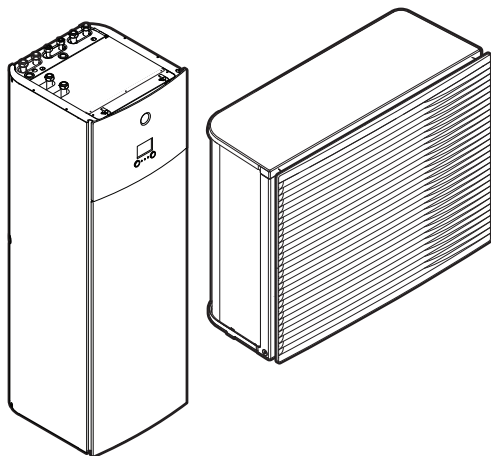




Referanseguide for installatør  
Daikin Altherma 3 R MT F



<https://daikintechicaldatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3 ▼  
ERRA10E ▲ V3 ▼  
ERRA12E ▲ V3 ▼  
ERRA08E ▲ W1 ▼  
ERRA10E ▲ W1 ▼  
ERRA12E ▲ W1 ▼

ELVZ12S18E ▲ 6V ▼  
ELVZ12S23E ▲ 6V ▼  
ELVZ12S18E ▲ 9W ▼  
ELVz12S23E ▲ 9W ▼

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

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Om dette dokumentet</b>	<b>6</b>
1.1 Betydning av advarsler og symboler .....	7
1.2 Rask oversikt over referanseguide for installatør.....	8
<b>2 Generelle sikkerhetshensyn</b>	<b>10</b>
2.1 For montøren .....	10
2.1.1 Generelt .....	10
2.1.2 Installasjonssted.....	11
2.1.3 Kjølemiddel — ved bruk av R410A eller R32.....	11
2.1.4 Vann .....	13
2.1.5 Elektrisk.....	13
<b>3 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører</b>	<b>16</b>
<b>4 Om esken</b>	<b>23</b>
4.1 Utendørsenhet .....	23
4.1.1 Slik håndterer du utendørsenheten.....	23
4.1.2 Slik pakker du opp utendørsenheten .....	24
4.1.3 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget.....	25
4.2 Innendørsenhet .....	26
4.2.1 Slik pakker du ut innendørsenheten .....	26
4.2.2 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten .....	26
4.2.3 Slik håndterer du innendørsenheten .....	27
<b>5 Om anleggene og tilleggsutstyret</b>	<b>28</b>
5.1 Identifikasjon .....	28
5.1.1 Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....	28
5.1.2 Identifikasjonsmerke: innendørsenhet .....	29
5.2 Kombinere anlegg og tilleggsutstyr .....	29
5.2.1 Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet .....	29
5.2.2 Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet.....	29
5.2.3 Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten.....	32
<b>6 Retningslinjer for bruk</b>	<b>33</b>
6.1 Oversikt: retningslinjer for bruk.....	33
6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem.....	34
6.2.1 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann .....	35
6.3 Oppsett av husholdningsvarmtvannstanken .....	38
6.3.1 Systemoppsett – integrert husholdningsvarmtvannstank.....	38
6.3.2 Velge volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken.....	38
6.3.3 Oppsett og konfigurasjon – DHW-tank .....	40
6.3.4 Husholdningvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann.....	40
6.3.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon .....	41
6.4 Oppsett av energimåling .....	41
6.4.1 Generert varme .....	42
6.4.2 Forbrukt energi .....	42
6.4.3 Strømforsyning til normal kWh-tariff .....	43
6.4.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	44
6.5 Oppsett av strømforbrukkontroll .....	45
6.5.1 Permanent strømbegrensning.....	46
6.5.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....	47
6.5.3 Strømbegrensningsprosess .....	48
6.5.4 BBR16 strømbegrensning .....	48
6.5.5 Smart Grid kapasitetsbegrensninger på grunn av bufring .....	49
6.6 Oppsett av en ekstern temperatursensor .....	49
<b>7 Installere anlegget</b>	<b>51</b>
7.1 Klargjøre installeringsstedet.....	51
7.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget .....	52
7.1.2 Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt.....	54
7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten.....	54
7.1.4 Spesielle krav for R32-enheter .....	55
7.1.5 Installasjonsmønstre.....	57
7.2 Åpne og lukke enhetene .....	65
7.2.1 Om åpning av enheter .....	65
7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget.....	65

7.2.3	Fjerne transportstaget.....	66
7.2.4	Feste kompressorens dekseldel .....	67
7.2.5	Slik lukker du utendørsenheten .....	67
7.2.6	Slik åpner du innendørsenheten .....	68
7.2.7	Senke bryterboksen .....	70
7.2.8	Slik lukker du innendørsenheten.....	71
7.3	Montere utendørsanlegget.....	71
7.3.1	Om montering av utendørsenheten .....	71
7.3.2	Forholdsregler ved montering av utendørsenheten.....	72
7.3.3	Klargjøre monteringsstrukturen.....	72
7.3.4	Slik monterer du utendørsanlegget .....	73
7.3.5	Tilrettelegge drenering .....	74
7.3.6	Installere utslippsristen .....	75
7.3.7	Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted.....	77
7.4	Montere innendørsenheten .....	79
7.4.1	Om montering av innendørsenheten.....	79
7.4.2	Forholdsregler ved montering av innendørsenheten.....	79
7.4.3	Slik monterer du innendørsenheten .....	79
7.4.4	Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet .....	80
<b>8</b>	<b>Installering av røropplegg</b>	<b>82</b>
8.1	Klargjøre kjølemedierørene .....	82
8.1.1	Krav til røropplegg for kjølemiddel.....	82
8.1.2	Isolasjon til kjølemedierør .....	83
8.2	Tilkoble kjølemedierørene .....	83
8.2.1	Om tilkobling av kjølemedierørene .....	84
8.2.2	Forholdsregler ved tilkobling av kjølemedierør .....	84
8.2.3	Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør .....	85
8.2.4	Retningslinjer for rørbøyning.....	85
8.2.5	Kone rørenden .....	86
8.2.6	Utføre slaglodding på rørenden .....	86
8.2.7	Bruke avstengingsventilen og utløpsporten .....	87
8.2.8	Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget .....	88
8.2.9	Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	90
8.3	Kontrollere kjølerørene .....	90
8.3.1	Om kontroll av røropplegg for kjølemiddel .....	90
8.3.2	Forholdsregler når du kontrollerer kjølemedierørene .....	91
8.3.3	Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett .....	91
8.3.4	Slik ser du etter lekkasjer.....	91
8.3.5	Utføre vakuumtøking .....	92
8.4	Fylle på kjølemiddel.....	93
8.4.1	Om påfylling av kjølemedium .....	93
8.4.2	Forholdsregler ved påfylling av kjølemedium .....	94
8.4.3	Tilleggsfylling av kjølemedium .....	94
8.4.4	Full etterfylling av kjølemedium .....	95
8.4.5	Feste etikett for fluoriserte drivhusgasser .....	96
8.5	Klargjøre vannrøropplegg.....	97
8.5.1	Krav til vannkretsen .....	97
8.5.2	Formel for beregning av ekspansjonskretsens fortrykk .....	99
8.5.3	Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten .....	99
8.5.4	Endre ekspansjonskretsens fortrykk .....	102
8.5.5	Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler .....	102
8.6	Koble til vannrøropplegg.....	103
8.6.1	Om tilkobling av vannrøropplegget .....	103
8.6.2	Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg .....	103
8.6.3	Slik kobler du til vannrøropplegget .....	103
8.6.4	Slik kobler du til resirkuleringsrøropplegget .....	106
8.6.5	Slik fyller du vannkretsen .....	106
8.6.6	Slik fyller du husholdningsvarmtvannstanken .....	106
8.6.7	Slik isolerer du vannrøropplegget .....	106
<b>9</b>	<b>Elektrisk installasjon</b>	<b>108</b>
9.1	Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	108
9.1.1	Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	109
9.1.2	Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	110
9.1.3	Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....	111
9.1.4	Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	111
9.1.5	Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer .....	112
9.2	Tilkoblinger til utendørsenhet .....	113
9.2.1	Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter .....	113

# Innholdsfortegnelse

---

9.2.2	Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten .....	113
9.2.3	Slik flytter du termistoren til utendørsenheten.....	118
9.3	Tilkoblinger til innendørsenhet.....	119
9.3.1	Slik kobler du til hovedstrømforsyningen .....	122
9.3.2	Slik kobler du til strømforsyning for ekstraværmer .....	124
9.3.3	Slik kobler du til avstengningsventilen .....	126
9.3.4	Kople til strømmålere .....	127
9.3.5	Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen .....	128
9.3.6	Slik kobler du til alarmutgangen.....	129
9.3.7	Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....	131
9.3.8	Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk.....	131
9.3.9	Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt).....	132
9.3.10	Koble til en Smart Grid.....	134
9.3.11	Koble til WLAN-innstsatsen (levert som tilbehør).....	138
9.4	Montere festeplaten .....	138
9.5	Etter tilkobling av det elektriske ledningsopplegget til innendørsenheten.....	139
<b>10</b>	<b>Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget</b>	<b>140</b>
10.1	Slik ferdigstiller du installeringen av utendørsanlegget .....	140
<b>11</b>	<b>Konfigurasjon</b>	<b>141</b>
11.1	Oversikt: konfigurasjon .....	141
11.1.1	Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene .....	142
11.1.2	Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen .....	144
11.2	Veiviser for konfigurering.....	144
11.3	Mulige skjermer.....	146
11.3.1	Mulige skjermer: Oversikt .....	146
11.3.2	Hjem-skjermen.....	147
11.3.3	Hovedmeny .....	149
11.3.4	Meny-skjerm .....	150
11.3.5	Settpunkt-skjerm .....	151
11.3.6	Detaljert skjerm med verdier .....	152
11.4	Forvalgverdier og tidsplaner .....	152
11.4.1	Bruke forhåndsinnstilte verdier .....	152
11.4.2	Bruke og programmere tidsplaner .....	153
11.4.3	Tidsplan-skjerm: Eksempel .....	156
11.4.4	Oppsett av energipriser .....	161
11.5	Væravhengig kurve.....	163
11.5.1	Hva er en væravhengig kurve? .....	163
11.5.2	2-punktskurve .....	163
11.5.3	Stigning-drift-kurve .....	164
11.5.4	Bruke av væravhengige kurver .....	166
11.6	Innstillinger-menu.....	167
11.6.1	Feilfunksjon .....	168
11.6.2	Rom .....	168
11.6.3	Hovedområde .....	172
11.6.4	Ekstraområde .....	183
11.6.5	Romoppvarming/-kjøling .....	189
11.6.6	Tank .....	197
11.6.7	Brukerinnstillinger .....	205
11.6.8	Informasjon .....	211
11.6.9	Installatørinnstillinger .....	212
11.6.10	Igangsetting .....	230
11.6.11	Brukerprofil .....	230
11.6.12	Drift .....	231
11.6.13	WLAN .....	231
11.7	Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger .....	235
11.8	Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger.....	236
<b>12</b>	<b>Idriftsetting</b>	<b>237</b>
12.1	Oversikt: igangsetting.....	238
12.2	Forholdsregler ved igangsetting .....	238
12.3	Sjekkliste før idriftsetting .....	238
12.4	Sjekkliste under idriftsetting .....	239
12.4.1	Minimum strømningshastighet .....	240
12.4.2	Luftrensingsfunksjon .....	241
12.4.3	Prøvekjøring .....	243
12.4.4	Aktuatortestkjøring .....	244
12.4.5	Uttøkning av betong under gulvoppvarming.....	245
<b>13</b>	<b>Overlevering til brukeren</b>	<b>249</b>

<b>14 Vedlikehold og service</b>	<b>250</b>
14.1 Sikkerhetshensyn ved vedlikehold .....	250
14.2 Årlig vedlikehold .....	251
14.2.1 Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt .....	251
14.2.2 Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner .....	251
14.2.3 Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt .....	251
14.2.4 Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner .....	251
14.3 Slik tapper du husholdningsvarmtvannstanken .....	254
14.4 Om rengjøring av vannfilteret ved problemer .....	255
14.4.1 Fjerne vannfilteret .....	255
14.4.2 Rengjøring av vannfilteret ved problemer .....	256
14.4.3 Installere vannfilteret .....	257
<b>15 Feilsøking</b>	<b>258</b>
15.1 Oversikt: Feilsøking .....	258
15.2 Forholdsregler ved feilsøking .....	258
15.3 Løse problemer basert på symptomer .....	259
15.3.1 Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....	259
15.3.2 Symptom: Varmtvann når IKKE ønsket temperatur .....	260
15.3.3 Symptom: Kompressoren starter IKKE (romoppvarming eller oppvarming av husholdningsvann) .....	260
15.3.4 Symptom: Systemet lager surkelyder etter igangsetting .....	261
15.3.5 Symptom: Pumpen er blokkert .....	261
15.3.6 Symptom: Pumpen lager støy (hulrom) .....	262
15.3.7 Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes .....	262
15.3.8 Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker .....	262
15.3.9 Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer .....	263
15.3.10 Symptom: Trykket ved tappepunktet er midlertidig uvanlig høyt .....	264
15.3.11 Symptom: Tankdesinfiseringsfunksjonen er IKKE riktig fullført (AH-feil) .....	264
15.4 Løse problemer basert på feilkoder .....	264
15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil .....	265
15.4.2 Feilkoder: oversikt .....	265
<b>16 Kasting</b>	<b>270</b>
16.1 Slik gjenvinner du kjølemiddel .....	270
16.1.1 Slik åpner du stoppventilene .....	271
16.1.2 Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene .....	271
16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display) .....	273
16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display) .....	276
<b>17 Tekniske data</b>	<b>278</b>
17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg .....	279
17.2 Rørledningsskjema: Utendørsenhet .....	280
17.3 Rørledningsskjema: innendørsenhet .....	281
17.4 Koblingsskjema: Utendørsenhet .....	283
17.5 Koblingsskjema: Innendørsenhet .....	288
17.6 ESP-kurve: Innendørsenhet .....	294
<b>18 Ordliste</b>	<b>295</b>
<b>19 Tabell for innstillinger på installasjonsstedet</b>	<b>296</b>

# 1 Om dette dokumentet



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

### Målgruppe

Autoriserte installatører

### Dokumentasjonssett

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

- **Generelle sikkerhetshensyn:**

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

- **Driftshåndbok:**

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

- **Referanseguide for bruker:**

- Detaljerte 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 – Utendørsenhet:**

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

- **Installeringshåndbok – Innendørsenhet:**

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

- **Referanseguide for installatør:**

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

- **Tilleggsbok for tilleggsutstyr:**

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

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

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

### Tekniske data for prosjektering

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

## Online verktøy

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

- **Daikin Technical Data Hub**

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

- **Heating Solutions Navigator**

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

- **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



### 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/skålding 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.
	Enheten 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. <b>Eksempel:</b> "▲ 1–3 Figurtittel" betyr "Figur 3 i kapittel 1".
	Angir tittelen for en tabell eller en referanse til den. <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

Kapittel	Beskrivelse
Montering av rør	Hva du må gjøre og vite for å installere rørene til systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering
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.....	10
2.1.1	Generelt.....	10
2.1.2	Installasjonssted.....	11
2.1.3	Kjølemiddel — ved bruk av R410A eller R32 .....	11
2.1.4	Vann .....	13
2.1.5	Elektrisk .....	13

#### 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 plastposer slik at ingen, spesielt barn, kan leke med dem. **Mulige konsekvens:** kvelningsfare.



##### 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 vanninnntrengning.

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 eksplasive 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 utsipp av brennbare gasser (for eksempel tynner- eller bensindamp), karbonfiber, antennelig støv.
- På steder der det produseres etsende gass (for eksempel svovelsyregass). Korrosjon i kobberrør 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 kjølemedielekkasje. 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 vakuumtørking.

**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 (dvs., sylinderen er merket med "Hevert for væskepåfylling medfølger")	Fyll sylinderen mens den står oppreist. 
Et hevertrør finnes IKKE	Fyll sylinderen mens den står opp-ned. 

- Åpne kjølemiddelsylinderne 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. Koblingskjemaet 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.
- Pass på at det lokale ledningsopplegget samsvarer med nasjonale forskrifter om ledningsopplegg.
- Alle lokale ledningsopplegg MÅ utføres i samsvar med koblingsskjemaet som følger produktet.
- Klem ALDRI sammen bunte kabler, og sørг 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. Anlegget må IKKE jordes til vannrør, innkoblingsdemper eller telefonjording. Ufullstendig jording kan medføre elektrisk støt.
- Forsikre deg om at anlegget 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**

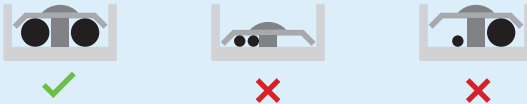
- Når det elektriske arbeidet er utført, kontrollerer du at hver enkelt elektrisk komponent og kontakt inne i bryterboksen er tilkoblet på en sikker måte.
- Pass på at alle deksler er lukket før du starter anlegget.

**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 fasevernkrets lokalt. Dersom produktet kjøres med reversert fase, kan det ødelegge kompressoren og andre deler.

## 3 Spesifikke sikkerhetsinstruksjoner for montører



### INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

#### Håndtering av enheten (se "4.1.1 Slik håndterer du utendørsenheten" [► 23])



### FORSIKTIG

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

#### Retningslinjer for bruk (se "6 Retningslinjer for bruk" [► 33])



### FORSIKTIG

Solcellepanelene MÅ installeres høyere enn innendørsenheten. En helling nedover med et minimum hellingsforhold for solfangsystemets rør MÅ sikres. Det skal sørge for at solfangsystemet kan tømmes fullstendig slik at frostskader unngås.



### ADVARSEL

Når du åpner tappepunktet, kan vanntemperaturen være opptil 55°C.

#### Installasjon av enheten (se "7 Installere anlegget" [► 51])



### ADVARSEL

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

#### Installeringssted (se "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [► 51])



### ADVARSEL

Følg serviceplassmålene i denne håndboken for å installere enheten korrekt.

- Utendørsenhet: Se "17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg" [► 279].
- Innendørsenhet: Se "7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [► 54].



### ADVARSEL

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



### ADVARSEL

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

**ADVARSEL**

**Pipetilkobling.** Ta derfor alltid hensyn til følgende ved tilkobling av pipen:

- Enhetens tilkoblingspunkt for pipe = 1" utvendig gjenge. Bruk en kompatibel tilkoblingskomponent for pipen.
- Sørg for at tilkoblingen er lufttett.
- Pipens materiale har ingen betydning.

**FORSIKTIG**

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

**Spesielle krav for R32 (se "7.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget" [▶ 52])**

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

**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.

**Installeringsmønstre (se "7.1.5 Installasjonsmønstre" [▶ 57])**

**ADVARSEL**

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

**Åpne og lukke enhetene (se "7.2 Åpne og lukke enhetene" [▶ 65])**

**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 utendørsenheten (se "7.3 Montere utendørsanlegget" [▶ 71])



##### ADVARSEL

Metoden for å feste utendørsanlegget MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Se "[7.3 Montere utendørsanlegget](#)" [▶ 71].



##### FORSIKTIG

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



##### ADVARSEL

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en rotende vifte. Se:

- "[7.3.6 Installere utslippsristen](#)" [▶ 75]
- "[7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted](#)" [▶ 77]

#### Montering av innendørsenheten (se "7.4 Montere innendørsenheten" [▶ 79])



##### ADVARSEL

Metode for festing av innendørsenheten MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "[7.4 Montere innendørsenheten](#)" [▶ 79].

#### Montering av rør (se "8 Installerering av røropplegg" [▶ 82])



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



##### ADVARSEL

Det lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "[8 Installerering av røropplegg](#)" [▶ 82].



##### MERKNAD

- IKKE bruk mineralolje på den konede delen.
- Du må IKKE bruke gamle rør fra tidligere installasjoner.
- For å garantere dette R32-anleggets levetid må det aldri installeres en tørker. Tørkematerialet kan løse seg opp og skade systemet.



##### FORSIKTIG

- Ufullstendig konus kan forårsake lekkasje av kjølemediegass.
- Du må IKKE bruke koner på nytt. Bruk nye koner for å unngå lekkasje av kjølemediegass.
- Bruk koniske muttere som følger med anlegget. Bruk av andre koniske muttere kan forårsake lekkasje av kjølemediegass.



##### 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.

**ADVARSEL**

Noen seksjoner av kjølemiddelkretsen kan være isolert fra andre seksjoner på grunn av komponenter med spesifikke funksjoner (f.eks. ventiler). Kjølemiddelkretsen har derfor flere serviceporter for vakuumbehandling, trykkavlastning eller trykksetting av kretsen.

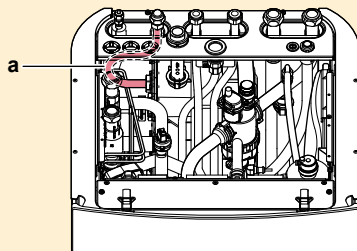
Hvis det er nødvendig å utføre **loddning** på enheten, må man sørge for at det ikke er gjenværende trykk i enheten. Innvendig trykk må slippes ut ved å åpne ALLE serviceporter som er angitt i figuren nedenfor. Plassering er avhengig av modelltype.

**ADVARSEL**

- Bruk kun R32 som kjølemedium. Andre stoffer kan forårsake eksplosjoner og ulykker.
- R32 inneholder fluoriserte drivhusgasser. Verdien for global oppvarmingsevne (GWP) er 675. Disse gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.
- Bruk ALLTID vernebriller og hansker når du fyller på kjølemedium.

**Elektrisk installasjon (se "9 Elektrisk installasjon" [▶ 108])****ADVARSEL**

Sørg for at de elektriske ledningene IKKE berører kjølemiddelgassrørene fordi disse kan være meget varme.



a Kjølemiddelgassrør

**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK****ADVARSEL**

Elektrisk ledningsopplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene fra:

- Denne håndboken. Se "9 Elektrisk installasjon" [▶ 108].
- Koblingsskjemaet for utendørsenheten, som er levert med enheten, er plassert på innsiden av servicedekselet. For en oversettelse av forklarende tekst, se "17.4 Koblingsskjema: Utendørsenhet" [▶ 283].
- Koblingsskjemaet for innendørsenheten, som er levert med enheten, er plassert på innsiden av innendørsenhetsens bryterboksdeksel. For en oversettelse av forklarende tekst, se "17.5 Koblingsskjema: Innendørsenhet" [▶ 288].

**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 høytrykkssiden.
- IKKE bruk sammeneipede ledninger, skjøteleddninger 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 eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en rotende vifte. Se:

- "[7.3.6 Installere utslippsristen](#)" [▶ 75]
- "[7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted](#)" [▶ 77]

**FORSIKTIG**

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

**FORSIKTIG**

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

**INFORMASJON**

For informasjon om sikringenes verdier, sikringstypene og spesifikasjoner for kretsbyteren, se "[9 Elektrisk installasjon](#)" [▶ 108].

**Konfigurasjon (se "11 Konfigurasjon" [▶ 141])****FORSIKTIG**

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

**ADVARSEL**

Husk at temperaturen på husholdningsvarmtvannet vil være lik verdien som er valgt i feltinnstilling [2-03] etter drift med desinfeksjon.

Når den høye temperaturen på det husholdningsvarmtvannet kan forårsake personskade, skal det installeres en blandeventil (kjøpes lokalt) ved utløpstilkoblingen for varmtvann på husholdningsvarmtvannstanken. Denne blandeventilen skal sørge for at temperaturen på varmtvannet i varmtvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.

**FORSIKTIG**

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

**Igangsetting (se "12 Idriftsetting" [▶ 237])****ADVARSEL**

Igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "12 Idriftsetting" [▶ 237].

**Vedlikehold og service (se "14 Vedlikehold og service" [▶ 250])****FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK****FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING****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.

**FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING**

Vannet i tanken kan være svært varmt.

**Feilsøking (se "15 Troubleshooting" [▶ 258])****FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK****FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING**



#### ADVARSEL

- Kontroller ALLTID at anlegget er frakoblet ledningsnettet 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 standardinnstillingar. 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.



#### ADVARSEL

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

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

#### Avhending (se "16 Kasting" [▶ 270])



#### ADVARSEL

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en rotende vifte. Se:

- "7.3.6 Installere utslippsristen" [▶ 75]
- "7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted" [▶ 77]

## 4 Om esken



### INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

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 innpakkeheten så nær installéringsstedet som mulig for å unngå at det oppstår skader under transport.
- Klargjør på forhånd den veien du vil anlegget skal føres inn til installéringsstedet.

### I dette kapittelet

4.1	Utendørsenhet.....	23
4.1.1	Slik håndterer du utendørsenheten .....	23
4.1.2	Slik pakker du opp utendørsenheten .....	24
4.1.3	Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget .....	25
4.2	Innendørsenhet .....	26
4.2.1	Slik pakker du ut innendørsenheten.....	26
4.2.2	Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten.....	26
4.2.3	Slik håndterer du innendørsenheten.....	27

### 4.1 Utendørsenhet

#### 4.1.1 Slik håndterer du utendørsenheten

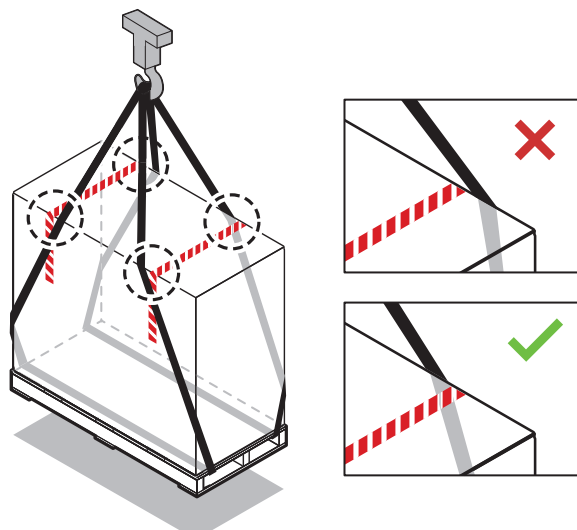


#### FORSIKTIG

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

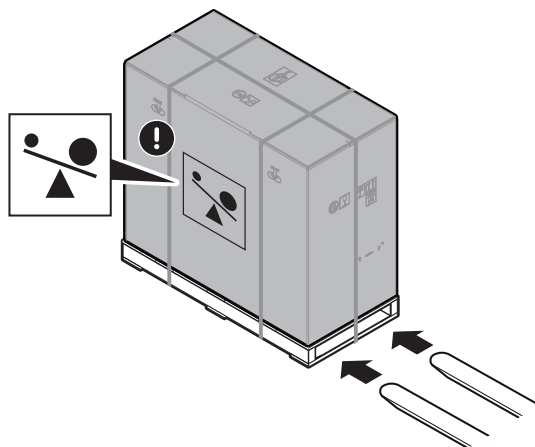
#### Kran

Hold stroppene innenfor merket område for å unngå skade på enheten.



### Gaffeltruck eller jekketralle

Gå inn under pallen på den tunge siden.



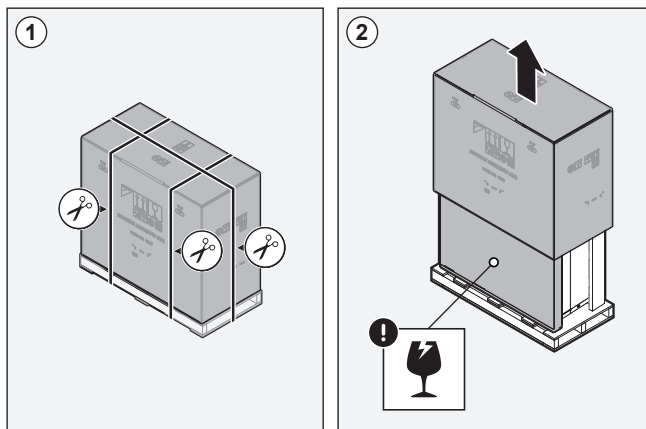
### Manuelt

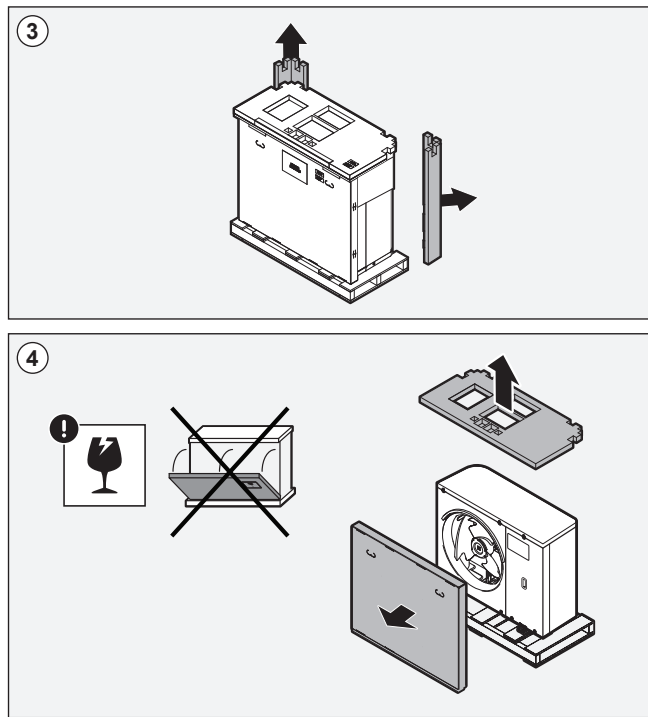
Etter utpakking skal enheten bæres med stroppene som er montert på enheten.

Se også:

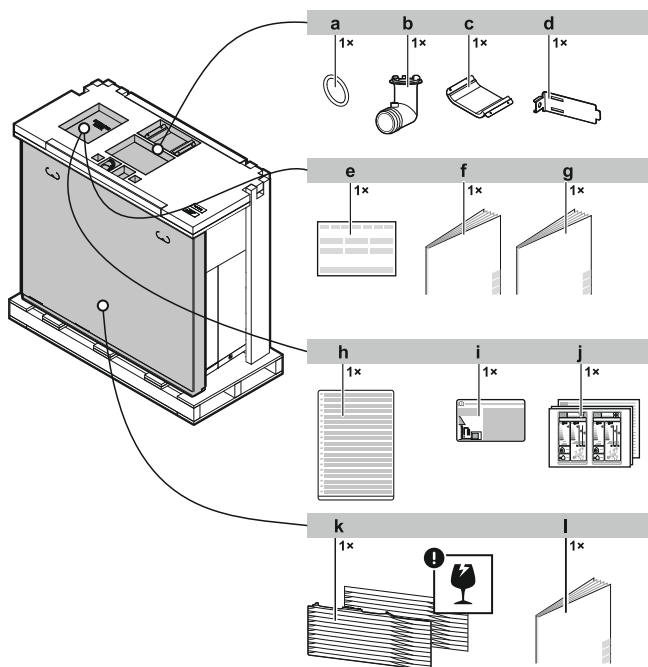
- "4.1.2 Slik pakker du opp utendørsenheten" [▶ 24]
- "7.3.4 Slik monterer du utendørsanlegget" [▶ 73]

#### 4.1.2 Slik pakker du opp utendørsenheten





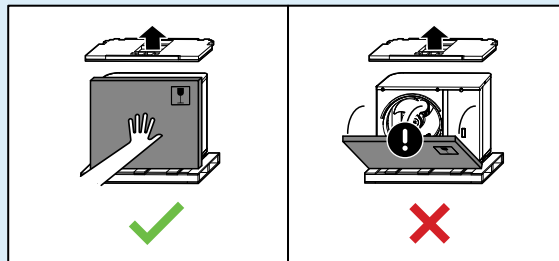
#### 4.1.3 Fjerne tilbehør fra utendørsanlegget



- a** O-ring for dreneringskontakt
- b** Tappesokkel
- c** Kompressorens dekseldel
- d** Termistorfeste (for installasjoner i områder med lave utendørstemperaturer)
- e** Samsvarserklæring
- f** Installeringshåndbok – Utendørsenhet
- g** Avhendingshåndbok – Gjenvinning av kjølemiddel
- h** Flerspråklig etikett for fluoriserte drivhusgasser
- i** Etikett for fluorisert drivhusgass
- j** Energimerke
- k** Utslippsrist (øvre+nedre del)
- l** Installeringshåndbok – Utslippsrist

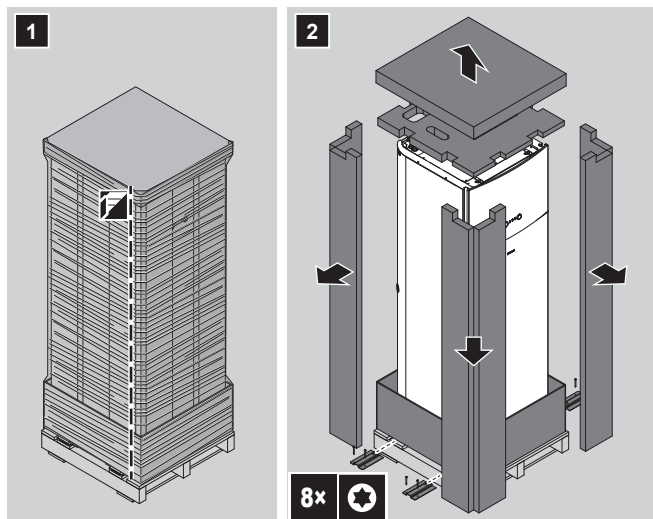
**MERKNAD**

**Utpakking.** Når du fjerner toppemballasjen/tilbehøret, hold boksen som inneholder utslippsristen slik at den ikke faller.

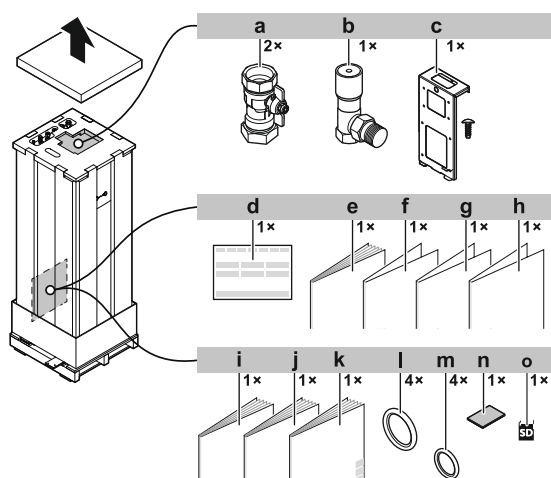


## 4.2 Innendørsenhet

### 4.2.1 Slik pakker du ut innendørsenheten



### 4.2.2 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten

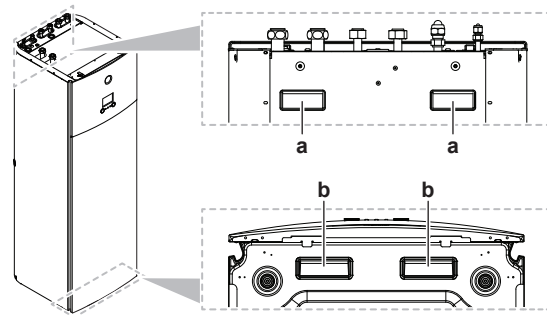


- a Avstengningsventil
- b Bypassventil for differensialtrykk
- c Monteringsplate (+ skrue) for demand-kretskort (EKR1AHTA) og digitalt I/O-kretskort (EKR1HBAA)
- d Samsvarserklæring
- e Tilleggsbok for valgt utstyr
- f Tillegg for programvarens endringslogg
- g Tillegg for kommersiell garanti
- i 1x
- j 1x
- k 1x
- l 4x
- m 4x
- n 1x
- o 1x

- h** Tillegg for kontaktterminaler
- i** Generelle sikkerhetshensyn
- j** Innstalleringshåndbok for innendørsenhet
- k** Driftshåndbok
- l** Tetningsring for avstengningsventiler (romoppvarmingens vannkrets)
- m** Tetningsring for lokalt kjøpte avstengningsventiler (krets for husholdningsvarmtvann)
- n** Isolasjonstape for inntaket til lavspenningskablene
- o** WLAN-innsats

#### 4.2.3 Slik håndterer du innendørsenheten

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



- a** Håndtak bak på enheten
- b** Håndtak på bunnen av enheten. Vipp enheten forsiktig bakover slik at håndtakene blir synlige.

# 5 Om anleggene og tilleggsutstyret



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

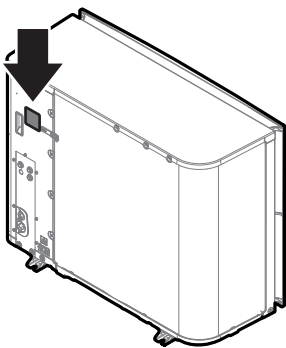
### I dette kapittelet

5.1	Identifikasjon .....	28
5.1.1	Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....	28
5.1.2	Identifikasjonsmerke: innendørsenhet .....	29
5.2	Kombinere anlegg og tilleggsutstyr.....	29
5.2.1	Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet .....	29
5.2.2	Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet .....	29
5.2.3	Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten .....	32

### 5.1 Identifikasjon

#### 5.1.1 Identifikasjonsmerke: utendørsenhet

##### Plassering



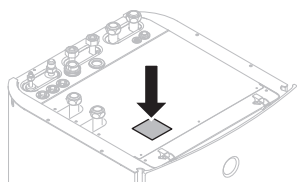
##### Modellidentifikasjon

**Eksempel:** ER R A 08 EA V3

Kode	Forklaring
ER	Europeisk kjølemiddelsplit utendørs paret varmepumpe
R	Høy vanntemperatur – omgivelsessone 2 (se driftsområde)
A	Kjølemiddel R32
08	Kapasitetsklasse
EA	Modellserie
V3	Strømtilførsel: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

### 5.1.2 Identifikasjonsmerke: innendørsenhet

#### Plassering



#### Modellidentifikasjon

**Eksempel:** E LV Z 12 S 23 EJ 6V

Kode	Beskrivelse
E	Europeisk modell
LV	Gulvmontert innendørsenhet (kjølemiddelsplit) med integrert tank
Z	Dobbelsonemodell
12	Kapasitetsklasse
S	Integrert tankmateriale: Rustfritt stål
23	Integrert tankvolum
EJ	Modellserie
6V	Ekstravarmermodell

## 5.2 Kombinere anlegg og tilleggsutstyr



#### INFORMASJON

Enkelte alternativer er kanskje IKKE tilgjengelige i landet ditt.

### 5.2.1 Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet

#### Festestativ (EKMST1, EKMST2)

I kalde områder hvor mye snø kan forekomme anbefales det å installere utendørsenheten på en festeramme. Bruk en av følgende modeller:

- EKMST1 med flensefötter: for å installere utendørsenhet på betongunderlag hvor boring er tillatt.
- EKMST2 med gummifötter: for å installere utendørsenhet på underlag hvor boring ikke er tillatt eller mulig, for eksempel flate tak eller fortau.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for festestativet.

### 5.2.2 Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet

#### Tilkoblet kontroll for soneinndeling

Du kan koble til følgende tilkoblede kontroller for soneinndeling:

- Grunnenhet for soneinndeling 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

### Romtermostat (EKRTWA, EKRTRB)

Du kan koble en valgfri romtermostat til innendørsenheten. Denne termostaten kan enten være kabelt (EKRTWA) eller trådløs (EKRTRB).

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 (EKRTRB).

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 (KRC501-1)

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 utendørssensoren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.



## INFORMASJON

Du kan bare koble til enten den eksterne innendørssensoren eller den eksterne utendørssensoren.

### PC-kabel (EKPCCAB4)

PC-kabelen etablerer en tilkobling mellom hydro-kretskortet (A1P) på innendørsenheten 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" [▶ 144]

### Varmepumpekonvektor (FWX\*)

For å forsyne romoppvarming/-kjøling, er det mulig å bruke følgende varmepumpekonvektorer:

- FWXV: stående modell
- FWXT: veggmontert modell
- FWXM: skjult modell

For installeringsanvisninger, se:

- Installeringshåndboken for varmepumpekonvektor
- Installeringshåndboken for tilleggsutstyr til varmepumpekonvektor
- Tilleggsboken for tilleggsutstyr

### LAN-adapter for betjening med smarttelefon (BRP069A62)

Du kan installere denne LAN-adapteren for å betjene systemet via en smarttelefon-app.

For installeringsanvisninger: Se installeringshåndboken for LAN-adapteren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### WLAN-modul (BRP069A71)

Som et alternativ til WLAN-innsats kan du installere den trådløse LAN-modulen BRP069A71 for å betjene systemet via en smarttelefon-app.

For installeringsanvisninger: Se installeringshåndboken for WLAN-modulen og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### Universal sentralisert kontroller (EKCC8-W)

Kontroller for kaskadestyring.

### Menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA) brukt som romtermostat

- Det menneskelige komfortgrensesnittet (HCl, Human Comfort Interface) brukt som romtermostat kan bare brukes sammen med brukergrensesnittet som er koblet til innendørsenheten.
- Det menneskelige komfortgrensesnittet (HCl, 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 (HCl, Human Comfort Interface) som romtermostat, og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### Smart Grid relésett (EKRELSG)

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

For installeringsanvisninger, se "[9.3.10 Koble til en Smart Grid](#)" [▶ 134].

#### 5.2.3 Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten

<b>Innendørsenhet</b>	<b>Utendørsenhet</b>		
	<b>ERRA08</b>	<b>ERRA10</b>	<b>ERRA12</b>
ELVZ12	O	O	O

# 6 Retningslinjer for bruk



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

### I dette kapittelet

6.1	Oversikt: retningslinjer for bruk .....	33
6.2	Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem .....	34
6.2.1	Fler rom – to temperaturområder for utslippsvann .....	35
6.3	Oppsett av husholdningsvarmtvannstanken .....	38
6.3.1	Systemoppsett – integrert husholdningsvarmtvannstank .....	38
6.3.2	Velge volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken .....	38
6.3.3	Oppsett og konfigurasjon – DHW-tank .....	40
6.3.4	Husholdningsvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann .....	40
6.3.5	Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon .....	41
6.4	Oppsett av energimåling .....	41
6.4.1	Generert varme .....	42
6.4.2	Forbrukt energi .....	42
6.4.3	Strømforsyning til normal kWh-tariff .....	43
6.4.4	Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	44
6.5	Oppsett av strømforbrukkontroll .....	45
6.5.1	Permanent strømbegrensning .....	46
6.5.2	Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....	47
6.5.3	Strømbegrensningsprosess .....	48
6.5.4	BBR16 strømbegrensning .....	48
6.5.5	Smart Grid kapasitetsbegrensninger på grunn av bufring .....	49
6.6	Oppsett av en ekstern temperatursensor .....	49

### 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 hydraulikkdiagrammer. Den detaljerte hydraulikkdimensjoneringen og -balanseringen vises IKKE, og er montørens ansvar.
- Hvis du vil ha mer informasjon om konfigurasjonsinnstillingene for optimert varmepumpedrift, se "11 Konfigurasjon" [► 141].

Dette kapittelet inneholder retningslinjer for bruk i forbindelse med:

- Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem
- Oppsett av husholdningsvarmtvannstanken
- Oppsett av energimåling
- Oppsett av strømforbrukkontroll
- Oppsett av en ekstern temperatursensor

**MERKNAD**

Visse typer viftekonvektorer – i dette dokumentet kallas de "varmepumpekonvektorer" – kan motta inngangssignaler for innendørsenhetens driftsmodus (kjøling eller varming X2M/3 og X2M/4) og/eller sende utgangssignaler for varmepumpekonvektorens 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 funksjonen kan kun brukes dersom varmepumpekonvektoren har slike funksjoner, og hvis signalene oppfyller følgende krav:

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

## 6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem

Varmepumpesystemet leverer utslippsvann til varmestrålelegemene 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 varmestrålelegemer 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 på
- auto SH redusert/VVB av
- auto SH normal/VVB av

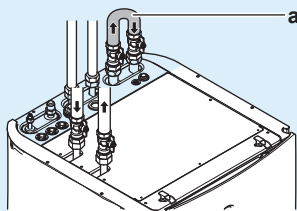
**MERKNAD**

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

**MERKNAD**

Hvis du installerer enheten for bruk i enkeltområde:

**Oppsett.** Installer en bypass mellom romoppvarmingens vanninntak og utløpet for ekstraområdet (=direkteområde). IKKE avbryt vannstrømmen ved å stenge avstengningsventilen.



a Bypass

**Konfigurasjon.** Angi feltinnstillingen [7-02]=0 (Antall soner = Enkeltsone).

### 6.2.1 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann

Denne enheten er designet til å levere vann ved 2 ulike temperaturer. En typisk installasjon består av gulvoppvarming ved en lavere temperatur og radiatorer ved en høyere vanntemperatur.

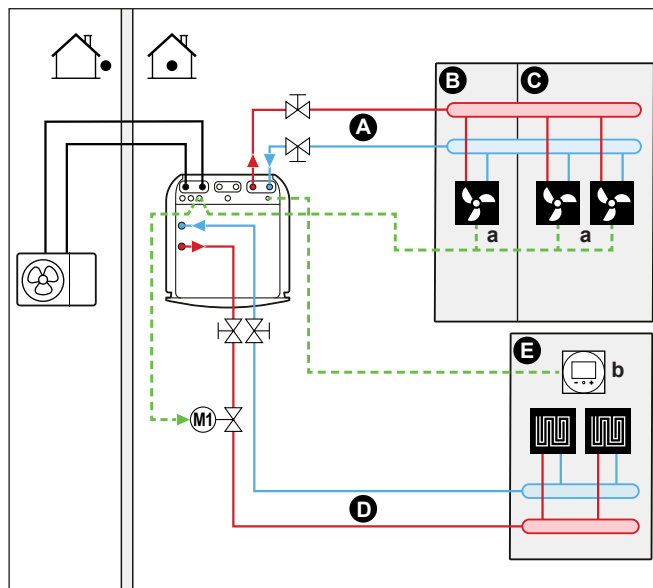
I dette dokumentet:

- 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

Typisk eksempel:

Rom (område)	Varmestrålelegemer: designtemperatur
Stue (hovedområde)	Gulvvarme: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Under oppvarming: 35°C</li> <li>▪ Under kjøling<sup>(a)</sup>: 20°C (bare forfriskende, ingen egentlig kjøling tillatt)</li> </ul>
Soverom (ekstraområde)	Varmepumpekonvektorer: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Under oppvarming: 45°C</li> <li>▪ Under kjøling: 12°C</li> </ul>

<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** Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)
- b** Dediert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 113]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [► 119]
- For hovedområdet:
  - Romtemperaturen styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).
  - I kjølemodus kan du tillate at gulvvarmingen (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:  $20^{\circ}\text{C}$ )

**Hvis IKKE tillatt:**

Installer en avstengningsventil (kjøpes lokalt) og koble den til:

- X2M/21+28 for normalt åpen ventil, ELLER
- X2M/21+29 for normalt lukket ventil

I dette tilfellet vil IKKE hovedområdets kjølesettpunkt være justerbart. Kjølesettpunktet for varmepumpekonvektorene kan justeres via settpunkt-skjermen for ekstraområdet.

- For ekstraområdet:
  - Varmepumpekonvektorene er direkte koblet til innendørsenheten.
  - Ønsket romtemperatur angis via varmepumpekonvektorenes kontrollenhett. Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonvektorer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se:
    - Installeringshåndboken for varmepumpekonvektorer
    - Installeringshåndboken for tilleggsutstyr til varmepumpekonvektor
    - Tilleggsboken for tilleggsutstyr
  - Signalene for oppvarmings-/kjølingsbehov for hver varmepumpekonvektor er parallellkoblet til den digitale inngangen på innendørsenheten (X2M/35a og X2M/30). Innendørsenheten vil bare levere ønsket ekstratemperatur på utslippsvann når det er faktisk behov for det.
- Brukgrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver kontrollenhett for varmepumpekonvektorene må stilles inn slik at den stemmer overens med innendørsenheten.

### 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. <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>Dobbeltsone</b> ): Hoved+ekstra
I tilfellet varmepumpekonvektorer: 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 varmepumpekonvektoren bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.
Utdata fra avstengningsventil	Angi for å følge hovedområdets oppvarmingsbehov.
Avstengningsventil	Hvis hovedområdet må stenges av under kjølingmodus for å forhindre kondens på gulvet, angir du det tilsvarende.

## Fordeler

### ▪ Komfort.

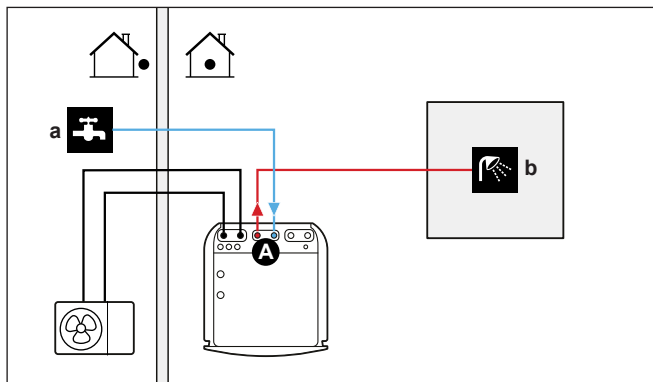
- Den smarte romtermostatfunksjonaliteten kan redusere eller øke ønsket utslippsvanntemperatur basert på den faktiske romtemperaturen (modulering).
- Kombinasjonen av de to systemene med varmestrålelegemer sørger for glimrende oppvarmingskomfort i gulvvarmen og glimrende kjølingskomfort i varmepumpekonvektorene.

### ▪ Effektivitet.

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

## 6.3 Oppsett av husholdningsvarmtvannstanken

### 6.3.1 Systemoppsett – integrert husholdningsvarmtvannstank



**A** Husholdningsvarmtvann  
**a** Kaldtvann INN  
**b** Varmtvann UT

### 6.3.2 Velge volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken

Vi opplever vann som varmt når temperaturen er 40°C. Forbruk av husholdningsvarmtvann blir derfor alltid uttrykt som tilsvarende varmtvannsvolum ved 40°C. Du kan imidlertid stille inn husholdningsvarmtvannstanken med en høyere temperatur (for eksempel 53°C), som deretter blandes med kaldtvann (for eksempel 15°C).

Å velge volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken består av å:

- 1 Fastslå forbruket av husholdningsvarmtvann (tilsvarende varmtvannsvolum ved 40°C).
- 2 Fastslå volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken.

### **Fastslå forbruket av husholdningsvarmtvann**

Besvar følgende spørsmål og beregn forbruket av husholdningsvarmtvann (tilsvarende varmtvannsvolumet ved 40°C) ved hjelp av typiske vannvolumer:

Spørsmål	Typisk vannvolum
Hvor mange dusjer trengs per dag?	1 dusj = 10 min×10 l/min=100 l

Spørsmål	Typisk vannvolum
Hvor mange bad trengs per dag?	1 bad = 150 l
Hvor mye vann trengs ved kjøkkenkummen per dag?	1 kjøkkenkum = 2 min×5 l/min = 10 l
Finnes det andre behov for husholdningsvarmtvann?	—

**Eksempel:** Hvis forbruket av husholdningsvarmtvann i en familie (4 personer) per dag er som følger:

- 3 dusjer
- 1 bad
- 3 kjøkkenkumvolumer

Da er forbruket av husholdningsvarmtvann =  $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

#### Fastslå volum og ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken

Formel	Eksempel
$V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1) / (40 - T_1)$	<p>Hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_2 = 180 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p>Da er <math>V_1 = 280 \text{ l}</math></p>
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	<p>Hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_1 = 480 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p>Da er <math>V_2 = 307 \text{ l}</math></p>

$V_1$  Forbruket av husholdningsvarmtvann (tilsvarende varmtvannvolum ved  $40^\circ\text{C}$ )  
 $V_2$  Ønsket volum i husholdningsvarmtvannstanken hvis den bare varmes opp en gang  
 $T_2$  Temperatur i husholdningsvarmtvannstank  
 $T_1$  Kaldtvannstemperatur

#### Mulige volumer i husholdningsvarmtvannstanken

Type	Mulige volumer
Integritt husholdningsvarmtvannstank	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 230 l</li> </ul>

#### Energisparingstips

- Hvis forbruket av husholdningsvarmtvann er forskjellig fra dag til dag, kan du programmere en ukentlig tidsplan med forskjellig ønsket temperatur for husholdningsvarmtvannstanken for hver dag.
- Jo lavere ønsket temperatur på husholdningsvarmtvannstanken, desto mer kostnadseffektiv er den. Ved å velge en større husholdningsvarmtvannstank kan du senke ønsket temperatur på husholdningsvarmtvannstanken.
- Selve varmepumpen kan produsere husholdningsvarmtvann på maksimum  $62^\circ\text{C}$  ( $59^\circ\text{C}$  hvis utendørstemperaturen er lav). Den elektriske motstanden for den valgfrie ekstravarmeren (EKECBU\*) kan øke denne temperaturen hvis den er

installert og aktivert. Dette forbruker imidlertid mer energi. Vi anbefaler å stille inn ønsket temperatur på lagringstanken under 62°C for å unngå å bruke den elektriske motstanden.

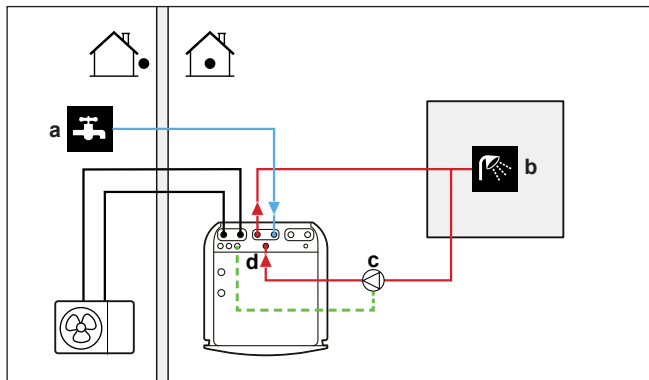
- Jo høyere utendørstemperatur, desto bedre ytelse fra varmepumpen.
  - Hvis strømprisene er de samme på dagen og natten, anbefaler vi å varme opp husholdningsvarmtvannstanken på dagtid.
  - Hvis strømprisene er lavere om natten, anbefaler vi å varme opp husholdningsvarmtvannstanken om natten.
- Når varmepumpen produserer husholdningsvarmtvann, avhengig av det totale oppvarmingsbehovet og den planlagte prioritetsinnstillingen, er det mulig at den ikke kan varme opp et rom. Hvis du trenger husholdningsvarmtvann og romoppvarming samtidig, anbefaler vi å produsere husholdningsvarmtvann om natten når det er mindre behov for romoppvarming, eller i et tidsrom når ingen er hjemme.

### 6.3.3 Oppsett og konfigurasjon – DHW-tank

- Ved stort forbruk av husholdningsvarmtvann kan du varme opp husholdningsvarmtvannstanken flere ganger per dag.
- Hvis du vil varme opp til ønsket temperatur på husholdningsvarmtvannstanken, kan du bruke følgende energikilder:
  - Varmepumpens termodynamiske syklus
  - Elektrisk ekstravarmer
- For mer informasjon om optimalisering av strømforbruket ved produksjon av husholdningsvarmtvann, se "[11 Konfigurasjon](#)" [▶ 141].

### 6.3.4 Husholdningvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann

#### Oppsett



- a** Kaldtvann INN
- b** Varmtvann UT (dusj (kjøpes lokalt))
- c** VVHB-pumpe (kjøpes lokalt)
- d** Resirkuleringsstilkobling

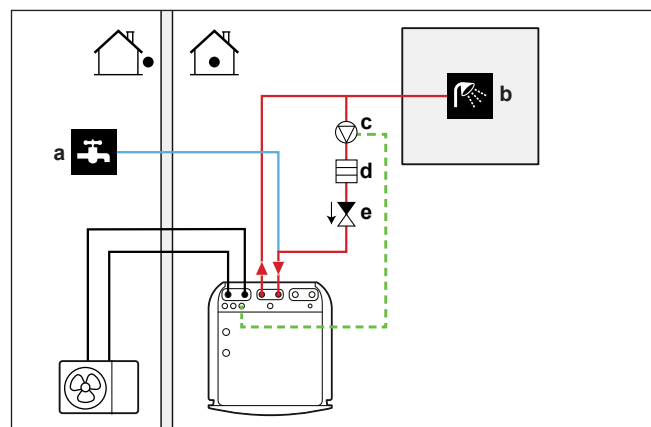
- Ved å koble til en husholdningsvarmtvannspumpe er varmtvann øyeblikkelig tilgjengelig i kranen.
- Husholdningsvarmtvannspumpen kjøpes lokalt og er installatørens ansvar. For det elektriske ledningsopplegget, se "[9.3.5 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen](#)" [▶ 128].
- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av resirkuleringsrøropplegget: Se "[8.6.4 Slik kobler du til resirkuleringsrøropplegget](#)" [▶ 106].

## Konfigurasjon

- Hvis du vil ha mer informasjon, se "[11 Konfigurasjon](#)" [▶ 141].
- Du kan programmere en tidsplan for å kontrollere husholdningsvarmtvannspumpen via brukergrensesnittet. Hvis du vil ha mer informasjon, se brukerreferanseguiden.

### 6.3.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon

#### Oppsett



- a** Kaldtvann INN
- b** Varmtvann UT (dusj (kjøpes lokalt))
- c** VVHB-pumpe (kjøpes lokalt)
- d** Varmeapparat (kjøpes lokalt)
- e** Tilbakeslagsventil (kjøpes lokalt)

- Husholdningsvarmtvannspumpen kjøpes lokalt og installeringen er installatørens ansvar. For det elektriske ledningsopplegget, se "[9.3.5 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen](#)" [▶ 128].
- Hvis gjeldende lovgivning krever en høyere temperatur enn det maksimale settpunktet for tanken under desinfeksjon (se [2-03] i feltinnstillingstabellen), kan du koble til en husholdningsvarmtvannspumpe og et varmerelement som vist ovenfor.
- Hvis gjeldende lovgivning krever desinfeksjon av vannrør opplegget frem til tappepunktet, kan du koble til en husholdningsvarmtvannspumpe og et varmerelement (ved behov) som vist ovenfor.
- For å sikre en fullstendig desinfeksjon, må du åpne tappepunktet.



#### ADVARSEL

Når du åpner tappepunktet, kan vanntemperaturen være opptil 55°C.

## Konfigurasjon

Innendørsenheten kan kontrollere drift av husholdningsvarmtvannspumpe. Hvis du vil ha mer informasjon, se "[11 Konfigurasjon](#)" [▶ 141].

### 6.4 Oppsett av energimåling

- Via brukergrensesnittet kan du lese av følgende energidata:
  - Generert varme
  - Forbrukt energi

- Du kan lese av energidataene:
  - For romoppvarming
  - For romkjøling
  - For produksjon av husholdningsvarmtvann
- 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.

- 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 ekstravarmeren) og måle den forbrukte energien (for eksempel for utendørsenheten). Hvis du gjør det, vil energidataene være ugyldige.

#### Beregne den forbrukte energien

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

#### 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 strømefekt registreres av de elektriske strømmålerne.

#### 6.4.3 Strømforsyning til normal kWh-tariff

##### Generell regel

Det er tilstrekkelig med én strømmåler som dekker hele systemet.

##### Oppsett

Koble strømmåleren til X5M/5 og X5M/6. Se "[9.3.4 Kople til strømmålere](#)" [▶ 127].

##### Strømmålertype

Med en...	Bruk en... strømmåler
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enfaset utendørsenhet</li> <li>▪ Ekstravarmer forsynt fra et enfasennett, dvs. ekstravarmermodellen er:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Enfaset
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trefaset utendørsenhet</li> <li>▪ Ekstravarmer forsynt fra et trefasennett, dvs. ekstravarmermodellen er:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>- *9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Trefaset

**Eksempel**

Enfaset strømmåler	Trefaset strømmåler
<p><b>A</b> Utendørsenhet  <b>B</b> Innendørsenhet  <b>a</b> Strømkabinett (<math>L_1/N</math>)  <b>b</b> Strømmåler (<math>L_1/N</math>)  <b>c</b> Sikring (<math>L_1/N</math>)  <b>d</b> Utendørsenhet (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Innendørsenhet (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Ekstravarmer (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Utendørsenhet  <b>B</b> Innendørsenhet  <b>a</b> Strømkabinett (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>b</b> Strømmåler (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>c</b> Sikring (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>d</b> Utendørsenhet (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>e</b> Innendørsenhet (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Ekstravarmer (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p>

**Unntak**

- Du kan bruke en ekstra strømmåler hvis:
  - Strømdekningen til én måler er utilstrekkelig.
  - Strømmåleren kan ikke enkelt installeres i strømkabinettet.
  - 230 V og 400 V trefasennett er kombinert (veldig uvanlig) på grunn av strømmålernes tekniske begrensninger.
- Tilkobling og oppsett:
  - Koble den andre strømmåleren til X5M/3 og X5M/4. Se "[9.3.4 Kople til strømmålere](#)" [▶ 127].
  - I programvaren blir strømforbruksdata fra begge målere lagt til slik at du IKKE må angi hvilke målere som dekker hvilket strømforbruk. Du behøver bare å angi antall pulser for hver strømmåler.
- Se "[6.4.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff](#)" [▶ 44] hvis du vil ha et eksempel på to strømmålere.

**6.4.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff****Generell regel**

- Strømmåler 1: Måler utendørsenheten.
- Strømmåler 2: Måler resten (dvs. innendørsenheten og ekstravarmeren).

**Oppsett**

- Koble strømmåler 1 til X5M/5 og X5M/6.
- Koble strømmåler 2 til X5M/3 og X5M/4.

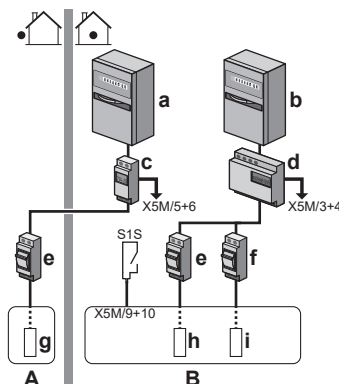
Se "[9.3.4 Kople til strømmålere](#)" [▶ 127].

### Strømmålertyper

- Strømmåler 1: en- eller trefaset strømmåler i henhold til utendørsenhetens strømforsyning.
- Strømmåler 2:
  - Hvis du har en konfigurasjon med enfaset ekstravarmer, bruker du en enfaset strømmåler.
  - I andre tilfeller bruker du en trefaset strømmåler.

### Eksempel

Enfaset utendørsenhet med trefaset ekstravarmer:



- |            |   |
|------------|---|
| <b>A</b>   | Utendørsenhet   |
| <b>B</b>   | Innendørsenhet  |
| <b>a</b>   | Strømkabinett ( $L_1/N$ ): Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff    |
| <b>b</b>   | Strømkabinett ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): Strømforsyning til normal kWh-tariff |
| <b>c</b>   | Strømmåler ( $L_1/N$ )  |
| <b>d</b>   | Strømmåler ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>e</b>   | Sikring ( $L_1/N$ )   |
| <b>f</b>   | Sikring ( $L_1/L_2/L_3/N$ )   |
| <b>g</b>   | Utendørsenhet ( $L_1/N$ )   |
| <b>h</b>   | Innendørsenhet ( $L_1/N$ )  |
| <b>i</b>   | Ekstravarmer ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>S1S</b> | Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff                   |

## 6.5 Oppsett av strømforbrukskontroll

Du kan bruke følgende strømforbrukskontroller. For mer informasjon om tilsvarende innstillingar: Se "[Strømforbrukskontroll](#)" [▶ 223].

#	Strømforbrukskontroll
1	<a href="#">"6.5.1 Permanent strømbegrensning"</a> [▶ 46] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lar deg begrense strømforbruket i hele varmepumpesystemet (summen av innendørsenheten og ekstravarmeren) med én fast innstilling.</li> <li>▪ Strømbegrensning i kW eller strøm i A.</li> </ul>
2	<a href="#">"6.5.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger"</a> [▶ 47] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lar deg begrense strømforbruket i hele varmepumpesystemet (summen av innendørsenheten og ekstravarmeren) via 4 digitale innganger.</li> <li>▪ Strømbegrensning i kW eller strøm i A.</li> </ul>

#	Strømforbrukkontroll
3	"6.5.4 BBR16 strømbegrensning" [► 48] <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 strømforbrukkontrollere. I så fall bruker enheten den mest restriktive kontrollen.</li> </ul>
4	"6.5.5 Smart Grid kapasitetsbegrensninger på grunn av bufring" [► 49] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Begrensning:</b> Kun tilgjengelig hvis en Smart Grid er installert, og <b>Anbefalt på-modus</b> er aktiv.</li> <li>▪ Lar deg begrense strømforbruket for hele varmepumpesystemet (summen av utendørsenheten og ekstravarmeren eller tilleggsvarmeren (hvis elektriske varmeapparater er tillatt for bufring)) med en pulsmåler eller ved å bruke innstilling [9.8.8] <b>Grenseinnstilling kW</b>.</li> <li>▪ Strømbegrensning i kW.</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 strømforbrukkontroll. Strømbegrensning for varmepumpen vil redusere ytelsen.

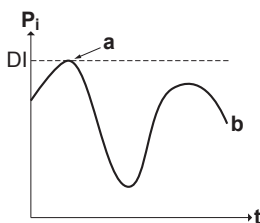
**MERKNAD**

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 og produksjonen av husholdningsvarmtvann ved å tillate tilleggsvarmer trinn 1.
- Desinfiseringsdrift.

### 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 i romoppvarming og produksjon av husholdningsvarmtvann.



- P<sub>i</sub>** Strømeffekt  
**t** Klokkeslett  
**DI** Digital inngang (strømbegrensningsnivå)  
**a** Strømbegrensning aktiv  
**b** Faktisk strøminngang

### Oppsett og konfigurasjon

- Ekstrautstyr er ikke påkrevd.

- Angi innstillingar for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (se "Strømforbrukkontroll" [► 223]):
  - Velg modusen kontinuerlig begrensning
  - Velg typen begrensning (effekt i kW eller strøm i A)
  - Angi ønsket strømbegrensning nivå

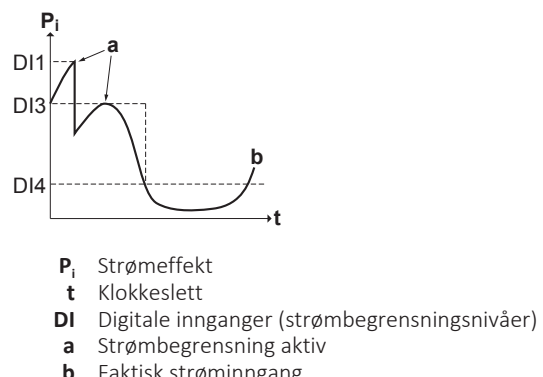
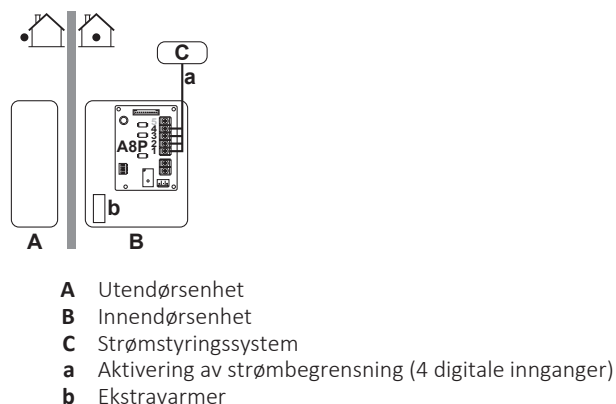
### 6.5.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger

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 strømbegrensning nivå angis via brukergrensesnittet ved å begrense ett av følgende:

- Strøm (A)
- Strøm effekt (kW)

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



### Oppsett

- Kretskort for behovsstyring (tilleggsutstyr EKRP1AHTA).
- Maksimalt fire digitale innganger brukes til å aktivere det tilsvarende strømbegrensning nivået:
  - 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 innstillingar for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (for beskrivelsen av alle innstillingar, "Strømforbrukkontroll" [▶ 223]):
  - 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 digital inngang er lukket (samtidig), er den digitale inngangsrioriteten fast: DI4 prioritet>...>DI1.

### 6.5.3 Strømbegrensningsprosess

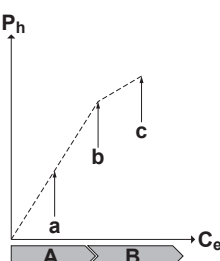
Utendørsenheten er mer effektiv enn den elektriske varmeren. Den elektriske varmeren er derfor begrenset og må slås AV først. Systemet begrenser strømforbruket i følgende rekkefølge:

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

### Eksempel

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

Strømforbruket blir deretter begrenset som følger:



- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| <b>P<sub>h</sub></b> | Generert varme                   |
| <b>C<sub>e</sub></b> | Forbrukt energi                  |
| <b>A</b>             | Utendørsenhet                    |
| <b>B</b>             | Ekstravarmer                     |
| <b>a</b>             | Begrenset drift av utendørsenhet |
| <b>b</b>             | Full drift av utendørsenhet      |
| <b>c</b>             | Ekstravarmer trinn 1 slått PÅ    |

### 6.5.4 BBR16 strømbegrensing



#### INFORMASJON

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

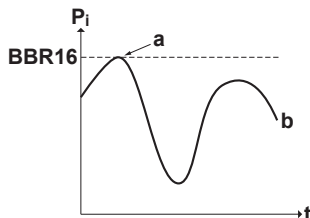
**MERKNAD**

**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 løser enheten disse innstillingene.

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

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

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



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

**Oppsett og konfigurasjon**

- Ekstrautstyr er ikke påkrevd.
- Angi innstillingar for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (se "[Strømforbrukskontroll](#)" [▶ 223]):
  - Aktiver BBR16
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå

### 6.5.5 Smart Grid kapasitetsbegrensninger på grunn av bufring

Smart Grid-begrensning for bufring er bare mulig hvis en Smart Grid er installert og **Anbefalt på**-modus er aktiv.

Du kan kombinere **Anbefalt på** moduskapasitetsbegrensning med de andre strømforbrukskontroller. I så fall bruker enheten den mest restriktive kontrollen.

**INFORMASJON**

Dersom Smart Grid **Tvunget av**-modus er aktiv, vil utendørsenhetens kompressor og elektriske varmeapparat IKKE være i drift.

**Oppsett og konfigurasjon**

Se "[9.3.10 Koble til en Smart Grid](#)" [▶ 134] og "[Strømforsyning til gunstig kWh-tariff](#)" [▶ 220].

### 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 varmestrålelegemer 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" [▶ 228]), 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



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.



## ADVARSEL

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

### I dette kapittelet

7.1	Klargjøre installeringsstedet.....	51
7.1.1	Krav til installeringssted for utendørsanlegget .....	52
7.1.2	Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt.....	54
7.1.3	Krav til installeringssted for innendørsenheten.....	54
7.1.4	Spesielle krav for R32-enheter.....	55
7.1.5	Installasjonsmønstre .....	57
7.2	Åpne og lukke enhetene.....	65
7.2.1	Om åpning av enheter .....	65
7.2.2	Slik åpner du utendørsanlegget.....	65
7.2.3	Fjerne transportstaket .....	66
7.2.4	Feste kompressorens dekseldel.....	67
7.2.5	Slik lukker du utendørsenheten.....	67
7.2.6	Slik åpner du innendørsenheten.....	68
7.2.7	Senke bryterboksen .....	70
7.2.8	Slik lukker du innendørsenheten.....	71
7.3	Montere utendørsanlegget .....	71
7.3.1	Om montering av utendørsenheten.....	71
7.3.2	Forholdsregler ved montering av utendørsenheten.....	72
7.3.3	Klargjøre monteringsstrukturen .....	72
7.3.4	Slik monterer du utendørsanlegget .....	73
7.3.5	Tilrettelegge drenering .....	74
7.3.6	Installere utslippsristen.....	75
7.3.7	Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted .....	77
7.4	Montere innendørsenheten.....	79
7.4.1	Om montering av innendørsenheten .....	79
7.4.2	Forholdsregler ved montering av innendørsenheten .....	79
7.4.3	Slik monterer du innendørsenheten .....	79
7.4.4	Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet .....	80

### 7.1 Klargjøre installeringsstedet



## ADVARSEL

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

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.

**MERKNAD**

Denne enheten er designet for drift med 2 temperaturområder:

- gulvoppvarming i **hovedområdet**, og dette er sonen med den **laveste vanntemperaturen**,
- radiatorer i **ekstraområdet**, og dette er sonen med den **høyeste vanntemperaturen**.

**ADVARSEL**

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

## 7.1.1 Krav til installeringssted for utendørsanlegget

**INFORMASJON**

Les også følgende krav:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10].
- "7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [▶ 54] (kjølemiddelrørlengde og høydeforskjell).

Overhold retningslinjene for avstander. Se "17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg" [▶ 279].

**MERKNAD**

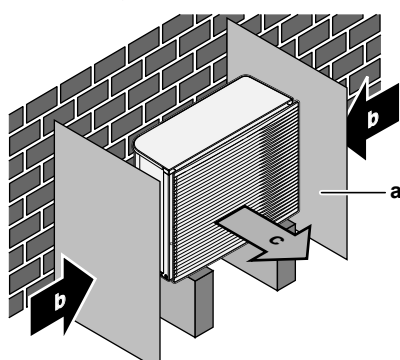
- IKKE stable enheter oppå hverandre.
- IKKE heng enheten i et tak.

Sterke vinder ( $\geq 18$  km/t) mot utendørsenhetens luftutløp forårsaker kortslutning (innsuging av utslippluft). 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 lydtrykknivået 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.

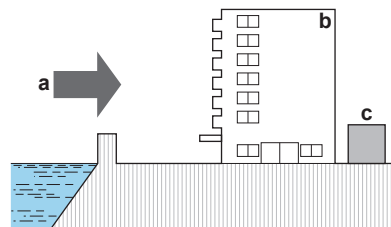
Det anbefales IKKE å installere anlegget på følgende steder fordi det kan redusere anleggets levetid:

- 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.

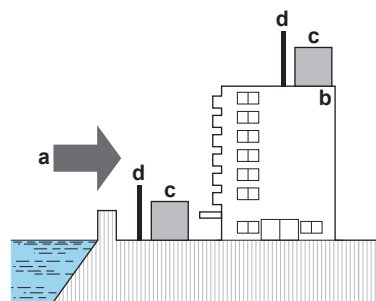
Monter utendørsenheten unna direkte vind fra sjøsiden.

**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.



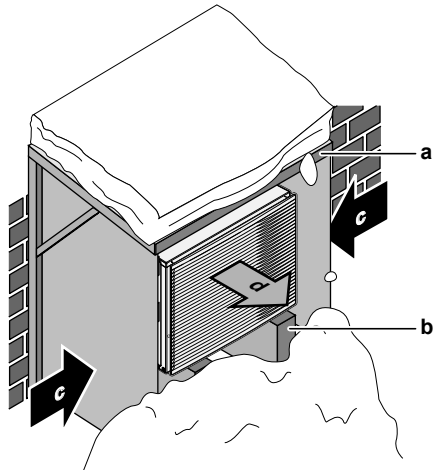
**a** Wind fra sjøsiden  
**b** Bygning  
**c** Utendørsenhet  
**d** Vindvegg

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

Kjølemodus	10~43°C
Varmemodus	-25~25°C

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

Beskytt utendørsenheten mot direkte snøfall, og sørge 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 klarering under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over maksimal forventet snødybde. Se "7.3 Montere utendørsanlegget" [▶ 71] 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 pødestall.

### 7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10].

- Innendørsenheten er konstruert kun for installering innendørs og for følgende miljøtemperaturer:
  - Drift med romoppvarming: 5~30°C
  - Drift med romkjøling: 5~35°C
  - Produksjon av husholdningsvarmtvann: 5~35°C
- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for målinger:

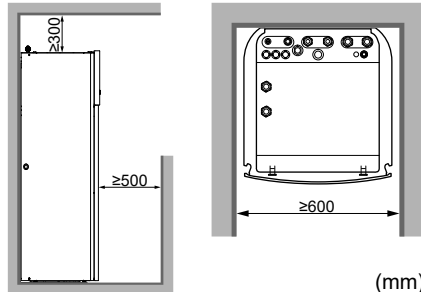
Maksimalt tillatt lengde på kjølemiddelrør <sup>(a)</sup> mellom utendørsenhet og innendørsenhet	50 m
Minimum tillatt lengde på kjølemiddelrør <sup>(a)</sup> mellom innendørsenhet og utendørsenhet	3 m
Maksimal tillatt høydeforskjell mellom innendørsenhet og utendørsenhet	30 m

<sup>(a)</sup> Kjølemiddelrørlengden er enveislengden av væskeørropplegg.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for installeringsavstander:

**FORSIKTIG**

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



I tillegg til retningslinjene for mellomrom: Fordi den totale kjølemiddelmengden i systemet er  $\geq 1,84$  kg, må rommet der du installerer innendørsenheten oppfylle forutsetningene beskrevet i "7.1.5 Installasjonsmønstre" [▶ 57].

**INFORMASJON**

Hvis du har begrenset installasjonsplass, gjør du følgende før du installerer enheten i endelig posisjon: "7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [▶ 80]. Dette krever at ett eller begge sidepanelene fjernes.

- Fundamentet må være sterkt nok til å bære vekten av enheten. Beregn vekten av enheten inklusive en husholdningsvarmtvannstank full av vann.

Sørg for at vannet, i tilfelle vannlekkasje, ikke kan forårsake skader på installeringsstedet og omgivelsene rundt.

**IKKE** installer enheten på steder der:

- Steder der det kan finnes mineraloljetåke, sprut eller damp i luften. Plastdeler kan brytes ned og falle ut eller føre til vannlekkasje.
- Lydfølsomme områder (f.eks. nær et soverom), for å unngå forstyrrelser pga. driftsstøy.
- På steder med høy fuktighet (maks. RH=85%), for eksempel et bad.
- På steder der frost er mulig. Miljøtemperaturen rundt innendørsenheten skal være  $>5^{\circ}\text{C}$ .

**MERKNAD**

Når temperaturen i flere rom kontrolleres av 1 termostat må du **IKKE** plassere en termostatventil på varmestrålelegemet i rommet der termostaten er installert.

#### 7.1.4 Spesielle krav for R32-enheter

I tillegg til retningslinjene for mellomrom: Fordi den totale kjølemiddelmengden i systemet er  $\geq 1,84$  kg, må rommet der du installerer innendørsenheten oppfylle forutsetningene beskrevet i "7.1.5 Installasjonsmønstre" [▶ 57].

**ADVARSEL**

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



### ADVARSEL

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



### MERKNAD

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



### ADVARSEL

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



### MERKNAD

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

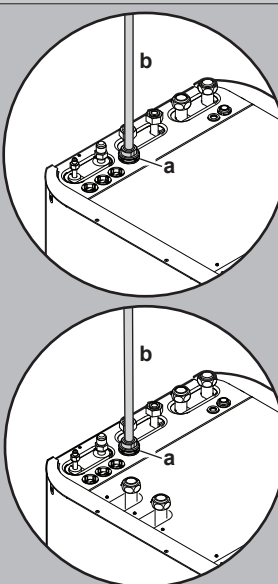
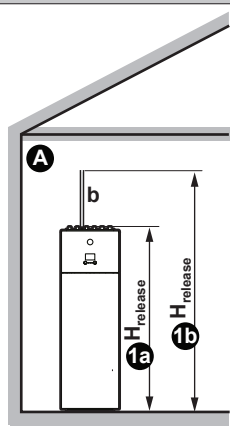
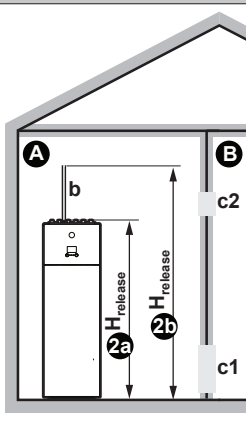
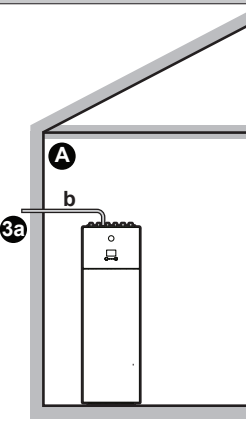
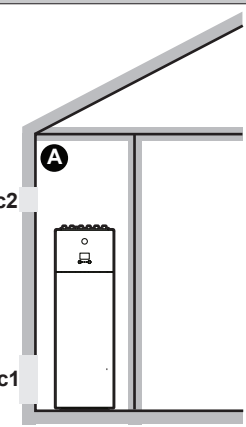
## 7.1.5 Installasjonsmønstre

**ADVARSEL**

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

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

Romtype	Tillatte mønstre
Stue, kjøkken, garasje, loft, kjeller, oppbevaringsrom	1, 2, 3
Teknisk rom (dvs. rom som ALDRI bebos av personer)	1, 2, 3, 4

	MØNSTER 1	MØNSTER 2	MØNSTER 3	MØNSTER 4
				
Ventilasjonsåpninger	I/T	Mellom rom A og B	I/T	Mellom rom A og utsiden
Minimum gulvareal	Rom A	Rom A + rom B	I/T	I/T
Pipe	Kan være nødvendig	Kan være nødvendig	Forbundet til utsiden	I/T
Utslipp i tilfelle kjølemiddellekkasje	Inne i rom A	Inne i rom A	Ute	Inne i rom A
Restriksjoner	Se "MØNSTER 1" [► 59], "MØNSTER 2" [► 59], "MØNSTER 3" [► 61] og "Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3" [► 61]		Se "MØNSTER 4" [► 64]	

<b>A</b>	Rom A (= rommet der innendørsenheten installeres)
<b>B</b>	Rom B (= tilliggende rom)
<b>a</b>	Hvis det ikke er montert noen pipe, er dette standardpunktet for utslipp i tilfelle kjølemiddellekkasje. Ved behov kan du koble til en pipe her.
<b>b</b>	Pipe
<b>c1</b>	Nedre åpning for naturlig ventilasjon
<b>c2</b>	Øvre åpning for naturlig ventilasjon

$H_{release}$	<p>Faktisk utslipphøyde:</p> <p><b>1a2a:</b> Uten pipe. Fra gulvet til toppen av enheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For 180 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,66 \text{ m}</math></li> <li>▪ For 230 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,86 \text{ m}</math></li> </ul> <p><b>1b2b:</b> Med pipe. Fra gulvet til toppen av pipen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For 180 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,66 \text{ m} + \text{pipens høyde}</math></li> <li>▪ For 230 l-enheter =&gt; <math>H_{release} = 1,86 \text{ m} + \text{pipens høyde}</math></li> </ul>
<b>3a</b>	Installasjon med pipe kople til utsiden. Utslipphøyden er ikke relevant. Det finnes ingen krav til minimum gulvareal.
<b>I/T</b>	Ikke gjeldende

Minimum gulvareal / utslipphøyde:

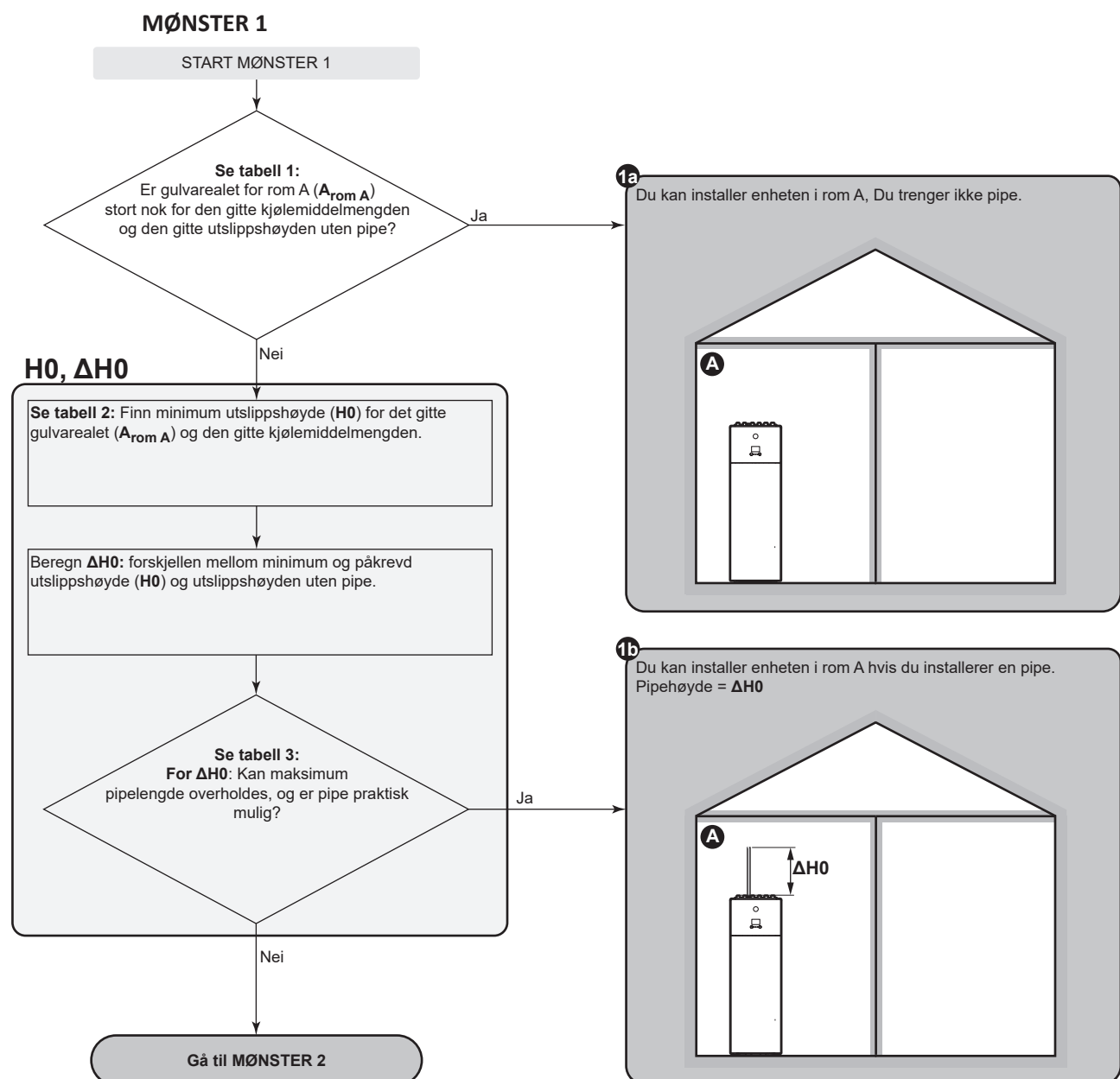
- Kravet til minimum gulvareal avhenger av utslipphøyden for kjølemiddelet hvis en lekkasje inntreffer. Jo høyere utslipphøyden er, desto lavere er kravene til minimum gulvareal.
- Standard utslipspunkt (uten pipe) er på toppen av enheten. For å redusere kravene til minimum gulvareal kan du øke utslipphøyden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



#### ADVARSEL

**Pipetilkobling.** Ta derfor alltid hensyn til følgende ved tilkobling av pipen:

- Enhetsens tilkoblingspunkt for pipe = 1" utvendig gjenge. Bruk en kompatibel tilkoblingskomponent for pipen.
- Sørg for at tilkoblingen er lufttett.
- Pipens materiale har ingen betydning.

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

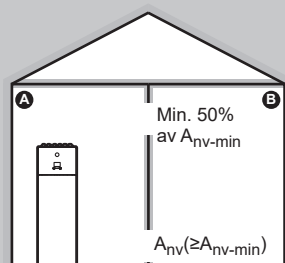
Hvis du vil dra nytte av gulvarealet i det tiliggende rommet, må du lage 2 åpninger (en nederst og en øverst) mellom rommene for å sørge for naturlig ventilasjon. Åpningene må tilfredsstille følgende betingelser:

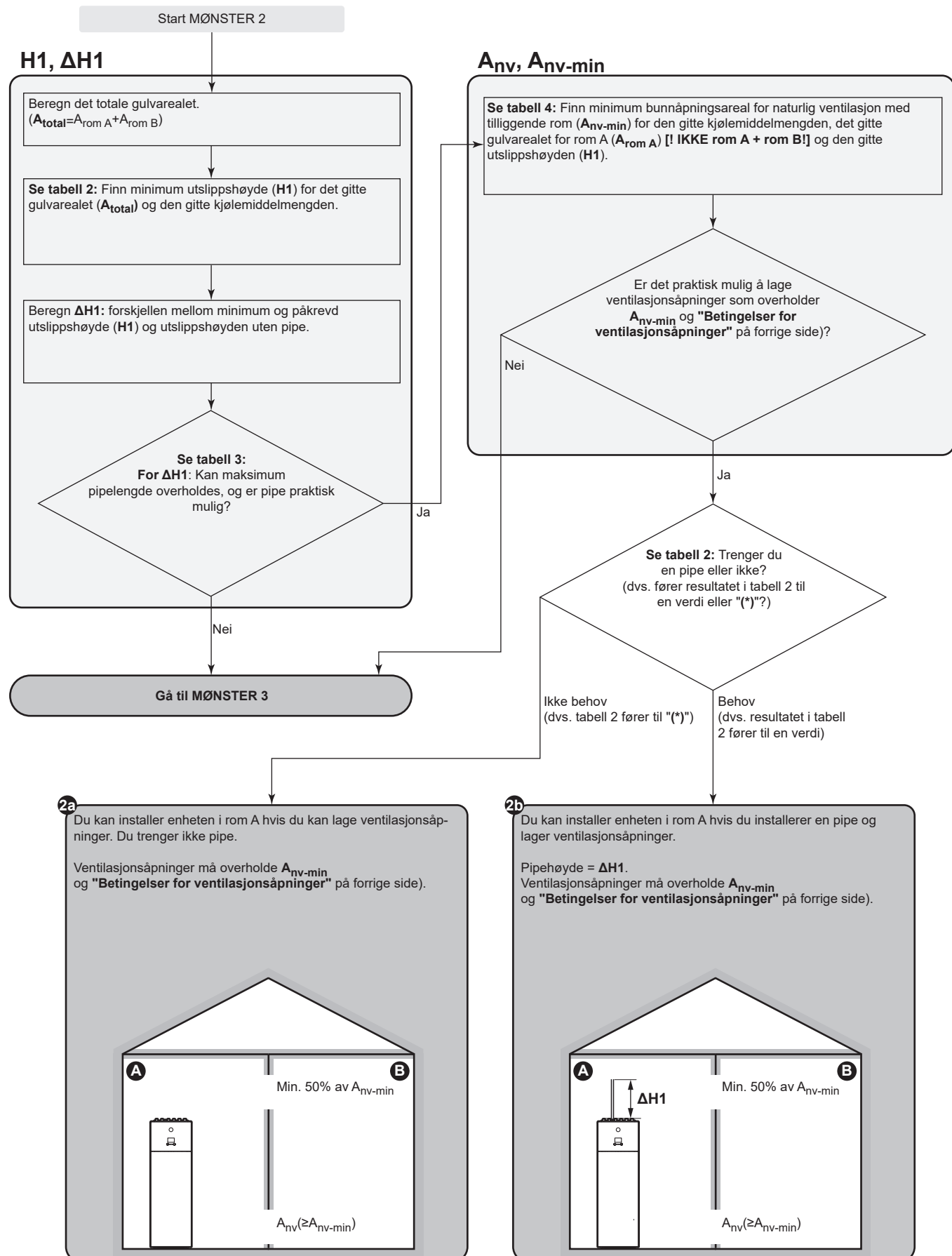
**Nedre åpning ( $A_{nv}$ ):**

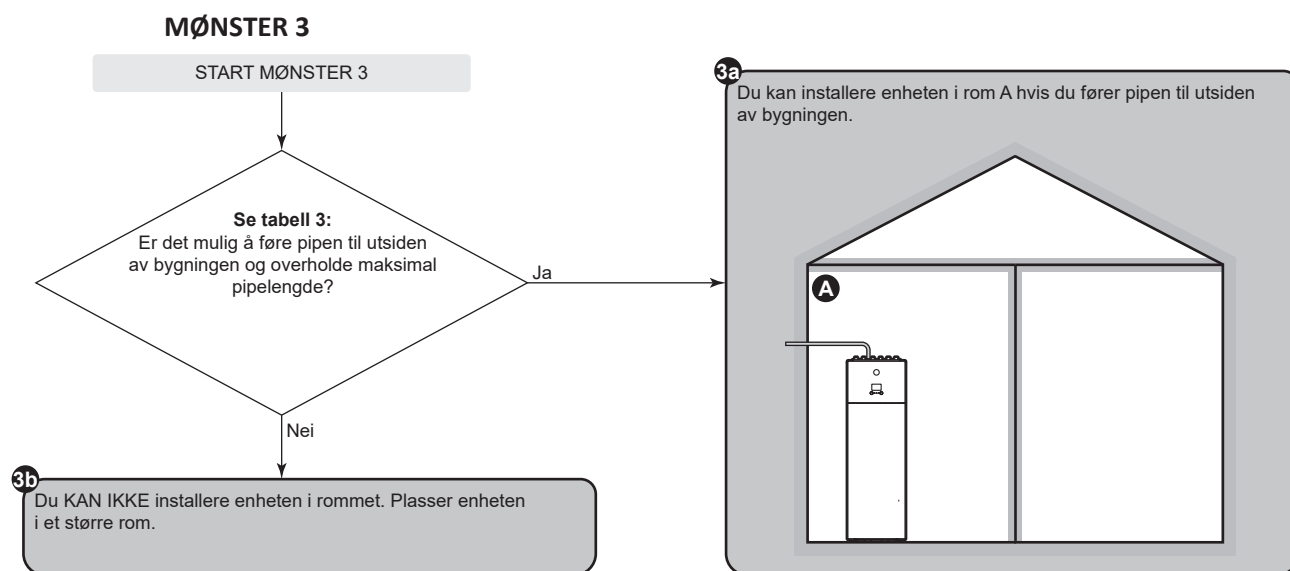
- Må være en permanent åpning som ikke kan stenges.
- Hele åpningen må være mellom 0 og 300 mm fra gulvet.
- Må være  $\geq A_{nv-min}$  (minimum areal for nedre åpning).
- $\geq 50\%$  av det nødvendige åpningsareal  $A_{nv-min}$  må være  $\leq 200$  mm fra gulvet.
- Den nedre åpningen må være  $\leq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

**Øvre åpning:**

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







### Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3

**Tabell 1: Minimum gulvareal**

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

Mengde (kg)	Minimum gulvareal (m <sup>2</sup> )	
	Utslippshøyde uten pipe (m)	
	1,66 m (Unit=180 l)	1,86 m (Unit=230 l)
3,25 kg	11,73 m <sup>2</sup>	9,33 m <sup>2</sup>
3,45 kg	13,22 m <sup>2</sup>	10,52 m <sup>2</sup>
3,65 kg	14,80 m <sup>2</sup>	11,77 m <sup>2</sup>
3,85 kg	16,46 m <sup>2</sup>	13,10 m <sup>2</sup>
4,05 kg	18,22 m <sup>2</sup>	14,50 m <sup>2</sup>

**Tabell 2: Minimum utslippshøyde**

Ta hensyn til følgende:

- For middels gulvarealer, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 6,00 m<sup>2</sup>.
- For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk raden for 3,65 kg.
- (\*): Utslippshøyden for enheten uten pipe (for 180 l enheter: 1,66 m; for 230 l enheter: 1,86 m) er allerede høyere enn minimum påkrevd utslippshøyde. => OK (pipe ikke nødvendig).

Mengde (kg)	Minimum utslippshøyde (m)						
	Gulvareal (m <sup>2</sup> )						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	1,80 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	1,74 m	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	1,84 m	1,71 m	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	1,80 m	1,68 m
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	1,77 m

**Tabell 3: Maksimum pipelengde**

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

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

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

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

Ta hensyn til følgende:

- Bruk riktig tabell. For middels kjølemiddelmengde, bruk tabellen med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 3,5 kg, bruk tabellen for 3,65 kg.
- For middels gulvarealer, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 6,00 m<sup>2</sup>.
- For middels utslippshøydeverdier, bruk raden med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis utslipphøyden er 1,90 m, bruk raden for 1,86 m.
- A<sub>nv</sub>: Nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- (\*): Allerede OK (ingen ventilasjonsåpninger nødvendig).

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=3,25 kg						
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	4,186 dm <sup>2</sup>	2,327 dm <sup>2</sup>	1,474 dm <sup>2</sup>	0,689 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,86 m	3,531 dm <sup>2</sup>	1,563 dm <sup>2</sup>	0,600 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06 m	2,953 dm <sup>2</sup>	0,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	2,436 dm <sup>2</sup>	0,266 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	1,967 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	1,537 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,141 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	0,773 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

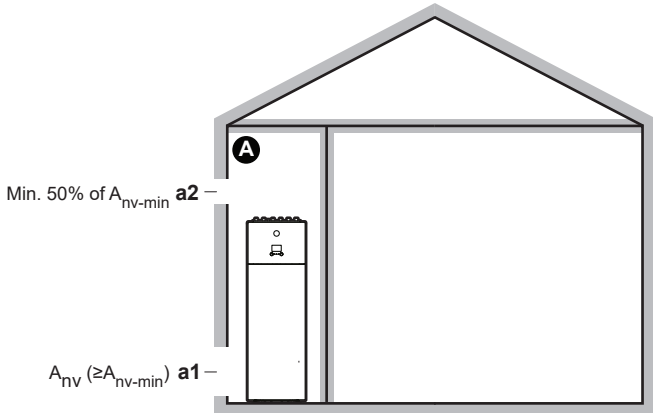
Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=3,65 kg						
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	5,159 dm <sup>2</sup>	3,300 dm <sup>2</sup>	2,513 dm <sup>2</sup>	1,788 dm <sup>2</sup>	1,048 dm <sup>2</sup>	0,303 dm <sup>2</sup>	(*)
1,86 m	4,450 dm <sup>2</sup>	2,482 dm <sup>2</sup>	1,581 dm <sup>2</sup>	0,751 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,06 m	3,827 dm <sup>2</sup>	1,756 dm <sup>2</sup>	0,749 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	3,269 dm <sup>2</sup>	1,100 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	2,766 dm <sup>2</sup>	0,502 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	2,306 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	1,490 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=4,05 kg						
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	6,132 dm <sup>2</sup>	4,272 dm <sup>2</sup>	3,551 dm <sup>2</sup>	2,886 dm <sup>2</sup>	2,198 dm <sup>2</sup>	1,498 dm <sup>2</sup>	0,792 dm <sup>2</sup>
1,86 m	5,369 dm <sup>2</sup>	3,401 dm <sup>2</sup>	2,562 dm <sup>2</sup>	1,789 dm <sup>2</sup>	1,002 dm <sup>2</sup>	0,209 dm <sup>2</sup>	(*)
2,06 m	4,700 dm <sup>2</sup>	2,629 dm <sup>2</sup>	1,681 dm <sup>2</sup>	0,809 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,26 m	4,103 dm <sup>2</sup>	1,934 dm <sup>2</sup>	0,886 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=4,05 kg							
Utslipphøyde (m)	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
<b>2,46 m</b>	3,565 dm <sup>2</sup>	1,302 dm <sup>2</sup>	0,160 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>2,66 m</b>	3,074 dm <sup>2</sup>	0,721 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>2,86 m</b>	2,624 dm <sup>2</sup>	0,183 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>3,06 m</b>	2,206 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**MØNSTER 4**

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



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

 **$A_{nv-min}$  (minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon)**

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

Total kjølemiddelmengde (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>

Total kjølemiddelmengde (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>
3,65 kg	9,7 dm <sup>2</sup>
3,75 kg	9,8 dm <sup>2</sup>
3,85 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
3,95 kg	10,0 dm <sup>2</sup>
4,05 kg	10,2 dm <sup>2</sup>

## 7.2 Åpne og lukke enhetene

### 7.2.1 Om åpning av enheter

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

- Når du kobler til kjølemedierørene
- Ved tilkobling av det elektriske ledningsoppblegget
- Ved vedlikehold og service på enheten



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

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

### 7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget

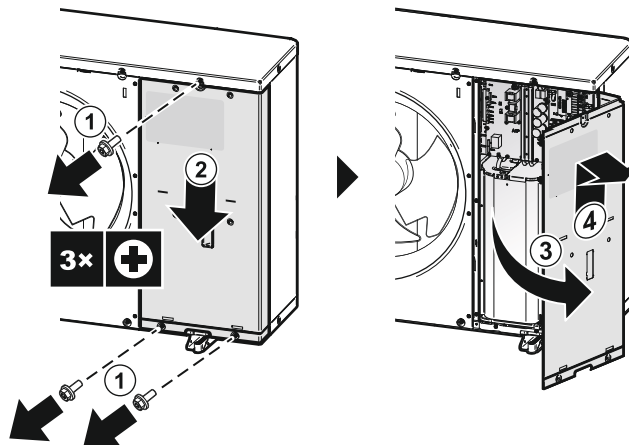


#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



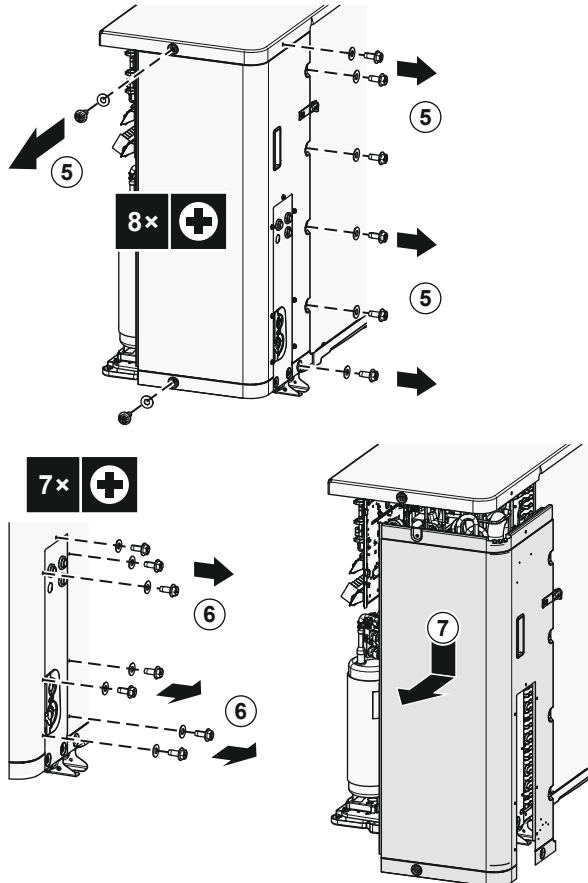
#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

- 1 Åpne servicedekselet.



- 2 Om nødvendig, åpne sidedekselet. Dette er f.eks. nødvendig i følgende tilfeller:

- Når du kobler til kjølemiddelrør.
- Når du kontrollerer kjølemiddelrør.
- Når du fyller på kjølemiddel.
- Når du gjenvinner kjølemiddel.



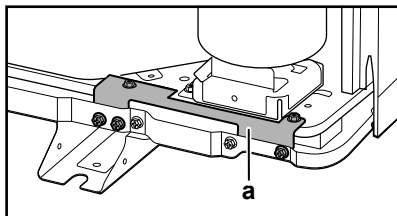
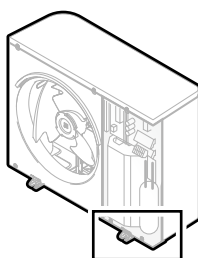
### 7.2.3 Fjerne transportstaget



#### MERKNAD

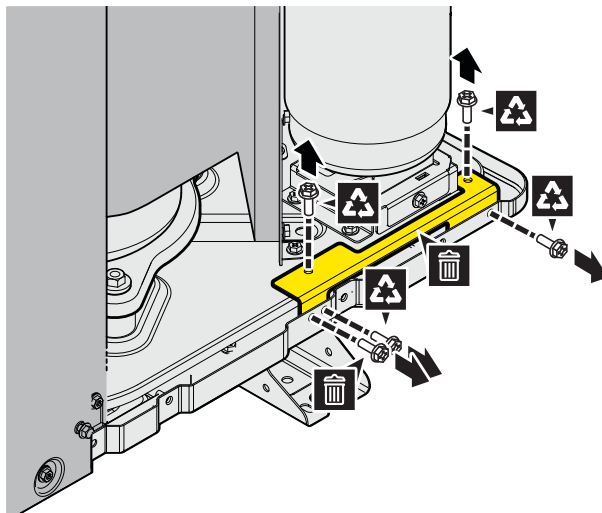
Hvis anlegget brukes med transportstøtten påsatt, kan dette produsere unormal vibrasjon eller støy.

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



a Transporttag

- 1 Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65].
- 2 Fjern skruene (5x) fra transportstaget. Fjern transportstaget og sorg for avfallshåndtering av dette. Ta vare på 4 skruer for å feste kompressorens dekseldel (se "7.2.4 Feste kompressorens dekseldel" [► 67]).

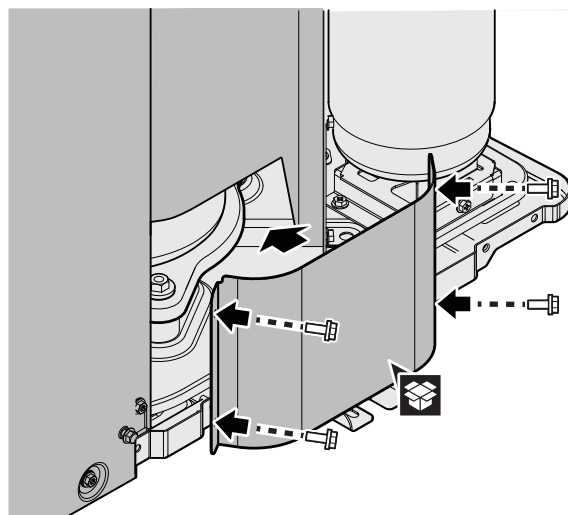


#### 7.2.4 Feste kompressorens dekseldel

Nødvendig tilbehør (følger med enheten):

	Kompressorens dekseldel
--	-------------------------

- 1 Sett kompressorens dekseldel på plass. Bruk skruene (4x) til transportstaget til å feste den (se "7.2.3 Fjerne transportstaget" [▶ 66]).



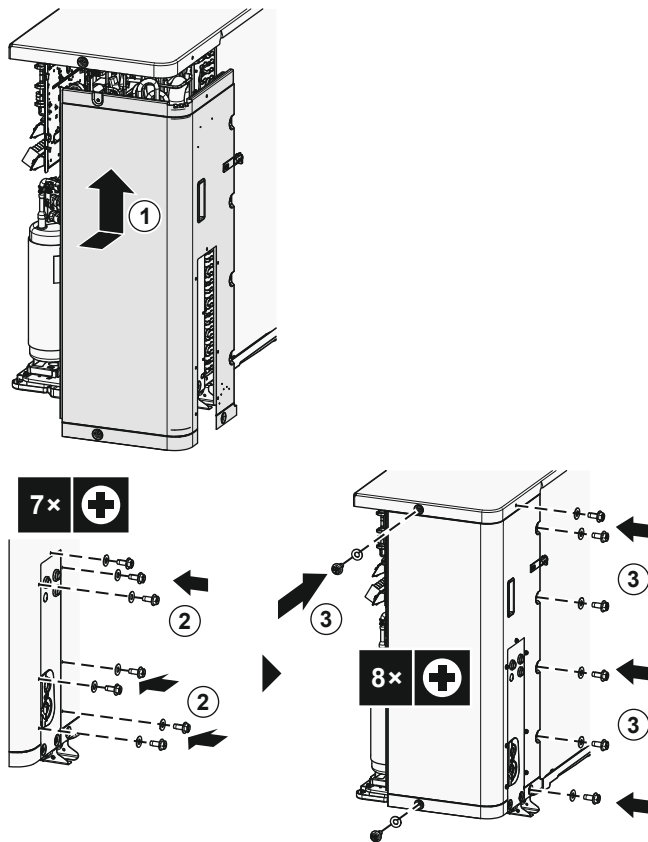
#### 7.2.5 Slik lukker du utendørsenheten



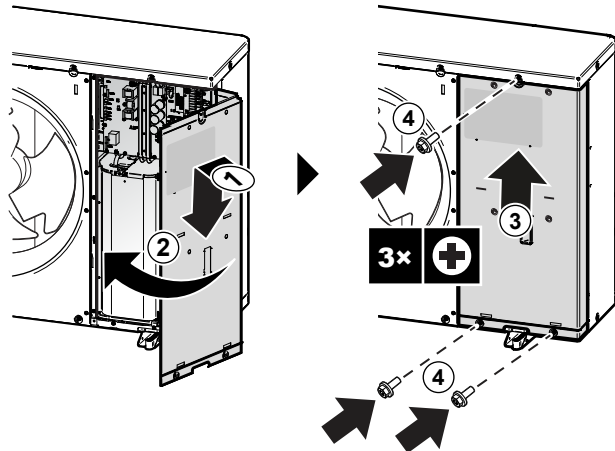
##### MERKNAD

Når du lukker dekselet på utendørsenheten, må du sørge for at tiltrekkingsmomentet IKKE overskrid 4,1 N•m.

- 1 Om nødvendig, lukk sidedekselet.

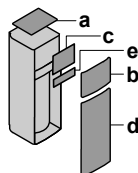


2 Lukk servicedekselet.



#### 7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten

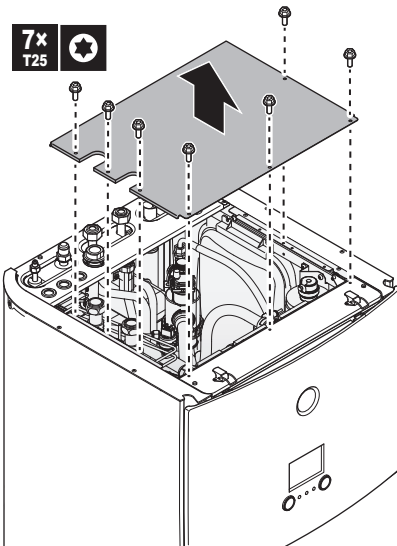
##### Oversikt



- a** Toppanel
- b** Brukergrensesnittpanel
- c** Bryterboksdeksel
- d** Frontpanel
- e** Bryterboksdeksel for høyspenning

## Åpen

- Fjern det øverste panelet.

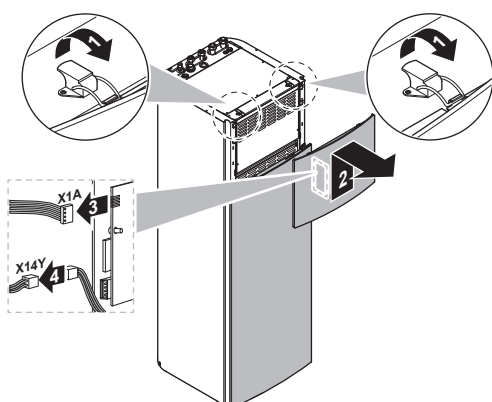


- Fjern brukergrensesnitt-panelet. Åpne hengslene i toppen og skyv toppanelet oppover.

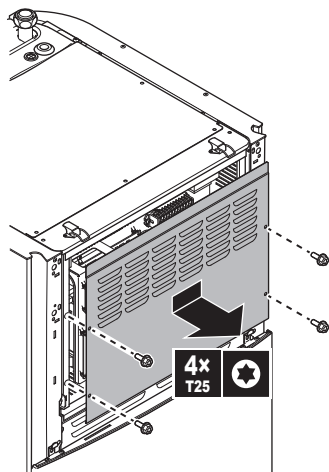


### MERKNAD

Hvis du fjerner brukergrensesnitt-panelet, må du også koble fra kablene fra baksiden av brukergrensesnittpanelet for å hindre skader.

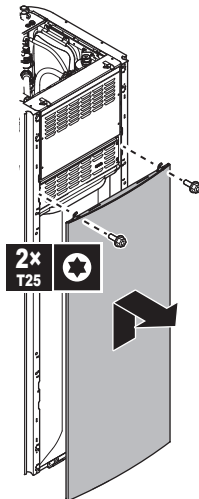


- Fjern bryterboksdekselet.

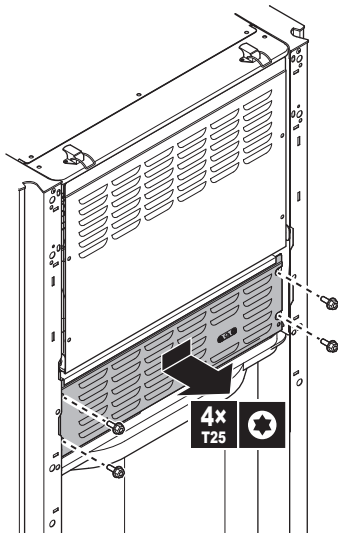


- Fjern frontplaten ved behov. Dette er f.eks. nødvendig i følgende tilfeller:

- "7.2.7 Senke bryterboksen" [▶ 70]
- "7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [▶ 80]
- Når du trenger tilgang til høyspennings-bryterboksen



- 5 Hvis du har behov for tilgang til høyspenningskomponenter, fjern bryterboksdekselet for høyspenning.

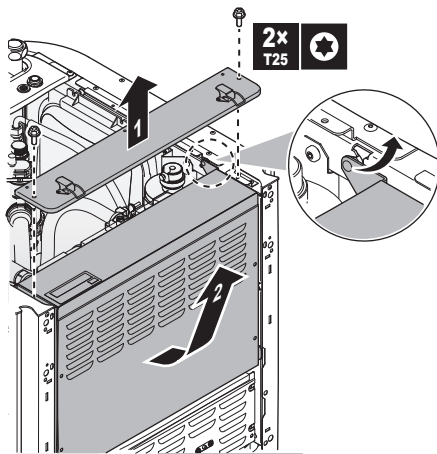


### 7.2.7 Senke bryterboksen

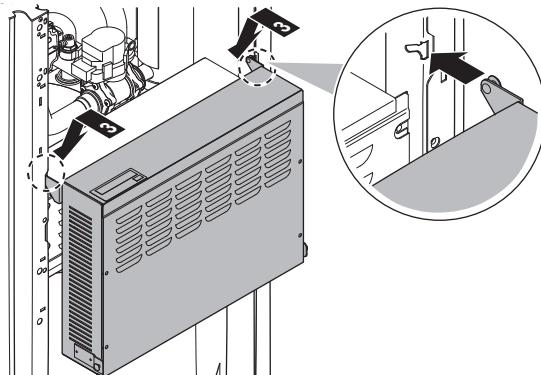
Under installering må du ha tilgang til innsiden av innendørsenheten. For å ha enklere tilgang til fronten, heng opp bryterboksen på utsiden av enheten, over høyspenningens bryterboksdeksel.

**Forutsetning:** Brukergrensesnitt-panelet og frontpanelet har blitt fjernet.

- 1 Fjern festeplaten på toppen av enheten.
- 2 Vipp bryterboksen mot fronten og løft den ut av hengslene.



- 3** Heng opp bryterboksen foran høyspenningens bryterboksdeksel. Bruk de 2 hengslene som er plassert lavere på enheten.



### 7.2.8 Slik lukker du innendørsenheten

- 1** Lukk dekselet på bryterboksen.
- 2** Sett bryterboksen tilbake på plass.
- 3** Monter det øverste panelet igjen.
- 4** Monter sidepanelene igjen.
- 5** Installer frontpanelet igjen.
- 6** Kople til kablene til brukergrensesnitt-panelet igjen.
- 7** Installer brukergrensesnitt-panelet igjen.



#### MERKNAD

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

## 7.3 Montere utendørsanlegget

### 7.3.1 Om montering av utendørsenheten

#### Når

Du må montere utendørs- og innendørsanlegget før du kan koble til kjølemedie- og vannrørene.

### 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" [▶ 51].

#### 7.3.2 Forholdsregler ved montering av utendørsenheten



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [▶ 51]

#### 7.3.3 Klargjøre monteringsstrukturen

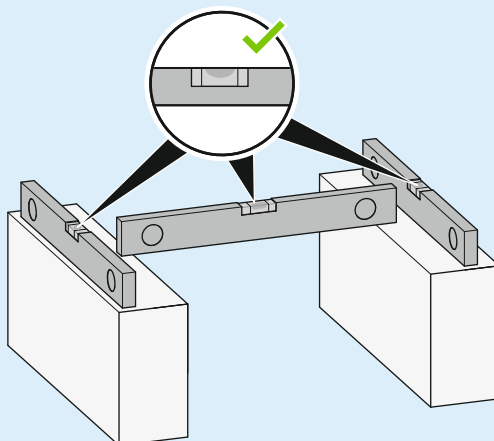
Kontroller styrken og planheten til monteringsunderlaget slik at anlegget ikke forårsaker vibrasjoner og støy.

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



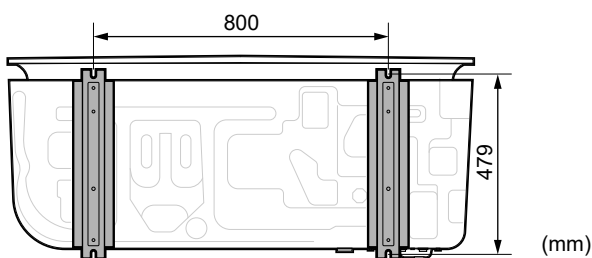
#### MERKNAD

**Nivå.** Påse at enheten er varet i alle retninger. Anbefalt:



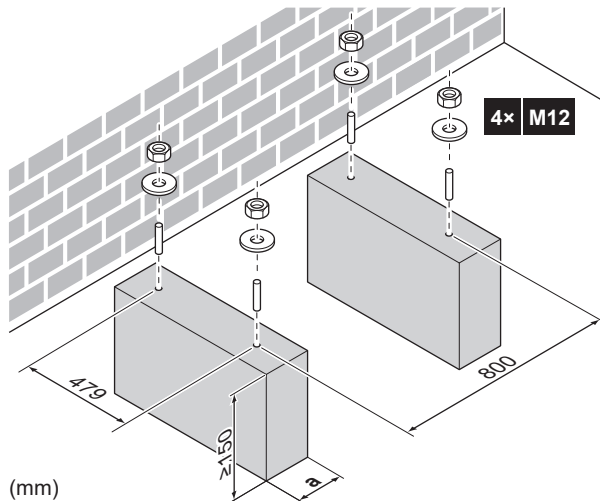
Bruk 4 sett med M12 ankerbolter, muttere og underlagsskiver. La det være minst 150 mm klaring under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over maksimal forventet snødybde.

#### Forankringspunkter



## Pidestall

Ved montering på en pidestall må du sørge for at utslippsristen fremdeles kan settes i sikker stilling. Se "7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted" [▶ 77].



**a** Sørg for å ikke tildekke dreneringshullet i enhetens bunnplate.

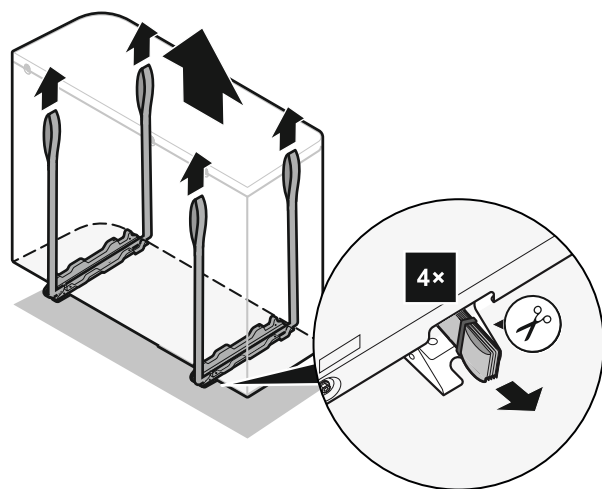
### 7.3.4 Slik monterer du utendørsanlegget



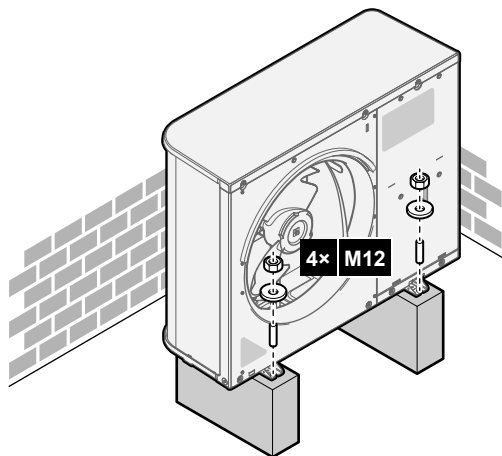
#### FORSIKTIG

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

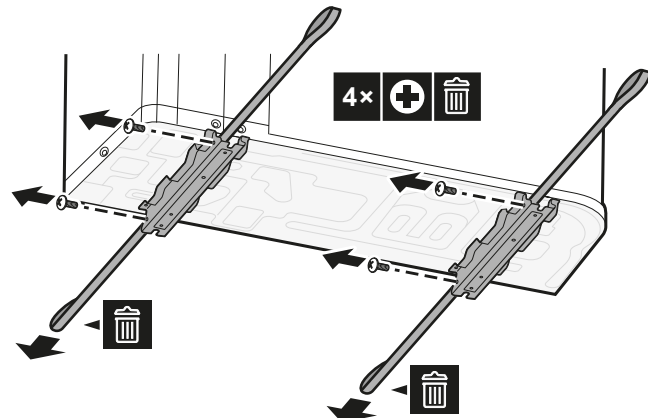
- Bær enheten i dens stopper, og sette den på installasjonsstrukturen.



- Fest enheten til installasjonsstrukturen.



**3** Fjern stroppene (og skruene), og avfallshåndter disse.



#### 7.3.5 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).



**MERKNAD**

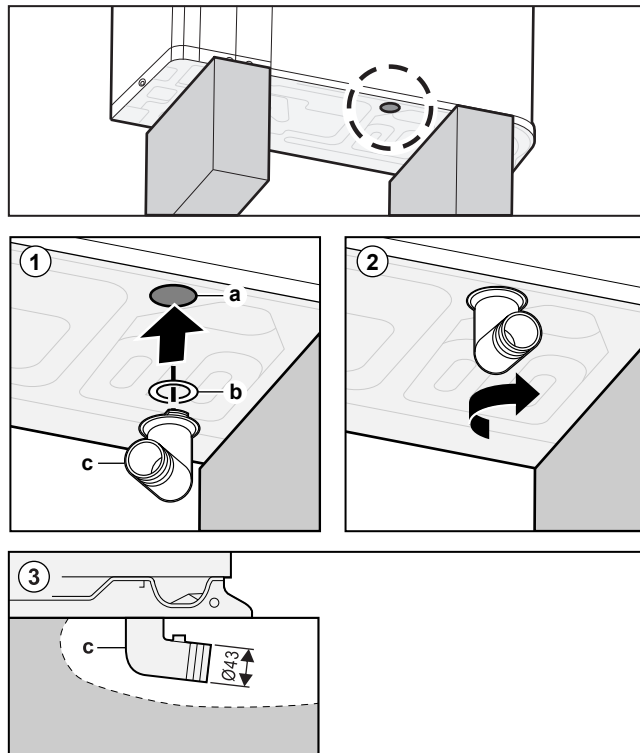
Hvis enheten installeres i kaldt klima, iverksett egnede tiltak for å forhindre at kondensat som fryser påvirker enheten eller dens omgivelser negativt. Vi anbefaler følgende:

- Hvis en dreneringsslange er påkrevd: Forhindre at kondensat fryser i dreneringsslangen ved hjelp av en varmer med termostat (kjøpes lokalt) til dreneringsslangen (med ekstern strømforsyning). Isoler dreneringsslangen.
  - Hvis dreneringsslange ikke er påkrevd: Forhindre at kondensat som dreneres fra enheten og fryser ikke skader omgivelsene rundt enheten eller fører til glatte isbelagte områder.
- ⇒ I begge tilfeller må en dreneringsplugg installeres.

**MERKNAD**

La det være minst 150 mm klaring under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over forventet snødybde.

Bruk dreneringspluggen (med O-ring) til drenering.



- a** Dreneringshull  
**b** O-ring (leveres som tilbehør)  
**c** Dreneringsplugg (leveres som tilbehør)

**MERKNAD**

**O-ring.** Sørg for at O-ringen installeres korrekt for å hindre lekkasje.

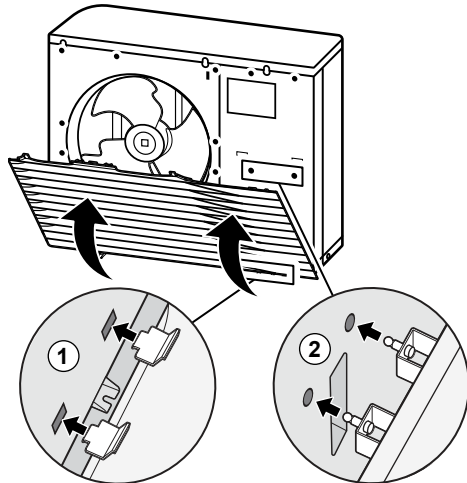
### 7.3.6 Installere utslippsristen

**INFORMASJON**

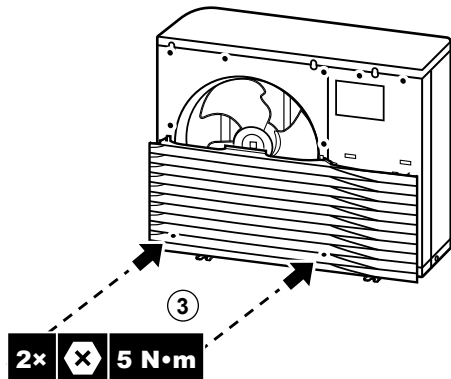
**Elektrisk kabling.** Før installering av utslippsrist må elektrisk kabling kobles til.

**Installer den nedre delen av utslippsristen**

- 1** Sett inn krokene.
- 2** Sett inn kuleboltene.

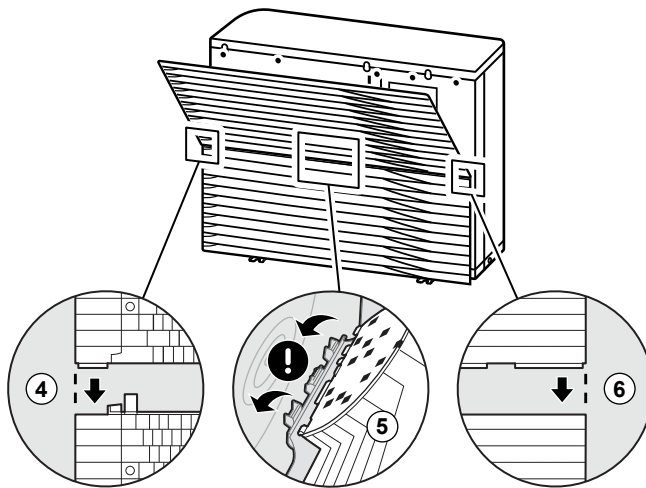


- 3** Fest de 2 nedre skruene.

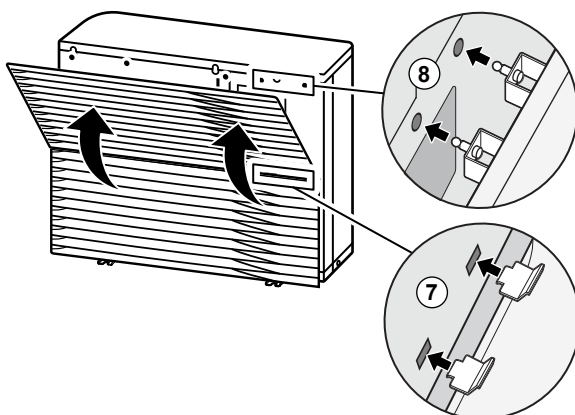
**Installer den øvre delen av utslippsristen****MERKNAD**

**Vibrasjoner.** Sørg for at den øvre delen av utslippsristen er sømløst festet til den nedre delen for å unngå vibrasjoner.

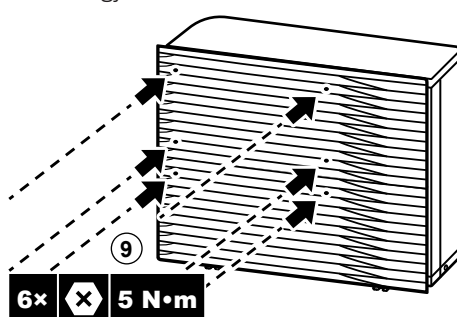
- 4** Rett inn og fest venstre side.
- 5** Rett inn og fest den midtre delen.
- 6** Rett inn og fest høyre side.



- 7** Sett inn krokene.  
**8** Sett inn kuleboltene.



- 9** Fest de 6 gjenværende skruene.



### 7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted

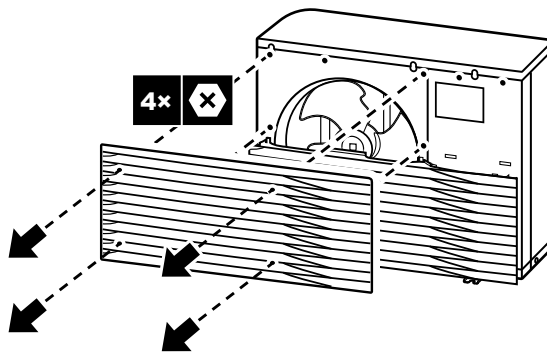


#### ADVARSEL

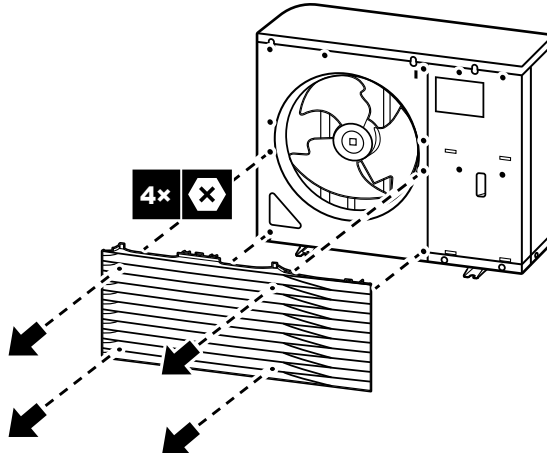
**Roterende vifte.** Før du slår PÅ eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se:

- "7.3.6 Installere utslippsristen" [▶ 75]
- "7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted" [▶ 77]

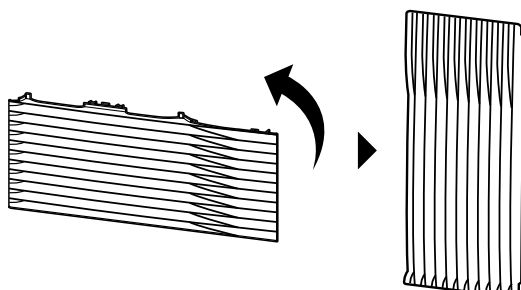
- 1** Fjern den øvre delen av utslippsristen.



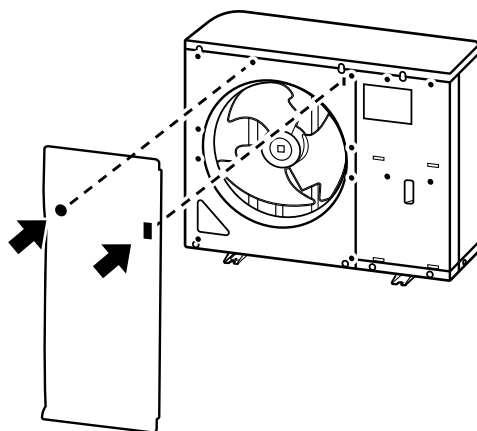
**2** Fjern den nedre delen av utslippsristen.



**3** Rotér den nedre delen av utslippsristen.

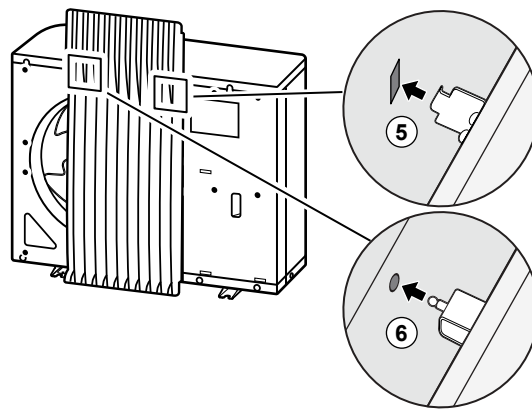


**4** Rett inn kulebolten og kroken på risten med tilsvarende deler på enheten.



**5** Sett inn kroken.

**6** Sett inn kulebolten.



## 7.4 Montere innendørsenheten

### 7.4.1 Om montering av innendørsenheten

#### Når

Du må montere utendørs- og innendørsanlegget før du kan koble til kjølemedie- og vannrørene.

#### Typisk arbeidsflyt

Montering av innendørsenheten består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Installering av innendørsenheten.
- 2 Koble dreneringsslangen til avløpet.

### 7.4.2 Forholdsregler ved montering av innendørsenheten



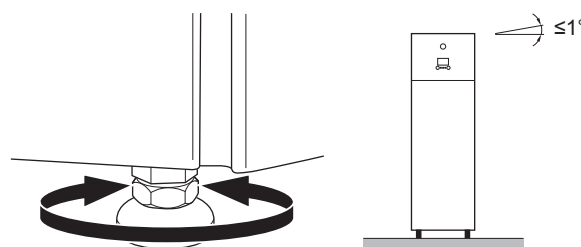
#### INFORMASJON

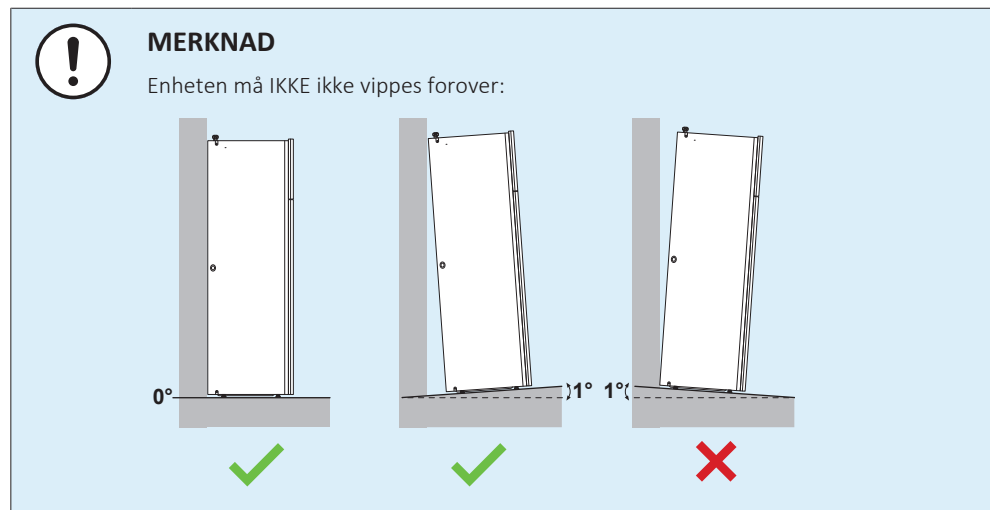
Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [▶ 51]

### 7.4.3 Slik monterer du innendørsenheten

- 1 Løft innendørsenheten fra pallen og plasser det på gulvet. Se også "4.2.3 Slik håndterer du innendørsenheten" [▶ 27].
- 2 Kople dreneringsslangen til avløpet. Se "7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [▶ 80].
- 3 Skyv innendørsenheten på plass.
- 4 Juster høyden på nivelleringsføttene for å kompensere for ujevnheter i gulvet. Maksimalt tillatt avvik er 1°.





#### 7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet

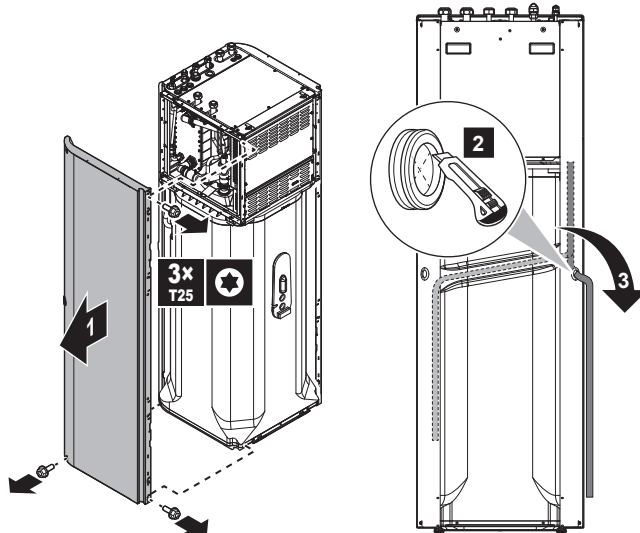
Vann som kommer fra trykkavlastningsventilen samles opp i dreneringssumpen. Dreneringssumpen er koblet til dreneringsslangen inne i enheten. Kople dreneringsslangene til et passende avløp i henhold til gjeldende lovgivning. Du kan trekke dreneringsslangen gjennom venstre eller høyre sidepanel.

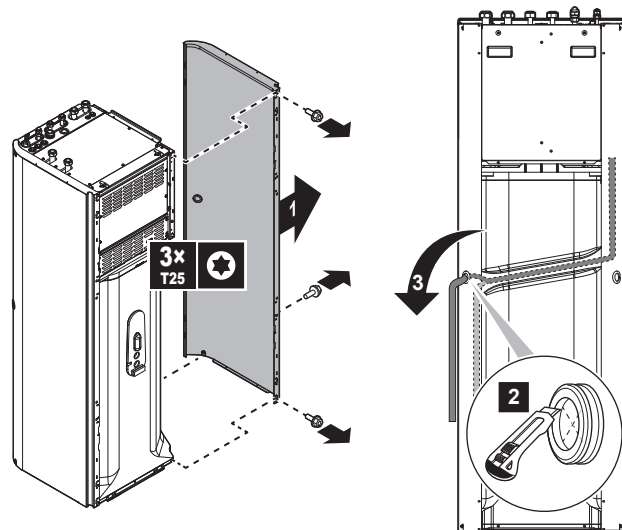
**Forutsetning:** Brukergrensesnitt-panelet og frontpanelet har blitt fjernet.

- 1 Fjern et av sidepanelene.
- 2 Skjær ut gummitetningen.
- 3 Trekk dreneringsslangen gjennom hullet.
- 4 Fest sidepanelet igjen. Kontroller at vannet kan renne gjennom dreneringsslangen.

Det anbefales å bruke en støpetrakt til å samle opp vannet.

#### Alternativ 1: Gjennom venstre sidepanel



**Alternativ 2: Gjennom høyre sidepanel**

# 8 Installering av røropplegg



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

### I dette kapittelet

8.1	Klargjøre kjølemedierørene.....	82
8.1.1	Krav til røropplegg for kjølemiddel .....	82
8.1.2	Isolasjon til kjølemedierør.....	83
8.2	Tilkoble kjølemedierørene.....	83
8.2.1	Om tilkobling av kjølemedierørene .....	84
8.2.2	Forholdsregler ved tilkobling av kjølemedierør.....	84
8.2.3	Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør .....	85
8.2.4	Retningslinjer for rørbøyning .....	85
8.2.5	Kone rørenden .....	86
8.2.6	Utføre slaglodding på rørenden .....	86
8.2.7	Bruke avstengingsventilen og utløpsporten .....	87
8.2.8	Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget .....	88
8.2.9	Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	90
8.3	Kontrollere kjølerørene .....	90
8.3.1	Om kontroll av røropplegg for kjølemiddel .....	90
8.3.2	Forholdsregler når du kontrollerer kjølemedierørene .....	91
8.3.3	Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett .....	91
8.3.4	Slik ser du etter lekkasjer .....	91
8.3.5	Utføre vakuumtøring .....	92
8.4	Fylle på kjølemiddel .....	93
8.4.1	Om påfylling av kjølemedium .....	93
8.4.2	Forholdsregler ved påfylling av kjølemedium .....	94
8.4.3	Tilleggsfylling av kjølemedium .....	94
8.4.4	Full etterfylling av kjølemedium .....	95
8.4.5	Feste etikett for fluoriserte drivhusgasser .....	96
8.5	Klargjøre vannrøropplegg.....	97
8.5.1	Krav til vannkretsen .....	97
8.5.2	Formel for beregning av ekspansjonskretsens fortrykk .....	99
8.5.3	Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten .....	99
8.5.4	Endre ekspansjonskretsens fortrykk .....	102
8.5.5	Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler .....	102
8.6	Koble til vannrøropplegg .....	103
8.6.1	Om tilkobling av vannrøpplegget .....	103
8.6.2	Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg .....	103
8.6.3	Slik kobler du til vannrøpplegget .....	103
8.6.4	Slik kobler du til resirkuleringsrøpplegget .....	106
8.6.5	Slik fyller du vannkretsen .....	106
8.6.6	Slik fyller du husholdningsvarmtvannstanken .....	106
8.6.7	Slik isolerer du vannrøpplegget .....	106

### 8.1 Klargjøre kjølemedierørene

#### 8.1.1 Krav til røropplegg for kjølemiddel



## INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10].

Se også "7.1.4 Spesielle krav for R32-enheter" [▶ 55] for ytterligere krav.

- **Rørlengde:** Se "7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [▶ 54].
- **Rørmateriale:** sømløst kobberrør deksidert med fosforsyre

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

▪ **Koniske tilkoblinger:** Bruk kun herdet materiale.

▪ **Rørdiameter:**

Væskerøropplegg	$\varnothing 6,4$ mm (1/4")
Gassrøropplegg	$\varnothing 15,9$ mm (5/8")

▪ **Rørenes herdingsgrad og tykkelse:**

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

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

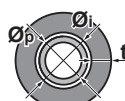
### 8.1.2 Isolasjon til kjølemedierør

▪ Bruk polyetylenskum som isolasjonsmateriale:

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

▪ Isolasjonstykkelse:

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



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

## 8.2 Tilkoble kjølemedierørene



### MERKNAD

**Vibrasjon.** For å forhindre vibrasjon i kjølemiddelrørene under drift, må du feste rørene mellom utendørs- og innendørsenheten.



### MERKNAD

**Vibrasjon.** For å forhindre vibrasjonsstøy fra gummitetningen under drift, kontroller at gummitetningen ikke blir deformert av kjølemiddelrør. Sett inn kjølemiddelrør i utendørsenheten så rett som mulig. Om nødvendig, sorg for at rørbend ikke plasseres nær gummitetningen.

### 8.2.1 Om tilkobling av kjølemedierørene

#### Før tilkobling av kjølemedierørene

Kontroller at utendørsanlegget og innendørsanlegget er montert.

#### Typisk arbeidsflyt

Tilkobling av kjølemedierørene omfatter følgende:

- Koble kjølemedierøret til utendørsanlegget
- Koble kjølemedierøret til innendørsanlegget
- Isolere kjølemedierørene
- Husk på retningslinjene for følgende:
  - Rørbøyning
  - Koning av rørender
  - Slagloddning
  - Bruk av avstengingsventilene

### 8.2.2 Forholdsregler ved tilkobling av kjølemedierør



#### INFORMASJON

Les også om forholdsregler og krav i kapitlene nedenfor:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "8.1 Klargjøre kjølemedierørene" [▶ 82]



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



#### MERKNAD

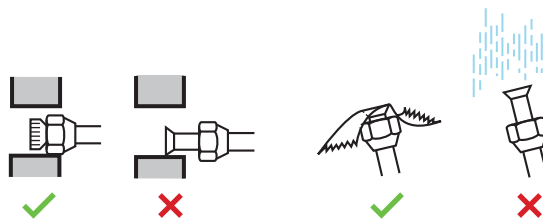
- IKKE bruk mineralolje på den konede delen.
- Du må IKKE bruke gamle rør fra tidligere installasjoner.
- For å garantere dette R32-anleggets levetid må det aldri installeres en tørker. Tørkematerialet kan løse seg opp og skade systemet.



#### MERKNAD

Ta følgende forholdsregler for kjølemedierør:

- Unngå at noe annet enn det spesifiserte kjølemediet blir blandet inn i kjølemediesyklusen (f.eks. luft).
- Bruk bare R32 når du tilfører kjølemedium.
- Bruk bare installasjonsverktøy (for eksempel manifoldmålersett) som bare brukes på R32-installasjoner for å stå imot trykket og forhindre at det kommer fremmedlegemer (for eksempel mineraloljer og fukt) inn i systemet.
- Installer røropplegget slik at koningen IKKE utsettes for mekanisk belastning.
- Du må IKKE forlate rør uten tilsyn på stedet. Hvis installeringen IKKE gjøres på 1 dag, må du beskytte rørene som beskrevet i tabellen nedenfor for å forhindre at det kommer inn smuss, fuktighet eller støv i rørene.
- Vær forsiktig når du fører kobberrør gjennom veggene (se figuren nedenfor).



Anlegg	Installeringsperiode	Beskyttelsesmetode
Utendørsanlegg	>1 måned	Plugg røret
	<1 måned	Plugg eller tape igjen røret
Innendørsanlegg	Uansett periode	

**MERKNAD**

IKKE åpne kjølemiddelets avstengningsventil før du kontrollerer kjølemiddelets røropplegg. Når du må etterfylle kjølemiddel, anbefales det å åpne kjølemiddelets avstengningsventil etter påfylling.

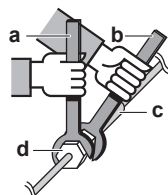
### 8.2.3 Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør

Ta følgende forholdsregler når du kobler til rør:

- Bestryk innsiden av koningen med eterolje eller esterolje når du setter på en konisk mutter. Trekk til 3 eller 4 omdreininger for hånd før du strammer til endelig.



- Bruk ALLTID 2 nøkler sammen når du skal løsne en konisk mutter.
- Bruk ALLTID en fastnøkkel og momentnøkkel sammen for å stramme til den koniske mutteren når du kobler til rør. Dette gjør du for å forhindre sprekker og lekkasjer i mutteren.



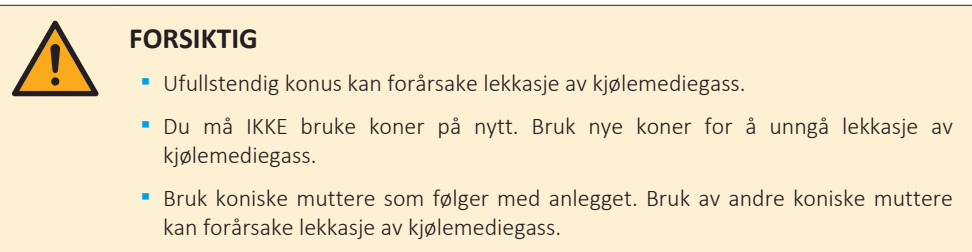
- a** Momentnøkkel  
**b** Fastnøkkel  
**c** Rørunion  
**d** Konisk mutter

Rørdimensjon (mm)	Tilstrammingsmoment (N·m)	Koningsdimensjon A (mm)	Koningsform (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

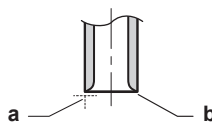
### 8.2.4 Retningslinjer for rørbøyning

Bruk en rørbøyer til å bøye. Alle rørbøyer skal være så jevne som mulig (bøyeradius bør være 30~40 mm eller større).

## 8.2.5 Kone rørenden

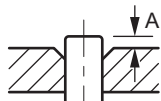


- 1 Kutt rørenden med rørkutter.
- 2 Fjern skarpe kanter med kutteflaten vendt nedover slik at det IKKE kommer spon inn i røret.



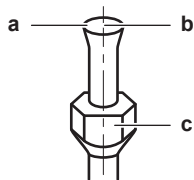
- a Kutt nøyaktig i rett vinkel.  
b Fjern skarpe kanter.

- 3 Fjern den koniske mutteren fra avstengingsventilen og sett den koniske mutteren på røret.
- 4 Kon røret. Plasser i nøyaktig den posisjonen som vises på følgende figur.



	<b>Koneverktøy for R32 (gripetype)</b>	<b>Vanlig koneverktøy</b>	
		<b>Gripetype (Ridgid-type)</b>	<b>Vingemuttertype (Imperial-type)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Kontroller at konen er ordentlig utført.

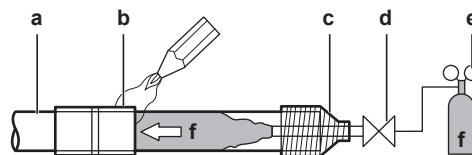


- a Koningens innvendige overflate MÅ være helt glatt.  
b Rørenden MÅ være jevnt konet i en perfekt sirkel.  
c Sørg for at den koniske mutteren er montert.

## 8.2.6 Utføre slagloddning på rørenden

Innendørsenheten og utendørsenheten har tilkoblinger med koniske muttere. Koble til begge ender uten slagloddning. Hvis slagloddning skulle være nødvendig, må du ta hensyn til følgende:

- Når du utfører slagloddning, skal du foreta nitrogenblåsing for å hindre at det dannes store mengder oksidert belegg på innsiden av rørene. Dette belegget påvirker ventiler og kompressorer i kjølemediesystemet negativt, og hindrer riktig drift.
- Still nitrogentrykket til 20 kPa (0,2 bar) (dvs. akkurat så mye at du kan føle det mot huden) med en trykkreduksjonsventil.



- a** Kjølemedierør
- b** Del som skal slagloddes
- c** Teiping
- d** Manuell ventil
- e** Trykkreduksjonsventil
- f** Nitrogen

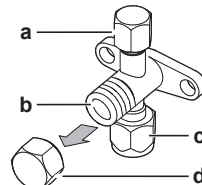
- Bruk IKKE antioksidanter når du slagloddet rørskjøtene. Rester kan tilstoppe rørene og ødelegge utstyret.
- Bruk IKKE flussmiddel når kjølemedierør i kobber slagloddet. Bruk fosforkobber tilsatslegering til slagloddning (BCuP), som IKKE krever flussmiddel.  
Flussmiddel har en ekstremt skadelig innvirkning på kjølemedierørene. Hvis det for eksempel brukes klorbasert flussmiddel, vil det føre til at rørene korroderer. Inneholder flussmiddelet spesielt fluor, vil dette forringje kjølemedieoljen.
- Beskytt ALLTID omkringliggende flater (f.eks. isolasjonsskum) mot varme ved slagloddning.

### 8.2.7 Bruke avstengingsventilen og utløpsporten

#### Slik bruker du avstengingsventilen

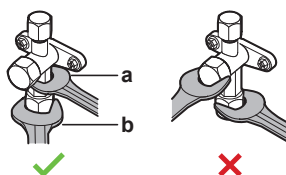
Ta hensyn til følgende retningslinjer:

- Avstengingsventilene er stengt når anlegget sendes fra fabrikken.
- Følgende illustrasjon viser stengeventildelene som kreves for å håndtere ventilen.



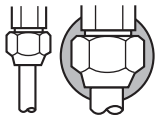
- a** Utløpsport og utløpsportdeksel
- b** Ventilstamme
- c** Lokal rørtilkobling
- d** Stammehette

- Hold begge avstengingsventilene åpne under drift.
- IKKE bruk overdreven kraft på ventilstammen. Hvis du gjør det, kan ventilhuset bryte sammen.
- Sørg for ALLTID å sikre stoppventilen med en fastnøkkel, og løsne eller stram til den koniske mutteren med en momentnøkkel. IKKE plasser fastnøkkelen på stammehetten ettersom dette kan føre til en kjølemiddellekkasje.



- a** Fastnøkkel
- b** Momentnøkkel

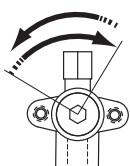
- Når det er ventet at driftstrykket vil være lavt (for eksempel når kjølingen skal utføres mens utelufttemperaturen er lav), må den koniske mutteren i stengeventilen på gassledningen settes inn med tilstrekkelig silikonbasert forseglingsmiddel til å forhindre frysing.



Silikonforseglingsmiddel, sørk for at det ikke er noen åpning.

### Slik åpner/lukker du stoppventilen

- Ta av dekselet på stengeventilen.
- Sett en sekskantnøkkel (væskesiden: 4 mm, gassiden: 4 mm) i ventilstammen, og vri ventilstammen:



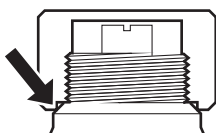
Mot klokken for å åpne  
Med klokken for å lukke

- Slutt å vri når avstengingsventilen IKKE lenger kan vrises.
- Fest dekselet på stengeventilen.

**Resultat:** Ventilen er nå åpen/stengt.

### Slik håndterer du stammehetten

- Ventilstammedekselet er forseglet der pilen peker. Du må IKKE la den bli skadet.



- Når du har brukt avstengingsventilen, skrur du godt fast ventilstammedekselet og ser etter kjølemedielekkasjer.

Vare	Tiltrekkingsmoment (N·m)
Stammehette, væskeside	13,5~16,5
Stammehette, gasside	22,5~27,5

### Slik håndterer du serviceporten

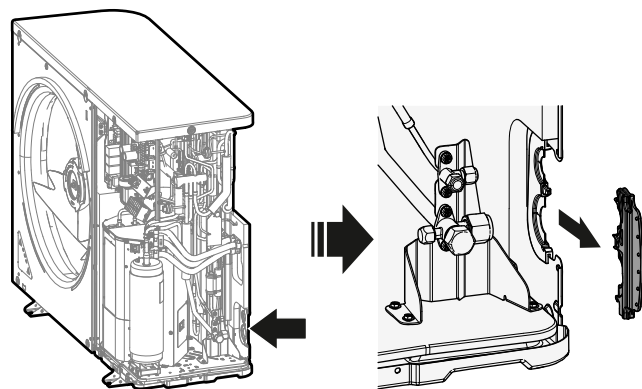
- Bruk ALLTID en påfyllingsslange som er utstyrt med ventiltrykktapp, siden utløpsporten er en Schrader-ventil.
- Når du har brukt utløpsporten, skrur du godt fast utløpsportdekselet og ser etter kjølemedielekkasjer.

Punkt	Tiltrekkingsmoment (N·m)
Utløpsportdeksel	11,5~13,9

#### 8.2.8 Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget

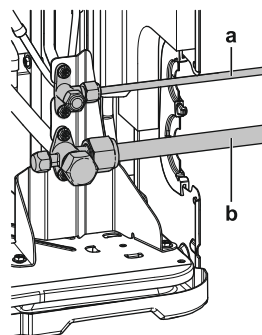
- Rørlengde.** La feltrørene være kortest mulig.
- Rørbeskyttelse.** Beskytt feltrørene mot fysisk skade.

- 1 Åpne utendørsenheten, trinn 1 og 2 ("7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65]).
- 2 Fjern den utvendige delen av gummitetningen.



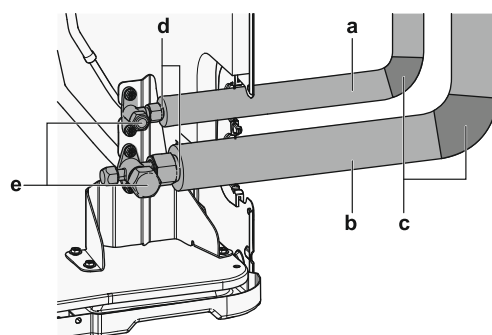
**3 Gjør følgende:**

- Koble til væskerøret (a) på væskestoppventilen.
- Koble til gassrøret (a) på gass-stoppventilen.



**4 Gjør følgende:**

- Isoler væskerørene (a) og gassrørene (b). Dette gjøres også inne i utendørsenheten.
- Vikle varmeisolasjon rundt kurvene, og dekk denne med vinylteip (c).
- Sørg for at det lokale røropplegget ikke berører noen kompressorkomponenter.
- Forsegle isolasjonsendene (tetningsmiddel o.l.) (d).



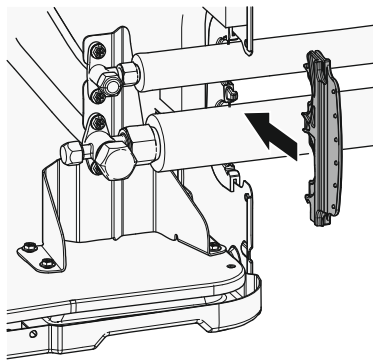
- 5 Hvis innendørsenheten installeres over utendørsenheten, dekk til stoppventilene (e, se ovenfor) med tetningsmateriale for å hindre at kondensert vann på stoppventilene drypper ned på innendørsenheten.



**MERKNAD**

Eventuelle blottlagte rør kan forårsake kondens.

- 6 Sett på plass den utvendige delen av gummitetningen.

**ADVARSEL**

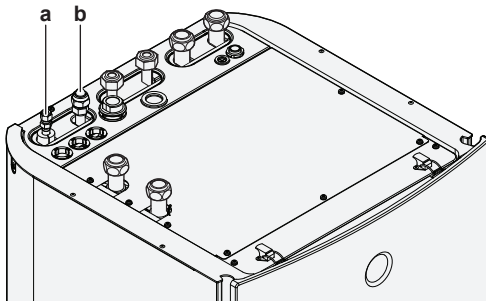
Ta nødvendige forholdsregler for å forhindre at anlegget kan brukes som tilfluktssted for smådyr. Smådyr som kommer i kontakt med elektriske deler, kan forårsake funksjonsfeil, røyk eller brann.

**MERKNAD**

Husk å åpne avstengingsventilene etter at du har installert kjølemedierørene og utført vakuumtørring. Kompressoren kan bli ødelagt hvis systemet kjøres når avstengingsventilene er stengt.

### 8.2.9 Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget

- Koble væskestoppventilen fra utendørsenheten til innendørsenhetens tilkobling for kjølemiddelvæske.



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

- Koble gasstoppventilen fra utendørsenheten til innendørsenhetens tilkobling for kjølemiddelgass.

**MERKNAD**

Det anbefales at røropplegget for kjølemiddel mellom innendørs- og utendørsenheten installeres i en kanal eller pakkes inn i utvendig tape.

## 8.3 Kontrollere kjølerørene

### 8.3.1 Om kontroll av røropplegg for kjølemiddel

Utendørsanleggets **interne** kjølemedierør er fabrikktestet for lekkasjer. Du trenger bare kontrollere utendørsanleggets **eksterne** kjølemedierør.

#### Før du kontrollerer kjølemedierørene

Pass på at kjølemedierørene er tilkoblet mellom utendørsanlegget og innendørsanlegget.

### Typisk arbeidsflyt

Kontroll av kjølemedierør består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Se etter lekkasjer i kjølemedierørene.
- 2 Utføre vakuumborttakking for å fjerne all fuktighet, luft eller nitrogen fra kjølemedierørene.

Hvis det er fare for at det finnes fuktighet i kjølemedierørene (for eksempel at vann er kommet inn i rørene), må du først utføre vakuumborttakkingen som er beskrevet nedenfor, helt til all fuktighet er fjernet.

#### 8.3.2 Forholdsregler når du kontrollerer kjølemedierørene

**INFORMASJON**

Les også om forholdsregler og krav i kapitlene nedenfor:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "8.1 Klargjøre kjølemedierørene" [▶ 82]

**MERKNAD**

Bruk en 2-trinns vakuumpumpe med tilbakeslagsventil som kan suge ut til et manometertrykk på  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) (5 Torr totalt). Pass på at oljen i pumpen ikke strømmer i motsatt retning i systemet når pumpen ikke er i drift.

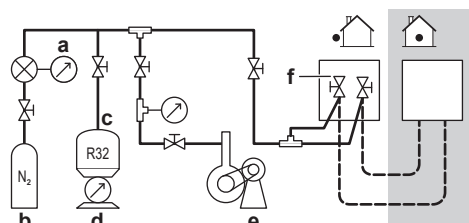
**MERKNAD**

Bruk denne vakuumpumpen utelukkende for R32. Bruk av den samme pumpen til andre kjølemidler kan skade pumpen og anlegget.

**MERKNAD**

- Koble vakuumpumpen **både** til utløpsporten til avstengningsventilen på gassiden og til utløpsporten til avstengningsventilen på væskesiden for å øke ytteenheten.
- Sørg for at både gass- og væskestoppventilen er godt lukket før du utfører lekkasjetesten eller vakuumborttakking.

#### 8.3.3 Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett



- a Trykkmåler
- b Nitrogen
- c Kjølemiddel
- d Vekt
- e Vakuumpumpe
- f Stoppventil

#### 8.3.4 Slik ser du etter lekkasjer

**MERKNAD**

IKKE overskrid enhetens maksimale driftstrykket (se "PS High" på enhetens navneplate).

**MERKNAD**

Bruk ALLTID anbefalt opplosning fra grossisten til bobletesten.

Bruk ALDRI såpevann:

- Såpevann kan føre til at komponenter sprekker, som koniske muttere eller deksler på avstengingsventiler.
- Såpevann kan inneholde salt, som absorberer fuktighet og som vil fryse til når rørene blir kalde.
- Såpevann inneholder ammoniakk, som kan føre til korrosjon på koniske overganger (mellan den koniske messingmutteren og kobberkonen).

- 1** Tilfør systemet nitrogengass opp til et målertrykk på minst 200 kPa (2 bar). Det anbefales å sette trykket til 3000 kPa (30 bar) for å oppdage små lekkasjer.
- 2** Test for lekkasjer ved å smøre bobletestmiddel på alle rørforbindelsene.
- 3** Tøm ut all nitrogengassen.

### 8.3.5 Utføre vakuumtørking

**MERKNAD**

- Koble vakumpumpen **både** til utløpsporten til avstengingsventilen på gassiden og til utløpsporten til avstengingsventilen på væskesiden for å øke ytteen.
- Sørg for at både gass- og væskestoppventilen er godt lukket før du utfører lekkasjetesten eller vakuumtørking.

- 1** Sett systemet i vakuum inntil trykket på manifoden viser -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** La det stå slik i 4–5 minutter, og kontroller trykket:
 

Hvis trykket...	Så ...
Ikke endres	Det er ingen fuktighet i systemet. Denne prosedyren er ferdig.
Øker	Det er fuktighet i systemet. Gå til neste trinn.
- 3** Vakuumtørk systemet i minst 2 timer for å oppnå et ønsket manifoldtrykk på -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Etter at du har slått AV pumpen må trykket kontrolleres i minst 1 time.
- 5** Hvis du IKKE når ønsket vakuum eller IKKE KAN opprettholde vakuumet i 1 time, gjør du følgende:
  - Se etter lekkasjer igjen.
  - Utfør vakuumtørking igjen.

**MERKNAD**

Husk å åpne avstengingsventilene etter at du har installert kjølemedierørene og utført vakuumtørking. Kompressoren kan bli ødelagt hvis systemet kjøres når avstengingsventilene er stengt.

**INFORMASJON**

Etter at du har åpnet avstengningsventilen, er det mulig at trykket i røropplegget for kjølemiddel IKKE stiger. Dette kan for eksempel skyldes at ekspansjonsventilen i utendørsanleggkretsen er lukket, men det har INGenting å si for anleggets drift.

## 8.4 Fylle på kjølemiddel

### 8.4.1 Om påfylling av kjølemedium

Utendørsanlegget har fått fylt på kjølemedium på fabrikken, men i noen tilfeller kan følgende være nødvendig:

Hva	Når
Tilleggsfylling av kjølemedium	Hvis den totale lengden på væskerørene er mer enn angitt (se nedenfor).
Full etterfylling av kjølemedium	<b>Eksempel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Når systemet flyttes.</li> <li>▪ Etter lekkasje.</li> </ul>

#### Tilleggsfylling av kjølemedium

Før du fyller på kjølemedium sørger du for at utendørsanleggets **eksterne** kjølemedierør er kontrollert (lekkasjetest og vakuumtørking).



#### INFORMASJON

Avhengig av anleggene og/eller installéringsforholdene kan det være nødvendig å tilkoble de elektriske ledningene før du fyller på kjølemediet.

Vanlig arbeidsflyt – Påfylling av ekstra kjølemedium består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Fastsette om og hvor mye ekstra du må fylle på.
- 2 Fylle på ekstra kjølemedium hvis det er nødvendig.
- 3 Fylle ut etiketten for fluoriserte drivhusgasser, og feste den på innsiden av utendørsanlegget.

#### Full etterfylling av kjølemedium

Kontroller at følgende er utført før du foretar full etterfylling av kjølemedium:

- 1 Alt kjølemediet er samlet opp fra systemet.
- 2 Utendørsanleggets **eksterne** kjølemedierør er kontrollert (lekkasjetest og vakuumtørking).
- 3 Vakuumtørking er utført på utendørsanleggets **interne** kjølemedierør.



#### MERKNAD

Før fullstendig gjenfylling, utfør vakuumtørking også på enhetens **interne** kjølemediumrør.



#### MERKNAD

Når du skal utføre vakuumtørking eller full etterfylling på utendørsanleggets interne kjølemedierør, må du aktivere vakuummodus (se "Slik aktiverer/deaktiverer du feltinnstillingen vakuummodus" [► 95]) som åpner nødvendige ventiler i kjølemediekretsen slik at vakuumtørkingen eller etterfyllingen av kjølemedium kan utføres på riktig måte.

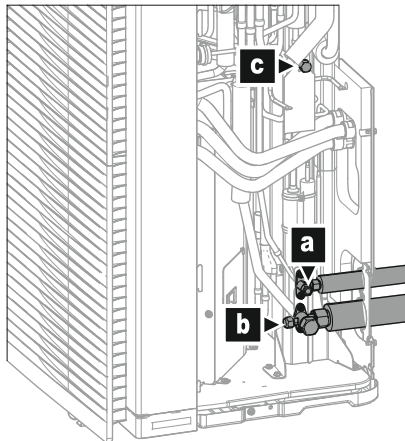
- Før vakuumtørking eller etterfylling må du aktivere feltinnstillingen "Vakuummodus".
- Når vakuumtørking eller etterfylling er utført, må du deaktivere feltinnstillingen "Vakuummodus".

**ADVARSEL**

Noen seksjoner av kjølemiddelkretsen kan være isolert fra andre seksjoner på grunn av komponenter med spesifikke funksjoner (f.eks. ventiler). Kjølemiddelkretsen har derfor flere serviceporter for vakuumbehandling, trykkavlastning eller trykksetting av kretsen.

Hvis det er nødvendig å utføre **loddning** på enheten, må man sørge for at det ikke er gjenværende trykk i enheten. Innvendig trykk må slippes ut ved å åpne ALLE serviceporter som er angitt i figuren nedenfor. Plassering er avhengig av modelltype.

Serviceportenes plassering:



- a** Stoppventil (væske)
- b** Stoppventil med utløpsport (gass)
- c** Intern utløpsport

Vanlig arbeidsflyt – Full etterfylling med kjølemedium består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Fastsette hvor mye kjølemedium du skal fylle på.
- 2 Fylle på kjølemedium.
- 3 Fylle ut etiketten for fluoriserte drivhusgasser, og feste den på innsiden av utendørsanlegget.

#### 8.4.2 Forholdsregler ved påfylling av kjølemedium

**INFORMASJON**

Les også om forholdsregler og krav i kapitlene nedenfor:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "8.1 Klargjøre kjølemedierørene" [▶ 82]

#### 8.4.3 Tilleggsfylling av kjølemedium

##### Fastsette mengden ekstra kjølemedium

Hvis den totale lengden på væskerøpplegget er...	Resultat...
≤10 m	IKKE tilfør ekstra kjølemiddel.
>10 m	R = (total lengde (m) på væskerør–10 m)×0,020 R=Ekstra påfylling (kg)(avrundet i enheter på 0,01 kg)

**INFORMASJON**

Rørlengden er enveislengden av væskerør opplegg.

**Fylle på kjølemedium: Oppsett**

Se "8.3.3 Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett" [▶ 91].

**Slik fyller du på ekstra kjølemedium****ADVARSEL**

- Bruk kun R32 som kjølemedium. Andre stoffer kan forårsake eksplosjoner og ulykker.
- R32 inneholder fluoriserte drivhusgasser. Verdien for global oppvarmingsevne (GWP) er 675. Disse gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.
- Bruk ALLTID vernebriller og hanske når du fyller på kjølemedium.

**MERKNAD**

Du må IKKE fylle på mer kjølemedium enn angitt mengde, for ellers kan kompressoren bli ødelagt.

**Forutsetning:** Før påfylling av kjølemiddel må du sørge for at kjølemiddelrørene er koblet til og kontrollert (lekkasjetest og vakuumtørking).

- 1 Koble kjølemiddelsylinderen til serviceporten på gasstoppventilen.
- 2 Fyll på den ekstra kjølemiddelmengden.
- 3 Åpne stoppventilene.

**8.4.4 Full etterfylling av kjølemedium****Slik beregner du fullstendig mengde etterfylling****INFORMASJON**

Hvis en full gjenfylling er nødvendig, er den samlede kjølemiddelpåfylling: fabrikkens kjølemiddelfylling (se enhetens merkeplate) + fastslått nødvendig ekstramengde.

**Slik aktiverer/deaktiverer du feltinnstillingen vakuummodus****Beskrivelse**

For å utføre vakuumtørking eller en fullstendig gjenfylling av utendørsenhets interne kjølemiddelrør er det nødvendig å aktivere vakuummodus, som vil åpne nødvendige ventiler i kjølemiddelkretsen slik at vakumprosessen eller gjenfylling av kjølemiddel kan gjøres på riktig måte.

**Aktivere/deaktivere vakuummodus**

Vakuum = gjenvinningsmodus. For å aktivere/deaktivere vakuummodus, se:

- "16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display)" [▶ 273]
- "16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display)" [▶ 276]

**Fylle på kjølemedium: Oppsett**

Se "8.3.3 Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett" [▶ 91].

### Slik utfører du full etterfylling av kjølemedium



#### ADVARSEL

- Bruk kun R32 som kjølemedium. Andre stoffer kan forårsake eksplosjoner og ulykker.
- R32 inneholder fluoriserte drivhusgasser. Verdien for global oppvarmingsevne (GWP) er 675. Disse gassene må IKKE luftes ut i atmosfæren.
- Bruk ALLTID vernebriller og hansker når du fyller på kjølemedium.



#### MERKNAD

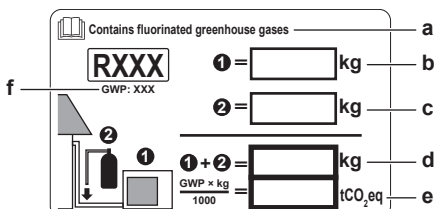
Du må IKKE fylle på mer kjølemedium enn angitt mengde, for ellers kan kompressoren bli ødelagt.

**Forutsetning:** Før du utfører full etterfylling av kjølemedium, må du sørge for at systemet er pumpet ut, at utendørsanleggets **eksterne** kjølemedierør er kontrollert (lekkasjetest og vakuumtørking), og at det er utført vakuumtørking på utendørsanleggets **interne** kjølemedierør.

- 1 Hvis det ikke allerede er gjort (ved vakuumtørking av anlegget), aktiverer du vakuummodus (se "Slik aktiverer/deaktiverer du feltinnstillingen vakuummodus" [▶ 95]).
- 2 Koble kjølemediesylinderen til utløpsporten på avstengingsventilen for væskeledningen.
- 3 Åpne avstengingsventilen for væskeledningen.
- 4 Fyll på fullstendig mengde kjølemedium.
- 5 Deaktiver vakuummodus (se "Slik aktiverer/deaktiverer du feltinnstillingen vakuummodus" [▶ 95]).
- 6 Åpne gassavstengingsventilen.

#### 8.4.5 Feste etikett for fluoriserte drivhusgasser

- 1 Slik fyller du ut etiketten:



- a Hvis det følger med en flerspråklig etikett for fluoriserte drivhusgasser med anlegget (se tilbehør), løsner du aktuelt språk og fester etiketten øverst på a.
- b Kjølemediemengde som fylles på ved fabrikken: se anleggets merkeplate
- c Ekstra mengde kjølemedium som er påfylt
- d Total mengde kjølemedium som er påfylt
- e **Mengden fluoriserte drivhusgasser** av den totale mengden påfylt kjølemedium, uttrykt i tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.
- f GWP = Global oppvarmingsverdi



#### MERKNAD

Gjeldende lovgivning om **fluoriserte drivhusgasser** krever at mengden påfylt kjølemedium i anlegget angis i både vekt og CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.

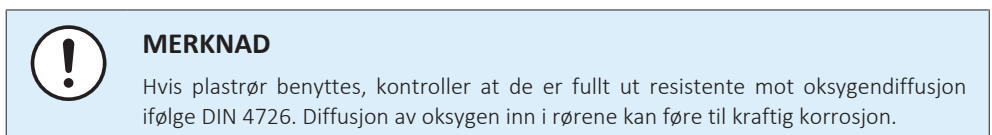
**Formel for å beregne mengden i tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter:** GWP-verdien av kjølemediet × total mengde påfylt kjølemedium [i kg] / 1000

Bruk GWP-verdien som står på etiketten for påfylling av kjølemedium.

- 2** Fest etiketten på innsiden av utendørsanlegget. Det er avsatt et eget felt for det på etiketten med elektrisk koblingsskjema.

## 8.5 Klargjøre vannrøropplegg

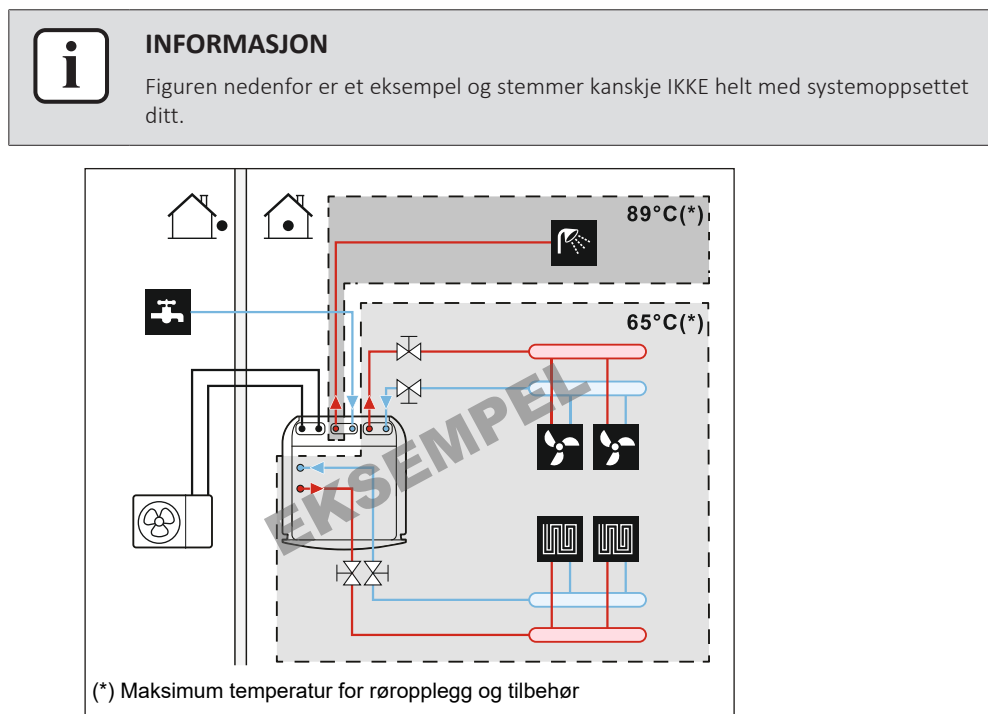
### 8.5.1 Krav til vannkretsen



- **Tilkobling av røropplegg – Lovgivning.** Utfør alle tilkoblinger i overensstemmelse med gjeldende lovliggivning og instruksjonene i kapittelet "Installeringsveileder". 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.
- **Lukket krets.** Innendørsenheten må BARE brukes i et lukket vannsystem. Bruk av systemet i et åpent vannsystem vil føre til sterk korrosjon.
- **Glykol.** Av sikkerhetsårsaker er det IKKE tillatt å tilføre noen form for glykol i vannkretsen.
- **Rørlengde.** Det anbefales å unngå lange stykker med rør mellom husholdningsvarmtvannstanken og sluttspunktet for varmtvann (dusj, bad,...) og for å unngå blindspor.
- **Rørdiameter.** Velg vannrørdiameter ut fra påkrevd vannstrøm og tilgjengelig eksternt statisk trykk for pumpen. Se "17 Tekniske data" [▶ 278] for de eksterne statiske trykkkurvene til innendørsenheten.
- **Vannstrøm.** Du finner minimum ønsket vanntrykk for bruk av innendørsenhet i følgende tabell. I alle tilfeller må strømnningen garanteres. Når strømnningen er lavere vil driften av innendørsenheten stoppe og feil 7H vises.

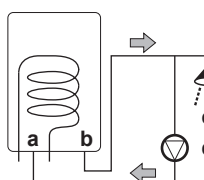
Hvis driften er...	Da er minimum påkrevd strømningshastighet...
Kjøling	10 l/min
Oppvarming/avriming	20 l/min

- **Komponenter som kjøpes lokalt – Vann.** Bruk bare materialer som tåler vannet i systemet og materialene i innendørsenheten.
- **Komponenter som kjøpes lokalt – Vanstrykk og -temperatur.** Kontroller at alle komponentene i det lokale røropplegget tåler vanstrykket og vanntemperaturen.
- **Vanstrykk – Husholdningsvarmtvann.** Det maksimale vanstrykket er 10 bar (=1,0 MPa), og må være i samsvar med gjeldende lovgivning. Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i vannkretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides (se "8.6.3 Slik kobler du til vannrøropplegget" [▶ 103]). Det minimale vanstrykket for drift er 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vanstrykk – Romoppvarmings-/avkjølingskrets.** Maksimum vanstrykk er 3 bar (=0,3 MPa). Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i vannkretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides. Det minimale vanstrykket for drift er 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vanntemperatur.** Alt installert røropplegg og rørtilbehør (ventiler, tilkoblinger,...) MÅ tåle følgende temperaturer:



- **Drenering – Lave punkter.** Sørg for tappekraner på alle lave punkter i systemet for å tillate full uttapping av vannkretsen.
- **Drenering – Trykkavlastningsventil.** Koble dreneringsslangen skikkelig til dreneringen for å hindre at vann drypper ut av enheten. Se "7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [▶ 80].
- **Luftventiler.** Sørg for lufttømmingsventiler på alle høye punkter i systemet og plassert lett tilgjengelig for service. Innendørsenheten har to automatiske luftrensere. Kontroller at luftrenserne IKKE er strammet for kraftig, slik at automatisk luftutslipp er mulig i 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.
- **Varmtvannstanken for husholdningsbruk – Kapasitet.** For å unngå stagnert vann er det viktig at lagringskapasiteten til husholdningsvarmtvannstanken tilfredsstiller det daglige forbruket av husholdningsvarmtvann.
- **Varmtvannstanken for husholdningsbruk – Etter installering.** Umiddelbart etter installeringen må husholdningsvarmtvannstanken skyldes med ferskt vann. Denne prosedyren må gjentas minst én gang om dagen i de første 5 dagene etter installeringen.
- **Varmtvannstankmodell til husholdningsbruk – Stillstander.** I tilfeller der det i lengre tidsperioder ikke er noe forbruk av varmtvann, MÅ utstyret skyldes med ferskt vann før bruk.
- **Varmtvannstankmodell til husholdningsbruk – Desinfeksjon.** For desinfeksjonsfunksjonen for husholdningsvarmtvannstanken, se "11.6.6 Tank" [► 197] og "6.3.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon" [► 41].
- **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.
- **Resirkuleringspumpe.** I samsvar med gjeldende lovgivning kan det bli nødvendig å koble en resirkulasjonspumpe mellom varmtvannets endepunkt og resirkuleringstilkoblingen for husholdningsvarmtvannstanken.



**a** Resirkuleringsstilkobling  
**b** Varmtvannstilkobling  
**c** Dusj  
**d** Resirkuleringspumpe

### 8.5.2 Formel for beregning av ekspansjonskarets fortrykk

Karets fortrykk (Pg) avhenger av installasjonens høydeforskjell (H):

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

### 8.5.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten

Innendørsenheten har et ekspansjonskar på 10 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 innendørsenhetens innvendige vannmengde:

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



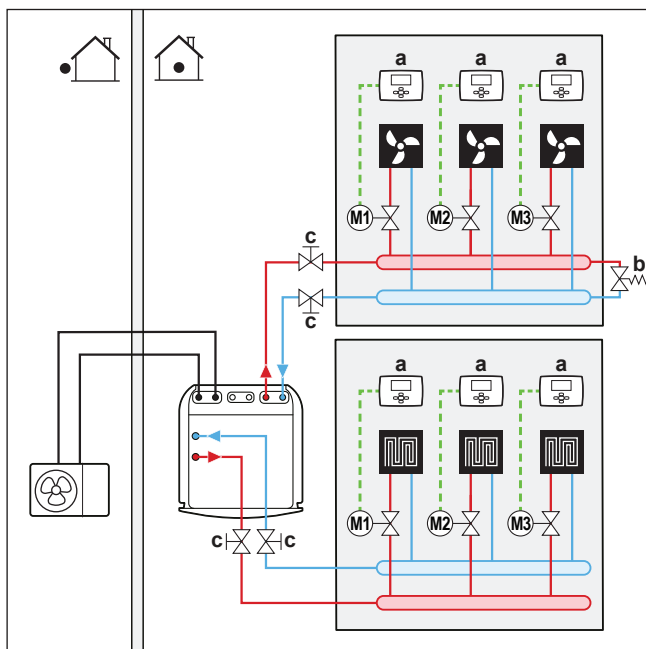
### INFORMASJON

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 Individuell romtermostat (tillegg)

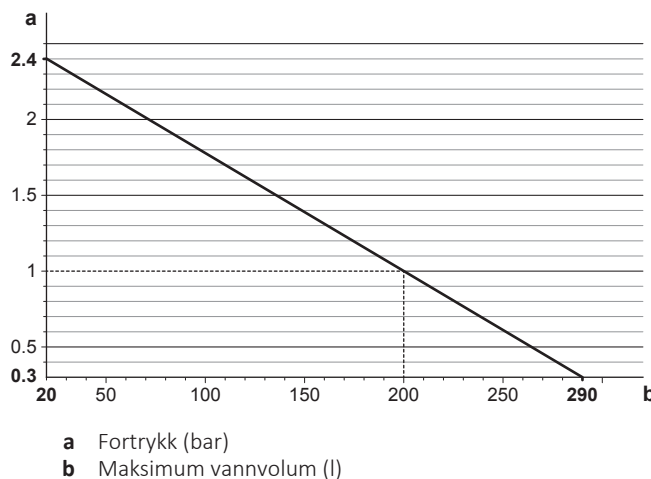
b Differentialtrykks bypassventil (levert som tilbehør)

c Avstengningsventil (levert som tilbehør)

M1...3 Individuell motordrevet ventil for å kontrollere hver enkelt sløyfe (kjøpes lokalt)

### Maksimalt vannvolum

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



### Eksempel: maksimum vannvolum og ekspansjonskarets fortrykk

Høydeforskjell i installasjon <sup>(a)</sup>	Vannvolum	
	$\leq 200 \text{ l}$	$> 200 \text{ l}$
$\leq 7 \text{ m}$	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 overskridet maksimalt tillatt vannvolum.</li> </ul>
$> 7 \text{ m}$	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 overskridet maksimalt tillatt vannvolum.</li> </ul>	Ekspansjonskaret til innendørsenheter 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 innendørsenheter. Hvis innendørsenheteren er plassert på det høyeste punktet i installasjonen, er installeringshøyden 0 m.

### Minimum strømningshastighet

Kontroller at den minimale strømningshastigheten i installasjonen er garantert under alle forhold og separat i hvert enkelt område. Til dette formålet skal du bruke bypassventilen for differensialtrykk som er levert med enheten, og respekter minimum vannvolum.

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

**MERKNAD**

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

Se anbefalt prosedyre som beskrevet i "[12.4 Sjekkliste under idriftsetting](#)" [▶ 239].

#### 8.5.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk

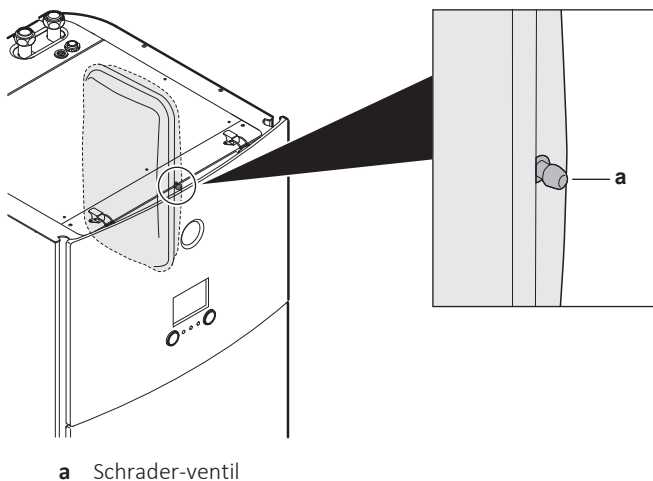
**MERKNAD**

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

#### 8.5.5 Slik kontrollerer du vannvolumet: eksempler

**Eksempel 1**

Innendørsenheten 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**

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

Handler:

- Fordi det totale vannvolumet (250 l) overskridet standard vannvolum (200 l), må fortrykket reduseres.
- Nødvendig fortrykk er:  

$$Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$$
- Det tilsvarende maksimale vannvolumet ved 0,3 bar er 290 l. (Se grafen i "[Maksimalt vannvolum](#)" [▶ 100]).

- Fordi 250 l er lavere enn 290 l, egner ekspansjonskaret seg for installasjonen.

## 8.6 Koble til vannrøropplegget

### 8.6.1 Om tilkobling av vannrøropplegget

#### Før tilkobling av vannrøropplegget

Sørg for at utendørs- og innendørsenheten er montert.

#### Typisk arbeidsflyt

Tilkobling av vannrøropplegget består vanligvis av følgende trinn:

- 1 Tilkobling av vannrøropplegget til innendørsenheten.
- 2 Tilkobling av resirkuleringsrøropplegget.
- 3 Koble dreneringsslangen til avløpet.
- 4 Fylling av vannkretsen.
- 5 Fylling av husholdningsvarmtvannstanken.
- 6 Isolasjon av vannrøropplegg.

### 8.6.2 Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegget.



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "8.5 Klargjøre vannrøropplegg" [▶ 97]

### 8.6.3 Slik kobler du til vannrøropplegget



#### MERKNAD

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

For å lette service og vedlikehold følger det med 4 avstengningsventiler og 1 bypassventil for differensialtrykk. Monter avstengningsventilene på romoppvarmingenhetenes vanninntak og -utløp. For å hindre overtrykk og sikre minimum strømningshastighet, installerer du **bypassventilen for differensialtrykk** på romoppvarmingens vannutløp for **ekstraområdet**.

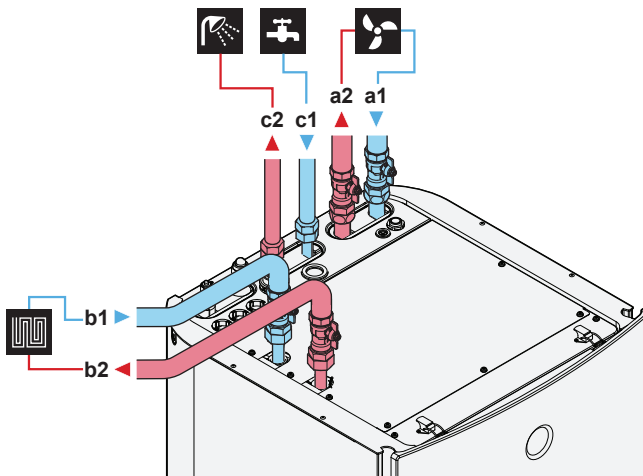


#### MERKNAD

Denne enheten er designet for drift med 2 temperaturområder:

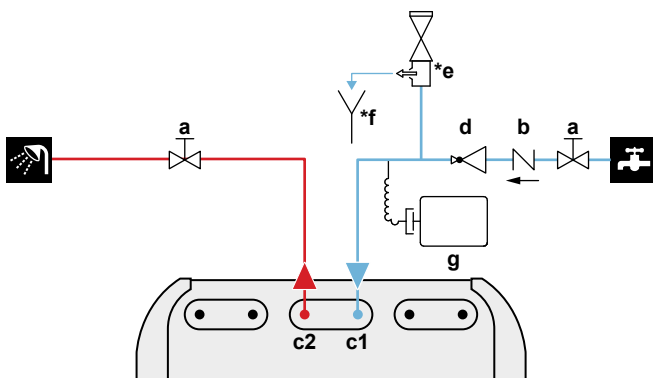
- gulvoppvarming i **hovedområdet**, og dette er sonen med den **laveste vanntemperaturen**,
- radiatorer i **ekstraområdet**, og dette er sonen med den **høyeste vanntemperaturen**.

- 1 Monter avstengningsventilene på romoppvarmingens vannrør.
- 2 Skru fast innendørsenhets muttere på avstengningsventilen.
- 3 Kople rørene for husholdningsvarmtvann inn og ut til innendørsenheten.



- a1** Ekstraområde – Romoppvarming/kjøling – Vann INN (skrukobling, 1")
- a2** Ekstraområde – Romoppvarming/kjøling – Vann UT (skrukobling, 1")
- b1** Hovedområde – Romoppvarming/kjøling – Vann INN (skrukobling, 1")
- b2** Hovedområde – Romoppvarming/kjøling – Vann UT (skrukobling, 1")
- c1** VVHB – Kaldtvann INN (skrukobling, 3/4")
- c2** VVHB – Varmtvann UT (skrukobling, 3/4")

4 Installer følgende komponenter (kjøpes lokalt) på kaldtvannsinntaket til husholdningsvarmtvannstanken:



- a** Avstengningsventil (anbefalt)
- b** Tilbakeslagsventil (anbefalt)
- c1** VVHB – Kaldtvann INN (skrukobling, 3/4")
- c2** VVHB – Varmtvann UT (skrukobling, 3/4")
- d** Trykkreduksjonsventil (anbefalt)
- \***e** Trykkavlastningsventil (maks. 10 bar (=1,0 MPa))(obligatorisk)
- \***f** Tundish (obligatorisk)
- g** Ekspansjonskar (obligatorisk)

#### MERKNAD

- Det anbefales å montere avstengningsventiler på forbindelsene for husholdningskaldtvann inn og husholdningsvarmtvann ut. Disse avstengningsventilene kjøpes lokalt.
- **Imidlertid må man sørge for at det ikke finnes noen ventil mellom trykkavlastningsventilen (kjøpes lokalt) og husholdningsvarmtvannstanken.**

#### MERKNAD

Hvis du vil unngå skade på omgivelsene i tilfelle vannlekkasje, anbefales det å lukke kaldtvanninnløpets avstengningsventiler i husholdet i fraværsperioder.



### MERKNAD

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



### MERKNAD

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



### MERKNAD



**Differensialtrykkets bypassventil** (levert som tilbehør). Vi anbefaler å installere bypassventilen for differensialtrykk i romoppvarmingens vannkrets.

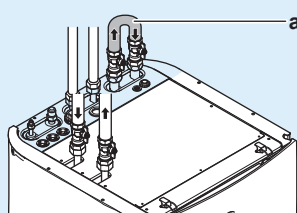
- Ta hensyn til minimum vannvolum når du velger installasjonssted for bypassventilen for differensialtrykk (ved innendørsenheten, eller ved oppsamleren). Se "[8.5.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten](#)" [▶ 99].
- Ta hensyn til minimum strømningshastighet når du justerer innstillingen til bypassventilen for differensialtrykk. Se "[8.5.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten](#)" [▶ 99] og "[12.4.1 Minimum strømningshastighet](#)" [▶ 240].



### MERKNAD

Hvis du installerer enheten for bruk i enkeltområde:

**Oppsett.** Installer en bypass mellom romoppvarmingens vanninntak og utløpet for ekstraområdet (=direkteområde). IKKE avbryt vannstrømmen ved å stenge avstengningsventilen.



**a** Bypass

**Konfigurasjon.** Angi feltinnstillingen [7-02]=0 (Antall soner = Enkeltsone).

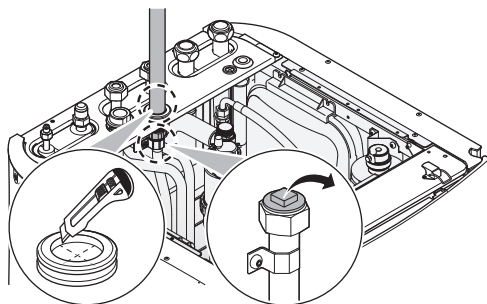
**MERKNAD**

Installer luftventiler ved alle lokale høye punkter.

## 8.6.4 Slik kobler du til resirkuleringsrøropplegget

**Forutsetning:** Kun påkrevd hvis du trenger resirkulering i systemet.

- 1 Fjern det øverste panelet fra enheten, se "[7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten](#)" [► 68].
- 2 Skjær ut gummitetningen på toppen av enheten og fjern stopperen. Resirkuleringskoblingen er plassert under hullet.
- 3 Trekk røret for resirkulering gjennom gummitetningen og kople det til resirkuleringskoplingen.



- 4 Fest det øverste panelet igjen.

## 8.6.5 Slik fyller du vannkretsen

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

**MERKNAD**

**Pumpe.** For å hindre blokkering av pumpemotoren, ta i bruk enheten så raskt som mulig etter fylling av vannkretsen.

**INFORMASJON**

Forviss deg om at begge luftrensingsventilene (en på det magnetiske filtret og en på ekstravarmeren) er åpne.

## 8.6.6 Slik fyller du husholdningsvarmtvannstanken

- 1 Åpne hver varmtvannskran etter tur for å tvinge ut luft fra systemrøropplegget.
- 2 Åpne tilførselsventilen for kaldtvann.
- 3 Lukk alle varmtvannskraner etter at all luft er renset.
- 4 Se etter vannlekkasjer.
- 5 Betjen den lokalt monterte trykkavlastningsventilen manuelt for å sikre fri vannstrøm gjennom utløpsrøret.

## 8.6.7 Slik isolerer du vannrøropplegget

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

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

# 9 Elektrisk installasjon



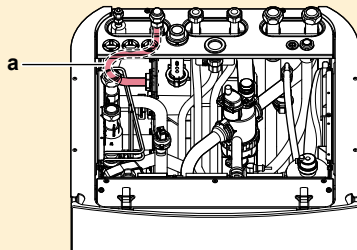
## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.



## ADVARSEL

Sørg for at de elektriske ledningene IKKE berører kjølemiddelgassrørene fordi disse kan være meget varme.



a Kjølemiddelgassrør

## I dette kapittelet

9.1	Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....	108
9.1.1	Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	109
9.1.2	Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....	110
9.1.3	Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....	111
9.1.4	Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff.....	111
9.1.5	Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer .....	112
9.2	Tilkoblinger til utendørsenhet.....	113
9.2.1	Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter .....	113
9.2.2	Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten.....	113
9.2.3	Slik flytter du termistoren til utendørsenheten .....	118
9.3	Tilkoblinger til innendørsenhet .....	119
9.3.1	Slik kobler du til hovedstrømforsyningen.....	122
9.3.2	Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer.....	124
9.3.3	Slik kobler du til avstengningsventilen .....	126
9.3.4	Kople til strømmålere .....	127
9.3.5	Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen .....	128
9.3.6	Slik kobler du til alarmutgangen .....	129
9.3.7	Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....	131
9.3.8	Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk .....	131
9.3.9	Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt).....	132
9.3.10	Koble til en Smart Grid .....	134
9.3.11	Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør).....	138
9.4	Montere festeplaten .....	138
9.5	Etter tilkobling av det elektriske ledningsopplegget til innendørsenheten .....	139

## 9.1 Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

### Før tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

Sørg for følgende:

- Kjølemedierørene er tilkoblet og kontrollert
- Vannrørene er tilkoblet

### Typisk arbeidsflyt

Tilkobling av elektrisk ledningsopplegg består vanligvis av følgende trinn:

- "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 113]

- "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 119]

### 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" [▶ 10].



#### 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 høytrykssiden.
- IKKE bruk sammementeipede ledninger, skjøteleddninger eller tilkoblinger fra et stjernesystem. De kan føre til overoppheeting, 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 eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se:

- "7.3.6 Installere utslippsristen" [▶ 75]
- "7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted" [▶ 77]



#### FORSIKTIG

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.



#### MERKNAD

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



#### ADVARSEL

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

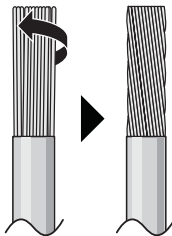
## 9.1.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

**MERKNAD**

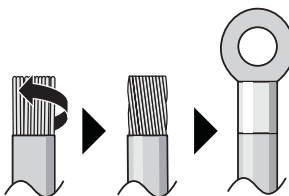
Vi anbefaler å bruke solide (énleders) ledninger. Hvis det brukes tvunnet kabel, tvinner du lederen litt for å samle enden slik at du kan bruke den direkte i kontaktklemmen eller feste den til en rund kabelsko.

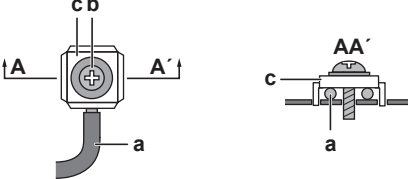
**Klargjøre ledning med flertrådet leder til installering****Metode 1: Tvinne leder**

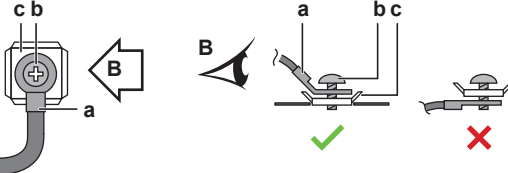
- 1 Fjern isolasjon (20 mm) fra ledningene.
- 2 Tvinn lett enden på lederen for å danne en slags "massiv" tilkobling.

**Metode 2: Bruke rund kabelsko (anbefales)**

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

**Bruk følgende metoder til å montere ledninger:**

Ledningstype	Fremgangsmåte for å installere
Énlederledning	
Eller	
Ledning med flertrådet leder tvunnet til en slags "massiv" tilkobling	 <b>a</b> Bøyd ledning (ledning med én leder eller tvunnet flertrådet leder) <b>b</b> Skrue <b>c</b> Flat skive

Ledningstype	Fremgangsmåte for å installere
Ledning med flerrådet ledjer og rund terminal av krimptype	 <p><b>a</b> Kontakt  <b>b</b> Skrue  <b>c</b> Flat skive  <span style="color: green;">✓</span> Tillatt  <span style="color: red;">✗</span> IKKE tillatt</p>

### Tilstrammingsmomenter

Utendørsenhet:

Punkt	Tilstrammingsmoment (N•m)
X1M	1,47 ±10%
M4 (jord)	

Innendørsenhet:

Punkt	Tilstrammingsmoment (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (jord)	1,47 ±10%

### 9.1.3 Om overholdelse av elektriske bestemmelser

#### Bare for ERRA08~12E ▲ V3 ▼

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

#### Kun for ekstravarmeren til innendørsenheten

Se "9.3.2 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [► 124].

### 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 (Wärmepumpentarif) 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.

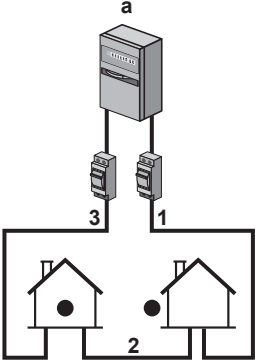
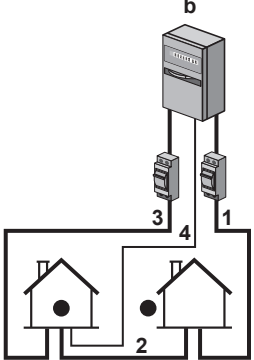
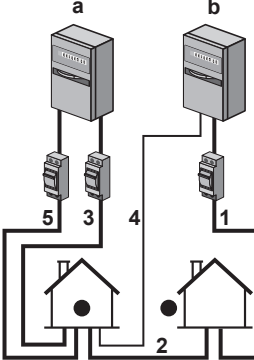
Strømselskapet kan gjøre følgende når utstyret er koblet til et slikt system for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff:

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

Innendørsenheden er konstruert for å motta et inngangssignal, der enheten går over til tvangsstyrte AV-modus. I det øyeblikket vil IKKE kompressoren på utendørsenheden kjøre.

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

#### 9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer

Normal strømforsyning	Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff	
	Strømforsyningen blir IKKE forstyrret	Strømforsyningen blir forstyrret
	 <p>Når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktivert, blir strømforsyningen IKKE avbrutt. Kontrollen slår av utendørsenheten.</p> <p><b>Merk:</b> Strømselskapet må alltid tillate strømforsyning til innendørsenheten.</p>	 <p>Når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktivert, blir strømforsyningen avbrutt av strømselskapet umiddelbart eller av strømselskapet etter en stund. I dette tilfellet må innendørsenheten drives av en separat, normal strømforsyning.</p>

**a** Normal strømforsyning

**b** Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

**1** Strømforsyning for utendørsenhet

**2** Strømforsyning og sammenkoblingskabel til innendørsenhet

**3** Strømforsyning for ekstravarmer

**4** Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff (spenningsfri kontakt)

**5** Strømforsyning til normal kWh-tariff (for å drive innendørsenhetens kretskort i tilfelle brudd i strømforsyningen til foretrukket kWh-tariff)

## 9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyningskabel	Se "9.2.2 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten" [▶ 113].
Sammenkoblingskabel	
Kabel for dreneringsrørvarmer	
Tilkobling for strømsparingsfunksjon (kun for V3-modeller)	
Lufttermistorkabel	Se "9.2.3 Slik flytter du termistoren til utendørsenheten" [▶ 118].

### 9.2.1 Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter

Komponent	V3	W1
Strømforsyningskabel	MCA <sup>(a)</sup>	29,5 A
	Spanning	220-240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
	Ledningsstørrelse	MÅ være i samsvar med nasjonale forskrifter for ledningsopplegg. Ledning med 3 eller 5 ledere Trådstørrelse basert på strømstyrken, men mindre enn 2,5 mm <sup>2</sup>
Sammenkoblingskabel (innendørs ↔ utendørs)	Spanning	220-240 V
	Ledningsstørrelse	Bruk kun harmonisert ledning med dobbeltisolasjon og er egnet til den aktuelle spenningen. Ledning med 4 ledere Minimum 1,5 mm <sup>2</sup>
Anbefalt feltsikring	32 A, C-kurve	16 A eller 20 A, C-kurve
Jordfeilbryter / reststrømenhet	30 mA – MÅ være i samsvar med nasjonale forskrifter for ledningsopplegg	

<sup>(a)</sup> MCA=Minimum kretsstrømstyrke. Angitte verdier er maksimumsverdier (se elektriske data i kombinasjon med innendørsanlegg hvis du vil se eksakte verdier).

### 9.2.2 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten

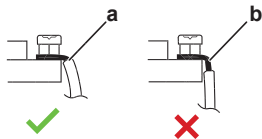


#### MERKNAD

- Følg koblingsskjemaet (leveres med anlegget, plassert på innsiden av servicedekselet).
- Pass på at de elektriske ledningene IKKE forhindrer at servicedekselet kan festes skikkelig.

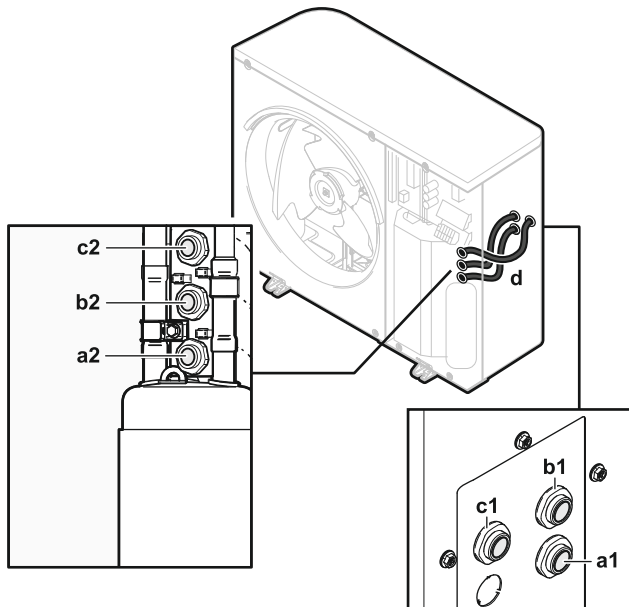
**1 Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 65].**

**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 de fabrikkmonterte kabelhylsene og inn i bryterboksen.



- a1+a2** Strømforsyning (kjøpes lokalt)
- b1+b2** Sammenkoblingskabel (kjøpes lokalt)
- c1+c2** Ikke i bruk
- d** Kabelhylser (fabrikkmontert)

**4** Inne i bryterboksen skal du koble ledningene til de riktige terminalene og feste kabelen med kabelbånd. Se:

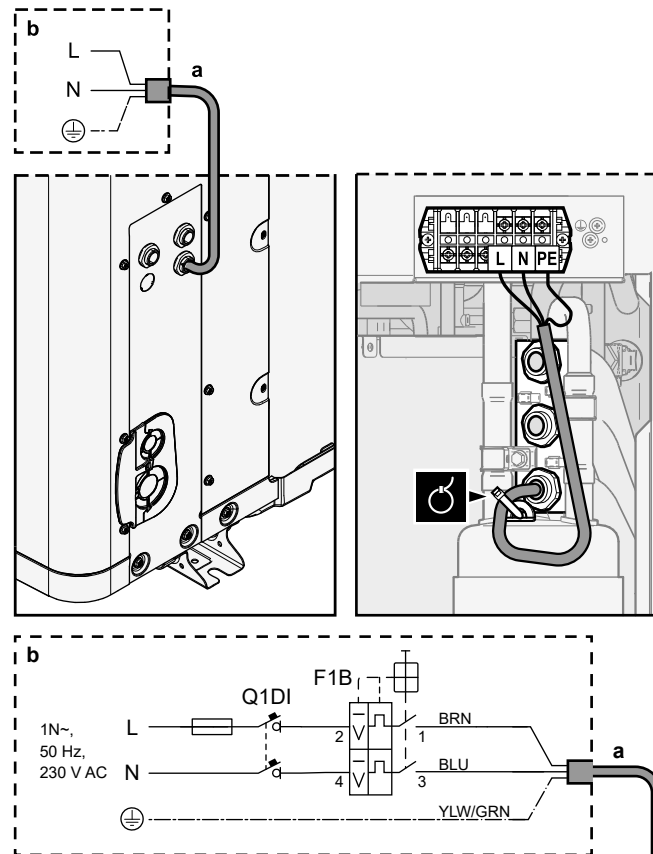
- "For V3-modeller" [▶ 114]
- "For W1-modeller" [▶ 116]

#### For V3-modeller

**1 Strømforsyningsskabel:**

- Legg kabelen gjennom rammen.
- Koble ledningene til terminalblokken.
- Fest kabelen med et kabelbånd.

	Ledninger: 1N+GND Maksimal merkestrøm: se merkeplate på enheten.
	—



**a** Strømforsyningsekabel (kjøpes lokalt)

**b** Lokalt ledningsopplegg

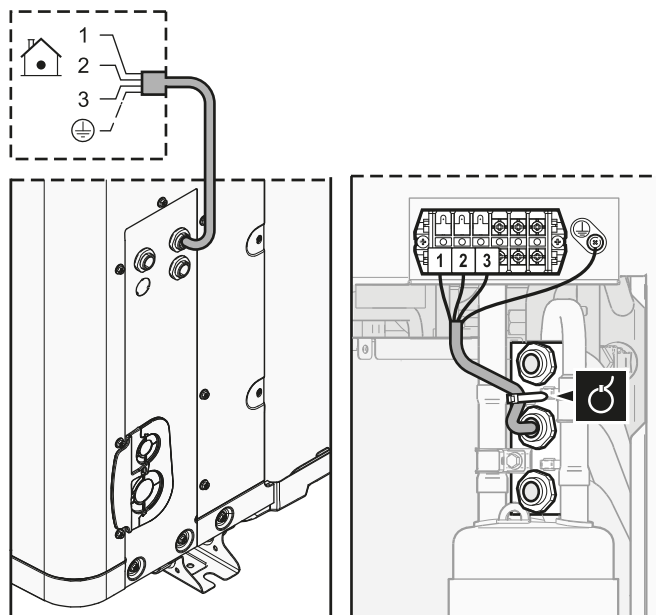
**F1B** Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: 2-pols, 32 A sikring, C-kurve.

**Q1DI** Jordfeilbryter (30 mA) (kjøpes lokalt)

## 2 Sammenkoblingskabel (innendørs↔utendørs):

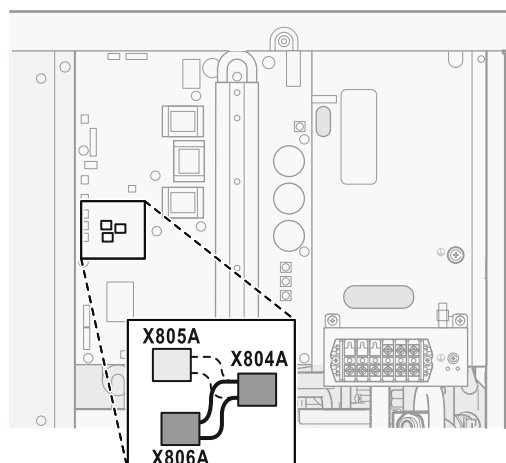
- Legg kabelen gjennom rammen.
- Koble ledningene til terminalblokken (sørg for at numrene stemmer med numrene på innendørsenheten) og jordingsskruen.
- Fest kabelen med et kabelbånd.

	Ledninger (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



**3 (Valgfritt) Strømsparingsfunksjon:** Hvis du vil bruke strømsparingsfunksjonen:

- Koble X804A fra X805A.
- Koble X804A til X806A.



#### INFORMASJON

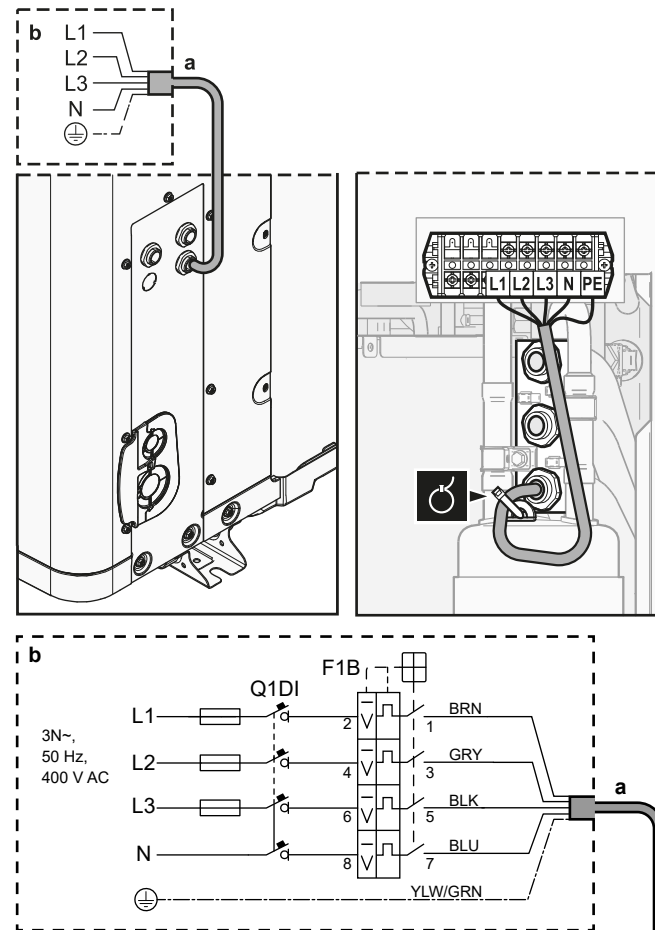
**Strømsparingsfunksjon.** Strømsparingsfunksjonen gjelder bare V3-modeller. Mer informasjon om strømsparingsfunksjonen ([9.F] eller oversikt over feltinnstilling [E-08]) finnes i "Strømsparingsfunksjon" ▶ 228].

#### For W1-modeller

##### 1 Strømforsyningsekabel:

- Legg kabelen gjennom rammen.
- Koble ledningene til terminalblokken.
- Fest kabelen med et kabelbånd.

	Ledninger: 3N+GND Maksimal merkestrøm: se merkeplate på enheten.
	—



**a** Strømforsyningsekabel (kjøpes lokalt)

**b** Lokalt ledningsopplegg

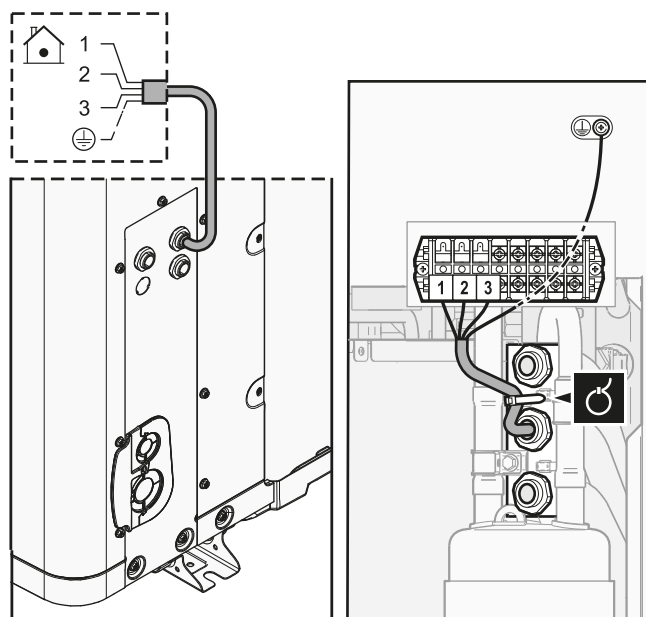
**F1B** Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: 4-pols, 16 A eller 20 A sikring, C-kurve.

**Q1DI** Jordfeilbryter (30 mA) (kjøpes lokalt)

## 2 Sammenkoblingskabel (innendørs↔utendørs):

- Legg kabelen gjennom rammen.
- Koble ledningene til terminalblokken (sørg for at numrene stemmer med numrene på innendørsenheten) og jordingsskruen.
- Fest kabelen med et kabelbånd.

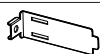
	Ledninger (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



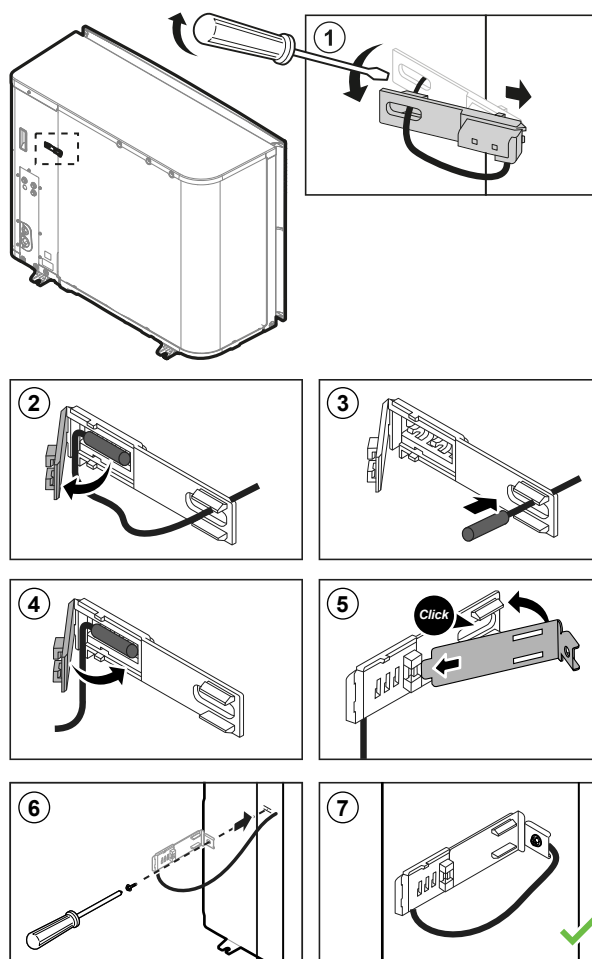
### 9.2.3 Slik flytter du termistoren til utendørsenheten

Prosedyren er kun nødvendig i områder med lave utendørstemperaturer.

Nødvendig tilbehør (følger med enheten):



Termistorfeste.



### 9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyning (strømnettet)	Se "9.3.1 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [▶ 122].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.2 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [▶ 124].
Avstengningsventil	Se "9.3.3 Slik kobler du til avstengningsventilen" [▶ 126].
Strømmålere	Se "9.3.4 Kople til strømmålere" [▶ 127].
Husholdningsvarmtvannspumper	Se "9.3.5 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [▶ 128].
Alarmsutgang	Se "9.3.6 Slik kobler du til alarmsutgangen" [▶ 129].
Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift	Se "9.3.7 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [▶ 131].
Digitale innganger for strømforbruk	Se "9.3.8 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [▶ 131].
Sikkerhetstermostat	Se "9.3.9 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [▶ 132].
Smart Grid	Se "9.3.10 Koble til en Smart Grid" [▶ 134].
WLAN-innsats	Se "9.3.11 Koble til WLAN-innsatsen (levert som tilbehør)" [▶ 138].
Romtermostat (med ledninger eller trådløs)	 Se tabellen nedenfor.  Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestrøm: 100 mA  For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Kontroll</li> <li>▪ [2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Ekst. termostattype</li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll</li> </ul>

Punkt	Beskrivelse
Varmepumpekonvektor	 Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonvektorer. Avhengig av oppsettet, trenger du også montere et relé (kjøpes lokalt, se tilleggsbok for tilleggsutstyr). Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for varmepumpekonvektorer</li> <li>▪ Installeringshåndbok for tilleggsutstyr til varmepumpekonvektor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestrøm: 100 mA
	 For hovedområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Kontroll</li> <li>▪ [2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> For ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Ekst. termostattype</li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll</li> </ul>
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) [9.B.2] Ekst. miljøsensorforskyvning [9.B.3] Utekompensert styring-Gjennomsnittstid
Ekstern innendørssensor	 Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern innendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
	 Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
	 [9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom) [1.7] Sensorforskyvning

Punkt	Beskrivelse	
Personkomfortgrensesnitt		<p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installerings- og driftshåndbok for personkomfortgrensesnitt</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
		<p>Ledninger: 2x(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>) Maksimal lengde: 500 m</p>
		<p>[2.9] Kontroll [1.6] Sensorforskyvning</p>
LAN-adapter		<p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for LAN-adapter</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul>
		<p>Ledninger: 2x(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>). Må være skjermet. Maksimal lengde: 200 m</p>
		<p>Se installasjonsbok for LAN-adapter</p>
WLAN-modul		<p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for WLAN-modulen</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> <li>▪ Referanseguide for installatør</li> </ul>
		<p>Bruk kabelen som følger med WLAN-modulen.</p>
		<p>[D] Trådløs Gateway</p>

for romtermostat (kablett eller trådløs):

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

## 9.3.1 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen

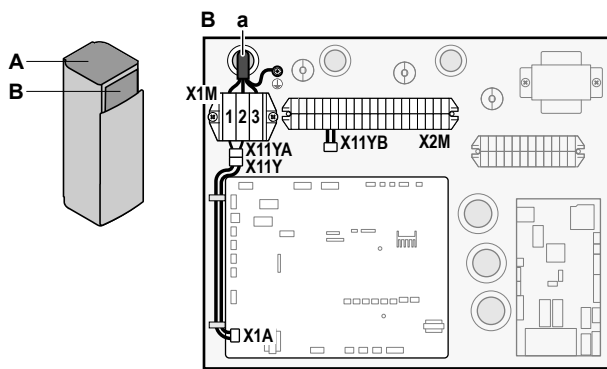
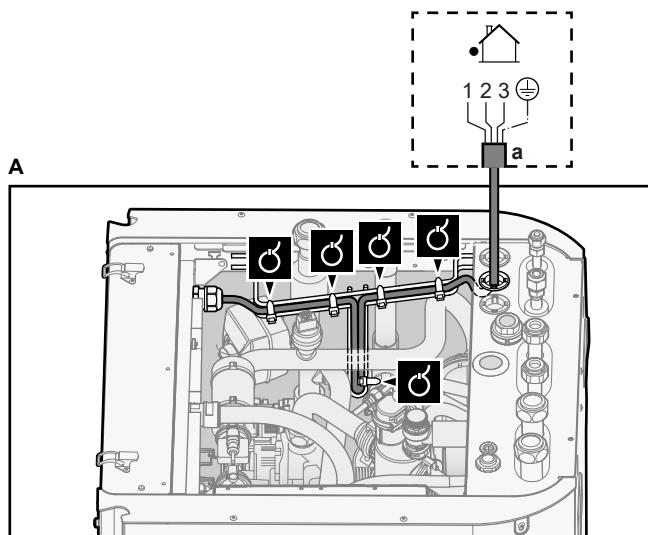
- 1** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [► 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

- 2** Koble til hovedstrømforsyningen.

**Ved strømforsyning til normal kWh-tariff**

	Sammenkoblingskabel (= hovedstrømforsyning)	Ledninger (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	

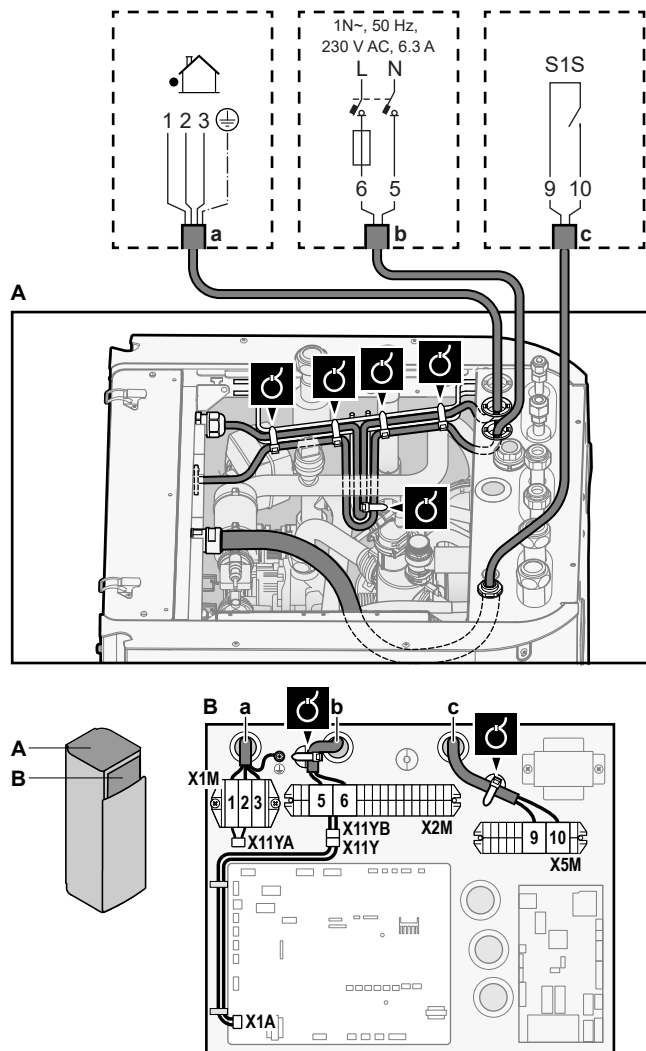


**a** Sammenkoblingskabel (=hovedstrømforsyning)

### Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

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

Koble X11Y til X11YB.



- 3** Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

**INFORMASJON**

Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff, koble X11Y til X11YB. Nødvendigheten av en separat strømforsyning til normal kWh-tariff til innendørsenheten (b) X2M/5+6 vil avhenge av typen strømforsyning til foretrukket kWh-tariff.

Separat tilkobling til innendørsenheten er påkrevd:

- hvis strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er forstyrret når den er aktiv, ELLER
- hvis strømforbruk på innendørsenheten ikke er tillatt når strømforsyning til foretrukket kWh-tariff er aktiv.

### 9.3.2 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmere

	Type ekstravarmere	Strømforsyning	Ledninger
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
[9.3] Ekstravarmere			

**ADVARSEL**

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

**FORSIKTIG**

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

Ekstravarmers kapasitet kan variere avhengig av innendørsenhetens modell. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmers kapasitet, som oppført i tabellen nedenfor.

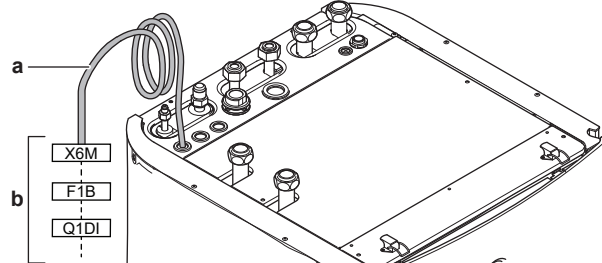
Type ekstravarmere	Ekstravarmers kapasitet	Strømforsyning	Maksimal merkestrøm	$Z_{max}$
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

<sup>(a)</sup> 6V3

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

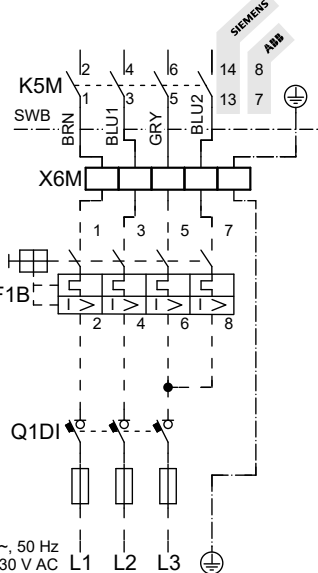
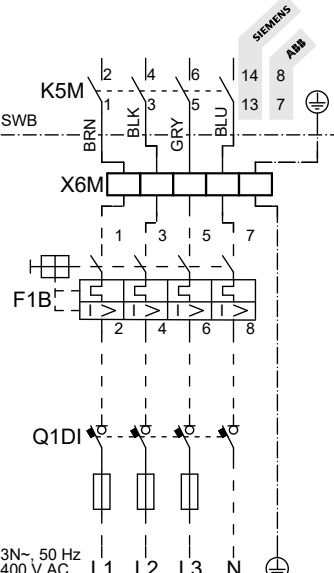
- (c) Dette utstyret overholder EN/IEC 61000-3-11 (europeisk/internasjonal teknisk standard som fastsetter grenseverdiene for spenningsendringer, spenningssvingninger og flimring i offentlige svakstrømsystemer for utstyr med merkestrøm  $\leq 75$  A) så sant systemimpedansen  $Z_{sys}$  er mindre enn eller lik  $Z_{max}$  ved grensesnittpunktet mellom brukerens forsyning og det offentlige systemet. Det påligger installatøren eller brukeren av utstyret å sikre, eventuelt ved å forhøre seg med operatøren av distribusjonsnettet, at utstyret bare er koblet til en forsyning der systemets impedans  $Z_{sys}$  er lavere enn eller lik  $Z_{max}$ .
- (d) 6T1

Koble til strømforsyningen for ekstravarmeren som følger:



- a Fabrikkmontert kabel koblet til kontakten for ekstravarmeren, inne i bryterboksen (K5M)  
b Lokalt ledningsopplegg (se tabell nedenfor)

Modell (strømforsyning)	Tilkoblinger til strømforsyningen for ekstravarmeren
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	

Modell (strømforsyning)	Tilkoblinger til strømforsyningen for ekstravarmeren
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

**F1B** Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: 4-polet; 20 A; kurve 400 V; utkoblingsklasse C.

**K5M** Sikkerhetskontaktor (i den nedre bryterboksen)

**Q1DI** Jordfeilbryter (kjøpes lokalt)

**SWB** Bryterboks

**X6M** Terminal (kjøpes lokalt)



#### MERKNAD

Du må IKKE kutte eller fjerne ekstravarmerens tilførselskabel.

#### 9.3.3 Slik kobler du til avstengningsventilen



#### INFORMASJON

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

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

1 Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65].

2 Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [► 68]):

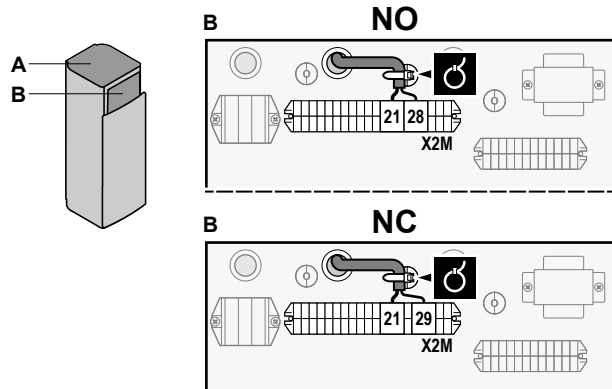
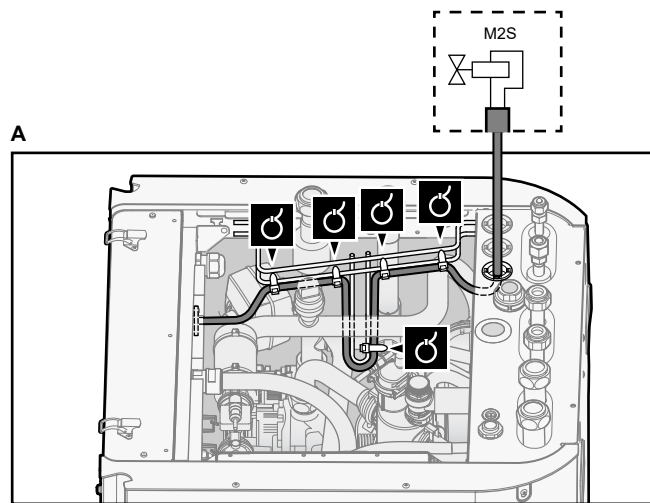
<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

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



#### MERKNAD

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



4 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

#### 9.3.4 Kople til strømmålere



Ledninger: 2 (pr meter)×0,75 mm<sup>2</sup>

Strømmålere: 12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort)



## [9.A] Energimåling



## INFORMASJON

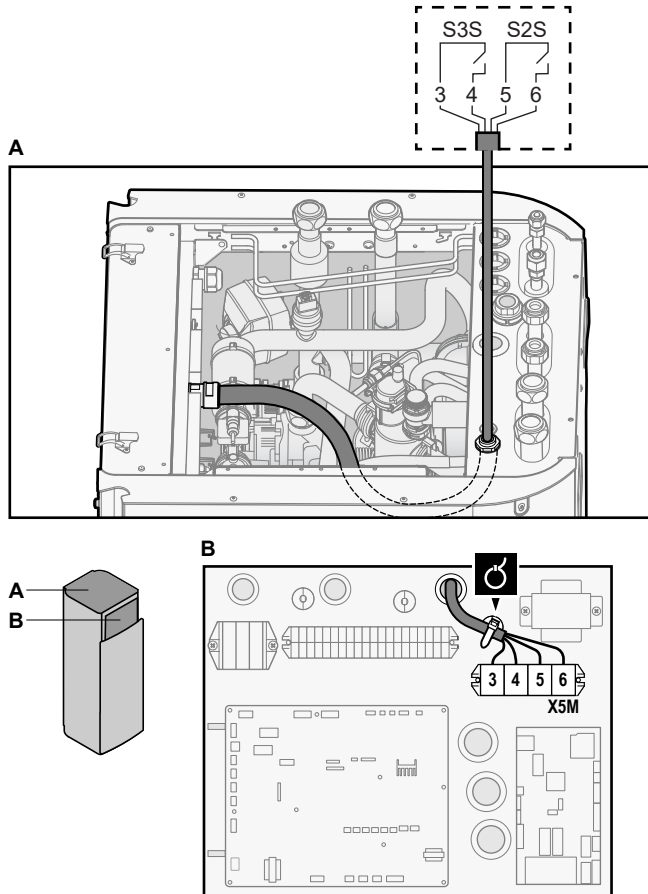
Når du har en strømmåler med transistorutgang, må du undersøke polariteten. Den positive polariteten MÅ kobles til X5M/6 og X5M/4; den negative polariteten til X5M/5 og X5M/3.

**1** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65].

**2** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [► 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

**3** Kople styrekabelen for strømmålere til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



**4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

## 9.3.5 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen



Ledninger: (2+GND)×0,75 mm<sup>2</sup>

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



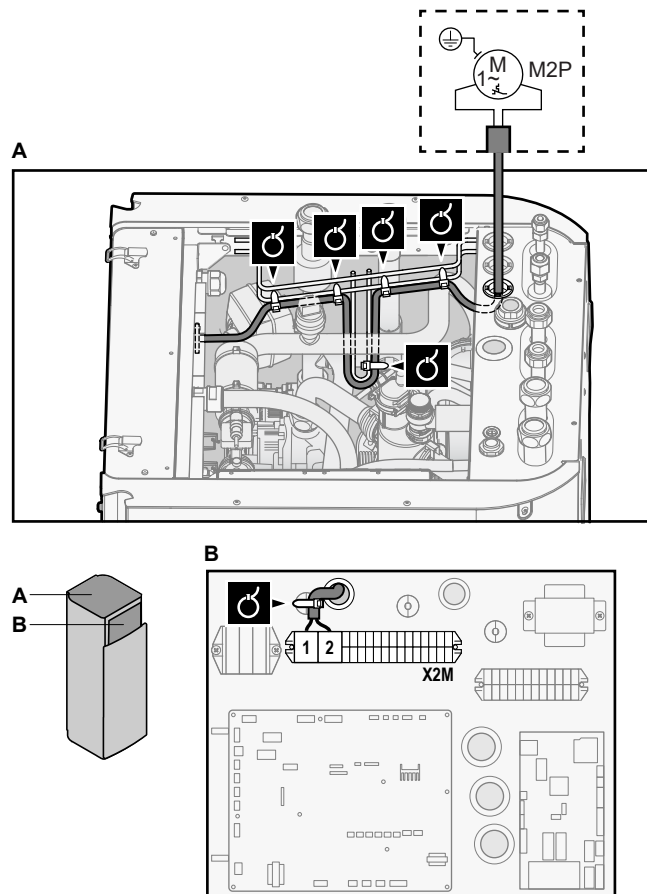
[9.2.2] VVB-pumpe

[9.2.3] VVB pumpeplan

- 1** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65].
- 2** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [► 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

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



- 4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

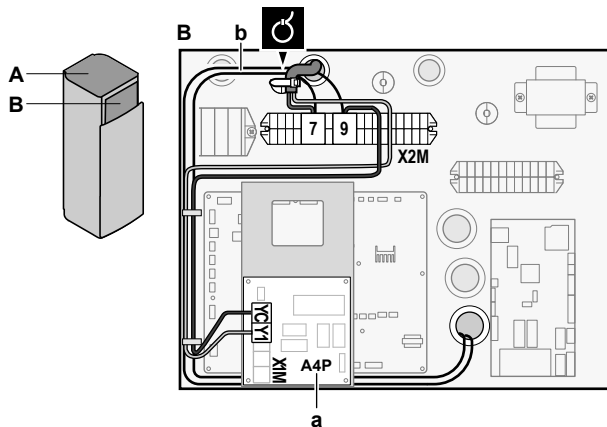
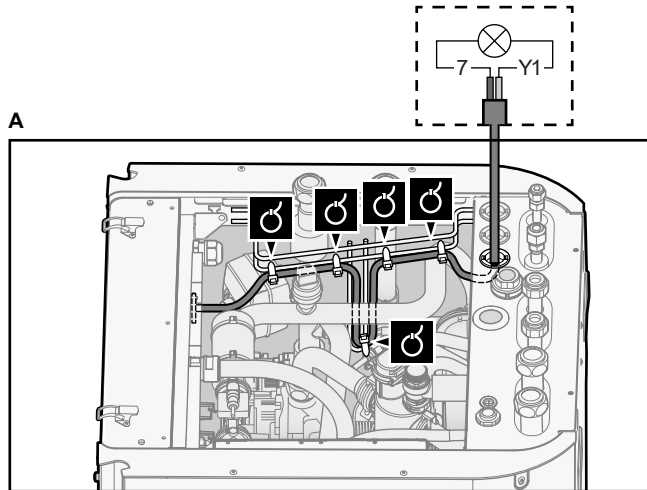
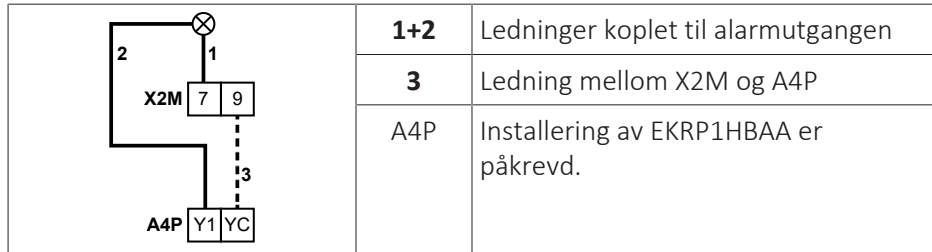
#### 9.3.6 Slik kobler du til alarmutgangen

	Ledninger: (2+1)x0,75 mm <sup>2</sup> Maks. belastning 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Alarmsignal

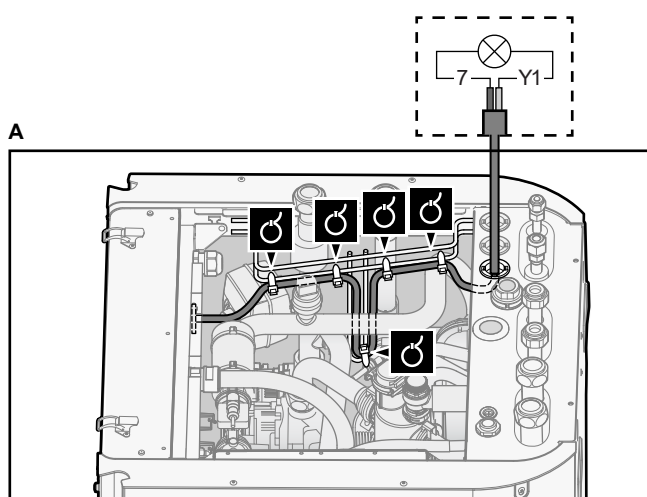
- 1** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 65].
- 2** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [► 68]):

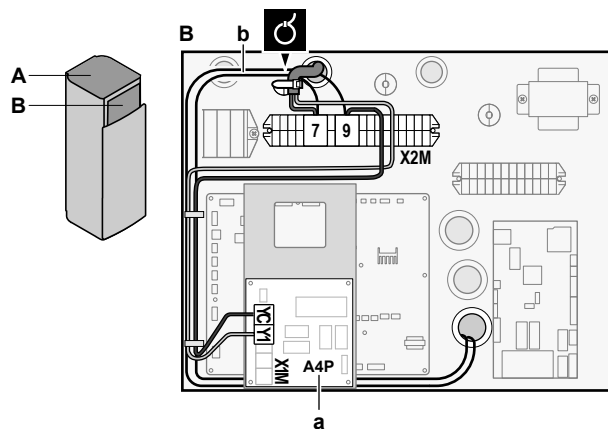
<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

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



- a Installasjon av EKRP1HBAA (+ monteringsplate, se "9.4 Montere festeplaten" [► 138]) er påkrevd.
- b Klargjort ledningsopplegg mellom X2M/7+9 og Q1L (= varmevern for ekstravarmer). Må IKKE endres.





- a** Installasjon av EKRP1HBAA (+ monteringsplate, se "9.4 Monter festeplaten" [▶ 138]) er påkrevd.  
**b** Klargjort ledningsopplegg mellom X2M/7+9 og Q1L (= varmevern for ekstravarmer). Må IKKE endres.

**4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

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

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

- 1** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 65].  
**2** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

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

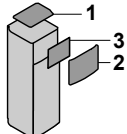
	<b>1+2</b>	Ledninger koblet til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming
	<b>3</b>	Ledning mellom X2M og A4P
	A4P	Installering av EKRP1HBAA er påkrevd.

- 4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

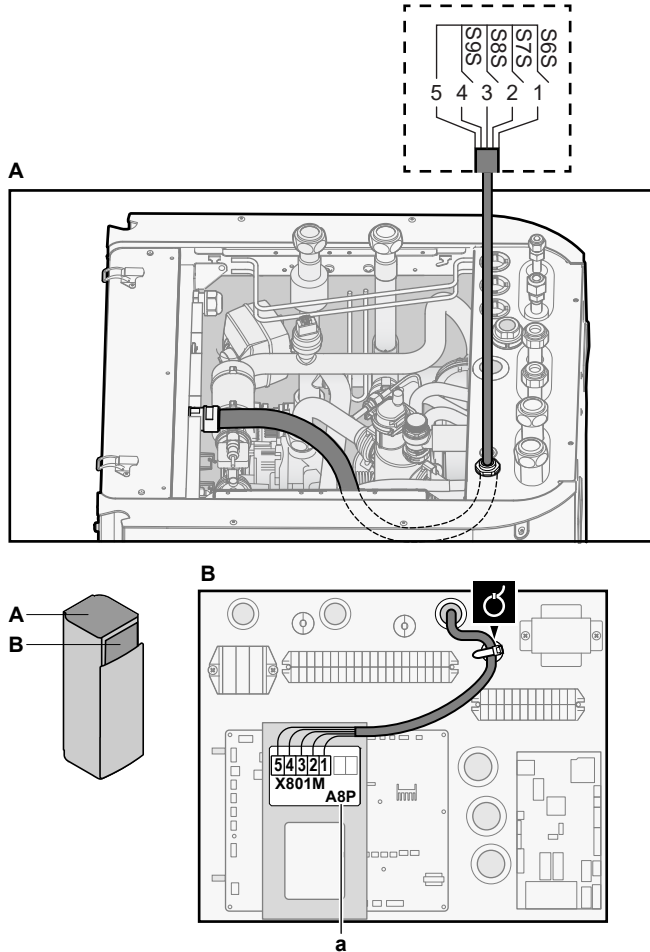
#### 9.3.8 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk

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

- 1** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 65].  
**2** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

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

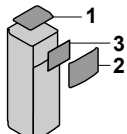


a Installasjon av EKRP1AHTA (+ monteringsplate, se "9.4 Montere festeplaten" [▶ 138]) er påkrevd.

- 4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.

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

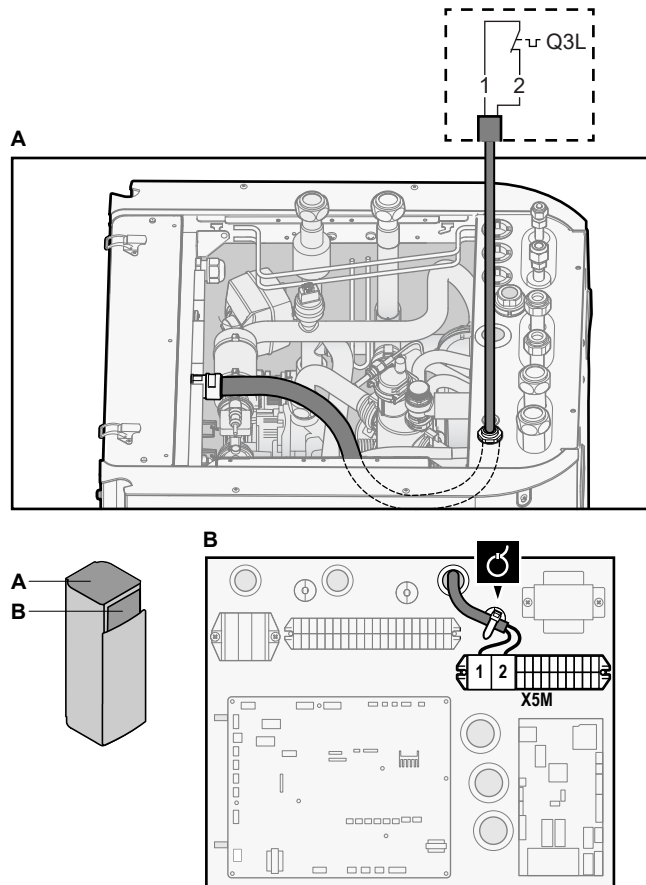
- 1** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

#### Hovedområde

	Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
	—

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



### 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.



#### INFORMASJON

Installasjon av en sikkerhetstermostat (kjøpes lokalt) er påkrevd for hovedområdet, ellers vil enheten IKKE fungere.



#### MERKNAD

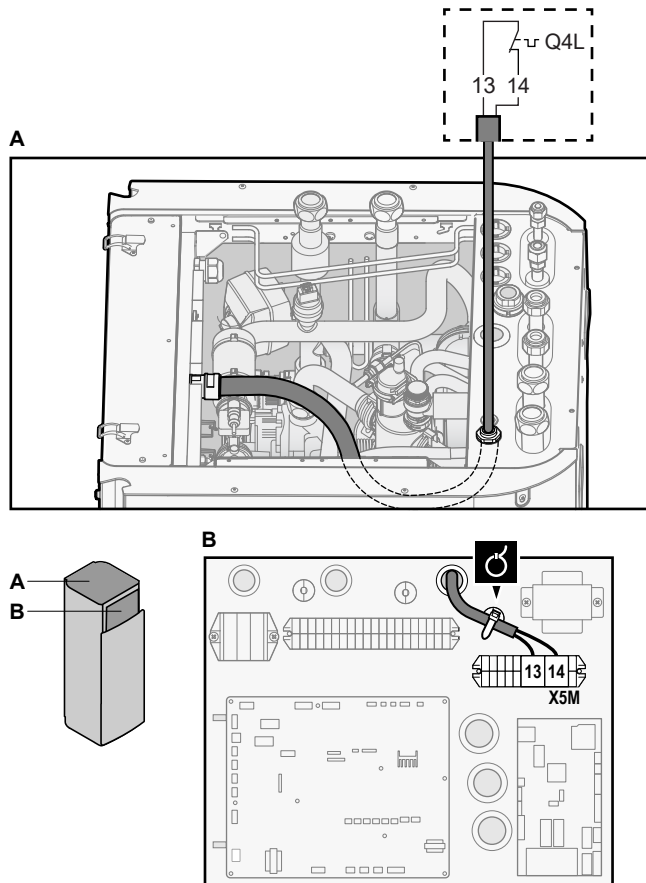
En sikkerhetstermostat MÅ installeres for hovedområdet for å unngå for høye vanntemperaturer i dette området. Sikkerhetstermostaten er typisk en termostatkontrollert ventil med normalt lukket kontakt. Når vanntemperaturen i hovedområdet er for høy, vil kontakten åpne og brukergrensesnittet vil vise en 8H-02-feil. KUN hovedpumpen stanser.

#### Ekstraområde

	<p>Ledninger: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimal lengde: 50 m</p> <p>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>
	—

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

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



**5** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur.



**MERKNAD**

Sørg for å velge og installere sikkerhetstermostaten for ekstraområdet ifølge gjeldene lovgivning.

For å unngå unødvendig utkobling av sikkerhetstermostaten anbefales vi følgende:

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



**MERKNAD**

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

#### 9.3.10 Koble til en Smart Grid

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

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

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

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

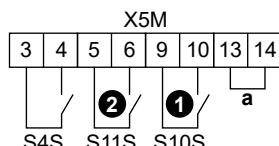
Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

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

#### For lavspennings Smart Grid-kontakter

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

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



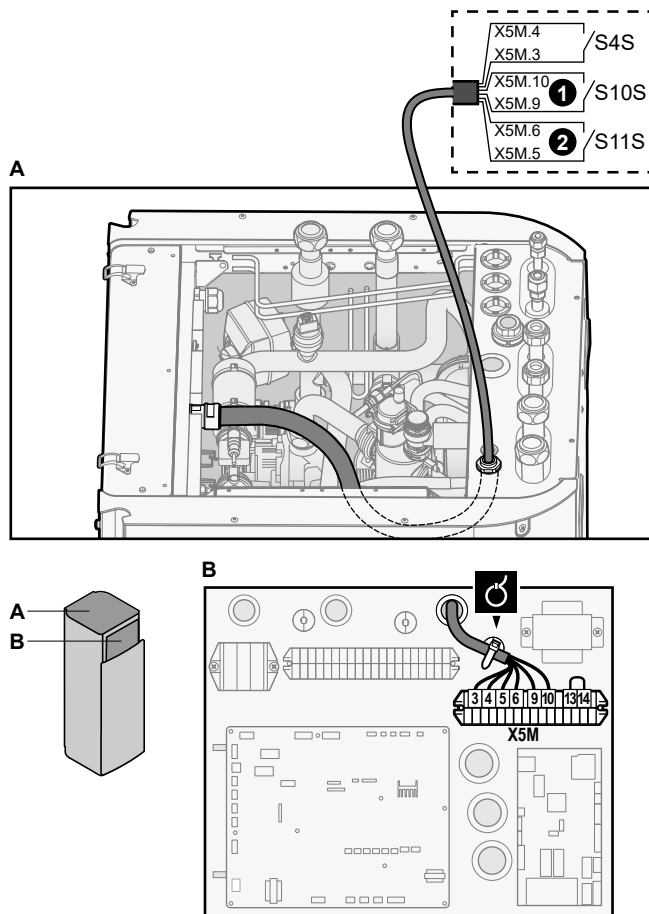
**a** Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.

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

**1** Åpne følgende (se "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 68]):

<b>1</b>	Toppanel	
<b>2</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>3</b>	Øvre bryterboksdeksel	

**2** Koble til ledningene som følger:

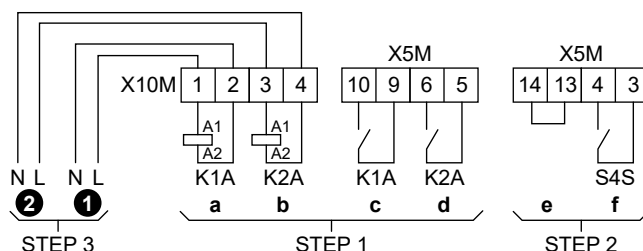


**3** Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

#### For høyspennings Smart Grid-kontakter

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

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



**STEP 1** Smart Grid relésettinstallasjon

**STEP 2** Lavspenningstilkoblinger

**STEP 3** Høyspennningstilkoblinger

**1** Høyspennings Smart Grid-kontakt 1

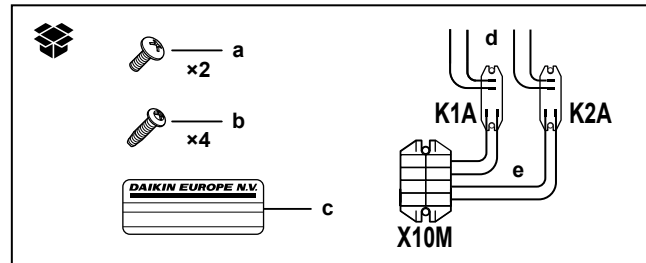
**2** Høyspennings Smart Grid-kontakt 2

**a, b** Spole-siden på releet

**c, d** Kontakt-siden på releet

- e** Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.
- f** Smart Grid pulsmåler

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



**K1A, K2A** Releer

**X10M** Terminalblokk

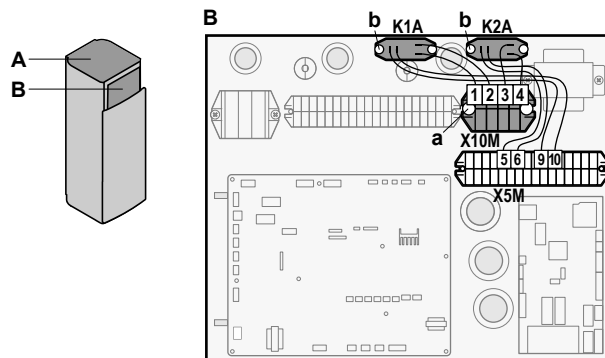
**a** Skruer for X10M

**b** Skruer for K1A og K2A

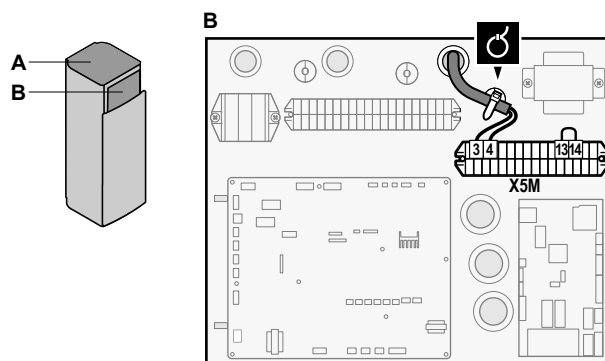
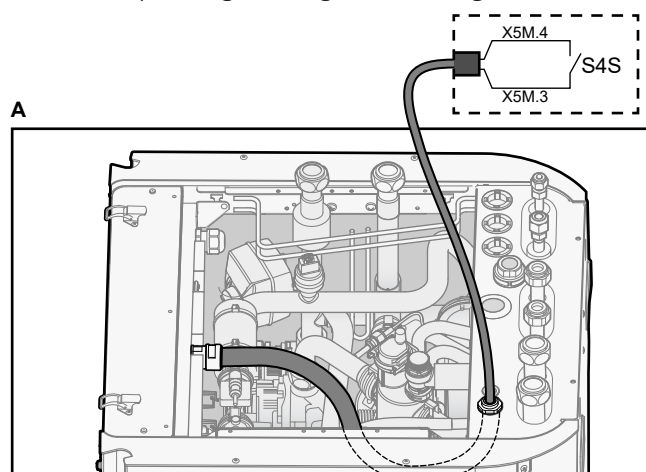
**c** Etikett som settes på høyspenningsledninger

**d** Ledninger mellom releet og X5M (AWG22 ORG)

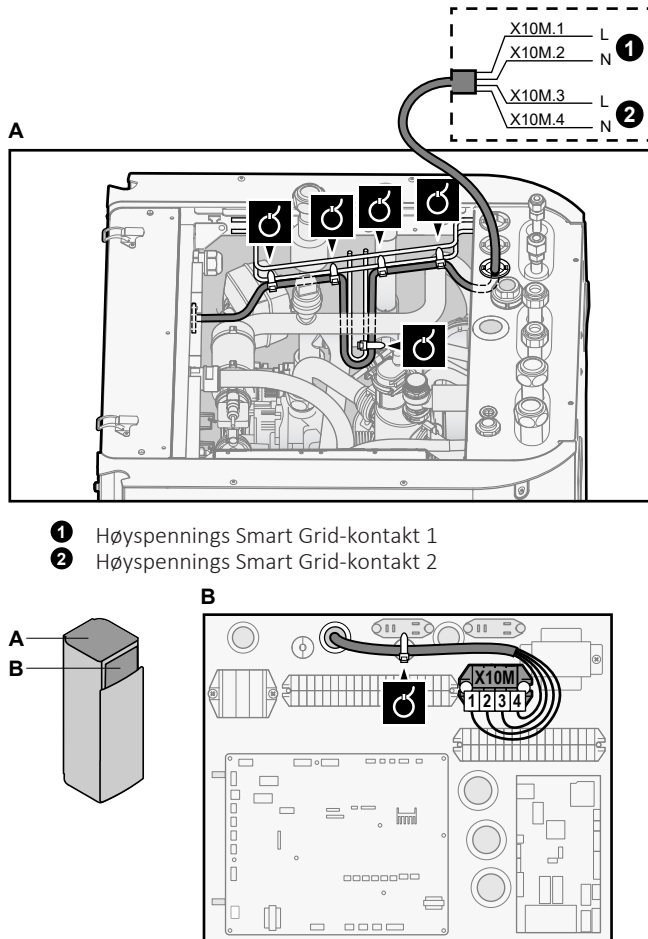
**e** Ledninger mellom releet og X10M (AWG18 RED)



**2** Koble til lavspenningsledningene som følger:



**3** Koble til høyspenningsledningene som følger:



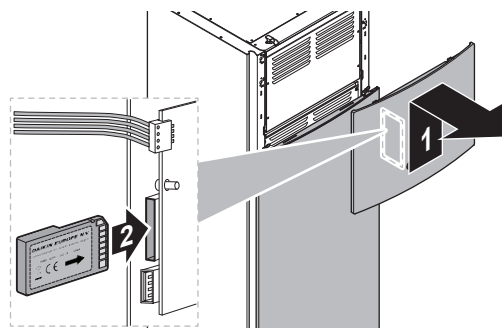
- ❶ Høyspennings Smart Grid-kontakt 1
- ❷ Høyspennings Smart Grid-kontakt 2

**4** Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene. Ved behov skal overskytende ledningslengder buntes sammen med kabelbånd.

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

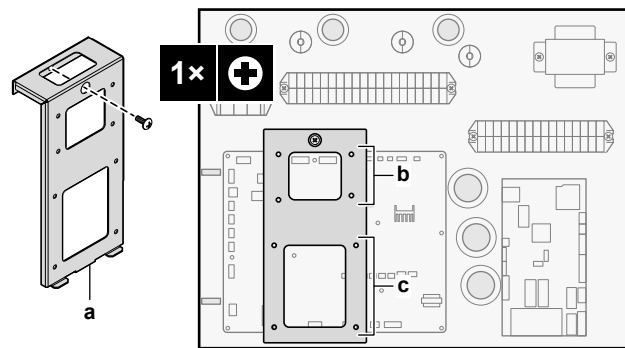


- 1** Stikk WLAN-innsatsen inn i innsatsåpningen på innendørsenhetens brukergrensesnitt.



## 9.4 Montere festeplaten

Før du installerer demand-kretskortet eller digitalt I/O-kretskort, må du installere monteringsplaten på følgende måte:



- a** Monteringsplate + skrue (levert som tilbehør)
- b** For demand-kretskort (A8P: EKRP1AHTA)
- c** For digitalt I/O-kretskort (A4P: EKRP1HBAA)

## 9.5 Etter tilkobling av det elektriske ledningsopplegget til innendørsenheten

For å hindre at vann trenger inn i bryterboksen, forsegle inntaket til lavspenningsledninger med isoleringstapen (leveres som tilbehør).

Uten lavspenningskabler	Med lavspenningskabler

# 10 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget

## 10.1 Slik ferdigstiller du installeringen av utendørsanlegget



### MERKNAD

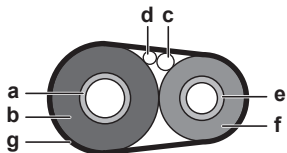
Det anbefales at røropplegget for kjølemiddel mellom innendørs- og utendørsenheten installeres i en kanal eller pakkes inn i utvendig tape.



### INFORMASJON

For kravene til isolasjonen for kjølemiddelrør, se "8.1.2 Isolasjon til kjølemedierør" [ 83].

- 1 Isoler og fest røropplegget for kjølemiddel og kablene som følger:



- a** Gassrør
- b** Isolasjon for gassrør
- c** Sammenkoblingskabel
- d** Lokalt ledningsopplegg (hvis det er aktuelt)
- e** Væskerør
- f** Isolasjon for væskerør
- g** Teip

- 2 Sett på servicedekselet.

# 11 Konfigurasjon



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

### I dette kapittelet

11.1	Oversikt: konfigurasjon.....	141
11.1.1	Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene.....	142
11.1.2	Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen.....	144
11.2	Veiviser for konfigurering.....	144
11.3	Mulige skjermer .....	146
11.3.1	Mulige skjermer: Oversikt.....	146
11.3.2	Hjem-skjermen.....	147
11.3.3	Hovedmeny .....	149
11.3.4	Meny-skjerm .....	150
11.3.5	Settpunkt-skjerm.....	151
11.3.6	Detaljert skjerm med verdier.....	152
11.4	Forvalgverdier og tidsplaner .....	152
11.4.1	Bruke forhåndsinnstilte verdier .....	152
11.4.2	Bruke og programmere tidsplaner .....	153
11.4.3	Tidsplan-skjerm: Eksempel .....	156
11.4.4	Oppsett av energipriser .....	161
11.5	Væravhengig kurve.....	163
11.5.1	Hva er en væravhengig kurve? .....	163
11.5.2	2-punktskurve .....	163
11.5.3	Stigning-drift-kurve .....	164
11.5.4	Bruke av væravhengige kurver .....	166
11.6	Innstillinger-meny.....	167
11.6.1	Feilfunksjon .....	168
11.6.2	Rom .....	168
11.6.3	Hovedområde .....	172
11.6.4	Ekstraområde .....	183
11.6.5	Romoppvarming/-kjøling .....	189
11.6.6	Tank .....	197
11.6.7	Brukerinnstillinger .....	205
11.6.8	Informasjon .....	211
11.6.9	Installasjørinnstillinger .....	212
11.6.10	Igangsetting .....	230
11.6.11	Brukerprofil .....	230
11.6.12	Drift .....	231
11.6.13	WLAN.....	231
11.7	Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger .....	235
11.8	Menystruktur: oversikt over installasjørinnstillinger .....	236

### 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](#)" [▶ 142].
- **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>hjemmemenykjerm bildet</b> eller <b>menystrukturen.</b> Aktivere brødsmuler: Trykk på knappen ? på hjem-skjermen.	# For eksempel: [2.9]
Tilgang til innstillinger via koden i <b>oversikt over innstillinger på installasjonsstedet.</b>	Kode For eksempel: [C-07]

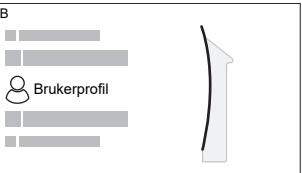
Se også:

- "Slik får du tilgang til installatørinnstillingene" [▶ 143]
- "[11.8 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger](#)" [▶ 236]

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

##### Endre brukertillatelsesnivået

Du kan endre brukertillatelsesnivået som følger:

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

##### Pin-kode for installatør

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



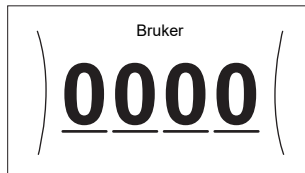
### Pin-kode for avansert bruker

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

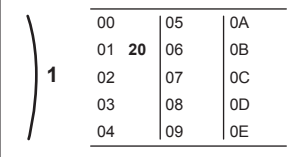
- 1 Sett brukertillatelsesnivået til **Installatør**.
- 2 Gå til [9]: **Installeringsinnst..**

### 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:

<b>1</b> Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [▶ 142].	—
<b>2</b> Gå til [9.1]: <b>Installeringsinnst. &gt; Oversikt feltinnstillinger</b> .	...○
<b>3</b> Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekrefte ved å trykke på dreieskiven. <p>A graphic showing a circular dial with numbers 0 through 3 around the perimeter. In the center, the number 1 is highlighted in bold black, indicating it is selected. To the right of the dial is a small 3x3 grid of numbers from 00 to 0E.</p>	...○
<b>4</b> Drei på venstre dreieskive for å velge den andre delen av innstillingen <p>A graphic showing a circular dial with numbers 0 through 3 around the perimeter. In the center, the number 1 is highlighted in bold black, indicating it is selected. To the right of the dial is a small 3x3 grid of numbers from 00 to 0E. The number 15 is highlighted in bold black in the top-left cell of the grid, indicating it is selected.</p>	...○

<p><b>5</b> Drei på høyre dreieskive for å endre verdien fra 15 til 20.</p> 	<input type="radio"/> ... <input type="radio"/>
<p><b>6</b> Trykk på venstre dreieskive for å bekrefte den nye innstillingen.</p>	<input type="radio"/>
<p><b>7</b> Trykk på den midtre knappen for å gå tilbake til hjem-skjermen.</p>	<input type="radio"/>

### INFORMASJON

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

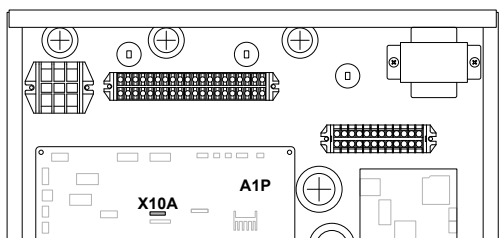
Etter bekreftelse vil systemet starte på nytt og nylige endringer vil bli tatt i bruk.

#### 11.1.2 Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen

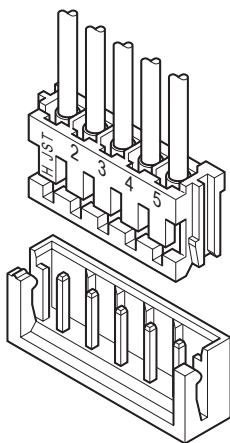
Denne tilkoblingen mellom PC og hydro-kretskort er nødvendig ved oppdatering av hydro-programvare og EEPROM.

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

- 1** Koble kabelens USB-kontakt til din PC.
- 2** Koble kabelpluggen til X10A på A1P i bryterboksen til innendørsenheten.



- 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).

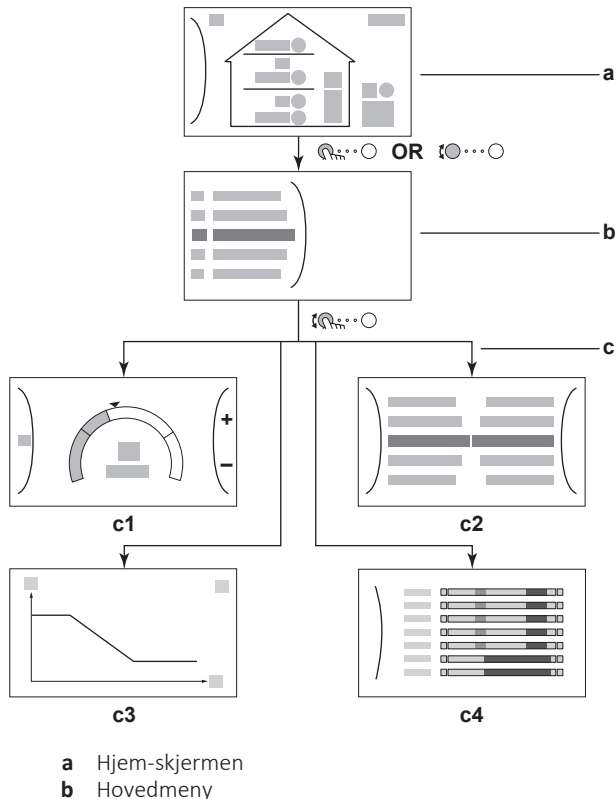
For innstillingen ...	Se ...
Språk [7.1]	
Tid/dato [7.2]	
Timer	—
Minutter	
År	
Måned	
Dag	
System	
Innendørsenhetsstype (skrivebeskyttet)	"11.6.9 Installatørinnstillinger" [▶ 212]
Type ekstravarmere [9.3.1]	
Husholdningsvarmtvann [9.2.1]	
Nøddrift [9.5]	
Antall soner [4.4]	"11.6.5 Romoppvarming/-kjøling" [▶ 189]
Ekstravarmere	
Spanning [9.3.2]	"Ekstravarmere" [▶ 214]
Konfigurasjon [9.3.3]	
Kapasitet trinn 1 [9.3.4]	
Tilleggskapasitet trinn 2 [9.3.5] (hvis tilgjengelig)	
Hovedområde	
Givertype [2.7]	"11.6.3 Hovedområde" [▶ 172]
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" [▶ 183]
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)	
<b>Tank</b>	
Oppvarmingsmodus [5.6]	"11.6.6 Tank" [▶ 197]
Komfortsettpunkt [5.2]	
Øko-settpunkt [5.3]	
Gjenoppv.settpunkt [5.4]	
Hysterese [5.9] og [5.A]	

## 11.3 Mulige skjermer

### 11.3.1 Mulige skjermer: Oversikt

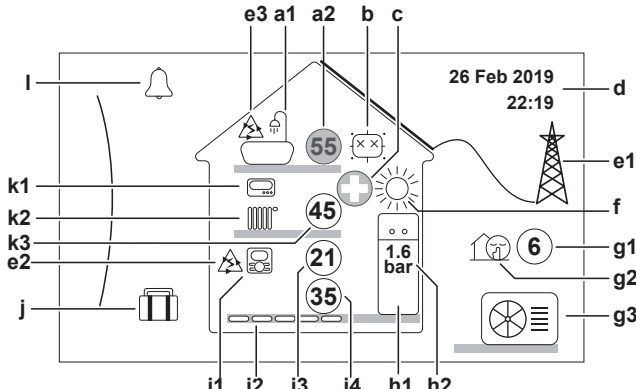
De vanligste skermene er følgende:



- 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		
Punkt	Beskrivelse	
<b>a</b> <b>Husholdningsvarmtvann</b>		Gå gjennom listen på hovedmenyen.
		Gå til hovedmeny-skjermen.
<b>b</b> <b>Desinfeksjon / Kraftig</b>		Aktiver/deaktiver brødsmuler.
		Kraftig driftsmodus aktiv
<b>c</b> <b>Nøddrift</b>		Feil ved varmepumpe og systemet opererer i <b>Nøddrift</b> -modus, eller varmepumpen tvinges av.
<b>d</b> <b>Gjeldende dato og tid</b>		
<b>e</b> <b>Smart energi</b>		Smart energi er tilgjengelig via solcellepaneler eller smarte strømnett.
		Smart energi brukes nå til romoppvarming.
		Smart energi brukes nå til husholdningsvarmtvann.
<b>f</b> <b>Romdriftsmodus</b>		Kjøling
		Oppvarming

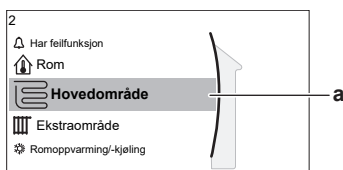
Punkt		Beskrivelse	
<b>g Utendørs / stille modus</b>			
<b>g1</b>		Målt utendørstemperatur <sup>(a)</sup>	
<b>g2</b>		Stille modus aktiv	
<b>g3</b>		Utendørsenhet	
<b>h Innendørsenhet / husholdningsvarmtvannstank</b>			
<b>h1</b>		Gulvmontert innendørsenhet med integrert tank	
		Veggmontert innendørsenhet	
		Veggmontert innendørsenhet med separat tank	
<b>h2</b>		Vanstrykk	
<b>i Hovedområde</b>			
<b>i1</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>i2</b>	Type installert varmestrålelegeme:		
		<b>Gulvoppvarming</b>	
		<b>Viftekonvektorenhet</b>	
		<b>Radiator</b>	
<b>i3</b>		Målt romtemperatur <sup>(a)</sup>	
<b>i4</b>		Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>	
<b>j Feriemodus</b>			
		Feriemodus aktiv	

Punkt		Beskrivelse
<b>k</b>		<b>Ekstraområde</b>
<b>k1</b>		Type installert romtermostat:
 Drift av enheten fastsettes av den eksterne romtermostaten (kablett 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>k2</b>		Type installert varmestrålelegeomme:
 <b>Gulvoppvarming</b>		
 <b>Viftekonvektorenhet</b>		
 <b>Radiator</b>		
<b>k3</b>		Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>
<b>I</b>		<b>Feilfunksjon</b>
 Det oppstod en feilfunksjon.		
 Se " <a href="#">15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil</a> " [▶ 265] 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 settpunktsskjermene og undermenyene.



a Valgt undermeny

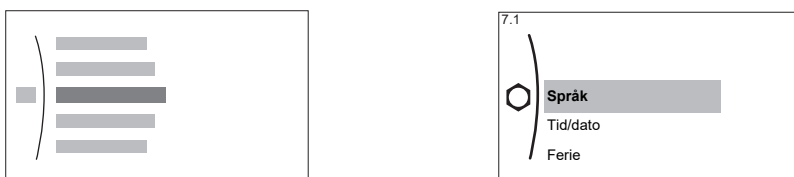
Tilgjengelig handlinger i denne skjermen	
 ⓘ...○	Gå gjennom listen.
 ⓘ...○	Gå til undermenyen.
 ?	Aktiver/deaktiver brødsmuler.

Undermeny		Beskrivelse
[0]	 eller  <b>Har feilfunksjon</b>	<b>Begrensning:</b> Vises kun hvis en feil inntreffer. Se " <a href="#">15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil</a> " [▶ 265] for mer informasjon.
[1]	 <b>Rom</b>	<b>Begrensning:</b> Vises bare hvis et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) kontrollerer innendørsenheten. Still inn romtemperaturen.

<b>Undermeny</b>		<b>Beskrivelse</b>
[2]		Viser det aktuelle symbolet for typen varmestrålelegemer i hovedområdet. Still inn utslippsvanntemperaturen for hovedområdet.
[3]		<b>Begrensning:</b> Vises kun hvis det finnes to utslippsvanntemperaturområder. Viser det aktuelle symbolet for typen varmestrålelegemer i ekstraområdet. Still inn utslippsvanntemperaturen for ekstraområdet (hvis det finnes).
[4]		Viser det aktuelle symbolet for din enhet. Sett enheten i oppvarmingsmodus eller kjølingsmodus. Du kan ikke endre modusen på modeller som kun har oppvarming.
[5]		Still inn temperaturen for husholdningsvarmtvannstanken.
[7]		Gir tilgang til brukerinnstillinger, som f.eks. Feriemodus og stille modus.
[8]		Viser data og informasjon om innendørsenheten.
[9]		<b>Begrensning:</b> Kun for installatøren. Gir tilgang til avanserte innstillinger.
[A]		<b>Begrensning:</b> Kun for installatøren. Utfør tester og vedlikehold.
[B]		Endre den aktive brukerprofilen.
[C]		Slå oppvarming/kjøling-funksjonen og oppvarming av husholdningsvarmtvann PÅ eller AV.
[D]		<b>Begrensning:</b> Vises kun hvis trådløs LAN (WLAN) er installert. Inneholder innstillinger som er nødvendige ved konfigurering av ONECTA-appen.

#### 11.3.4 Meny-skjerm

**Eksempel:**



#### Tilgjengelig handlinger i denne skjermen

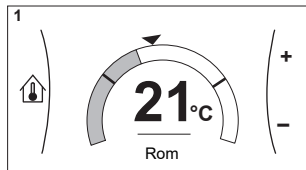
	Gå gjennom listen.
	Gå til undermenyen/innstillinger.

### 11.3.5 Settpunkt-skjerm

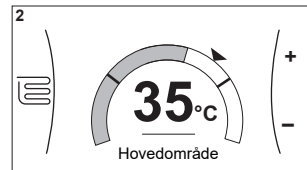
Settpunkt-skjermen vises for skjermer som beskriver systemkomponenter som trenger en settpunktverdi.

#### Eksempler

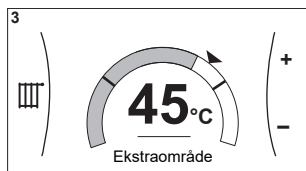
[1] Romtemperaturskjerm



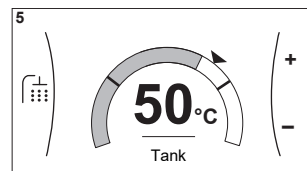
[2] Hovedområdeskjerm



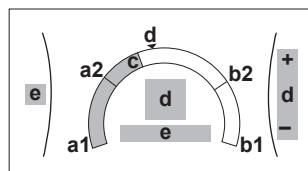
[3] Ekstraområdeskjerm



[5] Tanktemperaturskjerm



#### Forklaring

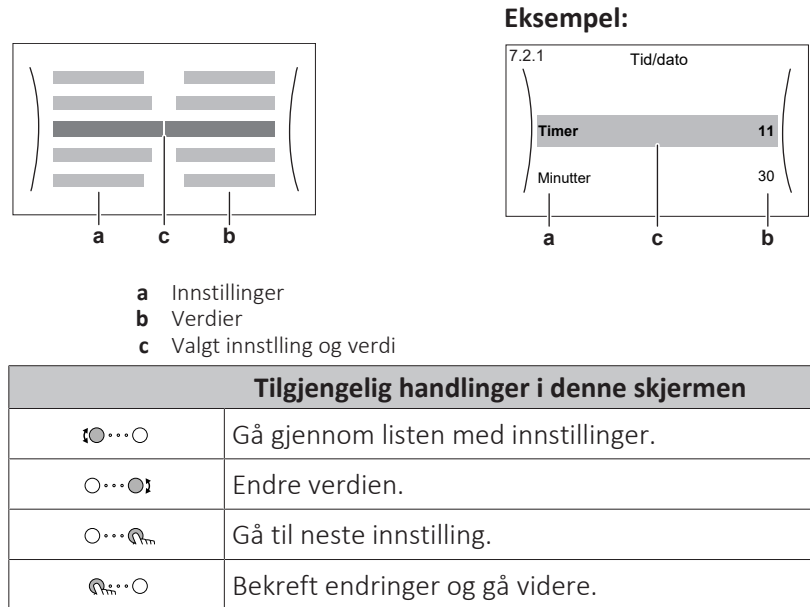


#### Tilgjengelig handlinger i denne skjermen

	Gå gjennom listen i undermenyen.
	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/ redusere.
Undermeny	<b>e</b> Drei eller trykk på venstre dreieskive for å gå til undermenyen.

## 11.3.6 Detaljert skjerm med verdier



## 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
<b>Tanktemperaturer under [5] Tank</b>  <b>Begrensning:</b> Gjelder kun hvis en VVHB-tank finnes.	[5.2] <b>Komfortsettunkt</b>  Du kan bruke disse forhåndsinnstilte verdiene i [5.5] <b>Tidsplan</b> (skjerm for ukebasert tidsplan for VVHB-tank) hvis VVHB-tankmodusen er en av følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kun plan</li> <li>▪ Plan + gjenoppvarming</li> </ul>
	[5.3] <b>Øko-settpunkt</b>
	[5.4] <b>Gjenoppv.setpunkt</b>  Programvaren bruker denne forhåndsinnstilte verdien hvis VVHB-tankmodusen er <b>Plan + gjenoppvarming</b> .

Forhåndsinnstilt verdi	Brukt hvor
Strømpriser under [7.5] Brukerinnstillinger > Strømpris <b>Begrensning:</b> Gjelder bare hvis installatøren har aktivert <b>Bivalent.</b>	[7.5.1] Høy [7.5.2] Middels [7.5.3] Lav
	Du kan bruke disse forhåndsinnstilte verdiene i [7.5.4] <b>Tidsplan</b> (skjerm for ukebasert tidsplan for energiprisene). Se " <a href="#">11.4.4 Oppsett av energipriser</a> " [▶ 161].

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

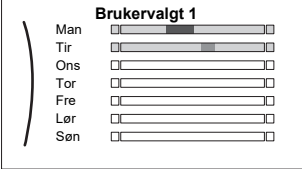
##### Om tidsplaner

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.	" <a href="#">Aktiveringsskjerm</a> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 154]
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.	" <a href="#">Tidsplan/Kontrollenhet</a> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 154]
Velg en annen tidsplan ved behov.	" <a href="#">Slik velger du tidsplanen du ønsker å bruke i øyeblikket</a> " [▶ 153]
programmere dine egne tidsplaner hvis de forhåndsdefinerte tidsplanene ikke er tilfredsstillende. Handlingene du kan programmere er kontrollspesifikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>"<a href="#">Mulige handlinger</a>" i "<a href="#">Mulige tidsplaner</a>" [▶ 154]</li> <li>"<a href="#">11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel</a>" [▶ 156]</li> </ul>

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

1	Gå til tidsplanen for den spesifikke kontrollenheten. Se " <b>Tidsplan/Kontrollenhet</b> " i " <a href="#">Mulige tidsplaner</a> " [▶ 154]. <b>Eksempel:</b> For tidsplanen for ønsket romtemperatur i oppvarmingsmodus, gå til [1.2] <b>Rom</b> > <b>Oppvarmingsplan</b> .	
---	---	--

<b>2</b> Velg navnet på gjeldende tidsplan. 	
<b>3</b> Velg <b>Velg</b> . 	
<b>4</b> 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](#)" [▶ 153].
  - Programmer din egen tidsplan. Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 156].
- **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 > <b>Oppvarmingsplan</b> Tidsplan for ønsket romtemperatur i oppvarmingsmodus.	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 3 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [1.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer innenfor område.
[1.3] Rom > <b>Kjølingsplan</b> Tidsplan for ønsket romtemperatur i kjølemodus.	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [1.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer innenfor område.
[2.2] Hovedområde > <b>Oppvarmingsplan</b> Tidsplan for ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområdet i oppvarmingsmodus.	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 3 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [2.1] Tidsplan <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; <b>Kjølingsplan</b>            Tidsplan for ønsket utslippsvannstemperatur for hovedområdet i kjølemodus.</p>	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [2.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I tilfelle værværing: Endre temperaturer innenfor område.</li> <li>▪ Ellers: Temperaturer innenfor område</li> </ul>
<p>[3.2] Ekstraområde &gt; <b>Oppvarmingsplan</b>            Tidsplan for når systemet har tillatelse til å varme opp ekstraområdet i oppvarmingsmodus.</p>	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [3.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Av: Når systemet IKKE har tillatelse til å varme opp ekstraområdet.</li> <li>▪ På: Når systemet har tillatelse til å varme opp ekstraområdet.</li> </ul>
<p>[3.3] Ekstraområde &gt; <b>Kjølingsplan</b>            Tidsplan for når systemet har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet i kjølemodus.</p>	<b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskjerm:</b> [3.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Av: Når systemet IKKE har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet.</li> <li>▪ På: Når systemet har tillatelse til å kjøle ned ekstraområdet.</li> </ul>
<p>[4.2] Romoppvarming/-kjøling &gt; <b>Driftsmodusplan</b>            Tidsplan (per måned) for når enheten skal være i drift i varmemodus henholdsvis kjølemodus.</p>	Se " <a href="#">Slik stiller du inn romdriftsmodus</a> " [▶ 190].

Tidsplan/Kontrollenhet	Beskrivelse
[5.5] Tank > Tidsplan  Tidsplan for temperaturen for husholdningsvarmtvannstanken for normale behov for husholdningsvarmtvann.	<p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> Ikke aktuell. Denne tidsplanen aktiveres automatisk hvis VVHB-modus er en av de følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kun plan</li> <li>▪ Plan + gjenoppvarming</li> </ul> <p><b>Mulige handlinger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Komfort:</b> Når oppvarming av tanken skal starte, til den brukerdefinerte forhåndsinnstilte verdien [5.2] <b>Komfortsett punkt</b>.</li> <li>▪ <b>Øko:</b> Når oppvarming av tanken skal starte, til den brukerdefinerte forhåndsinnstilte verdien [5.3] <b>Øko-settpunkt</b>.</li> <li>▪ <b>Stopp:</b> Når oppvarming av tanken skal stoppe, selv om ønsket tanktemperatur ennå ikke er nådd.</li> </ul> <p><b>Merknad:</b> I Plan + gjenoppvarming-modus vil systemet også ta hensyn til den brukerdefinerte forhåndsinnstilte verdien [5.4] <b>Gjenoppv. settpunkt</b>.</p>
[7.4.2] <b>Brukerinnstillinger &gt; Stille &gt; Tidsplan</b>  Tidsplan for når enheten må bruke angitt nivå av stille modus.	<p><b>Forhåndsdefinerte tidsplaner:</b> 1</p> <p><b>Aktiveringsskjerm:</b> [7.4.1] <b>Aktivering</b> (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 "Om stille modus" [▶ 207].</p>
[7.5.4] <b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Tidsplan</b>  Tidsplan for når en bestemt strømtariff er gyldig.	<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 "11.4.4 Oppsett av energipriser" [▶ 161].</p>

#### 11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel

Dette eksempelet viser hvordan du stiller inn oppvarmingsmodus for hovedområdet.

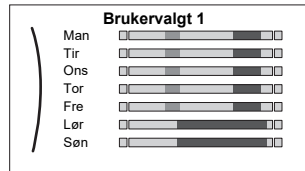


## INFORMASJON

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

1	Gå til [1.1]: Rom > Tidsplan.	
2	Sett tidsplanlegging til Ja.	
3	Gå til [1.2]: Rom > Oppvarmingsplan.	

### Slette innholdet i ukeplanen

1	Velg navnet på gjeldende tidsplan. 	
2	Velg <b>Slett</b> . 	
3	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.	

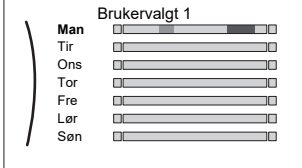
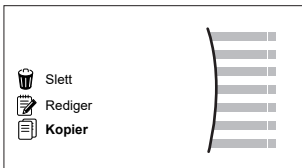
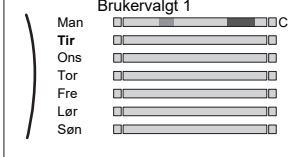
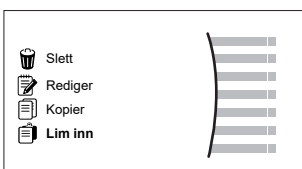
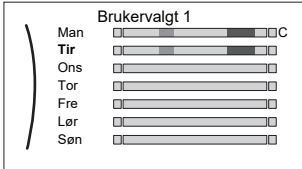
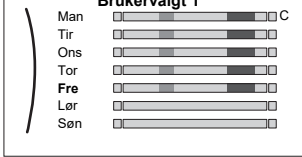
**Slette innholdet i en dagsplan**

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

**Programmere tidsplanen for Mandag**

<b>1</b>	Velg <b>Mandag</b> .	
<b>2</b>	Velg <b>Rediger</b> .	
<b>3</b>	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.	 
<b>4</b>	<b>Merknad:</b> Du kan slette en handling ved å sette tiden for den som klokkeslettet for forrige handling.  <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 programerte. Derfor gjelder den siste programmerte handlingen til den første handlingen på neste mandag.	

### Kopiere tidsplanen til de andre ukedagene

<b>1</b>	Velg Mandag.		
<b>2</b>	Velg Kopier.		
	<b>Resultat:</b> "C" vises ved siden av den kopierte dagen.		
<b>3</b>	Velg Tirsdag.		
<b>4</b>	Velg Lim inn.		
	<b>Resultat:</b>		
<b>5</b>	Gjenta denne handlingen for alle andre ukedager.		—

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

<b>1</b>	Velg Lørdag.	
<b>2</b>	Velg Rediger.	

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

**Endre navnet på tidsplanen**

<b>1</b>	Velg navnet på gjeldende tidsplan.	
<b>2</b>	Velg <b>Omdøp</b> .	
<b>3</b>	(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.	
<b>4</b>	Du kan navngi den gjeldende planen ved å bla gjennom tegnlisten og bekrefte det valgte tegnet. Plannavnet kan ha opptil 15 tegn.	
<b>5</b>	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 brødsmulene
Gass: 5,3 eurocent/kWh	[7.6]=5,3
Strøm: 12 eurocent/kWh	[7.5.1]=12

##### 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]: Brukerinnstillinger > Strømpris > Høy/Middels/Lav.	
<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]: Brukerinnstillinger > Strømpris > Tidsplan.	
<b>2</b>	Programmer valget via tidsplan-skjermen. Du kan angi strømprisene Høy, Middels og Lav i samsvar med strømleverandøren.	—
<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" [▶ 161].

**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" [▶ 161].

**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)

$$\text{Gasspris}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Gasspris}=8,58$$

**Beregning av strømprisen**

Strømpris=Faktisk strømpris+incentiv/kWh

$$\text{Strømpris}=12,49+5$$

$$\text{Strømpris}=17,49$$

Pris	Verdi i brødsmulene
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 eller tanktemperatur bestemmes automatisk av utendørstemperaturen. Derfor er den koblet til en temperatursensor på bygningens nordvegg. Hvis utendørstemperaturen synker eller stiger, kompenserer enheten umiddelbart. Dermed trenger ikke enheten å vente på feedback fra termostaten for å øke eller redusere temperaturen på utslippsvannet eller tanken. Fordi den reagerer raskere forhindrer den store økninger eller reduksjoner i innendørstemperaturen og vanntemperaturen ved tappepunkter.

#### Fordel

Væravhengig drift reduserer energiforbruket.

#### Væravhengig kurve

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

#### Typer væravhengig kurve

Det finnes 2 typer væravhengige kurver:

- 2-punktskurve
- Stigning-drift-kurve

Hvilken type kurve du skal bruke til justeringer, avhenger av dine personlige preferanser. Se "[11.5.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 166].

#### Tilgjengelighet

Den væravhengige kurven er tilgjengelig for:

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



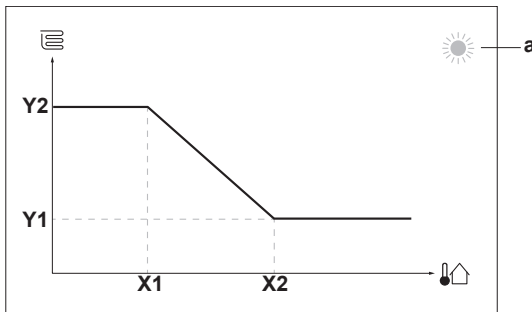
#### INFORMASJON

For væravhengig drift skal du konfigurere settpunktet korrekt for hovedområdet, ekstraområdet eller tanken. Se "[11.5.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 166].

### 11.5.2 2-punktskurve

Definer den væravhengige kurven med disse to settpunktene:

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

**Eksempel**

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

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

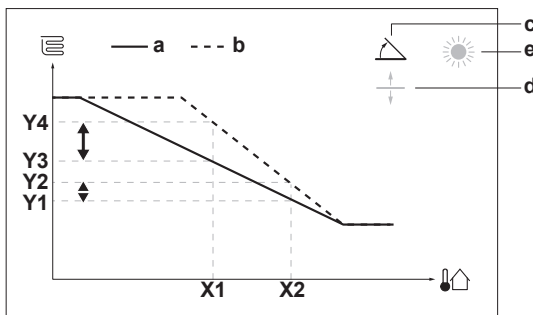
**Stigning og drift**

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

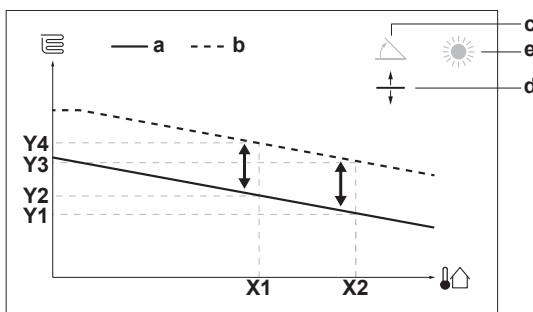
- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grei, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer 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
a	WD-kurve før endringer.
b	WD-kurve etter endringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>Når stigningen endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 ujevt 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>
c	Stigning
d	Drift
e	Valgt værværfengig sone: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>❄: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> <li>▶: Husholdningsvarmtvann</li> </ul>
X1, X2	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestrålelegemet for dette området: <ul style="list-style-type: none"> <li>完整热: Gulvoppvarming</li> <li>暖气片: Viftekonvektør</li> <li>暖气片: Radiator</li> <li>热水箱: Husholdningsvarmtvannstank</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. 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 ELLER Væravhengig
<b>Hovedområde – Kjøling</b>	
[2.4] Hovedområde > Settpunktmodus	Væravhengig
<b>Ekstraområde – Oppvarming</b>	
[3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus	WD-oppvarming, fast kjøling ELLER Væravhengig
<b>Ekstraområde – Kjøling</b>	
[3.4] Ekstraområde > Settpunktmodus	Væravhengig
<b>Tank</b>	
[5.B] Tank > Settpunktmodus	<b>Begrensning:</b> Kun tilgjengelig for installatører. Væravhengig

**Endre type væravhengig kurve**

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

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

- [3.C] Ekstraområde > Type Utekompensert kurve
- [5.E] Tank > Type Utekompensert kurve

**Begrensning:** Kun tilgjengelig for installatører.

**Endre type væravhengig kurve**

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

**INFORMASJON****Maksimum og minimum settpunkter**

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

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

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

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

**For å finjustere den væravhengige kurven: 2-punktskurve**

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

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

<sup>(a)</sup> Se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 163].

## 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 menyskjerm bildet og gå til [0] Har feilfunksjon. Trykk på ? for mer informasjon feilen.

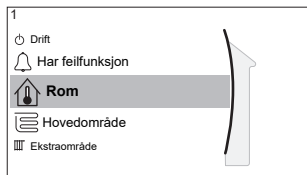


[0] Har feilfunksjon

### 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](#)" [▶ 151].

#### Tidsplan

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

#	Kode	Beskrivelse
[1.1]	I/T	<p><b>Tidsplan:</b></p> <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 for alle modeller.

Definer en oppvarmingsplan for romtemperaturen i [1.2] Oppvarmingsplan.

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 156].

#### Kjølingsplan

Gjelder kun for vendbare modeller.

Definer en nedkjølingsplan for romtemperaturen i [1.3] Kjølingsplan.

Se "11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel" [▶ 156].

### 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 varmepumpen. 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>



#### 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 ekstravarmeren. Hvis ekstravarmeren ikke er tillatt for frostsikring av rom under en U4-feil, MÅ rommets **Frostbeskyttelse**-innstilling deaktivieres.



#### 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>
<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 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>▪ Dm=Varmning, 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>
<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 varmestrålelegemene 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 triggas til å starte nøddrift, stanser enheten og må gjenopprettas 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 overoppheating 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]	<b>Oppvarming minimum</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Oppvarming maksimum</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Kjøling minimum</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Kjøling maksimum</b>

### 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](#)" [▶ 49].

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

### Rom komfortsettpunkt

**Begrensning:** Gjelder bare hvis:

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

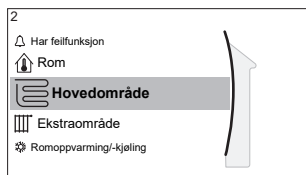
Hvis rombufring er aktivert, bufres den ekstra energien fra solcellepaneler i VVHB-tanken og i krets for romoppvarming/kjøling (dvs. varmer opp eller kjøler ned rommet). Med komfortsettpunktene (kjøling/oppvarming) kan du modifisere maksimum/minimum-settpunktene som brukes ved bufring av den ekstra energien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

#	Kode	Beskrivelse
[1.9.1]	[9-0A]	<b>Varming komfortsettpunkt</b> ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	<b>Kjøling komfortsettpunkt</b> ▪ [3-09]~[3-08]°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.D] Avstengingsventil
- [2.E] Type Utekompensert kurve

### Settpunkt-skjerm

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

Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [[151](#)].

### 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 forskynningshandlinger, 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](#)" [[156](#)].

### Tidsplan for kjøling

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

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [[156](#)].

### Settpunktmodus

Definere settpunktmodusen:

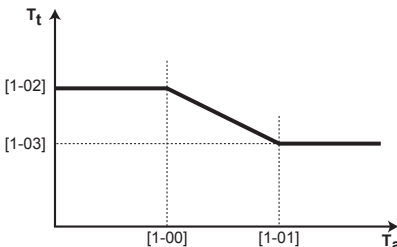
- **Absolutt**: den ønskede utslippsvanntemperaturen er ikke avhengig av utendørs omgivelsestemperatur.
- I **WD-oppvarmning, fast kjøling** modus er ønsket utslippsvanntemperatur:
  - avhengig av utendørs miljøtemperatur for oppvarming
  - IKKE avhengig av utendørs miljøtemperatur for kjøling
- I **Væravhengig**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

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

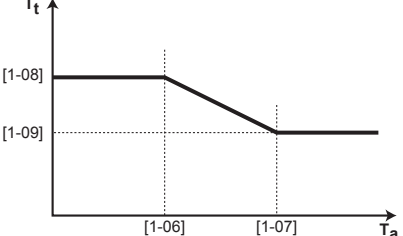
### Kurve for væravhengig oppvarming

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

#	Kode	Beskrivelse
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [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>" [▶ 163] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 164]. 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>▪ [1-00]: 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 utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-03]: Ønsket utslippsvanntemperatur 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 høyere enn [1-03] fordi varmere vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</p> <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] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Angi værvanhengig kjøling:</p> <p><b>Merknad:</b> Den værvanhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.5.2 2-punktskurve</a>" [▶ 163] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 164]. Begge kurvetyperne 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> <li>▪ <b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [1-09] fordi mindre kaldt vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</li> <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> <li>▪ <b>Merknad:</b> Denne verdien skal være lavere enn [1-08] fordi kaldere vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</li> </ul>

### Givertype

Oppvarming gjennom hovedområdet ta lengre tid. Dette avhenger av:

- Vannvolumet i systemet
- Varmestrålingslegemetypen for hovedområdet:

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

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

Kontroll av målverdien for delta T er kun mulig når kun 1 område er aktivt. Pumpekontroll vil være forskjellig når begge områder er aktive.

#	Kode	Beskrivelse
[2.7]	[2-OC]	<p><b>Givertype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Gulvoppvarming</b></li> <li>▪ 1: <b>Viftekonvektorenhet</b></li> <li>▪ 2: <b>Radiator</b></li> </ul>

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



#### MERKNAD

Det maksimale settpunktet i romoppvarming avhenger av typen varmestrålelegeme, 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 varmeslålelegemene. Hvis det er to soner, er det viktig at ved oppvarming:

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



#### MERKNAD

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

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



#### MERKNAD

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

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

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

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

For å kompensere kan du:

- Øke den værhengige 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**

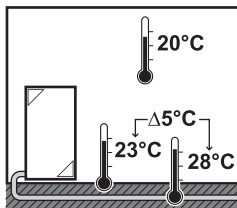
Ved bruk av golvvarme er det viktig å begrense:

- maksimal utslippsvanntemperatur ved oppvarming i henhold til spesifikasjonene for golvvarmeinstallasjonen.
- 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 varmestrålelegemer). Ønsket utslippsvanntemperatur er resultatet av flere innstillingar (forvalgverdier, driftverdier, værvirkende 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 varmestrålelegemet) kan slike situasjoner unngås.

**Eksempel:** I varmemodus må utslippsvanntemperaturen være signifikan 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]	<b>Oppvarming minimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Oppvarming maksimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.0C]=2 (type varmestrålelegeme i hovedområde=radiator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Kjøling minimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Kjøling maksimum:</b> <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 varmepumpekonvektor).
Romtermostat	Drift av enheten er bestemt basert på miljøtemperaturen for det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukt som romtermostat).

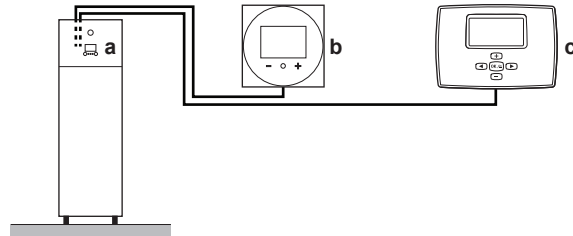
#	Kode	Beskrivelse
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Turvann</li> <li>▪ 1: Ekstern romtermostat</li> <li>▪ 2: Romtermostat</li> </ul>

### Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romterostatkontroll.

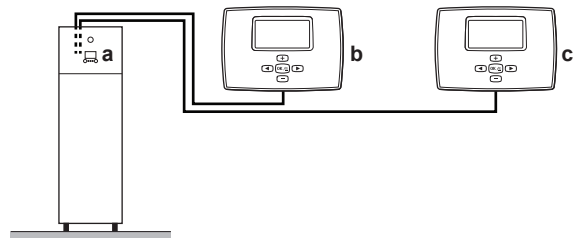
Følgende kombinasjoner er mulige for styring av enheten (gjelder ikke når [C-07]=0):

- [C-07]=2 (Romtermostat)



- a Brukergrensesnitt for innendørsenhet
- b Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat) i hovedområde
- c Ekstern romtermostat for ekstraområde

- [C-07]=1 (Ekstern romtermostat)



- a Brukergrensesnitt for innendørsenhet
- b Ekstern romtermostat for hovedområde
- c Ekstern romtermostat for ekstraområde



#### MERKNAD

Hvis en ekstern romtermostat brukes, vil den eksterne romterostaten 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: <b>1 kontakt</b>: 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>▪ Velger denne verdien i tilfelle en tilkobling til varmepumpekonvektoren (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakter</b>: 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> <li>▪ Velg denne verdien i tilfelle tilkobling til soneinndelt kabelt kontroll (se "<a href="#">5.2.2 Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet</a>" [▶ 29]), kablede romtermostater (EKRTWA) eller trådløse romtermostater (EKRTB)</li> </ul>

#### Utslippsvanntemperatur: Delta T

Ved oppvarming for hovedsonen avhenger målverdien for delta T (temperaturforskjell) av den valgte type varmestrålingslegeme 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 varmestrålelegemer (radiatorer, varmepumpekonvektor, gulvsløyfer) eller situasjon, kan du endre forskjellen mellom inn- og utslippsvanntemperatur.

**Merknad:** Pumpen justerer strømnningen 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 lik temperaturen angitt i [2.B] eller for ekstraområdet i [3.B].

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

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

#	Kode	Beskrivelse
[2.B.1]	[1-0B]	<b>Delta T oppvarming:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmestrålelegemene i oppvarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis [2-OC]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Ellers: 3°C~12°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-0D]	<b>Delta T kjøling:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmestrålelegemene i nedkjølingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
[2.B.1]	[1-0B]	<b>Delta T oppvarming:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmestrålelegemene 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]	[1-0D]	<b>Delta T kjøling:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for riktig drift av varmestrålelegemene 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 varmestrålelegemene, 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 værvihengige temperaturene (hvis værvihengighet 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-syklinger (lavere støynivå, høyere komfort og høyere effektivitet)
- så lave vanntemperaturer som mulig slik at de stemmer overens med ønsket temperatur (høyere effektivitet)

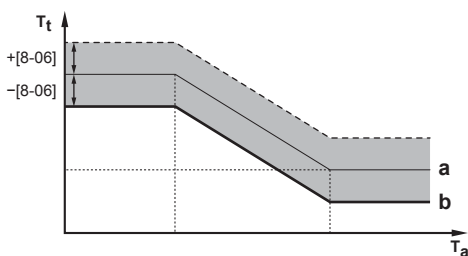
Hvis **Modulering** er deaktivert, still inn den ønskede utslippsvanntemperaturen via [2] Hovedområde.

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



### 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.

### Avstengningsventil

Det påfølgende er bare aktuelt når det finnes 2 temperaturområder for utslippsvann. Hvis det kun finnes 1 temperaturområde for utslippsvann, koble til avstengningsventilen på utgangen for oppvarming/avkjøling.

Avstengningsventilen for hovedområdets utslippsvanntemperatur kan lukkes i følgende situasjoner:



### INFORMASJON

Under avriming blir avstengningsventilen ALLTID åpnet.

**Under termostat:** Hvis[F-OB] er aktivert, lukkes avstengningsventilen når hovedområdet ikke har oppvarmingsbehov. Aktiver denne innstillingen for å:

- unngå utslippsvannforsyning til varmestrålelegemene i hovedtemperaturområdet for utslippsvann (gjennom blandeventilstasjonen) når det er behov i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.
- aktiver PÅ/AV-pumpen på blandeventilstasjonen KUN når det er behov for det.

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.1]	[F-0B]	<p>Avstengningsventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei</b>: er IKKE påvirket av oppvarmings- eller kjølingsbehov.</li> <li>▪ 1 <b>Ja</b>: lukkes når det IKKE er behov for oppvarming eller kjøling.</li> </ul>



### INFORMASJON

Innstillingen [F-0B] er bare gyldig når det finnes en innstilling for forespørsel om termostat eller ekstern romtermostat (IKKE hvis det finnes en innstilling for utslippsvanntemperatur).

**Under oppvarming:** Hvis [F-0B] er aktivert, lukkes avstengningsventilen når enheten er i kjølemodus. Aktiver denne innstillingen for å unngå kaldt utslippsvann gjennom varmestrålelegemet og danning av kondens (for eksempel gulvvarmesløyfer eller radiatorer).

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.2]	[F-0C]	<p>Avstengningsventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei</b>: er IKKE påvirket av endring av romdriftsmodusen til kjøling.</li> <li>▪ 1 <b>Ja</b>: lukkes når romdriftsmodusen er kjøling.</li> </ul>

### Type Utekompensert kurve

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

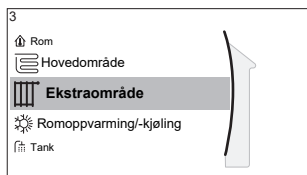
Se "[11.5.2 2-punktskurve](#)" [▶ 163] og "[11.5.3 Stigning-drift-kurve](#)" [▶ 164].

#	Kode	Beskrivelse
[2.E]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2-punkters</b></li> <li>▪ <b>Stigningsforskyvning</b></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](#)" [▶ 151].

### Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan.

Se "[11.6.3 Hovedområde](#)" [▶ 172].

#	Kode	Beskrivelse
[3.1]	I/T	<b>Tidsplan:</b> <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](#)" [▶ 156].

### Tidsplan for kjøling

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

Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 156].

### Settpunktmodus

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

Se "[Settpunktmodus](#)" [▶ 174].

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

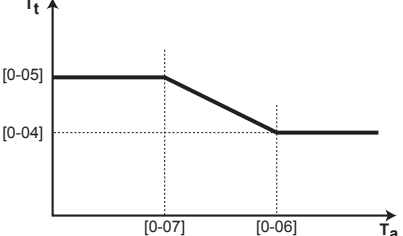
### Kurve for væravhengig oppvarming

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

#	Kode	Beskrivelse
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Angi væravhengig oppvarming:</p> <p><b>Merknad:</b> Den væravhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 163] og "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 164]. Begge kurvetyrene 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>▪ [0-03]: 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></li> <li>▪ <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]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Merknad:</b> Denne verdien skal være lavere enn [0-01] fordi mindre varmt vann er påkrevd ved høye utendørstemperaturer.</li> </ul>

### Kurve for væravhengig kjøling

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

#	Kode	Beskrivelse
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [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>" [▶ 163] og "<a href="#">11.5.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 164]. Begge kurvetyperne 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. <math>10^\circ\text{C} \sim 25^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: Høy utendørs miljøtemperatur. <math>25^\circ\text{C} \sim 43^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen. <math>[9-07]^\circ\text{C} \sim [9-08]^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Merknad:</b> Denne verdien skal være høyere enn [0-04] fordi mindre kaldt vann er påkrevd ved lave utendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: Ønsket utslippsvanntemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen. <math>[9-07]^\circ\text{C} \sim [9-08]^\circ\text{C}</math></li> </ul> <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](#)" [▶ 172].

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

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

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

Givertype Ekstraområde	Romoppvarmingens settpunktområde [9-05]~[9-06]	Målverdi for delta T i oppvarming [1-0C]
1: Viftekonvektorenhet	Maksimum 55°C	Variabel (se [3.B.1])
2: Radiator	Maksimum 65°C	Variabel (se [3.B.1])

Ekstraområde Givertype	Romoppvarmingens settpunktområde [9-05]~[9-06]	Målverdi for delta T i oppvarming [1-0C]
0: Gulvoppvarming	Maksimum 55°C	Variabel (se [3.B.1])
1: 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](#)" [▶ 172].

#	Kode	Beskrivelse
Temperaturområdet for utslippsvann i ekstraområdet for utslippsvanntemperatur (= temperaturområdet for utslippsvann med den høyeste utslippsvanntemperaturen ved oppvarming og den laveste utslippsvanntemperaturen 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 varmestrålelegeme i ekstraområde = radiator)</li> <li>▪ 37°C~65°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](#)" [▶ 172].

#	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. termostattype**

Gjelder bare i ekstern romtermostatkontroll.

Se også "11.6.3 Hovedområde" [▶ 172].

#	Kode	Beskrivelse
[3.A]	[C-06]	Type ekstern romtermostat for ekstraområdet: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt. Koblet til bare 1 digital inngang (X2M/35a)</li> <li>▪ 2: 2 kontakter. 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" [▶ 172].

#	Kode	Beskrivelse
[3.B.1]	[1-0C]	<b>Delta T oppvarming:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for god drift av varmestrålelegemene i oppvarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis [2-0C]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Ellers: 3°C~12°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<b>Delta T kjøling:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for god drift av varmestrålelegemene i kjølemodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
[3.B.1]	[1-0C]	<b>Delta T oppvarming:</b> En minimum temperaturforskjell er påkrevd for god drift av varmestrålelegemene i oppvarmingsmodus. <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 varmestrålelegemene i kjølemodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

**Type Utekompensert kurve**

De værvihengige kurvene kan defineres med to forskjellige metoder:

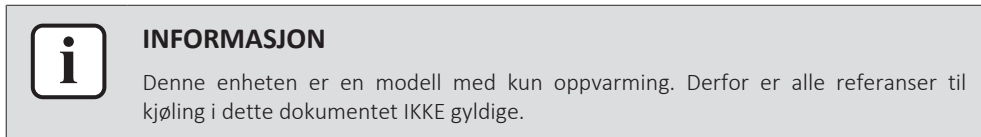
- **2-punkters** (se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 163])
- **Stigningsforskyvning** (se "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 164])

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]).

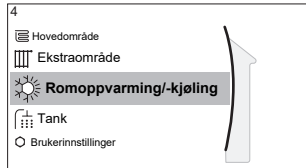
#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [3.C]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2-punkters</b></li> <li>▪ <b>Stigningsforskyvning</b></li> </ul>

## 11.6.5 Romoppvarming/-kjøling



### 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] Enhetsstype
- [4.7] eller [4.8] 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 varme- eller en varme-/nedkjølingsmodell:

- Hvis enheten din er en oppvarmingsmodell, kan den varme opp 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 månedssplan.	

### 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

<b>1</b>	Gå til [4.1]: Romoppvarming/-kjøling > Dm	
<b>2</b>	<p>Velg ett av følgende alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Varmning:</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 Driftsmodusplan [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]: Romoppvarming/-kjøling > <b>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.  <b>Eksempel:</b> Oktober, November, Desember, Januar, Februar og Mars.	Kun oppvarming
I den varme årstiden.  <b>Eksempel:</b> Juni, Juli og August.	Kun kjøling
I mellomperioden.  <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.

**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 konfiguert som følger:

- Ønsket romtemperatur i oppvarningsmodus: 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)

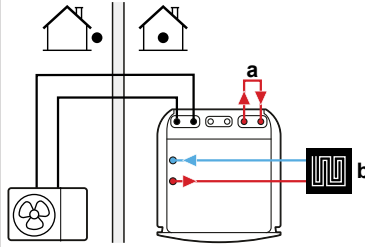
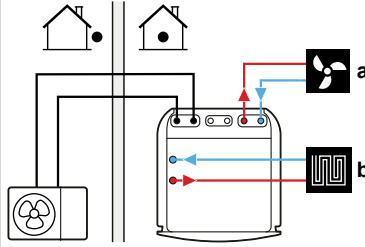
Vernetidtaker for å forhindre for hyppig omkobling fra oppvarming til kjøling, og omvendt.

#	Kode	Beskrivelse
		Omkoblingsinnstillinger knyttet til innendørstemperaturen. Gjelder bare når <b>Automatisk</b> er valgt og systemet er konfigurert i romtermostatkontroll med 1 temperaturområde for utslippsvann og raske varmestrålelegemer.

#	Kode	Beskrivelse
I/T	[4-OB]	<p>Hysterese: sikrer at omkoblingen bare skjer ved behov.</p> <p>Romdriftsmodusen endres bare fra oppvarming til kjøling når romtemperaturen stiger over ønsket kjøletemperatur pluss hystereseverdien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Område: 1°C~10°C</li> </ul>
I/T	[4-OD]	<p>Drift: sikrer at aktiv ønsket romtemperatur alltid oppnås.</p> <p>I oppvarmingsmodus endres romdriften kun når romtemperaturen stiger over ønsket oppvarmingstemperatur pluss driftsverdien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Område: 1°C~10°C</li> </ul>

#### Antall soner

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

#	Kode	Beskrivelse
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Enkeltzone</li> </ul> <p>Ett temperaturområde for utslippsvann:</p>  <p><b>a</b> Bypass <b>b</b> Hovedtemperaturområde for utslippsvann</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: Dobbeltzone</li> </ul> <p>To områder for utslippsvanntemperatur:</p>  <p><b>a</b> Ekstra LWT sone: Høyeste temperatur <b>b</b> LWT hovedsone: Laveste temperatur</p>



#### MERKNAD

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

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

**MERKNAD**

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

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

**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 termostatens 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  <b>b</b> Av  <b>c</b> På  <b>d</b> Pumpedrift</p>

#	Kode	Beskrivelse
[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.</li> </ul> <p><b>Merk:</b> Prøvetaking er KUN tilgjengelig i kontroll av utslippsvanntemperaturen.</p> <p><b>a</b> Kontroll av romoppvarming/-kjøling  <b>b</b> Av  <b>c</b> På  <b>d</b> Utslippsvanntemperatur  <b>e</b> Faktisk  <b>f</b> Ønsket  <b>g</b> Pumpedrift</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 <b>På signal</b>: 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><b>a</b> Kontroll av romoppvarming/-kjøling  <b>b</b> Av  <b>c</b> På  <b>d</b> Varmebehov (fra ekstern romtermostat eller romtermostat)  <b>e</b> Pumpedrift</p>

### Enhetstype

I denne delen av menyen kan du lese av hvilken type enhet som brukes:

#	Kode	Beskrivelse
[4.6]	[E-02]	<p><b>Enhetstype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Reverserbar</li> <li>1 Kun oppvarming</li> </ul>

## Pumpebegrensning

Pumpehastighetsbegrensningen for hovedområdet [9-0E] og ekstraområdet [9-0D] definerer maksimal pumpehastighet. Under normale forhold skal standardinnstillingen IKKE endres. Pumpehastighetsbegrensningen vil bli overstyrt når strømningshastigheten er i området for minimum strømning (feil 7H).

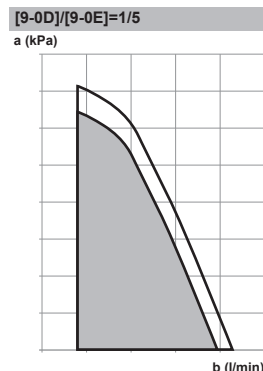
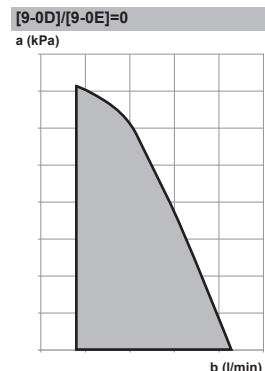
I de fleste tilfeller kan du, istedenfor å bruke [9-0D]/[9-0E], forhindre strømningsstøy ved å utføre hydraulisk balansering.

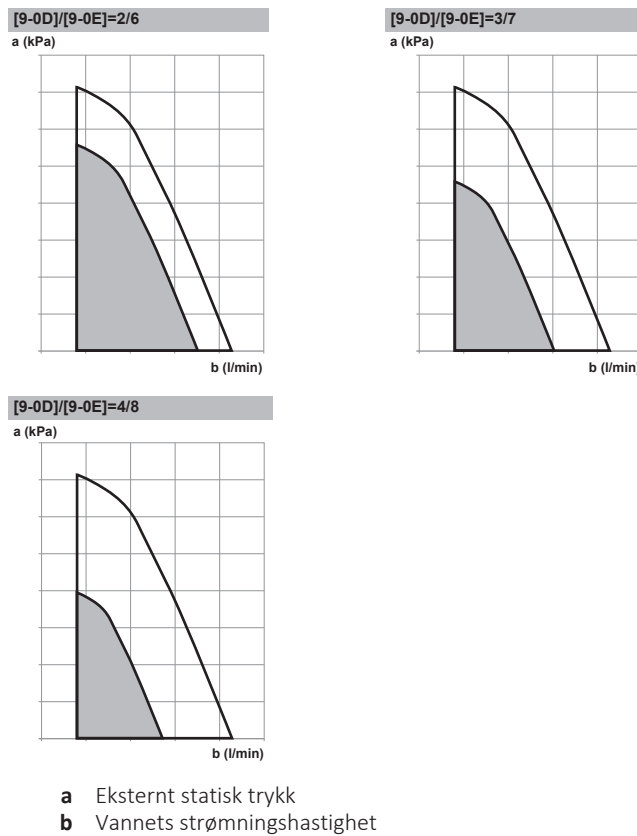
#	Kode	Beskrivelse
[4.8.1]	[9-0E]	<b>Pumpebegrensning Hovedområde</b> Mulige verdier: se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	<b>Pumpebegrensning Ekstraområde</b> Mulige verdier: se nedenfor.

Possible values:

Verdi	Beskrivelse
0	<b>Ingen begrens.</b>
1~4	Generell begrensning. Det foreligger begrensning under alle forhold. Nødvendig delta T kontroll og komfort er IKKE garantert. <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>
5~8	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.  Under prøvetakingsdrift kjører pumpen i kort tid for å måle vanntemperaturene, som indikerer om drift er påkrevd eller ikke. <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:





### Antiblokering av begge pumper

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[3-OD]	Antiblokering av begge pumper <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivert</li> <li>▪ 1: aktivert</li> </ul>

### Pumpe utenfor område

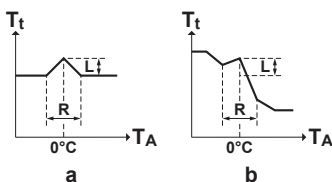
Når pumpedriftfunksjonen er deaktivert, vil pumpen stanse hvis utendørstemperaturen er høyere enn verdien som er angitt av **Temperatur for deaktivivering av romoppvarming**[4-02], eller hvis utendørstemperaturen synker under verdien som er angitt av **Temperatur for romkjøling** av [F-01]. Når pumpedrift 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 værvihengig ønsket temperatur (se illustrasjonen nedenfor).



- a** Absolutt ønsket utslippsvanntemperatur  
**b** Væravhengig ønsket utslippsvanntemperatur

#	Kode	Beskrivelse
[4.A]	[D-03]	<p>Økning rundt 0°C:</p> <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]	<p>Overskridelse:</p> <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]	<p>Underskytende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~18°C</li> </ul>

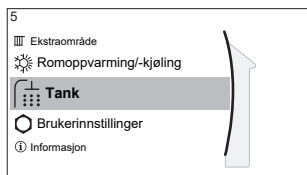
### Frostbeskyttelse

**Frostbeskyttelse** [1.4] eller [4.C] forhindrer at rommet blir for kaldt. For mer informasjon om frostskring av rom: Se "[11.6.2 Rom](#)" [▶ 168].

## 11.6.6 Tank

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



## [5] Tank

 Settpunkt-skjerm

[5.1] Kraftig drift

[5.2] Komfortsettpunkt

[5.3] Øko-settpunkt

[5.4] Gjenoppv.settpunkt

[5.5] Tidsplan

[5.6] Oppvarmingsmodus

[5.7] Desinfeksjon

[5.8] Maksimumsverdi

[5.9] Hysterese

[5.A] Hysterese

[5.B] Settpunktmodus

[5.C] Utekompensert kurve

[5.D] Margin

[5.E] Type Utekompensert kurve



### INFORMASJON

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

## Tanksettpunkt-skjerm

Du kan angi temperaturen på husholdningsvarmtvannet fra settpunkt-skjermen. For mer informasjon om hvordan dette gjøres: Se "["11.3.5 Settpunkt-skjerm"](#)" [▶ 151].

### Kraftig drift

Du kan bruke kraftig drift for å starte oppvarmingen av vannet til forhåndsinnstilt verdi (lagring komfort). Dette forbruker imidlertid ekstra energi. Hvis kraftig drift er aktiv, vises  på hjem-skjermen.

### Slik aktiverer du kraftig drift

Aktiver eller deaktiver **Kraftig drift** som følger:

1	Gå til [5.1]: Tank > Kraftig drift	
2	Slå kraftig drift Av eller På.	

Brukseksempel: Du trenger mer varmtvann umiddelbart

Hvis du er i følgende situasjon:

- Du har allerede forbrukt mesteparten av varmtvannet.
- Du kan ikke vente på neste handling før VVHB-tanken varmes opp.

Deretter kan du aktivere VVHB kraftig drift.

**Fordel:** VVHB-tanken begynner umiddelbart å varmes opp til den forhåndsinnstilte verdien (lagring komfort).



## INFORMASJON

Når kraftig drift er aktiv, er risikoen for problemer med romoppvarming/-kjøling og kapasitetsmangel/komfort betydelige. Ved hyppig bruk av husholdningsvarmtvann og lang romoppvarming/-kjøling vil avbrudd finne sted.

### Komfortsettpunkt

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

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

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.2]	[6-0A]	<b>Komfortsettpunkt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~[6-0E]°C</li> </ul>

### Øko-settpunkt

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.3]	[6-0B]	<b>Øko-settpunkt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

### Gjenoppv.settpunkt

**Ønsket tanktemperatur for gjenoppvarming** brukes:

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.4]	[6-0C]	<b>Gjenoppv.settpunkt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

### Tidsplan

Du kan angi en tidsplan for tanktemperaturen via tidsplan-skjermen. For mer informasjon om denne skjermen: Se "[11.4.3 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 156].

### Oppvarmingsmodus

Husholdningsvarmtvannstanken kan klargjøres på 3 forskjellige måter. De skiller seg fra hverandre i måten ønsket tanktemperatur blir angitt og hvordan enheten virker på den.

#	Kode	Beskrivelse
[5.6]	[6-0D]	<p><b>Oppvarmingsmodus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Kun gjenoppv.: Bare gjenoppvarming er tillatt.</li> <li>▪ 1: (Plan + gjenoppvarming): Husholdningsvarmtvannstanken blir oppvarmet i henhold til en tidsplan, og mellom de programerte oppvarmingssyklusene er gjenoppvarming tillatt.</li> <li>▪ 2 Kun plan: Husholdningsvarmtvannstanken kan BARE varmes opp i henhold til en tidsplan.</li> </ul>

Se driftshåndboken hvis du vil ha flere detaljer.

### Desinfeksjon

Gjelder kun installasjoner med husholdningsvarmtvannstank.

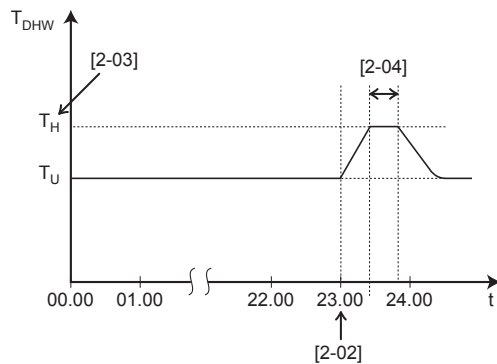
Desinfeksjonsfunksjonen sørger for å desinfisere husholdningsvarmtvannstanken ved å varme opp husholdningsvarmtvannet regelmessig til en bestemt temperatur.



#### FORSIKTIG

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.7.1]	[2-01]	<p><b>Aktivering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<p><b>Driftsdag:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Hver dag</li> <li>▪ 1: Mandag</li> <li>▪ 2: Tirsdag</li> <li>▪ 3: Onsdag</li> <li>▪ 4: Torsdag</li> <li>▪ 5: Fredag</li> <li>▪ 6: Lørdag</li> <li>▪ 7: Søndag</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Starttid</b>
[5.7.4]	[2-03]	<p><b>Tank settpunkt:</b> 60°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p><b>Varighet:</b> 40~60 minutter</p>



$T_{DHW}$  Temperatur på husholdningsvarmtvann

$T_u$  Brukerens settpunkttemperatur

$T_h$  Høy settpunkttemperatur [2-03]

t Klokkeslett



### ADVARSEL

Husk at temperaturen på husholdningsvarmtvannet vil være lik verdien som er valgt i feltinnstilling [2-03] etter drift med desinfeksjon.

Når den høye temperaturen på det husholdningsvarmtvannet kan forårsake personskade, skal det installeres en blandeventil (kjøpes lokalt) ved utløpstilkoblingen for varmtvann på husholdningsvarmtvannstanken. Denne blandeventilen skal sørge for at temperaturen på varmtvannet i varmtvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.



### FORSIKTIG

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



### MERKNAD

**Desinfeksjonsmodus.** Selv om du slår AV tankoppvarmedriften ([C.3]: Drift > Tank), vil desinfeksjonsmodus fremdeles være aktiv. Men hvis du slår den AV mens desinfeksjon er i gang, oppstår en AH-feil.



### INFORMASJON

Hvis en AH-feilkode, uten avbrudd i desinfeksjonsfunksjonen, oppstod på grunn av tapping av husholdningsvarmtvann, er følgende tiltak anbefalt:

- Når modus **Kun gjenoppv.** eller **Plan + gjenoppvarming** er valgt, anbefales det å programmere oppstart av desinfeksjonsfunksjonen minst 4 timer senere enn siste forventede omfattende tapping av husholdningsvarmtvann. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillingen (desinfeksjonsfunksjon).
- Når modusen **Kun plan** er valgt, anbefales det å programmere en **Øko-handling** 3 timer før planlagt oppstart av desinfeksjonsfunksjonen for å forvarme tanken.



### INFORMASJON

Desinfeksjonsfunksjonen startes på nytt i tilfelle temperaturen på husholdningsvarmtvannet faller 5°C under ønsket desinfeksjonstemperatur i tidsperioden.

### Settpunkt for maksimal VVHB-tanktemperatur

Maksimumstemperaturen som brukere kan velge for husholdningsvarmtvann. Du kan bruke denne innstillingen til å begrense temperaturen i varmtvannskranene.

**INFORMASJON**

Under desinfeksjon av husholdningsvarmtvannstanken kan temperaturen i husholdningsvarmtvannstanken overskride denne maksimumsverdien.

**INFORMASJON**

Begrens den maksimale varmtvannstemperaturen i henhold til gjeldende lovgivning.

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

**Hysterese (varmepumpe PÅ-hysterese)**

Gjelder bare når produksjonen av husholdningsvarmtvann er gjenoppvarming. Når tanktemperaturen synker under gjenoppvarmingstemperaturen minus varmepumpe PÅ-hysteresetemperaturen, varmes tanken opp til gjenoppvarmingstemperaturen.

Minimum PÅ-temperaturen er 20°C selv om settpunkt-hysteresen er under 20°C.

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

**Hold-varm-funksjon**

I en lengre periode med lite eller ikke noe forbruk av husholdningsvarmtvann, kan tankenerginivåene synke lavere enn den nødvendige verdien for komfort. Hold-varm-funksjonen forhindrer at tanktemperaturen faller for mye etter en periode med lavt forbruk av husholdningsvarmtvann eller ikke noe forbruk av husholdningsvarmtvann, før tanken varmes opp igjen. Dette kan føre til at tanken varmes opp tidligere (gjenoppvarmingstemperatur minus hold-varm-hysteresetemperatur [6-05] istedenfor gjenoppvarmingstemperatur minus varmepumpe PÅ-hysteresetemperatur [6-00]-temperatur).

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[7-08]	<p>Aktivering av hold-varm-funksjon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Deaktivert</li> <li>▪ 1: Aktivert</li> </ul>

Når hold-varm-funksjonen er aktivert, kan gjenoppvarming av tanken skje tidligere.

**Hysterese (gjenoppvarmingshysterese)**

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

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

### Settpunktmodus

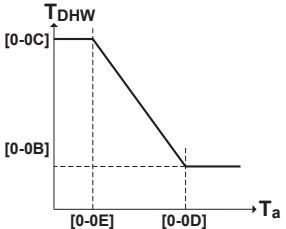
#	Kode	Beskrivelse
[5.B]	I/T	Settpunktmodus: ▪ Absolutt ▪ Væravhengig

### Utekompensert kurve

Når væravhengig drift er aktiv, fastsettes ønsket tanktemperatur automatisk av den gjennomsnittsberegne utendørstemperaturen: lave utendørstemperaturer vil føre til høyere ønsket tanktemperatur fordi kaldtvannskranen er kaldere, og omvendt.

Ved Kun **plan** eller **Plan + gjenoppvarming** husholdningsvarmtvann, er temperaturen for lagring komfort væravhengig (i henhold den væravhengige kurven), mens lagring økonomisk og gjenoppvarmingstemperatur IKKE er væravhengig.

Ved Kun **gjenoppv.** husholdningsvarmtvann er ønsket tanktemperatur væravhengig (i henhold til den væravhengige kurven). Under væravhengig drift kan ikke sluttbrukeren justere ønsket tanktemperatur på brukergrensesnittet. Se også "[11.5 Væravhengig kurve](#)" [▶ 163].

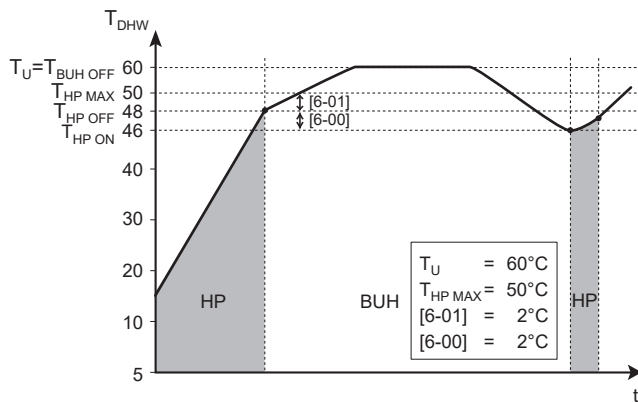
#	Kode	Beskrivelse
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p><b>Utekompensert kurve:</b></p> <p><b>Merknad:</b> Den værvihengige kurven kan angis på 2 måter. Se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 163] og "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 164] hvis du vil ha mer informasjon om de ulike kurvetyperne. Begge kurvetyperne krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: Ønsket tanktemperatur.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Den (gjennomsnittsberegnehedde) utendørs miljøtemperaturen</li> <li>▪ [0-0E]: lav utetemperatur: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: høy utetemperatur: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: Ønsket tanktemperatur når utendørstemperaturen er lik eller faller under den lave miljøtemperaturen: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: Ønsket tanktemperatur når utendørstemperaturen er lik eller stiger over den høye miljøtemperaturen: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Margin

Ved bruk av husholdningsvarmtvannstanken kan følgende hystereseverdi settes for bruk av varmepumpe:

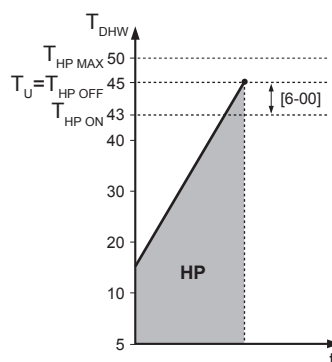
#	Kode	Beskrivelse
[5.D]	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur. Område: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Eksempel: settpunkt ( $T_u$ )>maksimum varmepumpetemperatur-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}$ –[6-01])



<b>BUH</b>	Ekstravarmere
<b>HP</b>	Varmepumpe. Hvis det tar for lang tid å varme opp med varmepumpen, kan ekstravarmeren brukes til ytterligere oppvarming
<b>T<sub>BUH OFF</sub></b>	Temperatur for ekstravarmere AV ( $T_u$ )
<b>T<sub>HP MAX</sub></b>	Maksimumstemperatur for varmepumpe ved sensor i husholdningsvarmtvannstank
<b>T<sub>HP OFF</sub></b>	Varmepumpes AV-temperatur ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])
<b>T<sub>HP ON</sub></b>	Varmepumpes PÅ-temperatur ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])
<b>T<sub>DHW</sub></b>	Temperatur på husholdningsvarmtvann
<b>T<sub>u</sub></b>	Settpunkttemperatur (som er innstilt i brukergrensesnittet)
<b>t</b>	Klokkeslett

Eksempel: settpunkt ( $T_u$ )≤maksimum varmepumpetemperatur-[6-01] ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])



<b>HP</b>	Varmepumpe. Hvis det tar for lang tid å varme opp med varmepumpen, kan ekstravarmeren brukes til ytterligere oppvarming
<b>T<sub>HP MAX</sub></b>	Maksimumstemperatur for varmepumpe ved sensor i husholdningsvarmtvannstank
<b>T<sub>HP OFF</sub></b>	Varmepumpes AV-temperatur ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])
<b>T<sub>HP ON</sub></b>	Varmepumpes PÅ-temperatur ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])
<b>T<sub>DHW</sub></b>	Temperatur på husholdningsvarmtvann
<b>T<sub>u</sub></b>	Settpunkttemperatur (som er innstilt i brukergrensesnittet)
<b>t</b>	Klokkeslett



### INFORMASJON

Den maksimale varmepumpetemperaturen avhenger av miljøtemperaturen. Hvis du vil ha mer informasjon, se driftsområdet.

### Type Utekompensert kurve

De væravhengige kurvene kan defineres med to forskjellige metoder:

- **2-punkters** (se "11.5.2 2-punktskurve" [▶ 163])
- **Stigningsforskyvning** (se "11.5.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 164])

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

I [5.E] Type Utekompensert kurve vises den valgte metoden skrivebeskyttet (samme verdi som i [2.E]).

#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [5.E]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2-punkters</li> <li>▪ 1: Stigningsforskyvning</li> </ul>

### 11.6.7 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 og oppvarming av husholdningsvarmtvann av. Frostskring av rom og desinfiseringsdrift forblir aktive.

#### Typisk arbeidsflyt

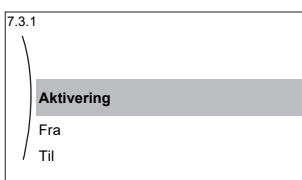
Bruk av feriemodus består vanligvis av følgende trinn:

- 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]: Brukerinnstillinger &gt; Ferie &gt; Aktivering.</li> </ul> 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Velg På.</li> </ul>	

<b>2</b>	Angi første dag i ferien.	—
	▪ Gå til [7.3.2]: <b>Fra</b> .	ⓘ...○
	▪ Velg en dato.	ⓘ...○ ○...●
	▪ Bekreft endringene.	ⓘ...○
<b>3</b>	Angi siste dag i ferien.	—
	▪ Gå til [7.3.3]: <b>Til</b> .	ⓘ...○
	▪ Velg en dato.	ⓘ...○ ○...●
	▪ Bekreft endringene.	ⓘ...○

## 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
- Aktiver 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]: Brukerinnstillinger > Stille > Modus.	ⓘ...○
<b>2</b>	Gjør ett av følgende:	—

Hvis du vil...	Resultat...
Deaktivere stille modus fullstendig	<p>Velg Av.</p> <p><b>Resultat:</b> Enheten kjører aldri i stille modus. Brukeren kan ikke endre dette.</p>

Hvis du vil...	Resultat...
Aktivere manuelt stille modus-nivå	<p>Velg <b>Manuelt</b>.</p> <p>Gå til [7.4.3] <b>Nivå</b> og velg tilgjengelig stille modus-nivå.</p> <p><b>Eksempel:</b> <b>Mest støysvak.</b></p> <p><b>Resultat:</b> Enheten kjører alltid valgt stille modus-nivå. Brukeren kan ikke endre dette.</p>
<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>	<p>Velg <b>Automatisk</b>.</p> <p><b>Resultat:</b></p> <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>" [▶ 156].</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 programert) og restriksjonene (hvis aktivert/definert). Se under.</li> </ul>

### Konfigurerer restriksjoner

1	<p>Aktiver restriksjonene.</p> <p>Gå til [7.4.4.1]: <b>Brukerinnstillinger &gt; Stille &gt; Begrensninger &gt; Aktiver</b> og velg <b>Ja</b>.</p>	IKKE
2	<p>Definer restriksjonene (tid + nivå) som skal brukes før middag (før kl. 12):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] <b>AM Begrenset tid</b> <b>Eksempel:</b> Fra kl. 09.00 til kl. 11.00.</li> <li>▪ [7.4.4.3] <b>AM Begrenset nivå</b> <b>Eksempel:</b> Mer støysvak</li> </ul>	IKKE
3	<p>Definer restriksjonene (tid + nivå) som skal brukes etter middag (etter kl. 12):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] <b>PM Begrenset tid</b> <b>Eksempel:</b> Fra kl. 15.00 til kl. 19.00.</li> <li>▪ [7.4.4.5] <b>PM Begrenset nivå</b> <b>Eksempel:</b> Mest støysvak</li> </ul>	IKKE

### 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> Hvis det begrensede nivået er strengere enn det planlagte nivået, så følges restriksjonen. Ellers følges tidsplanen.</li> <li>▪ <b>Utenfor perioden med restriksjoner:</b> Følger tidsplanen.</li> </ul>

### Strøm- og gasspris

Gjelder bare i kombinasjon med bivalent funksjon. Se også "Bivalent" [▶ 227].

#	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

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

1	Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Brukerinnstillinger > Strømpris > Høy/Middels/Lav.	
2	Velg riktig strømpris.	
3	Bekreft endringene.	

<b>4</b>	Gjenta for alle tre strømprisene.	—
----------	-----------------------------------	---

	<b>INFORMASJON</b> Prisverdien er i området 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante verdier).
--	--

	<b>INFORMASJON</b> Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil <b>Strømpris</b> for <b>Høy</b> brukes som utgangspunkt.
--	---

### Slik stiller du inn tidsplanen for strømpris

<b>1</b>	Gå til [7.5.4]: Brukerinnstillinger > Strømpris > Tidsplan.	
<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 strømleverandøren.	—
<b>3</b>	Bekreft endringene.	

	<b>INFORMASJON</b> Verdiene tilsvarer strømprisene for <b>Høy</b> , <b>Middels</b> som <b>Lav</b> er angitt tidligere. Hvis det ikke er angitt noen tidsplan, vil strømprisen for <b>Høy</b> 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" [▶ 209].

### 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" [▶ 209].

### 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

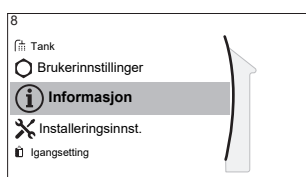
Strømpris=17,49

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

## 11.6.8 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 for innendørsenhet).

**Eksempel:** Energimåling, ferieinnstilling.

i
**INFORMASJON**

Dette tilbakestiller ikke konfigurasjonsinnstillingene og innstillingen på installasjonsstedet for innendørsenheten.

#	Kode	Beskrivelse
[8.A]	I/T	Tilbakestill MMI EEPROM til de opprinnelige fabrikkinnstillingene

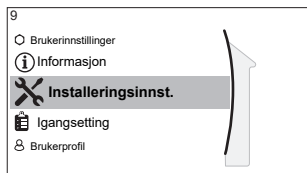
### Mulig avlest informasjon

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 utslippsvannstemperatur,...
[8.5] Aktuatorer	Status/modus for hver aktuator <b>Eksempel:</b> Enhets pumpe PÅ/AV
[8.6] Driftsmoduser	Gjeldende driftsmodus <b>Eksempel:</b> Avriming/oljeretur-modus
[8.7] Om	Versjonsinformasjon om systemet
[8.8] Tilkoblingsstatus	Informasjon om tilkoblingsstatusen til enheten, romtermostaten, LAN-adapteren og WLAN.
[8.9] Driftstimer	Driftstimer for spesifikke systemkomponenter

#### 11.6.9 Installatørinnstillinger

##### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



- [9] Installeringsinnst.
  - [9.1] Konfigurasjonsveiviser
  - [9.2] Husholdningsvarmtvann
  - [9.3] Ekstravarmer
  - [9.5] Nøddrift
  - [9.6] Balansering
  - [9.7] Forebygg vannrørfrysning
  - [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] Deaktivert beskyttelse
  - [9.H] Tvingen 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 konfigurasjon. 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].

## Husholdningsvarmtvann

### Husholdningsvarmtvann

Følgende innstilling avgjør om systemet kan produsere husholdningsvarmtvann eller ikke, og hvilken tank som brukes. Denne innstillingen er skrivebeskyttet.

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

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

### VVB-pumpe

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>VVB-pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen VVB-pumpe: IKKE installert</li> <li>▪ 1 Øyebliggelig tilgang på varmtvann: Installert for øyebliggelig tilgang til varmtvann når vannet tappes. Brukeren angir driftstiden for husholdningsvarmtvannets pumpe med tidsplanen. Denne pumpen kan kontrolleres via brukergrensesnittet.</li> <li>▪ 2: Desinfeksjon: Installert for desinfeksjon. Kjører når desinfeksjonsfunksjonen til husholdningsvarmtvannstanken kjører. Ingen flere innstillinger er påkrevd.</li> </ul>

Se også:

- "6.3.4 Husholdningvarmtvannspumpe for øyebliggelig tilgang på varmtvann" [▶ 40]
- "6.3.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon" [▶ 41]

### VVB pumpeplan

Her kan du programmere en tidsplan for DHW-pumpen (**kun for lokalt husholdningsvarmtvannspumpe for sekundær retur**).

**Programmer en tidsplan for pumpen for husholdningsvarmtvann** for å fastslå når pumpen skal slås på og av.

Når pumpen slås på, kjører den og sørger for at varmtvannet er tilgjengelig i kranen med en gang. For å spare energi bør du bare slå på pumpen i perioder på dagen når øyeblikkelig tilgang på varmtvann er nødvendig.

### **Ekstravarmer**

Type ekstravarmer, spenning, konfigurasjon 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**

Ekstravarmeren er tilpasset for tilkopling til de vanligste europeiske strømnettene. Type ekstravarmer kan vises, men ikke endres.

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

#### **Spennin**

- For en 6V-modell kan dette angis til:
  - 230V, 1-fase
  - 230V, 3-fase
- For en 9W-modell står dette fast på 400V, 3-fase.

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230V, 1-fase</li> <li>▪ 1: 230V, 3-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 Relé 1+2</b></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 ekstravarmers effektforbruk være maksimalt og lik  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .

**INFORMASJON**

Bare for systemer med integrert husholdningsvarmtvannstank: Hvis settpunktet for lagringstemperaturen er høyere enn 50°C, anbefaler Daikin at trinn to i ekstravarmeren ikke deaktivieres, da dette vil ha stor innvirkning på hvor lang tid det tar for enheten å varme opp husholdningsvarmtvannstanken.

**Kapasitet trinn 1**

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

**Tilleggskapasitet trinn 2**

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

**Ekvilibrium**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	<b>Ekvilibrium:</b> Deaktiver ekstravamer (eller ekstra ekstern varmekilde ved eventuelt bivalent system) over ekvilibriumtemperatur for romoppvarming? <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nei</li> <li>1: Ja</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<b>Ekvilibriumtemperatur:</b> Utendørstemperatur under verdien der drift av ekstravamer (eller ekstra ekstern varmekilde ved eventuelt bivalent system) er tillatt. Område: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

**INFORMASJON**

Gjelder hvis [5-00]=1:

Over  $10^{\circ}\text{C}$  miljøtemperatur, vil varmepumpen være i drift opp til  $55^{\circ}\text{C}$ . Konfigurering av et høyere settpunkt med en miljøtemperatur som er høyere enn den innstilte ekvilibrium temperaturen, vil forhindre at ekstravarmeren bidrar. Ekstravarmeren 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]	<p><b>Ekstravarmer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Begrenset:</b> Drift med ekstravarmer er deaktivert.</li> <li>▪ 1: <b>Tillatt:</b> Drift med ekstravarmer er aktivert.</li> <li>▪ 2: <b>Bare VVB:</b> Drift av ekstravarmer er aktivert for husholdningsvarmtvann og deaktivert for romoppvarming. IKKE bruk denne innstillingen med veggmonterte enheter (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) og Monobloc-enheter (EB/DLA, EWA/YA).</li> </ul>

**INFORMASJON**

Når oppvarming av VVHB med varmepumpen går for sakte, kan det påvirke komfortabel drift i romoppvarmings-/kjølingskretsen. I så fall, la ekstravarmeren bista under VVHB-drift ved å stille inn [4-00]=1 eller 2.

**INFORMASJON**

Bare for systemer med integrert husholdningsvarmtvannstank: Hvis bruk av ekstravarmer under romoppvarming må begrenses, men kan tillates for drift med husholdningsvarmtvann, sett da [4-00] på 2.

**Nøddrift****Nøddrift**

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

- Når **Nøddrift** er satt på **Automatisk** og varmepumpen svikter, tar ekstravarmeren automatisk over produksjon av husholdningsvarmtvann og romoppvarming.
- Når **Nøddrift** er satt til **Manuelt** og varmepumpen svikter, stopper produksjonen av husholdningsvarmtvann og romoppvarmingen.

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

- Alternativt når **Nøddrift** er satt til:
  - **auto SH redusert/VVB på:** Romoppvarming er redusert, men husholdningsvarmtvann er fremdeles tilgjengelig.
  - **auto SH redusert/VVB av:** Romoppvarming er redusert, og husholdningsvarmtvann er IKKE tilgjengelig.
  - **auto SH normal/VVB av:** Romoppvarming fungerer normalt, men husholdningsvarmtvann er IKKE tilgjengelig.

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

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

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



### INFORMASJON

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



### INFORMASJON

Hvis det oppstår en varmepumpesvikt og **Nøddrift** ikke er satt på **Automatisk** (innstilling 1), vil følgende funksjoner fortsette å være aktivert også hvis brukeren IKKE bekrefter nøddrift:

- Frostsikring rom
- Uttørking av betong under gulvoppvarming

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

### Kompressor tvunget av

**Kompressor tvunget av**-modus kan aktiveres for kun å tillate at ekstravarmeren leverer husholdningsvarmtvann og 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>

## Balanse

### Prioriteter

For systemer med integrert husholdningsvarmtvannstank.

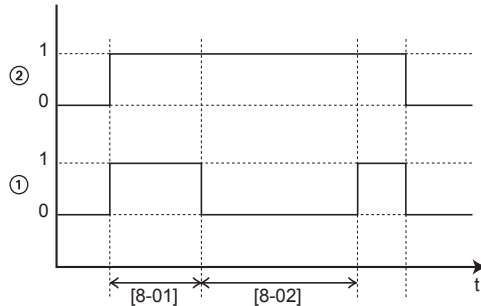
#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prioritert romoppvarming:</b> Definerer om ekstravarmeren vil bistå varmepumpen under produksjon av husholdningsvarmtvann.</p> <p>For optimal drift og laveste strømforbruk anbefaler vi sterkt å beholde standardinnstillingen (<b>0</b>).</p> <p>Hvis drift med ekstra varmeapparat er begrenset ([4-00]=0) og utendørstemperaturen er lavere enn innstillingen [5-03], blir husholdningsvarmtvannet ikke varmet opp av ekstravarmeren.</p>

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritert temperatur:</b> Brukes til beregning av resirkuleringstidtaker. Hvis [5-02]=1, vil den definere den høyeste utendørstemperaturen, under hvilken ekstravarmeren vil bistå under oppvarming av husholdningsvarmtvann.</p> <p>[5-01] Ekvilibriumtemperatur og [5-03] Temperatur for prioritert romoppvarming er knyttet til ekstravarmeren. Så du må sette [5-03] lik eller noen få grader høyere enn [5-01].</p>
[9.6.3]	[5-04]	<p><b>Forskjøvet BSH-settpunkt:</b> Korrigering av settpunkt for temperatur på husholdningsvarmtvann: korrigering av settpunkt for ønsket temperatur på husholdningsvarmtvann skal brukes ved lav utendørstemperatur når prioritert romoppvarming er aktivert. Det korrigerte (høyere) settpunktet vil sikre at den totale oppvarmingskapasiteten for vannet i tanken forblir tilnærmet uendret ved å kompensere for det noe kaldere vannet i bunnsjiktet av tanken (fordi varmevekslercoilene ikke er i bruk) med et varmere toppsjikt.</p> <p>Område: 0°C~20°C</p>

### Tidsbrytere

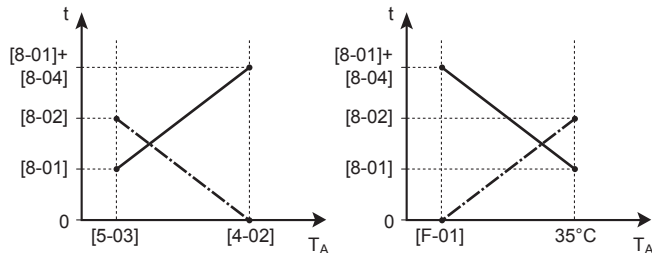
For samtidig forespørsel om oppvarming av rom og husholdningsvarmtvann.

#### [8-02]: Antiresirkuleringstid VV



- 1 Varmepumpe i oppvarmingsmodus for husholdningsvann (1=aktiv, 0=ikke aktiv)
- 2 Forespørsel om varmtvann via varmepumpe (1=forespørsel, 0=ingen forespørsel)
- t Klokkeslett

#### [8-04]: Tilleggstid VV ved [4-02]/[F-01]



$T_A$  Miljøtemperatur (utendørstemperatur)  
 $t$  Klokkeslett

----- **Antiresirkuleringsstid VV**  
 ————— Maksimum kjøretid for oppvarming av husholdningsvarmtvann

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.4]	[8-02]	<b>Antiresirkuleringsstid VV:</b> Minimumstid mellom to sykluser for husholdningsvarmtvann. Den faktiske antiresirkuleringsiden avhenger også av innstillingen [8-04]. Område: 0~10 timer <b>Merk:</b> Minimum tid er 0,5 timer selv når den valgte verdien er 0.
[9.6.5]	[8-00]	<b>Minimum driftstid VV:</b> Må IKKE endres.
[9.6.6]	[8-01]	<b>Maksimum driftstid VV</b> for oppvarming av husholdningsvarmtvann. Oppvarming av husholdningsvarmtvann stopper selv når ønsket temperatur på husholdningsvarmtvannet IKKE blir nådd. Den faktiske maksimale kjøretiden avhenger også av innstillingen [8-04]. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Når <b>Kontroll=Romtermostat</b>: Denne forhåndsinnstilte verdien blir bare tatt hensyn til hvis det er behov for romoppvarming/-kjøling. Hvis det IKKE er behov for romoppvarming/-kjøling, varmes tanken opp inntil settpunktet er nådd.</li> <li>▪ Når <b>Kontroll≠Romtermostat</b>: Det blir alltid tatt hensyn til denne forhåndsinnstilte verdien.</li> </ul> Område: 5~95 minutter <b>Merk:</b> Det er IKKE tillatt å sette [8-01] til en verdi under 10 minutter.
[9.6.7]	[8-04]	<b>Tilleggstid VV:</b> Ekstra driftstid for maksimal driftstid avhenger av utendørstemperaturen [4-02] eller [F-01]. Område: 0~95 minutter

### 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>▪ 2: Av (skrivebeskyttet)</li> </ul>

**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 Smart Grid.</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> Bare tilleggsvarmer</li> <li>▪ 2 <b>Kun BUH:</b> Bare ekstravarmer</li> <li>▪ 3 <b>Alle:</b> Alle varmeapparater</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 ekstravarmeren 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 Smart Grid.</p> <p><b>Tillat pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei:</b> Pumpen er tvangsstyrтt 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><b>Smart Grid-driftsmodus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fri drift</li> <li>▪ Tyunget av</li> <li>▪ Anbefalt på</li> <li>▪ Tyunget 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><b>Tillat elektriske varmere:</b></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><b>Aktiver rombufring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nei:</b> Den ekstra energien fra solcellepaneler bufres kun i VVHB-tanken (dvs. varmer opp VVHB-tanken).</li> <li>▪ <b>Ja:</b> Den ekstra energien fra solcellepaneler i VVHB-tanken og 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, når 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 "[9.3.10 Koble til en Smart Grid](#)" [▶ 134]) 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 tvangsstyrer kompressoren og ekstravarmeren til AV.
- Beskyttelsefunksjonene (forebygging av vannrørfrysing, tankdesinfisering) og avriming overstyres IKKE (kapasiteten vil ikke bli begrenset for disse funksjonene)

Se også "[Beskyttelsesfunksjoner](#)" [▶ 228].

#### Anbefalt på:

- Hvis anmodning om romoppvarming/kjøling er AV og settpunkt for tanktemperaturen er nådd, kan enheten velge å bufre energi fra solcellepanelene i rommet (kun hvis romtermostatkontroll finnes) eller i VVHB-tank, istedenfor å sende energien fra solcellepanelene til nettet.

Ved rombufring, vil rommet varmes opp eller kjøles ned til komfortsettpunktet. Ved tankbufring vil tanken varmes opp til maksimum tanktemperatur.

- 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 puls-måleren.
Ikke tilgjengelig	Bestemmes av [9.8.8] <b>Grenseinnstilling kW</b>

- Beskyttelsefunksjonene (forebygging av vannrørfrysting, tankdesinfisering) og avriming overstyres IKKE (kapasiteten vil ikke bli begrenset for disse funksjonene)

Se også "[Beskyttelsefunksjoner](#)" [▶ 228].

#### 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](#)" [▶ 33] hvis du vil ha detaljert informasjon om denne funksjonaliteten.

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.1]	[4-08]	<p><b>Strømforbrukkontroll:</b></p> <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]	<p><b>Type:</b></p> <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. 0 A~50 A

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.4]	[5-05]	<b>Grense 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Grense 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Grense 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Grense 4:</b> 0 A~50 A

Begrensning når [9.9.1]=Kontinuerlig og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.8]	[5-09]	<b>Grense:</b> Gjelder bare ved fulltids strømbegrensningsmodus. 0 kW~20 kW

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.9]	[5-09]	<b>Grense 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Grense 2:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>Grense 3:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>Grense 4:</b> 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 ekstravarmeren.

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.D]	[4-01]	<b>Prioritet varmer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: Ekstravarmeren er prioritert.</li> <li>▪ 1 Tilleggsvarmer VVB: Etter omstart settes innstillingen tilbake til 0=Ingen, og ekstravarmeren prioriteres.</li> <li>▪ 2 Ekstravarmer: Ekstravarmeren er prioritert.</li> </ul>

### BBR16

Se "6.5.4 BBR16 strømbegrensning" [▶ 48] 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 løser 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]	<b>BBR16 aktivering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivert</li> <li>▪ 1: aktivert</li> </ul>

**BBR16 effektgrense**

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.G]	[I/T]	<b>BBR16 effektgrense:</b> Denne innstillingen kan bare endres via menystrukturen. <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]	<b>Strømmåler 1:</b> <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]	<b>Strømmåler 2:</b> <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: <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 det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet og i utendørsenheten brukes til måling.</li> <li>▪ 1 <b>Utendørs:</b> Koblet til kretskortet til innendørsenheten som mäter <b>utendørstemperaturen.</b> <b>Merk:</b> For en del funksjonalitet brukes fortsatt temperatursensoren i utendørsenheten.</li> <li>▪ 2 <b>Rom:</b> Koblet til kretskortet til innendørsenheten som mäter <b>innendørstemperaturen.</b> Temperatursensoren i det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet 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-OB]	<p><b>Ekst. miljøsensorforskyvning:</b> Driftsverdi på miljøtemperaturen som måles på den eksterne utendørstemperatursensoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, trinn <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Utekompensert styring- Gjennomsnittstid**

Gjennomsnittstidtakeren korrigerer påvirkningen fra miljøtemperaturvariasjoner. Den værvihengige 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 strømsparringsfunksjonen er aktivert (se [E-08]), er gjennomsnittlig utendørs temperaturberegnung kun mulig hvis ekstern utendørs temperatursensor brukes. Se "[6.6 Oppsett av en ekstern temperatursensor](#)" [49].

## Bivalent



## INFORMASJON

Bivalent er ikke gjeldende for din enheten.

## 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/advarsle) 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 strømbrudd.</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 gjenstart

Når strømmen kommer tilbake etter et strømbrudd, vil funksjonen for automatisk omstart ta i bruk innstillingene i brukergrensesnittet fra tidspunktet da strømbruddet 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 kontroll over innendørsenheten kan garanteres uavhengig av statusen for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff ved å koble innendørsenheten til en separat strømforsyning til normal kWh-tariff.

#	Kode	Beskrivelse
[9.E]	[3-00]	Automatisk gjennstart: ▪ 0: Manuelt ▪ 1: Automatisk

## Strømsparingsfunksjon

### Strømsparingsfunksjon

**MERKNAD**

**Strømsparingsfunksjon.** Hvis du vil bruke strømsparingsfunksjonen, på utendørsenhetens kretskort:

Koble X804A fra X805A.

Koble X804A til X806A.

Definerer om utendørsenhetens strømforsyning kan avbrytes (internt av innendørsenhetens kontroll) under stillstandsforhold (ingen behov for romoppvarming/-kjøling eller husholdningsvarmtvann). Den endelige beslutningen om å tillate strømavbrudd på utendørsenheten 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]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet: ▪ 0: Nei ▪ 1: Ja

## Deaktivere beskyttelse

### Beskyttelsesfunksjoner

Enheten er utstyrt med følgende beskyttelsesfunksjoner:

- Frostikring av rom [2-06]
- Tankdesinfeksjon [2-01]



## INFORMASJON

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

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

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

#	Kode	Beskrivelse
[9.G]	I/T	<p><b>Deaktivér beskyttelse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

## Tvungen avriming

### Tvungen avriming

Start en avrimingsoperasjon manuelt. Tvungen avriming vil starte kun hvis følgene 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	<p>Vil du starte en avrimingsoperasjon?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbake</li> <li>▪ OK</li> </ul>



## 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 innstillingene på installasjonsstedet [9.I]. Se "["For å endre en oversiktsinnstilling"](#)" [[▶ 143](#)].

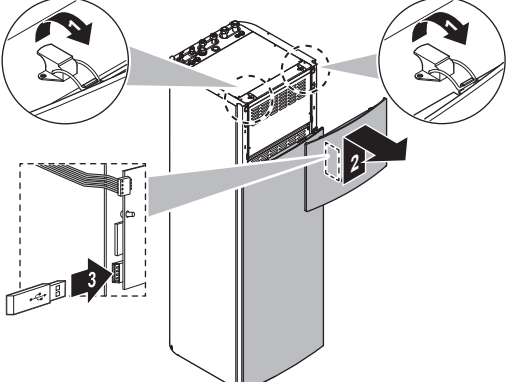
## Eksporter MMI-innstillinger

### Om eksport av konfigurasjonsinnstillingene

Eksporter konfigurasjonsinnstillingene til enheten til en USB-minnepinne via MMI (bruakergrensesnittet til innendørsenheten). Under feilsøking kan innstillingene gis til serviceavdelingen.

#	Kode	Beskrivelse
[9.N]	I/T	Dine MMI-innstillinger vil bli eksportert til den tilkoblede lagringseenheten: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbake</li> <li>▪ OK</li> </ul>

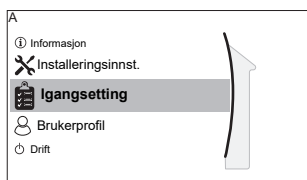
### For å eksportere MMI-innstillinger

1	Åpne brukergrensesnitt-panelet og sett inn en USB-minnepinne.	—
		
2	I brukergrensesnittet går du til [9.N] Eksporter MMI-innstillinger.	✖
3	Velg OK.	✖
4	Fjern USB-minnepinnen og lukk brukergrensesnitt-panelet.	—

#### 11.6.10 Igangsetting

##### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



##### [A] Igangsetting

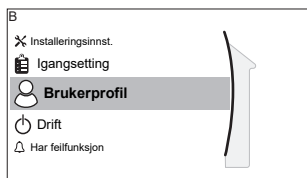
- [A.1] Testkjøring av systemer
- [A.2] Test av komponenter
- [A.3] Utlufting
- [A.4] Gulvtørkeprogram

##### Om igangsetting

Se: "[12 Idriftsetting](#)" [▶ 237]

#### 11.6.11 Brukerprofil

[B] Brukerprofil: Se "[Endre brukertillatelsesnivået](#)" [▶ 142].

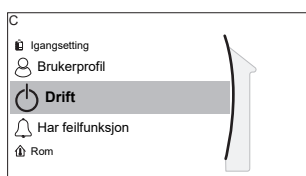


##### [B] Brukerprofil

## 11.6.12 Drift

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



#### [C] Drift

- [C.2] Romoppvarming/-kjøling
- [C.3] Tank

### 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>
[C.3]	I/T	Tank: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Av</li> <li>▪ 1: På</li> </ul>

## 11.6.13 WLAN

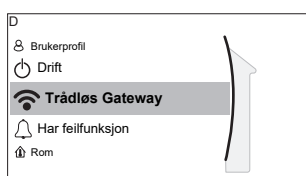


### INFORMASJON

**Begrensning:** WLAN-innstillinger er kun synlige når en WLAN-innstsats eller WLAN-modul er installert.

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



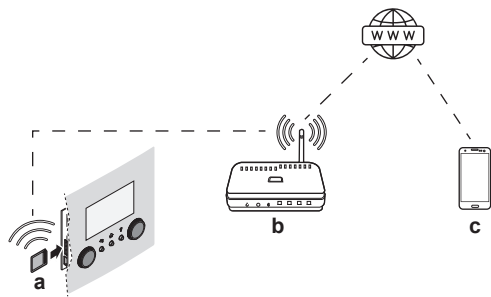
#### [D] Trådløs Gateway

- [D.1] Aktiver AP-modus
- [D.2] Start på nytt
- [D.3] WPS
- [D.4] Fjern fra skyen
- [D.5] Hjemmenettverkstilkobling
- [D.6] Skytilkobling

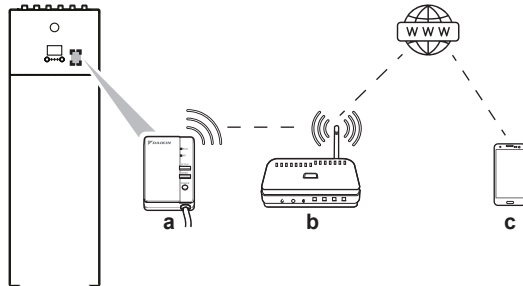
### Om WLAN-innstsatsen eller WLAN-modulen

WLAN-innstsatsen eller WLAN-modulen (kun én av de to er nødvendig) kobler systemet til Internett. Brukeren kan da styre systemet via ONECTA-appen.

Dette forutsetter følgende komponenter i et tilfelle med WLAN-innstsats:



Dette forutsetter følgende komponenter **i et tilfelle med WLAN-modul:**

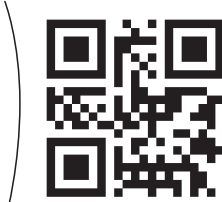


<b>a</b>	WLAN-innsats	WLAN-innsats må settes inn i brukergrensesnittet. Se i installeringshåndboken for WLAN-innsatsen.
	WLAN-modul	WLAN-modulen må installeres på innendørsenheten av installatøren (på innsiden av frontpanelet). Se: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for WLAN-modulen</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgfritt utstyr</li> </ul>
<b>b</b>	Ruter	Kjøpes lokalt.
<b>c</b>	Smarttelefon + app 	ONECTA-appen må installeres i brukerens smarttelefon. Se: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 

### Konfigurasjon

Følg instruksjonene i appen for å konfigurere ONECTA-appen. Når du gjør dette må du utføre følgende handlinger og ha følgende informasjon ([D.1]~[D.6]) på brukergrensesnitt:

[D.1] **Aktiver AP-modus:** Gjør WLAN-innsatsen/modulen aktiv som tilgangspunkt.

#	Kode	Beskrivelse
[D.1]	I/T	<p>Denne innstillingen genererer en tilfeldig SSID og nøkkel (+ QR-kode) som er nødvendig for ONECTA-appen:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>D.1 AP-modus aktivert</p>  <p><b>SSID</b> DaikinAPXXXX</p> <p><b>Nøkkel</b> XYZ12345</p> </div> <p>Denne skjermen lukkes automatisk etter 10 minutter, eller når du trykker på ↗ eller ↙ (og bekrefter):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Er du sikker på at du vil gå ut av AP-modus?</p> <p>Tilbake</p> <p>OK</p> </div>

[D.2] **Start på nytt:** Utfør omstart av WLAN-innsatsen/modulen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.2]	I/T	<p><b>Start gateway på nytt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbake</li> <li>▪ OK</li> </ul>

[D.3] **WPS:** Koble WLAN-innsatsen/modulen til ruterne.

#	Kode	Beskrivelse
[D.3]	I/T	<p><b>WPS:</b></p> <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.

[D.4] **Fjern fra skyen:** Fjern WLAN-innsatsen/modulen fra skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.4]	I/T	<p><b>Fjern fra skyen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

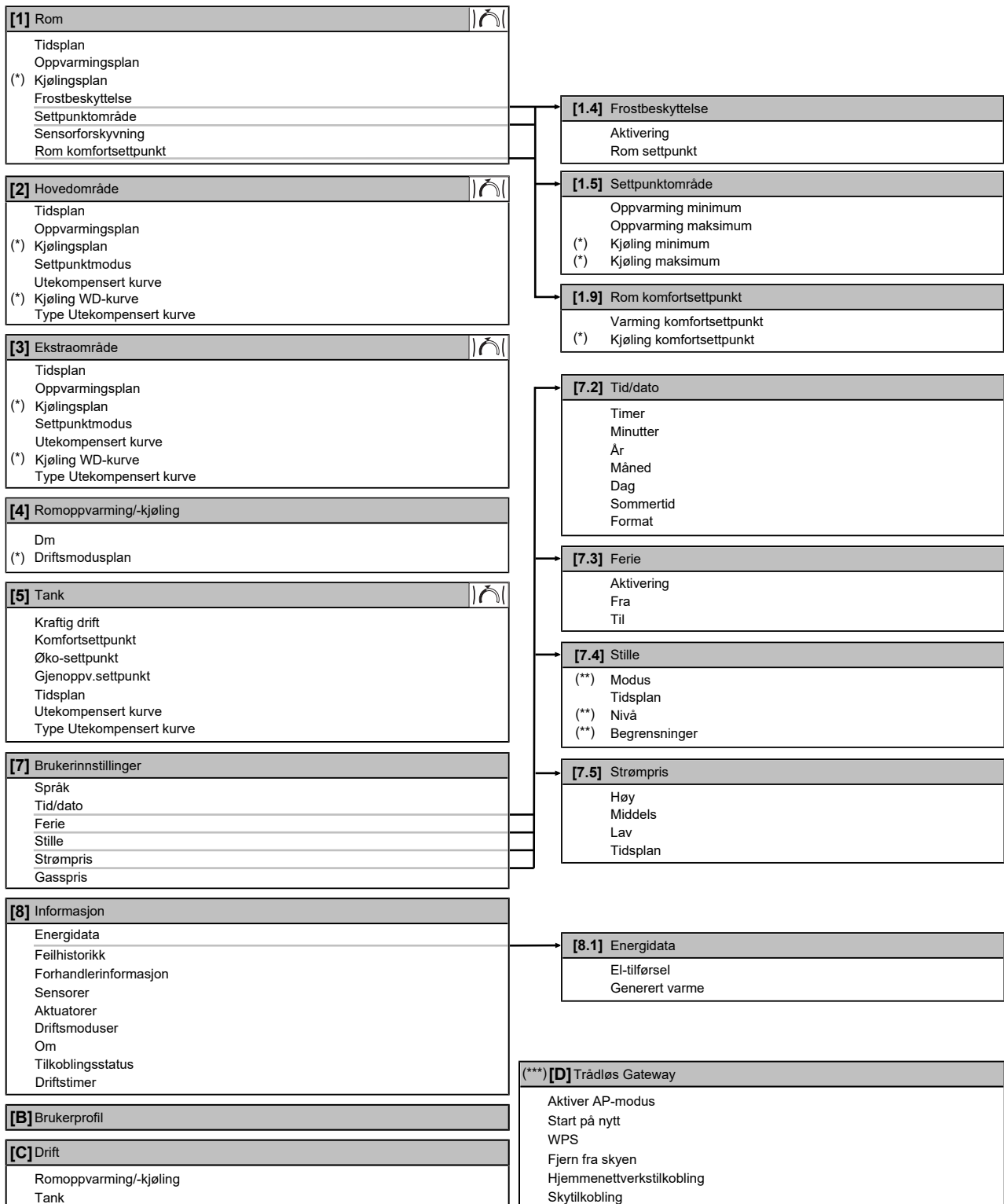
[D.5] **Hjemmenettverkstilkobling:** Les ut status for tilkoblingen til hjemmenettverket.

#	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>

[D.6] **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 kjøling er mulig

(\*\*) Bare tilgjengelig for installatør

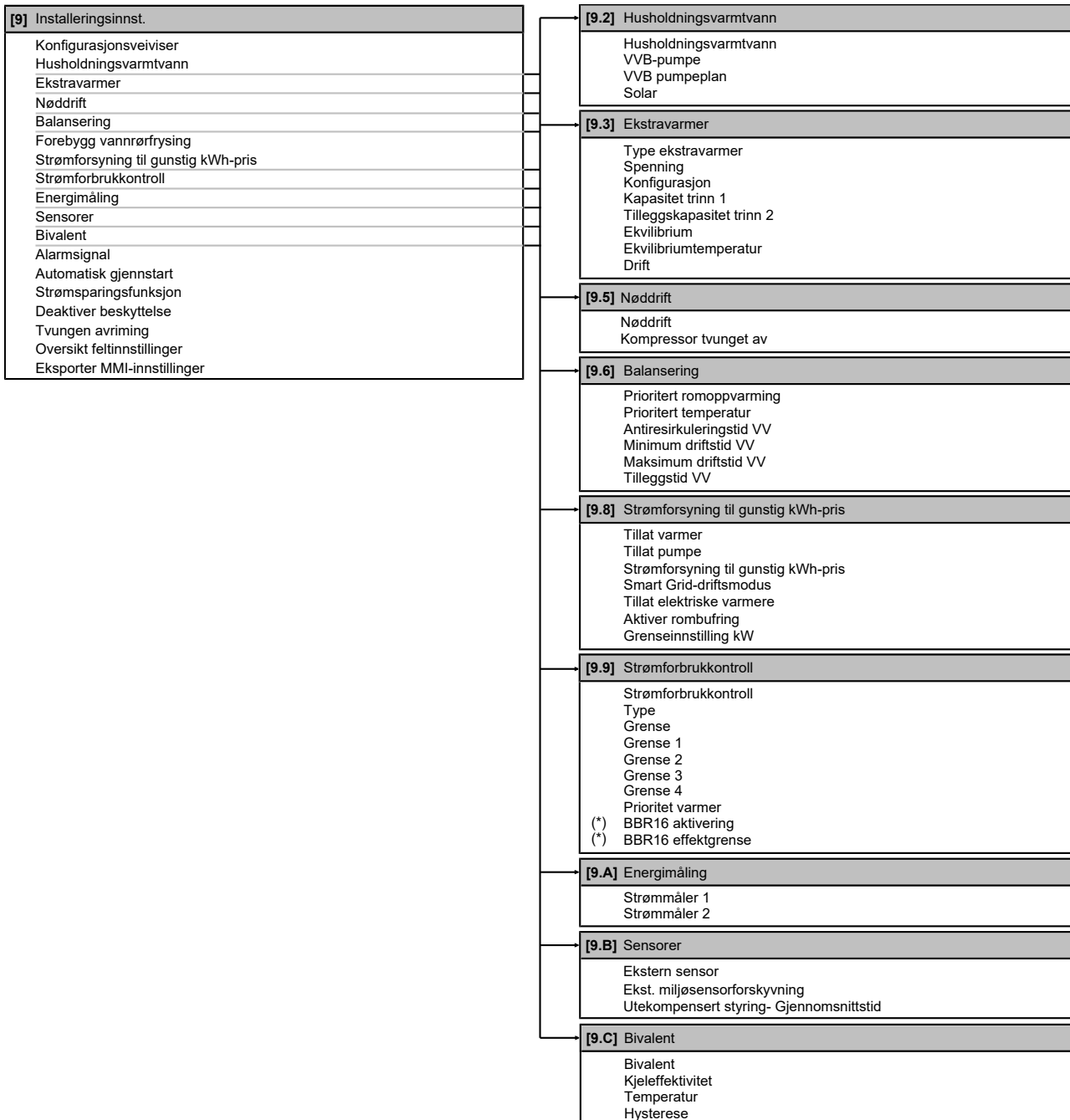
(\*\*\*) Gjelder kun når WLAN er installert



### INFORMASJON

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

## 11.8 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingar



(\*) Gjelder kun svensk språk.

	<b>INFORMASJON</b>
	Innstillingar for solfangersetts vises, men er IKKE gjeldende for denne enheten. Innstillingar skal IKKE brukes eller endres.
	Avhengig av valgte installatørinnstillingar og type enhet, vil innstillingene være synlig/usynlige.

# 12 Idriftsetting



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.



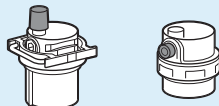
## MERKNAD

**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



Forviss deg om at begge luftrensingsventilene (en på det magnetiske filtret og en på ekstravarmeren) er åpne.

Alle automatisk luftrensingsventiler MÅ bli stående åpne etter igangsetting.



## MERKNAD

**Pumpe.** For å hindre blokkering av pumpemotoren, ta i bruk enheten så raskt som mulig etter fylling av vannkretsen.



## INFORMASJON

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

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

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

Se også "[Beskyttelsesfunksjoner](#)" [▶ 228].

## I dette kapittelet

12.1	Oversikt: igangsetting.....	238
12.2	Forholdsregler ved igangsetting.....	238
12.3	Sjekkliste før idriftsetting.....	238
12.4	Sjekkliste under idriftsetting.....	239
12.4.1	Minimum strømningshastighet .....	240
12.4.2	Luftrensingsfunksjon.....	241
12.4.3	Prøvekjøring .....	243
12.4.4	Aktuatortestkjøring .....	244
12.4.5	Uttørking av betong under gulvvarmning.....	245

## 12.1 Oversikt: igangsetting

Dette kapittelet 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

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



### MERKNAD

Kjølemedierørene skal ALLTID fullføres før anlegget tas i bruk. Hvis IKKE blir kompressoren ødelagt.



### 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 installeringasanvisninger, som beskrevet i <b>referanseguiden for installatøren</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Innendørsenheten</b> er riktig monert.
<input type="checkbox"/>	<b>Utendørsenheten</b> er riktig monert.
<input type="checkbox"/>	Utendørsenhetens <b>transportstag</b> er fjernet.

<input type="checkbox"/>	Følgende <b>lokale ledningsopplegg</b> er utført i henhold til dette dokumentet og gjeldende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mellom lokalt forsyningsspanel og utendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenhet og utendørsenhet</li> <li>▪ Mellom lokalt forsyningsspanel og innendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og ventilene (hvis aktuelt)</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og romtermostaten (hvis aktuelt)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Systemet er riktig <b>jordet</b> og jordkontaktene er strammet til.
<input type="checkbox"/>	<b>Sikringer</b> eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.
<input type="checkbox"/>	<b>Spenningen i strømtilførselen</b> tilsvarer spenningen som er angitt på anleggets identifikasjonsmerke.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>løse forbindelser</b> eller defekte elektriske komponenter i bryterboksen.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>defekte komponenter</b> eller <b>sammenklemte rør</b> inne i innendørs- og utendørsenheten.
<input type="checkbox"/>	<b>Strømbryteren for ekstravarmere</b> F1B (kjøpes lokalt) slås PÅ.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>kjølemiddellekkasjer</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Kjølemiddelrør</b> (gass og væske) er termisk isolert.
<input type="checkbox"/>	Riktig rørstørrelse er installert, og <b>rørene</b> er godt isolert.
<input type="checkbox"/>	Det finnes INGEN <b>vannlekkasje</b> i innendørsenheten.
<input type="checkbox"/>	<b>Avtengningsventilene</b> er riktig installert og helt åpne.
<input type="checkbox"/>	<b>Stoppentilene</b> på utendørsenheten (gass og væske) er helt åpne.
<input type="checkbox"/>	<b>Luftrensingsventilen</b> er åpen (minst 2 omdreininger).
<input type="checkbox"/>	Følgende <b>lokale ledningsopplegg</b> på kaldtvannsinntaket til husholdningsvarmtvannstanken er utført i henhold til dette dokumentet og gjeldende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbakeslagsventil</li> <li>▪ Trykkredusjonsventil</li> <li>▪ Trykkavlastningsventil (og den slipper ut rent vann når den åpnes)</li> <li>▪ Tundish</li> <li>▪ Ekspansjonskar</li> </ul>
<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="#">8.5 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [▶ 97].
<input type="checkbox"/>	<b>Husholdningsvarmtvannstanken</b> er fylt helt opp.

## 12.4 Sjekkliste under idriftsetting

<input type="checkbox"/>	Kontrollere at den <b>minimale strømningshastigheten</b> under drift med ekstravarmere/avisingsdrift er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i " <a href="#">8.5 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [▶ 97].
<input type="checkbox"/>	Slik gjennomfører du en <b>luftrensing</b> .
<input type="checkbox"/>	Foreta en <b>prøvekjøring</b> .

<input type="checkbox"/>	Slik utfører du testkjøring for en aktuator.
<input type="checkbox"/>	Utføre (starte) en <b>uttørking av betong under gulvoppvarming</b> (om nødvendig).

#### 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	10 l/min
Oppvarming/avriming	20 l/min

##### Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet: ekstraområde (obligatorisk)

<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> " [▶ 244]).	—
<b>4</b>	Les ut strømningshastigheten <sup>(a)</sup> og modifiser 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.

##### Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet: hovedområde (anbefalt)

	<b>INFORMASJON</b>
Pumpen for ekstraområdet sikrer at minimum strømningshastighet for korrekt drift av enheten garanteres.	

<b>1</b>	Se i den hydrauliske konfigurasjonen for å bekrefte hvilke romoppvarmingssløyfer som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventiler.	—
<b>2</b>	Steng alle romoppvarmingssløyfer som kan stenges (se forrige trinn).	—
<b>3</b>	Opprett en termostatforespørsel kun på hovedområdet.	—
<b>4</b>	Vent i 1 minutt inntil enheten er stabilisert.	—
<b>5</b>	Hvis tilleggspumpen fremdeles bidrar (den grønne LED-en på høyre side av pumpen er PÅ), øk strømningen inntil tilleggspumpen IKKE bidrar lenger (LED-en er AV).	—
<b>6</b>	Gå til [8.4.A]: <b>Informasjon &gt; Sensorer &gt; Strømningshast..</b>	
<b>7</b>	Les ut strømningshastigheten og modifiser bypassventilens innstilling for å nå minimum påkrevd strømningshastighet + 2 l/min.	—

## 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. Du kan stille inn kretsen (posisjonen for 3-veisventilen) til Rom eller Tank. Luftrensing må utføres for både kretsene for romoppvarmingen og for tanken (husholdningsvarmtvann).
- Automatisk: Enheten endrer automatisk pumpehastigheten og bytter posisjonen til 3-veisventilen mellom romoppvarmingsmodus og oppvarmingsmodus for husholdningsvarmtvannskretsen.



### INFORMASJON

Ved luftrensing i automatisk modus er første luftrensing alltid for hovedområdet, luftrensingen som startes som nummer to er alltid for ekstraområdet. For luftrensing av krets for husholdningsvarmtvannstank velger du [A.3.1.5.2] **Krets=Tank** ved begynnelsen av manuell luftrensing av hovedområde eller ekstraområde.

### Typisk arbeidsflyt

Rensing av luft fra systemet skal bestå av:

- 1 Utføre en manuell luftrensing for begge soner
- 2 Utføre en automatisk luftrensing for begge soner



### 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

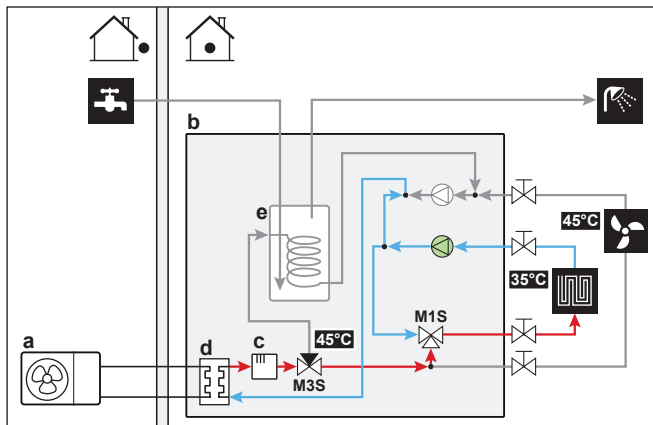
For best resultat, luftrens hver løkke for seg.

### Status for ventil og pumper under luftrensing

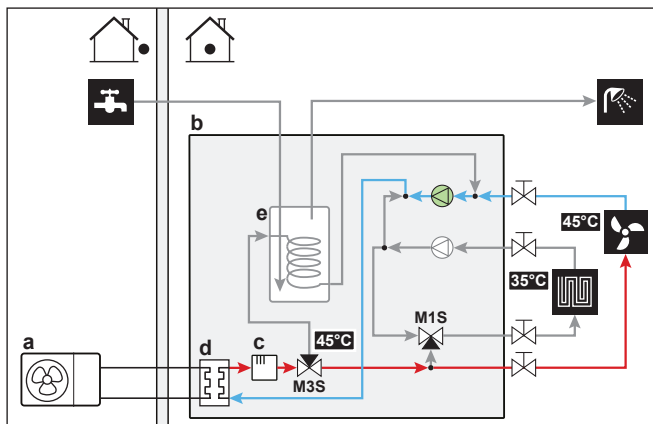
Status	Luftrensing i område ...		
	Hovedområde (blandet)	Ekstraområde (direkte)	Tank (husholdningsvarmtvann)
Blandeventil	Helt åpen	Omgått	Omgått
Pumpe hovedområde	PÅ	AV	AV

Status	Luftrensing i område ...		
	Hovedområde (blandet)	Ekstraområde (direkte)	Tank (husholdningsvarm tvann)
Pumpe ekstraområde	AV	PÅ	PÅ

**Eksempel:** Luftrensing i hovedområde:



**Eksempel:** Luftrensing i ekstraområde:



- a Utendørsenhet
- b Innendørsenhet
- c Ekstravarmere
- d Platevarmeveksler
- e Husholdningsvarmtvannstank
- M1S 3-veisventil (blandeventil for hoved-/blandet område)
- M3S 3-veisventil (romoppvarming/husholdningsvarmtvann)

### Slik utfører du en manuell luftrensing



#### INFORMASJON

Ved rensing av hovedområdet, sørk for at settpunktet for hovedområdet er minst 5°C høyere enn faktisk vanntemperatur inni enheten.

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

1	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 142].	—
2	Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting.	●···○
3	Angi Type = Manuelt i menyen.	○···●

<b>4</b>	Velg <b>Start utlufting</b> .	●○○○○
<b>5</b>	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.  <b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stopper automatisk når den er klar.	●○○○○
<b>6</b>	Under manuell drift: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Du kan endre pumpehastigheten.</li><li>▪ Du må skifte krets.</li></ul> For å kunne endre disse innstillingene under luftrensing, må du åpne menyen og gå til [A.3.1.5]: <b>Innstillinger</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bla til <b>Krets</b> og sett den til <b>Varmesystem/Tank</b>.</li><li>▪ Bla til <b>Pumpehastighet</b> og sett den til <b>Lav/Høy</b>.</li></ul>	●○○○○ ○○○○
<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



#### INFORMASJON

Ved rensing av hovedområdet, sørg for at settpunktet for hovedområdet er minst 5°C høyere enn faktisk vanntemperatur inni enheten.

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

<b>1</b>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [ <a href="#">142</a> ].	—
<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.  <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 og tank for å kontrollere om enheten fungerer korrekt. Følgende prøver bør foretas:

- Oppvarming
- Kjøling (hvis det er aktuelt)

- Tank

 <b>INFORMASJON</b> Testkjøringen gjelder kun for ekstratemperaturområdet.
--

### Slik utfører du en testkjøring

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

<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 142]. Gå til [A.1]: Igangsetting > Testkjøring av systemer. Velg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Varmning. Velg OK for å bekrefte. <b>Resultat:</b> Testkjøringen starter. Den stopper automatisk når den er klar ( $\pm 30$ min). Stoppe testkjøringen manuelt:	—    —  
	<b>1</b> I menyen, gå til <b>Stopp testkjøring</b> . <b>2</b> Velg OK for å bekrefte.	 

 <b>INFORMASJON</b> Hvis utetemperaturen er utenfor driftsområdet, kan det hende enheten IKKE virker eller kanskje IKKE leverer ønsket kapasitet.
--

### Overvåke utslippsvanntemperaturen og tanktemperaturen

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

Overvåking av temperaturene:

<b>1</b> <b>2</b>	I menyen, gå til <b>Sensorer</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- og Tank-driften.

<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 142]. Gå til [A.2]: Igangsetting > Test av komponenter. Velg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Varmebærerpumpe.	—  
----------------------------------	--	---

<b>4</b>	Velg OK for å bekrefte.	
	<b>Resultat:</b> Testkjøringen av aktuatoren starter. Den stopper automatisk når den er klar ( $\pm 30$ min).	
	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.

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

### 12.4.5 Uttørking av betong under gulvoppvarming

#### Om uttørking av betong under gulvoppvarming

##### 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.

#### Uttørking av betong under gulvoppvarming før eller under installering av utendørsenhet

Funksjonen Betongtørking under gulvoppvarming kan utføres uten å avslutte utendørs montering. I dette tilfellet vil ekstravarmeren utføre uttørking av betong og levere utslippsvannet uten drift av varmepumpe.

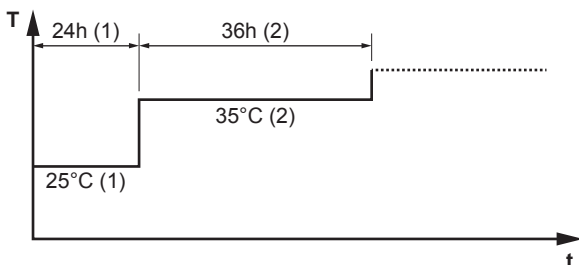
## Slik programmerer du en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming

### 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

<b>1</b>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [► 142].	—
<b>2</b>	Gå til [A.4.2]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram &gt; Program</b> .	●...○
<b>3</b>	Programmer tidsplanen:  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 (mellan 1 og 72 timer) og temperaturene (mellan 15°C og 55°C).	— ●...○ ○...○
<b>4</b>	Trykk på venstre dreieskive for å lagre tidsplanen.	●...○

### Slik utfører du uttørking av betong under gulvoppvarming



#### INFORMASJON

- Hvis **Nøddrift** er satt til **Manuelt** ([9.5.1]=0), og enheten utløses for å starte nøddrift, vil brukergrensesnittet be om en bekrefteelse 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-OD] IKKE gjeldende.

**MERKNAD**

For å utføre uttørking av betong under gulvoppvarming, må frostsikring av rommet deaktivieres ( $[2-06]=0$ ). 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 innstillingar er oppfylt:

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

**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](#)" [▶ 246].

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

<b>1</b>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [▶ 142].	—
<b>2</b>	Gå til [A.4]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram</b> .	ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
<b>3</b>	Velg <b>Start gulvtørkeprogram</b> .	ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
<b>4</b>	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.	ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
<b>5</b>	<b>Resultat:</b> Betongtørking under gulvoppvarming starter. Den stopper automatisk når den er ferdig.	—
<b>1</b>	Slik stanser du betongtørkingen under gulvoppvarming manuelt:	—
<b>1</b>	Åpne menyen og gå til <b>Stopp uttørking av UFH-betong</b> .	ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
<b>2</b>	Velg <b>OK</b> 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.	◀
<b>2</b>	<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](#)" [▶ 264] for å løse feilkodene.

Ved strømbrudd 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]: Igangsetting > Gulvtørkeprogram	—
<b>2</b>	Velg <b>Stopp uttørking av UFH-betong</b> .	✖
<b>3</b>	Velg OK for å bekrefte.	✖
<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 strømbrudd, kan du lese av statusen for betongtørking under gulvoppvarming:

<b>1</b>	Gå til [A.4.3]: Igangsetting > Gulvtørkeprogram > Status	✖
<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 strømbrudd 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



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.



## 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.



## MERKNAD

Gjeldende lovgivning angående **fluoriserte drivhusgasser** krever at kjølemiddelmengden i enheten vises både som vekt og CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.

**Formel for beregning av mengden i tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter:** GWP-verdi for kjølemediet × total mengde kjølemiddel [i kg] / 1000

## I dette kapittelet

14.1	Sikkerhetshensyn ved vedlikehold .....	250
14.2	Årlig vedlikehold .....	251
14.2.1	Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt .....	251
14.2.2	Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner .....	251
14.2.3	Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt .....	251
14.2.4	Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner .....	251
14.3	Slik tapper du husholdningsvarmtvannstanken.....	254
14.4	Om rengjøring av vannfilteret ved problemer.....	255
14.4.1	Fjerne vannfilteret .....	255
14.4.2	Rengjøring av vannfilteret ved problemer .....	256
14.4.3	Installere vannfilteret.....	257

## 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

### 14.2.2 Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner

#### Varmeveksler

Varmevekseleren til utendørsenheten kan blokkeres på grunn av støv, smuss, blader, osv. Det anbefales å rengjøre varmevekseleren årlig. En blokkert varmeveksler kan føre til for lavt trykk eller for høyt trykk med svakere ytelse som følge.

### 14.2.3 Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt

- Vanntøykk
- Vannfilter
- Magnetisk filter/smusseparatør
- Avlastningsventil for vanntøykk
- Avlastningsventilslange
- Trykkavlastningsventil på husholdningsvarmtvannstanken
- Bryterboks
- Avkalking
- Kjemisk desinfeksjon

### 14.2.4 Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner

#### Vanntøykk

Hold vanntøykket over 1 bar. Tilfør vann hvis det er lavere.

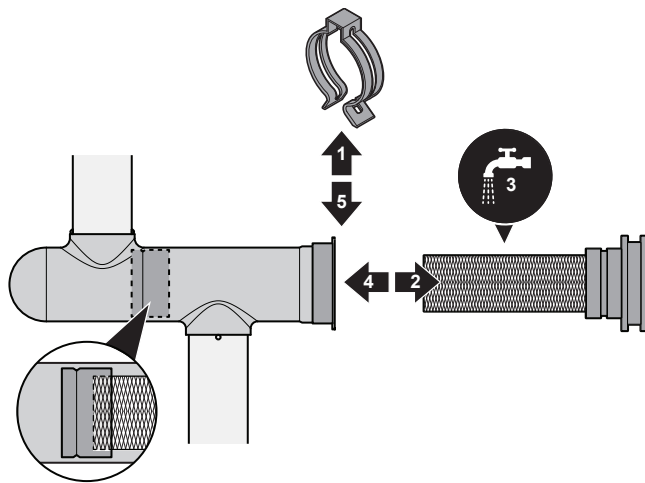
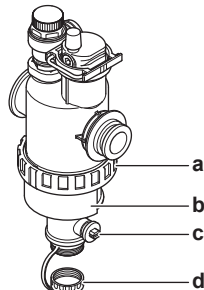
#### Vannfilter

Rengjør vannfilteret.



#### MERKNAD

Håndter vannfilteret med omsorg. IKKE bruk overdreven kraft når du setter inn vannfilteret, for å unngå skader på vannfiltermaskene.

**Magnetisk filter/smusseparatør**

- a** Skruetilkopling
- b** Magnetisk muffe
- c** Tappeventil
- d** Tappehetten

Det årlige vedlikeholdet av det magnetiske filteret/smusseparatoren består av:

- Kontroller at begge delene av det magnetiske filteret/smusseparatoren fremdeles er skrudd godt fast (a).
- Tøm smusseparatoren på følgende måte:

- 1** Ta av den magnetiske muffen (b).
  - 2** Skru løs tappehetten (d).
  - 3** Koble en dreneringsslange til bunnen av vannfilteret slik at vann og smuss kan samles i en passende beholder (flaske, vask osv.).
  - 4** Åpne dreneringsventilen i noen sekunder (c).
- Resultat:** Vann og smuss renner ut.
- 5** Lukk dreneringsventilen.
  - 6** Skru tappehetten på igjen.
  - 7** Fest den magnetiske muffen igjen.
  - 8** Kontroller trykket i vannkretsen. Fyll på mer vann om nødvendig.



### MERKNAD

- Når du kontrollerer at det magnetiske filteret/smussseparatoren er strammet skikkelig, må du ta godt tak slik at vannrørene IKKE belastes.
- IKKE isoler det magnetiske filteret/smussseparatoren ved å stenge avstengningsventilene. Trykket må være tilstrekkelig for at smussseparatoren skal tømmes skikkelig.
- For å hindre at det blir værende smuss i smussseparatoren skal du ALLTID ta av den magnetiske muffen.
- Skru ALLTID av tappehetten og koble en dreneringsslange til bunnen av vannfiltret. Åpne deretter dreneringsventilen.



### INFORMASJON

Under det årlige vedlikeholdet trenger du ikke fjerne vannfilteret fra enheten for å rengjøre det. Hvis det oppstår problemer med vannfilteret, må du kanskje fjerne det slik at du kan rengjøre det skikkelig. Dette gjør du på følgende måte:

- "[14.4.1 Fjerne vannfilteret](#)" [▶ 255]
- "[14.4.2 Rengjøring av vannfilteret ved problemer](#)" [▶ 256]
- "[14.4.3 Installere vannfilteret](#)" [▶ 257]

### Avlastningsventil for vantrykk

Åpne ventilen og kontroller om den fungerer korrekt. **Vannet kan være veldig varmt!**

Sjekkpunktene er:

- Vannstrømmen fra avlastningsventilen er høy nok, ingen blokering av ventilen eller inne i røropplegget er mistenkt.
- Skittent vann strømmer fra avlastningsventilen:
  - åpne ventilen inntil utslippsvannet IKKE inneholder smuss mer
  - skyll systemet

Kontroller at vannet stammer fra tanken ved å undersøke det etter en tankoppvarmingssyklus.

Det anbefales å foreta dette vedlikeholdet oftere.

### Slange på trykkavlastningsventil

Kontroller at slangen på trykkavlastningsventilen er riktig plassert for drenering av vannet. Se "[7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet](#)" [▶ 80].

### Trykkavlastningsventil for husholdningsvarmtvannstank (kjøpes lokalt)

Åpne ventilen.



### FORSIKTIG

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

- Kontroller at vannet ikke blokkeres i ventilen eller mellom rørene. Vannstrømmen fra avlastningsventilen må være høy nok.
- Kontroller at vannet som kommer ut av avlastningsventilen, er rent. Hvis den inneholder avfall eller smuss:
  - Åpne ventilen inntil utslippsvannet ikke inneholder avfall eller smuss.
  - Skyll og rengjør hele tanken, inkludert røropplegget mellom avlastningsventilen og kaldtvannsinnløpet.

Kontroller at vannet stammer fra tanken ved å undersøke det etter en tankoppvarmingssyklus.



### INFORMASJON

Det anbefales å foreta dette vedlikeholdet mer enn en gang i året.

### 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 og K3M. 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.

### Avkalking

Avhengig av vannkvaliteten og den innstilte temperaturen kan det oppstå kalkavleiringer på varmeveksleren inne i husholdningsvarmtvannstanken, og det kan begrense varmeoverføringen. Av denne årsaken kan avkalking av varmeveksleren være påkrevd ved visse intervaller.

### Kjemisk desinfeksjon

Hvis gjeldende lovgivning i bestemte situasjoner krever en kjemisk desinfeksjon som involverer husholdningsvarmtvannstanken, må du huske på at husholdningsvarmtvannstanken er en sylinder i rustfritt stål. Vi anbefaler å bruke et ikke-klorbasert desinfiseringsmiddel godkjent for bruk med vann beregnet på menneskelig forbruk.



### MERKNAD

Hvis du bruker midler til avkalking eller kjemisk desinfeksjon, må du sikre at vannkvaliteten fremdeles overholder EU-direktiv 2020/2184.

## 14.3 Slik tapper du husholdningsvarmtvannstanken



### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Vannet i tanken kan være svært varmt.

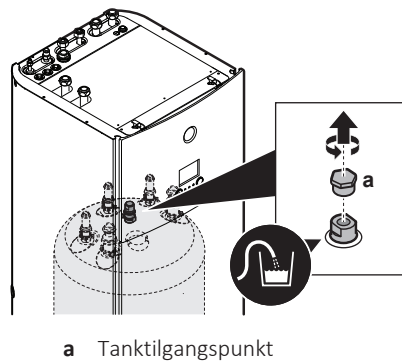
**Forutsetning:** Stopp driften av enheten via brukergrensesnittet.

**Forutsetning:** Slå AV den aktuelle strømbryteren.

**Forutsetning:** Steng av kaldtvanntilførselen.

**Forutsetning:** Åpne alle vanntappingspunkter for å slippe luft inn i systemet.

- 1 Fjern toppanelet, brukergrensesnitt-panelet og frontpanelet.
- 2 Senk bryterboksen.
- 3 Fjern stoppen fra tilgangspunktet til tanken.
- 4 Bruk en dreneringsslange og en pumpe for å tappe tanken via tilgangspunktet.



## 14.4 Om rengjøring av vannfilteret ved problemer



### INFORMASJON

Under det årlige vedlikeholdet trenger du ikke fjerne vannfilteret fra enheten for å rengjøre det. Hvis det oppstår problemer med vannfilteret, må du kanskje fjerne det slik at du kan rengjøre det skikkelig. Dette gjør du på følgende måte:

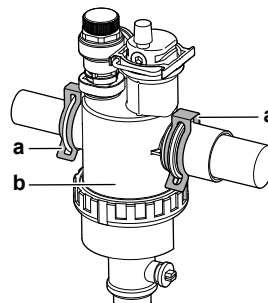
- "14.4.1 Fjerne vannfilteret" [▶ 255]
- "14.4.2 Rengjøring av vannfilteret ved problemer" [▶ 256]
- "14.4.3 Installere vannfilteret" [▶ 257]

#### 14.4.1 Fjerne vannfilteret

**Forutsetning:** Stopp driften av enheten via brukergrensesnittet.

**Forutsetning:** Slå AV den aktuelle strømbryteren.

- 1 Vannfilteret befinner seg bak bryterboksen. For å få tilgang, se:
  - "7.2.6 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 68]
  - "7.2.7 Senke bryterboksen" [▶ 70]
- 2 Lukk stoppventilene i vannkretsen.
- 3 Fjern hetten på bunnen av det magnetiske filteret/smussseparatoren.
- 4 Koble en dreneringsslange til bunnen av vannfilteret.
- 5 Åpne ventilen på bunnen av vannfilteret for å tappe vannet fra vannkretsen. Samle vannet i en flaske, vask eller lignende via den monterte dreneringsslangen.
- 6 Fjern de 2 klemmene som fester vannfilteret.



a Klemme  
b Magnetisk filter/smussseparatør

- 7 Fjerne vannfilteret.
- 8 Fjern dreneringsslangen fra vannfilteret.

**MERKNAD**

Selv om vannkretsen er tappet, kan det komme vannsøl når du fjerner det magnetiske filteret/smusseparatoren fra filterhuset. Vannsøl må ALLTID tørkes opp.

## 14.4.2 Rengjøring av vannfilteret ved problemer

- 1 Fjern vannfilteret fra enheten. Se "[14.4.1 Fjerne vannfilteret](#)" [▶ 255].

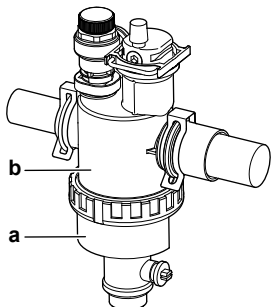
**MERKNAD**

For å hindre at rørene som er koblet til det magnetiske filteret/smusseparatoren skades, bør denne prosedyren utføres når det magnetiske filteret/smusseparatoren er fjernet fra enheten.

- 2 Skru løs bunnen av vannfilterhuset. Bruk egnet verktøy ved behov.

**MERKNAD**

Du trenger KUN åpne det magnetiske filteret/smusseparatoren hvis det har oppstått alvorlige problemer. Ideelt sett trenger du ikke utføre denne handlingen under det magnetiske filterets/smusseparatorens levetid.

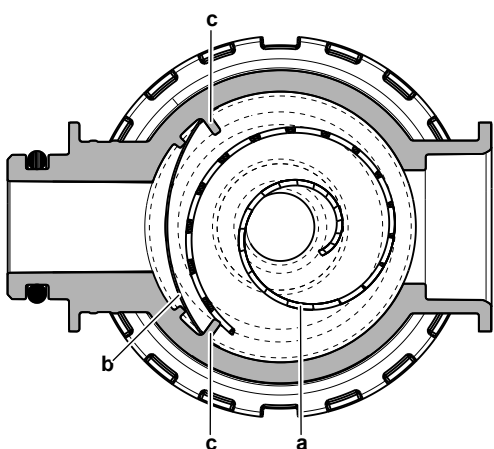


- a** Nedre del som skal skrues løs
- b** Vannfilterhus

- 3 Fjern filteret og det opprullede filteret fra vannfilterhuset og rengjør med vann.
- 4 Installer de rengjorte filterelementene i vannfilterhuset.

**INFORMASJON**

Plasser filteret korrekt i det magnetiske filterets/smusseparatorens hus ved hjelp av kragene.



- a** Opprullet filter
- b** Filter

**c** Krage

- 5 Monter og stram bunnen av vannfilterhuset skikkelig.

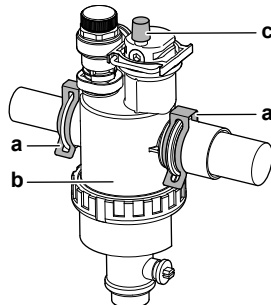
#### 14.4.3 Installere vannfilteret



##### MERKNAD

Kontroller tilstanden til o-ringene og skift dem ved behov. Fukt o-ringene med vann eller silikonfett før de installeres.

- 1 Installer vannfilteret på riktig sted.



**a** Klemme  
**b** Magnetisk filter/smusseparatør  
**c** Luftrensingsventil

- 2 Installer de 2 klemmene for å feste vannfilteret til vannkretsens rør.
- 3 Forviss deg om at vannfilterets luftrensingsventil er i åpen posisjon.
- 4 Åpne stoppventilene og fyll vannkretsen med vann ved behov.

# 15 Feilsøking



## INFORMASJON

Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

### I dette kapittelet

15.1	Oversikt: Feilsøking.....	258
15.2	Forholdsregler ved feilsøking .....	258
15.3	Løse problemer basert på symptomer.....	259
15.3.1	Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....	259
15.3.2	Symptom: Varmtvann når IKKE ønsket temperatur .....	260
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (romoppvarming eller oppvarming av husholdningsvann) .....	260
15.3.4	Symptom: Systemet lager surkelyder etter igangsetting .....	261
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokkert.....	261
15.3.6	Symptom: Pumpen lager støy (hulrom) .....	262
15.3.7	Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes .....	262
15.3.8	Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker .....	262
15.3.9	Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer .....	263
15.3.10	Symptom: Trykket ved tappepunktet er midlertidig uvanlig høyt.....	264
15.3.11	Symptom: Tankdesinfiseringsfunksjonen er IKKE riktig fullført (AH-feil).....	264
15.4	Løse problemer basert på feilkoder .....	264
15.4.1	Vise hjelpeTeksten ved eventuell feil.....	265
15.4.2	Feilkoder: oversikt.....	265

### 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 ledningsnettet 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.

**ADVARSEL**

Forhindre fare som følge av utilsiktet ny innstilling av den termiske sikringsautomaten: Strøm til dette apparatet MÅ IKKE gå via en ekstern bryterenhett, 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 sørge for at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle avstengningsventiler i vannketten 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 "Slik utfører du en manuell luftrensing" [▶ 242]) eller bruke den automatiske luftrensingsfunksjonen (se "Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing" [▶ 243]).</li> <li>▪ Vanstrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ekspansjonskaret er IKKE ødelagt.</li> <li>▪ Motstanden i vannketten 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>

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Vannvolumet i installasjonen er for lavt	Kontroller at vannvolumet i installasjonen er over minste nødvendige verdi (se " <a href="#">8.5.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten</a> " [▶ 99]).

## 15.3.2 Symptom: Varmtvann når IKKE ønsket temperatur

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
En av tanktemperatursensorene er defekt.	Se enhetens servicehåndbok for den tilsvarende tiltaket.

## 15.3.3 Symptom: Kompressoren starter IKKE (romoppvarming eller oppvarming av husholdningsvann)

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Kompressoren kan ikke starte hvis vanntemperaturen er for lav. Enheten bruker ekstravarmeren til å oppnå minimum vanntemperatur (12°C). Deretter kan kompressoren starte.	Hvis ekstravarmeren heller ikke starter, kontroller du og sørger for at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strømforsyningen til ekstravarmeren er riktig tilkoblet.</li> <li>▪ Ekstravarmerens varmevern er IKKE aktivert.</li> <li>▪ Ekstravarmerens kontakter er IKKE brutt.</li> </ul> Kontakt forhandleren hvis problemet vedvarer.
Innstillingene for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff og de elektriske tilkoblingene samsvarer IKKE	Dette bør stemme overens med tilkoblingene slik det er forklart i: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<a href="#">9.3.1 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen</a>" [▶ 122]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.4 Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff</a>" [▶ 111]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer</a>" [▶ 112]</li> </ul>
Signalet for foretrukket kWh-tariff ble sendt fra strømselskapet	I enhetens brukergrensesnitt går du til [8.5.B] <b>Informasjon &gt; Aktuatorer &gt; Tvnget av kontakt</b> . Hvis <b>Tvnget av kontakt</b> er <b>På</b> , kjører enheten under foretrukket kWh-tariff. Vent til strømmen kommer tilbake (maks. 2 timer).
Drift med oppvarming av husholdningsvarmtvann (inkludert desinfisering) og romoppvarming er planlagt til å starte samtidig.	Endre planleggingen til å ikke starte begge driftsmoduser på samme tidspunkt.

### 15.3.4 Symptom: Systemet lager surkleyder etter igangsetting

Mulig årsak	Korrigerende tiltak
Det er luft i systemet.	Utfør luftrensing av systemet. <sup>(a)</sup>
Feil hydraulikkbalanse.	Skal utføres av montøren: 1 Utfør hydraulikkbalansering for å sikre at strømningen fordeles riktig mellom varmestrålingslegemene. 2 Hvis hydraulikkbalanseringen ikke er tilstrekkelig, endre pumpens grenseinnstillingar ([9-OD] og [9-OE] hvis aktuelt).
Forskjellige funksjonsfeil.	Kontroller om  eller  vises på startskjermen til brukergrensesnittet. Se " <a href="#">15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil</a> " [▶ 265] 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 varmestrålelegemer eller oppsamler, ta hensyn til følgende:



#### ADVARSEL

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

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

### 15.3.5 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.	<p>Bruk en Philips No. 2 skrutrekker til å trykke inn avblokkingsskruen for rotoren (0,5 cm). Drei deretter avblokkingsskruen frem og tilbake inntil rotoren er avblokkert.<sup>(a)</sup></p> <p><b>Merk:</b> IKKE bruk for mye kraft.</p>

<sup>(a)</sup> Hvis du ikke kan avblokkere rotoren på denne måten blir du nødt til å demontere pumpen og dreie rotoren manuelt.

## 15.3.6 Symptom: Pumpen lager støy (hulrom)

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Det er luft i systemet	Luft begge soner manuelt (se " <a href="#">Slik utfører du en manuell luftrensing</a> " [▶ 242]) eller bruk den automatiske luftrensingsfunksjonen på begge soner (se " <a href="#">Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing</a> " [▶ 243]).
Vanntrykket ved pumpeinntaket er for lavt	Kontroller og sørge 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="#">8.5.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk</a>" [▶ 102]).</li> </ul>

## 15.3.7 Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes

Mulige årsaker	Korrigende 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="#">8.5.3 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten</a> " [▶ 99] og " <a href="#">8.5.4 Endre ekspansjonskarets fortrykk</a> " [▶ 102]).
Vannkretshodet er for høyt	Vannkretshodet er forskjellen i høyde mellom innendørsenheten og høyeste punkt i vannkretsen. Hvis innendørsenheten er plassert på det høyeste punktet i installasjonen, vurderes installeringshøyden å være 0 m. Maksimalt vannkretshode er 10 m. Undersøk installeringskravene.

## 15.3.8 Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker

Mulige årsaker	Korrigende 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 klaprelyd.</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>

## 15.3.9 Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Drift av ekstravarmeren 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 overstrømkretsbryter 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>
Ekvilibrumtemperaturen for ekstravarmeren er ikke riktig konfigurert	<p>Øk ekvilibrumtemperaturen for å aktivere drift av ekstravarmeren ved høyere utendørstemperatur.</p> <p>Gå til: [9.3.7]: <b>Installeringsinnst. &gt; Ekstravarmer &gt; Ekvilibrumtemperatur</b> [5-01]</p>
Det er luft i systemet.	<p>Utfør luftrensing manuelt eller automatisk. Se luftrensingsfunksjonen i kapittelet "<b>12 Idriftsetting</b>" [▶ 237].</p>
For mye varmepumpekapasitet brukes for oppvarming av husholdningsvarmtvann	<p>Kontroller at innstillingene for <b>Prioritert romoppvarming</b> er riktig konfigurert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontroller at <b>Prioritert romoppvarming</b> er aktivert.</li> </ul> <p>Gå til: [9.6.1]: <b>Installeringsinnst. &gt; Balansering &gt; Prioritert romoppvarming</b> [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Øk "temperatur for prioritert romoppvarming" for å aktivere drift av ekstravarmeren ved høyere utendørstemperatur.</li> </ul> <p>Gå til: [9.6.3]: <b>Installeringsinnst. &gt; Balansering &gt; Prioritert temperatur</b> [5-03]</p>

## 15.3.10 Symptom: Trykket ved tappepunktet er midlertidig uvanlig høyt

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Defekt eller blokkert trykkavlastningsventil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skyll og rengjør hele tanken, medregnet røropplegget mellom trykkavlastningsventilen og kaldtvannsinnløpet.</li> <li>▪ Skift ut trykkavlastningsventilen.</li> </ul>

## 15.3.11 Symptom: Tankdesinfiseringsfunksjonen er IKKE riktig fullført (AH-feil)

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Desinfeksjonsfunksjonen ble avbrutt pga. tapping av husholdningsvarmtvann	Programmer oppstart av desinfeksjonsfunksjonen for et tidspunkt INGEN tapping av husholdningsvarmtvann er forventet de neste 4 timer.
Omfattende tapping av husholdningsvarmtvann skjedde nylig før den programmerte oppstarten av desinfeksjonsfunksjonen	Hvis <b>Tank &gt; Oppvarmingsmodus</b> modusen <b>Kun gjenoppv.</b> eller <b>Plan + gjenoppvarming</b> er valgt i [5.6], anbefales det å programmere oppstart av desinfiseringsfunksjonen minst 4 timer senere enn siste forventede omfattende tapping av husholdningsvarmtvann. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillinger (desinfeksjonsfunksjon).  Hvis <b>Tank &gt; Oppvarmingsmodus</b> modusen <b>Kun plan</b> er valgt i [5.6], anbefales det å programmere en <b>Øko-handling</b> 3 timer før planlagt oppstart av desinfeksjonsfunksjonen for å forvarme tanken.
Desinfeksjonen ble stanset manuelt: [C.3] <b>Drift &gt; Tank</b> ble slått av under desinfeksjon.	Du skal IKKE stanse driften av tanken under desinfeksjon.

## 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 tilbakestiller 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:

<b>1</b>	Trykk på venstre dreieskive for å åpne hovedmenyen og gå til <b>Har feilfunksjon</b> .  <b>Resultat:</b> En kort beskrivelse av feilen og feilkoden vises på skjermen.	
<b>2</b>	Trykk på <b>?</b> i feil-skjermen.  <b>Resultat:</b> En lang beskrivelse av feilen vises på skjermen.	<b>?</b>

### 15.4.2 Feilkoder: oversikt

#### Feilkoder for enheten

Feilkode	Beskrivelse
7H-01	 Problem med vannstrøm
7H-04	 Problem med vannstrøm under produksjon av husholdningsvarmtvann
7H-05	 Problem med vannstrøm under oppvarming/ sampling
7H-06	 Problem med vannstrøm under kjøling/avriming
7H-07	 Problem med vannstrøm. Avblokkering av pumpe aktiv
7H-08	 Avvik i pumpe under drift (pumpetilbakemelding)
80-00	 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)
8F-00	 Unormal økning i utslippsvanntemperatur (VVB)

Feilkode	Beskrivelse
8H-00	 Unormal økning i utslippsvanntemperatur
8H-01	 Overoppheating/underkjøling blandet vannkrets
8H-02	 Overoppheating blandet vannkrets (termostat)
8H-03	 Overoppheating vannkrets (termostat)
A1-00	 Problem med null kryssdetektering
A5-00	 OU: Problem med høytrykks toppkutt / frostbeskyttelsesproblem
AA-01	 Ekstravarmer er overoppheitet eller strømledning til BUH ikke tilkoblet
AH-00	 Tankdesinfiseringsfunksjonen ikke korrekt fullført
AJ-03	 For lang oppvarmingstid påkrevd for VVB
C0-00	 Feil med strømningssensor
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: Aktivering av høytrykksbryter (HPS)
E3-24	 Avvik høytrykkssensor
E4-00	 Avvik sugetrykk
E5-00	 OU: Overoppheiting av inverter for kompressormotor
E6-00	 OU: Kompressoroppstart defekt
E7-00	 OU: Feil med utendørsenhets viftemotor
E8-00	 OU: Strømtilførsel har overspenning
E9-00	 Feil ved elektronisk ekspansjonsventil
EA-00	 OU: Omkoblingsproblem kjøling/oppvarming
EC-00	 Unormal økning av tanktemperatur
EC-04	 Forvarming av tank
F3-00	 OU: Feil ved utløpsrørets temperatur
F6-00	 OU: Unormalt høyt trykk i kjøling
FA-00	 OU: Unormalt høyt trykk, aktivering av HPS
HO-00	 OU: Problem med spennings-/strømsensor
H1-00	 Problem med ekstern temperatursensor

Feilkode		Beskrivelse
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
HC-00		Problem med tanktemperatursensor
HC-01		Problem med andre tanktemperatursensor
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
J8-00		Feil ved kjølemeddelets termistor
JA-00		OU: Feil ved høytrykkssensor
JC-00		Avvik i lavtrykkssensor
JC-01		Avvik fordampertrykk
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

Feilkode		Beskrivelse
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
U8-02		Forbindelse til romtermostat brutt
U8-03		Ingen forbindelse med romtermostaten
U8-04		Ukjent USB-enhet
U8-05		Filfeil
U8-07		P1P2 kommunikasjonsfeil
U8-09		Kompatibilitetsfeil MMI programvareversjon {version_MMI_software} / Innendørsenhet [version_IU_modelname]
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.



#### INFORMASJON

Hvis en AH-feilkode, uten avbrudd i desinfeksjonsfunksjonen, oppstod på grunn av tapping av husholdningsvarmtvann, er følgende tiltak anbefalt:

- Når modus **Kun gjenoppv.** eller **Plan + gjenoppvarming** er valgt, anbefales det å programmere oppstart av desinfeksjonsfunksjonen minst 4 timer senere enn siste forventede omfattende tapping av husholdningsvarmtvann. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillinger (desinfeksjonsfunksjon).
- Når modusen **Kun plan** er valgt, anbefales det å programmere en **Øko-handling** 3 timer før planlagt oppstart av desinfeksjonsfunksjonen for å forvarme tanken.



#### 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	10 l/min
Oppvarming/avrumping	20 l/min



### INFORMASJON

Når feil 7H-01 inntreffer, vil du kanskje også se 7H-08 i feilmeldingslisten i brukergrensesnittet. I dette tilfellet kan den underliggende feilen være enten tilstrekkelig spenning til pumpen, eller at pumpen er blokkert.



### INFORMASJON

Hvis feil 89-05 eller 89-06 oppstår, kontroller minimum vannvolum under kjøling.



### INFORMASJON

Feilen AJ-03 nullstilles automatisk fra det øyeblikk det foreligger normal tankoppvarming.



### 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.....	270
16.1.1	Slik åpner du stoppventilene .....	271
16.1.2	Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene.....	271
16.1.3	Gjenninningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display) .....	273
16.1.4	Gjenninningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display).....	276

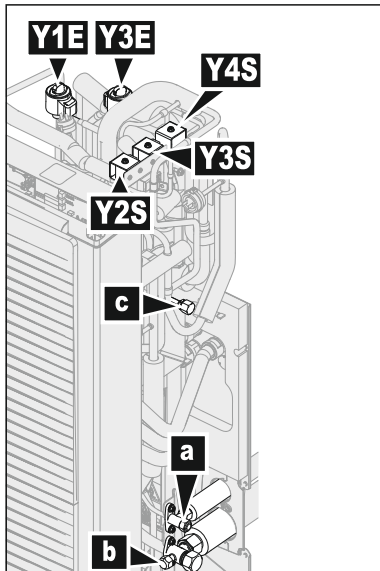
### 16.1 Slik gjenvinner du kjølemiddel

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, Y2S, Y3S, Y4S**) er åpne.
- Bruk begge serviceportene (**b, c**) til å gjenvinne kjølemiddelet.

#### Komponenter



- a** Væskestoppventil
- b** Gassavstengningsventil med utløpsport
- c** Serviceport 5/16" flens
- Y1E** Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
- Y3E** Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
- Y2S** Solenoidventil (lavtrykk-bypass)
- Y3S** Solenoidventil (varmgass-bypass)
- Y4S** Solenoidventil (væskeinjeksjon)

#### 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 2 serviceportene.

### Gjenvinning av kjølemiddel når strømmen er PÅ



#### ADVARSEL

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ eller utfører service på utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en rotende vifte. Se:

- "7.3.6 Installere utslippsristen" [▶ 75]
- "7.3.7 Fjerne utslippsristen og sette risten på et sikkert sted" [▶ 77]

- 1** Sørg for at enheten ikke kjører.

- 2** Sørg for at stoppventilene er åpne.

- 3** Aktiver gjenvinningsmodusen.

**Resultat:** Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

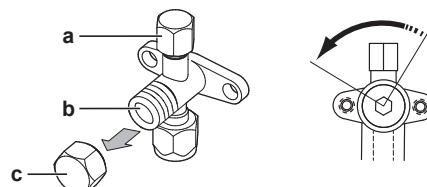
- 4** Gjenvinn kjølemiddel fra de 2 serviceportene.

- 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.



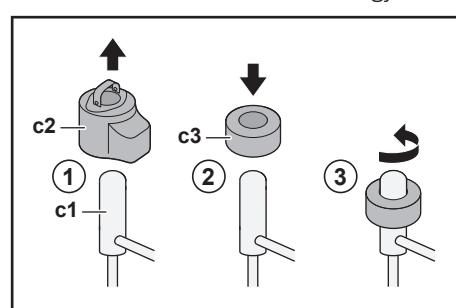
- a** Utløpsport og deksel for utløpsport
- b** Stoppventil
- c** Deksel for stoppventil

- 1** Fjern stoppventildekselet.

- 2** Sett inn en sekskantnøkkel i stoppventilen og drei 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.



- c1** Elektronisk ekspansjonsventil
- c2** EEV-spole
- c3** EEV-magnet

- 1** Fjern EEV-spolen (**c2**).

- 2** Skyv en EEV-magnet (**c3**) over ekspansjonsventilen (**c1**).

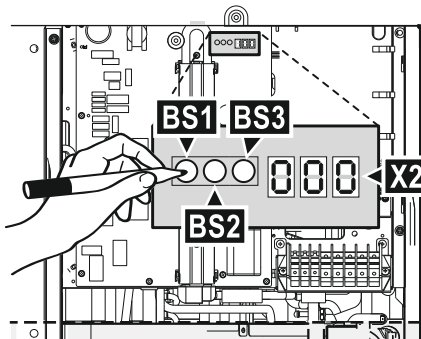
- 3** Vri EEV-magneten mot klokken til fullstendig åpen posisjon på ventilen. Hvis du ikke er sikker på hva som er åpen posisjon, vri ventilen til midtposisjonen slik at kjølemiddel kan passere.

### 16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display)

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørge for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

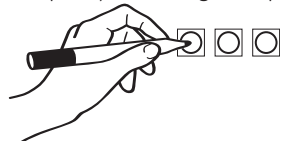
#### Komponenter

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.



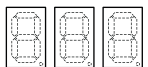
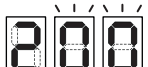
#### For å aktivere gjenvinningsmodusen



#### INFORMASJON

Dersom du blir usikker midt i innstettingsprosessen, 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>
<b>1</b>	Start fra den vanlige situasjonen.	
<b>2</b>	Velg modus 2. Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	
<b>3</b>	Velg innstilling 9. Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.	
<b>4</b>	Velg verdi 2.	

#	Handling	7-segments display <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Viser gjeldende verdi. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>b</b> Endre verdien til 2. Trykk på <b>BS2</b> én gang.	
	<b>c</b> Legg inn verdien i systemet. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>d</b> Bekreft. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
<b>5</b>	Gå tilbake til vanlig situasjon. Trykk på <b>BS1</b> én gang.	

(a)

= 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. Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	
<b>3</b>	Velg innstilling 9. Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.	
<b>4</b>	Velg verdi 1.	
	<b>a</b> Viser gjeldende verdi. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>b</b> Endre verdien til 1. Trykk på <b>BS2</b> én gang.	
	<b>c</b> Legg inn verdien i systemet. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
<b>5</b>	<b>d</b> Bekreft. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
	Gå tilbake til vanlig situasjon. Trykk på <b>BS1</b> én gang.	

(a)

= AV, = PÅ, og = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er deaktivert. Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.



#### INFORMASJON

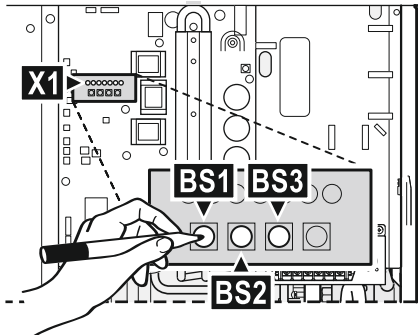
**Strøm AV.** Når strømmene slås AV og så PÅ igjen, deaktivieres gjenvinningsmodusen automatisk.

## 16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display)

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørge for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

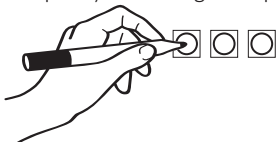
### Komponenter

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
<b>1</b>	Start fra den vanlige situasjonen.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	●	●
<b>5</b>	Trykk på <b>BS2</b> én gang.	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang. Den blinkende H1P indikerer at gjenvinningsmodusen er korrekt valgt og er aktivert.	○	●	●	●	●	●	●
<b>8</b>	Trykk på <b>BS1</b> én gang. 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
<b>1</b>	Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.	●	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang.	●	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Trykk på <b>BS2</b> én gang.	●	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang.	●	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Trykk på <b>BS3</b> én gang.	●	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	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



## INFORMASJON

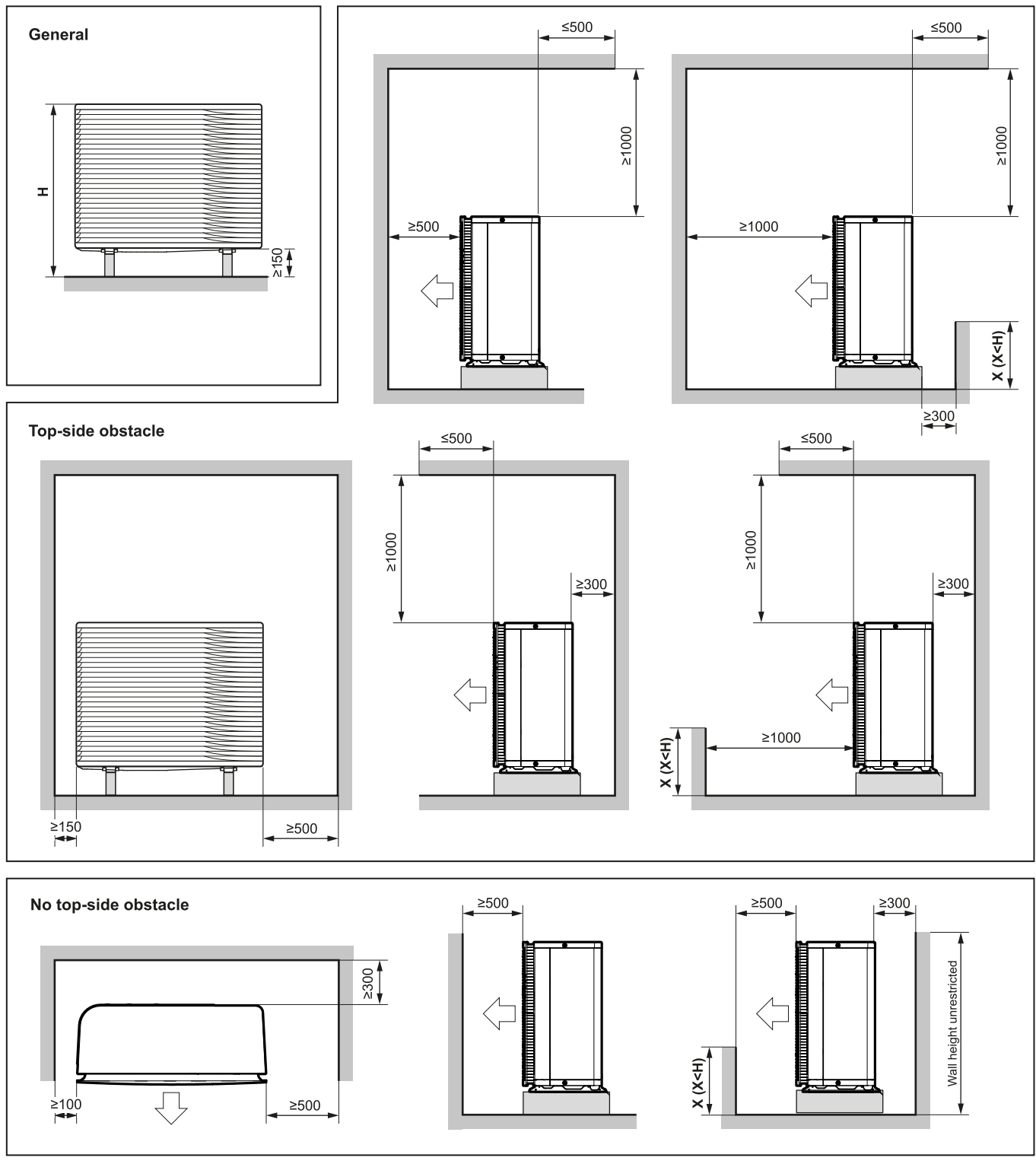
Denne enheten er en modell med kun oppvarming. Derfor er alle referanser til kjøling i dette dokumentet IKKE gyldige.

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.....	279
17.2	Rørledningsskjema: Utendørsenhet.....	280
17.3	Rørledningsskjema: Innendørsenhet .....	281
17.4	Koblingsskjema: Utendørsenhet .....	283
17.5	Koblingsskjema: Innendørsenhet .....	288
17.6	ESP-kurve: Innendørsenhet.....	294

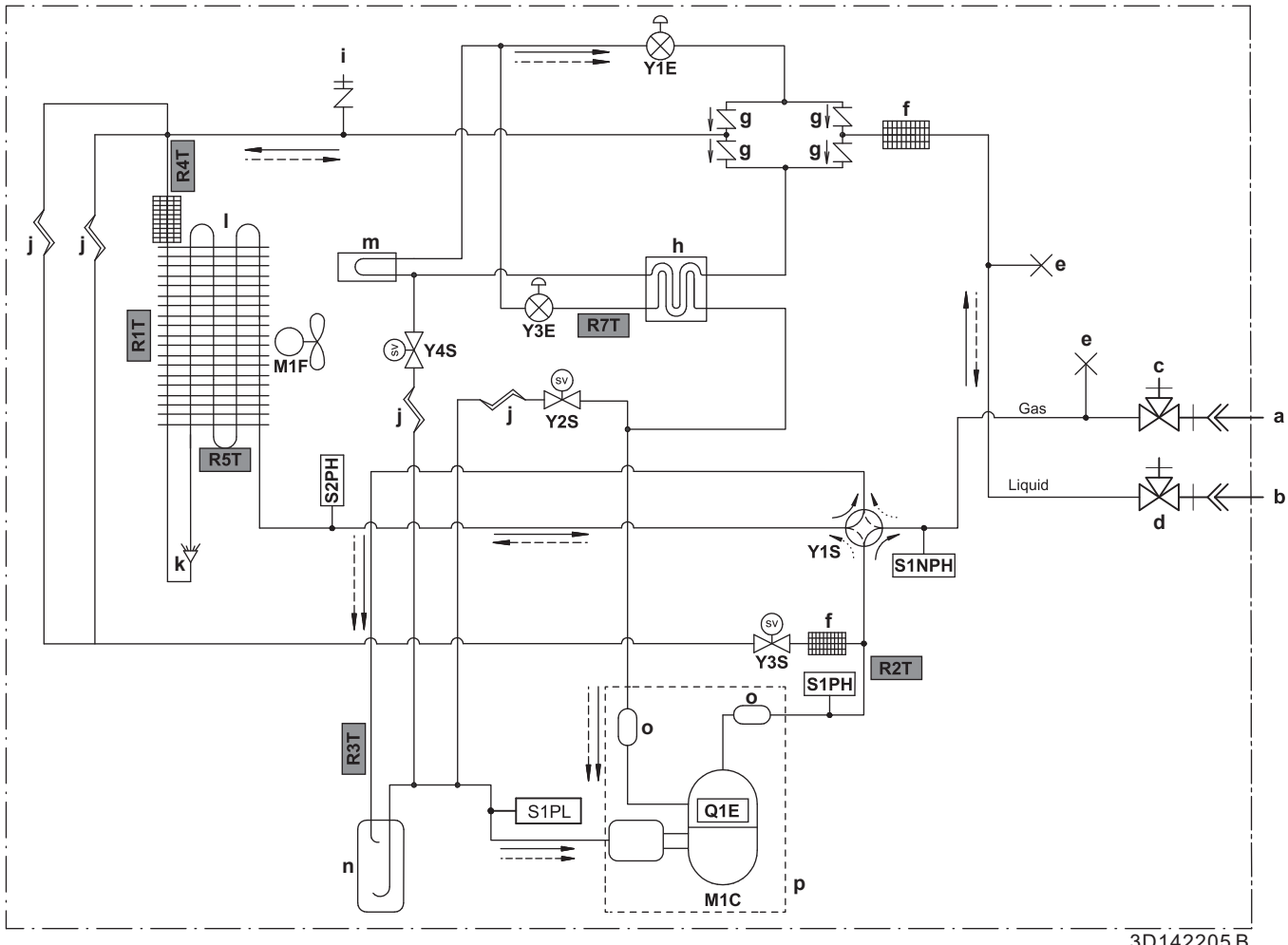
## 17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg



(mm)

Engelsk	Oversettelse
General	Generelt
No top-side obstacle	Ingen blokkering på toppsiden
Top-side obstacle	Blokking på toppside
Wall height unrestricted	Vegghøyde ubegrenset

## 17.2 Rørledningsskjema: Utendørsenhet

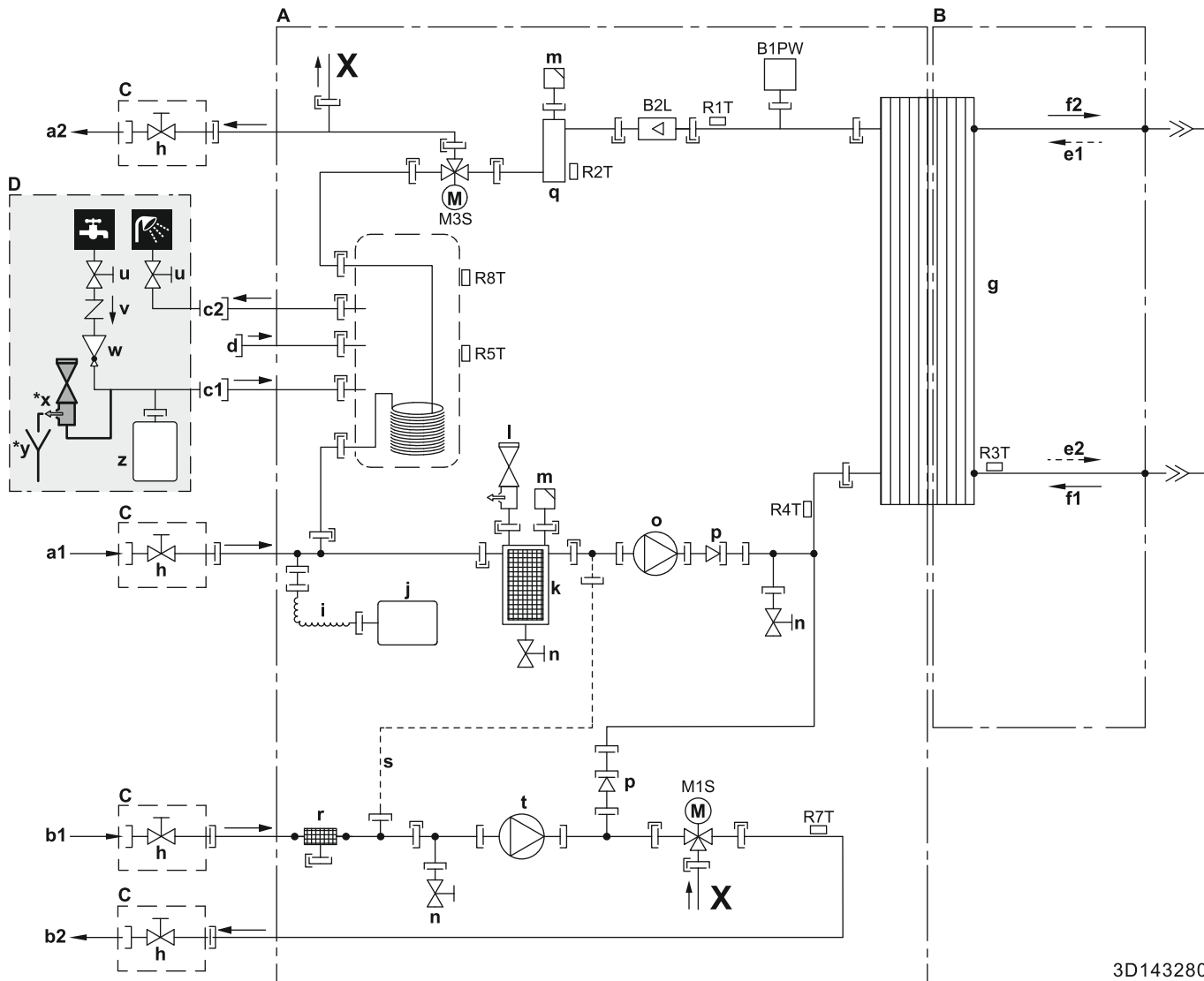


<b>Gas</b>	Gass
<b>Liquid</b>	Væske
<b>a</b>	Konisk tilkobling 5/8"
<b>b</b>	Konisk tilkobling 1/4"
<b>c</b>	Gassavstengingsventil med utløpsport
<b>d</b>	Væskestoppventil
<b>e</b>	Klemte rør
<b>f</b>	Kjølemiddelfilter
<b>g</b>	1-veisventil
<b>h</b>	Økonomivarmerveksler
<b>i</b>	Serviceport 5/16" flens
<b>j</b>	Kapillarrør
<b>k</b>	Fordeler
<b>l</b>	Luftvarmeveksler
<b>m</b>	Kretskortkjøling
<b>n</b>	Akkumulator
<b>o</b>	Lyddemper
<b>p</b>	Kabinett
<b>M1C</b>	Kompressor
<b>M1F</b>	Viftmotor
<b>S1PL</b>	Lavtrykksbryter
<b>S1PH</b>	Høytrykksbryter (4,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Høytrykksbryter (4,17 MPa)
<b>S1NPH</b>	Høytrykksensor
<b>Y1E</b>	Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
<b>Y3E</b>	Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
<b>Y1S</b>	Solenoidventil (4-veisventil)
<b>Y2S</b>	Solenoidventil (lavtrykk-bypass)
<b>Y3S</b>	Solenoidventil (varmgass-bypass)
<b>Y4S</b>	Solenoidventil (væskeinjeksjon)
<b>Q1E</b>	Overbelastningsbeskytter

<b>Termistorer:</b>	
<b>R1T</b>	Termistor - utendørs luft
<b>R2T</b>	Termistor - kompressorens utløp
<b>R3T</b>	Termistor - kompressorinnsug
<b>R4T</b>	Termistor - luftvarmeveksler, fordeler
<b>R5T</b>	Termistor - luftvarmeveksler, i midten
<b>R7T</b>	Termistor - injeksjon

**Kjølemiddelstrøm:**  
→ Oppvarming  
← Kjøling

### 17.3 Rørledningsskjema: innendørsenhet



- j Ekspansjonskar
- k Magnetisk filter/smussseparatør
- l Sikkerhetsventil
- m Automatisk utlufting
- n Tappeventil
- o Pumpe (ekstra-/direkteområde)
- p Tilbakeslagsventil
- q Ekstravarmere
- r Vannfilter (hoved-/blandet område)

**R5T, R8T** Tank  
**R7T** Hoved-/blandet område – vann UT

- Tilkoplinger:**
- Skruetilkopling
  - >— Konisk tilkobling
  - Hurtigkopling
  - Slagloddet tilkopling

## 17.4 Koblingsskjema: Utendørsenhet

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

Engelsk	Oversettelse
Electronic component assembly	Elektronikkkomponentgruppe
Front side view	Forsiden vist
Indoor	Innendørs
OFF	AV
ON	PÅ
Outdoor	Utendørs
Position of compressor terminal	Posisjonen til kompressorterminalen
Position of elements	Plassering av elementer
Rear side view	Baksiden vist <sup>(a)</sup>
Right side view	Høyre side vist
See note ***	Se merknad ***

<sup>(a)</sup> Kun for \*W1-modeller.

### Merknader:

1	Symboler:	
	L	Strømførende
	N	Nøytral
		Vernejording
		Støyfri jord
		Lokalt ledningsopplegg
		Valg
		Terminalstripe
		Terminal
		Kontakt
		Tilkopling

2	Farger:	
	BLK	Svart
	RED	Rød
	BLU	Blå
	WHT	Hvit
	GRN	Grønn
	YLW	Gul
	PNK	Rosa
	ORG	Oransje
	GRY	Grå
3	Dette koblingsskjemaet gjelder bare utendørsenheten.	
	4 Under drift, ikke kortslutt beskyttelsesinnretningene Q1, S1PH, S2PH og S1PL.	
	5 Se kombinasjonstabellen og tilleggsutstyrhåndboken for hvordan du kobler ledningene til X5A <sup>(a)</sup> , X77A <sup>(a)</sup> og X41A.	
	6 Fabrikkinnstilling for alle bryter er AV, ikke endre innstillingen av velgerbryteren (DS1).	

<sup>(a)</sup> Kun for \*W1-modeller.

#### Undertekst for W1-modeller:

A1P	Kretskort (hoved)
A2P	Kretskort (støyfilter)
BS1~BS3 (A1P)	Trykknappbryter
C1~C7 (A1P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-bryter
F1U	Feltsikring (kjøpes lokalt)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor, grønn)
K1R (A1P)	Magnetisk relé (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetisk relé (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetisk relé (Y3S)
K4R	Magnetisk relé (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetisk relé
K1M~K2M (A1P)	Magnetisk kontaktor
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Viftemotor
PS (A1P)	Svitsjet strømforsyning

Q1DI	Jordfeilbryter (30 mA) (kjøpes lokalt)
Q1	Varmebasert overstrømssikring
R1~R9 (A1P)	Resistor
R1T	Termistor (utendørs luft)
R2T	Termistor (kompressorens utløp)
R3T	Termistor (kompressorinnsug)
R4T	Termistor (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termistor (luftvarmeveksler, i midten)
R7T	Termistor (injeksjon)
R11T	Termistor (ribbe)
RC (A1P)	Signalmottakerkrets
S1NPH	Høytrykkssensor
S1PH, S2PH	Høytrykksbryter
S1PL	Lavtrykksbryter
SEG* (A1P)	7-segmentdisplay
TC (A1P)	Signaltransmisjonskrets
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R~V2R (A1P)	Diodemodul
V3R~V5R (A1P)	Strømmodul for isolert port på topolet transistor (IGBT)
X1M	Terminalstripe
Y1E	Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
Y1S	Solenoidventil (4-veisventil)
Y2S	Solenoidventil (lavtrykk-bypass)
Y3S	Solenoidventil (varmgass-bypass)
Y4S	Solenoidventil (væskeinjeksjon)
Z1C~Z10C	Støyfilter (ferrittkjerne)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Støyfilter

#### Undtekst for V3-modeller:

A1P	Kretskort (hoved)
A2P	Kretskort (støyfilter)
A5P	Kretskort (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Trykknappbryter
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-bryter
F1U	Feltsikring (kjøpes lokalt)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)

F6U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lysdiode (servicemonitor, oransje)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor, grønn)
K1R (A1P)	Magnetisk relé (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetisk relé (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetisk relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetisk relé (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetisk relé
K11M (A1P)	Magnetisk kontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetisk relé
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Viftemotor
PS (A1P)	Svitsjet strømforsyning
Q1DI	Jordfeilbryter (30 mA) (kjøpes lokalt)
R1~R5 (A1P, A2P)	Resistor
R1T	Termistor (utendørs luft)
R2T	Termistor (kompressorens utløp)
R3T	Termistor (kompressorinnsug)
R4T	Termistor (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termistor (luftvarmeveksler, i midten)
R7T	Termistor (injeksjon)
R11T	Termistor (ribbe)
RC (A2P)	Signalmottakerkrets
S1NPH	Høytrykkssensor
S1PH, S2PH	Høytrykksbryter
S1PL	Lavtrykksbryter
TC (A2P)	Signaltransmisjonskrets
V1D~V4D (A1P)	Diode
V1R (A1P)	IGBT-strømmodul
V2R (A1P)	Diodemodul
V1T~V3T (A1P)	Isolert port på topolet transistor (IGBT)
X1M	Terminalstripe
Y1E	Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)
Y1S	Solenoidventil (4-veisventil)
Y2S	Solenoidventil (lavtrykk-bypass)
Y3S	Solenoidventil (varmgass-bypass)

Y4S	Solenoidventil (væskeinjeksjon)
Z1C~Z11C	Støyfilter (ferrittkjerne)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Støyfilter

## 17.5 Koblingsskjema: Innendørsenhet

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

### Kontrollpunkter før oppstart av enheten

Engelsk	Oversettelse
Notes to go through before starting the unit	Kontrollpunkter før oppstart av enheten
X1M	Hovedterminal
X2M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for vekselstrøm
X5M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for likestrøm
X6M	Terminal for strømforsyning til ekstravarmer
X10M	Smart Grid-terminal
-----	Jordledninger
-----	Kjøpes lokalt
①	Flere mulige ledningsopplegg
	Valg
	Ikke monert i bryterboks
	Ledningsopplegg avhengig av modell
	KRETSKORT
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Merknad 1: Tilkoblingspunkt for strømforsyningen til ekstravarmer bør monteres utenfor enheten.
Backup heater power supply	Strømforsyning for ekstravarmer
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Brukermonert valgt utstyr
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dediert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern innendørstermistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern utendørstermistor
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Digitalt I/O-kretskort
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Demand-kretskort
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sikkerhetstermostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN-modul

Engelsk	Oversettelse
□ WLAN cartridge	□ WLAN-innsats
Main LWT	Hovedtemperatur for utslippsvann
□ On/OFF thermostat (wired)	□ PÅ/AV-termostat (kablet)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ PÅ/AV-termostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termistor
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstratemperatur for utslippsvann
□ On/OFF thermostat (wired)	□ PÅ/AV-termostat (kablet)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ PÅ/AV-termostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termistor
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor

### Plassering i bryterboks

Engelsk	Oversettelse
Position in switch box	Plassering i bryterboks

### Tegn forklaring

A1P		Hovedkretskort
A2P	*	PÅ/AV-termostat (PC=strømkrets (power circuit))
A3P	*	Varmepumpekonvektor
A4P	*	Digitalt I/O-kretskort
A5P		Bizone-kretskort
A6P		Kretskort gjeldende sløyfe
A8P	*	Demand-kretskort
A11P		Hovedkretskort for MMI (= brukergrensesnittet til innendørsenheten)
A14P	*	Kretskort for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
A15P	*	Kretskort for mottaker (trådløs PÅ/AV-termostat)
A20P	*	WLAN-modul
CN* (A4P)	*	Kontakt
DS1(A8P)	*	DIP-bryter
F1B	#	Overstrømssikring for ekstravarmer
F1U, F2U (A4P)	*	Sikring 5 A 250 V for digitalt I/O-kretskort
K1A, K2A	*	Høyspennings Smart Grid-relé
K1M, K2M		Kontaktor for ekstravarmer
K5M		Sikkerhetskontakt for ekstravarmer
K6M		Relé 3-veisventil bypass

K7M		Relé 3-veisventil strømning
K*R (A4P)		Relé på kretskort
M2P	#	Husholdningsvarmtvannspumpe
M2S	#	2-veisventil for kjølemodus
PC (A15P)	*	Strømkrets
PHC1 (A4P)	*	Optokabler-inngang for krets
Q1L		Varmevern for ekstravarmer
Q3L, Q4L	#	Sikkerhetstermostat
Q*DI	#	Jordfeilbryter
R1H (A2P)	*	Fuktighetssensor
R1T (A2P)	*	Omgivelsessensor PÅ/AV-termostat
R2T (A2P)	*	Ekstern sensor (golv eller omgivelser)
R6T	*	Ekstern termistor for innendørs eller utendørs omgivelser
S1S	#	Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff
S2S	#	Inngang 1 for strømmålerpuls
S3S	#	Inngang 2 for strømmålerpuls
S4S	#	Smart Grid-innmating
S6S~S9S	*	Digitale innganger for strømbegrensning
S10S-S11S	#	Lavspennings Smart Grid-kontakt
SS1 (A4P)	*	Velgerbryter
TR1		Strømforsyningsomformer
X6M	#	Terminalstripe for strømforsyning til ekstravarmer
X10M	*	Terminalstripe for Smart Grid-strømforsyning
X*, X*A, X*Y*, Y*		Kontakt
X*M		Terminalstripe

\* Valgt utstyr

# Kjøpes lokalt

**Oversettelse av tekst i ledningsdiagram**

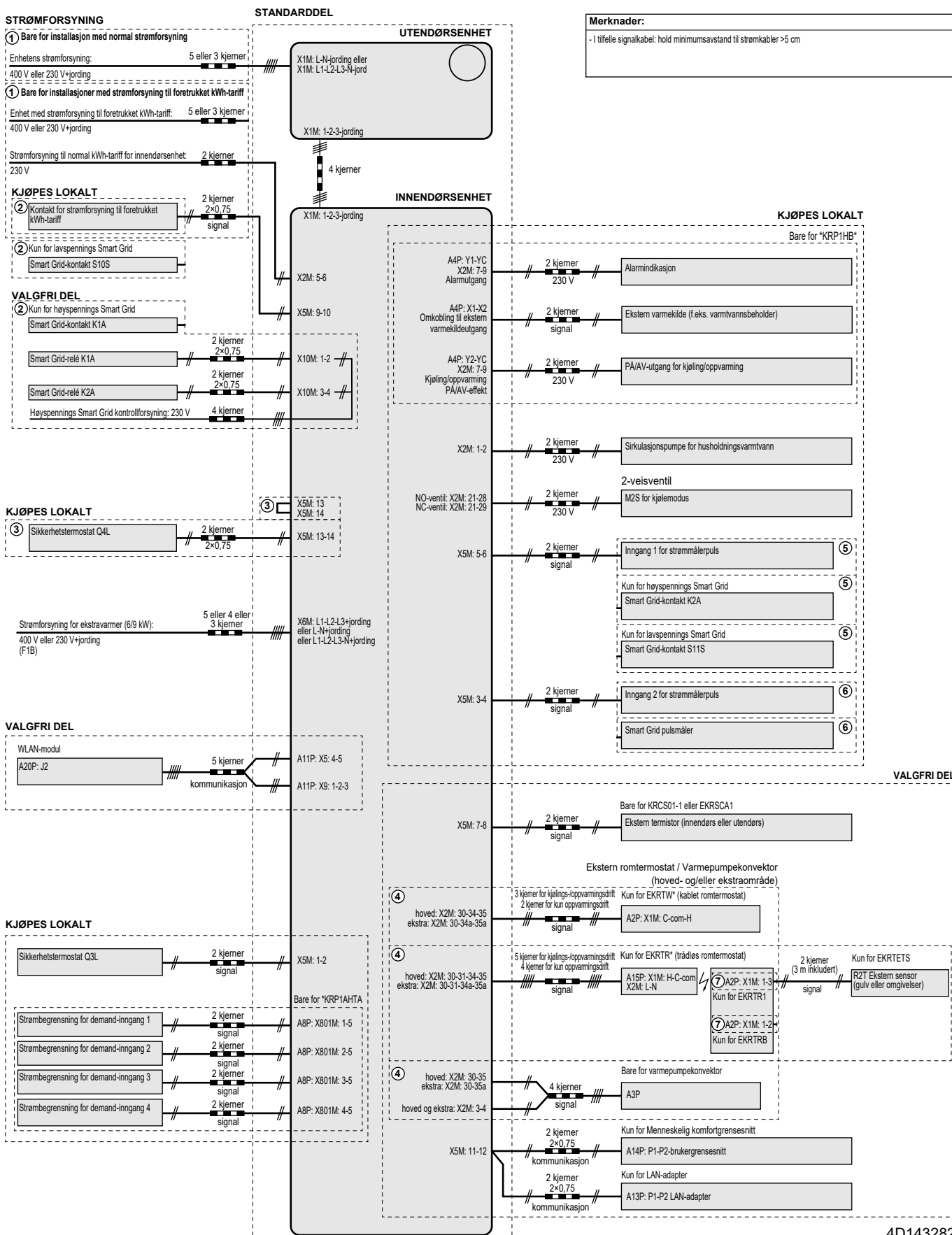
Engelsk	Oversettelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømtilkopling
For HP tariff	For varmepumpetariff
Indoor unit supplied from outdoor	Innendørsenhet levert fra utendørs
Normal kWh rate power supply	Strømforsyning til normal kWh-tariff
Only for normal power supply (standard)	Bare for normal strømforsyning (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Bare for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff (utendørs)
Outdoor unit	Utendørsenhet

Engelsk	Oversettelse
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)
SWB	Bryterboks
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Bruk strømforsyning til normal kWh-tariff for innendørsenhet
(2) Backup heater power supply	(2) Strømforsyning for ekstravarmer
Only for ***	Bare for ***
(3) User interface	(3) Brukergrensesnitt
Only for remote user interface	Kun for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
SD card	Kortåpning til WLAN-innsats
SWB	Bryterboks
WLAN cartridge	WLAN-innsats
(5) Ext. thermistor	(5) Ekstern termistor
SWB	Bryterboks
(6) Field supplied options	(6) Valgt utstyr som kjøpes lokalt
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort)
230 V AC Control Device	230 V AC kontrollenhet
230 V AC supplied by PCB	230 V AC spenning fra kretskort
Continuous	Kontinuerlig strøm
DHW pump output	Husholdningsvarmtvannspumpens utgang
DHW pump	Husholdningsvarmtvannspumpe
Electrical meters	El-målere
For HV Smart Grid	For høyspennings Smart Grid
For LV Smart Grid	For lavspennings Smart Grid
For safety thermostat	For sikkerhetsromtermostat
For Smart Grid	For Smart Grid
Inrush	Innkoblingstrøm
Max. load	Maksimum last
Normally closed	Normalt lukket
Normally open	Normalt åpen
Safety thermostat	Sikkerhetstermostat
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort)
Shut-off valve	Avstengningsventil

Engelsk	Oversettelse
Smart Grid contacts	Smart Grid-kontakter
Smart Grid PV power pulse meter	Smart Grid pulsmåler for solcellestrøm
SWB	Bryterboks
(7) Option PCBs	(7) Valgfrie kretskort
Alarm output	Alarmutgang
Changeover to ext. heat source	Omkobling til ekstern varmekilde
Max. load	Maksimum last
Min. load	Minimum last
Only for demand PCB option	Bare for valget demand-kretskort
Only for digital I/O PCB option	Bare for valget digitalt I/O-kretskort
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	Bryterboks
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Ekstern PÅ/AV romtermostater og varmepumpekonvektor
Additional LWT zone	Ekstratemperaturområde for utslippsvann
Main LWT zone	Hovedtemperaturområde for utslippsvann
Only for external sensor (floor/ambient)	Bare for ekstern sensor (golv eller omgivelser)
Only for heat pump convector	Bare for varmepumpekonvektor
Only for wired On/OFF thermostat	Bare for kablet PÅ/AV-romtermostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Bare for trådløs PÅ/AV-romtermostat

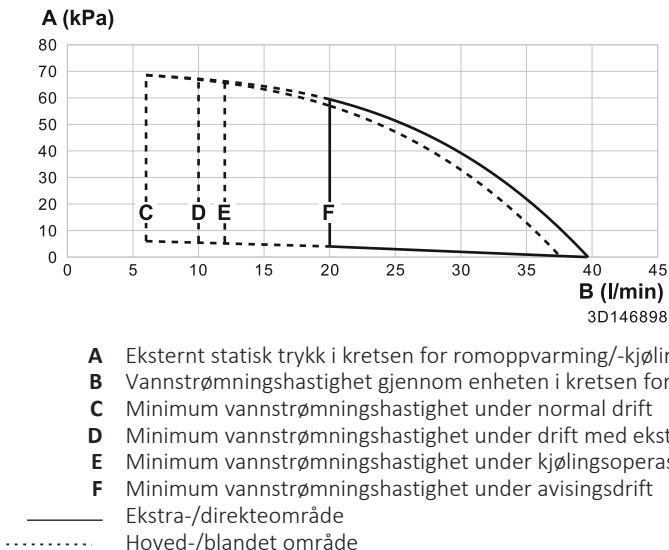
## Elektrisk koplingsskjema

Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.



4D143282

## 17.6 ESP-kurve: Innendørsenhet



### Merknader:

- Valg av en strøm utenfor driftsområdet kan skade enheten eller føre til at enheten får en feil. Se også minimum og maksimum tillatt vannstrømintervall i de tekniske spesifikasjonene.
- Kontroller at vannkvaliteten overholder EU-direktiv 2020/2184.

# 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

### Aktuelle enheter

ELVZ12S18E▲6V▼

ELVZ12S23E▲6V▼

ELVZ12S18E▲9W▼

ELVZ12S23E▲9W▼

### Merknader

(\*1) \*6V\*

(\*2) \*9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

**Tabell for innstillingen på installasjonsstedet**

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
<b>Rom</b>						
└ Frostbeskyttelse						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W 0: Nei 1: Ja			
1.4.2	[2-05]	Rom settpunkt	R/W 4~16°C, trinn: 1°C 8°C			
└ Settpunktområde						
1.5.1	[3-07]	Oppvarming minimum	R/W 12~18°C, trinn: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Oppvarming maksimum	R/W 18~30°C, trinn: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09]	Kjøling minimum	R/W 15~25°C, trinn: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Kjøling maksimum	R/W 25~35°C, trinn: 1°C 35°C			
<b>Rom</b>						
1.6	[2-09]	Romensorforskyning	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A]	Romensorforskyning	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C			
└ Rom komfortsettpunkt						
1.9.1	[9-0A]	Oppvarming komfortsettpunkt	R/W [3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C			
1.9.2	[9-0B]	Kjøling komfortsettpunkt	R/W [3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C			
<b>Hovedområde</b>						
2.4		Settpunktmodus		0: Abs 1: WD-oppvarmning, fast kjøling (*3) 2: Væravhengig		
└ Oppvarming WD-kurve						
2.5	[1-00]	Lav lufttemperatur for værværhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C			
2.5	[1-01]	Høy lufttemperatur for værværhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C			
2.5	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C			
2.5	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C , trinn: 1°C 25°C			
└ Kjøling WD-kurve						
2.6	[1-06]	Lav lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20 °C (*3)			
2.6	[1-07]	Høy lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C (*3)			
2.6	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C 22°C (*3)			
2.6	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C [2-0C]=0; 18°C (*3) [2-0C]=1; 7°C (*3) [2-0C]=2; 18°C (*3)			
<b>Hovedområde</b>						
2.7	[2-0C]	Givertype	R/W 0: Gulvvarmning 1: Viftekonvekturet 2: Radiator			
└ Settpunktområde						
2.8.1	[9-01]	Oppvarming minimum	R/W 15~37°C, trinn: 1°C 25°C			
2.8.2	[9-00]	Oppvarming maksimum	R/W 37~65°C, trinn: 1°C [2-0C]=2; 65°C [2-0C]=2; 55°C			
2.8.3	[9-03]	Kjøling minimum	R/W 5~18°C, trinn: 1°C 7°C (*3)			
2.8.4	[9-02]	Kjøling maksimum	R/W 18~22°C, trinn: 1°C 22°C (*3)			
<b>Hovedområde</b>						
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W 0: Utgående vann 1: Ekster. romtermostat 2: Romtermostat			
2.A	[C-05]	Ekst. termostattype	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter			
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T oppvarming	R/W 3~12°C, trinn: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C			
2.B.2	[1-0D]	Delta T kjøling	R/W 3~10°C, trinn: 1°C 5°C (*3)			
└ Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W 0: Nei 1: Ja			
2.C.2	[8-06]	Maks modulering	R/W 0~10°C, trinn: 1°C 5°C			
└ Avstengingsventil						

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingen på installasjonsstedet**

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
2.D.1	[F-0B]	Under termostat	R/W 0: Nei 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Under oppvarming	R/W 0: Nei 1: Ja (*3)		
<b>Hovedområde</b>					
2.E		WD-kurvetype	R/W 0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning		
<b>Ekstraområde</b>					
3.4		Settpunktmodus		0: Abs 1: WD-oppvarmning, fast kjøling (*3) 2: Væravhengig	
└ Oppvarming WD-kurve					
3.5	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]-min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]-[9-06]°C, trinn: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
3.5	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10-25°C, trinn: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40-5°C, trinn: 1°C -10°C		
└ Kjøling WD-kurve					
3.6	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C [2-0C]=0: 18°C (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)		
3.6	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]-[9-08]°C, trinn: 1°C 22°C (*3)		
3.6	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25-43°C, trinn: 1°C 35°C (*3)		
3.6	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10-25°C, trinn: 1°C 20 °C (*3)		
<b>Ekstraområde</b>					
3.7	[2-0D]	Givertype	R/O 0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
└ Settpunktområde					
3.8.1	[9-05]	Oppvarming minimum	R/W 15-37°C, trinn: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Oppvarming maksimum	R/W 37-65°C, trinn: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]=2: 55°C		
3.8.3	[9-07]	Kjøling minimum	R/W 5-18°C, trinn: 1°C 7°C (*3)		
3.8.4	[9-08]	Kjøling maksimum	R/W 18-22°C, trinn: 1°C 22°C (*3)		
<b>Ekstraområde</b>					
3.A	[C-06]	Ekst. termostattype	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T oppvarming	R/W 3-12°C, trinn: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kjøling	R/W 3-10°C, trinn: 1°C 5°C (*3)		
<b>Ekstraområde</b>					
3.C		WD-kurvetype	R/O 0: 2-punkters 1: Stigning-Forskyvning		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
└ Driftsområde					
4.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp	R/W 14-35°C, trinn: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Romkjøl. AV temp	R/W 10-35°C, trinn: 1°C 20 °C (*3)		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
4.4	[7-02]	Antall soner	R/W 0: Enkeltsone 1: Dobbeltsone		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W 0: Kontinuerlig 1: Prove 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhetstype	R/W (*3) R/O 0: Reverserbar (*3) 1: Kun oppvarming		
└ Pumpbegrensning					
4.8.1	[9-0E]	Hovedområde	R/W 0-8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1~4: 90-60% pumpehastighet 5-8 : 90-60% pumpehastighet under sampling 6		

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\* \_

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
4.8.2	[9-0D]	Ekstraområde	R/W 0~8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1~4: 90~60% pumpehastighet 5~8 : 90~60% pumpehastighet under sampling <b>6</b>		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
4.9	[F-00]	Pumpe utenfor område	R/W 0: Begrenset 1: Tillatt		
4.A	[D-03]	Økning rundt 0°C	R/W 0: Nei <b>1: økning 2°C, spenn 4°C</b> 2: økning 4°C, spenn 4°C 3: økning 2°C, spenn 8°C 4: økning 4°C, spenn 8°C		
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W 1~4°C, trinn: 1°C <b>2°C</b>		
4.C	[2-06]	Frostbeskyttelse	R/W 0: Nei <b>1: Ja</b>		
<b>Tank</b>					
5.2	[6-0A]	Komfortsettpunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
5.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W 0: Kun gjenoppv. <b>1: Plan + gjenoppvarming</b> 2: Kun planl.		
└ Desinfeksjon					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W 0: Nei <b>1: Ja</b>		
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag		
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W 0~23 time, trinn time1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Tank settpunkt	R/W <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Varighet	R/W 40~60 min, trinn: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Tank</b>					
5.8	[6-0E]	Maksimumsverdi	R/W 40~65°C, trinn: 1°C <b>65°C</b>		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W 2~40°C, trinn: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W 2~20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Settpunktmodus	R/W <b>0: Abs</b> 1: Væravhengig		
└ WD-kurve					
5.C	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 35~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
5.C	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værværhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værværhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W -40~-5°C, trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Tank</b>					
5.D	[6-01]	Margin	R/W 0~10°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
5.E		WD-kurvetype	R/O 0: 2-punkters <b>1: Stigning-Forskyning</b>		
<b>Brukerinnstillingar</b>					
└ Stille					
7.4.1		Modus	R/W <b>0: AV</b> 1: Manuelt 2: Automatisk		
7.4.3		Nivå	R/W <b>0: Stille</b> 1: Mer støysvak 2: Mest støysvak		
└ Strømpris					
7.5.1		Høy	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Middels	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Lav	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Brukerinnstillingar</b>					
7.6		Gasspris	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Installeringsinst.</b>					
└ Konfigurasjonsveiviser					
└ System					
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O <b>3: 6V (*1)</b> 4: 9W (*2)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/O <b>Integrt</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingen på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
9.1.3.4	[4-06]	Nød	R/W 0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto red. SH/ VVB PÅ <b>3: Auto red. SH/ VVB AV</b> 4: Auto normal SH/ VVB AV		
9.1.3.5	[7-02]	Antall soner	R/W 0: Enkeltsone <b>1: Dobbeltsone</b>		
9.1.3.6	[E-0D]	System fylt med glykol	R/O <b>0: Nei</b> 1: Ja		
		└ Ekstravarmer			
9.1.4.1	[5-0D]	Spennin	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) <b>2: 400V, 3~ (*2)</b>		
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstifelle		
9.1.4.3	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W 0~10 kW, trinn: 0.2 kW <b>2kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1.4.4	[6-04]	Tilleggskapasitet trinn 2	R/W 0~10 kW, trinn: 0.2 kW <b>4kW (*1)</b> <b>6kW (*2)</b>		
		└ Hovedområde			
9.1.5.1	[2-0C]	Givertype	R/W <b>0: Gulvoppvarming</b> 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator		
9.1.5.2	[C-07]	Kontroll	R/W <b>0: Utgåendevenn</b> 1: Eksternt romtermostat 2: Romtermostat		
9.1.5.3		Settpunktmodus	R/W 0: Abs 1: WD-oppvarmning, fast kjøling (*3) <b>2: Væravhengig</b>		
9.1.5.4		Tidsplan	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
9.1.5.5		WD-kurvetype	R/W 0: 2-punkters <b>1: Stigning-Forskyning</b>		
9.1.6	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.6	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.6	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>		
9.1.6	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C , trinn: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.7	[1-06]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>20 °C (*3)</b>		
9.1.7	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C (*3)</b>		
9.1.7	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C <b>22°C (*3)</b>		
9.1.7	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C <b>[2-0C]=0;</b> <b>18°C (*3)</b> <b>[2-0C]=1;</b> <b>7°C (*3)</b> <b>[2-0C]=2;</b> <b>18°C (*3)</b>		
		└ Ekstraområde			
9.1.8.1	[2-0D]	Givertype	R/W 0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet <b>2: Radiator</b>		
9.1.8.3		Settpunktmodus	R/W 0: Abs 1: WD-oppvarmning, fast kjøling (*3) <b>2: Væravhengig</b>		
9.1.8.4		Tidsplan	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
9.1.9	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.9	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trinn: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>		
9.1.9	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.9	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.A	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C <b>[2-0C]=0;</b> <b>18°C (*3)</b> <b>[2-0C]=1;</b> <b>7°C (*3)</b> <b>[2-0C]=2;</b> <b>18°C (*3)</b>		
9.1.A	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C <b>22°C (*3)</b>		

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
9.1.A	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C (*3)</b>		
9.1.A	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>20 °C (*3)</b>		
		└ Tank			
9.1.B.1	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W 0: Kun gjenoppv. <b>1: Plan + gjenoppvarming</b> 2: Kun planl.		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortsettspunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.5	[6-08]	Hysterese	R/W 2~20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>		
		└ Husholdningsvarmtvann			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/O <b>3: Integrt</b>		
9.2.2	[D-02]	VVB-pumpe	R/W <b>0: Ingen VVB-pumpe</b> 1: Øyeblikkelig tilgang på varmtvann 2: Desinfeksjon 3: Sirkulasjon 4: Sirkulasjon og desinfeksjon		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/O <b>0: Nei</b> 1: Ja (VVB) 2: Ja (VVB + SH)		
		└ Ekstravarmer			
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O <b>3: 6V (*1)</b> 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Spennin	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: 230V, 1- (*1)</b> 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstifelle		
9.3.4	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>2kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Tilleggskapasitet trinn 2	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>4kW (*1)</b> <b>6kW (*2)</b>		
9.3.6	[5-00]	Ekvilibrium	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
9.3.7	[5-01]	Ekvilibriumtemperatur	R/W -15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W 0: Begrenset <b>1: Tillatt</b> 2: Bare hush.-vv		
		└ Tilleggsvarmer VVB			
9.4.1	[6-02]	Kapasitet	R/W 0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>0kW</b>		
9.4.3	[8-03]	BSH øko-timer	R/W 20~95 min, trinn: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W 0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping <b>3: Kompressor av</b> 4: Kun Legionella		
		└ Nød			
9.5	[4-06]	Nød	R/W 0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto red. SH/ VVB PÅ <b>3: Auto red. SH/ VVB AV</b> 4: Auto normal SH/ VVB AV		
9.5.2	[7-06]	Kompressor Tvunget AV	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
		└ Balansering			
9.6.1	[5-02]	Prioritert romoppvarming	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
9.6.2	[5-03]	Prioritet temperatur	R/W -15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Forskjøvet BSH-settpunkt	R/W 0~20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Antiresirkulerings timer	R/W 0~10 timer, trinn: 0,5 time <b>0,5 time</b>		
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/W 0~20 min, trinn: 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W 5~95 min, trinn: 5 min <b>30 min</b>		
9.6.7	[8-04]	Tilleggstimer	R/W 0~95 min, trinn: 5 min <b>95 min</b>		
		Installeringssinst.			
9.7	[4-04]	Forebygg vannrørfrysting	R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift <b>2: AV</b>		
		└ Strømforsyning til gunstig kWh-pris			
9.8.2	[D-00]	Tillat varmer	R/W <b>0: Nei</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle		

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
9.8.3	[D-05]	Tillat pumpe	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning til gunstig kWh-pris	R/W <b>0: Nei 1: Apen 2: Lukket 3: Smart grid</b>		
9.8.6		Tillat elektriske varmeapparater	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.8.7		Aktiver rombuffering	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.8.8		Grense innstilling kW	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 2 kW</b>		
		└ Strømforbrukkontroll			
9.9.1	[4-08]	Strømforbrukkontroll	R/W <b>0: Nei 1: Kontinuerlig 2: Innanger 3: Gjeldende sensorer</b>		
9.9.2	[4-09]	Type	R/W <b>0: Amp 1: kW</b>		
9.9.3	[5-05]	Grense	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Grense 1	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Grense 2	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Grense 3	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Grense 4	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Grense	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Grense 1	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Grense 2	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Grense 3	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Grense 4	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritet varmer	R/W <b>0: Ingen 1: Tilleggsvarmer VVB 2: Ekstravarmer</b>		
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering*	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
		*BBR16-innstillingar vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.			
		└ Energimåling			
9.A.1	[D-08]	Strømmåler 1	R/W <b>0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh</b>		
9.A.2	[D-09]	Strømmåler 2	R/W <b>0: Nei 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 1000 puls/kWh (PV meter) 7: 10000 puls/kWh (PV meter)</b>		
		└ Sensorer			
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W <b>0: Nei 1: Utendørs 2: Rom</b>		
9.B.2	[2-0B]	Ekst. miljøsensorforskyvning	R/W <b>-5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Gjennomsnittsberegner tid	R/W <b>0: Nei 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t</b>		
		└ Bivalent			
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.C.2	[7-05]	Kjeleffektivitet	R/W <b>0: Veldig høy 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav</b>		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W <b>-25~25°C, trinn: 1°C 0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hysteres	R/W <b>2~10°C, trinn: 1°C 3°C</b>		
		Installeringsinst.			
9.D	[C-09]	Alarmsignal	R/W <b>0: Avvik 1: Normal</b>		
9.E	[3-00]	Automatisk gjenstart	R/W <b>0: Manuelt 1: Automatisk</b>		
9.F	[E-08]	Strømsparingsfunksjon	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.G		Deaktiver beskyttelse	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
		└ Oversikt feltinnstillingar			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingen på installasjonsstedet**

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
9.I	[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 <u>25°C</u>			
9.I	[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 [2-0C]=0 <u>40°C</u> [2-0C]=1 <u>45°C</u> [2-0C]=2 <u>55°C</u>			
9.I	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <u>15°C</u>			
9.I	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <u>-10°C</u>			
9.I	[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 [2-0C]=0: <u>18°C (*3)</u> [2-0C]=1: <u>7°C (*3)</u> [2-0C]=2: <u>18°C (*3)</u>			
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 <u>22°C (*3)</u>			
9.I	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <u>35°C (*3)</u>			
9.I	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <u>20 °C (*3)</u>			
9.I	[0-08]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 35-[6-0E]°C, trinn: 1°C <u>55°C</u>			
9.I	[0-0C]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, trinn: 1°C <u>60°C</u>			
9.I	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <u>15°C</u>			
9.I	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <u>-10°C</u>			
9.I	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <u>-10°C</u>			
9.I	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <u>15°C</u>			
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 [2-0C]=0: <u>40°C</u> [2-0C]=1: <u>45°C</u> [2-0C]=2: <u>55°C</u>			
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 <u>25°C</u>			
9.I	[1-04]	Værvhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvannstemperatur.	R/W 0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>			
9.I	[1-05]	Værvhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvannstemperatur	R/W 0: Deaktivert <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 <u>20 °C (*3)</u>			
9.I	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <u>35°C (*3)</u>			
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 <u>22°C (*3)</u>			
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 [2-0C]=0: <u>18°C (*3)</u> [2-0C]=1: <u>7°C (*3)</u> [2-0C]=2: <u>18°C (*3)</u>			
9.I	[1-0A]	Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?	R/W <b>0: Nei</b> 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t			
9.I	[1-0B]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for hovedtemperaturområdet?	R/W 3~12°C, trinn: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiator) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) <b>10°C</b>			
9.I	[1-0C]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for ekstratemperaturområdet?	R/W 3~12°C, trinn: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiator) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiator) <b>10°C</b>			
9.I	[1-0D]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for hovedtemperaturområdet?	R/W 3~10°C, trinn: 1°C <b>5°C (*3)</b>			
9.I	[1-0E]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for ekstratemperaturområdet?	R/W 3~10°C, trinn: 1°C <b>5°C (*3)</b>			
9.I	[2-00]	Når skal desinfiserings-funksjonen utføres?	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag			
9.I	[2-01]	Skal desinfiserings-funksjonen utføres?	R/W 0: Nei <b>1: Ja</b>			
9.I	[2-02]	Når skal desinfiserings-funksjonen starte?	R/W 0~23 time, trinn time1 <b>1</b>			
9.I	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/W <b>60°C</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
9.I	[2-04]	Hvor lenge må tank- temperaturen opprettholdes?	R/W 40~60 min, trinn: 5 min <b>40 min</b>			
9.I	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W 4~16°C, trinn: 1°C <b>8°C (*3)</b>			
9.I	[2-06]	Frostsikring rom	R/W 0: Nei 1: Ja			
9.I	[2-09]	Juster forskyvingen i målt romtemperatur	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0A]	Juster forskyvingen i målt romtemperatur	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0B]	Hva er ønske forskyving på utendørstemp.?	R/W -5~5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0C]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?	R/W <b>0: Gulvoppvarming</b> 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator			
9.I	[2-0D]	Hva slags givertype er koblet til LWT-ekstrasonen?	R/W <b>0: Gulvoppvarming</b> 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator			
9.I	[2-0E]	Hva er maksimum tillatt strøm over varmepumpen?	R/W 20~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W 0: Manuelt <b>1: Automatisk</b>			
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>			
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>			
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-06]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i oppvarming?	R/W 18~30°C, trinn: 1°C <b>30°C</b>			
9.I	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W 12~18°C, trinn: 1°C <b>12°C</b>			
9.I	[3-08]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W 25~35°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[3-09]	Hva er minimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W 15~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-0D]	Antiblokering av begge pumper	R/W 0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>			
9.I	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W 0: Begrenset 1: Tillatt 2: Bare hush.-vv			
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W <b>0: Ingen</b> 1: Tilleggsvarmer VVB 2: Ekstravamer			
9.I	[4-02]	Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?	R/W 14~35°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmeren.	R/W 0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping <b>3: Kompressor av</b> 4: Kun Legionella			
9.I	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing	R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift <b>2: AV</b>			
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[4-06]	Nød	R/W 0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto red. SH/ VVB PÅ <b>3: Auto red. SH/ VVB AV</b> 4: Auto normal SH/ VVB AV			
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrensningsmodus er påkrevd i systemet?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Kontinuerlig 2: Innanger 3: Gjeldende sensorer			
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrensningstype er påkrevd?	R/W 0: Amp <b>1: kW</b>			
9.I	[4-0A]	Ekstravamerens konfigurasjon	R/W 0: 1 <b>1: 1/1+2 (*1)(*2)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstifelle			
9.I	[4-0B]	Omkoblingshysteresen mellom kjøling/oppvarming.	R/W 1~10°C, trinn: 0,5°C <b>1°C (*3)</b>			
9.I	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W 1~10°C, trinn: 0,5°C <b>3°C (*3)</b>			
9.I	[4-0E]	--	R/W <b>6</b>			
9.I	[5-00]	Ekilibrium: Deaktivere ekstravamer (eller eksternt tilleggsvarmekilde for eventuelt bivalent system) over ekilibriumbetemp for romoppvarming?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja			
9.I	[5-01]	Hva er ekilibriumbetemp for bygningen?	R/W -15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[5-02]	Prioritert romoppvarming.	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert			
9.I	[5-03]	Temperatur for prioritert romoppvarming.	R/W -15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[5-04]	Korrigering av innstillingsverdi for temperatur på husholdningsvarmtvann.	R/W 0~20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>			
9.I	[5-05]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W 0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-06]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W 0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-07]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W 0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\* –

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Bredsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
9.I	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W <b>0~50 A, trinn: 1 A 50 A</b>		
9.I	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W <b>0~20 kW, trinn: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0D]	Ekstravarmers spenning	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)</b>		
9.I	[5-0E]	--	<b>1</b>		
9.I	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PÅ-temperatur.	R/W <b>2~40°C, trinn: 1°C 8°C</b>		
9.I	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W <b>0~10°C, trinn: 1°C 0°C</b>		
9.I	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsvarmer VVB?	R/W <b>0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW</b>		
9.I	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravamer trinn 1?	R/W <b>0~10 kW, trinn: 0,2 kW 2kW (*1) 3 kW (*2)</b>		
9.I	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravamer trinn 2?	R/W <b>0~10 kW, trinn: 0,2 kW 4kW (*1) 6kW (*2)</b>		
9.I	[6-05]	Hold-varm-hysterese.	<b>0~40°C, trinn: 1°C 12</b>		
9.I	[6-07]	--	<b>0</b>		
9.I	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W <b>2~20°C, trinn: 1°C</b>		
9.I	[6-09]	--	<b>0</b>		
9.I	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W <b>30-[6-0E]°C, trinn: 1°C 60°C</b>		
9.I	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W <b>30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C</b>		
9.I	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmings- temperatur?	R/W <b>30-min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C</b>		
9.I	[6-0D]	Hva er ønsket settpunkt- modus i VVB?	R/W <b>0: Kun gjenoppv. 1: Plan + gjenoppvarming</b>		
9.I	[6-0E]	Hva er maksimum sett- punkt for temperatur?	R/W <b>40~65°C, trinn: 1°C 65°C</b>		
9.I	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W <b>0~4°C, trinn: 1°C 0°C</b>		
9.I	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsvarmerhysterese.	R/W <b>2~40°C, trinn: 1°C 2°C</b>		
9.I	[7-02]	Hvor mange turvann- temperatursoner er det?	R/W <b>0: Enkeltsone</b>		
9.I	[7-03]	--	<b>2,5</b>		
9.I	[7-04]	--	<b>0</b>		
9.I	[7-05]	Kjeleffektivitet	R/W <b>0: Veldig høy 1: Høy</b>		
9.I	[7-06]	Kompressor Tvinget AV	R/W <b>0: Deaktivert 1: Aktivert</b>		
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-innstillinger vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.I	[7-08]	Aktivering av hold-varm-funksjon	R/W <b>0: Deaktivert (*3) 1: Aktivert (*4)</b>		
9.I	[7-09]	Hva er minimum pumpehastighet under drift med romoppvarming og husholdningsvarmtvann?	R/W <b>20~95%, trinn: 5% 20%</b>		
9.I	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W <b>0~20 min, trinn: 1 min 1 min</b>		
9.I	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W <b>5~95 min, trinn: 5 min 30 min</b>		
9.I	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W <b>0~10 timer, trinn: 0,5 time 0,5 time</b>		
9.I	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvarmer.	R/W <b>20~95 min, trinn: 5 min 50 min</b>		
9.I	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W <b>0~95 min, trinn: 5 min 95 min</b>		
9.I	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W <b>0: Nei 1: Ja</b>		
9.I	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvannstemperatur.	R/W <b>0~10°C, trinn: 1°C 5°C</b>		
9.I	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W <b>[9-03]~[9-02], trinn: 1°C 18°C (*3)</b>		
9.I	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W <b>[9-03]~[9-02], trinn: 1°C 20 °C (*3)</b>		
9.I	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W <b>[9-01]~[9-00], trinn: 1°C 35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W <b>[9-01]~[9-00], trinn: 1°C</b>		
9.I	[8-0B]	--	<b>13</b>		
9.I	[8-0C]	--	<b>10</b>		
9.I	[8-0D]	--	<b>16</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
9.I	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?	R/W 37–65°C, trinn: 1°C [2-0C]=2:			
9.I	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W 15–37°C, trinn: 1°C <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 22°C (*3)			
9.I	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W 5–18°C, trinn: 1°C 7°C (*3)			
9.I	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W 1–4°C, trinn: 1°C 2°C			
9.I	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W 15–37°C, trinn: 1°C 25°C			
9.I	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i oppv.?	R/W 37–65°C, trinn: 1°C [2-0C]=2:			
9.I	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W 5–18°C, trinn: 1°C 7°C (*3)			
9.I	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i kjøling?	R/W 18–22°C, trinn: 1°C 22°C (*3)			
9.I	[9-09]	Hva er tillatt LWT-underskridelse under oppstart av kjøling?	R/W 1–18°C, trinn: 1°C 18°C			
9.I	[9-0A]	Hva er bufring-romtemperatur i oppvarming?	R/W [3-07]–[3-06]°C, trinn: 0,5°C 23°C			
9.I	[9-0B]	Hva er bufring-romtemperatur i kjøling?	R/W [3-09]–[3-08]°C, trinn: 0,5°C 23°C			
9.I	[9-0C]	Romtemperaturhysterese.	R/W 1–6°C, trinn: 0,5°C <b>1°C</b>			
9.I	[9-0D]	Pumpehastighetsbegrensning i ekstraområde	R/W 0–8, trinn:1 0: Ingen begrens. 1–4: 90–60% pumpehastighet 5–8: 90–60% pumpehastighet under sampling <b>6</b>			
9.I	[9-0E]	Pumpehastighetsbegrensning i hovedsone	R/W 0–8, trinn:1 0: Ingen begrens.			
9.I	[C-00]	Prioritert husholdningsvarmtvann.	R/O 0: Prioritet for solvarme			
9.I	[C-01]	--	R/O <b>0</b>			
9.I	[C-02]	Er en eksterne ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja			
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W -25–25°C, trinn: 1°C 0°C			
9.I	[C-04]	Bivalent hysterese temperatur.	R/W 2–10°C, trinn: 1°C 3°C			
9.I	[C-05]	Hva er termoanmodning-kontaktypen for hovedsonen?	R/W <b>1: 1 kontakt</b> <b>2: 2 kontakter</b>			
9.I	[C-06]	Hva er termoanmodning-kontaktypen for ekstrasonen?	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>			
9.I	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W <b>0: Utgående vann</b> 1: Ekstern romtermostat 2: Romtermostat			
9.I	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Utendørs			
9.I	[C-09]	Hva er påkrevd kontaktypen for alarmutgang?	R/W <b>0: Avvik</b>			
9.I	[C-0A]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[C-0B]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[C-0C]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[C-0D]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[C-0E]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle			
9.I	[D-01]	Kontaktypen for foretrukket kWh-tariff ved PS-installering?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Åpen 2: Lukket 3: Smart grid			
9.I	[D-02]	Hva slags VVB-pumpe er installert?	R/W <b>0: Ingen VVB-pumpe</b> 1: Øyeblikkelig tilgang på varmvann 2: Desinfeksjon 3: Sirkulasjon 4: Sirkulasjon og desinfeksjon			
9.I	[D-03]	Utslippsvanntemperaturens kompensasjon rundt 0°C.	R/W 0: Nei <b>1: økning 2°C, spenn 4°C</b>			
9.I	[D-04]	Er et demandkretsko. tilkoblet?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Strømkontroll			
9.I	[D-05]	Har pumpen lov til å kjøre hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W 0: Nei <b>1: Ja</b>			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\* –

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
9.I	[D-07]	Er et solfangersett tilkoblet?	R/O <b>0: Nei</b> 1: Ja (VVB) 2: Ja (VVB + SH)			
9.I	[D-08]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling?	R/W <b>0: Nei</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh			
9.I	[D-09]	Brukes en ekstern kWh-måler til strømmåling, brukes kWh-måler til Smart grid eller	R/W <b>0: Nei</b>			
9.I	[D-0A]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[D-0B]	--	R/W <b>2</b>			
9.I	[D-0C]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[D-0D]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[D-0E]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O 0~5			
9.I	[E-01]	Hva slags kompressor er installert?	R/O <b>1</b>			
9.I	[E-02]	Hva er innendørsanleggets programvaretype?	R/W (*3) R/O <b>0: Reverserbar (*3)</b> <b>1: Kun oppvarming</b>			
9.I	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravarmer?	R/O <b>3: 6V (*1)</b> <b>4: 9W (*2)</b>			
9.I	[E-04]	Finnes strømsparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O 0: Nei <b>1: Ja</b>			
9.I	[E-05]	Kan systemet klargjøre husholdningsvarmtvann?	R/O 0: Nei			
9.I	[E-06]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[E-07]	Hva slags VVB-tank er installert?	R/O <b>1: Integrert</b>			
9.I	[E-08]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet.	R/W 0: Nei			
9.I	[E-09]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[E-0B]	Er et bi-sone-sett installert?	R/O <b>1: Ja</b>			
9.I	[E-0C]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[E-0D]	Er systemet fylt med glykol?	R/O 0: Nei 1: Ja			
9.I	[E-0E]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W 0: Begrenset 1: Tillatt			
9.I	[F-01]	--	R/W <b>20</b>			
9.I	[F-02]	--	R/W <b>3</b>			
9.I	[F-03]	--	R/W <b>5</b>			
9.I	[F-04]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[F-05]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W <b>0: Deaktivert</b>			
9.I	[F-0A]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[F-0B]	Lukke avstengningsventil under termo av?	R/W 0: Nei 1: Ja			
9.I	[F-0C]	Lukke avstengningsventil under kjøling?	R/W 0: Nei 1: Ja			
9.I	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W 0: Kontinuerlig <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\* \_

(\*3) Kun relevant for modeller der kjøling er mulig

EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708478-1A 2024.12

Copyright 2023 Daikin