installer en rund kabelsko på enden av ledningen. Passer den runde terminalen av krimpetype på ledningen opp til den tildekkede delen, og fest terminalen med et passende verktøy.



### Bruk følgende metoder til å montere ledninger:

| Ledningstype                                                                                     | Fremgangsmåte for å installere                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Énlederledning<br>Eller<br>Ledning med flertrådet leder tvunnet til en slags "massiv" tilkobling | <p><b>a</b> Bøyd ledning (ledning med én leder eller tvunnet flertrådet leder)</p> <p><b>b</b> Skrue</p> <p><b>c</b> Flat skive</p> |
| Ledning med flertrådet leder og rund terminal av krimpetype                                      | <p><b>a</b> Kontakt</p> <p><b>b</b> Skrue</p> <p><b>c</b> Flat skive</p> <p>✓ Tillatt</p> <p>✗ IKKE tillatt</p>                     |

### 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%                 |

#### 9.1.3 Om overholdelse av elektriske bestemmelser

#### Kun for EWAA011~016DAV3P, EWAA011~016DAV3P-H-, EWYA009~016DAV3P og EWYA009~016DAV3P-H-

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).

### 9.1.4 Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

Strømselskaper over hele verden jobber hardt for å tilby pålitelige strømtjenester til konkurransedyktige priser, og har ofte tillatelse til å fakturere kunder til gunstige priser. For eksempel priser for faktisk bruk, sesongpriser samt varmepumpepriser (Wärmepumpentariff) i Tyskland og Østerrike ...

Dette utstyret kan kobles til strømforsyningssystemer som tilbyr foretrukket kWh-tariff.

Ta kontakt med strømselskapet som leverer strømmen der dette utstyret skal installeres, for å få vite om utstyret kan kobles til et eventuelt system for strømforsyning som leveres til foretrukket kWh-tariff.

Strømselskapet kan gjøre følgende når utstyret er koblet til et slikt system for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff:

- bryte strømforsyningen til utstyret i bestemte tidsperioder,
- kreve at utstyret KUN forbruker en begrenset mengde strøm i løpet av bestemte tidsperioder.

Hydro-modulen for utendørsenheten er konstruert for å motta et inngangssignal som kobler enheten over til tvangsstyrt AV-modus. I det øyeblikket vil ikke kompressoren på utendørsenheten kjøre.

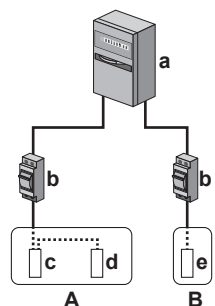
Kablingen til enheten er ulik avhengig av om strømforsyningen brytes eller IKKE.

### 9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer

Dette emnet beskriver følgende strømforsyningsoppsett:

- Strømforsyning til normal kWh-tariff
- Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff UTEN separat strømforsyning med normal kWh-tariff
- Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff MED separat strømforsyning til normal kWh-tariff

#### Strømforsyning til normal kWh-tariff

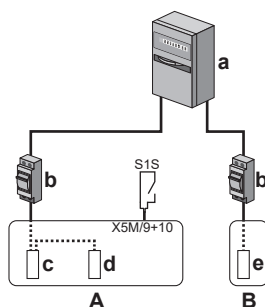


- A Utendørsenhet  
 B Eksternt ekstravarmersett  
 a Strømkabinett: **Strømforsyning til normal kWh-tariff**  
 b Overstrømsikring  
 c Kompressormodul  
 d Hydromodul  
 e Ekstravarmer

#### Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff UTEN separat strømforsyning med normal kWh-tariff

Når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktivert, blir strømforsyningen IKKE avbrutt. Utendørsenhetens kompressormodul slås av med kontrollenheten.

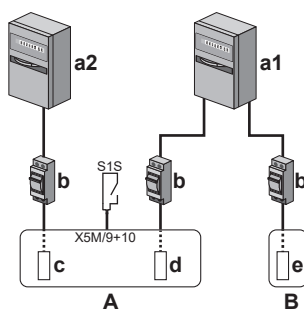
**Merk:** Strømselskapet må alltid tillate strømforbruket til utendørsenhets hydromodul.



- A Utendørsenhet
- B Eksternt ekstravarmersett
- a Strømkabinett: **Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff**
- b Overstrømssikring
- c Kompressormodul
- d Hydromodul
- e Ekstravarmner
- S1S Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

### Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff MED separat strømforsyning til normal kWh-tariff

Når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktivert, blir strømforsyningen avbrutt av strømselskapet umiddelbart eller av strømselskapet etter en stund. I dette tilfellet må utendørsenhets hydromodul drives av en separat strømforsyning til normal kWh-tariff.



- A Utendørsenhet
- B Eksternt ekstravarmersett
- a1 Strømkabinett: **Strømforsyning til normal kWh-tariff**
- a2 Strømkabinett: **Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff**
- b Overstrømssikring
- c Kompressormodul
- d Hydromodul
- e Ekstravarmner
- S1S Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

## 9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet

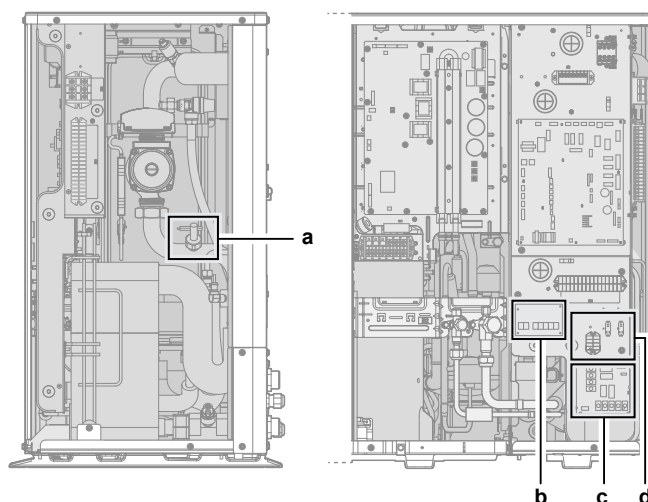
| Punkt                        | Beskrivelse                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Strømforsyning (strømnettet) | Se "9.2.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [► 83]. |
| Brukergrensesnitt            | Se "9.2.4 Slik kobler du til brukergrensesnittet" [► 93].   |
| Avstengningsventil           | Se "9.2.5 Slik kobler du til avstengningsventilen" [► 96].  |

| Punkt                                       | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strømmålere                                 | Se "9.2.6 Kople til strømmålere" [► 97].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Alarmutgang                                 | Se "9.2.7 Slik kobler du til alarmutgangen" [► 98].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift | Se "9.2.8 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [► 98].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Omkobling til ekstern varmekildekontroll    | Se "9.2.9 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde" [► 99].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Digitale innganger for strømforbruk         | Se "9.2.10 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [► 100].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Sikkerhetstermostat                         | Se "9.2.11 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [► 101].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Smart Grid                                  | Se "9.2.12 Koble til en Smart Grid" [► 102].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Ekstravarmersett + Bypassventilsett         | Se "9.2.3 Eksternt ekstravarmersett" [► 87].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Romtermostat (med ledninger eller trådløs)  |  <b>I tilfelle trådløs romtermostat, se:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for trådløs romtermostat</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> <b>I tilfelle kablet romtermostat, se:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for kablet romtermostat</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> |
|                                             |  Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup><br>Maksimal merkestrøm: 100 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                             |  For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] <b>Kontroll</b></li> <li>▪ [2.A] <b>Ekst. termostatttype</b></li> </ul> For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] <b>Ekst. termostatttype</b></li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) <b>Kontroll</b></li> </ul>                                                                    |
|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Ekstern utendørssensor                      |  Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern utendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                         |
|                                             |  Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                             |  [9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Utendørs)<br>[9.B.2] <b>Ekst. miljøsensorforskyvning</b><br>[9.B.3] <b>Utekompensert styring-Gjennomsnittstid</b>                                                                                                                                                                                                                           |

| Punkt                    | Beskrivelse                                                                         |                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekstern innendørssensor  |    | Se:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern innendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>             |
|                          |    | Ledninger: 2×0,75 mm <sup>2</sup>                                                                                                                               |
|                          |    | [9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom)<br>[1.7] Sensorforskyvning                                                                                                     |
| Personkomfortgrensesnitt |    | Se:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installerings- og driftshåndbok for personkomfortgrensesnitt</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> |
|                          |    | Ledninger: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> )<br>Maksimal lengde: 500 m                                                                                             |
|                          |    | [2.9] Kontroll<br>[1.6] Sensorforskyvning                                                                                                                       |
| WLAN-innsats             |    | Se:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for WLAN-innsatsen</li> <li>▪ Referanseguide for installatør</li> </ul>                    |
|                          |  | —                                                                                                                                                               |
|                          |  | [D] Trådløs Gateway                                                                                                                                             |
| Strømningsbryter         |  | Se i installeringshåndboken for strømningsbryteren                                                                                                              |
|                          |  | Ledninger: 2×0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                |
|                          |  | —                                                                                                                                                               |

### Lokale ekstrakomponenter

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

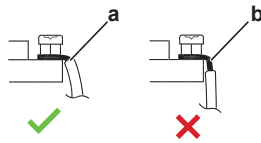


- a Strømningsbryter (EKFLSW1)
- b Demand-kretskort (A8P: EKRP1AHTA)
- c Digitalt I/O-kretskort (A4P: EKRP1HBAA)
- d Smart Grid relésett (EKRELSG)

### 9.2.1 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten

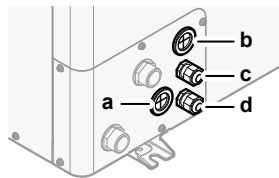
1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [► 62].

2 Stripp av 20 mm med isolasjon fra ledningene.



- a Stripp ledningsenden frem til dette punktet
- b Stripping over for står lengde kan føre til elektrisk støt eller lekkasje

3 Stikk kablene inn fra baksiden av enheten og legg dem gjennom enheten og inn i de tilhørende terminalblokkene.



- a Høyspenningalternativer
- b Lavspenningalternativer
- c Strømforsyning for ekstravарmer (i tilfelle enhet med integrert ekstravарmer)
- d Ledningsopplegg for ekstravарmersett (i tilfelle eksternt ekstravарmersett)

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

### 9.2.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen

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

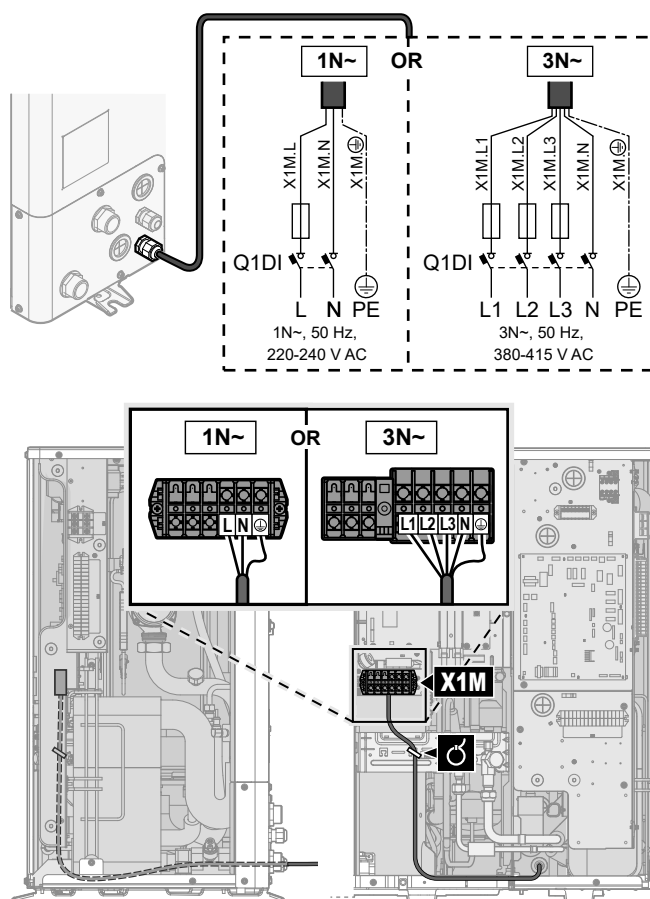
- Ved strømforsyning til normal kWh-tariff
- Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

#### Ved strømforsyning til normal kWh-tariff

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

1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [► 62].

2 Koble til på følgende måte (1N~eller 3N~ avhengig av modell, se merkeplaten):

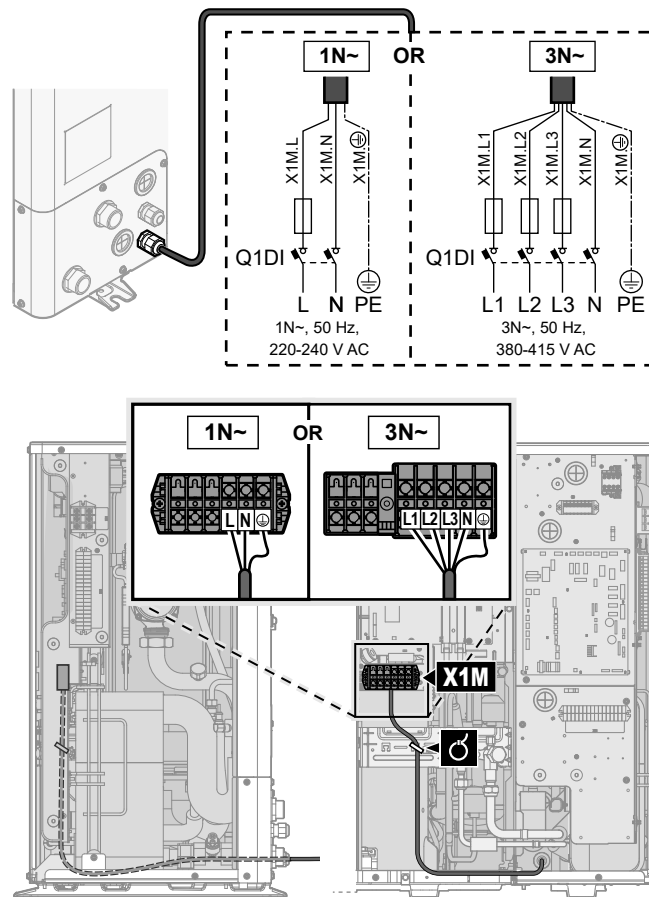


**3** Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

#### Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

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

- 1 Åpne servicedekselet. Se ["7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget"](#) [▶ 62].
- 2 Koble til strømforsyningen til foretrukket kWh-tariff (1N~eller 3N~ avhengig av modell, se merkeplaten).



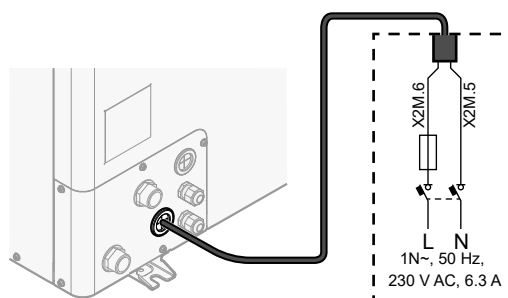
### 3 Om nødvendig, koble til den separate strømforsyningen til normal kWh-tariff.

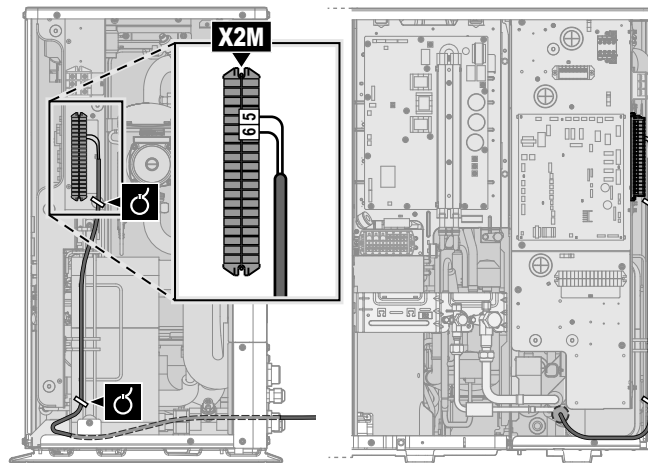


#### INFORMASJON

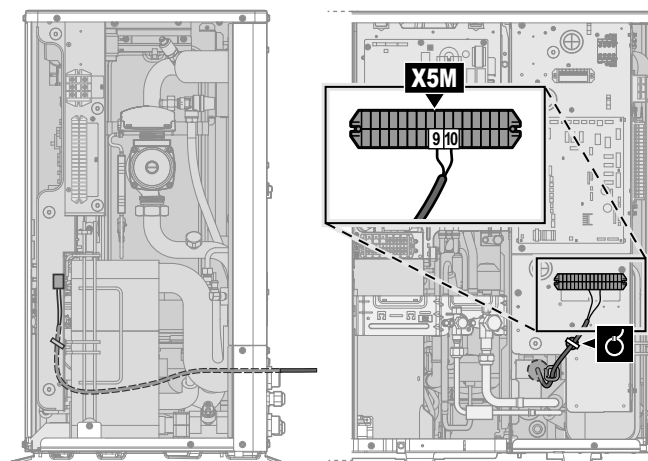
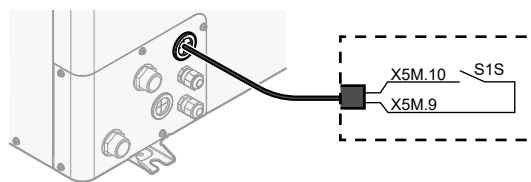
Noen typer strømforsyning til foretrukket kWh-tariff krever en separat strømforsyning til normal kWh-tariff til utendørsenheten. Dette er nødvendig i følgende tilfeller:

- 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.

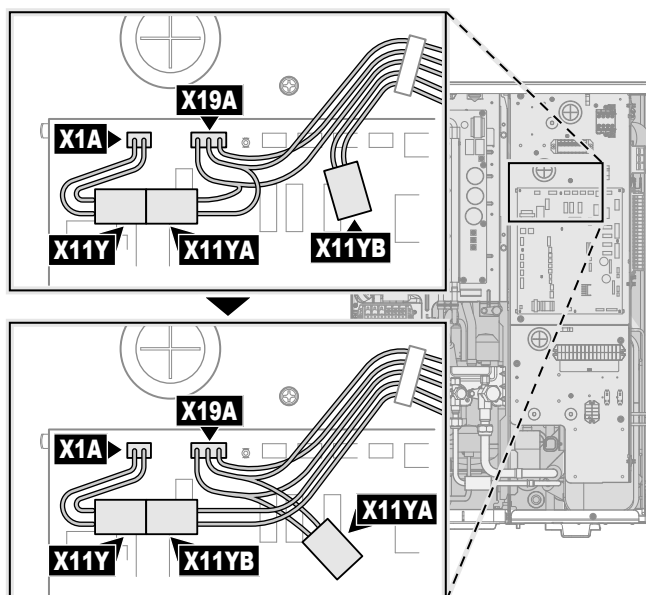




- 4 Koble til kontakten for den foretrukne strømforsyningen.



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



6 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

### 9.2.3 Eksternt ekstravarmersett

For reversible modeller kan du installere det eksterne ekstravarmersettet (EKLBUHCB6W1).

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

Se:

- "Slik kobler du til ekstravarmersettet" [► 87]
- "Nødvendigheten av et bypassventilsett" [► 91]
- "Slik kobler du til bypassventilsettet" [► 92]

#### 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:

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

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

#### Tilkobling av strømforsyning for ekstravarmer



##### 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 sikkerhetsenheterne som kreves ifølge gjeldende lovgivning.

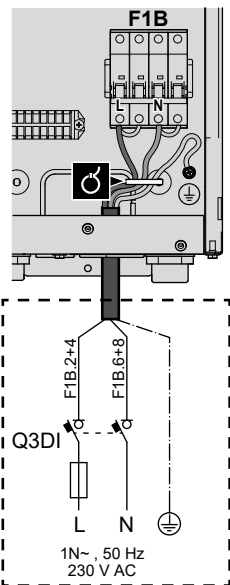
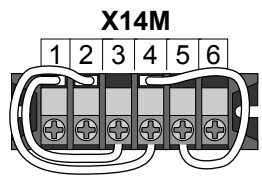
Avhengig av konfigurasjonen (kablingen på X14M, og innstillinger i [9.3] **Ekstravarmer**), kan ekstravarmerens kapasitet variere. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmerens kapasitet, som oppført i tabellen nedenfor.

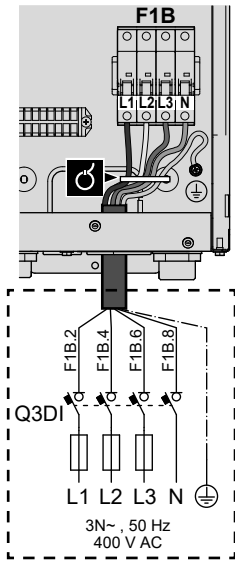
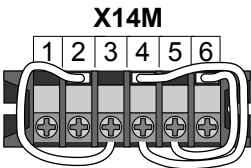
| Type ekstravarmer | Ekstravarmerens kapasitet | Strømforsyning | Maksimal merkestrøm    | $Z_{\max}(\Omega)$ |
|-------------------|---------------------------|----------------|------------------------|--------------------|
| *6W               | 3 kW                      | 1N~ 230 V      | 13 A   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

<sup>(a)</sup> Dette utstyret overholder EN/IEC 61000-3-11 (europeisk/internasjonalt teknisk standard som fastsetter grenseverdiene for spenningsendringer, spenningsvingninger og flimring i offentlige svakstrømsystemer for utstyr med merkestrøm  $\leq 75$  A) så sant systemimpedansen  $Z_{\text{sys}}$  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  $Z_{\text{sys}}$  er lavere enn eller lik  $Z_{\max}$ .

<sup>(b)</sup> 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  $\leq 75$  A per fase).

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

| Kapasitet – Strømforsyning       | F1B                                                                                  | X14M                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 kW 1N~ 230 V<br>6 kW 1N~ 230 V |  |  |

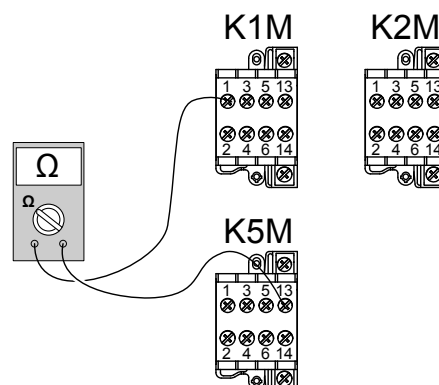
| Kapasitet –<br>Strømforsyning    | F1B                                                                                | X14M                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 kW 3N~ 400 V<br>9 kW 3N~ 400 V |  |  |

### 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

Under tilkobling av ekstravarmere 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.

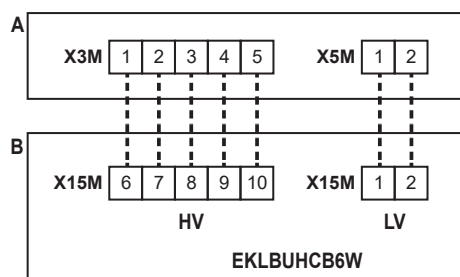
|       |        | 3 kW<br>1N~ 230 V | 6 kW<br>1N~ 230 V | 6 kW<br>3N~ 400 V | 9 kW<br>3N~ 400 V |
|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| K1M/1 | K5M/13 | 52,9Ω             | 52,9Ω             | ∞                 | ∞                 |
|  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

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



### Tilkobling av ekstravarmersettet til innendørsenheten

Kablingen mellom ekstravarmersettet og utendørsenheten er som følger:



**A** Utendørsenhet

**B** Ekstravarmersett

**HV** Høyspenningstilkoblinger (ekstravarmers varmevern + ekstravarmertilkobling)

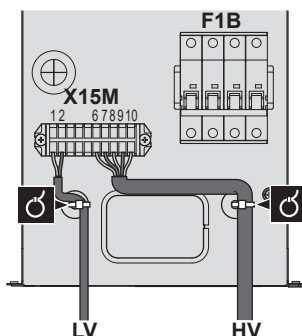
**LV** Lavspenningstilkobling (ekstravarmertermistor)



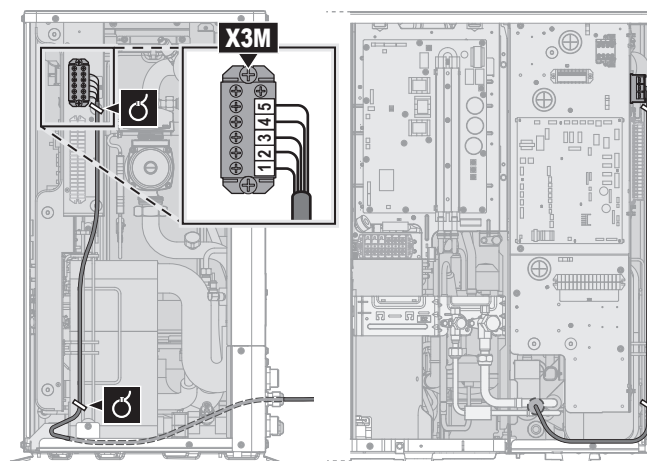
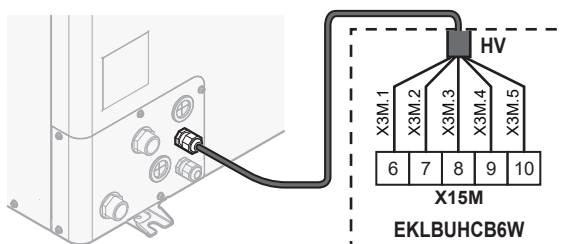
#### MERKNAD

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

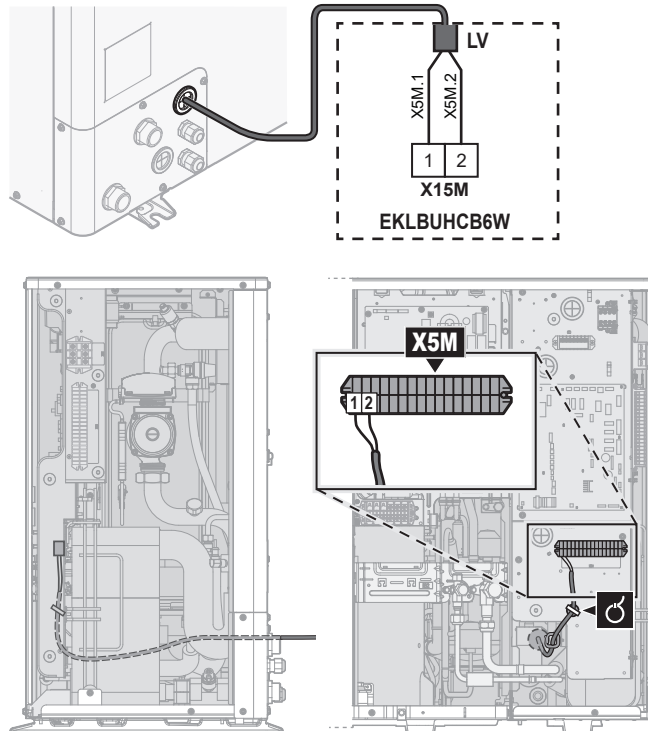
- 1 På ekstravarmersettet, koble LV- og HV-kablene til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



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



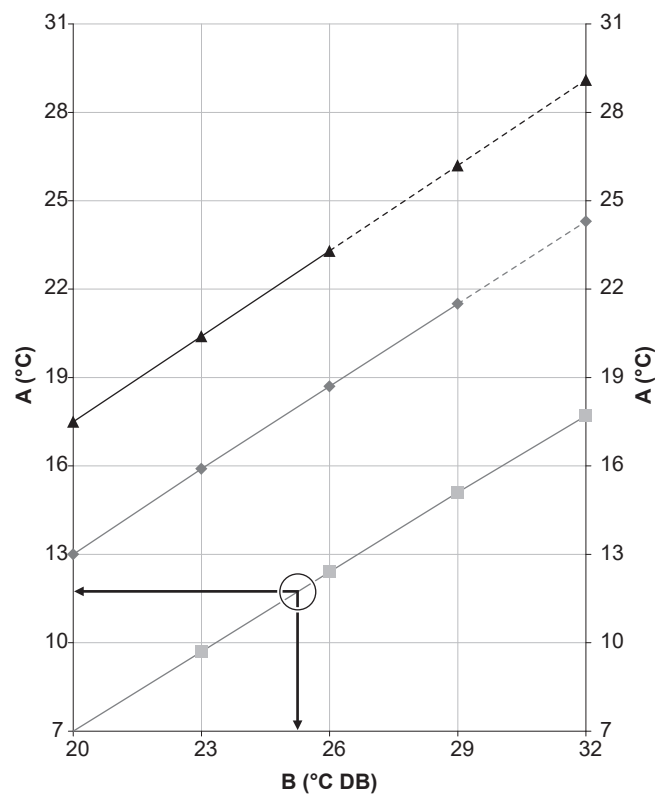
- 3 På utendørsenheten, koble LV-kabelen til de aktuelle terminalene, som vist i illustrasjonen nedenfor.



- 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.



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.

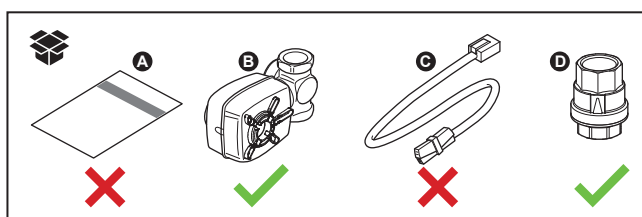
**Merknad:** Se luftfuktighetsdiagrammet hvis du vil ha mer informasjon.

### Slik kobler du til bypassventilsettet

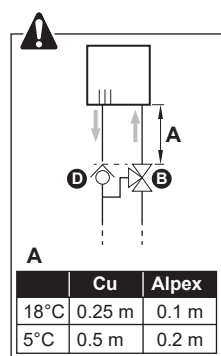
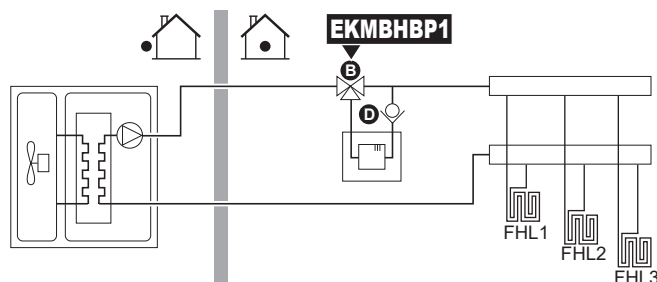
Informasjonen i dette emnet overstyrer informasjonen i instruksjonsarket som er levert med bypassventilsettet.

|                                                                                   |                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  | Ledninger: 3×0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | —                                 |

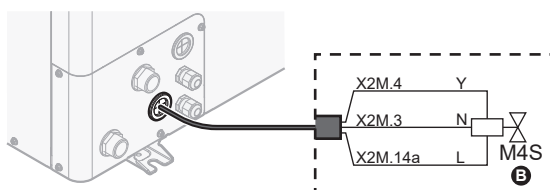
Komponentene i bypassventilsettet er som følger. Du trenger kun **B** og **D**.

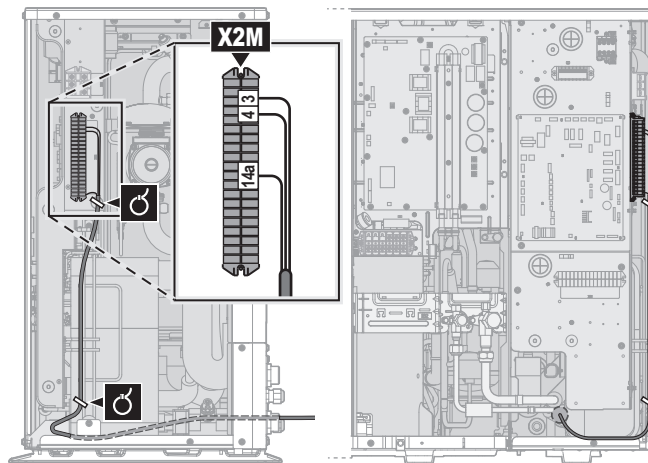


- 1 Integrer komponentene **B** og **D** på følgende måte i systemet:



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





3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

#### 9.2.4 Slik kobler du til brukergrensesnittet

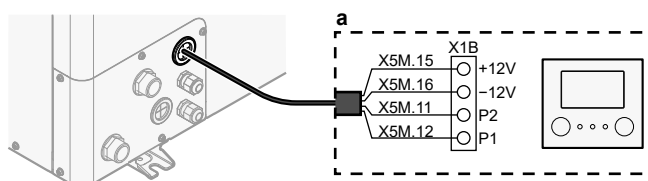
Dette emnet beskriver følgende:

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

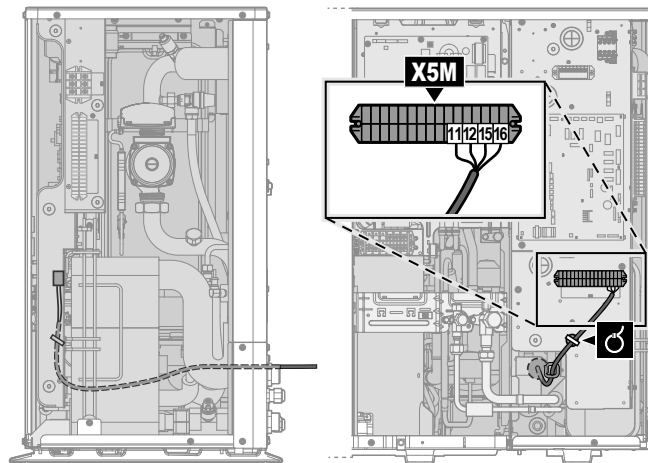
#### Tilkobling av brukergrensesnittkabelen til utendørsenheten

|  |                                                                     |
|--|---------------------------------------------------------------------|
|  | Ledninger: 4x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> )<br>Maksimal lengde: 200 m |
|  | [2.9] Kontroll<br>[1.6] Sensorforskyvning                           |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [▶ 62].
- 2 Koble brukergrensesnittkabelen til utendørsenheten. Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

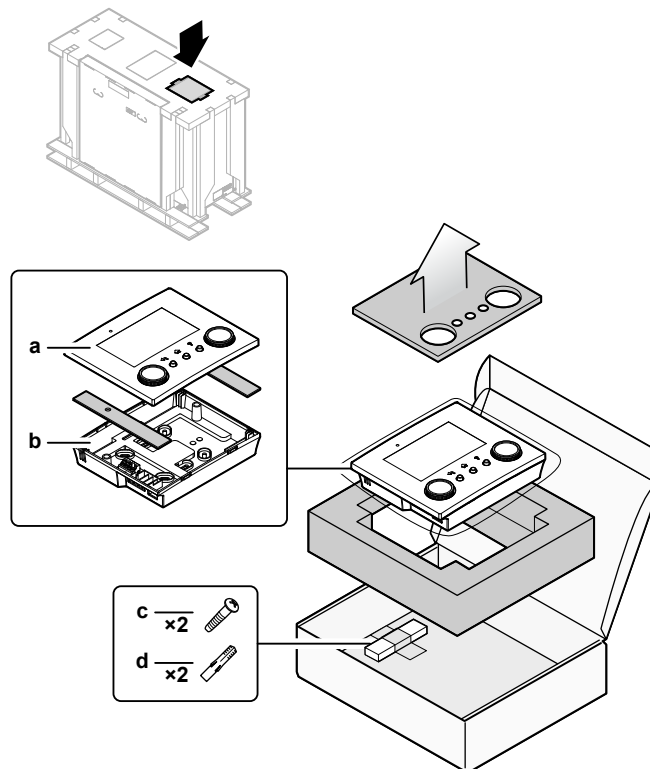


a Brukergrensesnitt: Påkrevd for drift. Levert med enheten som et tilbehør.



### Installasjon av brukergrensesnitt, og tilkobling av brukergrensesnittkabel til dette

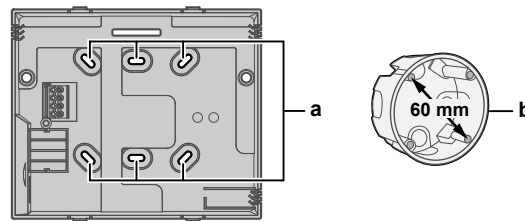
Du trenger følgende brukergrensesnitttilbehør (levert på toppen av enheten):



- a Frontplate
- b Bakplate
- c Skruer
- d Veggplugger

#### 1 Monter bakplaten til veggen.

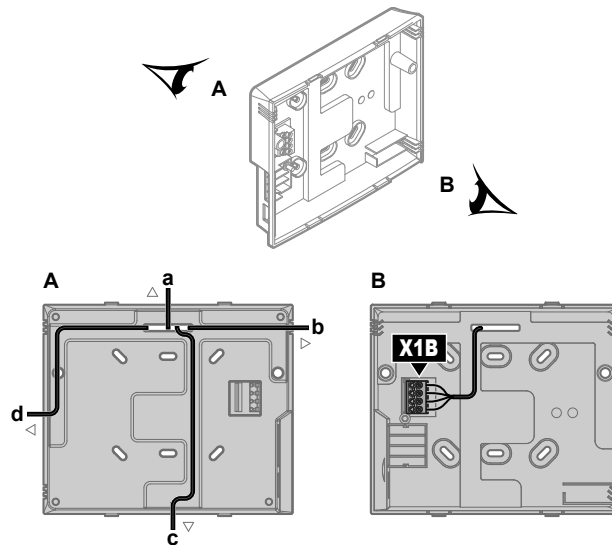
- Bruk 2 skruer og veggplugger.
- Bruk hvilke som helst av de 6 hullene. Hullene er kompatible med standard koblingsboksforlengere på 60 mm.



- a Hull  
b Koblingsboksforlenger (kjøpes lokalt)

## 2 Koble brukergrensesnittkabelen til brukergrensesnittet.

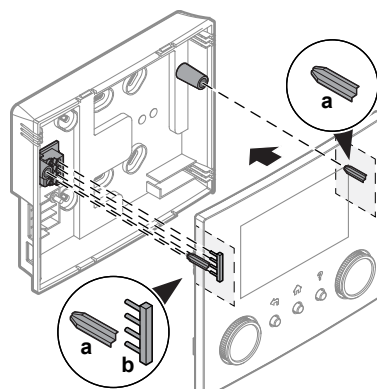
- Bruk et av de 4 mulige ledningsinntakene (**a**, **b**, **c** eller **d**).
- Hvis du velger venstre eller høyre side, lag et hull for ledningen i den delen av boksen der boksen er tynnast.



- 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.

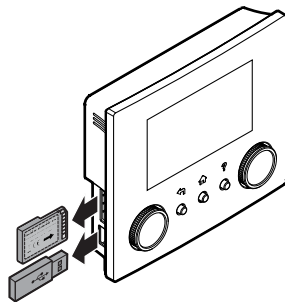


- a Posisjoneringspinner  
b Tilkoblingspinner

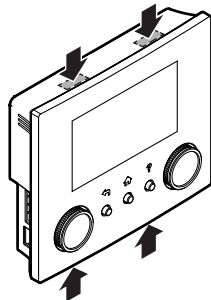
## Åpning av brukergrensesnittet etter at det er installert

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.



### 9.2.5 Slik kobler du til avstengningsventilen



#### INFORMASJON

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



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

Maksimal merkestrøm: 100 mA

230 V AC spenning fra kretskort



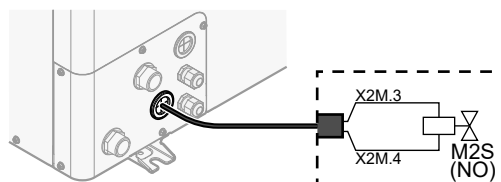
—

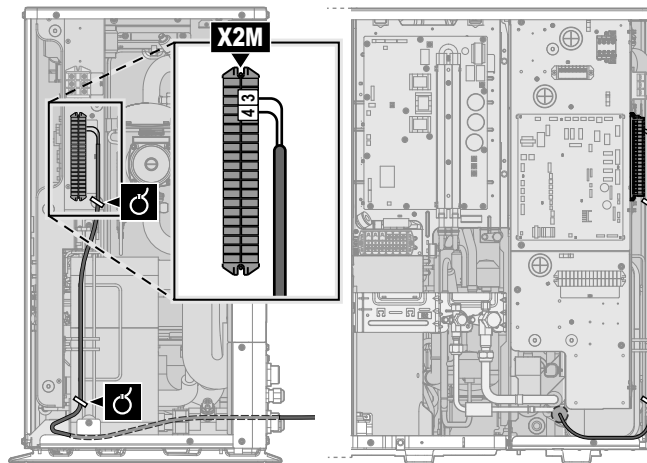
- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [[▶ 62](#)].
- 2 Koble ventilkontrollkabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



#### MERKNAD

Koble til kun NO (normalt åpne) ventiler.





- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

### 9.2.6 Kople til strømmålere

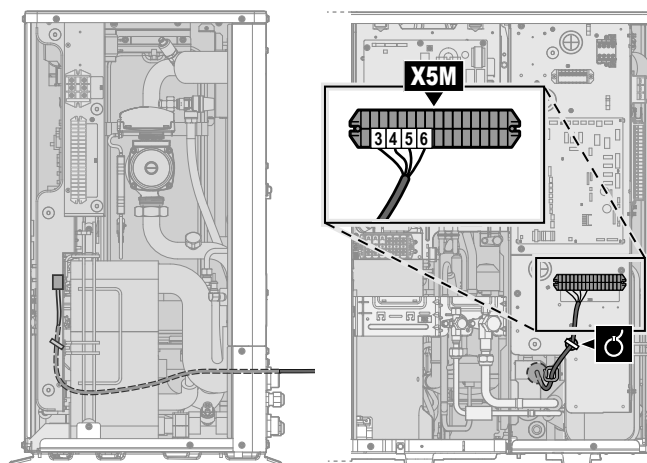
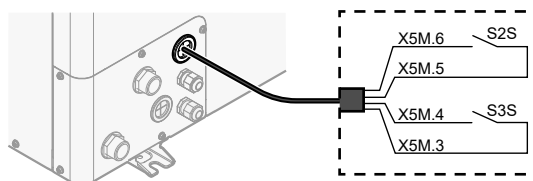
|                                                                                   |                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ledninger: 2 (pr meter)×0,75 mm <sup>2</sup><br>Strømmålere: 12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort) |
|  | [9.A] Energimåling                                                                                          |



#### 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 "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [▶ 62].
- 2 Kople styrekabelen for strømmålere til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

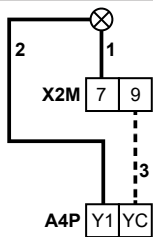


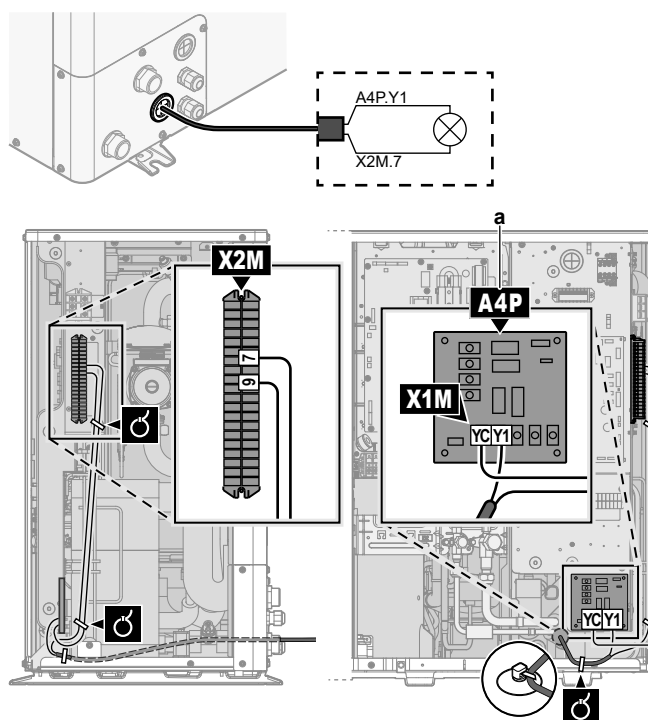
- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

### 9.2.7 Slik kobler du til alarmutgangen

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

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [▶ 62].
- 2 Koble alarmutgangskabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

|                                                                                   |            |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|
|  | <b>1+2</b> | Ledninger koplet til alarmutgangen   |
|                                                                                   | <b>3</b>   | Ledning mellom X2M og A4P            |
|                                                                                   | A4P        | Installering av EKR1HBAA er påkrevd. |



a Installering av EKR1HBAA 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.

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

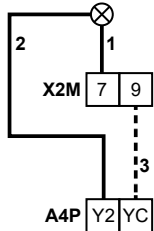


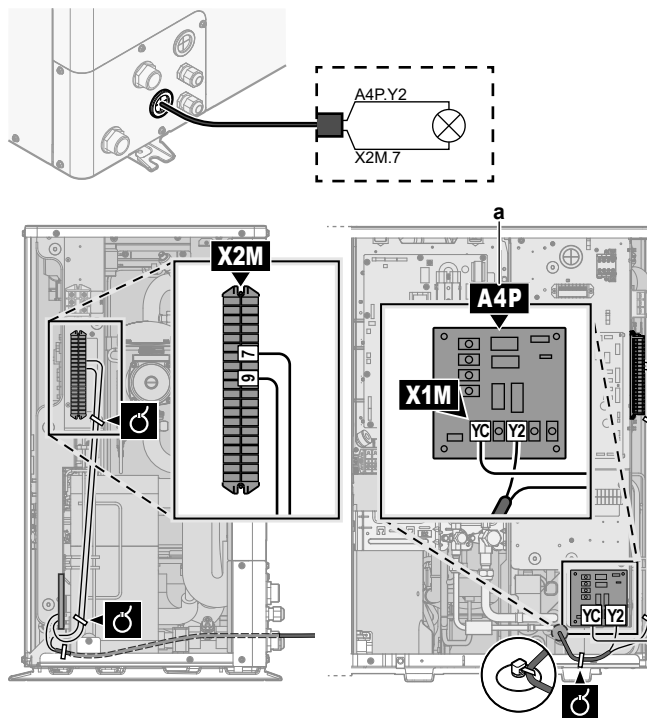
#### INFORMASJON

Oppvarming gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

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

- 1 Åpne servicedekselet. Se "7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [ 62].
- 2 Koble kabelen på PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.

|                                                                                   |            |                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|
|  | <b>1+2</b> | Ledninger koblet til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming |
|                                                                                   | <b>3</b>   | Ledning mellom X2M og A4P                                      |
|                                                                                   | A4P        | Installering av EKR1HBAA er påkrevd.                           |



a Installering av EKR1HBAA 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.

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



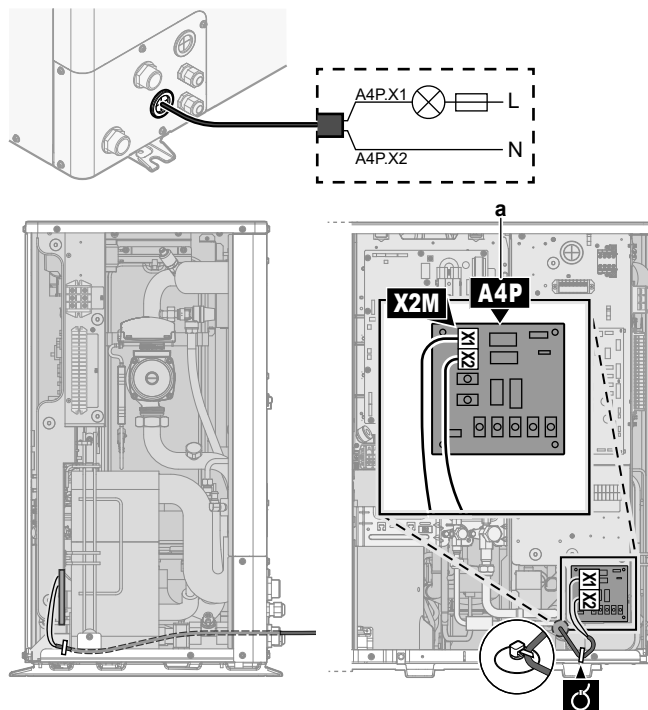
#### INFORMASJON

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

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

|  |                                                                                                            |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup><br>Maks. belastning 0,3 A, 250 V AC<br>Minimum belastning: 20 mA, 5 V DC |
|  | [9.C] <b>Bivalent</b>                                                                                      |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [▶ 62].
- 2 Koble omkoblingen til kabelen for den eksterne varmekilden til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



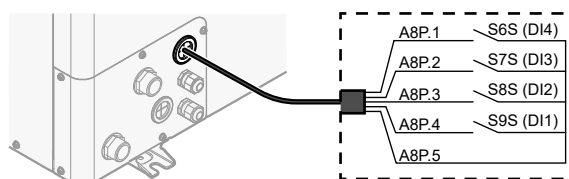
a Installering av EKRPIHBAA er påkrevd.

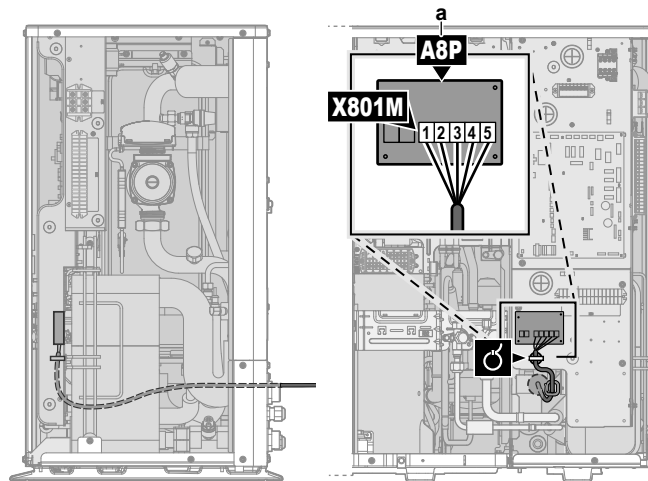
- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

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

|  |                                                                                                                                                 |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ledninger: 2 (pr inn-signal)x0,75 mm <sup>2</sup><br>Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort) |
|  | [9.9] <b>Strømforbrukkontroll</b> .                                                                                                             |

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [▶ 62].
- 2 Koble kabelen for digitale innganger for strømforbruk til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.





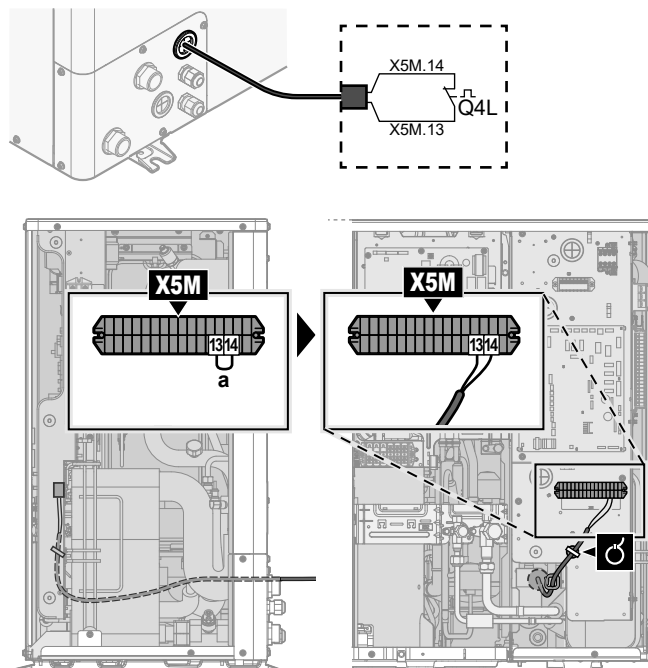
a Installering av EKR1AHTA er påkrevd.

- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

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

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

- 1 Åpne servicedekselet. Se "[7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget](#)" [[62](#)].
- 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.

**MERKNAD**

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

## 9.2.12 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             |

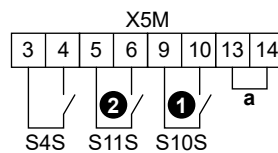
Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

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

**For lavspennings Smart Grid-kontakter**

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

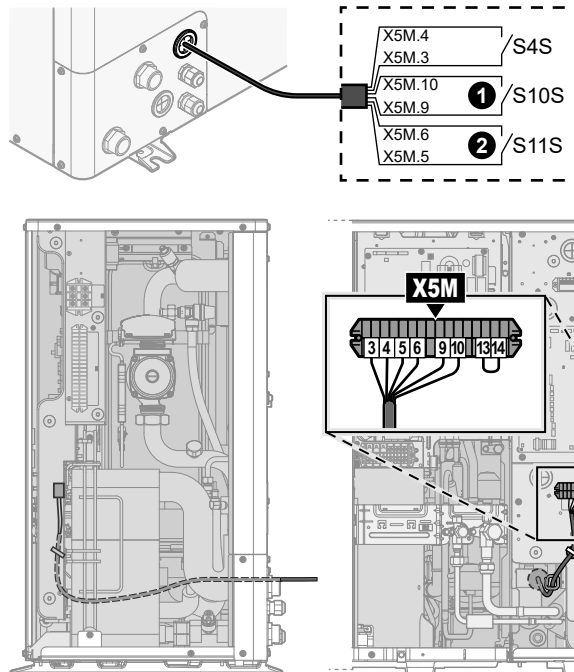
Ledningsopplegget for Smart Grid i tilfellet med lavspenningskontakter er som følger:



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

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

- 1 Åpne servicedekselet. Se "7.3.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 62].
- 2 Koble til ledningene som følger:

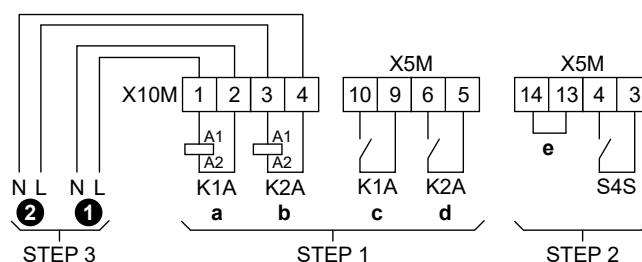


- 3 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

### For høyspennings Smart Grid-kontakter

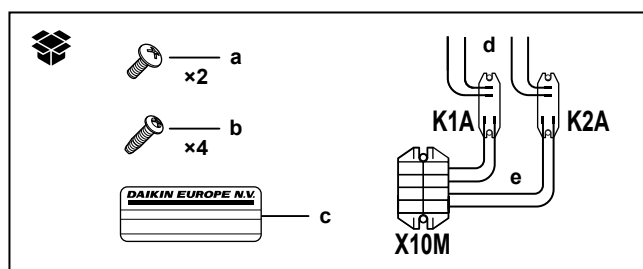
|  |                                                                                                                                                                                                   |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

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

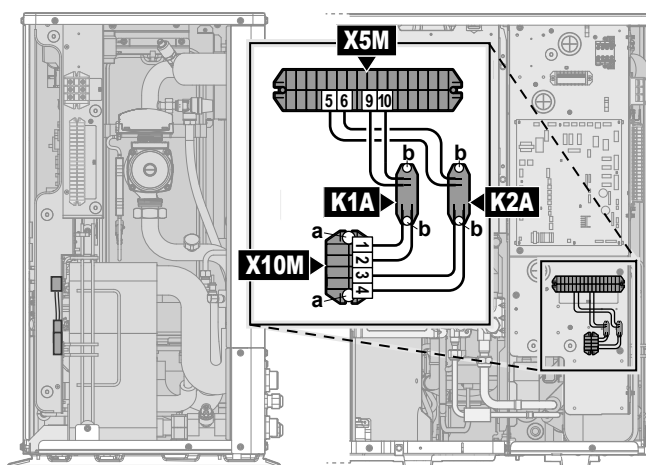


- STEP 1** Smart Grid relésettinstallasjon
- STEP 2** Lavspenningstilkoblinger
- STEP 3** Høyspenningstilkoblinger
- ① Høyspennings Smart Grid-kontakt 1
- ② Høyspennings Smart Grid-kontakt 2
- K1A** Relé for Smart Grid-kontakt 1
- K2A** Relé for Smart Grid-kontakt 2
- a, b** Spole-siden på releet
- c, 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)

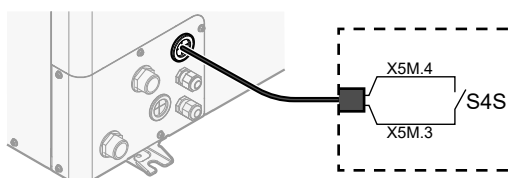
## 1 Installasjonskomponenter for Smart Grid relésett er som følger:



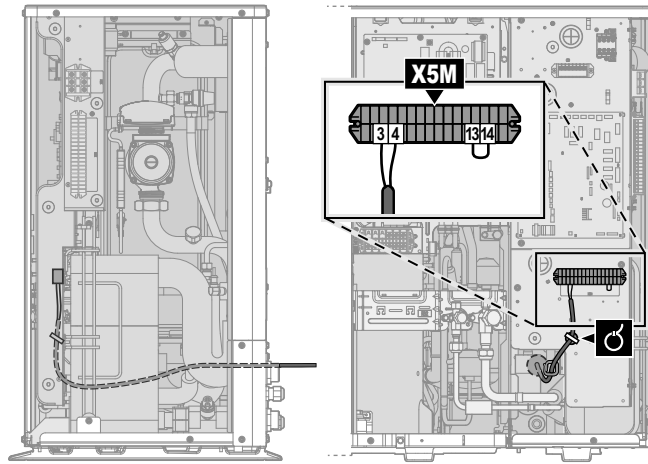
- K1A** Relé for Smart Grid-kontakt 1
- K2A** Relé for Smart Grid-kontakt 2
- X10M** Terminalblokk
- a** Skruer for X10M
- b** Skruer for K1A og K2A
- c** Etikett som settes på høyspenningsledninger
- d** Ledninger mellom releet og X5M (AWG22 ORG)
- e** Ledninger mellom releet og X10M (AWG18 RED)



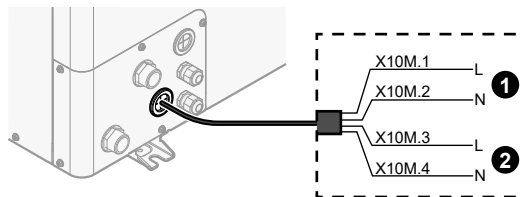
## 2 Koble til lavspenningsledningene som følger:



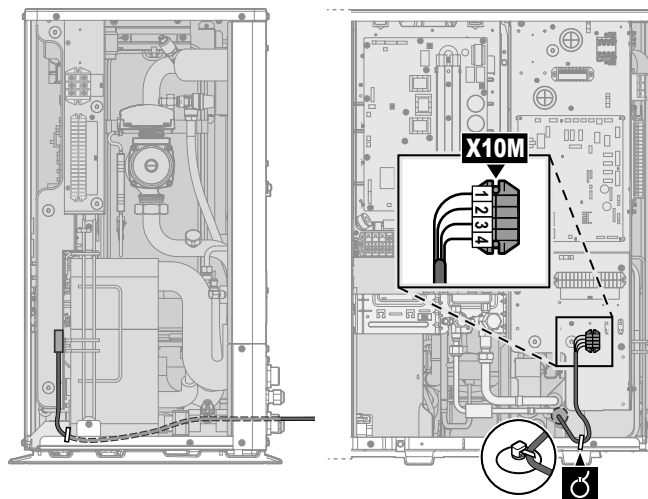
- S4S** Smart Grid pulsmåler (valgfritt)



**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 buntet sammen med kabelbånd.

# 10 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget

## 10.1 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                                                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| $\geq 1 \text{ M}\Omega$ | Isolasjonsmotstand er OK. Denne prosedyren er ferdig. |
| $< 1 \text{ M}\Omega$    | Isolasjonsmotstand 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 få kjølemediet i kompressoren til å fordampe.

### 3 Mål isolasjonsmotstanden på nytt.

# 11 Konfigurasjon



## INFORMASJON

Oppvarming gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### I dette kapittelet

|         |                                                            |     |
|---------|------------------------------------------------------------|-----|
| 11.1    | Oversikt: konfigurasjon.....                               | 107 |
| 11.1.1  | Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene.....      | 108 |
| 11.1.2  | Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen.....            | 110 |
| 11.2    | Veiviser for konfigurering .....                           | 111 |
| 11.3    | Mulige skjermer .....                                      | 112 |
| 11.3.1  | Mulige skjermer: Oversikt.....                             | 112 |
| 11.3.2  | Hjem-skjermen .....                                        | 112 |
| 11.3.3  | Hovedmeny .....                                            | 115 |
| 11.3.4  | Meny-skjerm .....                                          | 116 |
| 11.3.5  | Settpunkt-skjerm.....                                      | 116 |
| 11.3.6  | Detaljert skjerm med verdier.....                          | 117 |
| 11.4    | Forvalgverdier og tidsplaner .....                         | 117 |
| 11.4.1  | Bruke forhåndsinnstilte verdier .....                      | 117 |
| 11.4.2  | Bruke og programmere tidsplaner .....                      | 118 |
| 11.4.3  | Tidsplan-skjerm: Eksempel .....                            | 121 |
| 11.4.4  | Oppsett av energipriser .....                              | 125 |
| 11.5    | Værvhengig kurve.....                                      | 127 |
| 11.5.1  | Hva er en værvhengig kurve? .....                          | 127 |
| 11.5.2  | 2-punktskurve .....                                        | 128 |
| 11.5.3  | Stigning-drift-kurve .....                                 | 129 |
| 11.5.4  | Bruke av værvhengige kurver .....                          | 130 |
| 11.6    | Innstillinger-meny.....                                    | 132 |
| 11.6.1  | Feilfunksjon .....                                         | 132 |
| 11.6.2  | Rom .....                                                  | 132 |
| 11.6.3  | Hovedområde .....                                          | 137 |
| 11.6.4  | Ekstraområde .....                                         | 146 |
| 11.6.5  | Romoppvarming/-kjøling .....                               | 150 |
| 11.6.6  | Brukerinnstillinger.....                                   | 160 |
| 11.6.7  | Informasjon .....                                          | 165 |
| 11.6.8  | Installatørinnstillinger .....                             | 166 |
| 11.6.9  | Igangsetting.....                                          | 185 |
| 11.6.10 | Brukerprofil .....                                         | 185 |
| 11.6.11 | Drift.....                                                 | 185 |
| 11.6.12 | WLAN.....                                                  | 186 |
| 11.7    | Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger.....       | 188 |
| 11.8    | Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger ..... | 189 |

## 11.1 Oversikt: konfigurasjon

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

### 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 konfigureringsveiviseren på nytt. Starte veiviseren for konfigurering på nytt, gå til **Installeringsinnst.** > **Konfigurasjonsveiviser**. Få tilgang til **Installeringsinnst.**: Se "[11.1.1 Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene](#)" [► 108].
- **Etterpå.** Ved behov kan du gjøre endringer i konfigureringen i menystrukturen eller oversiktsinnstillingene.



#### INFORMASJON

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

#### Tilgang til innstillinger – Forklaring av tabeller

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

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

Se også:

- "[Slik får du tilgang til installatørinnstillingene](#)" [► 109]
- "[11.8 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger](#)" [► 189]

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

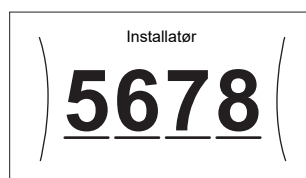
##### Endre brukertillatelsesnivået

Du kan endre brukertillatelsesnivået som følger:

|          |                                                          |   |
|----------|----------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Gå til [B]: <b>Brukerprofil</b> .<br>                    |   |
| <b>2</b> | 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.                         |   |

##### Pin-kode for installatør

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



### Pin-kode for avansert bruker

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



### Pin-kode for bruker

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



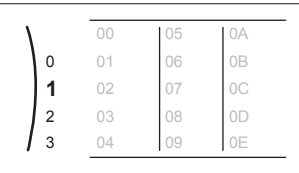
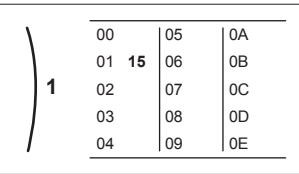
### Slik får du tilgang til installatørinnstillingene

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

### For å endre en oversiktsinnstilling

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

De fleste 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 <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108].                                                                                     | — |
| 2 | Gå til [9.1]: <b>Installeringsinnst. &gt; Oversikt feltinnstillinger</b> .                                                                                                                              |   |
| 3 | Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekreft ved å trykke på dreieskiven.<br> |   |
| 4 | Drei på venstre dreieskive for å velge den andre delen av innstillingen<br>                                          |   |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                    |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 5  | Drei på høyre dreieskive for å endre verdien fra 15 til 20.                                                                                                                                                                                        | ○●●●●● |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|    | <table border="1"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table> | 00     | 05 | 0A | 01 | 20 | 0B | 02 | 07 | 0C | 03 | 08 | 0D | 04 | 09 | 0E |  |
| 00 | 05                                                                                                                                                                                                                                                 | 0A     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 01 | 20                                                                                                                                                                                                                                                 | 0B     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 02 | 07                                                                                                                                                                                                                                                 | 0C     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 03 | 08                                                                                                                                                                                                                                                 | 0D     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 04 | 09                                                                                                                                                                                                                                                 | 0E     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 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.

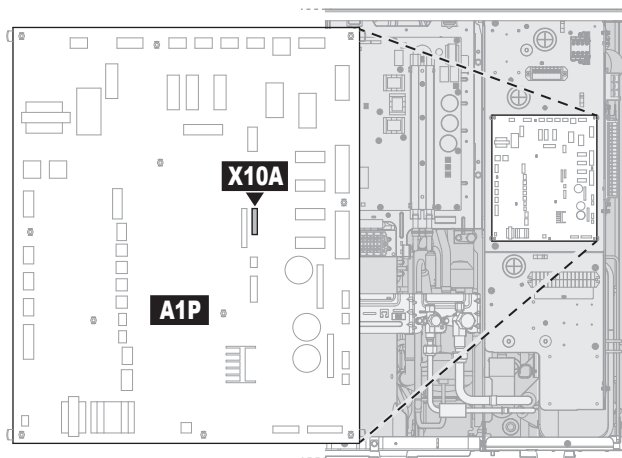
Etter bekreftelse vil systemet starte på nytt og nylige endringer vil bli tatt i bruk.

## 11.1.2 Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen

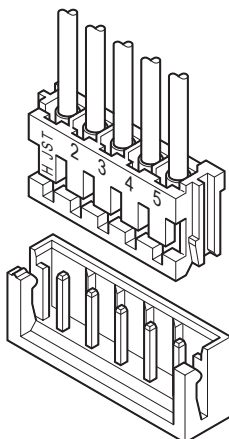
Denne tilkoblingen mellom PC og hydro-kretskort er nødvendig ved oppdatering av hydro-programvare og EEPROM.

**Forutsetning:** EKPCCAB4-settet er nødvendig.

- 1 Koble kabelens USB-kontakt til din PC.
- 2 Koble kabelens plugg til X10A på A1P (hydro-kretskort).



- 3 Vær spesielt oppmerksom på pluggens posisjon!



## 11.2 Veiviser for konfigurering

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

Her finner du en kort oversikt over innstillingene i konfigurasjonen. Alle innstillingene kan også justeres i innstillingsmenyen (bruk brødsmuler).

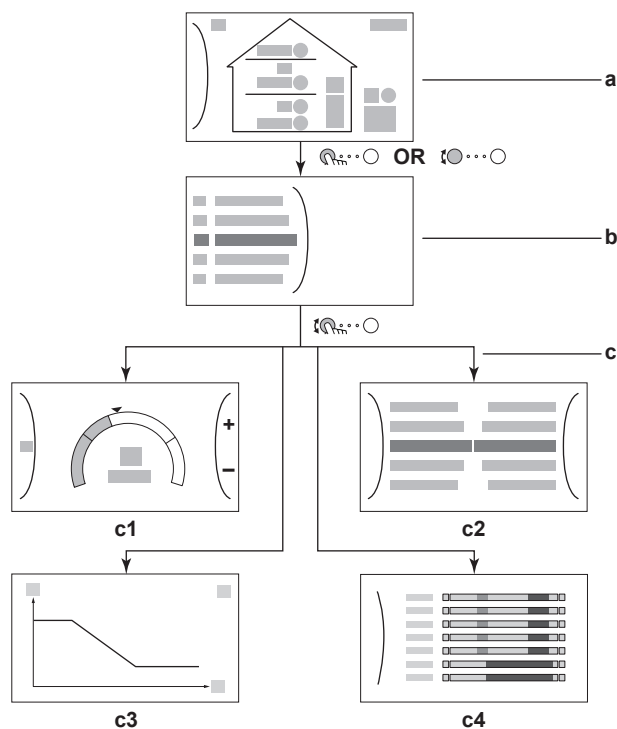
| For innstillingen ...            |                                                        | Se ...                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Språk [7.1]                      |                                                        |                                                           |
| Tid/dato [7.2]                   |                                                        |                                                           |
|                                  | Timer                                                  | —                                                         |
|                                  | Minutter                                               |                                                           |
|                                  | År                                                     |                                                           |
|                                  | Måned                                                  |                                                           |
|                                  | Dag                                                    |                                                           |
| System                           |                                                        |                                                           |
|                                  | Type ekstravarmer [9.3.1]                              | <a href="#">"11.6.8 Installatørinnstillinger"</a> [▶ 166] |
|                                  | Nøddrift [9.5]                                         |                                                           |
|                                  | Antall soner [4.4]                                     | <a href="#">"11.6.5 Romoppvarming/-kjøling"</a> [▶ 150]   |
|                                  | Glykolfyllt system (oversikt feltinnstilling [E-OD])   | <a href="#">"11.6.8 Installatørinnstillinger"</a> [▶ 166] |
| Ekstravarmer (hvis tilgjengelig) |                                                        |                                                           |
|                                  | Spenning [9.3.2]                                       | <a href="#">"Ekstravarmer"</a> [▶ 167]                    |
|                                  | Konfigurasjon [9.3.3]                                  |                                                           |
|                                  | Kapasitet trinn 1 [9.3.4]                              |                                                           |
|                                  | Tilleggs kapasitet trinn 2 [9.3.5] (hvis tilgjengelig) |                                                           |
| Hovedområde                      |                                                        |                                                           |
|                                  | Givertype [2.7]                                        | <a href="#">"11.6.3 Hovedområde"</a> [▶ 137]              |
|                                  | Kontroll [2.9]                                         |                                                           |
|                                  | Settpunktmodus [2.4]                                   |                                                           |
|                                  | Utekompensert kurve [2.5] (hvis tilgjengelig)          |                                                           |
|                                  | Kjøling WD-kurve [2.6] (hvis tilgjengelig)             |                                                           |
|                                  | Tidsplan [2.1]                                         |                                                           |
|                                  | Type Utekompensert kurve [2.E]                         |                                                           |
| Ekstraområde (bare hvis [4.4]=1) |                                                        |                                                           |

| For innstillingen ...                            | Se ...                        |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| Givertype [3.7]                                  | "11.6.4 Ekstraområde" [▶ 146] |
| Kontroll (skrivebeskyttet) [3.9]                 |                               |
| Settpunktmodus [3.4]                             |                               |
| Utekompensert kurve [3.5] (hvis tilgjengelig)    |                               |
| Kjøling WD-kurve [3.6] (hvis tilgjengelig)       |                               |
| Tidsplan [3.1]                                   |                               |
| Type Utekompensert kurve [3.C] (skrivebeskyttet) |                               |

## 11.3 Mulige skjermer

### 11.3.1 Mulige skjermer: Oversikt

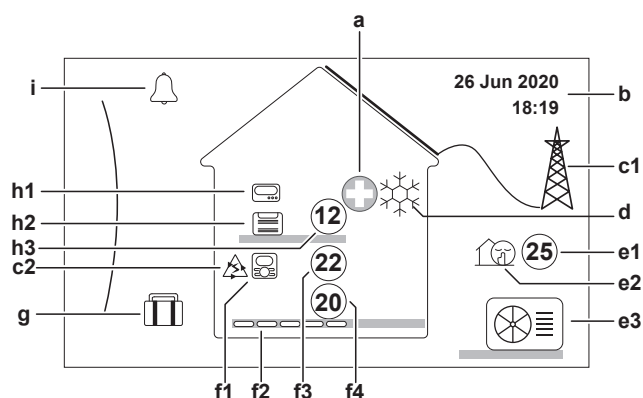
De vanligste skjermene er følgende:



- a** Hjem-skjermen
- b** Hovedmeny
- c** Skjermer nederst til venstre:
  - c1:** Settpunkt-skjerm
  - c2:** Detaljert skjerm med verdier
  - c3:** Skjerm med væravhengig kurve
  - c4:** Skjerm med tidsplan

### 11.3.2 Hjem-skjermen

Trykk på -knappen for å gå tilbake til hjem-skjermen. Du ser en oversikt over enhetens konfigurasjon og rommet, og settpunkttemperaturene. Det er kun symboler som kan brukes i din konfigurasjon som er synlige på hjem-skjermen.



| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                   |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
|                                          | Gå gjennom listen på hovedmenyen. |
|                                          | Gå til hovedmeny-skjermen.        |
|                                          | Aktiver/deaktiver brødsmler.      |

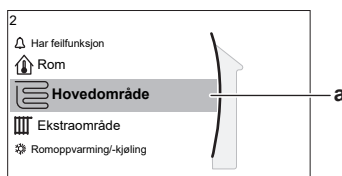
| Punkt    | Beskrivelse                    |                                                                                                  |
|----------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b> | <b>Nøddrift</b>                |                                                                                                  |
|          |                                | Feil ved varmepumpe og systemet opererer i <b>Nøddrift</b> -modus, eller varmepumpen tvinges av. |
| <b>b</b> | <b>Gjeldende dato og tid</b>   |                                                                                                  |
| <b>c</b> | <b>Smart energi</b>            |                                                                                                  |
|          | <b>c1</b>                      | Smart energi er tilgjengelig via solcellepaneler eller smarte strømnett.                         |
|          | <b>c2</b>                      | Smart energi brukes nå til romoppvarming.                                                        |
| <b>d</b> | <b>Romdriftsmodus</b>          |                                                                                                  |
|          |                                | Kjøling                                                                                          |
|          |                                | Oppvarming                                                                                       |
| <b>e</b> | <b>Utendørs / stille modus</b> |                                                                                                  |
|          | <b>e1</b>                      | Målt utendørstemperatur <sup>(a)</sup>                                                           |
|          | <b>e2</b>                      | Stille modus aktiv                                                                               |
|          | <b>e3</b>                      | Utendørsenhet                                                                                    |

| Punkt                                                                               | Beskrivelse                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>f</b>                                                                            | <b>Hovedområde</b>                                                                                                                                                                                      |
| <b>f1</b>                                                                           | Type installert romtermostat:                                                                                                                                                                           |
|    | Drift av enheten er bestemt basert på miljøtemperaturen for det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukt som romtermostat).                                                          |
|    | Drift av enheten fastsettes av den eksterne romtermostaten (kablet eller trådløst).                                                                                                                     |
| —                                                                                   | Det er foreløpig ikke installert en romtermostat. Hvordan enheten brukes bestemmes på grunnlag av utslippsvanntemperaturen uavhengig av den faktiske romtemperaturen og/eller rommets oppvarmingsbehov. |
| <b>f2</b>                                                                           | Type installert varmemstrålelegeme:                                                                                                                                                                     |
|    | Gulvoppvarming                                                                                                                                                                                          |
|    | Viftekonvektorenhet                                                                                                                                                                                     |
|    | Radiator                                                                                                                                                                                                |
| <b>f3</b>                                                                           |  Målt romtemperatur <sup>(a)</sup>                                                                                     |
| <b>f4</b>                                                                           |  Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>                                                                   |
| <b>g</b>                                                                            | <b>Feriemodus</b>                                                                                                                                                                                       |
|  | Feriemodus aktiv                                                                                                                                                                                        |
| <b>h</b>                                                                            | <b>Ekstraområde</b>                                                                                                                                                                                     |
| <b>h1</b>                                                                           | Type installert romtermostat:                                                                                                                                                                           |
|  | Drift av enheten fastsettes av den eksterne romtermostaten (kablet eller trådløst).                                                                                                                     |
| —                                                                                   | Det er foreløpig ikke installert en romtermostat. Hvordan enheten brukes bestemmes på grunnlag av utslippsvanntemperaturen uavhengig av den faktiske romtemperaturen og/eller rommets oppvarmingsbehov. |
| <b>h2</b>                                                                           | Type installert varmemstrålelegeme:                                                                                                                                                                     |
|  | Gulvoppvarming                                                                                                                                                                                          |
|  | Viftekonvektorenhet                                                                                                                                                                                     |
|  | Radiator                                                                                                                                                                                                |
| <b>h3</b>                                                                           |  Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>                                                                 |
| <b>i</b>                                                                            | <b>Feilfunksjon</b>                                                                                                                                                                                     |
|  | Det oppstod en feilfunksjon.                                                                                                                                                                            |
|  | Se "15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil" [► 208] for mer informasjon.                                                                                                                          |

<sup>(a)</sup> Hvis den korresponderende oppgaven (for eksempel romoppvarming) ikke er aktiv, er sirkelen farget grå.

## 11.3.3 Hovedmeny

Start på hjem-skjermen, trykk på (🏠) eller drei (⌚) venstre dreieskive for å åpne hovedmenyskjermen. Fra hovedmenyen har du tilgang til de forskjellige settpunktskjermene og undermenyene.



a Valgt undermeny

| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                              |
|------------------------------------------|------------------------------|
| ⌚                                        | Gå gjennom listen.           |
| 🏠                                        | Gå til undermenyen.          |
| ?                                        | Aktiver/deaktiver brødsmler. |

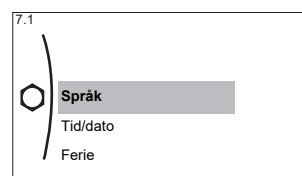
| Undermeny |                            | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [0]       | 🔔 eller ⚠ Har feilfunksjon | <b>Begrensning:</b> Viser kun hvis en feil inntreffer. Se "15.4.1 Vis hjelpeteksten ved eventuell feil" [▶ 208] for mer informasjon.                                                                                               |
| [1]       | 🏠 Rom                      | <b>Begrensning:</b> Viser bare hvis et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) kontrollerer utendørsenheten.<br>Still inn romtemperaturen.                                                       |
| [2]       | ☰ Hovedområde              | Viser det aktuelle symbolet for typen varmerålelegemer i hovedområdet.<br>Still inn utslippsvanntemperaturen for hovedområdet.                                                                                                     |
| [3]       | ☷ Ekstraområde             | <b>Begrensning:</b> Viser kun hvis det finnes to utslippsvanntemperaturområder. Viser det aktuelle symbolet for typen varmerålelegemer i ekstraområdet.<br>Still inn utslippsvanntemperaturen for ekstraområdet (hvis det finnes). |
| [4]       | ☀/☾ Romoppvarming/-kjøling | Viser det aktuelle symbolet for din enhet. Sett enheten i oppvarmingsmodus eller kjølingsmodus. Du kan ikke endre modusen på modeller som kun har kjøling.                                                                         |
| [7]       | ⚙ Brukerinnstillinger      | Gir tilgang til brukerinnstillinger, som f.eks. Feriemodus og stille modus.                                                                                                                                                        |
| [8]       | ℹ Informasjon              | Viser data og informasjon om utendørsenheten.                                                                                                                                                                                      |
| [9]       | ✂ Installeringsinnst.      | <b>Begrensning:</b> Kun for installatøren.<br>Gir tilgang til avanserte innstillinger.                                                                                                                                             |
| [A]       | 🔧 Igangsetting             | <b>Begrensning:</b> Kun for installatøren.<br>Utfør tester og vedlikehold.                                                                                                                                                         |

| Undermeny |                 | Beskrivelse                                                                                                                                           |
|-----------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [B]       | Brukerprofil    | Endre den aktive brukerprofilen.                                                                                                                      |
| [C]       | Drift           | Slå oppvarming/kjøling-funksjonen på eller av.                                                                                                        |
| [D]       | Trådløs Gateway | <b>Begrensning:</b> Viser kun hvis trådløs LAN (WLAN) er installert.<br>Inneholder innstillinger som er nødvendige ved konfigurering av ONECTA-appen. |

### 11.3.4 Meny-skjerm



#### Eksempel:



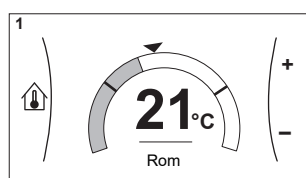
| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                   |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
|                                          | Gå gjennom listen.                |
|                                          | Gå til undermenyen/innstillinger. |

### 11.3.5 Settpunkt-skjerm

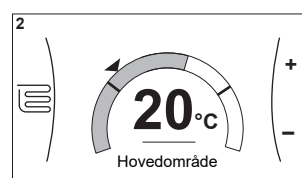
Settpunkt-skjermen vises for skjermer som beskriver systemkomponenter som trenger en settpunktverdi.

#### Eksempler

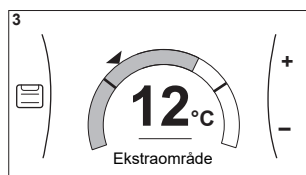
[1] Romtemperaturskjerm



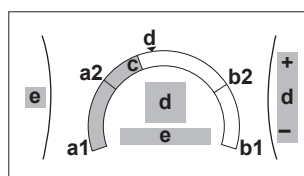
[2] Hovedområdeskjerm



[3] Ekstraområdeskjerm



#### Forklaring

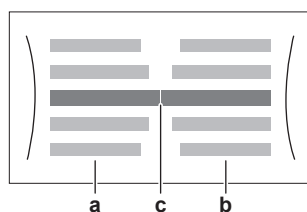


| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
|                                          | Gå gjennom listen i undermenyen. |

| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                          | Gå til undermenyen.                                    |
|                                          | Juster og aktiver automatisk den ønskede temperaturen. |

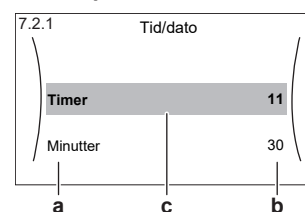
| Punkt                     | Beskrivelse |                                                                        |
|---------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------|
| Minimum temperaturgrense  | <b>a1</b>   | Stilles inn fast av enheten                                            |
|                           | <b>a2</b>   | Begrenset av installatøren                                             |
| Maksimum temperaturgrense | <b>b1</b>   | Stilles inn fast av enheten                                            |
|                           | <b>b2</b>   | Begrenset av installatøren                                             |
| Gjeldende temperatur      | <b>c</b>    | Måles av enheten                                                       |
| Ønsket temperatur         | <b>d</b>    | Drei høyre dreieskive for å øke/<br>reducere.                          |
| Undermeny                 | <b>e</b>    | Drei eller trykk på venstre<br>dreieskive for å gå til<br>undermenyen. |

### 11.3.6 Detaljert skjerm med verdier



- a** Innstillinger
- b** Verdier
- c** Valgt innstilling og verdi

#### Eksempel:



| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                          | Gå gjennom listen med innstillinger. |
|                                          | Endre verdien.                       |
|                                          | Gå til neste innstilling.            |
|                                          | Bekreft endringer og gå videre.      |

## 11.4 Forvalgverdier og tidsplaner

### 11.4.1 Bruke forhåndsinnstilte verdier

#### Om forhåndsinnstilte verdier

For visse innstillinger i systemet kan du definere forhåndsinnstilte verdier. Du trenger bare angi disse innstillingene én gang, så kan du bruke dem igjen i andre skjermer, f.eks. tidsplan-skjermen. Hvis du senere ønsker å endre verdien, behøver du bare å gjøre det på ett sted.

#### Mulige forhåndsinnstilte verdier

Du kan angi følgende brukerdefinerte verdier:

| Forhåndsinnstilt verdi                                                                                                                                 |                        | Brukt hvor                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strømpriser under [7.5] <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris</b><br><b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis installatøren har aktivert <b>Bivalent</b> . | [7.5.1] <b>Høy</b>     | Du kan bruke disse forhåndsinnstilte verdiene i [7.5.4] <b>Tidsplan</b> (skjermen for ukebasert tidsplan for energiprisene).<br><br>Se " <a href="#">11.4.4 Oppsett av energipriser</a> " [▶ 125]. |
|                                                                                                                                                        | [7.5.2] <b>Middels</b> |                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                        | [7.5.3] <b>Lav</b>     |                                                                                                                                                                                                    |

I tillegg til de brukerdefinerte forhåndsinnstilte verdiene inneholder systemet også noen systemdefinerte forhåndsinnstilte verdier som du kan bruke når du programmerer tidsplaner.

**Eksempel:** I [7.4.2] **Brukerinnstillinger > Stille > Tidsplan** (ukebaserte tidsplaner for når enheten må bruke hvilket stille modus-nivå), kan du bruke følgende systemdefinerte forhåndsinnstilte verdier: **Stille/Mer støysvak/ Mest støysvak**.

## 11.4.2 Bruke og programmere tidsplaner

### Om tidsplaner

Avhengig av systemoppsettet og installatørkonfigurasjonen kan tidsplaner for flere kontroller være tilgjengelige.

| Du kan...                                                                                                                                               |  | Se...                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angi om en spesifikk kontrollenhet må fungere ifølge en tidsplan.                                                                                       |  | " <b>Aktiveringsskjerm</b> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 119]                                                                                                                       |
| Velg hvilken tidsplan du ønsker å bruke i øyeblikket for en spesifikk kontrollenhet. Systemet inneholder noen forhåndsdefinerte tidsplaner. Du kan:     |  |                                                                                                                                                                                                    |
| Undersøk hvilken tidsplan som er valgt i øyeblikket.                                                                                                    |  | " <b>Tidsplan/Kontrollenhet</b> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 119]                                                                                                                  |
| Velg en annen tidsplan ved behov.                                                                                                                       |  | " <b>Slik velger du tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket</b> " [▶ 118]                                                                                                                        |
| programmere dine egne tidsplaner hvis de forhåndsdefinerte tidsplanene ikke er tilfredsstillende. Handlingene du kan programmere er kontrollspesifikke. |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Mulige handlinger</b>" i "<a href="#">Mulige tidsplaner</a>" [▶ 119]</li> <li>▪ "<a href="#">11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel</a>" [▶ 121]</li> </ul> |

### Slik velger du tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>1</b> | Gå til tidsplanen for den spesifikke kontrollenheten.<br>Se " <b>Tidsplan/Kontrollenhet</b> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 119].<br><b>Eksempel:</b> For tidsplanen for ønsket romtemperatur i kjølemodus, gå til [1.3] <b>Rom &gt; Kjølingsplan</b> . |  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|   |                                                 |                                                                                     |
|---|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Velg navnet på gjeldende tidsplan.              |  |
| 3 | Velg Velg.                                      |  |
| 4 | Velg tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket. |  |

### Mulige tidsplaner

Tabellen inneholder følgende informasjon:

- **Tidsplan/Kontrollenhet:** Denne kolonnen viser hvor du kan finne gjeldende valgt tidsplan for den spesifikke kontrollenheten. Ved behov kan du:
  - Velge en annen tidsplan. Se "[Slik velger du tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket](#)" [▶ 118].
  - Programmer din egen tidsplan. Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 121].
- **Forhåndsdefinerte tidsplaner:** Antall tilgjengelige forhåndsdefinerte tidsplaner i systemet for den angitte kontrollenheten. Ved behov kan du forhåndsprogrammere din egen tidsplan.
- **Aktiveringsskjerm:** For de fleste kontrollenheter vil en tidsplan kun fungere hvis den aktiveres i sin tilhørende aktiveringsskjerm. Denne oppføringen viser deg hvor den skal aktiveres.
- **Mulige handlinger:** Handlinger du kan bruke når du programmerer en tidsplan. For de fleste tidsplaner kan du programmere opp til 6 handlinger per dag.

| Tidsplan/Kontrollenhet                                                                                                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1.2] Rom > Oppvarmingsplan<br>Tidsplan for ønsket romtemperatur i oppvarmingsmodus.                                   | <b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 3<br><b>Aktiveringsskjerm:</b> [1.1] Tidsplan<br><b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer innenfor område.                                                                                                                                   |
| [1.3] Rom > Kjølingsplan<br>Tidsplan for ønsket romtemperatur i kjølemodus.                                            | <b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1<br><b>Aktiveringsskjerm:</b> [1.1] Tidsplan<br><b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer innenfor område.                                                                                                                                   |
| [2.2] Hovedområde > Oppvarmingsplan<br>Tidsplan for ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområdet i oppvarmingsmodus. | <b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 3<br><b>Aktiveringsskjerm:</b> [2.1] Tidsplan<br><b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I tilfelle væravhengig: Endre temperaturer innenfor område.</li> <li>▪ Ellers: Temperaturer innenfor område</li> </ul> |

| Tidsplan/Kontrollenhet                                                                                                                                      | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>[2.3] Hovedområde &gt; Kjølingsplan</p> <p>Tidsplan for ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområdet i kjølemodus.</p>                                 | <p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> [2.1] Tidsplan</p> <p><b>Mulige handlinger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I tilfelle væravhengig: Endre temperaturer innenfor område.</li> <li>▪ Ellers: Temperaturer innenfor område</li> </ul>                                                                                                                           |
| <p>[3.2] Ekstraområde &gt; Oppvarmingsplan</p> <p>Tidsplan for når systemet har tillatelse til å varme opp ekstraområdet i oppvarmingsmodus.</p>            | <p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> [3.1] Tidsplan</p> <p><b>Mulige handlinger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Av:</b> Når systemet IKKE har tillatelse til å varme opp ekstraområdet.</li> <li>▪ <b>På:</b> Når systemet har tillatelse til å varme opp ekstraområdet.</li> </ul>                                                                           |
| <p>[3.3] Ekstraområde &gt; Kjølingsplan</p> <p>Tidsplan for når systemet har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet i kjølemodus.</p>                     | <p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> [3.1] Tidsplan</p> <p><b>Mulige handlinger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Av:</b> Når systemet IKKE har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet.</li> <li>▪ <b>På:</b> Når systemet har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet.</li> </ul>                                                                           |
| <p>[4.2] Romoppvarming/-kjøling &gt; Driftsmodusplan</p> <p>Tidsplan (per måned) for når enheten skal være i drift i varmemodus henholdsvis kjølemodus.</p> | <p>Se "<a href="#">Slik stiller du inn romdriftsmodus</a>" [► 151].</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p>[7.4.2] Brukerinnstillinger &gt; Stille &gt; Tidsplan</p> <p>Tidsplan for når enheten må bruke angitt nivå av stille modus.</p>                          | <p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> [7.4.1] Aktivering (kun tilgjengelig for installatører).</p> <p><b>Mulige handlinger:</b> Du kan bruke følgende systemdefinerte forhåndsinnstilte verdier:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Av</li> <li>▪ Stille</li> <li>▪ Mer støysvak</li> <li>▪ Mest støysvak</li> </ul> <p>Se "<a href="#">Om stille modus</a>" [► 161].</p> |

| Tidsplan/Kontrollenhet                                                                                                            | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>[7.5.4]<br/>Brukerinnstillinger &gt;<br/>Strømpris &gt; Tidsplan</p> <p>Tidsplan for når en bestemt strømtariff er gyldig.</p> | <p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> Ikke aktuell</p> <p><b>Mulige handlinger:</b> Du kan bruke følgende systemdefinerte forhåndsinnstilte verdier:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Høy</li> <li>▪ Middels</li> <li>▪ Lav</li> </ul> <p>Se "<a href="#">11.4.4 Oppsett av energipriser</a>" [► 125].</p> |

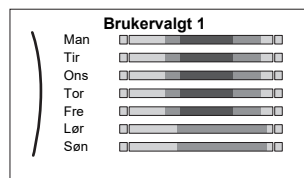
### 11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel

Dette eksempelet viser hvordan du stiller inn avkjølingsmodus for hovedområdet.


**INFORMASJON**  
 Fremgangsmåtene for programmering av andre planlegginger er lignende.

#### Slik programmerer du tidsplanen: oversikt

**Eksempel:** Du ønsker å programmere følgende tidsplan:



**Forutsetning:** Tidsplanen for romtemperatur er kun tilgjengelig hvis romtermostatkontrollen er aktiv. Hvis utslippsvanntemperaturkontrollen er aktiv, kan du programmere tidsplan for hovedområdet isteden.

- 1 Gå til tidsplanen.
- 2 (valgfritt) Sletter innholdet for hele ukeplanen eller innholdet for en utvalgt dagsplan.
- 3 Programmer tidsplanen for **Mandag**.
- 4 Kopier tidsplanen til de andre ukedagene.
- 5 Programmer tidsplanen for **Lørdag** og kopier den til **Søndag**.
- 6 Gi tidsplanen et navn.

#### Gå til tidsplanen

|          |                                  |  |
|----------|----------------------------------|--|
| <b>1</b> | Gå til [1.1]: Rom > Tidsplan.    |  |
| <b>2</b> | Sett tidsplanlegging til Ja.     |  |
| <b>3</b> | Gå til [1.3]: Rom > Kjølingsplan |  |

## Slette innholdet i ukeplanen

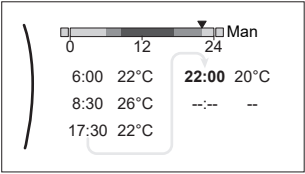
|   |                                    |                                                                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Velg navnet på gjeldende tidsplan. |  |
| 2 | Velg Slett.                        |  |
| 3 | Velg OK for å bekrefte.            |  |

## Slette innholdet i en dagsplan

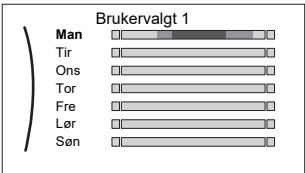
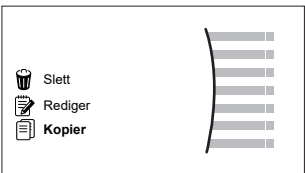
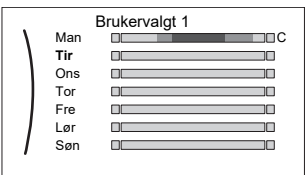
|   |                                                                    |                                                                                       |
|---|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Velg dagen du vil slette innholdet for. For eksempel <b>Fredag</b> |    |
| 2 | Velg Slett.                                                        |  |
| 3 | Velg OK for å bekrefte.                                            |  |

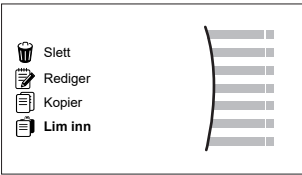
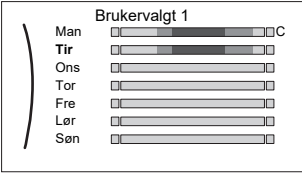
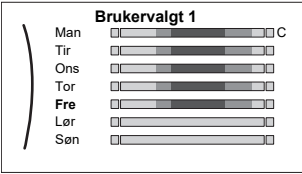
## Programmere tidsplanen for Mandag

|   |               |                                                                                       |
|---|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Velg Mandag.  |  |
| 2 | Velg Rediger. |  |

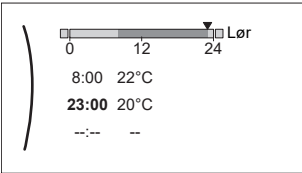
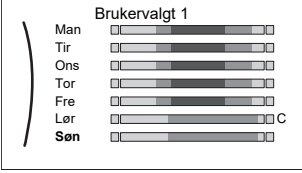
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                     |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | <p>Bruk venstre dreieskive for å velge en oppføring og rediger oppføringen med høyre dreieskive. Du kan programmere opp til 6 handlinger hver dag. På stolpen har en høy temperatur en mørkere farge enn en lav temperatur.</p>  <p><b>Merknad:</b> Du kan slette en handling ved å sette tiden for den som klokkeslettet for forrige handling.</p> |  |
| 4 | <p>Bekreft endringene.</p> <p><b>Resultat:</b> Planen for mandag er definert. Verdien av den siste handlingen gjelder inntil den neste programmerte handlingen. I dette eksemplet er mandag den første dagen du programmerte. Derfor gjelder den siste programmerte handlingen til den første handlingen på neste mandag.</p>                                                                                                        |  |

### Kopiere tidsplanen til de andre ukedagene

|   |                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Velg Mandag.</p>                                                                      |    |
| 2 | <p>Velg Kopier.</p>  <p><b>Resultat:</b> "C" vises ved siden av den kopierte dagen.</p> |  |
| 3 | <p>Velg Tirsdag.</p>                                                                    |  |

|   |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                     |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | <p>Velg Lim inn.</p>  <p><b>Resultat:</b></p>  |  |
| 5 | <p>Gjenta denne handlingen for alle andre ukedager.</p>                                                                         | —                                                                                   |

### Programmere tidsplanen for Lørdag og kopier den til Søndag

|   |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Velg Lørdag.                                                                                                                                                                             |                                                                                             |
| 2 | Velg Rediger.                                                                                                                                                                            |                                                                                           |
| 3 | <p>Bruk venstre dreieskive for å velge en oppføring og rediger oppføringen med høyre dreieskive.</p>  | <br> |
| 4 | Bekreft endringene.                                                                                                                                                                      |                                                                                           |
| 5 | Velg Lørdag.                                                                                                                                                                             |                                                                                           |
| 6 | Velg Kopier.                                                                                                                                                                             |                                                                                           |
| 7 | Velg Søndag.                                                                                                                                                                             |                                                                                           |
| 8 | <p>Velg Lim inn.</p> <p><b>Resultat:</b></p>                                                          |                                                                                           |

## Endre navnet på tidsplanen

|   |                                                                                                                                                                                         |  |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Velg navnet på gjeldende tidsplan.                                                                                                                                                      |  |
|   |                                                                                                                                                                                         |  |
| 2 | Velg Omdøp.                                                                                                                                                                             |  |
|   |                                                                                                                                                                                         |  |
| 3 | (valgfritt) Du kan slette det nåværende plannavnet ved å bla gjennom tegnlisten inntil ← vises, og deretter trykke for å fjerne det forrige tegnet. Gjenta for hvert tegn i plannavnet. |  |
| 4 | Du kan navngi den gjeldende planen ved å bla gjennom tegnlisten og bekrefte det valgte tegnet. Plannavnet kan ha opptil 15 tegn.                                                        |  |
| 5 | Bekreft det nye navnet.                                                                                                                                                                 |  |



## INFORMASJON

Ikke alle tidsplaner kan få nytt navn.

## Brukseksempel: Du arbeider i et system med 3 skift

Hvis du arbeider i et system med 3-skift, kan du gjøre følgende:

- 1 Programmer 3 romtemperaturtidsplaner og gi dem passende navn. **Eksempel:** TidligSkift, DagSkift og SentSkift
- 2 Velg tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket.

## 11.4.4 Oppsett av energipriser

I systemet kan du angi følgende energipriser:

- en fast gasspris
- 3 strømprisnivåer
- en ukebasert tidsplan for strømpriser.

## Eksempel: Hvordan stille inn energiprisene i brukergrensesnittet?

| Pris                   | Verdi i brødsmlene |
|------------------------|--------------------|
| Gass: 5,3 eurocent/kWh | [7.6]=5,3          |
| Strøm: 12 eurocent/kWh | [7.5.1]=12         |

## Slik stiller du inn gassprisen

|   |                                               |  |
|---|-----------------------------------------------|--|
| 1 | Gå til [7.6]: Brukerinnstillinger > Gasspris. |  |
| 2 | Velg riktig gasspris.                         |  |
| 3 | Bekreft endringene.                           |  |

**INFORMASJON**

Prisverdien er i området 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante verdier).

**Slik stiller du inn strømprisen**

|          |                                                                                                 |   |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Høy/Middels/Lav.</b> |   |
| <b>2</b> | Velg riktig strømpris.                                                                          |   |
| <b>3</b> | Bekreft endringene.                                                                             |   |
| <b>4</b> | Gjenta for alle tre strømprisene.                                                               | — |

**INFORMASJON**

Prisverdien er i området 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante verdier).

**INFORMASJON**

Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil **Strømpris** for **Høy** brukes som utgangspunkt.

**Slik stiller du inn tidsplanen for strømpris**

|          |                                                                                                                                               |   |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Gå til [7.5.4]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Tidsplan.</b>                                                                      |   |
| <b>2</b> | Programmer valget via tidsplan-skjermen. Du kan angi strømprisene <b>Høy</b> , <b>Middels</b> og <b>Lav</b> i samsvar med strømlleverandøren. | — |
| <b>3</b> | Bekreft endringene.                                                                                                                           |   |

**INFORMASJON**

Verdiene tilsvarer strømprisene for **Høy**, **Middels** som **Lav** er angitt tidligere. Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil strømprisen for **Høy** brukes som utgangspunkt.

**Om strømpriser der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Når du stiller inne energiprisene, er det mulig å ta incentiver med i beregningen. Selv om de løpende kostnadene kan øke, vil de totale driftskostnadene optimaliseres når du regner med refusjonen.

**MERKNAD**

Husk for å endre innstillingen av energiprisene ved slutten av incentivperioden.

**Slik stiller du inn gassprisen der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Beregn verdien for gassprisen med følgende formel:

- Faktisk gasspris+(incentiv/kWh×0,9)

For prosedyren for å angi gasspris: Se "[Slik stiller du inn gassprisen](#)" [► 125].

**Slik stiller du inn strømprisen der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Beregn verdien for strømprisen med følgende formel:

- Faktisk strømpris+incentiv/kWh

For prosedyren for å angi strømpris: Se "[Slik stiller du inn strømprisen](#)" [► 126].

**Eksempel**

Dette er et eksempel, og prisene og/eller verdiene i eksemplet er IKKE nøyaktige.

| Data                            | Pris/kWh |
|---------------------------------|----------|
| Gasspris                        | 4,08     |
| Strømpris                       | 12,49    |
| Fornybar varme-incentiv per kWh | 5        |

**Beregning av gassprisen**

Gasspris=Faktisk gasspris+(incentiv/kWh×0,9)

Gasspris=4,08+(5×0,9)

Gasspris=8,58

**Beregning av strømprisen**

Strømpris=Faktisk strømpris+incentiv/kWh

Strømpris=12,49+5

Strømpris=17,49

| Pris              | Verdi i brødsmlene |
|-------------------|--------------------|
| Gass: 4,08 /kWh   | [7.6]=8,6          |
| Strøm: 12,49 /kWh | [7.5.1]=17         |

## 11.5 Væravhengig kurve

### 11.5.1 Hva er en væravhengig kurve?

**Væravhengig drift**

Enheten drives "væravhengig" hvis ønsket utslippsvanntemperatur 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 utslippsvanntemperaturen. Fordi den reagerer raskere forhindrer den store økninger eller reduksjoner i innendørstemperaturen.

**Fordel**

Væravhengig drift reduserer energiforbruket.

**Væravhengig kurve**

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

**Typer væravhengig kurve**

Det finnes 2 typer væravhengige kurver:

- 2-punktskurve
- Stigning-drift-kurve

Hvilken type kurve du skal bruke til justeringer, avhenger av dine personlige preferanser. Se "[11.5.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 130].

### Tilgjengelighet

Den væravhengige kurven er tilgjengelig for:

- Hovedområde - oppvarming
- Hovedområde - kjøling
- Ekstraområde - oppvarming
- Ekstraområde - kjøling



#### INFORMASJON

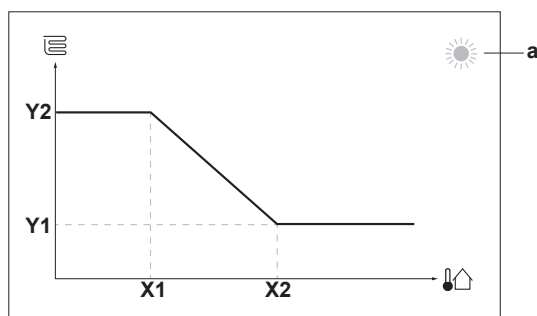
For væravhengig drift skal du konfigurere settpunktet for hovedområdet og ekstraområdet. Se "[11.5.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 130].

## 11.5.2 2-punktskurve

Definer den væravhengige kurven med disse to settpunktene:

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

### Eksempel



| Punkt         | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                           |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b>      | Valgt væravhengig sone: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>❄: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> </ul>                                                 |
| <b>X1, X2</b> | Eksempler på utendørs miljøtemperatur                                                                                                                                                                                 |
| <b>Y1, Y2</b> | Eksempler på ønsket utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestålelegemet for dette området: <ul style="list-style-type: none"> <li>🔥: Gulvoppvarming</li> <li>🔥: Viftekonvektor</li> <li>🔥: Radiator</li> </ul> |

| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| ⏮⋯⦿                                      | Gå gjennom temperaturene.       |
| ⦿⋯⏭                                      | Endre temperaturen.             |
| ⦿⋯👉                                      | Gå til neste temperatur.        |
| 👉⋯⦿                                      | Bekreft endringer og gå videre. |

## 11.5.3 Stigning-drift-kurve

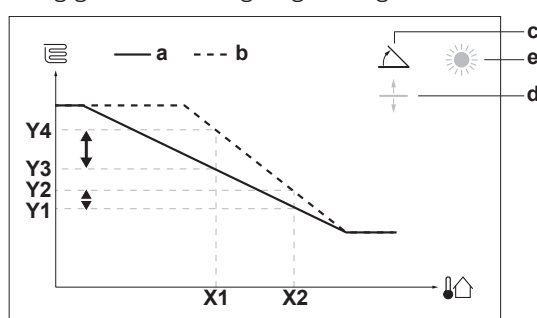
## Stigning og drift

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

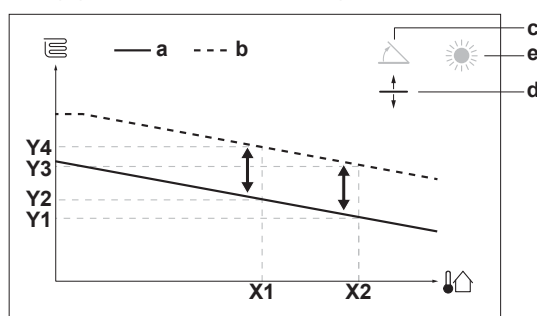
- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grei, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b>      | WD-kurve før endringer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>b</b>      | WD-kurve etter endringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Når stigningen endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 ujevnt høyere enn den foretrukne temperaturen ved X2.</li> <li>▪ Når driften endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 likt høyere som den foretrukne temperaturen ved X2.</li> </ul> |
| <b>c</b>      | Stigning                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>d</b>      | Drift                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>e</b>      | Valgt væravhengig sone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>▪ ❄: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> </ul>                                                                                                                                                                            |
| <b>X1, X2</b> | Eksempler på utendørs miljøtemperatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| Punkt                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Y1, Y2, Y3, Y4</b> | Eksempler på ønsket utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestålelegemet for dette området: <ul style="list-style-type: none"> <li>: Gulvoppvarming</li> <li>: Viftekonvektor</li> <li>: Radiator</li> </ul> |

| Tilgjengelig handlinger i denne skjermen                                          |                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Velg stigning eller drift.                                                               |
|  | Øke eller redusere stigning/drift.                                                       |
|  | Når stigning er valgt: angi stigning og gå til drift.<br>Når drift er valgt: angi drift. |
|  | Bekreft endringer og gå tilbake til undermenyen.                                         |

#### 11.5.4 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 ...                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Hovedområde – Oppvarming</b>     |                                                  |
| [2.4] Hovedområde > Settpunktmodus  | WD-oppvarming, fast kjøling<br>ELLER Væravhengig |
| <b>Hovedområde – Kjøling</b>        |                                                  |
| [2.4] Hovedområde > Settpunktmodus  | Væravhengig                                      |
| <b>Ekstraområde – Oppvarming</b>    |                                                  |
| [3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus | WD-oppvarming, fast kjøling<br>ELLER Væravhengig |
| <b>Ekstraområde – Kjøling</b>       |                                                  |
| [3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus | Væravhengig                                      |

##### Endre type væravhengig kurve

For å endre type for alle områder (hoved+ekstra), 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

##### Endre type væravhengig kurve

| Område                          | Gå til ...                              |
|---------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Hovedområde – Oppvarming</b> | [2.5] Hovedområde > Utekompensert kurve |
| <b>Hovedområde – Kjøling</b>    | [2.6] Hovedområde > Kjøling WD-kurve    |

| Område                    | Gå til ...                               |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Ekstraområde – Oppvarming | [3.5] Ekstraområde > Utekompensert kurve |
| Ekstraområde – Kjøling    | [3.6] Ekstraområde > Kjøling WD-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. Når maksimum eller minimum settpunkt er nådd, flater kurven ut.

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

Følgende tabell beskriver hvordan man finjusterer den væravhengige kurven for et område:

| 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 væravhengige kurven: 2-punktskurve

Følgende tabell beskriver hvordan man finjusterer den væravhengige kurven for et område:

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

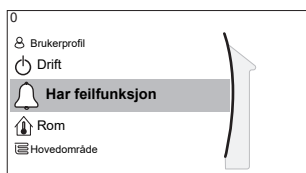
<sup>(a)</sup> Se "11.5.2 2-punktskurve" [► 128].

## 11.6 Innstillinger-meny

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

### 11.6.1 Feilfunksjon

Hvis det oppstår en feil, vises  eller  på hjem-skjermen. For å vise feilkoden, åpne menyskjermbildet og gå til [0] **Har feilfunksjon**. Trykk på ? for mer informasjon feilen.

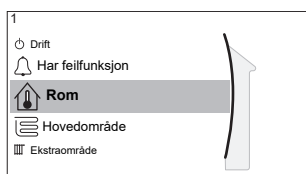


[0] **Har feilfunksjon**

### 11.6.2 Rom

#### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



[1] **Rom**

 Settpunkt-skjerm

[1.1] **Tidsplan**

[1.2] **Oppvarmingsplan**

[1.3] **Kjølingsplan**

[1.4] **Frostbeskyttelse**

[1.5] **Settpunktområde**

[1.6] **Sensorforskyvning**

[1.7] **Sensorforskyvning**

[1.9] **Rom komfortsettpunkt**

#### Settpunkt-skjerm

Kontroller romtemperaturen til hovedområdet via settpunkt-skjermen [1] **Rom**.

Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [► 116].

#### Tidsplan

Angi om romtemperaturen skal kontrolleres i henhold til en tidsplan eller ikke.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1.1] | I/T  | <b>Tidsplan:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nei:</b> Romtemperaturen kontrolleres direkte av brukeren.</li> <li>▪ <b>Ja:</b> Romtemperaturen kontrolleres av en tidsplan og kan endres av brukeren.</li> </ul> |

#### Oppvarmingsplan

Gjelder kun for vendbare modeller.

Definer en oppvarmingsplan for romtemperaturen i [1.2] **Oppvarmingsplan**.

Se "11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel" [► 121].

### Kjølingsplan

Gjelder for alle modeller.

Definer en nedkjølingsplan for romtemperaturen i [1.3] **Kjølingsplan**.

Se "11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel" [► 121].

### Frostbeskyttelse

[1.4] **Frostbeskyttelse** forhindrer at rommet blir for kaldt. Denne innstillingen gjelder når [2.9] **Kontroll=Romtermostat**, men har også funksjoner for kontroll av utslippsvanntemperatur og ekstern romtermostat. I de to siste tilfellene kan **Frostbeskyttelse** aktiveres ved å sette feltinnstillingen [2-06]=1.

Når frostsikring av rom er slått på, er funksjonen ikke garantert når det ikke er en romtermostat som kan aktivere varmpumpen. Dette er tilfelle når:

- [2.9] **Kontroll=Ekstern romtermostat** og [C.2] **Romoppvarming/-kjøling=Av**, eller hvis
- [2.9] **Kontroll=Turvann**.

I disse tilfellene varmer **Frostbeskyttelse** opp romoppvarmingsvannet til et redusert settpunkt når utendørstemperaturen er lavere enn 6°C.

| Kontrollmetode for hovedområde [2.9]          | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontroll av utslippsvanntemperatur ([C-07]=0) | Frostsikring rom er IKKE garantert.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ekstern romtermostatkontroll ([C-07]=1)       | La den eksterne romtermostaten ta seg av frostsikring rom: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Still inn [C.2] <b>Romoppvarming/-kjøling=På</b>.</li> </ul>                                                                                                                                                            |
| Romtermostatkontroll ([C-07]=2)               | La det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukes som romtermostat) ta seg av frostsikring av rom: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Still inn frostsikring [1.4.1] <b>Aktivering=Ja</b>.</li> <li>▪ Still inn temperaturen for frostsikringsfunksjonen i [1.4.2] <b>Rom settpunkt</b>.</li> </ul> |



#### MERKNAD

Hvis systemet IKKE har en ekstravarmer:

- Sørg for at kontrollen for frostsikring av rom er aktivert ([2-06]=1).
- IKKE endre standard romtemperatur for frostsikring av rom ([2-05]).
- Sørg for at forebygging av vannrørfrysing er aktivert ([4-04]≠2).



#### INFORMASJON

Hvis en U4-feil oppstår, er frostsikring av rom IKKE garantert.

**MERKNAD**

Hvis rommets **Frostbeskyttelse**-innstilling er aktiv og det oppstår en U4-feil, starter enheten automatisk **Frostbeskyttelse**-funksjonen via ekstravarmen. Hvis ekstravarmen ikke er tillatt for frostsikring av rom under en U4-feil, MÅ rommets **Frostbeskyttelse**-innstilling deaktiveres.

**MERKNAD**

**Frostsikring rom.** Selv om du slår AV romoppvarming/kjøledrift ([C.2]: **Drift** > **Romoppvarming/-kjøling**) vil drift med frostsikring av rom – hvis påslått – fortsatt kunne aktiveres. Men for styring av utslippsvanntemperatur og styring med ekstern romtermostat, er sikring IKKE garantert.

I avsnittene nedenfor finner du mer detaljert informasjon om frostsikring av rom i tilknytning til enhetens aktuelle kontrollmetode:

**Styring av utslippsvanntemperatur ([C-07]=0)**

Under temperaturkontroll for utslippsvann, er frostsikring rom IKKE garantert. Hvis frostsikring av rom [2-06] er aktivert, er begrenset frostsikring av enheten mulig:

| Hvis ...                                                                                                                              | Så ...                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Romoppvarming/-kjøling=Av, og</li> <li>Omgivelsestemperatur utendørs blir under 6°C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enheten forsyner utslippsvann til varmestrålelegemene for å varme opp rommet igjen, og</li> <li>settpunktet for utslippsvanntemperatur vil bli senket.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>Dm=Varming</li> </ul>                                   | Enheten forsyner utslippsvann til varmestrålelegemene for å varme opp rommet i henhold til normal logikk.                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>Dm=Kjøling</li> </ul>                                   | Ingen frostsikring av rom.                                                                                                                                                                               |

**Ekstern romtermostatkontroll ([C-07]=1)**

Under ekstern romtermostatkontroll garanteres frostsikring av rom av den eksterne romtermostaten, så sant:

- [C.2] Romoppvarming/-kjøling=På, og
- [9.5.1] Nøddrift=Automatisk eller auto SH normal/VVB av.

Hvis [1.4.1] **Frostbeskyttelse** er aktivert, er begrenset frostsikring av enheten mulig.

Når det finnes 1 temperaturområde for utslippsvann:

| Hvis ...                                                                                                                                                                           | Så ...                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Romoppvarming/-kjøling=Av, og</li> <li>Omgivelsestemperatur utendørs blir under 6°C</li> </ul>                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enheten forsyner utslippsvann til varmestrålelegemene for å varme opp rommet igjen, og</li> <li>settpunktet for utslippsvanntemperatur vil bli senket.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>Den eksterne romtermostaten er "termo AV" og</li> <li>Utendørstemperaturen blir under 6°C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enheten forsyner utslippsvann til varmestrålelegemene for å varme opp rommet igjen, og</li> <li>settpunktet for utslippsvanntemperatur vil bli senket.</li> </ul> |

| Hvis ...                                                                                                                               | Så ...                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>▪ Den eksterne romtermostaten er "termo PÅ"</li> </ul> | Frostsikring av rom garanteres av den normale logikken. |

Når det finnes 2 temperaturområder for utslippsvann:

| Hvis ...                                                                                                                                                                                                           | Så ...                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Romoppvarming/-kjøling=Av, og</li> <li>▪ Omgivelsestemperatur utendørs blir under 6°C</li> </ul>                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheten forsyner utslippsvann til varmestålelegemene for å varme opp rommet igjen, og</li> <li>▪ settpunktet for utslippsvannstemperatur vil bli senket.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>▪ Dm=Varming, og</li> <li>▪ Den eksterne romtermostaten er "termo AV" og</li> <li>▪ Utendørstemperaturen blir under 6°C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheten forsyner utslippsvann til varmestålelegemene for å varme opp rommet igjen, og</li> <li>▪ settpunktet for utslippsvannstemperatur vil bli senket.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Romoppvarming/-kjøling=På, og</li> <li>▪ Dm=Kjøling</li> </ul>                                                                                                            | Ingen frostsikring av rom.                                                                                                                                                                                   |

### Romtermostatkontroll ([C-07]=2)

Under termostatstyring av rom er frostsikring av rom [2-06] garantert når den er aktivert. Hvis dette skjer, og romtemperaturen faller under romtemperaturen for frostsikring [2-05], vil enheten levere vann til varmestålelegemene for å varme opp rommet igjen.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                  |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1.4.1] | [2-06] | <b>Aktivering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nei: Frostsikringsfunksjonen er AV.</li> <li>▪ 1 Ja: Frostsikringsfunksjonen er på.</li> </ul> |
| [1.4.2] | [2-05] | <b>Rom settpunkt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>                                                                           |



#### INFORMASJON

Når det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukes til romtermostat) er frakoblet (på grunn av feil tilkobling eller skade på kabelen), er frostsikring av rom IKKE garantert.



#### MERKNAD

Hvis **Nøddrift** er satt til **Manuelt** ([9.5.1]=0), og enheten trigges til å starte nøddrift, stanser enheten og må gjenopprettes manuelt via brukergrensesnittet. For å gjenoppta driften manuelt går du til hovedmeny-skjermen **Har feilfunksjon**. Her ber brukergrensesnittet deg om å bekrefte nøddrift før oppstart.

Frostsikring av rom er aktiv selv om brukeren ikke bekrefter nøddrift.

### Settpunktområde

Gjelder bare i romtermostatkontroll.

For å spare energi ved å forhindre overoppheting eller underkjøling av rommet kan du begrense romtemperaturområde for oppvarming og/eller kjøling.

**MERKNAD**

Når du justerer romtemperaturområder, blir også alle ønskede romtemperaturer justert for å garantere at de ligger mellom grensene.

| #       | Kode   | Beskrivelse         |
|---------|--------|---------------------|
| [1.5.1] | [3-07] | Oppvarming minimum  |
| [1.5.2] | [3-06] | Oppvarming maksimum |
| [1.5.3] | [3-09] | Kjøling minimum     |
| [1.5.4] | [3-08] | Kjøling maksimum    |

**Sensorforskyvning**

Gjelder bare i romtermostatkontroll.

For å kalibrere den (eksterne) romtemperatursensoren, gi en forskyvning til verdien av romtermistoren som målt av det menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukes som romtermostat) eller av den eksterne romføleren. Innstillingen kan brukes til å kompensere for situasjoner der det menneskelige komfortgrensesnittet eller den eksterne romsensoren ikke kan installeres på det ideelle stedet.

Se "6.6 Oppsett av en ekstern temperatursensor" [► 52].

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [1.6] | [2-0A] | <b>Sensorforskyvning</b> (Menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat)): Driftsverdi på romtemperaturen målt av det menneskelige komfortgrensesnittet.<br>▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ , trinn $0,5^{\circ}\text{C}$ |
| [1.7] | [2-09] | <b>Sensorforskyvning</b> (alternativ med ekstern romsensor): Gjelder kun hvis den eksterne romsensoren er installert og konfigurert.<br>▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ , trinn $0,5^{\circ}\text{C}$                                        |

**Rom komfortsettpunkt**

**Begrensning:** Gjelder bare hvis:

- Smart Grid er aktivert ([9.8.4]=**Smart Grid**), og
- Rombufring er aktivert ([9.8.7]=**Ja**)

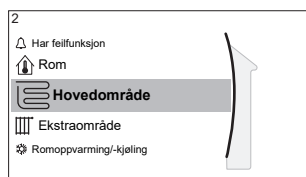
Hvis rombufring er aktivert, bufres den ekstra energien fra solcellepaneler i krets for romoppvarming/kjøling (dvs. varmer opp eller kjøler ned rommet). Med komfortsettpunktene (kjøling/oppvarming) kan du modifisere maksimum/minimum-settpunktene som brukes ved bufring av den ekstra energien i kretsen for romoppvarming/-kjøling.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                               |
|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| [1.9.1] | [9-0A] | <b>Varming komfortsettpunkt</b><br>▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$ |
| [1.9.2] | [9-0B] | <b>Kjøling komfortsettpunkt</b><br>▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$ |

## 11.6.3 Hovedområde

## Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



## [2] Hovedområde

Settpunkt-skjerm

[2.1] Tidsplan

[2.2] Oppvarmingsplan

[2.3] Kjølingsplan

[2.4] Settpunktmodus

[2.5] Utekompensert kurve

[2.6] Kjøling WD-kurve

[2.7] Givertype

[2.8] Settpunktområde

[2.9] Kontroll

[2.A] Ekst. termostatttype

[2.B] Delta T

[2.C] Modulering

[2.E] Type Utekompensert kurve

## Settpunkt-skjerm

Kontroller utslippsvanntemperaturen for hovedområdet via settpunkt-skjermen [2] Hovedområde.

Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [► 116].

## Tidsplan

Indiker om romtemperaturen for utslippsvannet skal kontrolleres i henhold til en tidsplan eller ikke.

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 forskyvningshandlinger, enten forvalgt eller tilpasset.

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

## Tidsplan for oppvarming

Angi en tidsplan for oppvarmingstemperatur for hovedområdet via [2.2] Oppvarmingsplan.

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [► 121].

### Tidsplan for kjøling

Angi en tidsplan for nedkjølingstemperatur for hovedområdet via [2.3] **Kjølingsplan**.

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [► 121].

### Settpunktmodus

Definere settpunktmodusen:

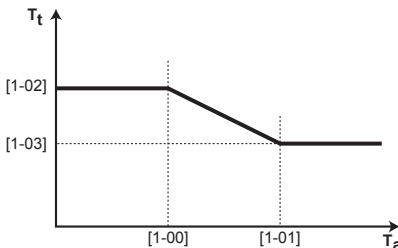
- **Absolutt**: den ønskede utslippsvanntemperaturen er ikke avhengig av utendørs omgivelsestemperatur.
- I **WD-oppvarming, fast kjøling** modus er ønsket utslippsvanntemperatur:
  - avhengig av utendørs miljøtemperatur for oppvarming
  - IKKE avhengig av utendørs miljøtemperatur for kjøling
- I **Væravhengig**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

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

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

### Kurve for væravhengig oppvarming

Angi væravhengig oppvarming for hovedområdet (hvis [2.4]=1 eller 2):

| #     | Kode                                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.5] | [1-00]<br>[1-01]<br>[1-02]<br>[1-03] | <p>Angi væravhengig oppvarming:</p> <p><b>Merknad:</b> Den væravhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.5.2 2-punktskurve</a>" [► 128] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [► 129]. Begge kurvetypene krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ønsket utslippsvannstemperatur (hovedområde)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Utendørstemperatur</li> <li>▪ [1-00]: Lav utendørs miljøtemperatur. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: Høy utendørs miljøtemperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: Ønsket utslippsvannstemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [1-03] fordi varmere vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: Ønsket utslippsvannstemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være lavere enn [1-02] fordi mindre varmt vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</p> |

### Kurve for væravhengig kjøling

Angi væravhengig kjøling for hovedområdet (hvis [2.4]=2):

| #     | Kode                                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.6] | [1-06]<br>[1-07]<br>[1-08]<br>[1-09] | <p>Angi væravhengig kjøling:</p> <p><b>Merknad:</b> Den væravhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.5.2 2-punktskurve</a>" [► 128] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [► 129]. Begge kurvetyper krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ønsket utslippsvanntemperatur (hovedområde)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Utendørstemperatur</li> <li>▪ [1-06]: Lav utendørs miljøtemperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: Høy utendørs miljøtemperatur. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [1-09] fordi mindre kaldt vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-09]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være lavere enn [1-08] fordi kaldere vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</p> |

### 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] | <b>Givertype:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Gulvoppvarming</li> <li>1: Viftekonvektorenhet</li> <li>2: Radiator</li> </ul> |

Innstillingen **Givertype** påvirker romoppvarmingens settpunktområde og målverdien for delta T i oppvarming på følgende måte:

| Hovedområde<br>Givertype  | Romoppvarmingens<br>settpunktområde<br>[9-01]~[9-00] | Målverdi for delta T i<br>oppvarming [1-0B] |
|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 0: Gulvoppvarming         | Maksimum 55°C                                        | Variabel (se [2.B.1])                       |
| 1:<br>Viftekonvektorenhet | Maksimum 55°C                                        | Variabel (se [2.B.1])                       |
| 2: Radiator               | Maksimum 60°C                                        | Fast 8°C                                    |



#### MERKNAD

Det maksimale settpunktet i romoppvarming avhenger av typen varmerålelegeme, som kan ses i tabellen ovenfor. Hvis det er 2 vanntemperaturområder, er maksimum settpunkt maksimum for de 2 områdene.



#### MERKNAD

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måte, kan det forårsake skader på varmeslælegemene. 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 varmerålelegemer er feil konfigurert, kan vann med høy temperatur bli sendt til et varmerålelegeme 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 varmerålelegeme for hovedområdet [2.7] og for ekstraområdet [3.7] korrekt i samsvar med det tilkoblede varmerålelegemet.



#### MERKNAD

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

Dette betyr at for samme settpunkt for utslippsvanntemperatur, er gjennomsnittlig temperatur for varmerålingslegeme 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].

### Settpunktområde

For å forhindre feil (dvs. for varm eller for kald) utslippsvanntemperatur for hovedsonen for utslippsvanntemperatur, må dens temperaturområde begrenses.



#### MERKNAD

Ved bruk av gulvvarme er det viktig å begrense:

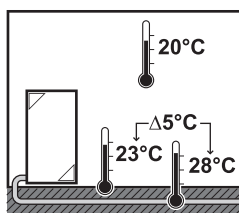
- maksimal utslippsvanntemperatur ved oppvarming i henhold til spesifikasjonene for gulvvarmeinstallasjonen.
- minimum utslippsvanntemperatur ved kjøling til 18~20°C for å forhindre kondens på gulvet.



#### MERKNAD

- Når du justerer temperaturområder for utslippsvann, blir også alle ønskede utslippsvanntemperaturer justert for å garantere at de ligger mellom grensene.
- Finn alltid en balanse mellom ønsket utslippsvanntemperatur og ønsket romtemperatur og/eller kapasiteten (i henhold til design og valg av varmestralelegemer). Ønsket utslippsvanntemperatur er resultatet av flere innstillinger (forvalgverdier, driftverdier, væravhengige kurver, modulering). Som et resultat kan for høye eller lave utslippsvanntemperaturer oppstå, med fare for overtemperatur eller kapasitetsmangel. Ved å begrense temperaturområdet for utslippsvann til tilfredsstillende verdier (avhengig av varmestralelegemet) kan slike situasjoner unngås.

**Eksempel:** I varmemodus må utslippsvanntemperaturen være signifikant høyere enn romtemperaturene. For å unngå at rommet ikke kan varme opp som ønsket, må du stille inn minimum for utslippsvanntemperaturen til 28°C.



| #                                                                                                                                                                                                                               | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturområdet for utslippsvann i hovedområdet for utslippsvanntemperatur (= temperaturområdet for utslippsvann med den laveste utslippsvanntemperaturen ved oppvarming og den høyeste utslippsvanntemperaturen ved kjøling) |        |                                                                                                                                                                          |
| [2.8.1]                                                                                                                                                                                                                         | [9-01] | Oppvarming minimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>                                                                                        |
| [2.8.2]                                                                                                                                                                                                                         | [9-00] | Oppvarming maksimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (type varmestralelegeme i hovedområde=radiator) 37°C~60°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul> |
| [2.8.3]                                                                                                                                                                                                                         | [9-03] | Kjøling minimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>                                                                                            |
| [2.8.4]                                                                                                                                                                                                                         | [9-02] | Kjøling maksimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>                                                                                          |

## 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 viftekonvektor).                                                    |
| Romtermostat         | Drift av enheten er bestemt basert på miljøtemperaturen for det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukt som romtermostat).              |

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

## Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll.



### MERKNAD

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

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.A] | [C-05] | <p>Type ekstern romtermostat for hovedområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (1 kontakt): Den aktive eksterne romtermostaten bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Det finnes ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. Romtermostaten er bare koblet til 1 digital inngang (X2M/35).</li> <li>2: 2 kontakter: Den aktive eksterne romtermostaten kan sende en separat termostat PÅ/AV-tilstand for oppvarming/kjøling. Romtermostaten er koblet til 2 digitale innganger (X2M/35 og X2M/34).</li> </ul> <p>Velg denne verdien i tilfelle tilkobling til kabelt (EKRTWA) eller trådløs (EKRTR1, EKRTRB) romtermostat</p> |

## Utslippsvanntemperatur: Delta T

Ved oppvarming for hovedsonen avhenger målverdien for delta T (temperaturforskjell) av den valgte type varmestålingslegeme for hovedområdet.

Delta T er den absolutte verdien for temperaturdifferansen mellom utslippsvannet og inntaksvannet.

Enheten er konstruert for å støtte drift av gulvsløyfer. Den anbefalte utslippsvanntemperaturen for gulvsløyfer er 35°C. I slike tilfeller vil enheten oppdage en temperaturforskjell på 5°C, som innebærer at temperaturen på enhetens inntaksvann er rundt 30°C.

Avhengig av den installerte typen varmemstrålelegemer (radiatorer, viftekonvektorer, gulvsløyfer) eller situasjon, kan du endre forskjellen mellom inn- og utslippsvanntemperatur.

**Merknad:** Pumpen justerer strømmingen for å opprettholde delta T. I visse tilfeller kan målt delta T avvike fra den angitte verdien.



#### INFORMASJON

Når bare tilleggsvarmeren er aktiv under oppvarming, kontrolleres delta T i samsvar med tilleggsvarmerens faste kapasitet. Det er mulig at denne delta T-verdien avviker fra valgt målverdi for delta T.



#### INFORMASJON

Under oppvarming oppnås bare målverdien for delta T etter en viss driftstid når settpunktet er nådd. Årsaken til dette er den store forskjellen mellom settpunktet for utslippsvanntemperatur og inntakstemperaturen ved oppstart.



#### INFORMASJON

Hvis hovedområdet eller ekstraområdet har oppvarmingsbehov, og det aktuelle området har radiatorer, vil målverdien for delta T, som enheten bruker under oppvarming, være 8°C.

Hvis områdene ikke har radiatorer, prioriterer enheten målverdien for delta T for ekstraområdet hvis ekstraområdet har oppvarmingsbehov.

Under kjøling prioriterer enheten målverdien for delta T for ekstraområdet hvis ekstraområdet har kjølebehov.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.B.1] | [1-OB] | <b>Delta T oppvarming:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmemstrålelegemene i oppvarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis [2-OC]=2, er verdien fastsatt til 8°C</li> <li>▪ Ellers: 3°C~10°C</li> </ul> |
| [2.B.2] | [1-OD] | <b>Delta T kjøling:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmemstrålelegemene i nedkjølingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>                                                                  |

### Utslippsvanntemperatur: Modulering

Gjelder bare ved romtermostatkontroll.

Ved bruk av romtermostatfunksjonalitet må kunden angi ønsket romtemperatur. Enheten vil levere varmtvann til varmemstrålelegemene, og rommet vil varmes opp.

I tillegg må også ønsket utslippsvanntemperatur konfigureres: hvis **Modulering** er aktivert, beregner enheten automatisk den ønskede utslippsvanntemperaturen. Disse beregningene er basert på:

- de forhåndsinnstilte temperaturene, eller
- de ønskede væravhengige temperaturene (hvis væravhengighet er aktivert)

Dessuten, med **Modulering** modulering aktivert, senkes eller heves ønsket utslippsvanntemperatur som en funksjon av ønsket romtemperatur og forskjellen mellom faktisk og ønsket romtemperatur. Dette fører til:

- stabile romtemperaturer som stemmer nøyaktig overens med ønsket temperatur (høyere komfortnivå)
- færre på/av-sykluser (lavere støynivå, høyere komfort og høyere effektivitet)
- så lave vanntemperaturer som mulig slik at de stemmer overens med ønsket temperatur (høyere effektivitet)

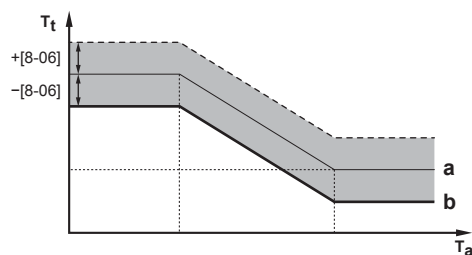
Hvis **Modulering** er deaktivert, still inn den ønskede utslippsvanntemperaturen via [2] **Hovedområde**.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                  |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.C.1] | [8-05] | <b>Modulering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nei (deaktivert)</li> <li>▪ 1 Ja (aktivert)</li> </ul> <b>Merknad:</b> Ønsket utslippsvanntemperatur kan bare leses av på brukergrensesnittet. |
| [2.C.2] | [8-06] | <b>Maks modulering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0°C~10°C</li> </ul> Dette er temperaturverdien hvor ønsket utslippsvanntemperatur økes eller senkes.                                        |



#### INFORMASJON

Når modulering av utløpsvanntemperatur er aktivert, må den væravhengige kurven stilles til en høyere posisjon enn [8-06], og i tillegg må man stille inn det settpunktet for minimum utløpsvanntemperatur som kreves for å nå en stabil tilstand for komfortsettpunktet for rommet. For å øke effektiviteten, kan moduleringen senke utløpsvannets settpunkt. Ved å sette den væravhengige kurven til en høyere posisjon, kan den ikke synke ned under minimum settpunkt. Se illustrasjonen nedenfor.



- a Væravhengig kurve
- b Minimum utslippsvanntemperatur som er nødvendig for å nå en stabil tilstand for komfortsettpunktet for rommet.

#### Type Utekompensert kurve

Den væravhengige kurven kan defineres ved hjelp av 2-punkters-metoden eller Stigningsforskyvning-metoden.

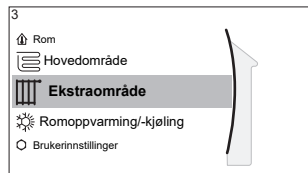
Se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 128] og "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 129].

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                    |
|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.E] | I/T  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2-punkters</li> <li>▪ Stigningsforskyvning</li> </ul> |

## 11.6.4 Ekstraområde

**Oversikt**

Følgende elementer er listet i undermenyen:

**[3] Ekstraområde**

Settpunkt-skjerm

[3.1] Tidsplan

[3.2] Oppvarmingsplan

[3.3] Kjølingsplan

[3.4] Settpunktmodus

[3.5] Utekompensert kurve

[3.6] Kjøling WD-kurve

[3.7] Givertype

[3.8] Settpunktområde

[3.9] Kontroll

[3.A] Ekst. termostatttype

[3.B] Delta T

[3.C] Type Utekompensert kurve

**Settpunkt-skjerm**

Kontroller utslippsvanntemperaturen for hovedområdet for ekstraområdet via settpunkt-skjermen [3] **Ekstraområde**.

Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [▶ 116].

**Tidsplan**

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan.

Se "[11.6.3 Hovedområde](#)" [▶ 137].

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

**Tidsplan for oppvarming**

Angi en tidsplan for oppvarmingstemperatur for ekstraområdet via [3.2] **Oppvarmingsplan**.

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 121].

**Tidsplan for kjøling**

Angi en tidsplan for nedkjølingstemperatur for ekstraområdet via [3.3] **Kjølingsplan**.

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 121].

**Settpunktmodus**

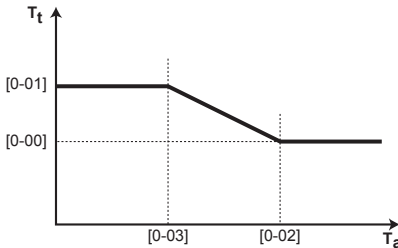
Settpunkt-modusen for ekstraområdet kan angis uavhengig av settpunkt-modusen for hovedområdet.

Se "[Settpunktmodus](#)" [▶ 138].

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

### Kurve for værvhengig oppvarming

Angi værvhengig oppvarming for ekstraområdet (hvis [3.4]=1 eller 2):

| #     | Kode                                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [3.5] | [0-00]<br>[0-01]<br>[0-02]<br>[0-03] | Angi værvhengig oppvarming:<br><b>Merknad:</b> Den værvhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "11.5.2 2-punktskurve" [► 128] og "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [► 129]. Begge kurvetypene krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ønsket utslippsvanntemperatur (ekstraområde)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Utendørstemperatur</li> <li>▪ [0-03]: Lav utendørs miljøtemperatur. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: Høy utendørs miljøtemperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math><br/> <b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [0-00] fordi varmere vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</li> <li>▪ [0-00]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen. <math>[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math><br/> <b>Merknad:</b> Denne verdien skal være lavere enn [0-01] fordi mindre varmt vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</li> </ul> |

### Kurve for værvhengig kjøling

Angi værvhengig kjøling for ekstraområdet (hvis [3.4]=2):

| #     | Kode                                 | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [3.6] | [0-04]<br>[0-05]<br>[0-06]<br>[0-07] | <p>Angi væravhengig kjøling:</p> <p><b>Merknad:</b> Den væravhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.5.2 2-punktskurve</a>" [▶ 128] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 129]. Begge kurvetyper krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ønsket utslippsvanntemperatur (ekstraområde)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Utendørstemperatur</li> <li>▪ [0-07]: Lav utendørs miljøtemperatur. 10°C~25°C</li> <li>▪ [0-06]: Høy utendørs miljøtemperatur. 25°C~43°C</li> <li>▪ [0-05]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. [9-07]°C~[9-08]°C</li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [0-04] fordi mindre kaldt vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</p> <li>▪ [0-04]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen. [9-07]°C~[9-08]°C</li> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien bør være lavere enn [0-05] fordi kaldere vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</p> |

### Givertype

For mer informasjon om Givertype, se "[11.6.3 Hovedområde](#)" [▶ 137].

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

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

| Ekstraområde<br>Givertype | Romoppvarmingens<br>settpunktområde<br>[9-05]~[9-06] | Målverdi for delta T i<br>oppvarming [1-0C] |
|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 0: Gulvoppvarming         | Maksimum 55°C                                        | Variabel (se [3.B.1])                       |

| Ekstraområde<br>Givertype | Romoppvarmingens<br>settpunktområde<br>[9-05]~[9-06] | Målverdi for delta T i<br>oppvarming [1-0C] |
|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1:<br>Viftekonvektorenhet | Maksimum 55°C                                        | Variabel (se [3.B.1])                       |
| 2: Radiator               | Maksimum 60°C                                        | Fast 8°C                                    |

### Settpunktområde

For mer informasjon om Settpunktområde, se "11.6.3 Hovedområde" [► 137].

| #                                                                                                                                                                                                                                   | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturområdet for utslippsvann i ekstraområdet for utslippsvannstemperatur (= temperaturområdet for utslippsvann med den høyeste utslippsvannstemperaturen ved oppvarming og den laveste utslippsvannstemperaturen ved kjøling) |        |                                                                                                                                                                          |
| [3.8.1]                                                                                                                                                                                                                             | [9-05] | Oppvarming minimum: 15°C~37°C                                                                                                                                            |
| [3.8.2]                                                                                                                                                                                                                             | [9-06] | Oppvarming maksimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (type varmerålelegeme i ekstraområde = radiator) 37°C~60°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul> |
| [3.8.3]                                                                                                                                                                                                                             | [9-07] | Kjøling minimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>                                                                                             |
| [3.8.4]                                                                                                                                                                                                                             | [9-08] | Kjøling maksimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>                                                                                           |

### Kontroll

Kontrolltypen for ekstraområdet kan kun avleses. Den bestemmes av type styringssystem for hovedområdet.

Se "11.6.3 Hovedområde" [► 137].

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

### Ekst. termostatttype

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll.

Se også "11.6.3 Hovedområde" [► 137].

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [3.A] | [C-06] | Type ekstern romtermostat for ekstraområdet:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>1: <b>1 kontakt</b>. Koblet til bare 1 digital inngang (X2M/35a)</li> <li>2: <b>2 kontakter</b>. Koblet til 2 digitale innganger (X2M/34a og X2M/35a)</li> </ul> |

### Utslippsvanntemperatur: Delta T

Hvis du vil ha mer informasjon, se "[11.6.3 Hovedområde](#)" [► 137].

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [3.B.1] | [1-0C] | <b>Delta T oppvarming</b> : En minimum temperaturforskjell er påkrevd for god drift av varmestralelegemene i oppvarmingsmodus.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis [2-0D]=2, er verdien fastsatt til 8°C</li> <li>Ellers: 3°C~10°C</li> </ul> |
| [3.B.2] | [1-0E] | <b>Delta T kjøling</b> : En minimum temperaturforskjell er påkrevd for god drift av varmestralelegemene i kjølemodus.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>3°C~10°C</li> </ul>                                                                      |

### Type Utekompensert kurve

De væravhengige kurvene kan defineres med to forskjellige metoder:

- **2-punkters** (se "[11.5.2 2-punktskurve](#)" [► 128])
- **Stigningsforskyvning** (se "[11.5.3 Stigning-drift-kurve](#)" [► 129])

I [2.E] **Type Utekompensert kurve** kan du velge hvilken metode du vil bruke.

I [3.C] **Type Utekompensert kurve** vises den valgte metoden skrivebeskyttet (samme verdi som i [2.E]).

| #             | Kode | Beskrivelse                                                                                |
|---------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| [2.E] / [3.C] | I/T  | <ul style="list-style-type: none"> <li>2-punkters</li> <li>Stigningsforskyvning</li> </ul> |

## 11.6.5 Romoppvarming/-kjøling

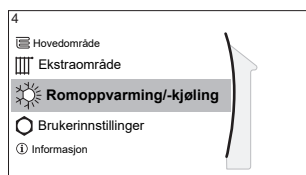


### INFORMASJON

Oppvarming gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



#### [4] Romoppvarming/-kjøling

- [4.1] Dm
- [4.2] Driftsmodusplan
- [4.3] Driftsområde
- [4.4] Antall soner
- [4.5] Pumpedriftsmodus
- [4.6] Enhetstype
- [4.7] Pumpebegrensning
- [4.9] Pumpe utenfor område
- [4.A] Økning rundt 0°C
- [4.B] Overskridelse
- [4.C] Frostbeskyttelse

### Om romdriftsmoduser

Enheten din kan være en avkjølings- eller en varme-/avkjølingsmodell:

- Hvis enheten din er en avkjølingsmodell, kan den avkjøle et rom.
- Hvis enheten din er en oppvarmings-/avkjølingsmodell, kan den både varme og opp og kjøle ned et rom. Du må fortelle systemet hvilken driftsmodus som skal brukes.

### Slik finner du ut om en varmepumpemodell for oppvarming/kjøling er montert

|   |                                                                                                                      |  |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Gå til [4]: Romoppvarming/-kjøling.                                                                                  |  |
| 2 | Kontroller om [4.1] Dm er oppgitt og kan redigeres. I så fall er en varmepumpemodell for oppvarming/kjøling montert. |  |

Når du skal fortelle systemet hvilken romdriftsmodus som skal brukes:

| Du kan...                                                | Plassering    |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| Undersøk hvilken romdriftsmodus som brukes i øyeblikket. | Hjem-skjermen |
| Angi romdriftsmodus permanent.                           | Hovedmeny     |
| Begrense automatisk veksling ifølge en månedsplan.       |               |

### Slik undersøker du hvilken romdriftsmodus som brukes i øyeblikket

Romdriftsmodusen vises på hjem-skjermen:

- Når enheten er i oppvarmingsmodus, vises ikonet
- Når enheten er i kjølemodus, vises ikonet

Statusindikatoren viser om enheten er i drift for øyeblikket:

- Når enheten ikke er i drift, blinker statusindikatoren blått med ca. 5 sekunders mellomrom.
- Når enheten er i drift, lyser statusindikatoren konstant.

### Slik stiller du inn romdriftsmodus

|   |                                           |  |
|---|-------------------------------------------|--|
| 1 | Gå til [4.1]: Romoppvarming/-kjøling > Dm |  |
|---|-------------------------------------------|--|

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2</b> | Velg ett av følgende alternativer: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Varming:</b> Kun oppvarmingsmodus</li> <li>▪ <b>Kjøling:</b> Kun kjølemodus</li> <li>▪ <b>Automatisk:</b> Driftsmodusen skifter automatisk mellom oppvarming og kjøling basert på utendørstemperatur. Begrenset per måned ifølge <b>Driftsmodusplan</b> [4.2].</li> </ul> |  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Når **Automatisk** er valgt, skifter enhetene sin driftsmodus basert på **Driftsmodusplan** [4.2]. I denne tidsplanen angir sluttbrukeren hvilken drift som er tillatt for hver måned.

### For å begrense automatisk veksling ifølge en tidsplan

**Betingelser:** Du setter romoperasjonsmodusen til **Automatisk**.

|          |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Gå til [4.2]: <b>Romoppvarming/-kjøling &gt; Driftsmodusplan</b> .                                                                                                                                              |  |
| <b>2</b> | Velg en måned.                                                                                                                                                                                                  |  |
| <b>3</b> | For hver måned, velg et alternativ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reverserbar:</b> Ikke begrenset</li> <li>▪ <b>Kun oppvarming:</b> Begrenset</li> <li>▪ <b>Kun kjøling:</b> Begrenset</li> </ul> |  |
| <b>4</b> | Bekreft endringene.                                                                                                                                                                                             |  |

### Eksempel: Begrensninger av omkobling

| Når                                                                                             | Begrensning    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| I den kalde årstiden.<br><b>Eksempel:</b> Oktober, November, Desember, Januar, Februar og Mars. | Kun oppvarming |
| I den varme årstiden.<br><b>Eksempel:</b> Juni, Juli og August.                                 | Kun kjøling    |
| I mellomperioden.<br><b>Eksempel:</b> April, Mai og September.                                  | Reverserbar    |

Enheten fastsetter driftsmodus av utetemperaturen hvis:

- **Dm=Automatisk**, og
- **Driftsmodusplan=Reverserbar**.

Enheten fastsetter driftsmodusen på en slik måte at den alltid vil holde seg innenfor følgende driftsområder:

- **Temperatur for deaktivering av romoppvarming**
- **Temperatur for romkjøling av**

Utendørstemperaturen er basert på tidsgjennomsnitt. Hvis utendørstemperaturen faller, bytter driftsmodusen til oppvarming og omvendt.

Hvis utendørstemperaturen er mellom **Temperatur for deaktivering av romoppvarming** og **Temperatur for romkjøling av**, forblir driftsmodusen uendret.

### Driftsområde

Avhengig av gjennomsnittlig utendørstemperatur er drift av enheten i romoppvarming eller -kjøling forbudt.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.3.1] | [4-02] | <b>Temperatur for deaktivering av romoppvarming:</b> Når den gjennomsnittlige utendørstemperaturen stiger over denne verdien, slås romoppvarmingen av. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>14°C~35°C</li> </ul> |
| [4.3.2] | [F-01] | <b>Temperatur for romkjøling av:</b> Når den gjennomsnittlige utendørstemperaturen faller under denne verdien, slås romkjøling av. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>10°C~35°C</li> </ul>                     |

<sup>(a)</sup> Denne innstillingen brukes også ved automatisk omkobling mellom oppvarming/kjøling.



#### MERKNAD

**Maksimal verdi [4-02].** For modeller uten integrert ekstravarmere:

- Standardverdi [4-02]=25°C. Du kan endre denne verdien, men IKKE overskrid maksimumsverdien.
- Hvis ekstravarmersettet er installert: Maksimumsverdi [4-02]=35°C
- Hvis ekstravarmersettet IKKE er installert: Maksimumsverdi [4-02]=25°C

**Unntak:** Hvis systemet er konfigurert i romtermostatkontroll med ett temperaturområde for utslippsvann og raske varmestrålelegemer, endres driftsmodus basert på den målte innendørstemperaturen. I tillegg til ønsket romtemperatur for oppvarming/kjøling, angir installatøren en hystereseverdi (eksempel: ved oppvarming er denne verdien knyttet til ønsket avkjølingstemperatur) og en driftsverdi (eksempel: ved oppvarming er denne verdien knyttet til ønsket oppvarmingstemperatur).

**Eksempel:** En enhet er konfigurert som følger:

- Ønsket romtemperatur i oppvarmingsmodus: 22°C
- Ønsket romtemperatur i kjølemodus: 24°C
- Hystereseverdi: 1°C
- Forskyvning: 4°C

Omkobling fra oppvarming til kjøling vil finne sted når romtemperaturen stiger over maksimum for ønsket avkjølingstemperatur pluss hystereseverdien (altså 24+1=25°C) og ønsket oppvarmingstemperatur pluss driftsverdien (altså 22+4=26°C).

På motsatt vis vil omkobling fra kjøling til oppvarming finne sted når romtemperaturen faller under minimum av ønsket oppvarmingstemperatur minus hystereseverdien (altså 22-1=21°C) og ønsket avkjølingstemperatur minus driftsverdien (altså 24-4=20°C)

Vernetid taker for å forhindre for hyppig omkobling fra oppvarming til kjøling, og omvendt.

| #                                                                                                                                                                                                                                | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Omkoblingsinnstillinger knyttet til innendørstemperaturen.<br>Gjelder bare når <b>Automatisk</b> er valgt og systemet er konfigurert i romtermostatkontroll med 1 temperaturområde for utslippsvann og raske varmestralelegemer. |        |                                                                                                                                                                                                                          |
| I/T                                                                                                                                                                                                                              | [4-0B] | Hysteres: sikrer at omkoblingen bare skjer ved behov.<br><br>Romdriftsmodusen endres bare fra oppvarming til kjøling når romtemperaturen stiger over ønsket kjøleteperatur pluss hystereseverdien.<br>▪ Område: 1°C~10°C |
| I/T                                                                                                                                                                                                                              | [4-0D] | Drift: sikrer at aktiv ønsket romtemperatur alltid oppnås.<br><br>I oppvarmingsmodus endres romdriften kun når romtemperaturen stiger over ønsket oppvarmingstemperatur pluss driftsverdien.<br>▪ Område: 1°C~10°C       |

### Antall soner

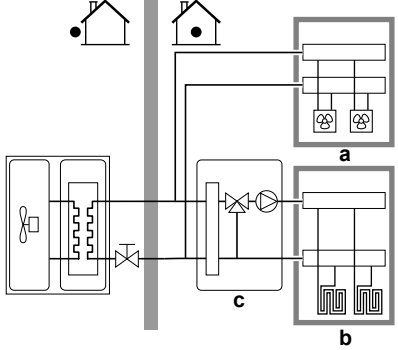
Systemet kan levere utslippsvann til opptil 2 vanntemperaturområder. Under konfigurasjonen må antall vannområder angis.



#### INFORMASJON

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

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                         |
|-------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.4] | [7-02] | <p>▪ 0: Enkeltsoner</p> <p>Ett temperaturområde for utslippsvann:</p> <p><b>a</b> LWT hovedsone</p> |

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.4] | [7-02] | <p>▪ 1: Dobbelt sone</p> <p>To områder for utslippsvanntemperatur. Hovedområdet for utslippsvanntemperatur består av varmerålelegemer med høyere belastning og en blandestasjon for å oppnå ønsket utslippsvanntemperatur. I oppvarming:</p>  <p><b>a</b> Ekstra LWT sone: Høyeste temperatur<br/> <b>b</b> LWT hovedsone: Laveste temperatur<br/> <b>c</b> Blandestasjon</p> |

**MERKNAD**

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

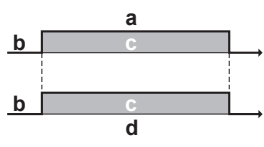
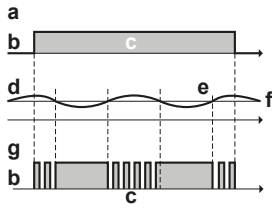
**MERKNAD**

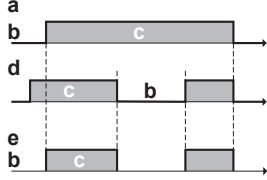
Hvis de 2 områdene og typer av varmerålelegemer er feil konfigurert, kan vann med høy temperatur bli sendt til et varmerålelegeme for lav temperatur (gulvvarme). For å unngå dette:

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

### Pumpedriftsmodus

Når romoppvarming-/kjøling er slått AV, er pumpen alltid AV. Når romoppvarming-/kjøling er PÅ, kan du velge mellom følgende driftsmoduser:

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.5] | [F-OD] | <p><b>Pumpedriftsmodus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Kontinuerlig:</b> Kontinuerlig pumpedrift uavhengig av termostatsens PÅ- eller AV-tilstand. <b>Merk:</b> Kontinuerlig pumpedrift krever mer energi enn prøvetaking eller pumpedrift på forespørsel.</li> </ul>  <p><b>a</b> Kontroll av romoppvarming/-kjøling<br/> <b>b</b> Av<br/> <b>c</b> På<br/> <b>d</b> Pumpedrift</p>                                                                                                                                                                                                                        |
| [4.5] | [F-OD] | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Auto:</b> Pumpen er PÅ når det er oppvarmings- eller avkjølingsbehov og utslippsvanntemperaturen ikke har nådd ønsket temperatur ennå. Når termo AV-tilstanden oppstår, kjører pumpen hvert 3. minutt for å undersøke vanntemperaturen og kreve oppvarming eller kjøling ved behov. <b>Merk:</b> Prøvetaking er KUN tilgjengelig i kontroll av utslippsvanntemperaturen.</li> </ul>  <p><b>a</b> Kontroll av romoppvarming/-kjøling<br/> <b>b</b> Av<br/> <b>c</b> På<br/> <b>d</b> Utslippsvanntemperatur<br/> <b>e</b> Faktisk<br/> <b>f</b> Ønsket<br/> <b>g</b> Pumpedrift</p> |

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.5] | [F-0D] | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 På signal: Drift av pumpen på forespørsel.</li> </ul> <p><b>Eksempel:</b> Bruk av romtermostat og termostat skaper en termostat PÅ/AV-tilstand. <b>Merk:</b> Forespørselen er IKKE tilgjengelig i kontroll av utslippsvanntemperaturen.</p>  <p>a Kontroll av romoppvarming/-kjøling<br/>b Av<br/>c På<br/>d Varmebehov (fra ekstern romtermostat eller romtermostat)<br/>e Pumpedrift</p> |

### Enhetsstype

I denne delen av menyen kan du lese av hvilken type enhet som brukes:

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                                |
|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.6] | I/T  | <p>Enhetsstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kun kjøling</li> <li>3 Reverserbar</li> </ul> |

### Pumpebegrensning

Pumpehastighetsbegrensning [9-0D] definerer den maksimale pumpehastigheten. Under normale forhold skal standardinnstillingen IKKE endres. Pumpehastighetsbegrensningen vil bli overstyrt når strømningshastigheten er i området for minimum strømning (feil 7H).

I de fleste tilfeller kan du, istedenfor å bruke [9-0D], forhindre strømningsstøy ved å utføre hydraulisk balansering.

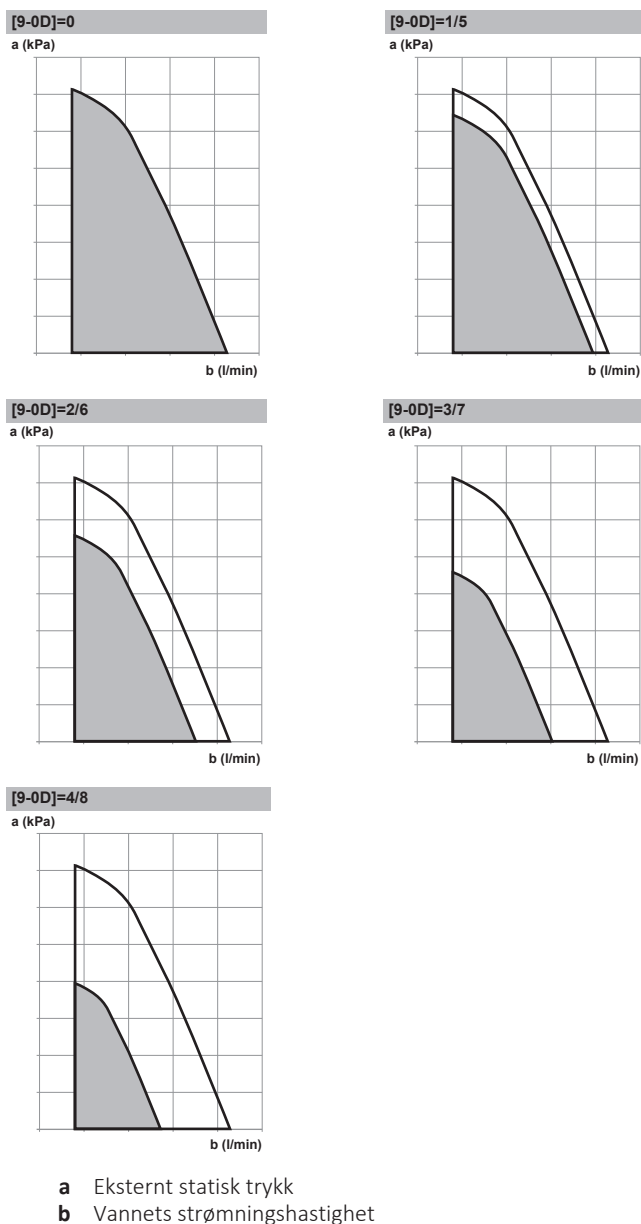
| #     | Kode   | Beskrivelse                                                 |
|-------|--------|-------------------------------------------------------------|
| [4.7] | [9-0D] | <p>Pumpebegrensning</p> <p>Mulige verdier: se nedenfor.</p> |

Possible values:

| Verdi | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0     | Ingen begrens.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1~4   | <p>Generell begrensning. Det foreligger begrensning under alle forhold. Nødvendig delta T kontroll og komfort er IKKE garantert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 90% pumpehastighet</li> <li>2: 80% pumpehastighet</li> <li>3: 70% pumpehastighet</li> <li>4: 60% pumpehastighet</li> </ul> |

| Verdi | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5~8   | <p>Begrensning når ingen aktuatorer. Når det ikke er oppvarmingseffekt, gjelder pumpehastighetsbegrensningen. Ved oppvarmingseffekt vil pumpehastigheten kun begrenses av delta T i forhold til nødvendig kapasitet. Med dette begrensningsområdet er delta T mulig, og komforten er garantert.</p> <p>Under prøvetakingsdrift kjører pumpen i kort tid for å måle vanntemperaturene, som indikerer om drift er påkrevd eller ikke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5: 90% pumpehastighet under sampling</li> <li>6: 80% pumpehastighet under sampling</li> <li>7: 70% pumpehastighet under sampling</li> <li>8: 60% pumpehastighet under sampling</li> </ul> |

De maksimale verdiene avhenger av enhetstypen:



### Pumpe utenfor område

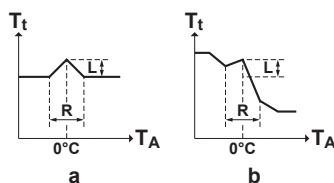
Når pumpedriftfunksjonen er deaktivert, vil pumpen stanse hvis utendørstemperaturen er høyere enn verdien som er angitt av **Temperatur for deaktivering av romoppvarming**[4-02], eller hvis utendørstemperaturen synker under verdien som er angitt av **Temperatur for romkjøling av** [F-01]. Når pumpedrift er aktivert, er pumpedrift mulig uansett utendørstemperatur.

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.9] | [F-00] | Pumpedrift: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Deaktivert hvis utendørstemperaturen er høyere enn [4-02] eller lavere enn [F-01], avhengig av oppvarmings-/kjølingsdriftsmodusen.</li> <li>1: Mulig ved alle utendørstemperaturer.</li> </ul> |

### Økning rundt 0°C

Bruk denne innstillingen til å kompensere for mulige varmetap i bygningen på grunn av fordamping av smeltet is (f.eks. i kalde regioner).

Under oppvarming økes ønsket utslippsvanntemperatur lokalt rundt en utendørstemperatur på 0°C. Denne kompensasjonen kan velges når du bruker en absolutt eller væravhengig ønsket temperatur (se illustrasjonen nedenfor).



a Absolutt ønsket utslippsvanntemperatur  
b Væravhengig ønsket utslippsvanntemperatur

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                        |
|-------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.A] | [D-03] | Økning rundt 0°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nei</li> <li>1: økning 2°C, spenn 4°C</li> <li>2: økning 4°C, spenn 4°C</li> <li>3: økning 2°C, spenn 8°C</li> <li>4: økning 4°C, spenn 8°C</li> </ul> |

### Overskridelse

**Begrensning:** Denne funksjonen gjelder bare i oppvarmingsmodus.

Denne funksjonen definerer hvor mye vanntemperaturen kan stige over ønsket utslippsvanntemperatur før kompressoren stopper. Kompressoren starter opp igjen når utslippsvanntemperaturen faller under ønsket utslippsvanntemperatur.

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                              |
|-------|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| [4.B] | [9-04] | Overskridelse: <ul style="list-style-type: none"> <li>1°C~4°C</li> </ul> |

### Underskytende

**Begrensning:** Denne funksjonen gjelder bare i kjølemodus under kompressoroppstart. Den gjelder IKKE for stabil drift.

Denne funksjonen definerer hvor mye vanntemperaturen kan falle under ønsket utslippsvanntemperatur før kompressoren stopper. Kompressoren starter opp igjen når utslippsvanntemperaturen stiger over ønsket utslippsvanntemperatur.

| #   | Kode   | Beskrivelse                  |
|-----|--------|------------------------------|
| I/T | [9-09] | Underskytende:<br>▪ 1°C~18°C |

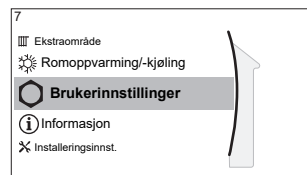
### Frostbeskyttelse

**Frostbeskyttelse** [1.4] eller [4.C] forhindrer at rommet blir for kaldt. For mer informasjon om frostsikring av rom: Se "[11.6.2 Rom](#)" [▶ 132].

## 11.6.6 Brukerinnstillinger

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



### [7] Brukerinnstillinger

- [7.1] Språk
- [7.2] Tid/dato
- [7.3] Ferie
- [7.4] Stille
- [7.5] Strømpris
- [7.6] Gasspris

### Språk

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

### Klokkeslett/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 konfigurasjonen eller via menystrukturen [7.2]: **Brukerinnstillinger > Tid/dato**.

### Ferie

#### Om feriemodus

Under ferien kan du bruke feriemodusen til å avvike fra dine normale tidsplaner uten behov for å endre dem. Når feriemodus er aktiv, slås romoppvarming/-kjøling av. Frostsikring av rom og forebygging av vannrørfrysing vil fortsatt være aktive.

#### Typisk arbeidsflyt

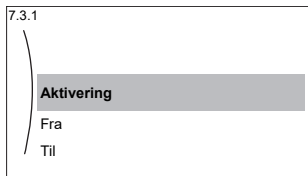
Bruk av feriemodus består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Aktivere feriemodusen.
- 2 Still inn start- og sluttdato for ferien.

### Slik undersøker du om feriemodus er aktivert og/eller kjører

Hvis  vises på hjem-skjermen, er feriemodus aktiv.

### Slik konfigurerer du ferien

|   |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Aktiver feriemodusen.                                                                                                                                                                                                    | —                                                                                                                                                                              |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gå til [7.3.1]: <b>Brukerinnstillinger</b> &gt; <b>Ferie</b> &gt; <b>Aktivering</b>.</li> </ul>  |                                                                                             |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg <b>På</b>.</li> </ul>                                                                                                                                                        |                                                                                             |
| 2 | Angi første dag i ferien.                                                                                                                                                                                                | —                                                                                                                                                                              |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gå til [7.3.2]: <b>Fra</b>.</li> </ul>                                                                                                                                            |                                                                                             |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg en dato.</li> </ul>                                                                                                                                                          | <br>     |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bekreft endringene.</li> </ul>                                                                                                                                                    |                                                                                             |
| 3 | Angi siste dag i ferien.                                                                                                                                                                                                 | —                                                                                                                                                                              |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gå til [7.3.3]: <b>Til</b>.</li> </ul>                                                                                                                                            |                                                                                            |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg en dato.</li> </ul>                                                                                                                                                          | <br> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bekreft endringene.</li> </ul>                                                                                                                                                    |                                                                                           |

## Stille

### Om stille modus

Du kan bruke stille modus til å redusere lyden av utendørskretsen. Dette reduserer imidlertid også systemets kapasitet for oppvarming/kjøling. Det er flere nivåer av stille modus.

Installatøren kan:

- Deaktivere stille modus fullstendig
- Aktivere manuelt stille modus-nivå
- Aktivere brukeren til å kunne programmere en tidsplan for stille modus
- Konfigurere restriksjoner på grunnlag av lokale vedtekter

Hvis installatøren aktiverer dette alternativet, kan brukeren programmere en tidsplan for stille modus.



#### INFORMASJON

Hvis utendørstemperaturen er under null, anbefaler vi å IKKE bruke det mest stille nivået.

### Slik undersøker du om stille modus er aktiv

Hvis  vises på hjem-skjermen, er stille modus aktiv.

## Slik bruker du stille modus

|          |                                                                    |                                                                                     |
|----------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Gå til [7.4.1]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Stille &gt; Modus.</b> |  |
| <b>2</b> | Gjør ett av følgende:                                              | —                                                                                   |

| Hvis du vil...                                                                                                                                                                                      | Resultat...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Deaktivere stille modus fullstendig                                                                                                                                                                 | Velg <b>Av</b> .<br><b>Resultat:</b> Enheten kjører aldri i stille modus. Brukeren kan ikke endre dette.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| Aktivere manuelt stille modus-nivå                                                                                                                                                                  | Velg <b>Manuelt</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                     | Gå til [7.4.3] <b>Nivå</b> og velg tilgjengelig stille modus-nivå.<br><b>Eksempel:</b> Mest støysvak.<br><b>Resultat:</b> Enheten kjører alltid valgt stille modus-nivå. Brukeren kan ikke endre dette.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktiver brukeren til å kunne programmere en tidsplan for stille modus OG/ELLER</li> <li>Konfigurere restriksjoner på grunnlag av lokale vedtekter</li> </ul> | Velg <b>Automatisk</b> .<br><br><b>Resultat:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brukeren (eller du) kan programmere tidsplanen i [7.4.2] <b>Tidsplan</b>. For mer informasjon om tidsplaner: Se "<a href="#">11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel</a>" [► 121].</li> <li>Du kan konfigurere restriksjoner i [7.4.4] <b>Begrensninger</b>. Se under.</li> <li>De mulige resultatene av stille modus kan variere på grunn av tidsplanen (hvis programmert) og restriksjonene (hvis aktivert/definert). Se under.</li> </ul> |  |

## Konfigurere restriksjoner

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Aktiver restriksjonene.<br>Gå til [7.4.4.1]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Stille &gt; Begrensninger &gt; Aktiver</b> og velg <b>Ja</b> .                                                                                                                                                          |  |
| <b>2</b> | Definer restriksjonene (tid + nivå) som skal brukes før middag (før kl. 12): <ul style="list-style-type: none"> <li>[7.4.4.2] <b>AM Begrenset tid</b><br/><b>Eksempel:</b> Fra kl. 09.00 til kl. 11.00.</li> <li>[7.4.4.3] <b>AM Begrenset nivå</b><br/><b>Eksempel:</b> Mer støysvak</li> </ul> |  |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>3</b> | Definer restriksjonene (tid + nivå) som skal brukes etter middag (etter kl. 12): <ul style="list-style-type: none"> <li>[7.4.4.4] PM Begrenset tid<br/><b>Eksempel:</b> Fra kl. 15.00 til kl. 19.00.</li> <li>[7.4.4.5] PM Begrenset nivå<br/><b>Eksempel:</b> Mest støysvak</li> </ul> |  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

#### Mulige resultater når stille modus er satt på Automatisk

| Hvis ...                |                                      |                       | Så er stille modus =...                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Restriksjoner aktivert? | Restriksjoner (tid + nivå) definert? | Tidsplan programmert? |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Nei                     | I/T                                  | Nei                   | AV                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                                      | Ja                    | Følger tidsplanen                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ja                      | Nei                                  | Nei                   | AV                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                                      | Ja                    | Følger tidsplanen                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                         | Ja                                   | Nei                   | Følger restriksjon                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                                      | Ja                    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>I periode med restriksjoner:</b><br/>Hvis det begrensede nivået er strengere enn det planlagte nivået, så følges restriksjonen. Ellers følges tidsplanen.</li> <li><b>Utenfor perioden med restriksjoner:</b><br/>Følger tidsplanen.</li> </ul> |

#### Strøm- og gasspris

Gjelder bare i kombinasjon med bivalent funksjon. Se også "Bivalent" [▶ 179].

| #       | Kode | Beskrivelse         |
|---------|------|---------------------|
| [7.5.1] | I/T  | Strømpris > Høy     |
| [7.5.2] | I/T  | Strømpris > Middels |
| [7.5.3] | I/T  | Strømpris > Lav     |
| [7.6]   | I/T  | Gasspris            |



#### INFORMASJON

Strømprisen kan kun settes når bivalent er PÅ ([9.C.1] eller [C-02]). Disse verdiene kan kun settes i menystrukturen [7.5.1], [7.5.2] og [7.5.3]. IKKE bruk oversiktsinnstillinger.

#### Slik stiller du inn gassprisen

|          |                                               |  |
|----------|-----------------------------------------------|--|
| <b>1</b> | Gå til [7.6]: Brukerinnstillinger > Gasspris. |  |
| <b>2</b> | Velg riktig gasspris.                         |  |
| <b>3</b> | Bekreft endringene.                           |  |

**INFORMASJON**

Prisverdien er i området 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante verdier).

**Slik stiller du inn strømprisen**

|          |                                                                                                 |   |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Høy/Middels/Lav.</b> |   |
| <b>2</b> | Velg riktig strømpris.                                                                          |   |
| <b>3</b> | Bekreft endringene.                                                                             |   |
| <b>4</b> | Gjenta for alle tre strømprisene.                                                               | — |

**INFORMASJON**

Prisverdien er i området 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante verdier).

**INFORMASJON**

Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil **Strømpris** for **Høy** brukes som utgangspunkt.

**Slik stiller du inn tidsplanen for strømpris**

|          |                                                                                                                                       |   |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Gå til [7.5.4]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Tidsplan.</b>                                                              |   |
| <b>2</b> | Programmer valget via tidsplan-skjermen. Du kan angi strømprisene <b>Høy, Middels</b> og <b>Lav</b> i samsvar med strømlleverandøren. | — |
| <b>3</b> | Bekreft endringene.                                                                                                                   |   |

**INFORMASJON**

Verdiene tilsvarer strømprisene for **Høy, Middels** som **Lav** er angitt tidligere. Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil strømprisen for **Høy** brukes som utgangspunkt.

**Om strømpriser der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Når du stiller inne energiprisene, er det mulig å ta incentiver med i beregningen. Selv om de løpende kostnadene kan øke, vil de totale driftskostnadene optimaliseres når du regner med refusjonen.

**MERKNAD**

Husk for å endre innstillingen av energiprisene ved slutten av incentivperioden.

**Slik stiller du inn gassprisen der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Beregn verdien for gassprisen med følgende formel:

- Faktisk gasspris+(incentiv/kWh×0,9)

For prosedyren for å angi gasspris: Se "[Slik stiller du inn gassprisen](#)" [► 163].

**Slik stiller du inn strømprisen der det gis incentiver per kWh fornybar energi**

Beregn verdien for strømprisen med følgende formel:

- Faktisk strømpris+incentiv/kWh

For prosedyren for å angi strømpris: Se "[Slik stiller du inn strømprisen](#)" [► 164].

**Eksempel**

Dette er et eksempel, og prisene og/eller verdiene i eksemplet er IKKE nøyaktige.

| Data                            | Pris/kWh |
|---------------------------------|----------|
| Gasspris                        | 4,08     |
| Strømpris                       | 12,49    |
| Fornybar varme-incentiv per kWh | 5        |

**Beregning av gassprisen**

Gasspris=Faktisk gasspris+(incentiv/kWh×0,9)

Gasspris=4,08+(5×0,9)

Gasspris=8,58

**Beregning av strømprisen**

Strømpris=Faktisk strømpris+incentiv/kWh

Strømpris=12,49+5

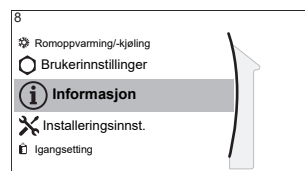
Strømpris=17,49

| Pris              | Verdi i brødsmulene |
|-------------------|---------------------|
| Gass: 4,08 /kWh   | [7.6]=8,6           |
| Strøm: 12,49 /kWh | [7.5.1]=17          |

## 11.6.7 Informasjon

**Oversikt**

Følgende elementer er listet i undermenyen:

**[8] Informasjon**

[8.1] Energidata

[8.2] Feilhistorikk

[8.3] Forhandlerinformasjon

[8.4] Sensorer

[8.5] Aktuatorer

[8.6] Driftsmoduser

[8.7] Om

[8.8] Tilkoblingsstatus

[8.9] Driftstimer

[8.A] Nullstill

**Forhandlerinformasjon**

Installatøren kan angi sitt kontaktnummer her.

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

**Nullstill**

Tilbakestill konfigurasjonsinnstillingene som er lagret i MMI (brukergrensesnitt levert som tilbehør).

**Eksempel:** Energimåling, ferieinnstilling.



#### INFORMASJON

Dette tilbakestiller ikke konfigurasjonsinnstillingene og innstillinger på installasjonsstedet for utendørsenhetens hydro-modul.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                       |
|-------|------|-------------------------------------------------------------------|
| [8.A] | I/T  | Tilbakestill MMI EEPROM til de opprinnelige fabrikkinnstillingene |

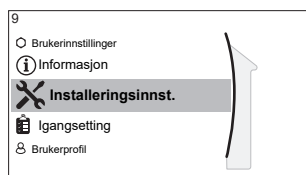
#### Mulig avlest informasjon

| På menyen...                | Kan du lese av...                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| [8.1] Energidata            | Produsert energi, forbrukt strøm og forbrukt gass                                |
| [8.2] Feilhistorikk         | Feilhistorikk                                                                    |
| [8.3] Forhandlerinformasjon | Kontakt/helpdesk-nummer                                                          |
| [8.4] Sensorer              | Romtemperatur, utetemperatur og utslippsvanntemperatur,...                       |
| [8.5] Aktuatorer            | Status/modus for hver aktuator<br><b>Eksempel:</b> Enhetens pumpe PÅ/AV          |
| [8.6] Driftsmoduser         | Gjeldende driftsmodus<br><b>Eksempel:</b> Avriming/oljeretur-modus               |
| [8.7] Om                    | Versjonsinformasjon om systemet                                                  |
| [8.8] Tilkoblingsstatus     | Informasjon om tilkoblingsstatusen til enheten, romtermostaten og LAN-adapteren. |
| [8.9] Driftstimer           | Driftstimer for spesifikke systemkomponenter                                     |

#### 11.6.8 Installatørinnstillinger

##### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



## [9] Installeringsinnst.

### [9.1] Konfigurasjonsveiviser

### [9.3] Ekstravarmer

### [9.5] Nøddrift

### [9.7] Forebygg vannrørfrysing

### [9.8] Strømforsyning til gunstig kWh-pris

### [9.9] Strømforbrukkontroll

### [9.A] Energimåling

### [9.B] Sensorer

### [9.C] Bivalent

### [9.D] Alarmsignal

### [9.E] Automatisk gjennstart

### [9.F] Strømsparingsfunksjon

### [9.G] Deaktiver beskyttelse

### [9.H] Tvungen avriming

### [9.I] Oversikt feltinnstillinger

### [9.N] Eksporter MMI-innstillinger

## Veiviser for konfigurering

Etter at strømmen til systemet er slått PÅ første gang, vil brukergrensesnittet veilede deg ved hjelp av veiviseren for konfigurering. På denne måten kan du stille inn de viktigste innledende innstillingene. Det gjør det mulig for enheten å fungere slik den skal. Senere kan mer detaljerte innstillinger utføres via menystrukturen ved behov.

For å starte veiviseren for konfigurering på nytt går du til **Installeringsinnst.** > **Konfigurasjonsveiviser** [9.1].

## Ekstravarmer

Type ekstravarmer, spenning, konfigurering og kapasitet må angis i brukergrensesnittet.

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

### Type ekstravarmer

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

### Spenning

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

### Konfigurasjon

Ekstravarmeren kan konfigureres på forskjellige måter. 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.

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



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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

### Kapasitet trinn 1

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

### Tilleggs kapasitet trinn 2

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

### Ekvilibrium

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                             |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.3.6] | [5-00] | <p><b>Ekvilibrium:</b> Deaktiver ekstravarmer (eller ekstra ekstern varmekilde ved eventuelt bivalent system) over ekvilibriumtemperatur for romoppvarming?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nei</li> <li>1: Ja</li> </ul> |

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                   |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.3.7] | [5-01] | <b>Ekvilibriumtemperatur:</b><br>Utendørstemperatur under verdien der drift av ekstravarmen (eller ekstra ekstern varmekilde ved eventuelt bivalent system) er tillatt.<br>Område: -15°C~35°C |

**INFORMASJON**

Gjelder hvis [5-00]=1:

Over 10°C miljøtemperatur, vil varmepumpen være i drift opp til 55°C. Konfigurering av et høyere settpunkt med en miljøtemperatur som er høyere enn den innstilte ekvilibrium temperaturen, vil forhindre at ekstravarmen bidrar. Ekstravarmen vil bidra KUN hvis du øker ekvilibriumtemperaturen [5-01] til den nødvendige miljøtemperaturen du trenger for å nå det høyere settpunktet.

**Drift**

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                      |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.3.8] | [4-00] | Drift med ekstravarmen: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Begrenset</li> <li>1: Tillatt</li> <li>2: Bare VVB: Må IKKE brukes.</li> </ul> |

**Nøddrift****Nøddrift**

Når varmepumpen ikke fungerer, kan det valgfrie eksterne ekstravarmersettet brukes til nødoppvarming. Den tar i så fall over oppvarmingsbelastningen enten automatisk eller ved manuell samhandling.

- Når **Nøddrift** er satt til **Automatisk** (eller **auto SH normal/VVB av**)<sup>(1)</sup> og det oppstår en feil i varmepumpen, vil ekstravarmen automatisk overta varmebelastningen.
- Når **Nøddrift** er satt til **Manuelt** og en varmepumpe svikter, stopper romoppvarmingen.

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

- Når **Nøddrift** er satt til **auto SH redusert/VVB av** (eller **auto SH redusert/VVB på**)<sup>(2)</sup> og en varmepumpe svikter, reduseres romoppvarmingen.

Som i **Manuelt** modus kan enheten ta hele belastningen med ekstravarmen 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.

<sup>(1)</sup> **auto SH normal/VVB av** har samme virkning som **Automatisk**, men skal IKKE brukes fordi det ikke finnes noe husholdningsvarmtvann.

<sup>(2)</sup> **auto SH redusert/VVB på** har samme virkning som **auto SH redusert/VVB av**, men skal IKKE brukes fordi det ikke finnes noe husholdningsvarmtvann.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.5.1] | [4-06] | <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Manuelt</li> <li>1: Automatisk</li> <li>2: auto SH redusert/VVB på<br/>Må IKKE brukes.<sup>(a)</sup></li> <li>3: auto SH redusert/VVB av</li> <li>4: auto SH normal/VVB av<br/>Må IKKE brukes.<sup>(a)</sup></li> </ul> |

<sup>(a)</sup> Disse innstillingene er ikke nødvendige fordi det ikke finnes husholdningsvarmtvann.



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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

- Frostsikring rom
- Uttørring av betong under gulvoppvarming
- Forebygging av vannrørfrysing

### Kompressor tvunget av

**Kompressor tvunget av**-modus kan aktiveres for å tillate at kun ekstravarmen leverer romoppvarming. Når denne modusen er aktivert:

- Varmepumpedrift er IKKE mulig
- Kjøling er IKKE mulig

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                             |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.5.2] | [7-06] | Aktivering av <b>Kompressor tvunget av</b> -modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: deaktivert</li> <li>1: aktivert</li> </ul> |

### Glykolfylt system

#### Glykolfylt system

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

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

**MERKNAD**

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

**Forebygg vannrørfrysing**

Bare relevant for installasjonen med utendørs vannrør. Denne funksjonen prøver å beskytte vannrørene slik at de ikke fryser.

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                           |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.7] | [4-04] | <b>Forebygg vannrørfrysing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Kontinuerlig pumpedrift. Må IKKE brukes.</li> <li>1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift</li> <li>2: Av</li> </ul> |

**MERKNAD**

Hvis systemet IKKE har en ekstravarmner:

- Sørg for at kontrollen for frostsikring av rom er aktivert ([2-06]=1).
- IKKE endre standard romtemperatur for frostsikring av rom ([2-05]).
- Sørg for at forebygging av vannrørfrysing er aktivert ([4-04]≠2).

**MERKNAD**

**Forebygging av vannrørfrysing.** Selv om du slår AV romoppvarming/kjøledrift ([C.2]: Drift > Romoppvarming/-kjøling) vil forebygging av vannrørfrysing – hvis påslått – fortsatt være aktiv.

**MERKNAD**

Forebygging av vannrørfrysing skal BARE deaktiveres hvis glykol benyttes. Du finner mer informasjon om forebygging av vannrørfrysing med glykol under "[8.2.4 Beskytte vannkretsen mot tilfrysing](#)" [70].

**Strømforsyning til gunstig kWh-tariff**

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.8.2] | [D-00] | <p><b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis [9.8.4] IKKE er satt til <b>Smart Grid</b>.</p> <p><b>Tillat varmer:</b> Hvilke varmeapparater kan være i bruk under strømforsyning med foretrukket kWh-tariff?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nei:</b> Ingen</li> <li>1 <b>Kun BSH:</b> Kun tilleggsvarmer (må IKKE brukes)</li> <li>2 <b>Kun BUH:</b> Bare ekstravarmer</li> <li>3 <b>Alle:</b> Alle varmere (må IKKE brukes)</li> </ul> <p>Se også tabellen nedenfor (Tillatte varmere under strømforsyning til foretrukket kwh-tariff).</p> <p>Innstilling 2 er bare meningsfull hvis strømforsyningen med foretrukket kWh-tariff er av type 1, eller hydro-modulen er koblet til en separat strømforsyning med normal kWh-tariff (via X2M/5-6) og ekstravarmen IKKE er koblet til strømforsyningen med foretrukket kWh-tariff.</p>                                                                                                                                                                                                                                        |
| [9.8.3] | [D-05] | <p><b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis [9.8.4] IKKE er satt til <b>Smart Grid</b>.</p> <p><b>Tillat pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nei:</b> Pumpen er tvangsstyrt av</li> <li>1 <b>Ja:</b> Ingen begrensning</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| [9.8.4] | [D-01] | <p>Tilkobling til en <b>Strømforsyning til gunstig kWh-pris</b> eller en <b>Smart Grid</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nei:</b> Utendørsenheten er koblet til en normal strømforsyning.</li> <li>1 <b>Åpen:</b> Utendørsenheten er koblet til en strømforsyning med foretrukket kWh-tariff. Når signalet om foretrukket kWh-tariff sendes av strømselskapet, vil kontakten åpnes og enheten gå i tvunget av-modus. Når signalet frigjøres igjen, vil den spenningsfrie kontakten frigjøres igjen, og enheten vil starte drift på nytt. Aktiver derfor alltid automatisk omstartsfunksjon.</li> <li>2 <b>Lukket:</b> Utendørsenheten er koblet til en strømforsyning med foretrukket kWh-tariff. Når signalet om foretrukket kWh-tariff sendes av strømselskapet, vil kontakten lukkes og enheten gå i tvunget av-modus. Når signalet frigjøres igjen, vil den spenningsfrie kontakten åpnes, og enheten vil starte drift på nytt. Aktiver derfor alltid automatisk omstartsfunksjon.</li> <li>3 <b>Smart Grid:</b> En Smart Grid er koblet til systemet</li> </ul> |

| #       | Kode | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.8.5] | I/T  | <p><b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Viser Smart Grid-driftsmodus sendt av de 2 innkommende Smart Grid-kontaktene.</p> <p>Smart Grid-driftsmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fri drift</li> <li>▪ Tvunget av</li> <li>▪ Anbefalt på</li> <li>▪ Tvunget på</li> </ul> <p>Se også tabellen nedenfor (Smart Grid-driftsmoduser).</p>                                                                              |
| [9.8.6] | I/T  | <p><b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Skal settes hvis elektriske varmere er tillatt.</p> <p>Tillat elektriske varmere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                 |
| [9.8.7] | I/T  | <p><b>Begrensning:</b> Gjelder bare ved romtermostatkontroll, og hvis [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Skal angis hvis rombufring vil være aktivert.</p> <p>Aktiver rombufring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei: Den ekstra energien fra solcellepaneler bufres IKKE i romoppvarmingskretsen.</li> <li>▪ Ja: Den ekstra energien fra solcellepaneler bufres i krets for romoppvarming/kjøling (dvs. varmer opp eller kjøler ned rommet).</li> </ul> |

| #       | Kode | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.8.8] | I/T  | <p><b>Grenseinnstilling kW</b></p> <p><b>Begrensning:</b> Gjelder bare hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=Smart Grid.</li> <li>▪ Det finnes ingen puls-måler (strømmåler) tilgjengelig for solcellepaneler ([9.A.2] <b>Strømmåler 2 = Ingen</b>)</li> </ul> <p>Normalt, når en puls-måler er tilgjengelig, skjer følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Puls-måleren måler strømmen som produseres av solcellepanelene.</li> <li>▪ Enheten begrenser sitt strømforbruk under Smart Grid's "Recommended ON"-modus til kun den strømmen som leveres fra solcellepanelene.</li> </ul> <p>Men, nå puls-måleren ikke er tilgjengelig, kan du fremdeles begrense enhetens strømforbruk ved hjelp av denne innstillingen (<b>Grenseinnstilling kW</b>). Dette hindrer overforbruk og dermed bruk av strøm fra nettet.</p> |

#### Tillat varmere under strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

IKKE bruk for 1 eller 3. Innstilling [D-00] til 1 eller 3 når [D-01] er satt til 1 eller 2, vil tilbakestille [D-00] til 0, fordi systemet ikke har en tilleggsvarmer. Sett [D-00] kun til verdiene i tabellen nedenfor:

| [D-00] | Ekstravarmer | Kompressor |
|--------|--------------|------------|
| 0      | Tvungen AV   | Tvungen AV |
| 2      | Tillatt      |            |

#### Smart Grid-driftsmoduser

De 2 innkommende Smart Grid-kontaktene (se "9.2.12 Koble til en Smart Grid" [► 102]) kan aktivere følgende Smart Grid-moduser:

| Smart Grid-kontakt |   | [9.8.5] Smart Grid-driftsmodus |
|--------------------|---|--------------------------------|
| 1                  | 2 |                                |
| 0                  | 0 | Fri drift                      |
| 0                  | 1 | Tvunget av                     |
| 1                  | 0 | Anbefalt på                    |
| 1                  | 1 | Tvunget på                     |

#### Fri drift:

Smart Grid-funksjonen er IKKE aktiv.

#### Tvunget av:

- Enheten tvangsstyrt kompressoren og ekstravarmeren til AV.
- Beskyttelsesfunksjonene (forebygging av vannrørfrysing, avløpsbeskyttelse, frostsikring av rom) og avriming overstyres IKKE (kapasiteten vil ikke bli begrenset for disse funksjonene)

#### Anbefalt på:

- Hvis anmodning om romoppvarming/kjøling er AV, kan enheten velge å bufre energi fra solcellepanelene i rommet (kun hvis romtermostatkontroll finnes) istedenfor å sende energien fra solcellepanelene til nettet.

Rommet varmes opp eller kjøles ned til komfortsettpunktet.

- Målet er å bufre energien fra solcellepanelene. Derfor begrenses kapasiteten for enheten til det solcellepanelene produserer:

| Hvis Smart Grid pulsmåler er... | Da er grensen...                                                           |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Tilgjengelig                    | Bestemmes av enheten basert på inngangsverdien fra Smart Grid pulsmåleren. |
| Ikke tilgjengelig               | Bestemmes av [9.8.8]<br><b>Grenseinnstilling kW</b>                        |

- Beskyttelsesfunksjonene (forebygging av vannrørfrysing, avløpsbeskyttelse, frostsikring av rom) og avriming overstyres IKKE (kapasiteten vil ikke bli begrenset for disse funksjonene)

#### Tvunget på:

Som for **Anbefalt på**, men det er ingen kapasitetsbegrensning. Målet er å IKKE bruke nettet i så stor grad som mulig.

**Nødmodus.** Dersom nødmodus er aktiv, er bufring med elektrisk varmeapparat IKKE mulig i driftsmodusene **Tvunget på** og **Anbefalt på**.

### Strømforbrukkontroll

#### Strømforbrukkontroll

Se "6 Retningslinjer for bruk" [► 28] hvis du vil ha detaljert informasjon om denne funksjonaliteten.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.1] | [4-08] | <b>Strømforbrukkontroll:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei</b>: Deaktivert.</li> <li>▪ 1 <b>Kontinuerlig</b>: Aktivert: Du kan angi én strømgrenseverdi (i A eller kW) som systemets strømforbruk vil være begrenset til hele tiden.</li> <li>▪ 2 <b>Innganger</b>: Aktivert: Du kan angi fire forskjellige strømbegrensningsverdier (i A eller kW) som systemets strømforbruk vil være begrenset til når den tilsvarende digitale inngangen spør om det.</li> </ul> |
| [9.9.2] | [4-09] | <b>Type:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Amp</b>: Begrensningsverdiene er innstilt på A.</li> <li>▪ 1 <b>kW</b>: Begrensningsverdiene er innstilt på kW.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

Begrensning når [9.9.1]=Kontinuerlig og [9.9.2]=Amp:

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                   |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.3] | [5-05] | <b>Grense</b> : Gjelder bare ved fulltids strømbegrensningsmodus.<br>0 A~50 A |

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=Amp:

| #       | Kode   | Beskrivelse        |
|---------|--------|--------------------|
| [9.9.4] | [5-05] | Grense 1: 0 A~50 A |
| [9.9.5] | [5-06] | Grense 2: 0 A~50 A |
| [9.9.6] | [5-07] | Grense 3: 0 A~50 A |
| [9.9.7] | [5-08] | Grense 4: 0 A~50 A |

Begrensning når [9.9.1]=Kontinuerlig og [9.9.2]=kW:

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                            |
|---------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.8] | [5-09] | Grense: Gjelder bare ved fulltids strømbegrensingsmodus.<br>0 kW~20 kW |

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=kW:

| #       | Kode   | Beskrivelse          |
|---------|--------|----------------------|
| [9.9.9] | [5-09] | Grense 1: 0 kW~20 kW |
| [9.9.A] | [5-0A] | Grense 2: 0 kW~20 kW |
| [9.9.B] | [5-0B] | Grense 3: 0 kW~20 kW |
| [9.9.C] | [5-0C] | Grense 4: 0 kW~20 kW |

### Prioritet varmer

Denne innstillingen definerer prioriteten til de elektriske varmeapparatene avhengig av den aktuelle begrensningen. Ettersom ingen tilleggsvarmer er til stede, prioriteres alltid ekstravarmen.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.D] | [4-01] | <b>Prioritet varmer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ingen: Ekstravarmen er prioritert.</li> <li>1 Tilleggsvarmer VVB: Etter omstart settes innstillingen tilbake til 0=Ingen, og ekstravarmen prioriteres.</li> <li>2 Ekstravarmen: Ekstravarmen er prioritert.</li> </ul> |

### BBR16

Se "6.5.4 BBR16 strømbegrensning" [▶ 52] hvis du vil ha detaljert informasjon om denne funksjonaliteten.



#### INFORMASJON

**Begrensning:** BBR16-innstillingene er bare synlige når språket i brukergrensesnittet er satt til svensk.



#### MERKNAD

**Endres innen 2 uker.** Når du har aktivert BBR16, har du bare 2 uker på deg til å endre innstillingene (BBR16 aktivering og BBR16 effektgrense). Etter 2 uker låser enheten disse innstillingene.

**Merknad:** Dette er et unntak i forhold til den faste strømbegrensningen, som alltid kan endres.

**BBR16 aktivering**

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                               |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.F] | [7-07] | BBR16 aktivering:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0: deaktivert</li> <li>1: aktivert</li> </ul> |

**BBR16 effektgrense**

| #       | Kode  | Beskrivelse                                                                                                                                               |
|---------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.9.G] | [I/T] | BBR16 effektgrense: Denne innstillingen kan bare endres via menystrukturen.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 kW~25 kW, trinn 0,1 kW</li> </ul> |

**Energimåling****Energimåling**

Hvis energimåling utføres ved hjelp av eksterne strømmålere, konfigurerer du innstillingene som beskrevet nedenfor. Velg pulsfrekvensutgangen fra hver strømmåler i samsvar med strømmålerspesifikasjonene. Det er mulig å koble til opptil 2 strømmålere med forskjellige pulsfrekvenser. Hvis bare 1 eller ingen strømmåler brukes, velger du "Ingen" for å angi at den tilsvarende pulsinngangen IKKE brukes.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.A.1] | [D-08] | Strømmåler 1:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ingen: IKKE installert</li> <li>1 1/10kWt: Installert</li> <li>2 1/kWh: Installert</li> <li>3 10/kWh: Installert</li> <li>4 100/kWh: Installert</li> <li>5 1000/kWh: Installert</li> </ul>                                                                                                                                                                                      |
| [9.A.2] | [D-09] | Strømmåler 2:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ingen: IKKE installert</li> <li>1 1/10kWt: Installert</li> <li>2 1/kWh: Installert</li> <li>3 10/kWh: Installert</li> <li>4 100/kWh: Installert</li> <li>5 1000/kWh: Installert</li> </ul> Hvis det finnes puls-måler for solcellepaneler:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>6 100/kWh for PV-panel: Installert</li> <li>7 1000/kWh for PV-panel: Installert</li> </ul> |

## Sensorer

## Ekstern sensor

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.B.1] | [C-08] | <p><b>Ekstern sensor:</b> Når en valgfri ekstern omgivelsessensor er tilkoblet, må du angi sensortypen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Ingen:</b> IKKE installert. Termistoren i brukergrensesnittet og i utendørsenheten brukes til måling.</li> <li>1 <b>Utendørs:</b> Koble til hydro-kretskortet til utendørsenheten som måler <b>utendørstemperaturen</b>. <b>Merk:</b> For en del funksjonalitet brukes fortsatt temperatursensoren i utendørsenheten.</li> <li>2 <b>Rom:</b> Koble til hydro-kretskortet til utendørsenheten som måler <b>innendørstemperaturen</b>. Temperatursensoren i brukergrensesnittet brukes IKKE mer. <b>Merk:</b> Denne verdien har bare betydning i romtermostatkontrollen.</li> </ul> |

## Ekst. miljøsensorforskyvning

Gjelder KUN i tilfeller der en ekstern utendørsmiljøsensor er tilkoblet og konfigurert.

Du kan kalibrere (den eksterne) utendørs miljøtemperatursensoren. Det er mulig å gi en termistorverdien en drift. Denne innstillingen kan brukes til å kompensere for situasjoner der den eksterne utendørsmiljøsensoren ikke kan installeres på det ideelle installeringsstedet.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                    |
|---------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.B.2] | [2-0B] | <p><b>Ekst. miljøsensorforskyvning:</b><br/>Driftsverdi på miljøtemperaturen som måles på den eksterne utendørstemperatursensoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5°C~5°C, trinn 0,5°C</li> </ul> |

## Utekompensert styring- Gjennomsnittstid

Gjennomsnittstidtakeren korrigerer påvirkningen fra miljøtemperaturvariasjoner. Den væravhengige beregningen av settpunkt er basert på gjennomsnittlig utendørstemperatur.

Utendørstemperaturen gjennomsnittsberegnes over den valgte tidsperioden.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.B.3] | [1-0A] | <p><b>Utekompensert styring- Gjennomsnittstid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ingen gjennomsnittsberegning</li> <li>1: 12 timer</li> <li>2: 24 timer</li> <li>3: 48 timer</li> <li>4: 72 timer</li> </ul> |

**INFORMASJON**

Hvis strømsparingsfunksjonen er aktivert (se [E-08]), er gjennomsnittlig utendørs temperaturberegning kun mulig hvis ekstern utendørs temperatursensor brukes. Se "[6.6 Oppsett av en ekstern temperatursensor](#)" [52].

**Bivalent****Bivalent**

Gjelder kun med ekstra varmtvannsbeholder.

**INFORMASJON**

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

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

**Om bivalent**

Hensikten med denne funksjonen er å fastsette hvilken varmekilde som kan/vil sørge for romoppvarmingen, altså enten varmepumpesystemet eller ekstra varmtvannsbeholder.

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.C.1] | [C-02] | <p><b>Bivalent:</b> Angir om romoppvarmingen også utføres ved hjelp av en annen varmekilde enn systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei:</b> Ikke installert</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> Installert. Den ekstra varmtvannsbeholderen (gasskjelen, oljekjelen) vil være i drift for romoppvarming når utendørs omgivelsestemperatur er lav. Under bivalent drift vil varmepumpen være i drift med oppvarming av husholdningsvarmtvann når tankoppvarming er påkrevd, eller den er slått AV. Angi denne verdien hvis en ekstra varmtvannsbeholder brukes.</li> </ul> |

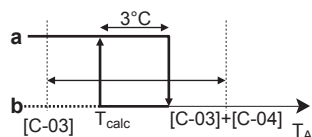
- Hvis **Bivalent** er aktivert: Når utendørstemperaturen synker under den bivalente PÅ-temperaturen (fast eller variabel basert på energipriser), stanser varmepumpens romoppvarming automatisk. Tilgangssignalet for den ekstra varmtvannsbeholderen aktiveres.
- Hvis **Bivalent** er deaktivert: Romoppvarming utføres bare av varmepumpen innenfor driftsområdet. Tilgangssignalet for den ekstra varmtvannsbeholderen er alltid inaktivt.

Omkoblingen mellom varmepumpesystem og ekstra varmtvannstank er basert på følgende innstillinger:

- [C-03] og [C-04]
- Strømpris: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gasspris: [7.6]

**[C-03], [C-04] og  $T_{calc}$** 

Basert på innstillingene ovenfor beregner varmepumpesystemet en verdi  $T_{calc}$ , som er variabel mellom [C-03] og [C-03]+[C-04].



$T_A$  Utendørstemperatur

$T_{calc}$  Bivalent PÅ-temperatur (variabel). Under denne temperaturen vil den ekstra varmtvannsbeholderen alltid være PÅ.  $T_{calc}$  kan aldri være under [C-03] eller over [C-03]+[C-04].

**3°C** Fast hysteresis for å hindre for hyppig omkobling mellom varmepumpe og ekstra varmtvannsbeholder

**a** Ekstra varmtvannsbeholder er aktiv

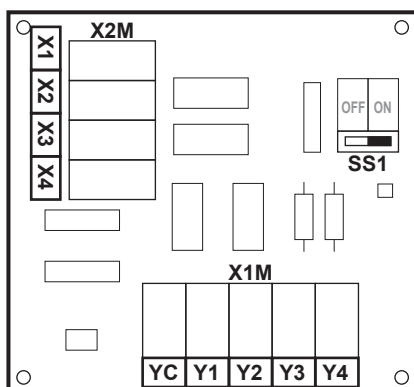
**b** Ekstra varmtvannsbeholder er inaktiv

| Hvis<br>utendørstemperatur...            | Resultat...                              |                                                        |
|------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|                                          | Romoppvarming med<br>varmepumpesystem... | Bivalent signal for ekstra<br>varmtvannsbeholder er... |
| Faller under $T_{calc}$                  | Stanser                                  | Aktiv                                                  |
| Stiger over $T_{calc} + 3^\circ\text{C}$ | Starter                                  | Inaktiv                                                |



#### INFORMASJON

Tillatelsessignalet for den ekstra varmtvannsbeholderen er plassert på EKR1HBAA (digitalt I/O-kretskort). Når dette aktiveres, lukkes kontakt X1, X2, og åpnes igjen når det deaktiveres. Se på figuren nedenfor for skjematisk plassering av denne kontakten.



| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                      |
|-------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.C.3 | [C-03] | Område: $-25^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}$ (trinn: $1^\circ\text{C}$ )                                                                                                                                    |
| 9.C.4 | [C-04] | Område: $2^\circ\text{C} \sim 10^\circ\text{C}$ (trinn: $1^\circ\text{C}$ )<br>Jo høyere verdi for [C-04], desto høyere er nøyaktigheten for omkoblingen mellom varmepumpesystemet og ekstra varmtvannsbeholder. |

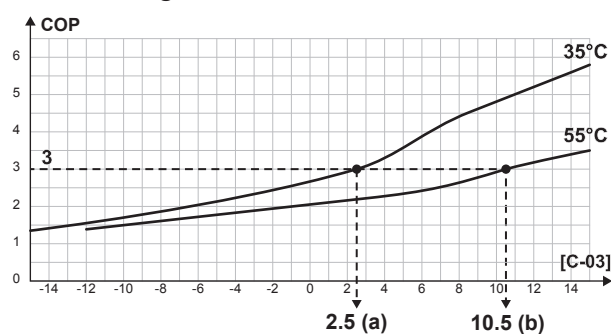
Gjør følgende når du skal fastsette verdien for [C-03]:

- 1 Fastsett COP (= koeffisient for ytelse) ved hjelp av formelen:

| Formel                                                                                                  | Eksempel                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\text{COP} = (\text{Elpris} / \text{gasspris})^{(a)} \times \text{varmtvannsbeholderens effektivitet}$ | <p>Hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elpris: 20 c€/kWh</li> <li>Gasspris: 6 c€/kWh</li> <li>Varmtvannsbeholderens effektivitet: 0,9</li> </ul> <p>Resultat COP = <math>(20/6) \times 0,9 = 3</math></p> |

<sup>(a)</sup> Pass på å bruke samme måleenhet for elprisen og gassprisen (for eksempel: begge i c€/kWh).

- 2 Fastsett verdien for [C-03] ved hjelp av grafen. For å se et eksempel, se tabellforklaringen.



- a [C-03]=2,5 med COP=3 og LWT=35°C  
b [C-03]=10,5 med COP=3 og LWT=55°C



#### MERKNAD

Pass på å sette verdien for [5-01] minst 1°C høyere enn verdien for [C-03].

### Strøm- og gasspriser



#### INFORMASJON

For å angi strøm- og gassprisverdier må du IKKE bruke oversiktsinnstillinger. Angi dem i menystrukturen isteden ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] og [7.6]). For mer informasjon om hvordan du angir energiprisene, se driftshåndboken og referanseguide for bruker.



#### INFORMASJON

**Solcellepaneler.** Hvis solcellepaneler brukes, skal du sette strømprisverdien veldig lavt for å promotere bruk av varmepumpen.

| #       | Kode | Beskrivelse                               |
|---------|------|-------------------------------------------|
| [7.5.1] | I/T  | Brukerinnstillinger > Strømpris > Høy     |
| [7.5.2] | I/T  | Brukerinnstillinger > Strømpris > Middels |
| [7.5.3] | I/T  | Brukerinnstillinger > Strømpris > Lav     |
| [7.6]   | I/T  | Brukerinnstillinger > Gasspris            |

### Kjeleeffektivitet

Dette skal velges på følgende måte, avhengig av varmtvannsbeholderen som brukes:

| #       | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                |
|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.C.2] | [7-05] | <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Veldig høy</li> <li>1: Høy</li> <li>2: Middels</li> <li>3: Lav</li> <li>4: Veldig lav</li> </ul> |

## Alarmutgang

### Alarmsignal

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.D] | [C-09] | <p><b>Alarmsignal:</b> Angir logikken til alarmutgangen på det digitale I/O-kretskortet ved feilfunksjon på høyt nivå for innendørsenhet. Feilfunksjon på lavt nivå (forsiktig/advarsel) vil IKKE bli sendt til alarmutgang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Avvik:</b> Alarmutgangen får strøm når en alarm oppstår. Ved å stille inn denne verdien er det mulig å skille mellom påvisning av en alarm og påvisning av et strømbrydd.</li> <li>1 <b>Normal:</b> Alarmutgangen vil IKKE få strøm når en alarm oppstår.</li> </ul> <p>Se også tabellen nedenfor (alarmutgangslogikk).</p> |

### Alarmutgangslogikk

| [C-09] | Alarm                | Ingen alarm          | Ingen strømforsyning til enheten |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 0      | Aktivert utgang      | Ikke aktivert utgang | Ikke aktivert utgang             |
| 1      | Ikke aktivert utgang | Aktivert utgang      |                                  |

## Automatisk omstart

### Automatisk gjennstart

Når strømmen kommer tilbake etter et strømbrydd, vil funksjonen for automatisk omstart ta i bruk innstillingene i brukergrensesnittet fra tidspunktet da strømbryddet oppstod. Det anbefales derfor alltid å aktivere denne funksjonen.

Hvis strømforsyningen til foretrukket kWh-tariff er av en slik type at strømforsyningen blir brutt, bør du alltid tillate funksjonen for automatisk omstart. Kontinuerlig hydro-modulkontroll kan garanteres uavhengig av statusen for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff ved å koble hydromodulen til en separat strømforsyning til normal kWh-tariff.

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                              |
|-------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.E] | [3-00] | <p><b>Automatisk gjennstart:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Manuelt</li> <li>1: Automatisk</li> </ul> |

## Strømsparingsfunksjon

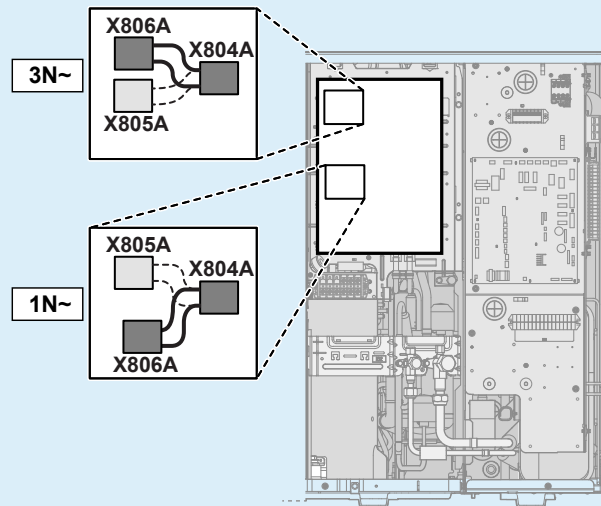
## Strømsparingsfunksjon

**MERKNAD**

**Strømsparingsfunksjon.** Hvis du vil bruke strømsparingsfunksjonen, på kompressormodul-kretskortet:

Koble X804A fra X805A.

Koble X804A til X806A.



Definerer om strømforsyningen til kompressormodulen kan avbrytes (internt av hydro-modulkontroll) under stillstandsforhold (ingen romoppvarming/-kjøling). Den endelige beslutningen om å tillate strømavbrudd på kompressormodulen under stillstand avhenger av miljøtemperaturen, kompressorforholdene og minimum interne tidtakere.

For å aktivere innstillingen av strømsparingsfunksjonen må [E-08] aktiveres på brukergrensesnittet.

| #     | Kode   | Beskrivelse                                                                                                               |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.F] | [E-08] | <b>Strømsparingsfunksjon for kompressormodul:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nei</li> <li>1: Ja</li> </ul> |

## Deaktivere beskyttelse

**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**.

| #     | Kode | Beskrivelse                                   |
|-------|------|-----------------------------------------------|
| [9.G] | I/T  | Deaktiver beskyttelse:<br>▪ 0: Nei<br>▪ 1: Ja |

### Tvungen avriming

#### Tvungen avriming

Start en avrimingsoperasjon manuelt. Tvungen avriming vil starte kun hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Enheten er i varmedrift og har kjørt i noen minutter
- Utendørs omgivelsestemperatur er tilstrekkelig lav
- Temperaturen på utendørsenhetens varmevekslercoil er tilstrekkelig lav

| #     | Kode | Beskrivelse                                               |
|-------|------|-----------------------------------------------------------|
| [9.H] | I/T  | Vil du starte en avrimingsoperasjon?<br>▪ Tilbake<br>▪ OK |



#### MERKNAD

**Tvungen oppstart av avriming.** Du kan bare starte tvungen avriming når varmedriften har gått en stund.

### Oversikt over innstillinger på installasjonsstedet

Så å si alle innstillinger kan gjøres ved hjelp av menystrukturen. Hvis det av en eller annen grunn er nødvendig å endre en innstilling ved hjelp av oversiktsinnstillingene, får du tilgang til oversikten over innstillinger på installasjonsstedet [9.I]. Se "[For å endre en oversiktsinnstilling](#)" [► 109].

### Eksporter MMI-innstillinger

#### Om eksport av konfigurasjonsinnstillingene

Eksporter konfigurasjonsinnstillingene til enheten til en USB-minnepinne via MMI (brukergrensesnittet leveres som tilbehør). Under feilsøking kan innstillingene gis til serviceavdelingen.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                        |
|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [9.N] | I/T  | Dine MMI-innstillinger vil bli eksportert til den tilkoblede lagringsenheten:<br>▪ Tilbake<br>▪ OK |

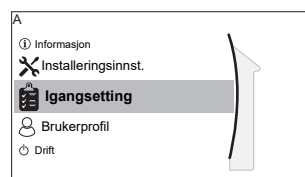
**For å eksportere MMI-innstillinger**

|          |                                                                     |                                                                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Sett inn en USB-minnepinne i brukergrensesnittet.                   | —                                                                                   |
| <b>2</b> | I brukergrensesnittet går du til [9.N] Eksporter MMI-innstillinger. |  |
| <b>3</b> | Velg OK.                                                            |  |
| <b>4</b> | Fjern USB-minnepinnen.                                              | —                                                                                   |

## 11.6.9 Igangsetting

**Oversikt**

Følgende elementer er listet i undermenyen:

**[A] Igangsetting**

[A.1] Testkjøring av systemer

[A.2] Test av komponenter

[A.3] Utlufting

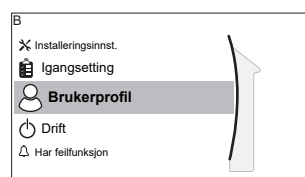
[A.4] Gulvtørkeprogram

**Om igangsetting**

Se: "12 Idriftsetting" [▶ 190]

## 11.6.10 Brukerprofil

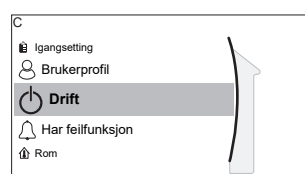
[B] Brukerprofil: Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 108].

**[B] Brukerprofil**

## 11.6.11 Drift

**Oversikt**

Følgende elementer er listet i undermenyen:

**[C] Drift**

[C.2] Romoppvarming/-kjøling

**For å aktivere eller deaktivere funksjoner**

I driftsmenyen kan du aktivere eller deaktivere enhetens funksjoner.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                    |
|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [C.2] | I/T  | Romoppvarming/-kjøling: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Av</li> <li>1: På</li> </ul> |

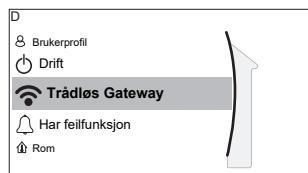
## 11.6.12 WLAN

**INFORMASJON**

**Begrensning:** WLAN-innstillinger vises kun når en WLAN-innsats er satt inn i brukergrensesnittet.

**Oversikt**

Følgende elementer er listet i undermenyen:

**[D] Trådløs Gateway**

[D.1] Modus

[D.2] Start på nytt

[D.3] WPS

[D.4] Fjern fra skyen

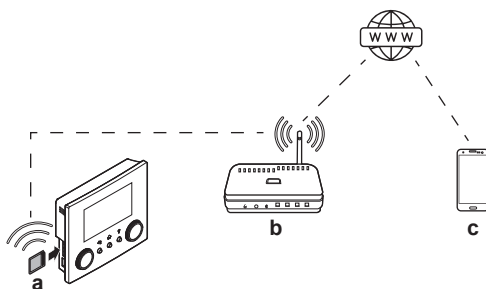
[D.5] Hjemmenettverkstilkobling

[D.6] Skytilkobling

**Om WLAN-innsatsen**

WLAN-innsatsen kobler systemet til Internett. Brukeren kan da styre systemet via ONECTA-appen.

Dette forutsetter følgende komponenter:



|          |                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b> | WLAN-innsats                                                                                              | WLAN-innsats må settes inn i brukergrensesnittet. Se i installeringshåndboken for WLAN-innsatsen.                                                                                                                                                               |
| <b>b</b> | Ruter                                                                                                     | Kjøpes lokalt.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>c</b> | Smarttelefon + app<br> | ONECTA-appen må installeres i brukerens smarttelefon. Se:<br><a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a><br> |

## Konfigurasjon

Følg instruksjonene i appen for å konfigurere ONECTA-appen. Når du gjør dette må du utføre følgende handlinger og ha følgende informasjon om brukergrensesnitt:

**Modus:** Slå AP-modus PÅ (= WLAN-adapter aktiv som tilgangspunkt) eller AV.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                             |
|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| [D.1] | I/T  | Aktiver AP-modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul> |

**Start på nytt:** Utfør omstart av WLAN-innsatsen.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                      |
|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [D.2] | I/T  | Start gateway på nytt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbake</li> <li>▪ OK</li> </ul> |

**WPS:** Koble WLAN-innsatsen til ruterens.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                |
|-------|------|----------------------------------------------------------------------------|
| [D.3] | I/T  | WPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul> |



### INFORMASJON

Det er kun mulig å bruke denne funksjonen hvis den støttes av programvareversjonen for WLAN, og programvareversjonen for ONECTA-appen.

**Fjern fra skyen:** Koble WLAN-innsatsen fra skyen.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                            |
|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| [D.4] | I/T  | Fjern fra skyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul> |

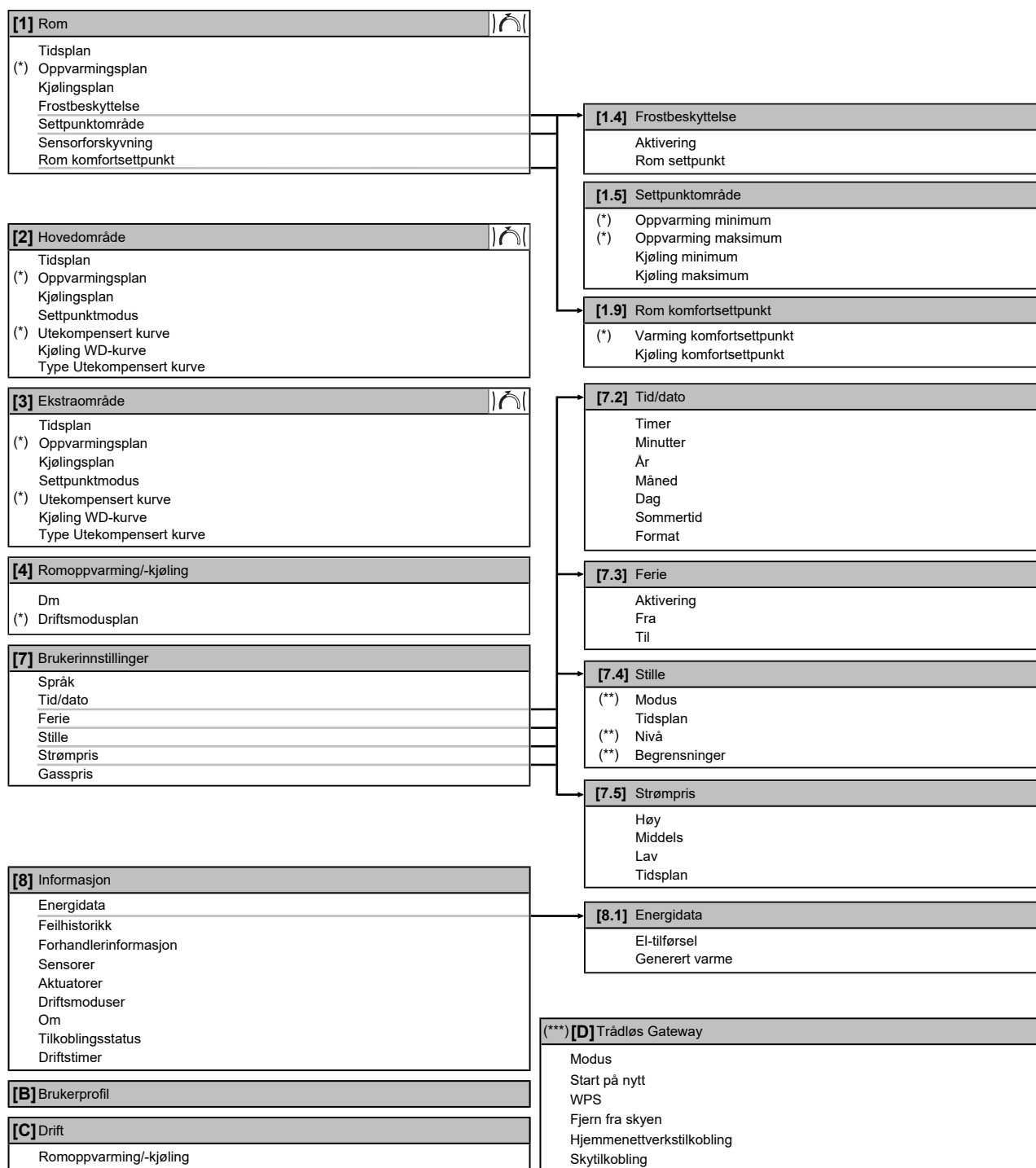
**Hjemmenettverkstilkobling:** Les ut status for tilkoblingen til hjemmenettverket.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                                                                   |
|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [D.5] | I/T  | Hjemmenettverkstilkobling: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frakoblet fra [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Tilkoblet til [WLAN_SSID]</li> </ul> |

**Skytilkobling:** Les ut statusen for tilkobling til skyen.

| #     | Kode | Beskrivelse                                                                                            |
|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [D.6] | I/T  | Skytilkobling: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikke tilkoblet</li> <li>▪ Tilkoblet</li> </ul> |

## 11.7 Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger



Settpunkt-skjerm

(\*)

Gjelder kun for modeller der oppvarming er mulig

(\*\*)

Bare tilgjengelig for installatør

(\*\*\*)

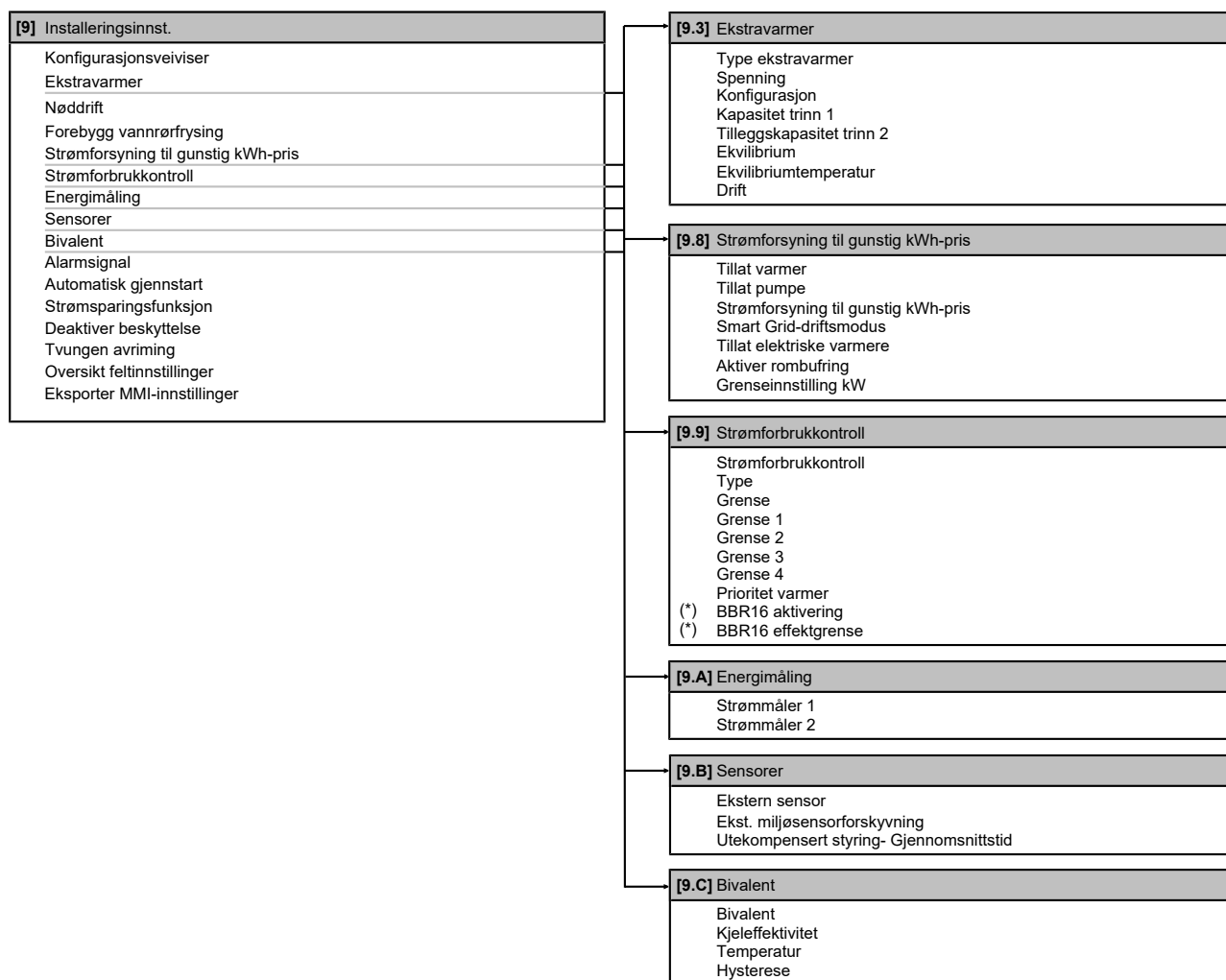
Gjelder kun når WLAN er installert



## INFORMASJON

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

## 11.8 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger



(\*) Gjelder kun svensk språk.



### INFORMASJON

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

## 12 Idriftsetting



### MERKNAD

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

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



### MERKNAD

Enheten har en manuell luftrensingsventil. Sørg for at den er lukket. Åpne den kun når du utfører en luftrensing.



Hvis det lokale røropplegget inneholder automatiske luftrensingsventiler, sørg for at de blir stående åpne, også etter igangsetting.



### INFORMASJON

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

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

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

## I dette kapitlet

|        |                                                |     |
|--------|------------------------------------------------|-----|
| 12.1   | Oversikt: igangsetting.....                    | 190 |
| 12.2   | Forholdsregler ved igangsetting.....           | 191 |
| 12.3   | Sjekkliste før idriftsetting.....              | 191 |
| 12.4   | Sjekkliste under idriftsetting.....            | 192 |
| 12.4.1 | Minimum strømningshastighet .....              | 192 |
| 12.4.2 | Luftrensingsfunksjon .....                     | 193 |
| 12.4.3 | Prøvekjøring .....                             | 195 |
| 12.4.4 | Aktuatortestkjøring .....                      | 196 |
| 12.4.5 | Uttørring av betong under gulvoppvarming ..... | 196 |

### 12.1 Oversikt: igangsetting

Dette kapitlet beskriver hva du bør gjøre og vite før du tar i bruk systemet etter at det er installert og konfigurert.

### Typisk arbeidsflyt

Igangsetting består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Gå gjennom "sjekkliste før igangsetting".
- 2 Utføre en luftrensing.
- 3 Utføre en testkjøring av systemet.
- 4 Ved behov, utføre en testkjøring for en eller flere aktuatorer.
- 5 Ved behov, utføre betongtørking under gulvoppvarming.

## 12.2 Forholdsregler ved igangsetting



### MERKNAD

Før oppstart av systemet MÅ enheten være innkoblet i minst 6 timer. Ved miljøtemperaturer under null må kompressoroljen varmes for å unngå knapphet og kompressorhavari under oppstart.



### MERKNAD

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



### INFORMASJON

Under første driftsperiode kan nødvendig effekt være høyere enn angitt på enhetens navneplate. Dette fenomenet skyldes at kompressoren trenger 50 timers innkjøring før driften blir jevn og strømforbruket stabiliserer seg.

## 12.3 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 <b>referanseguiden for installatøren</b> .                                                                                                                                                                                    |
| <input type="checkbox"/> | <b>Utendørsenheten</b> er riktig montert.                                                                                                                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | Utendørsenhets <b>transportstag</b> er fjernet.                                                                                                                                                                                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | <b>Lokalt ledningsopplegg</b><br>Kontroller at det lokale ledningsopplegget er utført i henhold til instruksjonene som er beskrevet i kapitlet " <b>9 Elektrisk installasjon</b> " [► 76], i henhold til koblingsskjemaene samt i henhold til nasjonale forskrifter for ledningsopplegg. |
| <input type="checkbox"/> | Systemet er riktig <b>jordet</b> og jordkontaktene er strammet til.                                                                                                                                                                                                                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>Sikringer</b> eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | <b>Spenningen i strømtilførselen</b> tilsvarer spenningen som er angitt på anleggets identifikasjonsmerke.                                                                                                                                                                               |
| <input type="checkbox"/> | Det finnes INGEN <b>løse forbindelser</b> eller defekte elektriske komponenter i bryterboksen.                                                                                                                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | Det finnes INGEN <b>defekte komponenter</b> eller <b>sammenklemt rør</b> inne i utendørsenheten.                                                                                                                                                                                         |

|                          |                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kun dersom det eksterne ekstravarmersettet er installert:<br><b>Strømbryteren for ekstravarmen</b> F1B (fabrikkmontert i ekstravarmersettet) er slått PÅ.                           |
| <input type="checkbox"/> | Riktig rørstørrelse er installert, og <b>rørene</b> er godt isolert.                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | Det finnes INGEN <b>vannlekkasjer</b> i utendørsenheten.                                                                                                                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>Avstengningsventilene</b> er riktig installert og helt åpne.                                                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Den <b>manuelle luftrensingsventilen</b> er lukket.                                                                                                                                 |
| <input type="checkbox"/> | <b>Trykkavlastningsventilen</b> (romoppvarmingskrets) slipper ut vann når den åpnes. Det MÅ komme ut rent vann.                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | <b>Minimum vannvolum</b> er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i " <a href="#">8.1 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [► 63]. |

## 12.4 Sjekkliste under idriftsetting

|                          |                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>Minimum strømningshastighet</b> er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i " <a href="#">8.1 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [► 63]. |
| <input type="checkbox"/> | Slik gjennomfører du en <b>luftrensing</b> .                                                                                                                                                  |
| <input type="checkbox"/> | Foreta en <b>prøvekjøring</b> .                                                                                                                                                               |
| <input type="checkbox"/> | Slik <b>utfører du testkjøring for en aktuator</b> .                                                                                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | <b>Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming</b><br>Funksjonen for betongtørking under gulvoppvarming startes (ved behov).                                                              |

### 12.4.1 Minimum strømningshastighet

#### Hensikt

For riktig bruk av enhet er det viktig å kontrollere om minimum strømningshastighet er oppnådd. Endre innstilling for bypassventil om nødvendig.

| 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                                     |

#### Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet

|          |                                                                                                                                                                |   |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Kontroller den hydrauliske konfigurasjonen for å finne ut hvilke romoppvarmingssløyfer som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventiler. | — |
| <b>2</b> | Steng alle romoppvarmingssløyfer som kan stenges.                                                                                                              | — |
| <b>3</b> | Start pumpetestkjøringen (se " <a href="#">12.4.4 Aktuatortestkjøring</a> " [► 196]).                                                                          | — |

|   |                                                                                                                                             |   |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 4 | Les ut strømningshastigheten <sup>(a)</sup> og modifier bypassventilens innstilling for å nå minimum påkrevd strømningshastighet + 2 l/min. | — |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

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

## 12.4.2 Luftrensingsfunksjon

### Hensikt

Under igangsetting og installering av enheten er det svært viktig å fjerne all luft fra vannkretsen. Når luftrensingsfunksjonen er i gang, opererer pumpen uten faktisk drift av enheten, og fjerning av luft i vannkretsen vil starte.



#### MERKNAD

Før du starter luftrensing, åpne sikkerhetsventilen og kontroller om kretsen er tilstrekkelig fylt med vann. Det er kun hvis det kommer vann ut av ventilen når den er åpnet at du kan starte luftrensingsprosessen.

### Manuell eller automatisk

Det er 2 modi for rensing av luft:

- Manuell: Du kan stille inn pumpehastigheten til lav eller høy.
- Automatisk: Enheten skifter pumpehastighet automatisk.

### Typisk arbeidsflyt

Rensing av luft fra systemet skal bestå av:

- 1 Utføre en manuell luftrensing
- 2 Utføre en automatisk luftrensing



#### MERKNAD

Enheden har en manuell luftrensingsventil. Sørg for at den er lukket. Åpne den kun når du utfører en luftrensing.



Hvis det lokale røropplegget inneholder automatiske luftrensingsventiler, sørg for at de blir stående åpne, også etter igangsetting.



#### MERKNAD

Når du lufte med den manuelle lufteventilen på enheten, skal du samle opp eventuell væske som lekker ut av ventilen. Hvis denne væsken IKKE blir samlet opp, kan den dryppe ned på innvendige komponenter og skade enheten.

**INFORMASJON**

- For å luft kretsen, bruk lufterventilene som finnes i systemet. Dette inkluderer den manuelle luftrensingsventilen på utendørsenheten og eventuelle lokalt kjøpte ventiler.
- Hvis systemet inneholder et eksternt ekstravarmersett, skal du også bruke lufterventilen på ekstravarmeren.
- Hvis systemet inneholder ventilsettet EKMBHBP1, kreves det at du – under luftrensingen – manuelt endrer posisjonen til ventilsettets 3-veisventil ved å vri på knotten, slik at det ikke blir værende luft i bypass. Hvis du vil ha mer informasjon, se "9.2.3 Eksternt ekstravarmersett" [► 87].

**INFORMASJON**

Start med å utføre en manuell luftrensing. Når nesten all luft er fjernet, utfør en automatisk luftrensing. Ved behov gjentas den automatiske luftrensingen inntil du er sikker på at all luft er fjernet fra systemet. Under bruk av luftrensingsfunksjonen er begrensning av pumpehastigheten [9-OD] IKKE gjeldende.

Luftrensingsfunksjonen stopper automatisk etter 30 minutter.

**INFORMASJON**

For best resultat, luftrens hver løkke for seg.

### Slik utfører du en manuell luftrensing

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

|          |                                                                                                                     |      |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <b>1</b> | Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108]. | —    |
| <b>2</b> | Gå til [A.3]: <b>Igangsetting &gt; Utlufting</b> .                                                                  |      |
| <b>3</b> | Angi <b>Type = Manuelt</b> i menyen.                                                                                |      |
| <b>4</b> | Velg <b>Start utlufting</b> .                                                                                       |      |
| <b>5</b> | Velg <b>OK</b> for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stopper automatisk når den er klar.     |      |
| <b>6</b> | Under manuell drift kan du endre pumpehastigheten. For å endre den:                                                 | —    |
|          | <b>1</b> Åpne menyen og gå til [A.3.1.5]: <b>Innstillinger</b> .                                                    |      |
|          | <b>2</b> Bla til <b>Pumpehastighet</b> og sett den til <b>Lav/Høy</b> .                                             | <br> |
| <b>7</b> | Stoppe utluftingen manuelt:                                                                                         | —    |
|          | <b>1</b> Åpne menyen og gå til <b>Stopp utlufting</b> .                                                             |      |
|          | <b>2</b> Velg <b>OK</b> for å bekrefte.                                                                             |      |

### Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing

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

|          |                                                                                                                     |   |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108]. | — |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

|          |                                                                                                                   |   |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>2</b> | Gå til [A.3]: <b>Igangsetting &gt; Utlufting.</b>                                                                 |   |
| <b>3</b> | Angi <b>Type = Automatisk</b> i menyen.                                                                           |   |
| <b>4</b> | Velg <b>Start utlufting.</b>                                                                                      |   |
| <b>5</b> | Velg <b>OK</b> for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stopper automatisk når den er ferdig. |   |
| <b>6</b> | Stoppe utluftingen manuelt:                                                                                       | — |
| <b>1</b> | I menyen, gå til <b>Stopp utlufting.</b>                                                                          |   |
| <b>2</b> | Velg <b>OK</b> for å bekrefte.                                                                                    |   |

### 12.4.3 Prøvekjøring

#### Hensikt

Utfører prøvekjøring av enheten og overvåker temperaturer for utslippsvann for å kontrollere om enheten fungerer korrekt. Følgende prøver bør foretas:

- Oppvarming (hvis aktuelt)
- Kjøling

#### Slik utfører du en testkjøring

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

|          |                                                                                                                             |   |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>1</b> | Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108].         | — |
| <b>2</b> | Gå til [A.1]: <b>Igangsetting &gt; Testkjøring av systemer.</b>                                                             |   |
| <b>3</b> | Velg en test fra listen. <b>Eksempel: Varming.</b>                                                                          |   |
| <b>4</b> | Velg <b>OK</b> for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Testkjøringen starter. Den stopper automatisk når den er klar (±30 min). |   |
|          | Stoppe testkjøringen manuelt:                                                                                               | — |
| <b>1</b> | I menyen, gå til <b>Stopp testkjøring.</b>                                                                                  |   |
| <b>2</b> | Velg <b>OK</b> for å bekrefte.                                                                                              |   |



#### INFORMASJON

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

#### Overvåking av utslippsvanntemperatur

Under testkjøring kan riktig drift av enheten kontrolleres ved å overvåke dens utslippsvanntemperatur (oppvarmings-/avkjølingsmodus).

Overvåking av temperaturen:

|          |                                   |  |
|----------|-----------------------------------|--|
| <b>1</b> | I menyen, gå til <b>Sensorer.</b> |  |
| <b>2</b> | Velg temperaturinformasjonen.     |  |

## 12.4.4 Aktuatortestkjøring

**Hensikt**

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

**Slik testkjører du en aktuator**

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

|          |                                                                                                                                                                           |                                                                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108].                                                               | —                                                                                   |
| <b>2</b> | Gå til [A.2]: <b>Igangsetting &gt; Test av komponenter</b> .                                                                                                              |  |
| <b>3</b> | Velg en test fra listen. <b>Eksempel: Varmebærerpumpe</b> .                                                                                                               |  |
| <b>4</b> | Velg OK for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Testkjøringen av aktuatoren starter. Den stopper automatisk når den er klar ( $\pm 30$ min).<br>Stoppe testkjøringen manuelt: |  |
| <b>1</b> | I menyen, gå til <b>Stopp testkjøring</b> .                                                                                                                               |  |
| <b>2</b> | Velg OK for å bekrefte.                                                                                                                                                   |  |

**Mulige testkjøringer av aktuator**

- 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.

- Bivalent signal-test
- Alarmsignal-test
- C/H-signal-test

## 12.4.5 Uttørking av betong under golvoppvarming

**Om uttørking av betong under golvoppvarming****Hensikt**

Gulvvarmens betongtørkefunksjon brukes til å tørke betongen i et gulvvarmesystem under konstruksjon av bygningen.

**MERKNAD**

Installatøren er ansvarlig for å:

- kontakte betongprodusenten for å få vite maksimalt tillatt vanntemperatur for å unngå sprekker i betongen,
- programmere tidsplanen for uttørking av betong under gulvoppvarming i henhold til de innledende instruksene fra betongprodusenten,
- kontroller at konfigureringen fungerer som den skal med jevne mellomrom,
- bruke riktig program for typen betong som brukes.

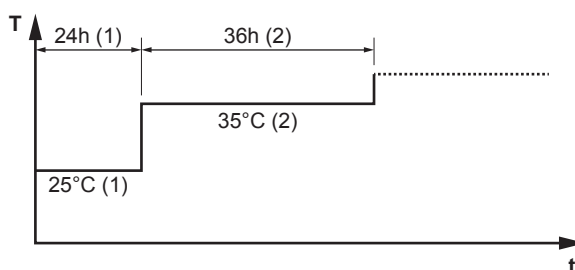
### Slik programmerer du en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming

#### Varighet og temperatur

Installatøren kan programmere opp til 20 trinn. For hvert trinn må installatøren legge inn:

- 1 varigheten i timer, opp til 72 timer,
- 2 ønsket utslippsvanntemperatur er, opptil 55°C.

#### Eksempel:



T Ønsket utslippsvanntemperatur (15~55°C)

t Varighet (1~72 timer)

(1) Handling trinn 1

(2) Handling trinn 2

#### Trinn

|   |                                                                                                                                                                                               |   |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [► 108].                                                                           | — |
| 2 | Gå til [A.4.2]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram &gt; Program</b> .                                                                                                                      |   |
| 3 | Programmer tidsplanen:<br>Vil du legge til et nytt trinn, velger du neste tomme linje og endrer verdien. Vil du slette et trinn og alle etterfølgende trinn, reduserer du varigheten til "—". | — |
|   | ▪ Bla deg gjennom tidsplanen.                                                                                                                                                                 |   |
|   | ▪ Juster varigheten (mellom 1 og 72 timer) og temperaturene (mellom 15°C og 55°C).                                                                                                            |   |
| 4 | Trykk på venstre dreieskive for å lagre tidsplanen.                                                                                                                                           |   |

## Slik utfører du uttørking av betong under gulvoppvarming



### INFORMASJON

- Hvis **Nøddrift** er satt til **Manuelt** ([9.5]=0), og enheten utløses for å starte nøddrift, vil brukergrensesnittet be om en bekreftelse før den startes opp. Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming er aktiv selv om brukeren IKKE bekrefter nøddrift.
- Under betongtørking under gulvoppvarming er begrensning av pumpehastigheten [9-0D] IKKE gjeldende.



### 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

### Trinn

**Betingelser:** Det er programmert en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming. Se "[Slik programmerer du en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming](#)" [▶ 197].

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

|   |                                                                                                                                   |   |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [▶ 108].               | — |
| 2 | Gå til [A.4]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram</b> .                                                                         |   |
| 3 | Velg <b>Start gulvtørkeprogram</b> .                                                                                              |   |
| 4 | Velg OK for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Betongtørking under gulvoppvarming starter. Den stopper automatisk når den er ferdig. |   |
| 5 | Slik stanser du betongtørkingen under gulvoppvarming manuelt:                                                                     | — |
| 1 | Åpne menyen og gå til <b>Stopp uttørking av UFH-betong</b> .                                                                      |   |
| 2 | Velg OK for å bekrefte.                                                                                                           |   |

### Slik leser du av statusen for betongtørking under gulvoppvarming

**Betingelser:** Du utfører uttørking av betong under gulvoppvarming.

|          |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Trykk på tilbake-knappen.<br><b>Resultat:</b> Det vises en graf som viser gjeldende trinn i tidsplanen for tørking, samlet gjenværende tid og gjeldende ønsket utslippsvanntemperatur. |  |
| <b>2</b> | Trykk på venstre dreieskive for å åpne hovedmenyen og gå til:                                                                                                                          |  |
| <b>1</b> | Vise status for sensorer og aktuatorer.                                                                                                                                                | —                                                                                   |
| <b>2</b> | Justerer gjeldende program                                                                                                                                                             | —                                                                                   |

### Slik stanser du betongtørking under gulvoppvarming

#### U3-feil

Når programmet stanses av en feil eller driftstans, vises feilen U3 på brukergrensesnittet. Se "[15.4 Løse problemer basert på feilkoder](#)" [► 208] for å løse feilkodene.

Ved strømbrydd genereres ikke feilen U3. Når strømmen er tilbake, starter enheten automatisk det siste trinnet igjen og fortsetter programmet.

#### Stopp betongtørking under gulvoppvarming

Slik stanser du uttørking av betong under gulvoppvarming manuelt:

|          |                                                                                                   |                                                                                       |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Gå til [A.4.3]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram</b>                                         | —                                                                                     |
| <b>2</b> | Velg <b>Stopp uttørking av UFH-betong</b> .                                                       |  |
| <b>3</b> | Velg OK for å bekrefte.<br><b>Resultat:</b> Uttørking av betong under gulvoppvarming har stoppet. |  |

#### Les av status for betongtørking under gulvoppvarming

Når programmet har stoppet pga. en feil, driftstans eller strømbrydd, kan du lese av statusen for betongtørking under gulvoppvarming:

|          |                                                                                                          |                                                                                       |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Gå til [A.4.3]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram &gt; Status</b>                                    |  |
| <b>2</b> | Her kan du lese av verdien: <b>Stoppet ved</b> +trinnet hvor betongtørking under gulvoppvarming stanset. | —                                                                                     |
| <b>3</b> | Tilpass og start utføringen av programmet på nytt <sup>(a)</sup> .                                       | —                                                                                     |

<sup>(a)</sup> Hvis betongtørking under gulvoppvarming ble stoppet på grunn av et strømbrydd og strømmen kommer tilbake, vil programmet automatisk starte på nytt fra det sist gjennomførte trinnet.

## 13 Overlevering til brukeren

Så snart testkjøringen er ferdig og enheten fungerer som den skal, må du sørge for at brukeren har følgende klart for seg:

- Fyll ut installatørinnstillingstabellen (i driftshåndboken) med de faktiske innstillingene.
- Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be ham/henne om å oppbevare den for fremtidige referanseformål. Informer brukeren at han kan finne den fullstendige dokumentasjonen på URLen som er angitt tidligere i denne håndboken.
- Forklar brukeren hvordan systemet opereres, og hva som må gjøres hvis det oppstår problemer.
- Forklar brukeren hva som må gjøres for vedlikehold av enheten.
- Forklar brukeren tipsene om energisparing som er beskrevet i driftshåndboken.

# 14 Vedlikehold og service



## MERKNAD

**Generell sjekkliste for vedlikehold/inspeksjon.** Ved siden av vedlikeholdsinstruksjonene i dette kapittelet, finnes det også en generell sjekkliste for vedlikehold/inspeksjon på Daikin Business Portal (autentisering er påkrevd).

Den generelle sjekklisten for vedlikehold/inspeksjon utfyller instruksjonene i dette kapittelet og kan brukes som retningslinjer og rapportmal under vedlikehold.



## MERKNAD

Vedlikeholdet MÅ utføres av autorisert montør eller servicerepresentant.

Vi anbefaler at vedlikehold utføres minst én gang i året. Gjeldende forskrifter kan imidlertid kreve kortere vedlikeholdsintervall.

## I dette kapittelet

|        |                                                      |     |
|--------|------------------------------------------------------|-----|
| 14.1   | Sikkerhetshensyn ved vedlikehold .....               | 201 |
| 14.2   | Årlig vedlikehold .....                              | 201 |
| 14.2.1 | Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt .....      | 201 |
| 14.2.2 | Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner ..... | 202 |

## 14.1 Sikkerhetshensyn ved vedlikehold



### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



### MERKNAD: Risiko for elektrostatisk utlading

Før du utfører noe vedlikehold eller servicearbeid, bør du berøre en metalldel på enheten for å eliminere statisk elektrisitet og beskytte kretskortet.

## 14.2 Årlig vedlikehold

### 14.2.1 Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt

Sjekk følgende minst én gang i året:

- Varmeveksler
- Vannfilter
- Vanntrykk
- Avlastningsventil for vanntrykk
- Bryterboks

## 14.2.2 Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner

**Varmeveksler**

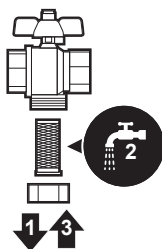
Varmeveksleren til utendørsenheten kan blokkeres på grunn av støv, smuss, blader, osv. Det anbefales å rengjøre varmeveksleren årlig. En blokkert varmeveksler kan føre til for lavt trykk eller for høyt trykk med svakere ytelse som følge.

**Vannfilter**

Lukk ventilen. Rengjør og skyll vannfilteret.

**MERKNAD**

Vær forsiktig når du håndterer filteret. For å hindre at nettingen til filtret skades skal du IKKE bruke for mye kraft når du setter det på plass igjen.

**Vanntrykk**

Hold vanntrykket over 1 bar. Tilfør vann hvis det er lavere.

**Avlastningsventil for vanntrykk**

Åpne ventilen og kontroller om den fungerer korrekt. **Vannet kan være veldig varmt!**

Sjekkpunktene er:

- Vannstrømmen fra avlastningsventilen er høy nok, ingen blokkering av ventilen eller inne i røropplegget er mistenkt.
- Skittent vann strømmer fra avlastningsventilen:
  - åpne ventilen inntil utslippsvannet IKKE inneholder smuss mer
  - skyll systemet

Det anbefales å foreta dette vedlikeholdet oftere.

**Bryterboks**

- Foreta en grundig visuell inspeksjon av bryterboksen for å se etter åpenbare mangler, for eksempel løse tilkoblinger eller defekt ledningsopplegg.
- Bruk et ohmmeter til å bekrefte riktig funksjon fra kontaktene K1M, K2M, K3M og K5M (avhengig av installasjonen). Alle kontakter på disse tilkoblingene må være i åpen posisjon når strømmen er slått AV.

**ADVARSEL**

Hvis det interne ledningsopplegget er skadet, må det byttes av produsenten, serviceagenten eller personer med tilsvarende kvalifikasjoner.

# 15 Feilsøking

## I dette kapittelet

|        |                                                                                       |     |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 15.1   | Oversikt: Feilsøking.....                                                             | 203 |
| 15.2   | Forholdsregler ved feilsøking .....                                                   | 203 |
| 15.3   | Løse problemer basert på symptomer.....                                               | 204 |
| 15.3.1 | Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....            | 204 |
| 15.3.2 | Symptom: kompressoren starter IKKE.....                                               | 205 |
| 15.3.3 | Symptom: Systemet lager surklelyder etter igangsetting.....                           | 205 |
| 15.3.4 | Symptom: Pumpen er blokkert.....                                                      | 206 |
| 15.3.5 | Symptom: Pumpen lager støy (hulrom) .....                                             | 207 |
| 15.3.6 | Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes .....                                         | 207 |
| 15.3.7 | Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker .....                               | 207 |
| 15.3.8 | Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer ..... | 208 |
| 15.4   | Løse problemer basert på feilkoder .....                                              | 208 |
| 15.4.1 | Vise hjelpeteksten ved eventuell feil.....                                            | 208 |
| 15.4.2 | Feilkoder for enheten .....                                                           | 209 |

## 15.1 Oversikt: Feilsøking

Dette kapittelet beskriver hva du må gjøre hvis problemer oppstår.

Det inneholder informasjon om:

- Løse problemer basert på symptomer
- Løse problemer basert på feilkoder

### Før feilsøking

Foreta en grundig visuell inspeksjon av anlegget for å se etter åpenbare mangler, for eksempel løse tilkoblinger eller defekt ledningsopplegg.

## 15.2 Forholdsregler ved feilsøking



**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK**



**FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING**



**ADVARSEL**

- Kontroller ALLTID at anlegget er frakoblet ledningsnettets før du inspiserer bryterboksen til anlegget. Slå av den respektive strømbryteren.
- Når en sikkerhetsanordning er blitt utløst, må du stanse anlegget og finne ut hvorfor anordningen ble utløst før du tilbakestill den. Du må ALDRI parallellkoble sikkerhetsanordninger eller endre verdiene deres til noe annet enn fabrikkens standardinnstillinger. Kontakt forhandleren hvis du ikke finner årsaken til problemet.

**ADVARSEL**

Forhindre fare som følge av utilsiktet ny innstilling av den termiske sikringsautomaten: Strøm til dette apparatet MÅ IKKE gå via en ekstern bryterenhet, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som slås jevnlig PÅ og AV av strømforsyningen.

## 15.3 Løse problemer basert på symptomer

### 15.3.1 Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet

| Mulige årsaker                           | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturinnstillingen er IKKE riktig   | Undersøk temperaturinnstillingen på fjernkontrollen. Slå opp i driftshåndboken.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Vannstrømmen er for svak                 | <p>Kontroller og sørg for at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle avstengningsventiler i vannkretsen er helt åpne.</li> <li>▪ Vannfilteret er rent. Rengjør om nødvendig.</li> <li>▪ Det er ikke luft i systemet. Luft ut systemet ved behov. Du kan foreta luftrensing manuelt (se "<a href="#">Slik utfører du en manuell luftrensing</a>" [► 194]) eller bruke den automatiske luftrensfunksjonen (se "<a href="#">Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing</a>" [► 194]).</li> <li>▪ Vanntrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ekspansjonskaret er IKKE ødelagt.</li> <li>▪ Motstanden i vannkretsen er IKKE for høy for pumpen (se ESP-kurven).</li> </ul> <p>Kontakt forhandleren hvis problemet ikke gir seg etter at du har gjennomført alle ovenstående kontroller. I enkelte tilfeller er det normalt at enheten bestemmer seg for å bruke en svak vannstrøm.</p> |
| Vannvolumet i installasjonen er for lavt | Kontroller at vannvolumet i installasjonen er over minste nødvendige verdi (se " <a href="#">8.1.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten</a> " [► 65]).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 15.3.2 Symptom: kompressoren starter IKKE

| Mulige årsaker                                                                                             | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enheten må startes opp utenfor driftsområdet (vanntemperaturen er for lav)                                 | <p><b>Hvis systemet har en ekstravarmner:</b></p> <p>Hvis vanntemperaturen er for lav, bruker enheten ekstravarmneren til å oppnå minimum vanntemperatur først (15°C).</p> <p>Kontroller og sørg for at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strømforsyningen til ekstravarmneren er riktig tilkoblet.</li> <li>▪ Ekstravarmnerens varmevern er IKKE aktivert.</li> <li>▪ Ekstravarmnerens kontakter er IKKE brutt.</li> </ul> <p><b>Hvis systemet IKKE har en ekstravarmner:</b></p> <p>Det kan være nødvendig å starte med en mindre mengde vann. For å gjøre dette skal du gradvis åpne varmemstrålelegemene. Som et resultat vil vanntemperaturen gradvis stige. Overvåk innløpsvanntemperaturen og pass på at den IKKE synker under 25°C.</p> <p>Kontakt forhandleren hvis problemet ikke gir seg etter at du har gjort alle ovenstående kontroller.</p> |
| Innstillingene for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff og de elektriske tilkoblingene samsvarer IKKE | <p>Dette bør stemme overens med tilkoblingene slik det er forklart i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.2.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [► 83]</li> <li>▪ "9.1.4 Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff" [► 79]</li> <li>▪ "9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer" [► 79]</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Signalet for foretrukket kWh-tariff ble sendt fra strømselskapet                                           | <p>I enhetens brukergrensesnitt går du til [8.5.B] Informasjon &gt; Aktuatorer &gt; Tvunget av kontakt.</p> <p>Hvis Tvunget av kontakt er På, kjører enheten under foretrukket kWh-tariff. Vent til strømmen kommer tilbake (maks. 2 timer).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## 15.3.3 Symptom: Systemet lager surklelyder etter igangsetting

| Mulig årsak             | Korrigerende tiltak                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Det er luft i systemet. | Utfør luftrensing av systemet. <sup>(a)</sup> |

| Mulig årsak                 | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Feil hydrauliskbalanse.     | Skal utføres av montøren:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1 Utfør hydrauliskbalansering for å sikre at strømmingen fordeles riktig mellom varmerålelegemene.</li> <li>2 Hvis hydrauliskbalanseringen ikke er tilstrekkelig, endre pumpens grenseinnstillinger ([9-0D] og [9-0E] hvis aktuelt).</li> </ol>                                                     |
| Forskjellige funksjonsfeil. | Kontroller om  eller  vises på startskjermen til brukergrensesnittet. Se <a href="#">"15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil" [▶ 208]</a> hvis du vil ha mer informasjon om feilfunksjonen. |

<sup>(a)</sup> Vi anbefaler luftrensing med enhetens luftrensefunksjon (skal utføres av installatøren). Hvis du utfører luftrensing av varmerålelegemer eller oppsamlere, ta hensyn til følgende:

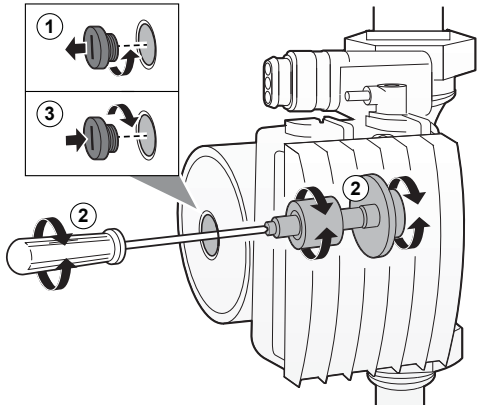


#### ADVARSEL

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

- Hvis ikke kan du utføre luftrensing umiddelbart.
- Hvis ja, sørg for at rommet der du vil utføre luftrensing har tilstrekkelig ventilasjon. **Begrunnelse:** Kjølemiddel kan lekke inn i vannkretsen, og deretter inn i rommet når du foretar luftrensing fra varmerålelegemer eller oppsamlere.

### 15.3.4 Symptom: Pumpen er blokkert

| Mulige årsaker                                                                                    | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hvis enheten har vært avslått en lengre periode kan det være at kalk blokkerer rotoren på pumpen. | Fjern skruen til statorkapselen og bruk en skrutrekker til å vri den keramiske akselen til rotorene frem og tilbake til rotoren er avblokkert. <sup>(a)</sup><br><b>Merk:</b> IKKE bruk for mye kraft.<br> |

<sup>(a)</sup> Hvis du ikke kan avblokkere rotoren på pumpen på denne måten blir du nødt til å demontere pumpen og dreie rotoren manuelt.

## 15.3.5 Symptom: Pumpen lager støy (hulrom)

| Mulige årsaker                            | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Det er luft i systemet                    | Luft ut manuelt (se " <a href="#">Slik utfører du en manuell luftrensing</a> " [▶ 194]) eller bruk den automatiske luftrensfunksjonen (se " <a href="#">Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing</a> " [▶ 194]).                                                                                                                |
| Vanntrykket ved pumpeinntaket er for lavt | Kontroller og sørg for at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vanntrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Vanntrykksensoren er IKKE ødelagt.</li> <li>▪ Ekspansjonskaret er IKKE ødelagt.</li> <li>▪ Ekspansjonskarets fortrykksinnstilling er riktig (se "<a href="#">8.1.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk</a>" [▶ 68]).</li> </ul> |

## 15.3.6 Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes

| Mulige årsaker                           | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekspansjonskaret er ødelagt              | Skift ut ekspansjonskaret.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Vannvolumet i installasjonen er for høyt | Kontroller at vannvolumet i installasjonen er under maksimal tillatt verdi (se " <a href="#">8.1.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten</a> " [▶ 65] og " <a href="#">8.1.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk</a> " [▶ 68]).                               |
| Vannkretshodet er for høyt               | Vannkretshodet er forskjellen i høyde mellom utendørsenheten og høyeste punkt i vannkretsen. Hvis utendørsenheten er plassert på det høyeste punktet i installasjonen, vurderes installasjonshøyden å være 0 m. Maksimalt vannkretshode er 5 m. Undersøk installeringskravene. |

## 15.3.7 Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker

| Mulige årsaker                                               | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Smuss blokkerer utløpet på avlastningsventilen for vanntrykk | Undersøk om trykkavlastningsventilen fungerer korrekt ved å vri den røde knasten på ventilen mot klokken: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontakt forhandleren hvis du IKKE hører en klappelyd.</li> <li>▪ Hvis det renner ut vann fra enheten, stenger du først avstengningsventilene for både vanninntaket og vannutløpet, og deretter kontakter du forhandleren.</li> </ul> |

## 15.3.8 Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer

| Mulige årsaker                                                                                             | Korrigerende tiltak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hvis systemet har en ekstravarmer: Drift av ekstravarmer er ikke aktivert                                  | <p>Undersøk følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Driftsmodus for ekstravarmer er aktivert.</li> </ul> <p>Gå til: [9.3.8]: <b>Installeringsinnst. &gt; Ekstravarmer &gt; Drift</b> [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ekstravarmerens overstrømkrets bryter er på. Hvis ikke slår du den på igjen.</li> <li>▪ Ekstravarmerens varmevern er IKKE aktivert. Hvis det er det, kontroller følgende og trykk deretter på nullstillingsknappen i bryterboksen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vanntrykket</li> <li>- Om det er luft i systemet</li> <li>- Luftrensingsoperasjonen</li> </ul> </li> </ul> |
| Hvis systemet har en ekstravarmer: Ekstravarmerens ekvilibriumtemperatur har ikke blitt riktig konfigurert | <p>Øk ekvilibriumtemperaturen for å aktivere drift av ekstravarmeren ved høyere utendørstemperatur.</p> <p>Gå til: [9.3.7]: <b>Installeringsinnst. &gt; Ekstravarmer &gt; Ekvilibriumtemperatur</b> [5-01]</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Det er luft i systemet.                                                                                    | Utfør luftrensing manuelt eller automatisk. Se luftrensingsfunksjonen i kapittelet " <a href="#">12 Idriftsetting</a> " [▶ 190].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## 15.4 Løse problemer basert på feilkoder

Brukergrensesnittet viser en feilkode hvis det oppstår problemer med anlegget. Det er viktig å forstå problemet og treffe mottiltak før du tilbakestill feilkoden. Dette bør gjøres av en kvalifisert installatør eller av din lokale forhandler.

Dette kapittelet gir en oversikt over de mest sannsynlige feilkodene og deres beskrivelser når de vises i brukergrensesnittet.

**INFORMASJON**

I servicehåndboken finner du:

- En komplett oversikt over feilkoder
- Mer detaljerte retningslinjer for feilsøking av hver feil

## 15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil

Hvis det inntreffer en feil, vil følgende bli vist i hjem-skjermen, avhengig av alvorsgraden:

- : Feil

- ⚠: Feilfunksjon

Du kan få en kort og en lang beskrivelse av feilen på følgende måte:

|   |                                                                                                                                                                          |                                                                                     |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Trykk på venstre dreieskive for å åpne hovedmenyen og gå til <b>Har feilfunksjon</b> .<br><b>Resultat:</b> En kort beskrivelse av feilen og feilkoden vises på skjermen. |  |
| 2 | Trykk på ? i feil-skjermen.<br><b>Resultat:</b> En lang beskrivelse av feilen vises på skjermen.                                                                         | ?                                                                                   |

#### 15.4.2 Feilkoder for enheten

 = Kompressormodul,  = Hydromodul

| Feilkode |                                                                                     | Beskrivelse                                                                    |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 7H-01    |    | Problem med vannstrøm                                                          |
| 7H-05    |    | Problem med vannstrøm under oppvarming/sampling                                |
| 7H-06    |    | Problem med vannstrøm under kjøling/avriming                                   |
| 80-01    |    | Problem med returvannets temperatursensor                                      |
| 81-00    |    | Problem med sensor for utslippsvanntemperatur                                  |
| 81-01    |  | Avvik ved blandet vanntermistor.                                               |
| 81-06    |  | Avvik termistor for innløpsvanntemperatur (innendørsenhet)                     |
| 89-01    |  | Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under avriming (feil)                |
| 89-02    |  | Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under oppvarming/VVB-drift. (varsel) |
| 89-03    |  | Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under avriming (varsel)              |
| 89-05    |  | Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under kjølingsdrift. (feil)          |
| 89-06    |  | Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under kjøledrift. (varsel)           |
| 8H-00    |  | Unormal økning i utslippsvanntemperatur                                        |
| 8H-01    |  | Overoppheting/underkjøling blandet vannkrets                                   |
| 8H-02    |  | Overoppheting blandet vannkrets (termostat)                                    |
| 8H-03    |  | Overoppheting vannkrets (termostat)                                            |
| A1-00    |  | Problem med null kryssdetektering                                              |
| A5-00    |  | OU: Problem med høytrykks toppkutt / frostbeskyttelsesproblem                  |
| AA-01    |  | Ekstravarmer er overopphetet eller strømledning til BUH ikke tilkoblet         |

| Feilkode | Beskrivelse                                                                                                                           |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C0-00    |  Feil med strømningsensor                            |
| C4-00    |  Problem med varmevekslerens temperatursensor        |
| C5-00    |  Avvik varmevekslertermistor                         |
| CJ-02    |  Problem med romtemperatursensor                     |
| E1-00    |  OU: Kretskort defekt                                |
| E2-00    |  Feil ved deteksjon av lekkasjestrøm                 |
| E3-00    |  OU: Aktivisering av høytrykksbryter (HPS)           |
| E3-24    |  Avvik høytrykksensor                                |
| E4-00    |  Avvik sugetrykk                                     |
| E5-00    |  OU: Overoppheting av inverter for kompressormotor   |
| E6-00    |  OU: Kompressoroppstart defekt                       |
| E7-00    |  OU: Feil med utendørsenhetens viftemotor            |
| E8-00    |  OU: Strømtilførsel har overspenning                 |
| E9-00    |  Feil ved elektronisk ekspansjonsventil              |
| EA-00    |  OU: Omkoblingsproblem kjøling/oppvarming          |
| F3-00    |  OU: Feil ved utløpsrørets temperatur              |
| F6-00    |  OU: Unormalt høyt trykk i kjøling                 |
| FA-00    |  OU: Unormalt høyt trykk, aktivisering av HPS      |
| H0-00    |  OU: Problem med spennings-/strømsensor            |
| H1-00    |  Problem med ekstern temperatursensor              |
| H3-00    |  OU: Feil ved høytrykksbryter (HPS)                |
| H4-00    |  Feil ved lavtrykksbryter                          |
| H5-00    |  Feil ved kompressorens overbelastningsbeskyttelse |
| H6-00    |  OU: Feil ved posisjonsdetekteringssensor          |
| H8-00    |  OU: Feil ved kompressorens inngangssystem (CT)    |
| H9-00    |  OU: Feil ved utendørslufttermistor                |
| HJ-10    |  Avvik i vanntrykksensor                           |
| J3-00    |  OU: Feil ved utløpsrørets termistor               |
| J3-10    |  Avvik termistor for kompressorport                |
| J5-00    |  Feil ved sugerørets termistor                     |
| J6-00    |  OU: Feil ved varmevekslerens termistor            |
| J6-07    |  OU: Feil ved varmevekslerens termistor            |

| Feilkode | Beskrivelse                                                                                                                                               |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| J6-32    |  Avvik termistor for turvanntemperatur (utendørsenhet)                   |
| J6-33    |  Sensorkommunikasjonsfeil                                                |
| J8-00    |  Feil ved kjølemiddelets termistor                                       |
| JA-00    |  OU: Feil ved høytrykkssensor                                            |
| JC-00    |  Avvik i lavtrykkssensor                                                 |
| JC-01    |  Avvik fordampetrykk                                                     |
| L1-00    |  Feil ved INV PCB                                                        |
| L3-00    |  OU: Problem med temperaturstigning i elektroboks                        |
| L4-00    |  OU: Feil med temperaturstigning på kjøleribbe                           |
| L5-00    |  OU: Momentan overstrøm (DC) på inverter                                 |
| L8-00    |  Feil utløst av terminalbeskyttelse i inverter-PCB                       |
| L9-00    |  Hindring av kompressorlås                                               |
| LC-00    |  Feil i utendørsenhetens kommunikasjonssystem                            |
| P1-00    |  Ubalanse i strømforsyning med åpen fase                                |
| P3-00    |  Avvik DC-strøm                                                        |
| P4-00    |  OU: Feil med kjøleribbens temperatursensor                            |
| PJ-00    |  Manglende samsvar for kapasitetsinnstilling                           |
| U0-00    |  OU: Mangel på kjølemedium                                             |
| U1-00    |  Feil ved omvendt fase/åpen fase                                       |
| U2-00    |  OU: Feil på strømforsyningens spenning                                |
| U3-00    |  Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming ikke korrekt fullført |
| U4-00    |  Kommunikasjonsproblem innendørs-/utendørsenhet                        |
| U5-00    |  Kommunikasjonsproblem med brukergrensesnitt                           |
| U7-00    |  OU: Svikt i overføring mellom hoved-CPU - INV CPU                     |
| U8-01    |  Forbindelse til LAN-adapter brutt                                     |
| U8-02    |  Forbindelse til romtermostat brutt                                    |
| U8-03    |  Ingen forbindelse med romtermostaten                                  |
| U8-04    |  Ukjent USB-enhet                                                      |
| U8-05    |  Filfeil                                                               |
| U8-07    |  P1P2 kommunikasjonsfeil                                               |

| Feilkode | Beskrivelse                                                                                                                                         |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| U8-11    |  Forbindelse til trådløs Gateway brutt                             |
| UA-00    |  Samsvarsproblem innendørsenhet, utendørsenhet                     |
| UA-16    |  Kommunikasjonsproblem utvidelse/hydro                             |
| UA-21    |  Problem med samsvar utvidelse/hydro                               |
| UF-00    |  Omvendt rørtilkobling eller feil kommunikasjonskabling detektert. |

**MERKNAD**

Når minimum vannstrøm er lavere enn beskrevet i tabellen nedenfor, vil enheten midlertidig stoppe driften og brukergrensesnittet vil vise feilen 7H-01. Etter noe tid, vil denne feilen nullstille automatisk og enheten vil gjenoppta driften.

| Hvis driften er...                                                               | Da er minimum påkrevd strømningshastighet... |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Kjøling                                                                          | 20 l/min                                     |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er over $-5^{\circ}\text{C}$  |                                              |
| Oppvarming/avrimingsdrift når utendørstemperaturen er under $-5^{\circ}\text{C}$ | 22 l/min                                     |

**INFORMASJON**

Hvis feil 89-05 eller 89-06 oppstår, kontroller minimum vannvolum under kjøling.

**INFORMASJON**

Hvis en U8-04-feil inntreffer, kan feilen tilbakestilles etter en vellykket programvareoppdatering. Hvis programvareoppdateringen ikke er vellykket, kontroller at din USB-enhet har FAT32-format.

**INFORMASJON**

Brukergrensesnittet viser hvordan du tilbakestiller en feilkode.

# 16 Kasting



## MERKNAD

Systemet må IKKE demonteres på egen hånd. Systemet må demonteres og kjølemiddelet, oljen og eventuelle andre deler MÅ tas hånd om i overensstemmelse med gjeldende lovgivning. Anleggene MÅ håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning.

## I dette kapittelet

|        |                                                                  |     |
|--------|------------------------------------------------------------------|-----|
| 16.1   | Slik gjenvinner du kjølemiddel.....                              | 213 |
| 16.1.1 | Slik åpner du stoppventilene .....                               | 214 |
| 16.1.2 | Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene.....      | 214 |
| 16.1.3 | Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display) ..... | 215 |
| 16.1.4 | Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display).....   | 218 |

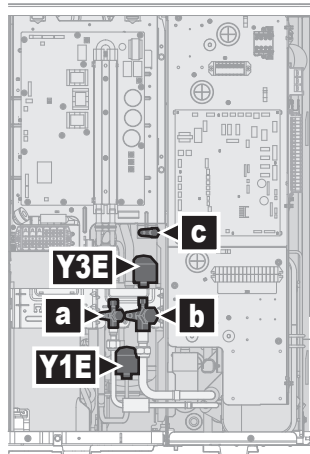
## 16.1 Slik gjenvinner du kjølemiddel

Når du kaster utendørsenheten må du gjenvinne kjølemiddelet.

For å sikre at kjølemiddel ikke bli værende i enheten:

- Sørg for at stoppventilene er åpne (**a**, **b**).
- Sørg for at de elektroniske ekspansjonsventilene (**Y1E**, **Y3E**) er åpne.
- Bruk alle 3 serviceporter (**a**, **b**, **c**) til å gjenvinne kjølemiddelet.

### Komponenter



- a** Vækestoppventil med utløpsport
- b** Gassavstengingsventil med utløpsport
- c** Serviceport 5/16" flens
- Y1E** Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
- Y3E** Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)

### Gjenvinning av kjølemiddel når strømmen er AV

- 1 Sørg for at stoppventilene er åpne.
- 2 Åpne de elektroniske ekspansjonsventilene manuelt.
- 3 Gjenvinn kjølemiddel fra de 3 serviceportene.

### Gjenvinning av kjølemiddel når strømmen er PÅ

- 1 Sørg for at enheten ikke kjører.

**2** Sørg for at stoppventilene er åpne.

**3** Aktiver gjenvinningsmodusen.

**Resultat:** Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

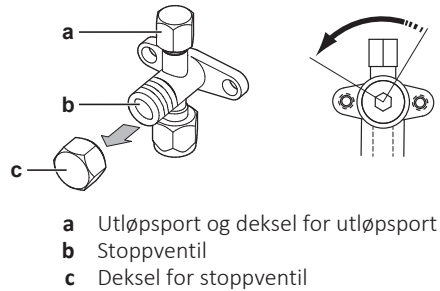
**4** Gjenvinn kjølemiddel fra de 3 serviceportene.

**5** Deaktiver gjenvinningsmodusen.

**Resultat:** Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.

### 16.1.1 Slik åpner du stoppventilene

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørg for at stoppventilene er åpne.

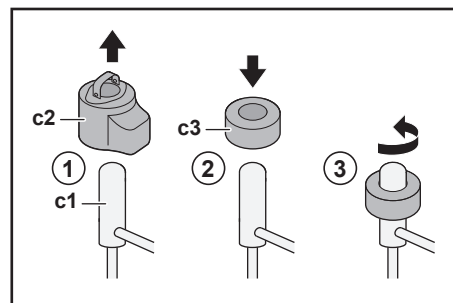


**1** Fjern stoppventildekselet.

**2** Sett inn en sekskantnøkkel i stoppventilen og dreii den mot klokka for å åpne.

### 16.1.2 Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørg for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er AV må dette gjøres manuelt.



**1** Fjern EEV-spolen (**c2**).

**2** Skyv en EEV-magnet (**c3**) over ekspansjonsventilen (**c1**).

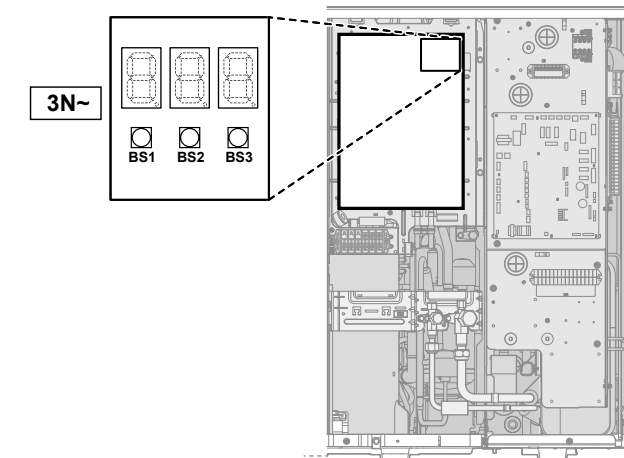
**3** Vri EEV-magneten mot klokken til fullstendig åpen posisjon på ventilen. Hvis du ikke er sikker på hva som er åpen posisjon, vri ventilen til midtposisjonen slik at kjølemiddel kan passere.

### 16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display)

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørg for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

#### Komponenter

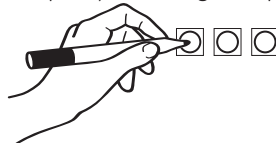
For å aktivere/deaktivere gjenvinningsmodusen trenger du følgende komponenter:



7-segments display

**BS1~BS3**

Trykknapper. Betjen trykknappene med en isolert pinne (som f.eks. en lukket kulepenn) for å unngå å ta på strømførende elementer.



#### For å aktivere gjenvinningsmodusen

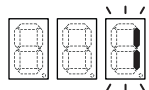
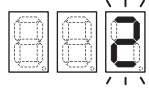
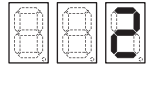
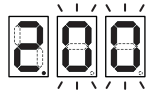
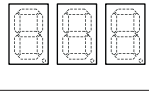


#### INFORMASJON

Dersom du blir usikker midt i innstillingsprosessen, trykker du på BS1 for å gå tilbake til standardsituasjonen.

Før gjenvinning av kjølemiddel skal du aktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

| # | Handling                                                   | 7-segments display <sup>(a)</sup> |
|---|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Start fra den vanlige situasjonen.                         |                                   |
| 2 | Velg modus 2.<br>Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder. |                                   |
| 3 | Velg innstilling 9.<br>Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.       |                                   |
| 4 | Velg verdi 2.                                              |                                   |

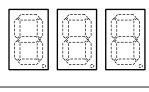
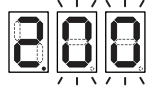
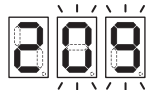
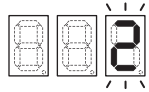
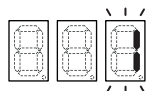
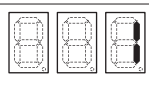
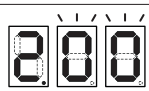
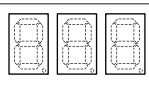
| #        | Handling                                                         |                                                              | 7-segments display <sup>(a)</sup>                                                   |
|----------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          | <b>a</b>                                                         | Viser gjeldende verdi.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang.       |  |
|          | <b>b</b>                                                         | Endre verdien til 2.<br>Trykk på <b>BS2</b> én gang.         |  |
|          | <b>c</b>                                                         | Legg inn verdien i systemet.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang. |  |
|          | <b>d</b>                                                         | Bekreft.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang.                     |  |
| <b>5</b> | Gå tilbake til vanlig situasjon.<br>Trykk på <b>BS1</b> én gang. |                                                              |  |

<sup>(a)</sup>  
 = AV,  = PÅ, og  = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er aktivert. Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

#### For å deaktivere gjenvinningsmodusen

Etter gjenvinning av kjølemiddel skal du deaktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

| #        | Fremgangsmåte                                                    |                                                              | 7-segments display <sup>(a)</sup>                                                     |
|----------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Start fra den vanlige situasjonen.                               |                                                              |  |
| <b>2</b> | Velg modus 2.<br>Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.       |                                                              |  |
| <b>3</b> | Velg innstilling 9.<br>Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.             |                                                              |  |
| <b>4</b> | Velg verdi 1.                                                    |                                                              |                                                                                       |
|          | <b>a</b>                                                         | Viser gjeldende verdi.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang.       |  |
|          | <b>b</b>                                                         | Endre verdien til 1.<br>Trykk på <b>BS2</b> én gang.         |  |
|          | <b>c</b>                                                         | Legg inn verdien i systemet.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang. |  |
|          | <b>d</b>                                                         | Bekreft.<br>Trykk på <b>BS3</b> én gang.                     |  |
| <b>5</b> | Gå tilbake til vanlig situasjon.<br>Trykk på <b>BS1</b> én gang. |                                                              |  |

<sup>(a)</sup>  
 = AV,  = PÅ, og  = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er deaktivert. Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.

**INFORMASJON**

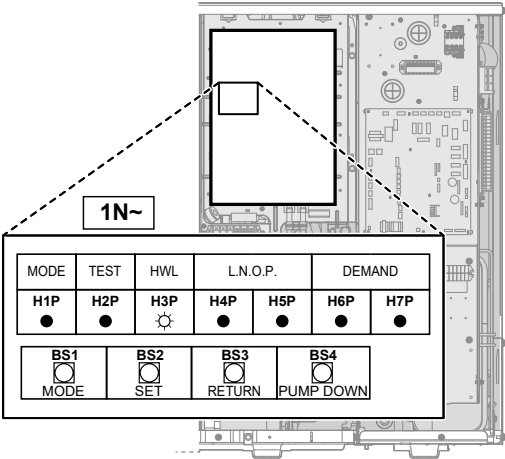
**Strøm AV.** Når strømmene slås AV og så PÅ igjen, deaktiveres gjenvinningsmodusen automatisk.

16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display)

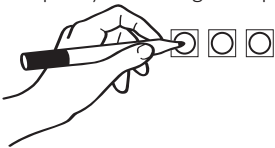
Før gjenvinning av kjølemiddel, sørg for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

Komponenter

For å aktivere/deaktivere gjenvinningsmodusen trenger du følgende komponenter:



**H1P~H7P** 7-LED-ers display  
**BS1~BS4** Trykknapper. Betjen trykknappene med en isolert pinne (som f.eks. en lukket kulepenn) for å unngå å ta på strømførende elementer.



For å aktivere gjenvinningsmodusen



INFORMASJON

Dersom du blir usikker midt i innstillingsprosessen, trykker du på BS1 for å gå tilbake til standardsituasjonen.

Før gjenvinning av kjølemiddel skal du aktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

| # | Handling                                                                                                                | 7-LED-ers display <sup>(a)</sup> |     |     |     |     |     |     |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                                                                                                                         | H1P                              | H2P | H3P | H4P | H5P | H6P | H7P |
| 1 | Start fra den vanlige situasjonen.                                                                                      | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 2 | Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.                                                                               | ○                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 3 | Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.                                                                                           | ○                                | ●   | ●   | ○   | ●   | ●   | ○   |
| 4 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.                                                                                            | ○                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ◐   |
| 5 | Trykk på <b>BS2</b> én gang.                                                                                            | ○                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ◐   | ●   |
| 6 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.                                                                                            | ○                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ○   | ●   |
| 7 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.<br><br>Den blinkende H1P indikerer at gjenvinningsmodusen er korrekt valgt og er aktivert. | ◐                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |

| # | Handling                                                                                                                          | 7-LED-ers display <sup>(a)</sup> |     |     |     |     |     |     |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                                                                                                                                   | H1P                              | H2P | H3P | H4P | H5P | H6P | H7P |
| 8 | Trykk på <b>BS1</b> én gang.<br>H1P fortsetter å blinke, som indikasjon på at du er i en modus som ikke tillater kompressordrift. | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |

<sup>(a)</sup> ● = AV, ○ = PÅ, og ● = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er aktivert. Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

### For å deaktivere gjenvinningsmodusen

Etter gjenvinning av kjølemiddel skal du deaktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

| # | Fremgangsmåte                                                      | 7-LED-ers display <sup>(a)</sup> |     |     |     |     |     |     |
|---|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                                                                    | H1P                              | H2P | H3P | H4P | H5P | H6P | H7P |
| 1 | Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.                          | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 2 | Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.                                      | ●                                | ●   | ●   | ○   | ●   | ●   | ○   |
| 3 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.                                       | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 4 | Trykk på <b>BS2</b> én gang.                                       | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 5 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.                                       | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ○   |
| 6 | Trykk på <b>BS3</b> én gang.                                       | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 7 | Trykk på <b>BS1</b> én gang for å gå tilbake til vanlig situasjon. | ●                                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |

<sup>(a)</sup> ● = AV, ○ = PÅ, og ● = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er deaktivert. Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.



#### INFORMASJON

**Strøm AV.** Når strømmene slås AV og så PÅ igjen, deaktiveres gjenvinningsmodusen automatisk.

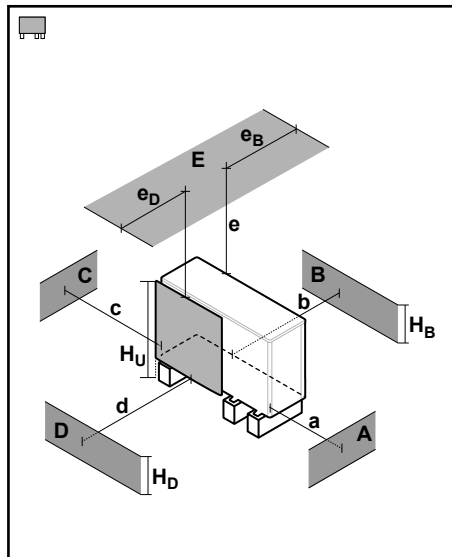
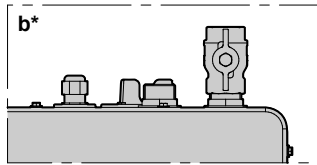
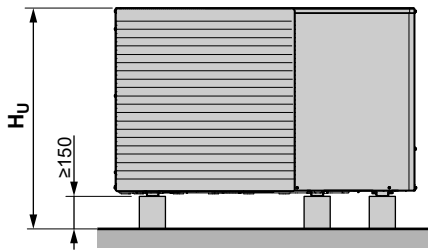
# 17 Tekniske data

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

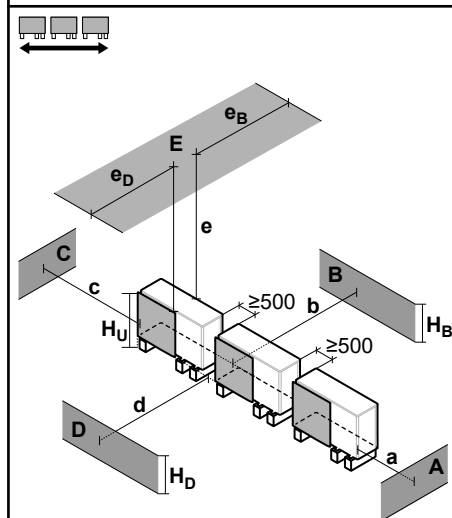
## I dette kapittelet

|      |                                       |     |
|------|---------------------------------------|-----|
| 17.1 | Serviceplass: Utendørsanlegg.....     | 221 |
| 17.2 | Rørledningsskjema: Utendørsenhet..... | 223 |
| 17.3 | Koblingsskjema: Utendørsenhet .....   | 224 |

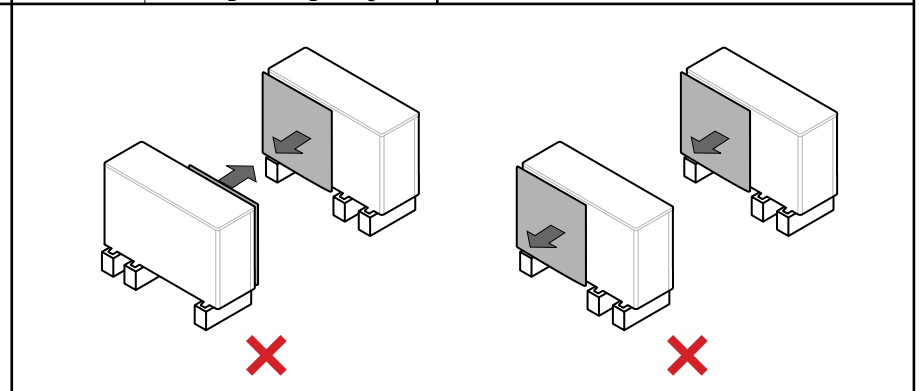
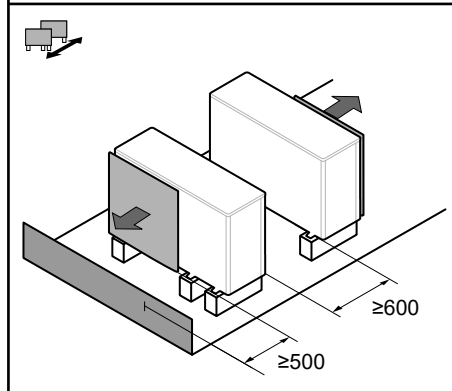
## 17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg



| 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          | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$<br>$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$ | ≥300 |      |      | ≥500  |       |       |       |
| B, D, E       | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$                       | ≥300 |      |      | ≥1000 | ≥1000 |       | ≤500  |
|               | $H_B < H_D$                                                        | ≥300 |      |      | ≥1000 | ≥1000 | ≤500  |       |
|               | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$                                     | ✗    |      |      |       |       |       |       |
| A, C, D, E    | —                                                                  | ≥500 |      | ≥150 | ≥500  | ≥1000 | ≤500  |       |
| A, B, C, D, E | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$                       | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 |       | ≤500  |
|               | $H_B < H_D$                                                        | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500  |       |
|               | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$                                     | ✗    |      |      |       |       |       |       |



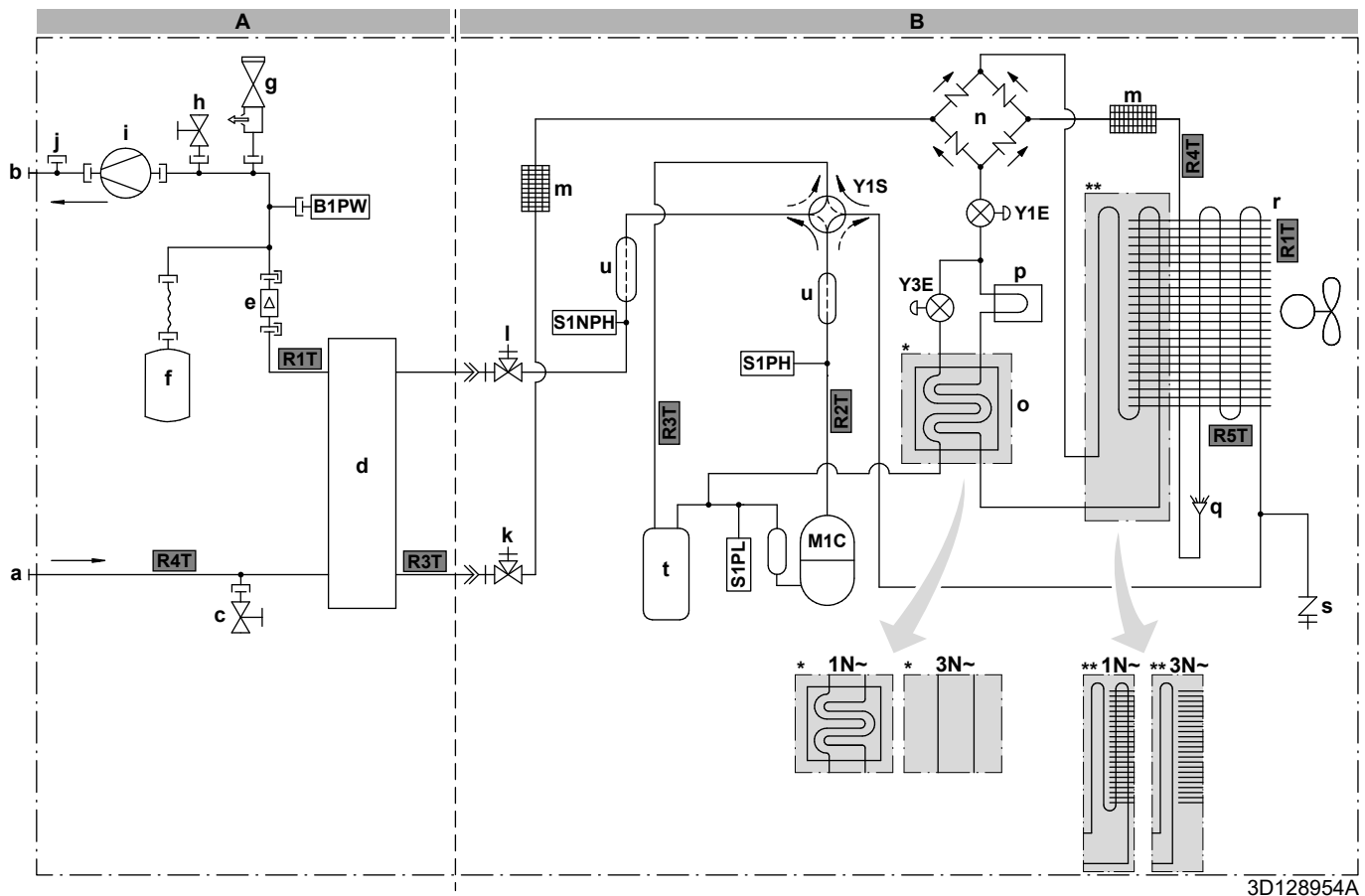
|               |                                                                    |      |      |      |       |       |      |      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| B             | —                                                                  |      | ≥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          | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$<br>$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$ | ≥300 |      |      | ≥500  |       |      |      |
| B, D, E       | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$                       | ≥300 |      |      | ≥1000 | ≥1000 |      | ≤500 |
|               | $H_B < H_D$                                                        | ≥300 |      |      | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 |      |
|               | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$                                     | ✗    |      |      |       |       |      |      |
| A, C, D, E    | —                                                                  | ≥500 |      | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 |      |
| A, B, C, D, E | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$                       | ≥500 | ≥300 | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 |      | ≤500 |
|               | $H_B < H_D$                                                        | ≥500 | ≥300 | ≥500 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 |      |
|               | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$                                     | ✗    |      |      |       |       |      |      |



Symbolene kan tolkes på følgende måte:

- A, C** Hindringer på høyre og venstre side (vegger/ledeplater)
- B** Hindring på innsugsiden (vegg/ledeplate)
- D** Hindring på utslippssiden (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<sub>B</sub>** Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring B
- e<sub>D</sub>** Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring D
- H<sub>U</sub>** Høyden på enheten inkluderer installasjonsstrukturen
- H<sub>B</sub>, H<sub>D</sub>** Høyde på hindringene B og D
- ✗** IKKE tillatt

## 17.2 Rørledningsskjema: Utendørsenhet

**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** Varmevexsler
- 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

**Tilkoplinger:**

⊥ Skruetilkobling

⋯ Konisk tilkobling

⊥ Hurtigkoping

● Slagloddet tilkobling

## 17.3 Koblingsskjema: Utendørsenhet

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

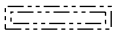
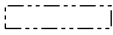
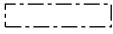
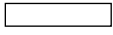


### INFORMASJON

Ledningsdiagrammet viser også ledningsopplegg for VVHB-tanker, men dette gjelder ikke for din enhet.

### 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<br>(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 |

| Engelsk                                                                             | Oversettelse                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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)                                 |
| 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 ekstravarmer                         |
| 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 ekstravarmer)          |
| X10M                                                                                | Terminal (høyspenning Smart Grid)                               |
| -----                                                                               | Jordledninger                                                   |
| -----                                                                               | Kjøpes lokalt                                                   |
| ①                                                                                   | Flere mulige ledningsopplegg                                    |
|  | Valg                                                            |

| Engelsk        |   | Översettelse                                                                            |
|----------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|                |   | 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            | # | Overstrømssikring for ekstravarmer                                                      |
| F2B            | # | Overstrømssikring for tilleggsvarmer                                                    |
| F1U, F2U (A4P) |   | Sikring 5 A 250 V for digitalt I/O-kretskort                                            |
| K1A, K2A       | * | Høyspennings Smart Grid-relé                                                            |
| K1M            |   | Sikkerhetskontakt for ekstravarmer                                                      |
| K3M            | * | Kontaktor for tilleggsvarmer                                                            |
| K*R (A4P)      |   | Relé på kretskort                                                                       |
| M2P            | # | Husholdningsvarmtvannspumpe                                                             |
| M2S            | # | 2-veisventil for kjølemodus                                                             |
| M3S            | * | 3-veisventil for gulvoppvarming / husholdningsvarmtvann                                 |
| M4S            | * | Bypassventilsett (for eksternt ekstravarmersett)                                        |
| PC (A15P)      | * | Strømkrets                                                                              |
| PHC1 (A4P)     | * | Optokobler-inngang for krets                                                            |
| Q2L            | * | Varmevern for tilleggsvarmer                                                            |
| Q4L            | # | Sikkerhetstermostat                                                                     |
| Q*DI           | # | Jordfeilbryter                                                                          |

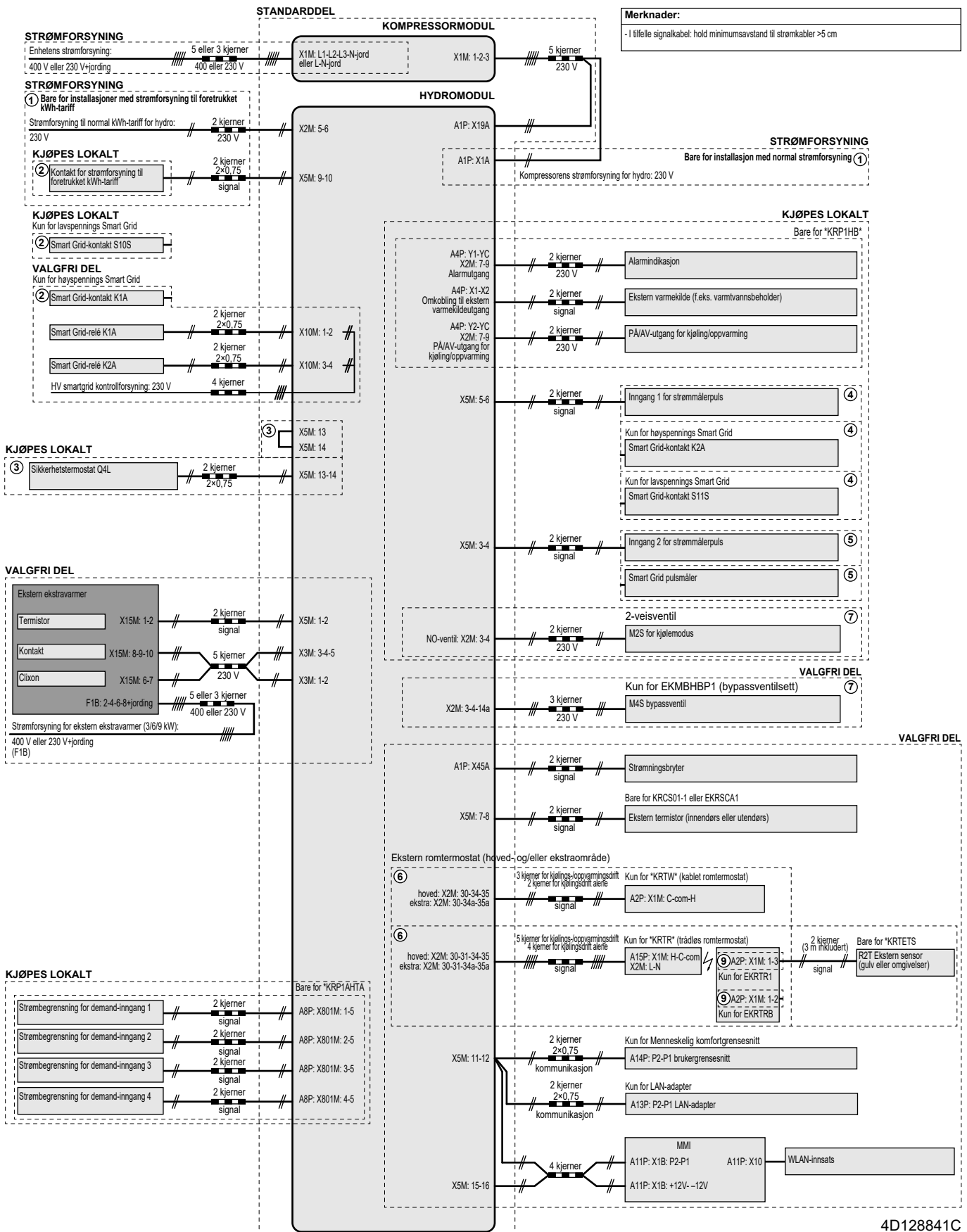
| Engelsk                        |   | Oversettelse                                                                                   |
|--------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R1H (A2P)                      | * | Fuktighetssensor                                                                               |
| R1T (A2P)                      | * | Omgivelse sensor for PÅ/AV-termostaten                                                         |
| R1T (A14P)                     | * | Omgivelse sensor 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 ekstravarmen)                                   |
| 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                                                                           |
| For digital I/O PCB option     |   | For valget digitalt I/O-kretskort                                                              |
| Max. load                      |   | Maksimum last                                                                                  |
| Min. load                      |   | Minimum last                                                                                   |

| Engelsk                                                                                 | Översettelse                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 pulsedeteksjon (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                                                            |

| Engelsk                                                 | Oversettelse                                            |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 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                                 |
| 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                  |

## Elektrisk koplingsskjema

Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.



4D128841C

# 18 Ordliste

**Forhandler**

Salgsdistributør for produktet.

**Autorisert montør**

Teknisk faglært person som er kvalifisert til å installere produktet.

**Bruker**

Person som er eier av produktet og/eller betjener produktet.

**Gjeldende lovgivning**

Alle internasjonale, europeiske, nasjonale og lokale forskrifter, lover, bestemmelser og/eller lovsamlinger som er relevante og gjeldende for et bestemt produkt eller område.

**Serviceselskap**

Kvalifisert firma som kan utføre eller sørge for nødvendig service på produktet.

**Installeringshåndbok**

Brukerhåndbok for et bestemt produkt eller anlegg som forklarer hvordan det skal installeres, konfigureres og vedlikeholdes.

**Driftshåndbok**

Brukerhåndbok for et bestemt produkt eller anlegg som forklarer hvordan det skal betjenes.

**Vedlikeholdsinstruksjoner**

Brukerhåndbok for et bestemt produkt eller anlegg som forklarer (hvis det er aktuelt) hvordan det skal installeres, konfigureres, betjenes og/eller vedlikeholdes.

**Tilleggsutstyr**

Merkinger, håndbøker, informasjonsark og utstyr som følger med produktet og som må installeres i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.

**Tilleggsutstyr**

Utstyr laget eller godkjent av Daikin som kan kombineres med produktet i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.

**Kjøpes lokalt**

Utstyr som IKKE er laget av Daikin som kan kombineres med produktet i henhold til instruksjonene i den medfølgende dokumentasjonen.

**Tabell for innstillinger på installasjonsstedet**[8.7.5] = ....**0221****Aktuelle enheter**

EWAA009DAV3P  
 EWAA011DAV3P  
 EWAA014DAV3P  
 EWAA016DAV3P  
 EWAA009DAV3P-H-  
 EWAA011DAV3P-H-  
 EWAA014DAV3P-H-  
 EWAA016DAV3P-H-  
 EWYA009DAV3P  
 EWYA011DAV3P  
 EWYA014DAV3P  
 EWYA016DAV3P  
 EWYA009DAV3P-H-  
 EWYA011DAV3P-H-  
 EWYA014DAV3P-H-  
 EWYA016DAV3P-H-  
 EWAA009DAW1P  
 EWAA011DAW1P  
 EWAA014DAW1P  
 EWAA016DAW1P  
 EWAA009DAW1P-H-  
 EWAA011DAW1P-H-  
 EWAA014DAW1P-H-  
 EWAA016DAW1P-H-  
 EWYA009DAW1P  
 EWYA011DAW1P  
 EWYA014DAW1P  
 EWYA016DAW1P  
 EWYA009DAW1P-H-  
 EWYA011DAW1P-H-  
 EWYA014DAW1P-H-  
 EWYA016DAW1P-H-

**Merknader**

- (\*1) EWAA\*  
 (\*2) EWYA\*

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  | Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                     | Område, trinn | Standardverdi                                                                                    | Dato                                                       | Verdi |
| <b>Rom</b>                                      |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| └─ Frostbeskyttelse                             |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 1.4.1                                           | [2-06]   | Frostsikring rom                                                                                                        | R/W           | 0: Deaktivert<br>1: <b>Aktivert</b>                                                              |                                                            |       |
| 1.4.2                                           | [2-05]   | Romtemperatur ved frostbeskyttelse                                                                                      | R/W           | 4~16°C, trinn: 1°C<br><b>8°C</b>                                                                 |                                                            |       |
| └─ Settpunktområde                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 1.5.1                                           | [3-07]   | Oppvarming minimum                                                                                                      | R/W           | 12~18°C, trinn: 1°C<br><b>12°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 1.5.2                                           | [3-06]   | Oppvarming maksimum                                                                                                     | R/W           | 18~30°C, trinn: 1°C<br><b>30°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 1.5.3                                           | [3-09]   | Kjøling minimum                                                                                                         | R/W           | 15~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 1.5.4                                           | [3-08]   | Kjøling maksimum                                                                                                        | R/W           | 25~35°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                               |                                                            |       |
| <b>Rom</b>                                      |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 1.6                                             | [2-09]   | Sensorforskyvning                                                                                                       | R/W           | -5~5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 1.7                                             | [2-0A]   | Sensorforskyvning                                                                                                       | R/W           | -5~5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                               |                                                            |       |
| └─ Rom komfortsettpunkt                         |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 1.9.1                                           | [9-0A]   | Oppvarming komfortsettpunkt                                                                                             | R/W           | [3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C<br><b>23°C</b>                                                     |                                                            |       |
| 1.9.2                                           | [9-0B]   | Kjøling komfortsettpunkt                                                                                                | R/W           | [3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C<br><b>23°C</b>                                                     |                                                            |       |
| <b>Hovedområde</b>                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.4                                             |          | Settpunktmodus                                                                                                          |               | 0: Abs<br>1: WD-oppvarming, fast kjøling<br>2: <b>Værvhengig</b>                                 |                                                            |       |
| └─ Oppvarming WD-krve                           |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.5                                             | [1-00]   | Lav lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                        | R/W           | -40~-5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                             |                                                            |       |
| 2.5                                             | [1-01]   | Høy lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                        | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 2.5                                             | [1-02]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.  | R/W           | [9-01]~[9-00], trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                         |                                                            |       |
| 2.5                                             | [1-03]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.  | R/W           | [9-01]~min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                              |                                                            |       |
| └─ Kjøling WD-krve                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.6                                             | [1-06]   | Lav lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                           | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 2.6                                             | [1-07]   | Høy lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                           | R/W           | 25~43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 2.6                                             | [1-08]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.     | R/W           | [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                       |                                                            |       |
| 2.6                                             | [1-09]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.     | R/W           | [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                       |                                                            |       |
| <b>Hovedområde</b>                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.7                                             | [2-0C]   | Givertype                                                                                                               | R/W           | 0: <b>Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                                |                                                            |       |
| └─ Settpunktområde                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.8.1                                           | [9-01]   | Oppvarming minimum                                                                                                      | R/W           | 15~37°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 2.8.2                                           | [9-00]   | Oppvarming maksimum                                                                                                     | R/W           | [2-0C]±2:<br>37~60, trinn: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0C]±2:<br>37~55°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b> |                                                            |       |
| 2.8.3                                           | [9-03]   | Kjøling minimum                                                                                                         | R/W           | 5~18°C, trinn: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                 |                                                            |       |
| 2.8.4                                           | [9-02]   | Kjøling maksimum                                                                                                        | R/W           | 18~22°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                               |                                                            |       |
| <b>Hovedområde</b>                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.9                                             | [C-07]   | Kontroll                                                                                                                | R/W           | 0: <b>LWT-kontroll</b><br>1: Ekst. RT-kontr.<br>2: RT-kontroll                                   |                                                            |       |
| 2.A                                             | [C-05]   | Termostatttype                                                                                                          | R/W           | 0: -<br>1: 1 kontakt<br>2: <b>2 kontakter</b>                                                    |                                                            |       |
| └─ Delta T                                      |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.B.1                                           | [1-0B]   | Delta T oppvarming                                                                                                      | R/W           | [2-0C] ±2 (Radiator)<br>3~10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radiator)<br>8°C         |                                                            |       |
| 2.B.2                                           | [1-0D]   | Delta T kjøling                                                                                                         | R/W           | 3~10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b>                                                                 |                                                            |       |
| └─ Modulering                                   |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 2.C.1                                           | [8-05]   | Modulering                                                                                                              | R/W           | 0: <b>Nei</b><br>1: Ja                                                                           |                                                            |       |
| 2.C.2                                           | [8-06]   | Maks modulering                                                                                                         | R/W           | 0~10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b>                                                                 |                                                            |       |
| <b>Ekstraområde</b>                             |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 3.4                                             |          | Settpunktmodus                                                                                                          |               | 0: Abs<br>1: WD-oppvarming, fast kjøling<br>2: <b>Værvhengig</b>                                 |                                                            |       |
| └─ Oppvarming WD-krve                           |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 3.5                                             | [0-00]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W           | [9-05]~min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                              |                                                            |       |
| 3.5                                             | [0-01]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W           | [9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                                                       |                                                            |       |
| 3.5                                             | [0-02]   | Høy lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                               |                                                            |       |
| 3.5                                             | [0-03]   | Lav lufttemperatur for værvhengig krve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | -40~-5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                             |                                                            |       |
| └─ Kjøling WD-krve                              |          |                                                                                                                         |               |                                                                                                  |                                                            |       |
| 3.6                                             | [0-04]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.    | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                       |                                                            |       |
| 3.6                                             | [0-05]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig krve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.    | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                       |                                                            |       |

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                | Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                                             |                      | Område, trinn<br>Standardverdi                                                                                                                                                                                 | Dato                                                     | Verdi |
| 3.6                                             | [0-06]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W                  | 25~43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| 3.6                                             | [0-07]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W                  | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| Ekstraområde                                    |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 3.7                                             | [2-0D]   | Givertype                                                                                       | R/W                  | <b>0: Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                                                                                                                                              |                                                          |       |
| └─ Sett punktområde                             |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 3.8.1                                           | [9-05]   | Oppvarming minimum                                                                              | R/W                  | 15~37°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| 3.8.2                                           | [9-06]   | Oppvarming maksimum                                                                             | R/W                  | [2-0D]≠2:<br>37~60, trinn: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0D]=2:<br>37~55°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                                                                                                               |                                                          |       |
| 3.8.3                                           | [9-07]   | Kjøling minimum                                                                                 | R/W                  | 5~18°C, trinn: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                                                                                                                               |                                                          |       |
| 3.8.4                                           | [9-08]   | Kjøling maksimum                                                                                | R/W                  | 18~22°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| Ekstraområde                                    |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 3.A                                             | [C-06]   | Termostatttype                                                                                  | R/W                  | 0: -<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakter</b>                                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| └─ Delta T                                      |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 3.B.1                                           | [1-0C]   | Delta T oppvarming                                                                              | R/W                  | [2-0D] ≠ 2 (Radiator)<br>3~10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0D] = 2 (Radiator)<br>8°C                                                                                                                      |                                                          |       |
| 3.B.2                                           | [1-0E]   | Delta T kjøling                                                                                 | R/W                  | 3~10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b>                                                                                                                                                                               |                                                          |       |
| Romoppvarming/-kjøling                          |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| └─ Driftsområde                                 |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 4.3.1                                           | [4-02]   | Romoppv. AV temp                                                                                | R/W                  | 14~35°C, trinn: 1°C<br>med BUH:<br><b>35°C</b><br>uten BUH:<br><b>25°C</b>                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 4.3.2                                           | [F-01]   | Romkjøl. AV temp                                                                                | R/W                  | 10~35°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| Romoppvarming/-kjøling                          |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 4.4                                             | [7-02]   | Antall soner                                                                                    | R/W                  | <b>0: 1 LWT-soner</b><br>1: 2 LWT-soner                                                                                                                                                                        |                                                          |       |
| 4.5                                             | [F-0D]   | Pumpedriftsmodus                                                                                | R/W                  | 0: Kontinuerlig<br><b>1: Prøve</b><br>2: Anmodning                                                                                                                                                             |                                                          |       |
| 4.6                                             | [E-02]   | Enhetsstype                                                                                     | R/W (*2)<br>R/O (*1) | <b>0: Reverserbar (*2)</b><br><b>1: Kun kjøling (*1)</b>                                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 4.7                                             | [9-0D]   | Pumpens hastighetsbegrensning                                                                   | R/W                  | 0~8, trinn:1<br>0: Ingen begrens.<br>1~4: 90~60% pumpehastighet<br>5~8: 90~60% pumpehastighet under sampling<br><b>6</b>                                                                                       |                                                          |       |
| Romoppvarming/-kjøling                          |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 4.9                                             | [F-00]   | Pumpe utenfor område                                                                            | R/W                  | <b>0: Begrenset</b><br>1: Tillatt                                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| 4.A                                             | [D-03]   | Økning rundt 0°C                                                                                | R/W                  | 0: Nei<br><b>1: økning 2°C, spenn 4°C</b><br>2: økning 4°C, spenn 4°C<br>3: økning 2°C, spenn 8°C<br>4: økning 4°C, spenn 8°C                                                                                  |                                                          |       |
| 4.B                                             | [9-04]   | Overskridelse                                                                                   | R/W                  | 1~4°C, trinn: 1°C<br><b>4°C</b>                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 4.C                                             | [2-06]   | Frostsikring rom                                                                                | R/W                  | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b>                                                                                                                                                                            |                                                          |       |
| Brukerinnstillinger                             |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| └─ Stille                                       |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 7.4.1                                           |          | Aktivert                                                                                        | R/W                  | 0: AV<br>1: Manuelt<br>2: Automatisk                                                                                                                                                                           |                                                          |       |
| └─ Strømpris                                    |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 7.5.1                                           |          | Høy                                                                                             | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>                                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 7.5.2                                           |          | Middels                                                                                         | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>                                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 7.5.3                                           |          | Lav                                                                                             | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>                                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| Brukerinnstillinger                             |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 7.6                                             |          | Gasspris                                                                                        | R/W                  | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br><b>1,0/kWh</b>                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| Installeringsinnst.                             |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| └─ Konfigurasjonsveiviser                       |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| └─ System                                       |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 9.1                                             | [E-03]   | BUH-type                                                                                        | R/W                  | <b>0: Ingen BUH</b><br>1: Ekstern BUH                                                                                                                                                                          |                                                          |       |
| 9.1                                             | [4-06]   | Nød                                                                                             | R/W                  | 0: Manuelt<br>1: Automatisk(normal SH/VVB PA)<br>2: Auto red<br>Romoppvarming/Husholdnings-vv PA<br><b>3: Auto red</b><br><b>Romoppvarming/Husholdnings-vv AV</b><br>4: ROMOPPVARMING<br>PA/HUSHOLDNINGS-VV AV |                                                          |       |
| 9.1                                             | [7-02]   | Antall soner                                                                                    | R/W                  | <b>0: Enkeltsoner</b><br>1: Dobbeltsone                                                                                                                                                                        |                                                          |       |
| └─ Ekstravarmer                                 |          |                                                                                                 |                      |                                                                                                                                                                                                                |                                                          |       |

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627274-1A - 2021.02

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         | Installatorinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                                         | Område, trinn | Standardverdi                                                                                                                                                                                           | Dato                                                     | Verdi |
| 9.1                                             | [5-0D]   | Spenning                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: 230 V, 1~</b><br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.1                                             | [4-0A]   | Konfigurasjon                                                                                                                               | R/W           | <b>0: 1</b><br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [6-03]   | Kapasitet trinn 1                                                                                                                           | R/W           | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 9.1                                             | [6-04]   | Tilleggskapasitet trinn 2                                                                                                                   | R/W           | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| └─ Hovedområde                                  |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.1                                             | [2-0C]   | Givertype                                                                                                                                   | R/W           | <b>0: Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.1                                             | [C-07]   | Kontroll                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: LWT-kontroll</b><br>1: Ekst. RT-kontr.<br>2: RT-kontroll                                                                                                                                          |                                                          |       |
| 9.1                                             |          | Settpunktmodus                                                                                                                              | R/W           | 0: Abs<br>1: WD-oppvarming, fast kjøling<br><b>2: Værvhengig</b>                                                                                                                                        |                                                          |       |
| 9.1                                             |          | Tidsplan                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: Nei</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-00]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                                           | R/W           | -40~5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-01]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                                           | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-02]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                     | R/W           | [9-01]~[9-00], trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                                                                |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-03]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                     | R/W           | [9-01]~min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-06]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                                              | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-07]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                                              | R/W           | 25~43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-08]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                        | R/W           | [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| 9.1                                             | [1-09]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                        | R/W           | [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| └─ Ekstraområde                                 |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.1                                             | [2-0D]   | Givertype                                                                                                                                   | R/W           | <b>0: Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.1                                             |          | Settpunktmodus                                                                                                                              | R/W           | 0: Abs<br>1: WD-oppvarming, fast kjøling<br><b>2: Værvhengig</b>                                                                                                                                        |                                                          |       |
| 9.1                                             |          | Tidsplan                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: Nei</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-00]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                    | R/W           | [9-05]~min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-01]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                    | R/W           | [9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-02]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                                          | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-03]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                                          | R/W           | -40~5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-04]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-05]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                                                                                                                              |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-06]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                                             | R/W           | 25~43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.1                                             | [0-07]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                                             | R/W           | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| └─ Ekstravarmer                                 |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.3.1                                           | [E-03]   | BUH-type                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: Ingen BUH</b><br>1: Ekstern BUH                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 9.3.2                                           | [5-0D]   | Spenning                                                                                                                                    | R/W           | <b>0: 230 V, 1~</b><br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.3.3                                           | [4-0A]   | Konfigurasjon                                                                                                                               | R/W           | <b>0: 1</b><br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.3.4                                           | [6-03]   | Kapasitet trinn 1                                                                                                                           | R/W           | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 9.3.5                                           | [6-04]   | Tilleggskapasitet trinn 2                                                                                                                   | R/W           | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>                                                                                                                                                                   |                                                          |       |
| 9.3.6                                           | [5-00]   | Ekvilibrum: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for et bivalent system) over ekvilibrum-temperatur for romoppvarming? | R/W           | 0: Nei<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.3.7                                           | [5-01]   | Ekvilibrumtemperatur                                                                                                                        | R/W           | -15~35°C, trinn: 1°C<br><b>0°C</b>                                                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.3.8                                           | [4-00]   | Drift                                                                                                                                       | R/W           | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b><br>2: Bare hush.-vv                                                                                                                                                 |                                                          |       |
| Installeringsinnst.                             |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| └─ Nød                                          |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.5.1                                           | [4-06]   | Nød                                                                                                                                         | R/W           | 0: Manuelt<br>1: Automatisk(normal SH/VVB PA)<br>2: Auto red<br>Romoppvarming/Husholdnings-vv PA<br><b>3: Auto red</b><br>Romoppvarming/Husholdnings-vv AV<br>4: ROMOPPVARMING<br>PA/HUSHOLDNINGS-VV AV |                                                          |       |
| 9.5.2                                           | [7-06]   | Kompressor tvunget av                                                                                                                       | R/W           | <b>0: Deaktivert</b><br>1: Aktivert                                                                                                                                                                     |                                                          |       |
| Installeringsinnst.                             |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.7                                             | [4-04]   | Forebygg vannrørfrysing                                                                                                                     |               | 0: Periodisk (skal ikke brukes)<br><b>1: Kontinuerlig</b><br>2: Av                                                                                                                                      |                                                          |       |
| └─ Strømforsyning til gunstig kWh-pris          |          |                                                                                                                                             |               |                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         | Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                       |     | Område, trinn<br>Standardverdi                                                                                                                                          | Dato                                                     | Verdi |
| 9.8.2                                           | [D-00]   | Tillat varmer                                                                                                             | R/W | <b>0: Ingen</b><br>1: Kun BSH<br>2: Kun BUH<br>3: Alle varmere                                                                                                          |                                                          |       |
| 9.8.3                                           | [D-05]   | Tillat pumpe                                                                                                              | R/W | 0: Tvunget av<br><b>1: Som normalt</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.8.4                                           | [D-01]   | Strømforsyning til gunstig kWh-pris                                                                                       | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Hvilekontakt<br>2: Arbeidskontakt<br>3: Smart grid                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.8.6                                           |          | Tillat elektriske varmeapparater                                                                                          |     | <b>0: Nei</b><br>1: Ja                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.8.7                                           |          | Aktiver rombuffering                                                                                                      |     | <b>0: Nei</b><br>1: Ja                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.8.8                                           |          | Grense innstilling kW                                                                                                     |     | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>2 kW</b>                                                                                                                                   |                                                          |       |
| └─ Strømforkontroll                             |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.9.1                                           | [4-08]   | Strømforkontroll                                                                                                          | R/W | <b>0 : Ingen begren.</b><br>1: Kontinuerlig<br>2: Digitaldata                                                                                                           |                                                          |       |
| 9.9.2                                           | [4-09]   | Type                                                                                                                      | R/W | 0: Gjeldende<br><b>1: Strøm</b>                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.9.3                                           | [5-05]   | Grense                                                                                                                    | R/W | 0~50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.9.4                                           | [5-05]   | Grense 1                                                                                                                  | R/W | 0~50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.9.5                                           | [5-06]   | Grense 2                                                                                                                  | R/W | 0~50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.9.6                                           | [5-07]   | Grense 3                                                                                                                  | R/W | 0~50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.9.7                                           | [5-08]   | Grense 4                                                                                                                  | R/W | 0~50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.9.8                                           | [5-09]   | Grense                                                                                                                    | R/W | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.9.9                                           | [5-09]   | Grense 1                                                                                                                  | R/W | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.9.A                                           | [5-0A]   | Grense 2                                                                                                                  | R/W | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.9.B                                           | [5-0B]   | Grense 3                                                                                                                  | R/W | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.9.C                                           | [5-0C]   | Grense 4                                                                                                                  | R/W | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.9.D                                           | [4-01]   | Prioritet varmer                                                                                                          |     | <b>0: Ingen</b><br>1: BSH<br>2: BUH                                                                                                                                     |                                                          |       |
| └─ Energimåling                                 |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.A.1                                           | [D-08]   | Strømmåler 1                                                                                                              | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: 0,1 puls/kWh<br>2: 1 puls/kWh<br>3: 10 puls/kWh<br>4: 100 puls/kWh<br>5: 1000 puls/kWh                                                              |                                                          |       |
| 9.A.2                                           | [D-09]   | Strømmåler 2 / PV meter                                                                                                   | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: 0,1 puls/kWh<br>2: 1 puls/kWh<br>3: 10 puls/kWh<br>4: 100 puls/kWh<br>5: 1000 puls/kWh<br>6: 100 puls/kWh (PV meter)<br>7: 1000 puls/kWh (PV meter) |                                                          |       |
| └─ Sensorer                                     |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.B.1                                           | [C-08]   | Ekstern sensor                                                                                                            | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Utendørsensor<br>2: Romsensor                                                                                                                       |                                                          |       |
| 9.B.2                                           | [2-0B]   | Ekst. miljøsensorforskyvning                                                                                              | R/W | -5~5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.B.3                                           | [1-0A]   | Gjennomsnittsberegner tid                                                                                                 | R/W | <b>0: Ikke gj.sn.b.</b><br>1: 12 timer<br>2: 24 timer<br>3: 48 timer<br>4: 72 timer                                                                                     |                                                          |       |
| └─ Bivalent                                     |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.C.1                                           | [C-02]   | Bivalent                                                                                                                  | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Bivalent                                                                                                                                            |                                                          |       |
| 9.C.2                                           | [7-05]   | Kjeleeffektivitet                                                                                                         | R/W | <b>0: Veldig høy</b><br>1: Høy<br>2: Middels<br>3: Lav<br>4: Veldig lav                                                                                                 |                                                          |       |
| 9.C.3                                           | [C-03]   | Temperatur                                                                                                                | R/W | -25~25°C, trinn: 1°C<br><b>0°C</b>                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.C.4                                           | [C-04]   | Hysteres                                                                                                                  | R/W | 2~10°C, trinn: 1°C<br><b>3°C</b>                                                                                                                                        |                                                          |       |
| Installeringsinnst.                             |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.D                                             | [C-09]   | Alarmsignal                                                                                                               | R/W | <b>0: Normalt åpen</b><br>1: Normalt lukket                                                                                                                             |                                                          |       |
| 9.E                                             | [3-00]   | Automatisk gjennstart                                                                                                     | R/W | 0: Nei<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.F                                             | [E-08]   | Strømsparingsfunksjon                                                                                                     | R/W | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b>                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.G                                             |          | Deaktiver beskyttelse                                                                                                     | R/W | 0: Nei<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                  |                                                          |       |
| └─ Oversikt feltinnstillinger                   |          |                                                                                                                           |     |                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
| 9.I                                             | [0-00]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W | [9-05]~min[45, [9-06]]°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.I                                             | [0-01]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann. | R/W | [9-05]~[9-06]]°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                                                                                                                             |                                                          |       |
| 9.I                                             | [0-02]   | Høy lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W | 10~25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [0-03]   | Lav lufttemperatur for væravhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W | -40~5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.I                                             | [0-04]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.    | R/W | [9-07]~[9-08]]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                                                                                             |                                                          |       |

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627274-1A - 2021.02

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                                                                         |               |                                                                                           | Installasjonsinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                     | Område, trinn | Standardverdi                                                                             | Dato                                                       | Verdi |
| 9.I                                             | [0-05]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.   | R/W           | [9-07]–[9-08]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-06]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                         | R/W           | 25–43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-07]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.                         | R/W           | 10–25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-0B]   | --                                                                                                                      |               | <b>55</b>                                                                                 |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-0C]   | --                                                                                                                      |               | <b>55</b>                                                                                 |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-0D]   | --                                                                                                                      |               | <b>15</b>                                                                                 |                                                            |       |
| 9.I                                             | [0-0E]   | --                                                                                                                      |               | <b>-10</b>                                                                                |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-00]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | -40–5°C, trinn: 1°C<br><b>-10°C</b>                                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-01]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                       | R/W           | 10–25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-02]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. | R/W           | [9-01]–[9-00], trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-03]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann. | R/W           | [9-01]–min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-04]   | Værvhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvannntemperatur.                                                         | R/W           | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b>                                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-05]   | Værvhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvannntemperatur                                                         | R/W           | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b>                                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-06]   | Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                          | R/W           | 10–25°C, trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-07]   | Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.                          | R/W           | 25–43°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-08]   | Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.    | R/W           | [9-03]–[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-09]   | Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.    | R/W           | [9-03]–[9-02]°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-0A]   | Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?                                                                  | R/W           | <b>0: Ikke gj.sn.b.</b><br>1: 12 timer<br>2: 24 timer<br>3: 48 timer<br>4: 72 timer       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-0B]   | Hva er den ønskede delta T i oppvarming for hovedtemperaturområdet?                                                     | R/W           | [2-0C] ≠ 2 (Radiator)<br>3–10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Radiator)<br>8°C |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-0C]   | Hva er den ønskede delta T i oppvarming for ekstratemperaturområdet?                                                    | R/W           | [2-0D] ≠ 2 (Radiator)<br>3–10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0D] = 2 (Radiator)<br>8°C |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-0D]   | Hva er den ønskede delta T i kjøling for hovedtemperaturområdet?                                                        | R/W           | 3–10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b>                                                          |                                                            |       |
| 9.I                                             | [1-0E]   | Hva er den ønskede delta T i kjøling for ekstratemperaturområdet?                                                       | R/W           | 3–10°C, trinn: 1°C<br><b>5°C</b>                                                          |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-00]   | --                                                                                                                      |               | <b>5</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-02]   | --                                                                                                                      |               | <b>1</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-03]   | --                                                                                                                      |               | <b>70</b>                                                                                 |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-04]   | --                                                                                                                      |               | <b>10</b>                                                                                 |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-05]   | Romtemperatur ved frostbeskyttelse                                                                                      | R/W           | 4–16°C, trinn: 1°C<br><b>8°C</b>                                                          |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-06]   | Frostsikring rom                                                                                                        | R/W           | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b>                                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-09]   | Juster forskyvningen i målt romtemperatur                                                                               | R/W           | -5–5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-0A]   | Juster forskyvningen i målt romtemperatur                                                                               | R/W           | -5–5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-0B]   | Hva er ønske forskyvning på utendørstemp.?                                                                              | R/W           | -5–5°C, trinn: 0,5°C<br><b>0°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-0C]   | Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?                                                                       | R/W           | <b>0: Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                         |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-0D]   | Hva slags givertype er koblet til LWT-ekstrasonen?                                                                      | R/W           | <b>0: Gulvoppvarming</b><br>1: Viftekonvektorenhet<br>2: Radiator                         |                                                            |       |
| 9.I                                             | [2-0E]   | Hva er maksimum tillatt strøm over varmepumpen?                                                                         | R/W           | 20–50 A, trinn: 1 A<br><b>50 A</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-00]   | Er autostart av enheten tillatt?                                                                                        | R/W           | 0: Nei<br><b>1: Ja</b>                                                                    |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-01]   | --                                                                                                                      |               | <b>0</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-02]   | --                                                                                                                      |               | <b>1</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-03]   | --                                                                                                                      |               | <b>4</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-04]   | --                                                                                                                      |               | <b>2</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-05]   | --                                                                                                                      |               | <b>1</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-06]   | Hva er maksimum ønsket romtemperatur i oppvarming?                                                                      | R/W           | 18–30°C, trinn: 1°C<br><b>30°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-07]   | Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?                                                                     | R/W           | 12–18°C, trinn: 1°C<br><b>12°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-08]   | Hva er maksimum ønsket romtemperatur i kjøling?                                                                         | R/W           | 25–35°C, trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [3-09]   | Hva er minimum ønsket romtemperatur i kjøling?                                                                          | R/W           | 15–25°C, trinn: 1°C<br><b>15°C</b>                                                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-00]   | Hva er BUH-driftsmodus?                                                                                                 | R/W           | 0: Deaktivert<br><b>1: Aktivert</b><br>2: Bare hush.-vv                                   |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-01]   | Hvilken elektrisk varmer har prioritet?                                                                                 | R/W           | <b>0: Ingen</b><br>1: BSH<br>2: BUH                                                       |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-02]   | Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?                                                                     | R/W           | 14–35°C, trinn: 1°C<br>med BUH:<br><b>35°C</b><br>uten BUH:<br><b>25°C</b>                |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-03]   | --                                                                                                                      |               | <b>3</b>                                                                                  |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-04]   | Forebygg vannrørfrysing                                                                                                 |               | 0: Periodisk (skal ikke brukes)<br><b>1: Kontinuerlig</b><br>2: Av                        |                                                            |       |
| 9.I                                             | [4-05]   | --                                                                                                                      |               | <b>0</b>                                                                                  |                                                            |       |

Tabell for innstillinger på installasjonsstedet

| Brødsmlule | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                                         | Område, trinn<br>Standardverdi | Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi                                                                                                                                         |       |
|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|            |          |                                                                                                                                             |                                | Dato                                                                                                                                                                                             | Verdi |
| 9.1        | [4-06]   | Nød                                                                                                                                         | R/W                            | 0: Manuelt<br>1: Automatisk(normal SH/VVB PA)<br>2: Auto red<br>Romoppvarming/Husholdnings-vv PA<br>3: Auto red<br>Romoppvarming/Husholdnings-vv AV<br>4: ROMOPPVARMING<br>PÅ/HUSHOLDNINGS-VV AV |       |
| 9.1        | [4-07]   | --                                                                                                                                          |                                | 6                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [4-08]   | Hvilken strømbegrensningsmodus er påkrevd i systemet?                                                                                       | R/W                            | 0: Ingen begrens.<br>1: Kontinuerlig<br>2: Digitaldata                                                                                                                                           |       |
| 9.1        | [4-09]   | Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?                                                                                                   | R/W                            | 0: Gjeldende<br>1: Strøm                                                                                                                                                                         |       |
| 9.1        | [4-0A]   | Ekstravarmerens konfigurasjon                                                                                                               | R/W                            | 0: 1<br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle                                                                                                                                      |       |
| 9.1        | [4-0B]   | Omkoblingshysterese mellom kjøling/oppvarming.                                                                                              | R/W                            | 1~10°C, trinn: 0,5°C<br>1°C                                                                                                                                                                      |       |
| 9.1        | [4-0D]   | Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.                                                                                             | R/W                            | 1~10°C, trinn: 0,5°C<br>3°C                                                                                                                                                                      |       |
| 9.1        | [4-0E]   | --                                                                                                                                          |                                | 6                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [5-00]   | Ekvilibrum: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for et bivalent system) over ekvilibrum-temperatur for romoppvarming? | R/W                            | 0: Nei<br>1: Ja                                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [5-01]   | Hva er ekvilibrum-temperaturen for bygningen?                                                                                               | R/W                            | -15~35°C, trinn: 1°C<br>0°C                                                                                                                                                                      |       |
| 9.1        | [5-02]   | Prioritert romoppvarming.                                                                                                                   | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                     |       |
| 9.1        | [5-03]   | Temperatur for prioritert romoppvarming.                                                                                                    | R/W                            | -15~35°C, trinn: 1°C<br>0°C                                                                                                                                                                      |       |
| 9.1        | [5-04]   | Korrigerer av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.                                                                    | R/W                            | 0~20°C, trinn: 1°C<br>10°C                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [5-05]   | Hva er ønsket grense for DI1?                                                                                                               | R/W                            | 0~50 A, trinn: 1 A<br>50 A                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [5-06]   | Hva er ønsket grense for DI2?                                                                                                               | R/W                            | 0~50 A, trinn: 1 A<br>50 A                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [5-07]   | Hva er ønsket grense for DI3?                                                                                                               | R/W                            | 0~50 A, trinn: 1 A<br>50 A                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [5-08]   | Hva er ønsket grense for DI4?                                                                                                               | R/W                            | 0~50 A, trinn: 1 A<br>50 A                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [5-09]   | Hva er ønsket grense for DI1?                                                                                                               | R/W                            | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br>20 kW                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [5-0A]   | Hva er ønsket grense for DI2?                                                                                                               | R/W                            | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br>20 kW                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [5-0B]   | Hva er ønsket grense for DI3?                                                                                                               | R/W                            | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br>20 kW                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [5-0C]   | Hva er ønsket grense for DI4?                                                                                                               | R/W                            | 0~20 kW, trinn: 0,5 kW<br>20 kW                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [5-0D]   | Ekstravarmerens spenning                                                                                                                    | R/W                            | 0: 230 V, 1~<br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~                                                                                                                                                     |       |
| 9.1        | [5-0E]   | --                                                                                                                                          |                                | 1                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-00]   | Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-temperatur.                                                                             | R/W                            | 2~40°C, trinn: 1°C<br>27°C                                                                                                                                                                       |       |
| 9.1        | [6-01]   | Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.                                                                             | R/W                            | 0~10°C, trinn: 1°C<br>2°C                                                                                                                                                                        |       |
| 9.1        | [6-02]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-03]   | Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 1?                                                                                                | R/W                            | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br>0 kW                                                                                                                                                                   |       |
| 9.1        | [6-04]   | Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 2?                                                                                                | R/W                            | 0~10 kW, trinn: 0,2 kW<br>0 kW                                                                                                                                                                   |       |
| 9.1        | [6-05]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-06]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-07]   | Hva er kapasiteten til bunnplatevarmeren?                                                                                                   | R/W                            | 0~200W, trinn: 10W<br>0W                                                                                                                                                                         |       |
| 9.1        | [6-08]   | --                                                                                                                                          |                                | 10                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [6-09]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-0A]   | --                                                                                                                                          |                                | 50                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [6-0B]   | --                                                                                                                                          |                                | 45                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [6-0C]   | --                                                                                                                                          |                                | 45                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [6-0D]   | --                                                                                                                                          |                                | 1                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [6-0E]   | --                                                                                                                                          |                                | 60                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [7-00]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [7-01]   | --                                                                                                                                          |                                | 2                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [7-02]   | Hvor mange tursvann- temperatursoner er det?                                                                                                | R/W                            | 0: 1 LWT-soner<br>1: 2 LWT-soner                                                                                                                                                                 |       |
| 9.1        | [7-03]   | --                                                                                                                                          |                                | 2,5                                                                                                                                                                                              |       |
| 9.1        | [7-04]   | --                                                                                                                                          |                                | 0                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [7-05]   | Kjeleeffektivitet                                                                                                                           | R/W                            | 0: Veldig høy<br>1: Høy<br>2: Middels<br>3: Lav<br>4: Veldig lav                                                                                                                                 |       |
| 9.1        | [7-06]   | Kompressor tvunget av                                                                                                                       | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                     |       |
| 9.1        | [7-07]   | BBR16 aktivering                                                                                                                            | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                     |       |
| 9.1        | [8-00]   | Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.                                                                                  | R/O                            | 1                                                                                                                                                                                                |       |
| 9.1        | [8-01]   | Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.                                                                                 | R/W                            | 5~95 min, trinn: 5 min<br>30 min                                                                                                                                                                 |       |
| 9.1        | [8-02]   | Antiresirkuleringsstid.                                                                                                                     | R/W                            | 0~10 timer, trinn: 0,5 time<br>3 time                                                                                                                                                            |       |
| 9.1        | [8-03]   | --                                                                                                                                          |                                | 50                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [8-04]   | --                                                                                                                                          |                                | 13                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.1        | [8-05]   | Tillat varierende av LWT for å styre rommet?                                                                                                | R/W                            | 0: Nei<br>1: Ja                                                                                                                                                                                  |       |
| 9.1        | [8-06]   | Modulering av maksimal utslippsvanntemperatur.                                                                                              | R/W                            | 0~10°C, trinn: 1°C<br>5°C                                                                                                                                                                        |       |
| 9.1        | [8-07]   | Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?                                                                                            | R/W                            | [9-03]~[9-02], trinn: 1°C<br>18°C                                                                                                                                                                |       |

(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.

4P627274-1A - 2021.02

| Tabell for innstillinger på installasjonsstedet |          |                                                                               |     |                                                                                                                               | Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi |       |
|-------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| Brødsmlule                                      | Feltkode | Navn på innstilling                                                           |     | Område, trinn<br>Standardverdi                                                                                                | Dato                                                     | Verdi |
| 9.I                                             | [8-08]   | Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?                                | R/W | [9-03]~[9-02], trinn: 1°C<br><b>20°C</b>                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [8-09]   | Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?                           | R/W | [9-01]~[9-00], trinn: 1°C<br><b>35°C</b>                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [8-0A]   | Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?                             | R/W | [9-01]~[9-00], trinn: 1°C<br><b>33°C</b>                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [8-0B]   | --                                                                            |     | <b>13</b>                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.I                                             | [8-0C]   | --                                                                            |     | <b>10</b>                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.I                                             | [8-0D]   | --                                                                            |     | <b>16</b>                                                                                                                     |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-00]   | Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?                        | R/W | [2-0C]=2:<br>37~60, trinn: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37~55°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                              |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-01]   | Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?  | R/W | 15~37°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-02]   | Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i kjøling?                           | R/W | 18~22°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-03]   | Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?     | R/W | 5~18°C, trinn: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                                              |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-04]   | Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.                               | R/W | 1~4°C, trinn: 1°C<br><b>4°C</b>                                                                                               |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-05]   | Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming? | R/W | 15~37°C, trinn: 1°C<br><b>25°C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-06]   | Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i oppv.?                            | R/W | [2-0D]=2:<br>37~60, trinn: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0D]≠2:<br>37~55°C, trinn: 1°C<br><b>55°C</b>                              |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-07]   | Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?    | R/W | 5~18°C, trinn: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                                              |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-08]   | Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i kjøling?                          | R/W | 18~22°C, trinn: 1°C<br><b>22°C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-09]   | Hva er tillatt underskridelse i kjøling?                                      | R/W | 1~18°C, trinn: 1°C<br><b>18°C</b>                                                                                             |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-0A]   | Hva er bufring-romtemperatur i oppvarming?                                    | R/W | [3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C<br><b>23°C</b>                                                                                  |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-0B]   | Hva er bufring-romtemperatur i kjøling?                                       | R/W | [3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C<br><b>23°C</b>                                                                                  |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-0C]   | Romtemperaturhysterese.                                                       | R/W | 1~6°C, trinn: 0,5°C<br><b>1 °C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-0D]   | Pumpens hastighetsbegrensning                                                 | R/W | 0~8, trinn:1<br>0: Ingen begrens.<br>1~4: 90~60% pumpehastighet<br>5~8: 90~60% pumpehastighet under sampling<br><b>6</b>      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [9-0E]   | --                                                                            |     | <b>6</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-00]   | --                                                                            |     | <b>1</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-01]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-02]   | Er en ekstern ekstra varmekilde tilkoblet?                                    | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Bivalent                                                                                                  |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-03]   | Bivalent aktiveringstemperatur.                                               | R/W | -25~25°C, trinn: 1°C<br><b>0°C</b>                                                                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-04]   | Bivalent hysterese-temperatur.                                                | R/W | 2~10°C, trinn: 1°C<br><b>3°C</b>                                                                                              |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-05]   | Hva er termoanmodning- kontakttypen for hovedsonen?                           | R/W | 0: -<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakter</b>                                                                                 |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-06]   | Hva er termoanmodning- kontakttypen for ekstrasonen?                          | R/W | 0: -<br>1: 1 kontakt<br><b>2: 2 kontakter</b>                                                                                 |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-07]   | Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?                               | R/W | <b>0: LWT-kontroll</b><br>1: Ekst. RT-kontr.<br>2: RT-kontroll                                                                |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-08]   | Hva slags ekstern sensor er installert?                                       | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Utendørs-sensor<br>2: Romsensor                                                                           |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-09]   | Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?                                   | R/W | <b>0: Normalt åpen</b><br>1: Normalt lukket                                                                                   |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-0A]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-0B]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-0C]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-0D]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [C-0E]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-00]   | Hvilke varmere er tillatt hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?                  | R/W | <b>0: Ingen</b><br>1: Kun BSH<br>2: Kun BUE<br>3: Alle varmere                                                                |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-01]   | Kontakttype for foretrukket kWh-tariff ved PS-installering?                   | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Hvilekontakt<br>2: Arbeidskontakt<br>3: Smart grid<br><b>0</b>                                            |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-02]   | --                                                                            |     | <b>0</b>                                                                                                                      |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-03]   | Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.                             | R/W | 0: Nei<br><b>1: økning 2°C, spenn 4°C</b><br>2: økning 4°C, spenn 4°C<br>3: økning 2°C, spenn 8°C<br>4: økning 4°C, spenn 8°C |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-04]   | Er et demandkrets-ko. tilkoblet?                                              | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Strømkontroll                                                                                             |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-05]   | Har pumpen lov til å kjøre hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?                 | R/W | 0: Tvunget av<br><b>1: Som normalt</b>                                                                                        |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-07]   | Er et solfangersett tilkoblet?                                                | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: Ja                                                                                                        |                                                          |       |
| 9.I                                             | [D-08]   | Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?                                  | R/W | <b>0: Nei</b><br>1: 0,1 puls/kWh<br>2: 1 puls/kWh<br>3: 10 puls/kWh<br>4: 100 puls/kWh<br>5: 1000 puls/kWh                    |                                                          |       |

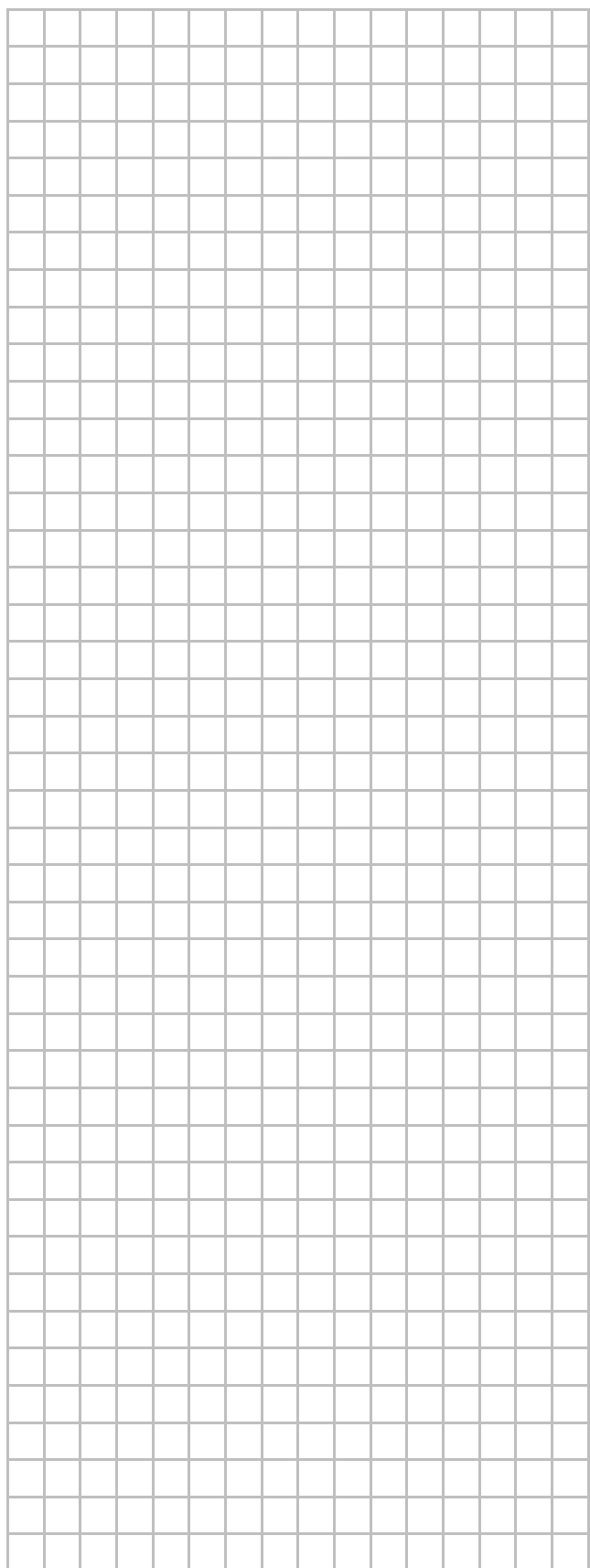
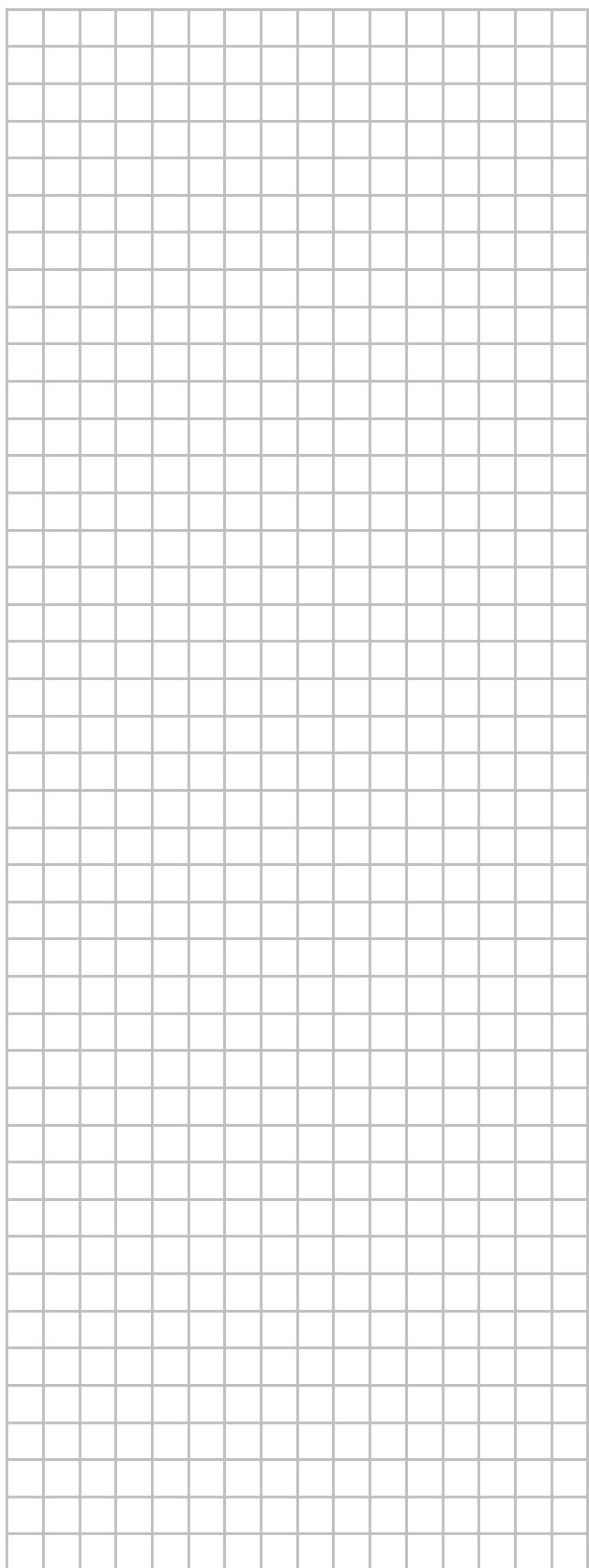
Tabell for innstillinger på installasjonsstedet

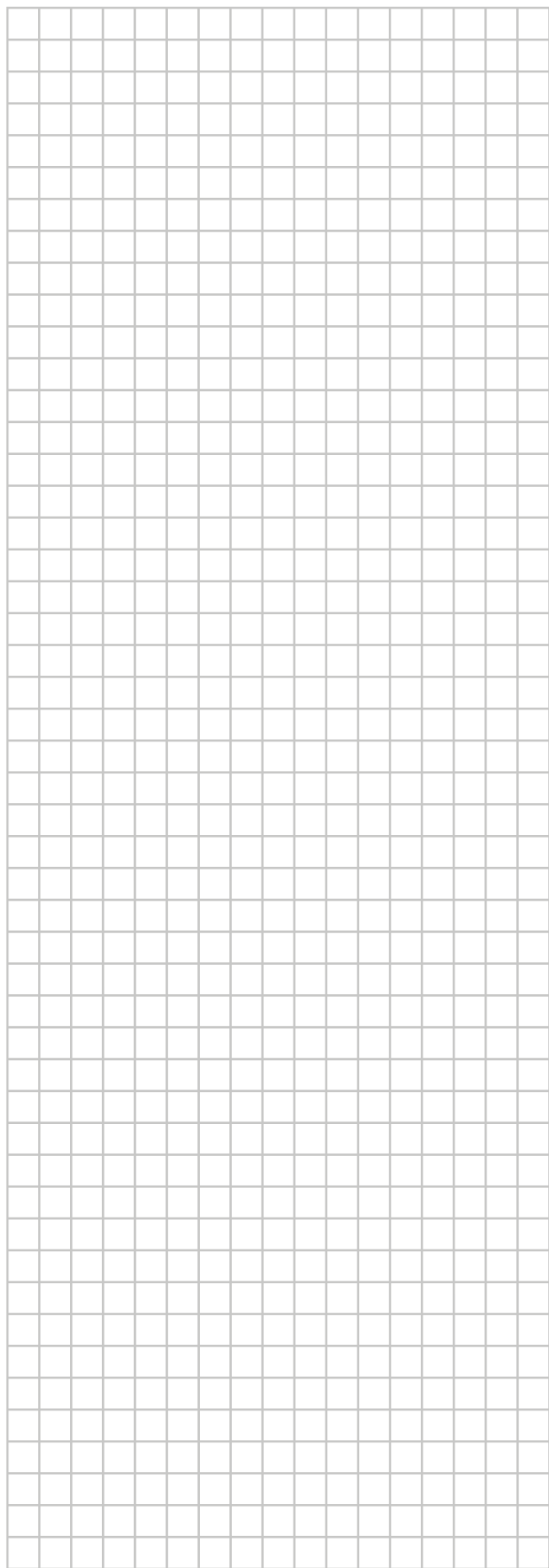
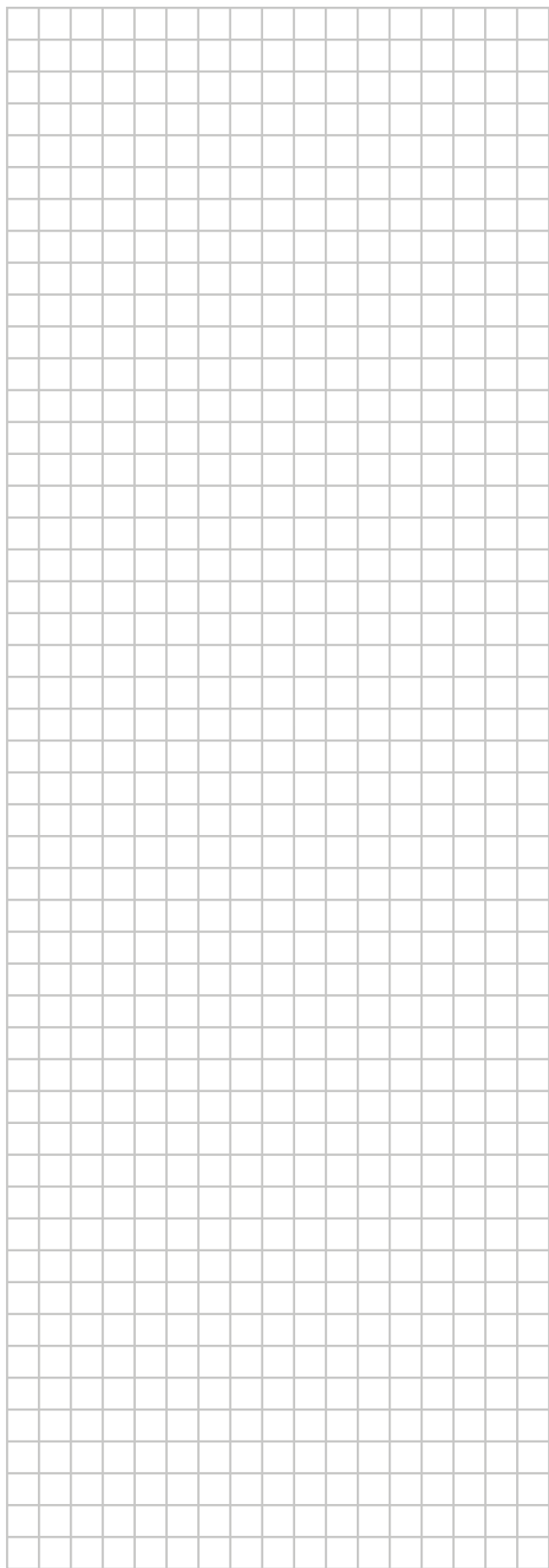
| Brødsmule | Feltkode | Navn på innstilling                                                                                                      | Område, trinn<br>Standardverdi | Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi                                                                                                                                                                                                     |       |
|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|           |          |                                                                                                                          |                                | Dato                                                                                                                                                                                                                                                         | Verdi |
| 9.I       | [D-09]   | Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling, brukes kWh-måler til Smart grid eller brukes en gassmåler til hybrid enhet? | R/W                            | 0: Nei<br>1: 0,1 puls/kWh<br>2: 1 puls/kWh<br>3: 10 puls/kWh<br>4: 100 puls/kWh<br>5: 1000 puls/kWh<br>6: 100 puls/kWh (PV meter)<br>7: 1000 puls/kWh (PV meter)<br>8: 1 puls/m³ (gassmåler)<br>9: 10 pulses/m³ (gassmåler)<br>10: 100 pulses/m³ (gassmåler) |       |
| 9.I       | [D-0B]   | --                                                                                                                       |                                | 2                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [D-0C]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [D-0D]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [D-0E]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-00]   | Hva slags enhet er installert?                                                                                           | R/O                            | 0-5<br>1: Mini chiller                                                                                                                                                                                                                                       |       |
| 9.I       | [E-01]   | Hva slags kompressor er installert?                                                                                      | R/O                            | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-02]   | Hva er innendørsanleggets programvaretype?                                                                               | R/W (*2)<br>R/O (*1)           | 0: Reverserbar (*2)<br>1: Kun kjøling (*1)                                                                                                                                                                                                                   |       |
| 9.I       | [E-03]   | Hvor mange trinn er det for ekstravarmen?                                                                                | R/W                            | 0: Ingen BUH<br>1: Ekstern BUH                                                                                                                                                                                                                               |       |
| 9.I       | [E-04]   | Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?                                                                       | R/O                            | 0: Nei<br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                              |       |
| 9.I       | [E-06]   | --                                                                                                                       |                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-07]   | --                                                                                                                       |                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-08]   | Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet.                                                                                 | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                                                                                 |       |
| 9.I       | [E-09]   | --                                                                                                                       |                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-0B]   | Er et bi-sone-sett installert?                                                                                           |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-0C]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [E-0D]   | Er glykol til stede i systemet?                                                                                          | R/W                            | 0: Nei<br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                              |       |
| 9.I       | [E-0E]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-00]   | Pumpedrift tillatt utenfor område.                                                                                       | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                                                                                 |       |
| 9.I       | [F-01]   | Over hvilken utendørs temp. er kjøling tillatt?                                                                          | R/W                            | 10-35°C, trinn: 1°C<br>20°C                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 9.I       | [F-02]   | Temperatur for bunnplatevarmer PÅ.                                                                                       | R/W                            | 3-10°C, trinn: 1°C<br>3°C                                                                                                                                                                                                                                    |       |
| 9.I       | [F-03]   | Hysteresis for bunnplatevarmer.                                                                                          | R/W                            | 2-5°C, trinn: 1°C<br>5°C                                                                                                                                                                                                                                     |       |
| 9.I       | [F-04]   | Er en bunnplatevarmer tilkoblet?                                                                                         | R/O                            | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-05]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-09]   | Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.                                                                               | R/W                            | 0: Deaktivert<br>1: Aktivert                                                                                                                                                                                                                                 |       |
| 9.I       | [F-0A]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-0B]   | --                                                                                                                       |                                | 0                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-0C]   | --                                                                                                                       |                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| 9.I       | [F-0D]   | Hva er pumpens driftsmodus?                                                                                              | R/W                            | 0: Kontinuerlig<br>1: Prøve<br>2: Anmodning                                                                                                                                                                                                                  |       |

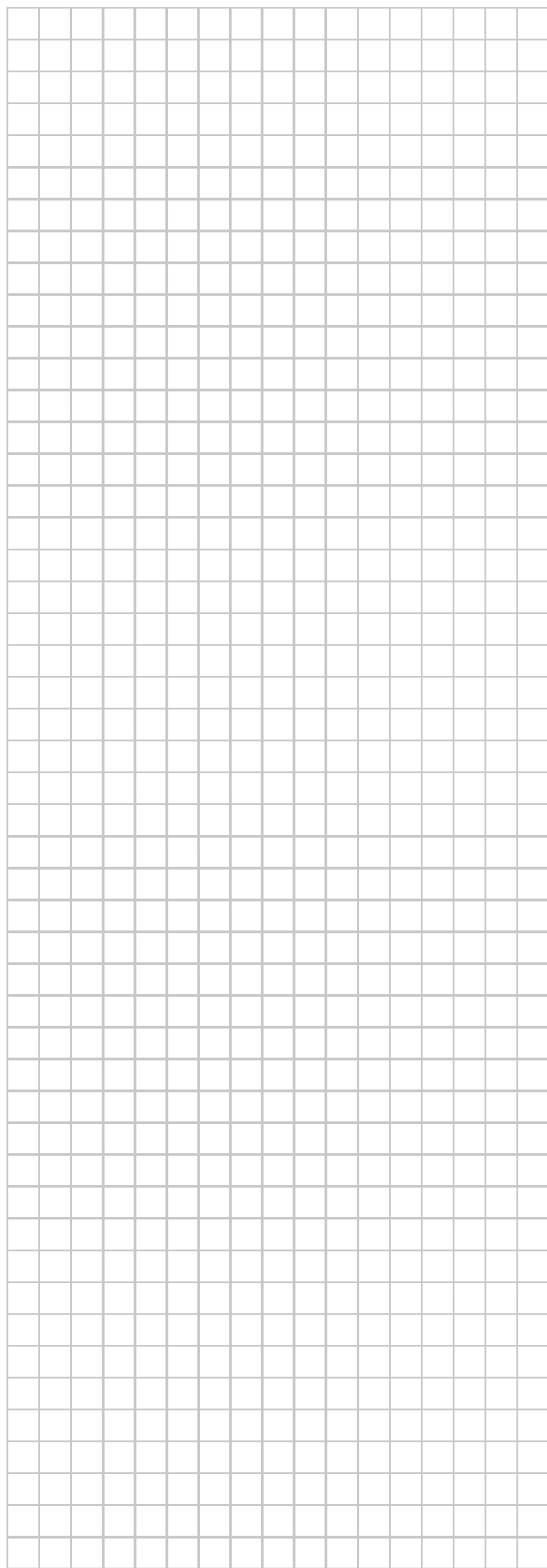
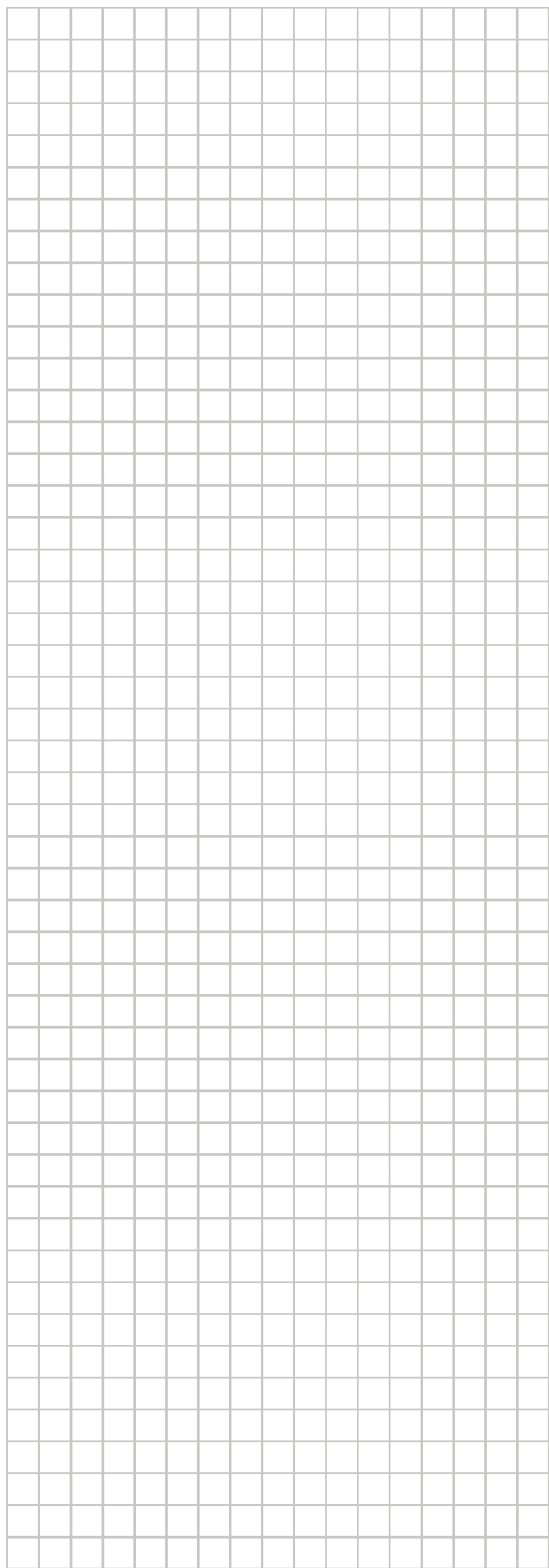
(\*1) EWAA\*

(\*2) EWYA\*

(#) Innstillingen er ikke relevant for denne enheten.







ERC

Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620242-1B 2023.11