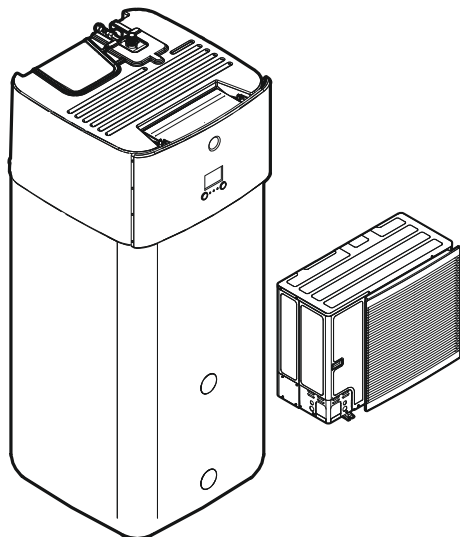




Referanseguide for installatør  
Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERLA11D ▲ V3▼	EBSH11P30D ▲▼	EBSX11P30D ▲▼	▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
ERLA14D ▲ V3▼	EBSHB11P30D ▲▼	EBSXB11P30D ▲▼	▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9
ERLA16D ▲ V3▼	EBSH11P50D ▲▼	EBSX11P50D ▲▼	
ERLA11D ▲ W1▼	EBSHB11P50D ▲▼	EBSXB11P50D ▲▼	
ERLA14D ▲ W1▼	EBSH16P30D ▲▼	EBSX16P30D ▲▼	
ERLA16D ▲ W1▼	EBSHB16P30D ▲▼	EBSXB16P30D ▲▼	
	EBSH16P50D ▲▼	EBSX16P50D ▲▼	
	EBSHB16P50D ▲▼	EBSXB16P50D ▲▼	

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Om dokumentasjonen</b>	<b>6</b>
1.1 Om dette dokumentet .....	6
1.2 Betydning av advarsler og symboler .....	7
1.3 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>22</b>
4.1 Utendørsenhet .....	22
4.1.1 Håndtere, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret – Utendørsenhet .....	22
4.1.2 Fjerne transportstaget .....	24
4.2 Innendørsenhet .....	25
4.2.1 Slik pakker du ut innendørsenheten .....	25
4.2.2 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten .....	25
4.2.3 Slik håndterer du innendørsenheten .....	26
<b>5 Om anleggene og tilleggsutstyret</b>	<b>27</b>
5.1 Oversikt: om enhetene og tilleggsutstyret .....	27
5.2 Identifikasjon .....	27
5.2.1 Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....	27
5.2.2 Identifikasjonsmerke: innendørsenhet .....	28
5.3 Kombinere anlegg og tilleggsutstyr .....	28
5.3.1 Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten .....	28
5.3.2 Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet .....	29
5.3.3 Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet .....	29
<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 Enkeltrom .....	35
6.2.2 Flere rom – ett temperaturområde for utslippsvann .....	39
6.2.3 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann .....	45
6.3 Oppsett av bivalente varmekilder .....	50
6.3.1 Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for romoppvarming .....	50
6.3.2 Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for husholdningsvarmtvann og romoppvarming .....	53
6.3.3 Oppsett av et solfangersystem via en tilbakerenningskobling .....	54
6.3.4 Oppsett av et solfangersystem via bivalent varmeveksler .....	55
6.3.5 Oppsett av en elektrisk ekstravarmer .....	55
6.4 Oppsett av lagringstanken .....	56
6.4.1 Systemoppsett – integrert lagringstank .....	56
6.4.2 Velge volum og ønsket temperatur for lagringstanken .....	56
6.4.3 Oppsett og konfigurasjon – lagringstank .....	57
6.4.4 Husholdningsvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann .....	58
6.4.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon .....	58
6.5 Oppsett av energimåling .....	59
6.5.1 Generert varme .....	59
6.5.2 Forbrukt energi .....	60
6.5.3 Strømforsyning til normal kWh-tariff .....	60
6.5.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	62
6.6 Oppsett av strømforbrukkontroll .....	62
6.6.1 Permanent strømbegrensning .....	63
6.6.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....	64
6.6.3 Strømbegrensningsprosess .....	65
6.6.4 BBR16 strømbegrensning .....	66
6.7 Oppsett av en ekstern temperatursensor .....	66
<b>7 Installere anlegget</b>	<b>68</b>
7.1 Klargjøre installeringsstedet .....	68

7.1.1	Krav til installeringssted for utendørsanlegget .....	68
7.1.2	Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt .....	70
7.1.3	Krav til installeringssted for innendørsenheten.....	71
7.1.4	Spesielle krav for R32-enheter .....	72
7.1.5	Installasjonsmønstre .....	74
7.2	Åpne og lukke enhetene .....	83
7.2.1	Om åpning av enheter.....	83
7.2.2	Slik åpner du utendørsanlegget .....	83
7.2.3	Slik lukker du utendørsenheten .....	84
7.2.4	Slik åpner du innendørsenheten .....	84
7.2.5	Senke bryterboksen for innendørsenheten og fjerne toppdekselet.....	85
7.2.6	Slik lukker du innendørsenheten .....	87
7.3	Montere utendørsanlegget .....	87
7.3.1	Om montering av utendørsenheten .....	87
7.3.2	Forholdsregler ved montering av utendørsenheten .....	87
7.3.3	Klargjøre monteringsstrukturen.....	87
7.3.4	Slik monterer du utendørsanlegget .....	88
7.3.5	Tilrettelegge drenering.....	89
7.3.6	Installere utslippsristen .....	90
7.4	Montere innendørsenheten .....	91
7.4.1	Om montering av innendørsenheten .....	91
7.4.2	Forholdsregler ved montering av innendørsenheten.....	91
7.4.3	Slik monterer du innendørsenheten.....	91
7.4.4	Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet .....	92
<b>8</b>	<b>Installering av røropplegg</b>	<b>94</b>
8.1	Klargjøre kjølemedierørene .....	94
8.1.1	Krav til røropplegg for kjølemiddel .....	94
8.1.2	Isolasjon til kjølemedierør .....	95
8.2	Tilkoble kjølemedierørene .....	95
8.2.1	Om tilkobling av kjølemedierørene .....	95
8.2.2	Forholdsregler ved tilkobling av kjølemedierør .....	96
8.2.3	Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør .....	97
8.2.4	Retningslinjer for rørbøyning .....	97
8.2.5	Kone rørenden .....	97
8.2.6	Utføre slaglodding på rørenden .....	98
8.2.7	Bruke avstengingsventilen og utløpsporten .....	99
8.2.8	Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget .....	100
8.2.9	Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	103
8.3	Kontroller kjølerørene .....	103
8.3.1	Om kontroll av røropplegg for kjølemiddel .....	103
8.3.2	Forholdsregler når du kontrollerer kjølemedierørene .....	104
8.3.3	Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett .....	104
8.3.4	Slik ser du etter lekkasjer .....	104
8.3.5	Utføre vakuumtørring .....	105
8.4	Fylle på kjølemiddel .....	106
8.4.1	Om påfylling av kjølemedium .....	106
8.4.2	Forholdsregler ved påfylling av kjølemedium .....	107
8.4.3	Tilleggsfylling av kjølemedium .....	108
8.4.4	Full etterfylling av kjølemedium .....	108
8.4.5	Feste etikett for fluoriserte drivhusgasser .....	109
8.5	Klargjøre vannrøropplegg .....	110
8.5.1	Krav til vannkretsen .....	110
8.5.2	Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten .....	113
8.6	Koble til vannrøropplegg .....	114
8.6.1	Om tilkobling av vannrøropplegget .....	114
8.6.2	Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg .....	115
8.6.3	Slik kobler du til vannrøropplegget .....	115
8.6.4	Koble til en trykkbeholder .....	118
8.6.5	Fylling av varmesystemet .....	119
8.6.6	Fylle varmeveksleren inne i lagringstanken .....	120
8.6.7	Fylle lagringstanken .....	120
8.6.8	Slik isolerer du vannrøropplegget .....	121
<b>9</b>	<b>Elektrisk installasjon</b>	<b>122</b>
9.1	Om tilkobling av det elektriske ledningsoppdragget .....	122
9.1.1	Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsoppdragget .....	122
9.1.2	Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsoppdragget .....	123
9.1.3	Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....	125
9.1.4	Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	125

# Innholdsfortegnelse

---

9.2	9.1.5	Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer.....	125
9.2	9.2.1	Tilkoblinger til utendørsenhet .....	126
9.2	9.2.2	Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter.....	127
9.3	9.2.2	Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten .....	127
9.3	9.3.1	Tilkoblinger til innendørsenhet.....	130
9.3	9.3.1	Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget .....	132
9.3	9.3.2	Slik kobler du til hovedstrømforsyningen .....	134
9.3	9.3.3	Slik kobler du til strømforsyning for ekstraværmer .....	136
9.3	9.3.4	Koble ekstraværmer til hovedenheten .....	139
9.3	9.3.5	Slik kobler du til avstengningsventilen .....	140
9.3	9.3.6	Kople til strømmålere .....	141
9.3	9.3.7	Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen.....	142
9.3	9.3.8	Slik kobler du til alarmutgangen.....	143
9.3	9.3.9	Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming.....	144
9.3	9.3.10	Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde .....	145
9.3	9.3.11	Slik kobler du til digitale innganger for strømfor bruk .....	146
9.3	9.3.12	Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt) .....	148
9.3	9.3.13	Koble til en Smart Grid .....	149
9.3	9.3.14	Koble til WLAN-innsatsen.....	154
9.3	9.3.15	Koble til solfangersetts innganger .....	155
9.3	9.3.16	Koble til VVHB-utgangen .....	155
<b>10 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget</b>			<b>157</b>
10.1	10.1	Kontrollere isolasjonsmotstanden til kompressoren .....	157
10.2	10.2	Slik ferdigstiller du installeringen av utendørsanlegget.....	157
<b>11 Konfigurasjon</b>			<b>158</b>
11.1	11.1	Oversikt: konfigurasjon.....	158
11.1.1	11.1.1	Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene .....	159
11.1.2	11.1.2	Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen .....	161
11.2	11.2	Veiviser for konfigurering .....	162
11.3	11.3	Mulige skjermer .....	163
11.3.1	11.3.1	Mulige skjermer: Oversikt .....	163
11.3.2	11.3.2	Hjem-skjermen .....	164
11.3.3	11.3.3	Hovedmeny.....	167
11.3.4	11.3.4	Meny-skjerm.....	168
11.3.5	11.3.5	Settpunkt-skjerm.....	168
11.3.6	11.3.6	Detaljert skjerm med verdier .....	169
11.3.7	11.3.7	Tidsplan-skjerm: Eksempel.....	169
11.4	11.4	Væravhengig kurve .....	174
11.4.1	11.4.1	Hva er en væravhengig kurve?.....	174
11.4.2	11.4.2	2-punktskurve.....	174
11.4.3	11.4.3	Stigning-drift-kurve.....	175
11.4.4	11.4.4	Bruke av væravhengige kurver.....	177
11.5	11.5	Innstillinger-menu .....	178
11.5.1	11.5.1	Feilfunksjon.....	179
11.5.2	11.5.2	Rom.....	179
11.5.3	11.5.3	Hovedområde .....	183
11.5.4	11.5.4	Ekstraområde .....	193
11.5.5	11.5.5	Romoppvarming/-kjøling.....	198
11.5.6	11.5.6	Tank.....	207
11.5.7	11.5.7	Brukerinnstillinger .....	213
11.5.8	11.5.8	Informasjon .....	218
11.5.9	11.5.9	Installatørinnstillinger .....	220
11.5.10	11.5.10	Igangsetting .....	247
11.5.11	11.5.11	Brukerprofil .....	247
11.5.12	11.5.12	Drift .....	248
11.5.13	11.5.13	WLAN .....	248
11.6	11.6	Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger .....	251
11.7	11.7	Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger .....	252
<b>12 Idriftsetting</b>			<b>253</b>
12.1	12.1	Oversikt: igangsetting .....	253
12.2	12.2	Forholdsregler ved igangsetting .....	254
12.3	12.3	Sjekkliste før idriftsetting .....	254
12.4	12.4	Sjekkliste under idriftsetting .....	255
12.4.1	12.4.1	Minimum strømningshastighet .....	255
12.4.2	12.4.2	Luftrensingsfunksjon .....	256
12.4.3	12.4.3	Prøvekjøring .....	258
12.4.4	12.4.4	Aktuatortestkjøring .....	259

12.4.5	Uttørking av betong under gulvoppvarming .....	260
12.4.6	Sette opp bivalente varmekilder .....	263
<b>13</b>	<b>Overlevering til brukeren</b>	<b>264</b>
<b>14</b>	<b>Vedlikehold og service</b>	<b>265</b>
14.1	Oversikt: vedlikehold og service .....	265
14.2	Sikkerhetshensyn ved vedlikehold.....	265
14.3	Årlig vedlikehold.....	265
14.3.1	Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt.....	265
14.3.2	Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner .....	266
14.3.3	Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt.....	266
14.3.4	Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner.....	266
<b>15</b>	<b>Feilsøking</b>	<b>268</b>
15.1	Oversikt: Feilsøking .....	268
15.2	Forholdsregler ved feilsøking.....	268
15.3	Løse problemer basert på symptomer .....	269
15.3.1	Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....	269
15.3.2	Symptom: Varmtvann når IKKE ønsket temperatur .....	270
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (romoppvarming eller oppvarming av husholdningsvann).....	271
15.3.4	Symptom: Systemet lager surkleyder etter igangsetting .....	271
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokkert .....	273
15.3.6	Symptom: Pumpen lager støy (hulrom).....	273
15.3.7	Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes .....	274
15.3.8	Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker .....	274
15.3.9	Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer.....	275
15.3.10	Symptom: Tankdesinfiseringsfunksjonen er IKKE riktig fullført (AH-feil).....	276
15.4	Løse problemer basert på feilkoder .....	276
15.4.1	Vise hjelpeteksten ved eventuell feil .....	277
15.4.2	Feilkoder: oversikt .....	277
<b>16</b>	<b>Kasting</b>	<b>282</b>
16.1	Slik gjenvinner du kjølemiddel.....	282
16.1.1	Slik åpner du stoppventilene.....	283
16.1.2	Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene .....	283
16.1.3	Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display).....	284
16.1.4	Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display).....	287
16.2	Tappe ut vannet i lagringstanken .....	288
16.2.1	Tappe lagringstanken uten tilkoblet trykkløst solfangersonsystem.....	288
16.2.2	Tappe lagringstanken med tilkoblet trykkløst solfangersonsystem.....	291
<b>17</b>	<b>Tekniske data</b>	<b>292</b>
17.1	Serviceplass: Utendørsanlegg .....	292
17.2	Rørleitungsskjema: Utendørsenhet .....	294
17.3	Rørleitungsskjema: innendørsenhet.....	295
17.4	Koblingsskjema: Utendørsenhet .....	296
17.5	Koblingsskjema: Innendørsenhet .....	297
17.6	ESP-kurve: Innendørsenhet .....	303
17.7	Navneplate: Innendørsenhet.....	303
<b>18</b>	<b>Ordliste</b>	<b>305</b>
<b>19</b>	<b>Tabell for innstillingar på installasjonsstedet</b>	<b>306</b>

# 1 Om dokumentasjonen

## I dette kapittelet

1.1	Om dette dokumentet.....	6
1.2	Betydning av advarsler og symboler .....	7
1.3	Rask oversikt over referanseguide for installatør.....	8

### 1.1 Om dette dokumentet

#### Målgruppe

Autoriserte installatører

#### Dokumentasjonssett

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

- **Generelle sikkerhetshensyn:**

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

- **Driftshåndbok:**

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

- **Referanseguide for bruker:**

- Detaljerte 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.

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

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

## Tekniske data

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

## Online verktøy

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

### ▪ Daikin Technical Data Hub

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

### ▪ Heating Solutions Navigator

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

### ▪ Daikin e-Care

- Mobilapp for installatører og serviceteknikere som lar deg registrere, konfigurere og feilsøke varmesystemer.
- Mobilappen kan lastet ned for iOS og Android enheter ved å bruke QR-koden under. Registrering til Stand By Me plattformen kreves for å få tilgang til appen.

App Store



Google Play



## 1.2 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.

	<b>ADVARSEL</b>
	Angir en situasjon som kan føre til død eller alvorlig personskade.
	<b>ADVARSEL: ANTENNELIG MATERIALE</b>
	<b>FORSIKTIG</b>
	Angir en situasjon som kan føre til mindre eller moderat personskade.
	<b>MERKNAD</b>
	Angir en situasjon som kan føre til materiell skade.
	<b>INFORMASJON</b>
	Angir nyttige tips eller tilleggsinformasjon.

Symboler som brukes på denne enheten:

Symbol	Forklaring
	Før installering må du lese installérings- 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".

### 1.3 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 pakke ut enhetene og fjerne tilbehør

Kapittel	Beskrivelse
Om enhetene og tilleggsutstyret	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvordan identifisere enhetene</li> <li>▪ Mulige kombinasjoner av enheter og tilleggsutstyr</li> </ul>
Retningslinjer for bruk	Ulike installasjonsoppsett av systemet
Installasjon av enheten	Hva du må gjøre og vite for å installere systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering
Montering av rør	Hva du må gjøre og vite for å installere rørene til systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering
Elektrisk installasjon	Hva du må gjøre og vite for å installere de elektriske komponentene til systemet, inkludert informasjon om klargjøring før installering
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 konfigurerert
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 installatørrinnstillinger 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 emballasjens plastposer slik at ingen, og spesielt IKKE barn, ikke kan leke med dem. **Mulige konsekvens:** kvelning.



##### ADVARSEL

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



##### FORSIKTIG

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



##### FORSIKTIG

Du må IKKE berøre anleggets luftinntak eller aluminiumsribber.

**FORSIKTIG**

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

**MERKNAD**

Arbeid på utendørsenheten bør utføres i tørre værforhold for å unngå 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 utslipps 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.
- Uavhengig av om anlegget er påfylt kjølemedium på fabrikken eller ikke, kan det 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. Koblingsskjemaet viser terminalenes plassering.
- IKKE berør elektriske komponenter med fuktige hender.
- IKKE la enheten stå ubetjent når servicedekselet er fjernet.



#### ADVARSEL

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

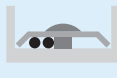
- Når det elektriske arbeidet er utført, kontrollerer du at hver enkelt elektrisk del og kontakt inne i boksen med elektriske deler er godt tilkoblet.
- Kontroller at alle deksler og lokk er lukket før du starter opp enheten.

**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. E 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

Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene og forskriftene nedenfor.

**Håndtering av enheten (se "4.1.1 Håndtere, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret – Utendørsenhet" [► 22])**



### FORSIKTIG

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

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



### FORSIKTIG

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



### 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.

**Installeringssted (se "7.1 Klargjøre installeringsstedet" [► 68])**



### ADVARSEL

Følg serviceplassmålene i denne håndboken for korrekt installasjon av enheten.

- Utendørsenhet: Se "17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg" [► 292].
- Innendørsenhet: Se "7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [► 71].



### 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.



### 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" [▶ 68])**



**ADVARSEL**

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



**ADVARSEL**

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



**ADVARSEL**

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

**Åpne og lukke enhetene (se "7.2 Åpne og lukke enhetene" [▶ 83])**



**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" [▶ 87])**



**ADVARSEL**

Metoden for å feste utendørsanlegget MÅ være i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Se "7.3 Montere utendørsanlegget" [▶ 87].

**Montering av innendørsenheten (se "7.4 Montere innendørsenheten" [▶ 91])**



**ADVARSEL**

Metode for festing av innendørsenheten MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "7.4 Montere innendørsenheten" [▶ 91].

**Montering av rør (se "8 Installerering av røropplegg" [▶ 94])**



**ADVARSEL**

Metode for montering av lokalt røropplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "8 Installerering av røropplegg" [▶ 94].

**ADVARSEL**

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

**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.

**FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING****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 kjølemiddelketten kan være isolert fra andre seksjoner på grunn av komponenter med spesifikke funksjoner (f.eks. ventiler). Kjølemiddelketten har derfor flere serviceporter for vakuumbehandling, trykklastning eller trykksetting av ketten.

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.

**FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK**

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

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

**Elektrisk installasjon (se "9 Elektrisk installasjon" [▶ 122])****ADVARSEL**

Elektrisk ledningsopplegg MÅ være i samsvar med instruksjonene fra:

- Denne håndboken. Se "9 Elektrisk installasjon" [▶ 122].
- Kablingsskjemaet for utendørsenheten, som er levert med enheten, er plassert på innsiden av servicedekselet. For en oversettelse av forklarende tekst, se "17.4 Kablingsskjema: Utendørsenhet" [▶ 296].
- Kablingsskjemaet for innendørsenheten, som er levert med enheten, er plassert på innsiden av innendørsenhetens bryterboksdeksel. For en oversettelse av forklarende tekst, se "17.5 Kablingsskjema: Innendørsenhet" [▶ 297].

**INFORMASJON**

Informasjon om type og verdi for sikringer, eller verdi for kretsbrytere, er beskrevet i "9 Elektrisk installasjon" [▶ 122].

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

- Alt ledningsopplegg MÅ installeres av en autorisert elektriker og MÅ overholde gjeldende 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.

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en roterende vifte. Se "7.3.6 Installere utslippsristen" [▶ 90].

**FORSIKTIG**

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.



#### ADVARSEL

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



#### FORSIKTIG

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

### Konfigurasjon (se "11 Konfigurasjon" [▶ 158])



#### 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 lagringstanken. Denne blandeventilen skal sørge for at temperaturen på varmtvannet i varmtvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.



#### FORSIKTIG

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" [▶ 253])



#### ADVARSEL

Metode for igangsetting MÅ være i samsvar med instruksjonene i denne håndboken. Se "12 Idriftsetting" [▶ 253].

### Vedlikehold og service (se "14 Vedlikehold og service" [▶ 265])



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Vannet i lagringstanken og alle tilkoblede rør kan være meget varmt.



#### ADVARSEL

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

[Feilsøking \(se "15 Feilsøking" \[▶ 268\]\)](#)

**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 parallelkoble sikkerhetsanordninger eller endre verdiene deres til noe annet enn fabrikkens standardinnstillinger. Kontakt forhandleren hvis du ikke finner årsaken til problemet.



**ADVARSEL**

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



**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" \[▶ 282\]\)](#)

**FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING**

Vannet i lagringstanken og alle tilkoblede rør kan være meget varmt.

## 4 Om esken

Vær oppmerksom på det følgende:

- Ved levering MÅ det undersøkes om anlegget er skadet og komplett. Eventuelle skader eller manglende deler MÅ rapporteres umiddelbart til transportørens klagebehandler.
- Bring den 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.....	22
4.1.1	Håndtere, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret – Utendørsenhet .....	22
4.1.2	Fjerne transportstaget .....	24
4.2	Innendørsenhet .....	25
4.2.1	Slik pakker du ut innendørsenheten.....	25
4.2.2	Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten.....	25
4.2.3	Slik håndterer du innendørsenheten.....	26

### 4.1 Utendørsenhet

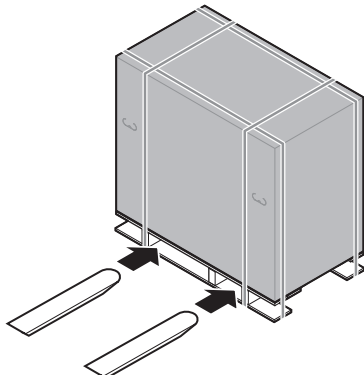
#### 4.1.1 Håndtere, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret – Utendørsenhet



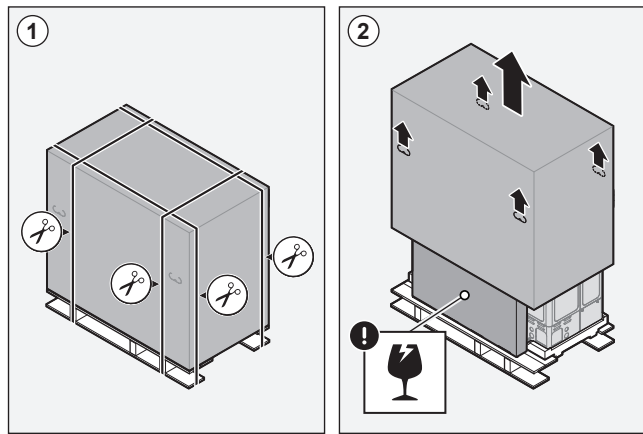
##### FORSIKTIG

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

- 1** For å håndtere enheten før utpakking, bruk en gaffeltruck eller jekketralle.



- 2** Når enheten er plassert nær det endelige installasjonsstedet kan pappkassen fjernes.

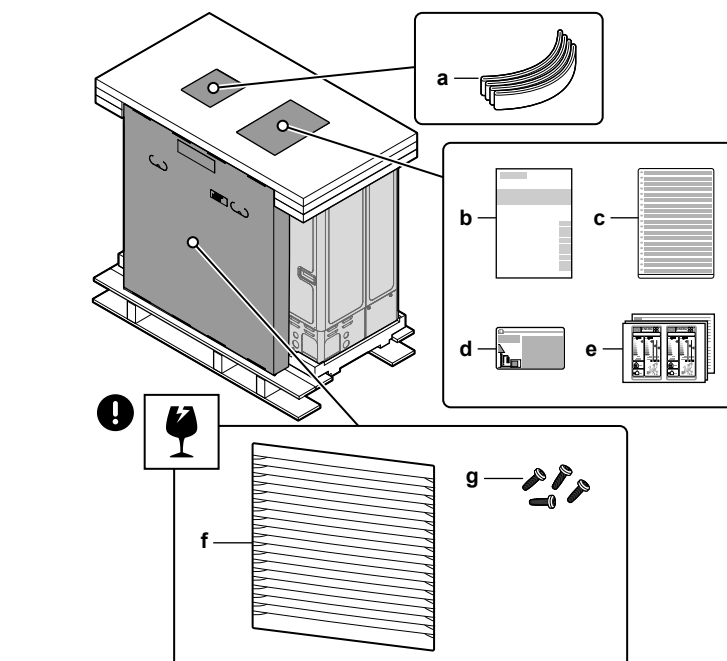
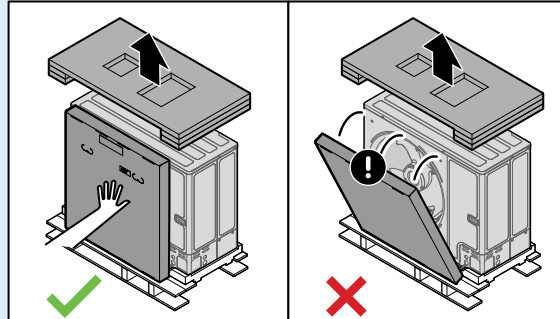


**3** Fjern tilbehøret og toppen på innpakningen.



### MERKNAD

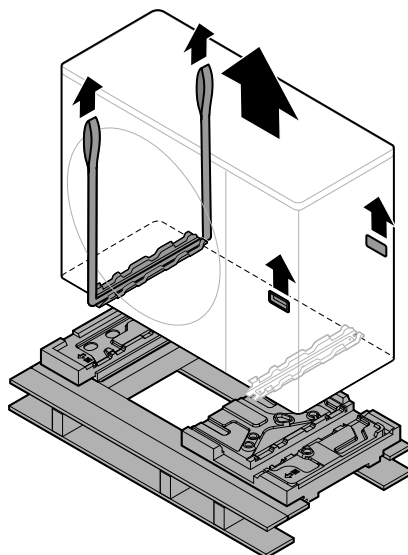
**Utpakking – Toppens emballasje.** Når du fjerner emballasjens på toppen, hold boksen som inneholder utslippsristen slik at den ikke faller.



- a Stropp for bæring av enheten
- b Installeringshåndbok – Utendørsenhet
- c Flerspråklig etikett for fluoriserte drivhusgasser
- d Etikett for fluorisert drivhusgass
- e Energimerker
- f Utslippsrist
- g Skruer til utslippsrist

**4** For å håndtere enheten etter utpakking, bruk stroppen og håndtakene.

- Stikk stroppen gjennom enhetens venstre føtter.
- Bær enheten ved hjelp av stroppen (venstre) og enhetens håndtak (høyre), og sett den på installasjonsstrukturen.
- Fjern stroppen, og avfallshåndter denne.



#### 4.1.2 Fjerne transportstaget

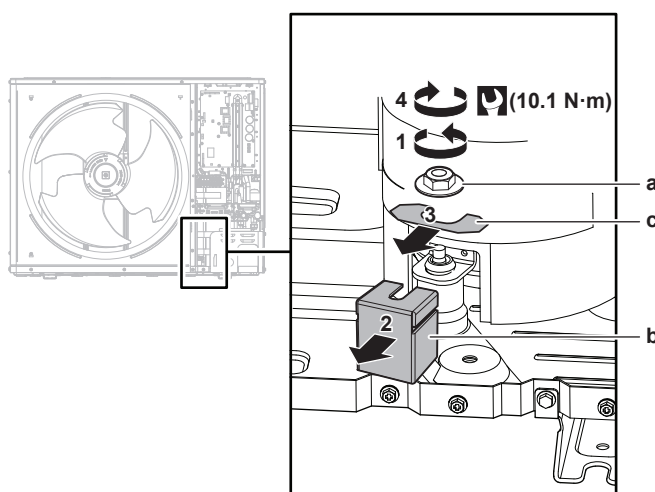


##### MERKNAD

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

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

**Forutsetning:** Åpne servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [▶ 83].



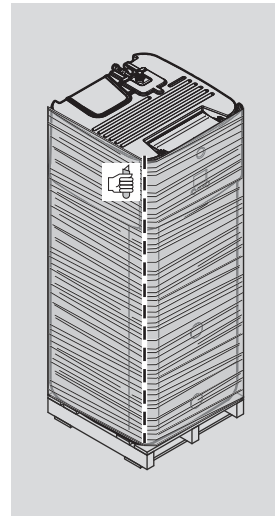
a Mutter  
b Transportstag  
c Skive

- 1 Fjern mutteren (a) på kompressorens monteringsbolt.

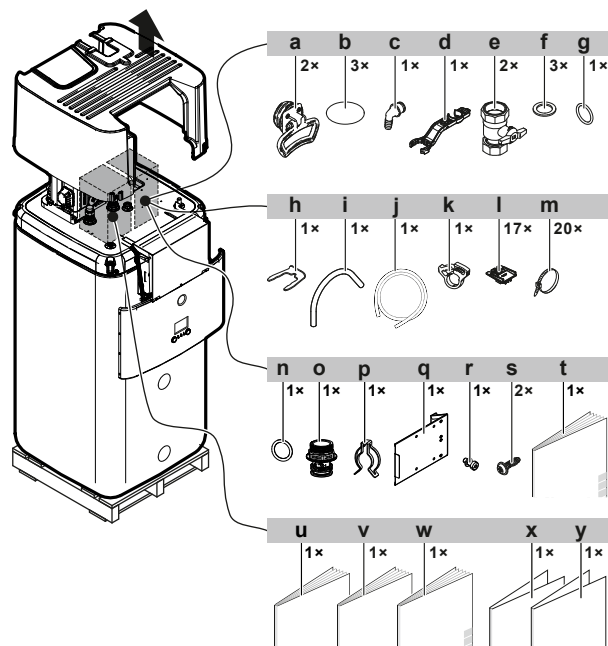
- 2** Fjern og legg bort transportstaget (b).
- 3** Fjern og kasser skiven (c).
- 4** Monter tilbake på plass mutteren (a) på kompressorens monteringsbolt og trekk til med 10,1 N•m.

## 4.2 Innendørsenhet

### 4.2.1 Slik pakker du ut innendørsenheten



### 4.2.2 Slik fjerner du tilbehør fra innendørsenheten



- a** Håndtak (kun påkrevd for transport)
- b** Gjengekappe
- c** Overflommingskobling
- d** Monteringsnøkkelen
- e** Avstengningsventil
- f** Flat pakning
- g** O-ring

- h** Festeklips
- i** Ventilasjonsslange
- j** Dreneeringssumpens slange
- k** Dreneeringssumpens slangeklemme
- l** Kabelfeste for strekkavlastning
- m** Kabelbånd
- n** O-ring
- o** Pipesokkel
- p** Festeklips
- q** Bryterboksens metallinnsats
- r** Skrue for bryterboksens metallinnsats
- s** Toppdekselets skruer
- t** Generelle sikkerhetshensyn
- u** Tilleggsbok for valgfritt utstyr
- v** Innstalleringshåndbok for innendørsenhet
- x** Driftshåndbok
- x** Tillegg for programvarens endringslogg
- y** Tillegg for kommersiell garanti

#### 4.2.3 Slik håndterer du innendørsenheten

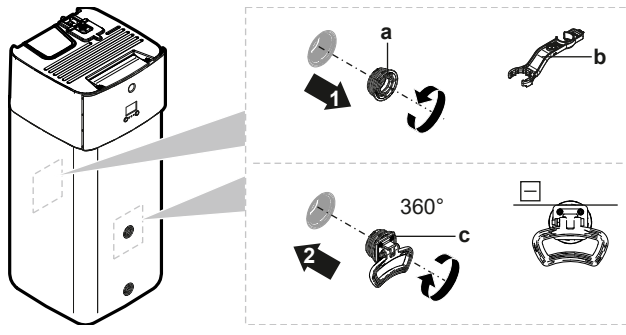
Bruk håndtakene på baksiden og på fronten for å bære enheten.



#### MERKNAD

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

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



- a** Skrueplugg
- b** Monteringsnøkkel
- c** Håndtak

- 1** Åpne skruepluggene foran og bak på tanken.
- 2** Sett på håndtakene horisontalt og drei dem 360°.
- 3** Bruk håndtakene til å bære enheten.
- 4** Når bæring av enheten er fullført skal håndtakene fjernes, sett inn skruepluggene igjen og sett gjengekapper på pluggene.

# 5 Om anleggene og tilleggsutstyret

## I dette kapittelet

5.1	Oversikt: om enhetene og tilleggsutstyret.....	27
5.2	Identifikasjon .....	27
5.2.1	Identifikasjonsmerke: utendørsenhet .....	27
5.2.2	Identifikasjonsmerke: innendørsenhet.....	28
5.3	Kombinere anlegg og tilleggsutstyr .....	28
5.3.1	Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten.....	28
5.3.2	Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet.....	29
5.3.3	Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet.....	29

### 5.1 Oversikt: om enhetene og tilleggsutstyret

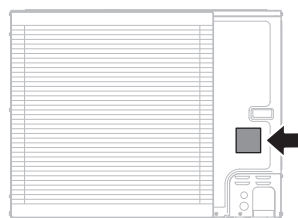
Dette kapittelet inneholder informasjon om:

- Identifisere utendørsenheten
- Identifisering av innendørsenheten
- Kombinering av utendørsenheten med tilleggsutstyr
- Kombinering av innendørsenheten med tilleggsutstyr

### 5.2 Identifikasjon

#### 5.2.1 Identifikasjonsmerke: utendørsenhet

##### Plassering

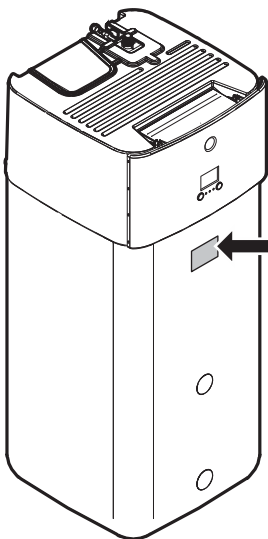


##### Modellidentifikasjon

**Eksempel:** ER L A 16 DA V3 7

Kode	Forklaring
ER	Europeisk kjølemiddelsplit utendørs paret varmepumpe
L	Lav vanntemperatur – omgivelsessone 2 (se driftsområde)
A	Kjølemiddel R32
16	Kapasitetsklasse
DA	Modells serie
V3	Strømtilførsel: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz
7	Modells serie

## 5.2.2 Identifikasjonsmerke: innendørsenhet

**Plassering****Modellidentifikasjon****Eksempel:** E BS H B 11 P 30 DF

Kode	Beskrivelse
E	Europeisk modell
BS	Gulvmontert kjølemiddelsplit-enhet med integrert trykkløs lagringstank
H	H=Kun oppvarming X=Oppvarming/kjøling
B	Integrert varmeveksler for bivalent varmegenenerator
11	Kapasitetsklasse
P	Integrert tankmateriale: Plastmaterialer
30	Integrert tankvolum
DF	Modellserie

## 5.3 Kombinere anlegg og tilleggsutstyr

**INFORMASJON**

Enkelte alternativer er kanskje IKKE tilgjengelige i landet ditt.

## 5.3.1 Mulige kombinasjoner av innendørsenheten og utendørsenheten

Innendørsenhet	Utendørsenhet		
	ERLA11	ERLA14	ERLA16
EBSH/X11	O	—	—
EBSH/X16	—	O	O

### 5.3.2 Mulig tilleggsutstyr for utendørsenhet

Ingen.

### 5.3.3 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 (EKWCTRA1V3)
- 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.

#### 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 installéringsanvisninger, se installéringshåndboken 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 innendørsenheden og en PC. Dette gjør det mulig å oppdatere hydro-programvaren og EEPROM.

For installéringsanvisninger, se:

- Installeringshåndbok for PC-kabelen
- "11.1.2 Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen" [▶ 161]

### Varmepumpekonvektor (FWX\*)

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

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

For installéringsanvisninger, 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 installéringsanvisninger: Se installéringshåndboken for LAN-adapteren og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### WLAN-innsats (BRP069A78)

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

Du finner installéringsanvisninger i installéringshåndboken for WLAN-innsatsen.

### WLAN-modul (BRP069A71)

En WLAN-innsats (skal plugges inn i MMI) leveres som tilbehør til innendørsenheten. Alternativt (f.eks. ved lav signalstyrke), kan du installere en valgfri trådløs LAN-modul BRP069A71.

For installéringsanvisninger: Se installéringshåndboken for WLAN-modulen og tilleggsboken for tilleggsutstyr.

### Universal sentralisert kontroller (EKCC8-W)

Kontroller for kaskadestyring.

### Bizone-sett (EKM**I**KPOA eller EKM**I**KPHA)

Du kan installere et valgfritt bizonesett.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for bizonesettet.

Se også:

- "6.2.3 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann" [▶ 45]
- "Bizone-sett" [▶ 245]

### 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 installeringasanvisninger, 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 installeringasanvisninger, se "9.3.13 Koble til en Smart Grid" [▶ 149].

### Ekstravarmer (EKECBU\*)

- For installasjoner uten en bivalent varmekilde (olje eller gass), er installasjon av ekstravarmer obligatorisk.
- Kun én ekstravarmer (3 kW, 6 kW eller 9 kW) kan kobles til innendørsenheten.
- Ekstravarmeren kan kun kobles til hovedenheten med det korrekte inline-BUH tilkoblingssettet EKEBCUCO\*.

For installeringasanvisninger, se installeringshåndboken for ekstravarmeren, og se "9.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [▶ 136] og "9.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten" [▶ 139].

### DB konnektorsett (EKECDBCO\*)

For å utføre tilkobling av et trykkløst solfangsystem på en enklere måte, kan du installere et tilbakerenningskonnektorsett.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for DB-konnektorsettet.

### BIV konnektorsett (EKECBIVCO\*)

For å gjøre tilkoblingen av en bivalent varmekilde til den bivalente varmeveksleren enklere, kan du installere et bivalent konnektorsett.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for BIV-konnektorsettet.

### Fylle/tappe-sett (165215)

Du kan installere fylle/tappe-settet for å forenkle prosessen med fylling og tapping av lagringstanken.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for fylle/tappe-settet.

### **Resirkuleringssett (141554)**

Ved å koble til en husholdningsvarmtvannspumpe er varmtvann øyeblikkelig tilgjengelig i kranen. For å redusere varmetapet mens VVHB-pumpen kjører, kan du installere et resirkuleringssett.

Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for resirkuleringssettet.

### **Smusseparator (156021 eller 156023)**

Det anbefales å installere en smusseparator i systemet.

### **Tilbakerenningssett for solfanger (EKS-RPS4)**

Et tilbakerenningssett for solfanger, inkludert solfangerpumpe og solfangerkontrollenhet kan kobles direkte til den trykkløse lagringstanken for innendørsenheten. Du finner installeringasanvisninger i installeringshåndboken for tilbakerenningssettet for solfanger.

# 6 Retningslinjer for bruk



## INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### I dette kapittelet

6.1	Oversikt: retningslinjer for bruk .....	33
6.2	Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem .....	34
6.2.1	Enkeltrom .....	35
6.2.2	Fler rom – ett temperaturområde for utslippsvann .....	39
6.2.3	Fler rom – to temperaturområder for utslippsvann .....	45
6.3	Oppsett av bivalente varmekilder .....	50
6.3.1	Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for romoppvarming .....	50
6.3.2	Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for husholdningsvarmtvann og romoppvarming .....	53
6.3.3	Oppsett av et solfangersonsystem via en tilbakerenningskobling .....	54
6.3.4	Oppsett av et solfangersonsystem via bivalent varmeveksler .....	55
6.3.5	Oppsett av en elektrisk ekstravarmer .....	55
6.4	Oppsett av lagringstanken .....	56
6.4.1	Systemoppsett – integrert lagringstank .....	56
6.4.2	Velge volum og ønsket temperatur for lagringstanken .....	56
6.4.3	Oppsett og konfigurasjon – lagringstank .....	57
6.4.4	Husholdningsvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann .....	58
6.4.5	Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon .....	58
6.5	Oppsett av energimåling .....	59
6.5.1	Generert varme .....	59
6.5.2	Forbrukt energi .....	60
6.5.3	Strømforsyning til normal kWh-tariff .....	60
6.5.4	Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	62
6.6	Oppsett av strømforbrukskontroll .....	62
6.6.1	Permanent strømbegrensning .....	63
6.6.2	Strømbegrensning aktivert av digitale innganger .....	64
6.6.3	Strømbegrensningsprosess .....	65
6.6.4	BBR16 strømbegrensning .....	66
6.7	Oppsett av en ekstern temperatursensor .....	66

### 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" [► 158].

Dette kapittelet inneholder retningslinjer for bruk i forbindelse med:

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

- Oppsett av en bivalent varmekilde for husholdningsvarmtvann og romoppvarming



#### MERKNAD

Visse typer viftekonvektorer – i dette dokumentet kalles de "varmepumpekonvektorer" – kan motta inngangssignaler for innendørsenhetens driftsmodus (kjøling eller varming X12M/9 og X12M10) og/eller sende utgangssignaler for varmepumpekonvektorens termostatbetingelser (hovedområde: X12M/22 og X12M/15; ekstraområde: X12M/22 og X12M/19).

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

- Utgangssignal fra innendørsenheten (ingangssignal 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 **Automatisk**.



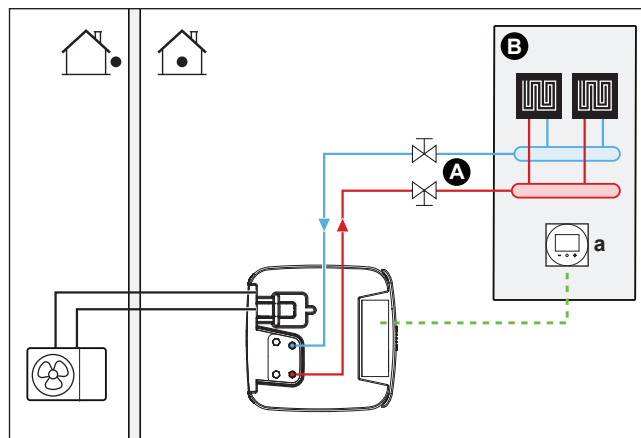
#### MERKNAD

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

## 6.2.1 Enkeltrom

### Gulvvarme eller radiatorer – kablet romtermostat

#### Oppsett



**A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann

**B** Ett enkeltrom

**a** Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]
- Gulvvarme eller radiatorer er direkte koblet til innendørsenheten.
- Romtemperaturen styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).

#### Konfigurasjon

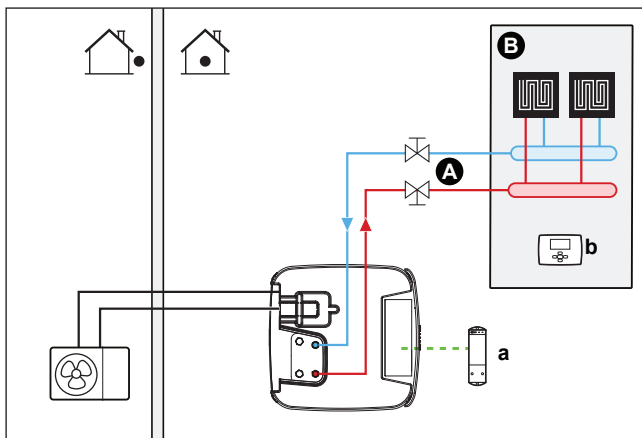
Innstilling	Verdi
Enhets temperaturkontroll: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på miljøtemperaturen til det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet.
Antall vanntemperaturområder: <ul style="list-style-type: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

#### Fordeler

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

## Gulvvarme eller radiatorer – trådløs romtermostat

### Oppsett



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B** Ett enkeltrom
- a** Mottaker for trådløs ekstern romtermostat
- b** Trådløs ekstern romtermostat

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]
- Gulvvarme eller radiatorer er direkte koblet til innendørsenheten.
- Romtemperaturen styres av den trådløse eksterne romtermostaten (tilleggsutstyr EKRTRB).

### Konfigurasjon

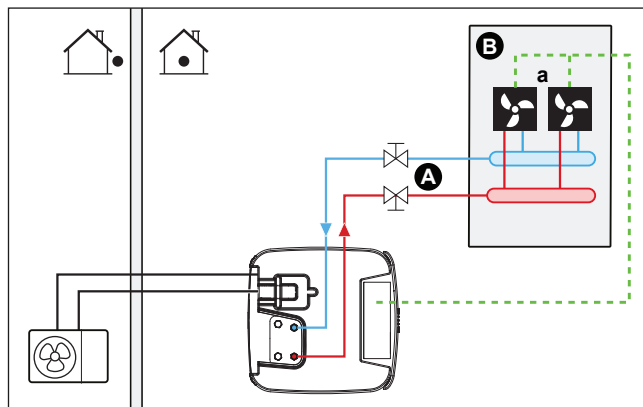
Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll:	1 (Ekstern romtermostat): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.
▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	
Antall vanntemperaturområder:	0 (Enkeltsone): Hoved
▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	
Ekstern romtermostat for <b>hoved</b> -området:	1 (1 kontakt): Når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

### Fordeler

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

## Varmepumpekonvektorer

### Oppsett



**A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann

**B** Ett enkeltrom

**a** Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [► 130]
- 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
- Behovssignalet for romoppvarming/-kjøling sendes til en digital inngang på innendørsenheten (X12M/15 og X12M/22).
- Romdriftsmodusen blir sendt til varmepumpekonvektoren av én digital utgang på innendørsenheten (X12M/9 og X12M/10).

### Konfigurasjon

Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Ekstern romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.
Antall vanntemperaturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Enkeltzone</b> ): Hoved
Ekstern romtermostat for <b>hoved</b> -området: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kode: [C-05]</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.

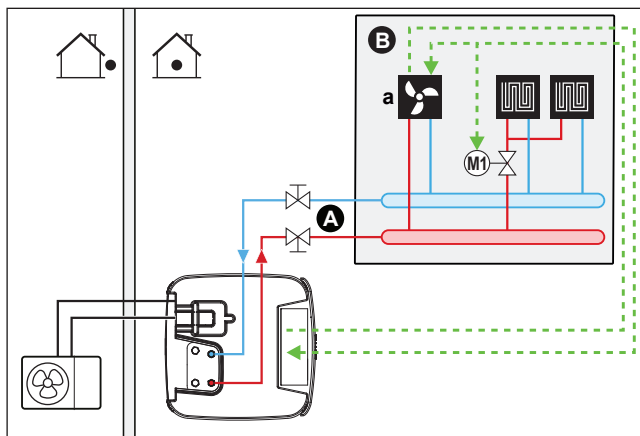
### Fordeler

- **Kjøling.** Varmepumpekonvektoren tilbyr, ved siden av oppvarmingskapasitet, også glimrende kjølingskapasitet.
- **Effektivitet.** Optimal energieffektivitet på grunn av sammenkoblingsfunksjonen.
- **Elegant.**

### Kombinasjon: gulvvarme+varmepumpekonvektorer

- Romoppvarming tilbys av:
  - Gulvvarme
  - Varmepumpekonvektorer
- Romkjøling leveres bare av varmepumpekonvektorer. Gulvvarme stenges av med avstengningsventilen.

### Oppsett



A Hovedtemperaturområde for utslippsvann  
 B Ett enkeltrom  
 a Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [► 130]
- Varmepumpekonvektorene er direkte koblet til innendørsenheten.
- En avstengningsventil (kjøpes lokalt) blir installert før gulvvarmen for å forhindre kondens på gulvet under kjølingsoperasjon.
- Ønsket romtemperatur angis via varmepumpekonvektorenes kontrollenheter. 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
- Behovssignalet for romoppvarming/-kjøling sendes til en digital inngang på innendørsenheten (X12M/15 og X12M/22).
- Romdriftsmodusen blir sendt av én digital utgang (X12M/9 og X12M/10) på innendørsenheten, til:
  - Varmepumpekonvektorer
  - Avstengningsventilen

## Konfigurasjon

Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll: ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	1 ( <b>Ekster romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.
Antall vanntemperaturområder: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved
Ekster romtermostat for <b>hoved</b> -området: ▪ #: [2.A] ▪ Kode: [C-05]	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.

## Fordeler

- **Kjøling.** Varmepumpekonvektorer tilbyr, ved siden av oppvarmingskapasitet, også glimrende kjølingskapasitet.
- **Effektivitet.** Gulvvarme har den beste ytelsen med varmepumpesystemet.
- **Komfort.** Kombinasjonen av to typer varmestrålelegemer tilbyr:
  - Den glimrende oppvarmingskomforten under gulvoppvarming
  - Den glimrende kjølingskomforten til varmepumpekonvektorer

### 6.2.2 Flere rom – ett temperaturområde for utslippsvann

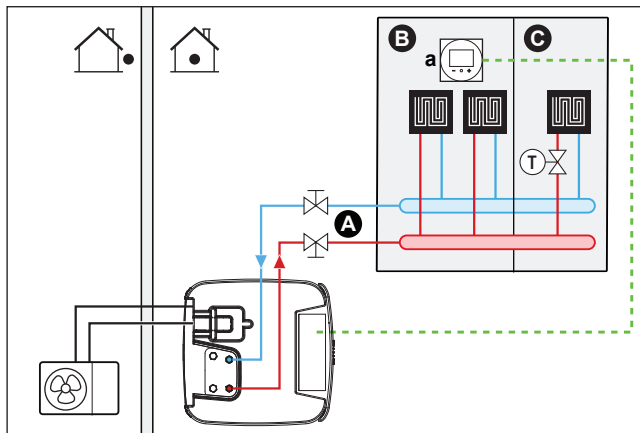
Hvis bare ett temperaturområde for utslippsvann er nødvendig fordi ønsket utslippsvanntemperatur for alle varmestrålelegemer er de samme, behøver du IKKE en blandeventilstasjon (kostnadseffektivt).

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

### Gulvvarme eller radiatorer – termostatventiler

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

## Oppsett



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B** Rom 1
- C** Rom 2
- a** Dediert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]
- Gulvvarmen i hovedrommet er direkte koblet til innendørsenheten.
- Romtemperaturen i hovedrommet styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).
- En termostatventil installeres før gulvvarmen i hvert av de andre rommene.



### INFORMASJON

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

## Konfigurasjon

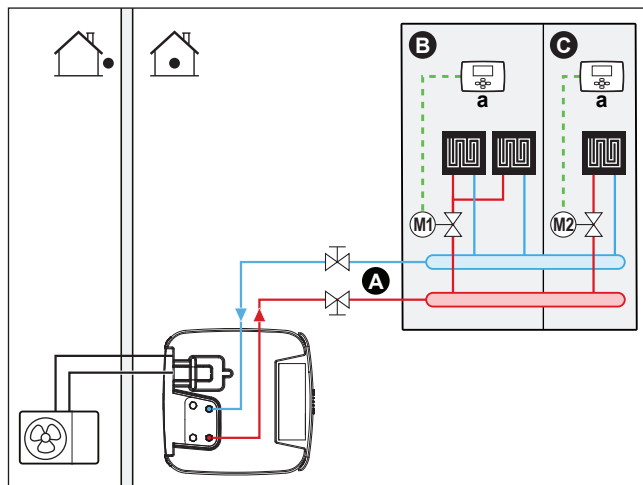
Innstilling	Verdi
Enhets temperaturkontroll:	2 ( <b>Romtermostat</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på miljøtemperaturen til det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet.
Antall vanntemperaturområder:	0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved

## Fordeler

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

## Gulvvarme eller radiatorer – flere eksterne romtermostater

### Oppsett



**A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann  
**B** Rom 1  
**C** Rom 2  
**a** Ekstern romtermostat

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]
- For hvert rom er en avstengningsventil (kjøpes lokalt) installert for å unngå forsyning av utslippsvann når det ikke finnes oppvarmings- eller kjølingsbehov.
- En bypassventil må installeres for å muliggjøre vannresirkulasjon når alle avstengningsventiler er lukket. For å garantere pålitelig drift, sørge for en minimal vannstrøm som beskrevet i tabellen "Slik kontrollerer du vannvolum og strømningshastighet" i "8.5 Klargjøre vannrøropplegg" [▶ 110].
- Brukergrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver romtermostat må angis slik at den stemmer overens med innendørsenheten.
- Romtermostatene er koblet til avstengningsventilene, men må IKKE være koblet til innendørsenheten. Innendørsenheten vil levere utslippsvannet hele tiden, med mulighet for å programmere en tidsplan for utslippsvann.

### Konfigurasjon

Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll:	0 (Turvann): Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	
Antall vanntemperaturområder:	0 (Enkeltsone): Hoved
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	

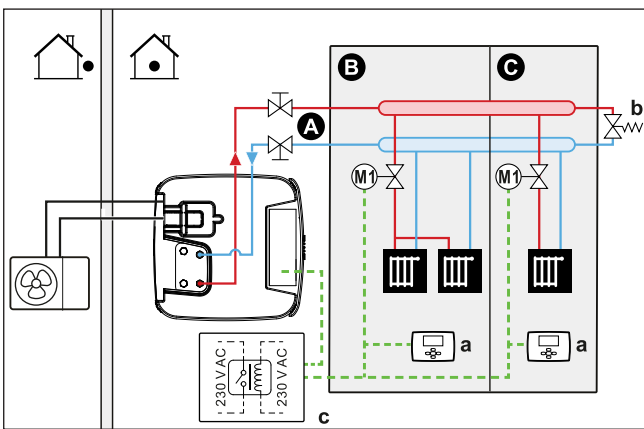
### Fordeler

Sammenlignet med gulvvarme eller radiatorer for ett rom:

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

## Radiatorer – flere eksterne romtermostater

### Oppsett



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B** Rom 1
- C** Rom 2
- a** Ekstern romtermostat
- b** Bypassventil
- c** Relé

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [► 130]
- For hvert rom er en avstengningsventil (kjøpes lokalt) installert for å unngå forsyning av utslippsvann når det ikke finnes oppvarmings- eller kjølingsbehov.
- En bypassventil må installeres for å muliggjøre vannresirkulasjon når alle avstengningsventiler er lukket. For å garantere pålitelig drift, sørk for en minimal vannstrøm som beskrevet i tabellen "Slik kontrollerer du vannvolum og strømningshastighet" i "8.5 Klargjøre vannrøropplegg" [► 110].
- Brukergrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver romtermostat må angis slik at den stemmer overens med innendørsenheten.
- Romtermostatene er koblet til avstengningsventiler. De er også koblet til innendørsenheten (X12M/15 og X12M/22) - via et relé (kjøpes lokalt) - for å gi tilbakemelding når drift er påkrevd. Innendørsenheten vil levere utslippsvann straks det kommer en forespørsel fra et av rommene.

### Konfigurasjon

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

Innstilling	Verdi
Ekstern romtermostat for <b>hoved-</b> området: ▪ #: [2.A] ▪ Kode: [C-05]	1 (1 kontakt): Når den aktive eksterne romtermostaten eller varmepumpekonvektoren bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.

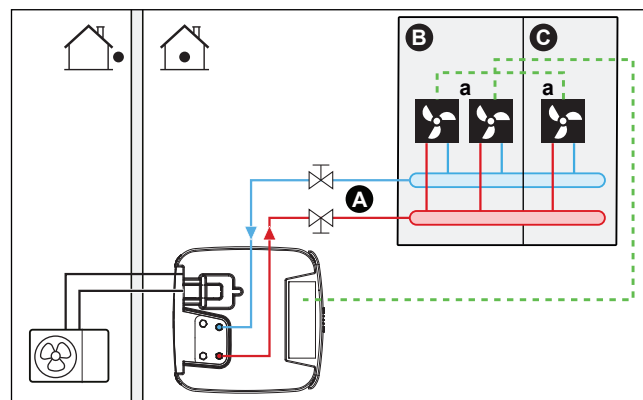
### Fordeler

Sammenlignet med radiatorer for ett rom:

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

### Varmepumpekonvektorer – Flere rom

#### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [► 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [► 130]
- 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
- Brukergrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen.
- Signalene for oppvarmings-/kjølingsbehov for hver varmepumpekonvektor er parallellekoblet til den digitale inngangen på innendørsenheten (X12M/15 og X12M/22). Innendørsenheten vil bare levere utslippsvanntemperaturen når det finnes et faktisk behov.



#### INFORMASJON

For å øke komfort og ytelse anbefaler vi å installere ventilsettalternativet EVKHPC på hver varmepumpekonvektor.

### Konfigurasjon

Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll: ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	1 (Ekster romtermostat): Drift av enheten fastsettes av den eksterne termostaten.
Antall vanntemperaturområder: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 (Enkeltsone): Hoved

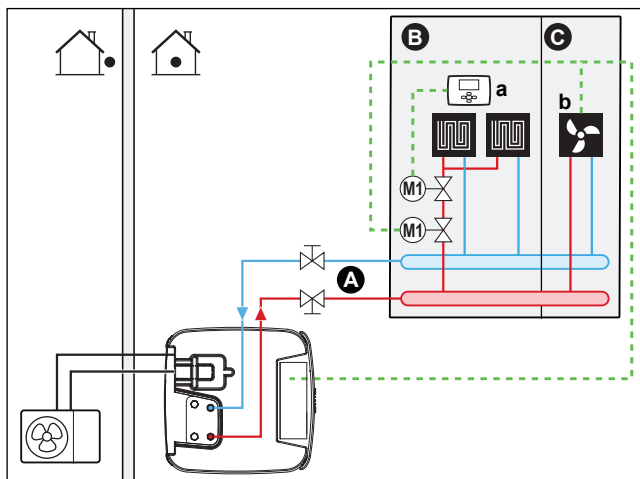
### Fordeler

Sammenlignet med varmepumpekonvektorer for ett rom:

- Komfort.** Du kan angi ønsket romtemperatur, medregnet tidsplaner, for hvert rom via varmepumpekonvektorenes fjernkontroll.

### Kombinasjon: gulvvarme+varmepumpekonvektorer – flere rom

#### Oppsett



- A Hovedtemperaturområde for utslippsvann
- B Rom 1
- C Rom 2
- a Ekster romtermostat
- b Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)

- Hvis du vil ha mer informasjon om tilkobling av elektriske ledninger, se:
  - "9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet" [▶ 126]
  - "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]
- For hvert rom med varmepumpekonvektorer: Varmepumpekonvektorene er direkte koblet til innendørsenheten.
- For hvert rom med gulvvarme: to avstengningsventiler (kjøpes lokalt) blir installert før gulvvarmen:
  - En avstengningsventil for å forhindre forsyning av varmtvann når rommet ikke har oppvarmingsbehov
  - En avstengningsventil for å forhindre kondens på gulvet under kjølingsoperasjonen i rommene med varmepumpekonvektorer.

- For hvert rom med varmepumpekonvektorer: ønsket romtemperatur blir angitt via varmepumpekonvektorenes kontrollenhet. 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
- For hvert rom med gulvvarme: ønsket romtemperatur stilles inn via den eksterne romtermostaten (kablett eller trådløs).
- Brukergrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver eksterne romtermostat og varmepumpekonvektorenes kontrollenhet må stilles inn slik at den stemmer overens med innendørsenheten.



### INFORMASJON

For å øke komfort og ytelse anbefaler vi å installere ventilsettalternativet EVKHPC på hver varmepumpekonvektor.

### Konfigurasjon

Innstilling	Verdi
Enhetens temperaturkontroll: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Kode: [C-07]</li> </ul>	0 ( <b>Turvann</b> ): Drift av enheten fastsettes basert på utslippsvanntemperaturen.
Antall vanntemperaturområder: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Kode: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Enkeltsone</b> ): Hoved

#### 6.2.3 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann

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

I dette dokumentet:

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



### FORSIKTIG

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

Typisk eksempel:

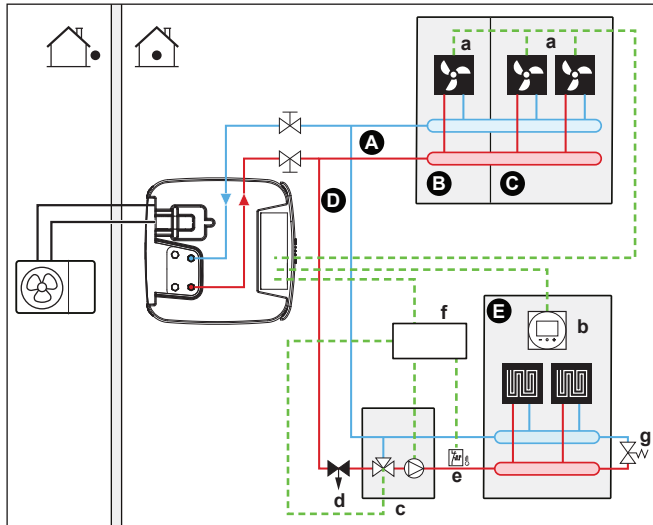
Rom (område)	Varmestrålelegemer: designtemperatur
Stue (hovedområde)	Gulvvarme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Under oppvarming: 35°C</li> <li>Under kjøling<sup>(a)</sup>: 20°C (bare forfriskende, ingen egentlig kjøling tillatt)</li> </ul>
Soverom (ekstraområde)	Varmepumpekonvektorer: <ul style="list-style-type: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

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

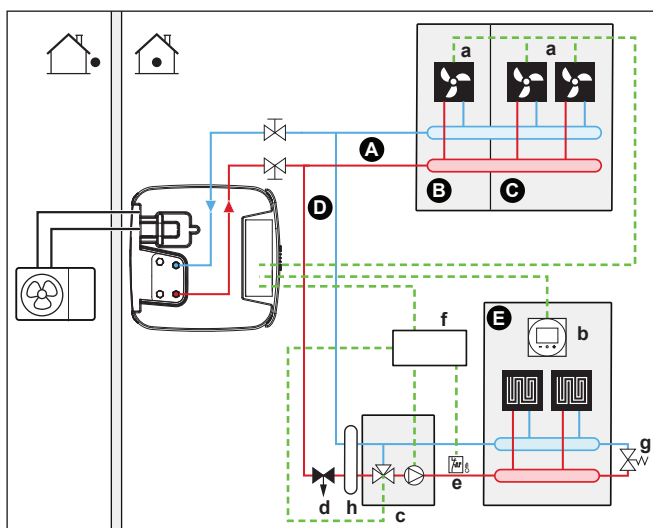
## Oppsett

Tre varianter av bizonesett er mulig:

- System uten hydraulisk separator:

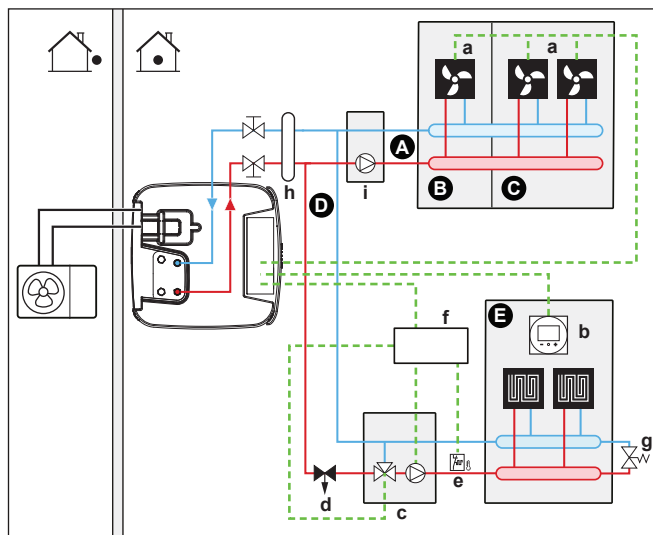


- System med hydraulisk separator for hovedområdet:



- System med hydraulisk separator for begge områder:

For dette systemet er det påkrevd med en direktepumpe for ekstraområdet.



- A** Ekstratemperaturområde for utslippsvann  
**B** Rom 1  
**C** Rom 2  
**D** Hovedtemperaturområde for utslippsvann  
**E** Rom 3  
**a** Varmepumpekonvektorer (+ kontrollenheter)  
**b** Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)  
**c** Blandeventilstasjon  
**d** Trykkreguleringsventil (kjøpes lokalt)  
**e** Sikkerhetstermostat (kjøpes lokalt)  
**f** Kontrollboks for bizonsett (EKMPOA)  
**g** Bypassventil  
**h** Hydraulisk separator (utjevningsbeholder)  
**i** Direktepumpe (for ekstraområdet) (f.eks. ikke-blandet pumpegruppe EKMIKHUA)



### INFORMASJON

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

- En bypassventil må installeres for å muliggjøre vannresirkulasjon når alle avstengningsventiler er lukket. For å garantere pålitelig drift, sørг for en minimal vannstrøm som beskrevet i tabellen "Slik kontrollerer du vannvolum og strømningshastighet" i "8.5 Klargjøre vannrøropplegg" [▶ 110].

- For hovedområdet:
  - Blandeventilstasjonen (inkluderer pumpe + blandeventil) installeres før gulvvarmen.
  - Blandeventilstasjonen styres av bizon-settets kontrollenhet (EKMICKPOA) basert på oppvarmingsbehovet i rommet.
  - Romtemperaturen styres av et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukes som romtermostat).
  - Sørg for at vannresirkulering er mulig i hovedområdet når avstengningsventiler er lukket
  - I kjølemodus kan du tillate at gulvoppvarmingen (hovedområde) sørger for en oppfriskende temperatur (ikke egentlig kjøling), eller IKKE tillate det.

**Hvis tillatt:**

IKKE installér avstengningsventil.

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

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

**Hvis IKKE tillatt,** installer en avstengningsventil (kjøpes lokalt) og koble den til X12M/18 og X12M/14 for normalt åpen ventil, eller X12M/18 og X12M/13 for normalt lukket ventil.

- For ekstraområdet:
  - Varmepumpekonvektorene er direkte koblet til innendørsenheten.
  - Ønsket romtemperatur angis via varmepumpekonvektorenes kontrollenhet. Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonvektorer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se:
    - Installeringshåndboken for varmepumpekonvektorer
    - Installeringshåndboken for tilleggsutstyr til varmepumpekonvektør
    - Tilleggsboken for tilleggsutstyr
  - Signalene for oppvarmings-/kjølingsbehov for hver varmepumpekonvektor er parallellkoblet til den digitale inngangen på innendørsenheten (X12M/19 og X12M/22). Innendørsenheten vil bare levere ønsket ekstratemperatur på utslippsvann når det er faktisk behov for det.
- Brukergrensesnittet som er integrert i innendørsenheten, bestemmer romoperasjonsmodusen. Husk at driftsmodusen på hver kontrollenhet 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 (Romtermostat): 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>

Innstilling	Verdi
Antall vanntemperaturområder: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	1 (Dobbeltsone): Hoved+ekstra
I tilfellet varmepumpekonvektorer: Ekster romtermostat for <b>ekstra</b> -området: ▪ #: [3.A] ▪ Kode: [C-06]	1 (1 kontakt): Når den aktive eksterne romtermostaten eller varmepumpekonvektoren bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov.
<b>Bi-sonesett installert:</b> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kode: [E-OB]	2 (Ja): Et bizon-sett installeres for å legge til ytterligere et temperaturområde.
<b>Bi-sone systemtype:</b> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kode: [E-OC]	0 (Uten hydraulisk separator / ingen direkte pumpe) 1 (Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe) 2 (Med hydraulisk separator / med direkte pumpe) (Se 3 systemvarianter som er beskrevet ovenfor)
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.

Se "Bizone-sett" [▶ 245] for mer informasjon om konfigurasjon av bizon-settet.

## 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 bivalente varmekilder

Enheten med integrert energilagringstank gir forskjellige muligheter for å integrere tilleggsvarmekilder og bivalente varmekilder for husholdningsvarmtvann og romoppvarming. Dette gjør det mulig å optimalisere systemet for minimalt energiforbruk og maksimal brukerkomfort for hver enkelt installasjon.



**INFORMASJON**

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

**Tilbakerenningsmodeller**

For tilbakerenningsmodeller må en ekstravarmer (EKECBUA\*) alltid være installert. For tilbakerenningsmodeller er fabrikkinnstillingen for feltkode [C-02] satt til 0.

**Bivalente modeller**

For bivalente modeller er fabrikkinnstillingen for feltkode [C-02] satt til 2. Det forutsettes at en kontrollerbar bivalent ekstern varmekilde er tilkoblet ("[6.3.2 Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for husholdningsvarmtvann og romoppvarming](#)" ▶ 53]).

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

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

### 6.3.1 Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for romoppvarming



**INFORMASJON**

Direkte (SH) er bare mulig når det finnes 1 temperaturområde for utslippsvann med:

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

- Romoppvarming kan skje med:
  - Innendørsenheten
  - En ekstra varmtvannsbeholder (kjøpes lokalt) koblet til systemet
- Når det foreligger en forespørsel om oppvarming, begynner innendørsenheten eller ekstra varmtvannsbeholder å operere. Hvilke av disse enhetene som er i drift avhenger av utendørstemperaturen (status for omkobling til ekstern varmekilde). Når tillatelsen er gitt til den ekstra varmtvannsbeholderen, slås romoppvarming fra innendørsenheten AV.
- Bivalent drift er kun mulig hvis:
  - Romoppvarming er slått PÅ, og
  - Tankdrift er slått AV
- Husholdningsvarmtvann produseres bare av lagringstanken som er koblet til innendørsenheten.

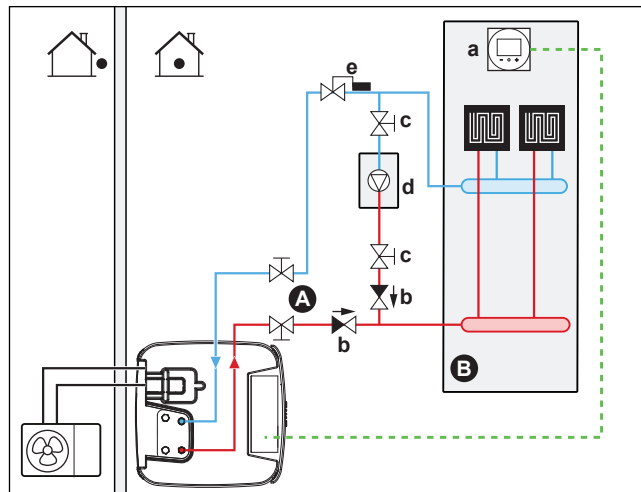


## INFORMASJON

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

## Oppsett

- Integrer den direkte (SH) ekstra varmtvannsbeholderen som følger:



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



## MERKNAD

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

- Sørg for at returvannet til varmepumpen IKKE overskider 60°C. Slik gjør du det:
  - Sett ønsket vanntemperatur til maksimum 60°C via den ekstra varmtvannsbeholderens kontroller.
  - Installer en ventil for temperaturregulator i varmepumpens returvannstrøm. Sett ventilen for temperaturregulator for vann til å lukkes lett over 60°C og til å åpnes under 60°C.
- Installer tilbakeslagsventiler.
- Den eksterne varmekilden kontrolleres av PÅ/AV-signalet på innendørsenheten (X12M/3 og X12M/4). Se "9.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde" [▶ 145].
- Hvis du vil sette opp varmestrålelegemer, se "6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem" [▶ 34].

## Konfigurasjon

Via brukergrensesnittet (veiviser for konfigurering):

- Angi bruken av et direkte (SH) bivalent system som ekstern varmekilde.
- Angi den bivalente temperaturen og hysteresen.

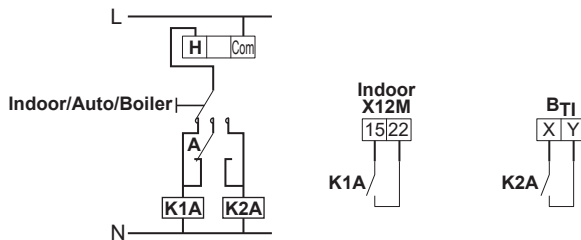


### MERKNAD

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

## Omkobling til ekstern varmekilde besluttet av en hjelpekontakt

- Bare mulig med ekstern romtermostatkontroll OG ett temperaturområde for utslippsvann (se "6.2 Oppsett av romoppvarmings-/avkjølingssystem" [▶ 34]).
- Hjelpekontakten kan være:
  - En utendørs temperaturtermostat
  - En kontakt for elektrisitetstariff
  - En manuelt betjent kontakt
  - ...
- Oppsett: Koble til følgende ledningsopplegg:



<b>B<sub>TI</sub></b>	Inngang for termostat for varmtvannsbeholder
<b>A</b>	Hjelpekontakt (normalt lukket)
<b>H</b>	Romtermostat for varmebehov (tilleggsutstyr)
<b>K1A</b>	Hjelperelé for aktivering av innendørsenhet (kjøpes lokalt)
<b>K2A</b>	Hjelperelé for aktivering av varmtvannsbeholder (kjøpes lokalt)
<b>Indoor</b>	Inndørsenhet
<b>Auto</b>	Automatisk
<b>Boiler</b>	Varmtvannsbeholder

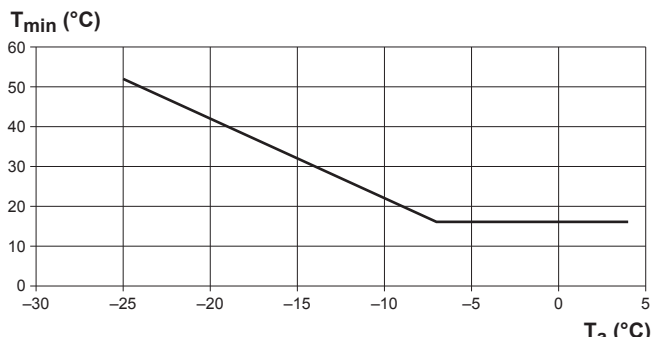


### MERKNAD

- Sørg for at hjelpekontakten har tilstrekkelig differensiale til å forhindre hyppig omkobling mellom innendørsenhet og ekstra varmtvannsbeholder.
- Hvis hjelpekontakten er en termostat for utendørstemperatur, installerer du termostaten i skyggen slik at den IKKE påvirkes eller slås PÅ/AV i direkte sollys.
- Hyppig omkobling kan forårsake korrosjon i den ekstra varmtvannsbeholderen. Kontakt produsenten av den ekstra varmtvannsbeholderen hvis du vil ha mer informasjon.

## Settpunkt for den ekstra gasskjelen

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



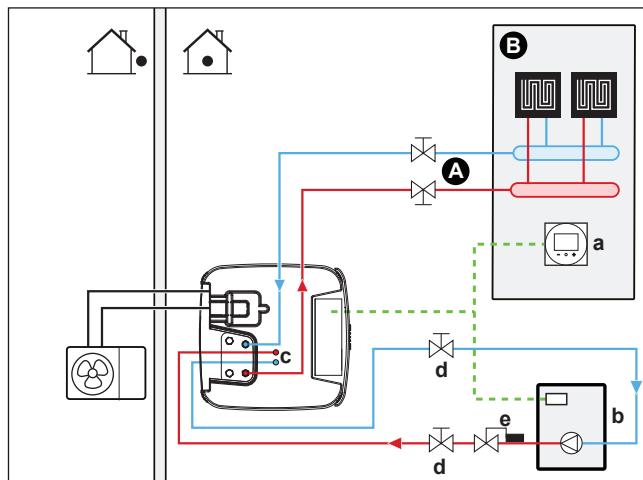
**T<sub>a</sub>** Utendørstemperatur  
**T<sub>min</sub>** Minimum værhengig settpunkt for ekstra gasskjele

### 6.3.2 Oppsett av en direkte tilleggsvarmekilde for husholdningsvarmtvann og romoppvarming

Den ekstra varmtvannsbeholderen (kjøpes lokalt) er koblet til lagringstanken og kontrolleres av PÅ/AV-signalen på innendørsenheten. Den kan varme opp husholdningsvarmtvann, hvis brukeren tillater det, og utføre romoppvarming via tankoppvarmingsstøtte. Hvorvidt det er drift på varmepumpe eller ekstra varmtvannsbeholder avhenger av temperaturen utendørs og i lagringstanken.

Oppsett

- ## **1** Integrer den ekstra varmtvannsbeholderen som følger:



- A** Hovedtemperaturområde for utslippsvann
  - B** Ett enkeltrom
  - a** Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
  - b** Ekstra varmtvannsbeholder (kjøpes lokalt)
  - c** BIV konnektorsett (EKECBIVCOA) (valgfritt)
  - d** Avstengningsventil (kjøpes lokalt)
  - e** Ventil for temperaturregulator for vann (kjøpes lokalt)



MERKNAD

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

- Sørg for at returvannet til lagringstanken IKKE overskridt 95°C. Slik gjør du det:
  - Sett ønsket vanntemperatur til maksimum 95°C via den ekstra varmtvannsbeholderens kontroller.
  - Installer en ventil for temperaturregulator i varmepumpens returvannstrøm. Sett ventilen for temperaturregulator for vann til å lukkes rett over 95°C og til å åpnes under 95°C.
- Den eksterne varmekilden kontrolleres av PÅ/AV-signalet på innendørsenheten (X12M/3 og X12M/4). Se "[9.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde](#)" [▶ 145].

### Konfigurasjon

Via brukergrensesnittet (veiviser for konfigurering):

- Angi bruk av et indirekte bivalent system som ekstern varmekilde, enten kun for husholdningsvarmtvann, eller også for romoppvarming.
- Angi varmtvannsbeholderens hysterese.

Se "["Intelligent tankstyring"](#)" [▶ 242] for mer informasjon om konfigurasjon.



#### MERKNAD

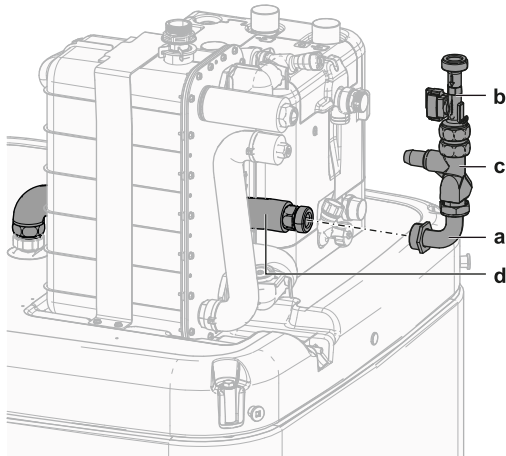
- Sørg for at varmtvannsbeholderens hysterese har tilstrekkelig differensial til å forhindre hyppig omkobling mellom innendørsenhet og ekstra varmtvannsbeholder.
- Fordi utendørstemperaturen måles av utendørsenhetens lufttermistor, installerer du utendørsenheten i skyggen slik at den IKKE påvirkes eller slås PÅ/AV ved direkte sollys.
- Hyppig omkobling kan forårsake korrosjon i den ekstra varmtvannsbeholderen.

### 6.3.3 Oppsett av et solfangersystem via en tilbakerenningskobling

Et trykkløst solfangersystem kan kobles direkte til lagringstanken via tilbakerenningskoblingen.

#### Oppsett

- 1 Integrer solfangersystemet som følger:



- a Tilbakerenningsflytkobling for solfanger (valgfritt tilbakerenningssett for solfanger)
- b Flytsensor (valgfritt tilbakerenningssett for solfanger)
- c Strømningshastighetsbegrenser (valgfritt)
- d Tilbakerenningskobling

**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.

**Konfigurasjon**

Via brukergrensesnittet:

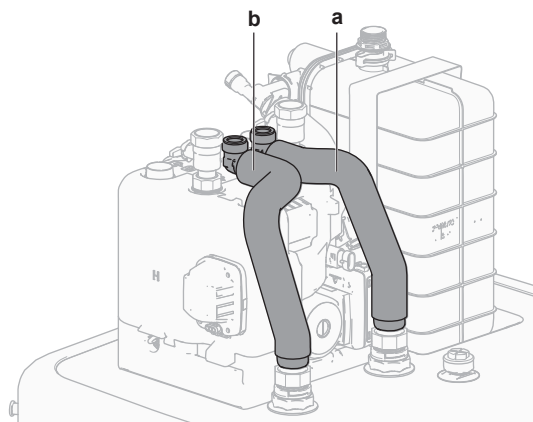
- Velg om alle andre varmekilder skal være stoppet når solenergi leveres.
- Velg tanktemperaturen der alle andre varmekilder skal stoppes når denne overskrides, når solenergi leveres.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 242] for mer informasjon om konfigurasjon.

### 6.3.4 Oppsett av et solfangsystem via bivalent varmeveksler

**Oppsett**

- 1** Integrer solfangsystemet som følger:



- a** Bivalent varmeveksler INN (rød)  
**b** Bivalent varmeveksler UT (blå)

**Konfigurasjon**

Via brukergrensesnittet:

- Velg om alle andre varmekilder skal være stoppet når solenergi leveres.
- Velg tanktemperaturen der alle andre varmekilder skal stoppes når denne overskrides, når solenergi leveres.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 242] for mer informasjon om konfigurasjon.

### 6.3.5 Oppsett av en elektrisk ekstravarmer

**INFORMASJON**

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

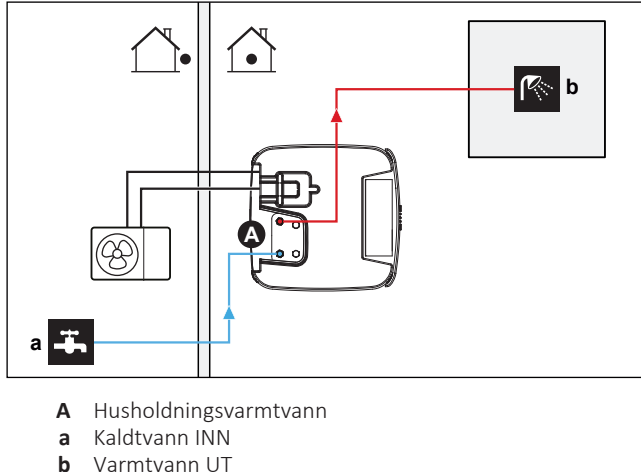
**Konfigurasjon**

Via brukergrensesnittet (veiviser for konfigurering):

- Angi spenningen for ekstravarmeren
- Angi kapasitetstrinnene, hvis aktuelt

## 6.4 Oppsett av lagringstanken

### 6.4.1 Systemoppsett – integrert lagringstank



### 6.4.2 Velge volum og ønsket temperatur for lagringstanken

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 lagringstanken med en høyere temperatur (for eksempel 53°C), som deretter blandes med kaldtvann (for eksempel 15°C). Den resulterende temperatur på husholdningsvarmtvannet avhenger av dette settpunktet og av den aktuelle temperaturen i lagringstanken.

#### 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
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 =  $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

### Mulige volumer i lagringstanken

Type	Tilsvarende varmtvannvolum ved 40°C
Integrt lagringstank	<p>Tilnærtingsverdier for tilsvarende varmtvannsvolum ved 40°C for forskjellige settpunkter for lagringstanken i gjennomsnittlig klima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50°C: ~190 l med blandet vann ved 40°C</li> <li>- 53°C: ~220 l med blandet vann ved 40°C</li> </ul> </li> <li>▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 46°C: ~240 l med blandet vann ved 40°C</li> <li>- 55°C: ~410 l med blandet vann ved 40°C</li> </ul> </li> </ul>

### Energisparingstips

- Hvis forbruket av husholdningsvarmtvann er forskjellig fra dag til dag, kan du programmere en ukentlig tidsplan med forskjellig ønsket temperatur for lagringstanken for hver dag.
- Jo lavere ønsket temperatur på lagringstanken, desto mer kostnadseffektiv er den. Ved å velge en større lagringsvannstank kan du senke ønsket temperatur i lagringstanken.
- Selve varmepumpen kan produsere husholdningsvarmtvann på maksimum 55°C (50°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 55°C for å unngå å bruke den elektriske motstanden.
- Jo høyere utendørstemperatur, desto bedre ytelse fra varmepumpen.
  - Hvis strømprisen er den samme dag og natt, anbefaler vi å varme opp lagringstanken på dagtid.
  - Hvis strømprisen er lavere om natten, anbefaler vi å varme opp lagringstanken om natten.
- Når varmepumpen produserer husholdningsvarmtvann, kan den ikke 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.

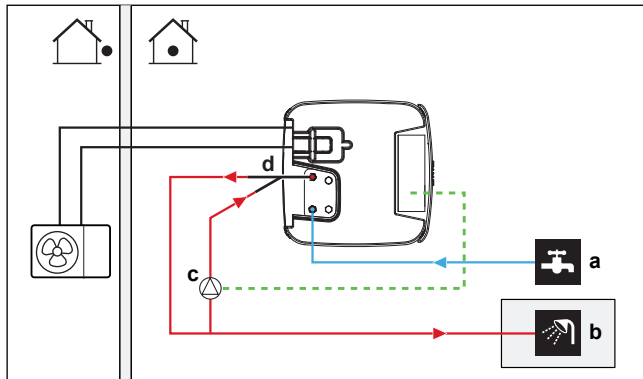
#### 6.4.3 Oppsett og konfigurasjon – lagringstank

- Ved stort forbruk av husholdningsvarmtvann kan du varme opp lagringstanken flere ganger per dag.
- Hvis du vil varme opp lagringstanken til ønsket lagringstanktemperatur, kan du bruke følgende energikilder:
  - Varmepumpens termodynamiske syklus
  - Elektrisk ekstravarmer (valgfri)
  - Bivalent varmekilde, se "[6.3 Oppsett av bivalente varmekilder](#)" [▶ 50]

- For mer informasjon om optimalisering av strømforbruket ved produksjon av husholdningsvarmtvann, se "11 Konfigurasjon" [▶ 158].

### 6.4.4 Husholdningsvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann

#### Oppsett



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

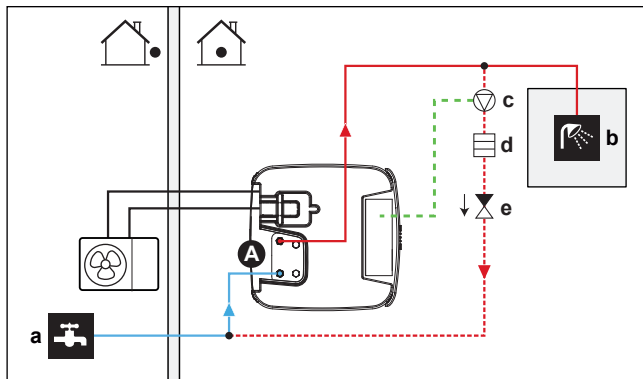
- Ved å koble til en husholdningsvarmtvannspumpe er varmtvann øyeblikkelig tilgjengelig i kranen.
- Husholdningsvarmtvannspumpen kjøpes lokalt og er installatørens ansvar. For det elektriske ledningsopplegget, se "9.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [▶ 142].
- Du finner installeringsanvisninger for valgfri resirkuleringsstilkobling i installeringshåndboken for resirkuleringssettet (141554).

#### Konfigurasjon

- Hvis du vil ha mer informasjon, se "11 Konfigurasjon" [▶ 158].
- Du kan programmere en tidsplan for å kontrollere husholdningsvarmtvannspumpen via brukergrensesnittet. Hvis du vil ha mer informasjon, se brukerreferanseguiden.

### 6.4.5 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 "[9.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen](#)" [▶ 142].
- 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.

### Konfigurasjon

Innendørsenheten kan kontrollere drift av husholdningsvarmtvannspumpe. Hvis du vil ha mer informasjon, se "[11 Konfigurasjon](#)" [▶ 158].

## 6.5 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.

#### 6.5.1 Generert varme



### INFORMASJON

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



### INFORMASJON

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

- Den genererte varmen beregnes internt basert på:
  - Temperaturen på utslipps- og innløpsvannet
  - Strømningshastigheten

- Oppsett og konfigurasjon: Ekstrautstyr er ikke påkrevd.

### 6.5.2 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 strømmeffekten 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 strømmeffekt registreres av de elektriske strømmålerne.

### 6.5.3 Strømforsyning til normal kWh-tariff

#### Generell regel

Det er tilstrekkelig med én strømmåler som dekker hele systemet.

#### Oppsett

Koble strømmåleren til X15M/5 og X15M/6. Se "9.3.6 Kople til strømmålere" [▶ 141].

#### Strømmålertype

Med en...	Bruk en... strømmåler
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enfaset utendørsenhet</li> <li>▪ Ekstravarmer forsynt fra et enfasennett (dvs. at ekstravarmermodellen er *3V eller *6V koblet til et enfasennett)</li> </ul>	Enfaset (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)

Med en...	Bruk en... strømmåler
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trefaset utendørsenhett</li> <li>Ekstravarmer forsynt fra et trefasenett (dvs. ekstravarmermodellen er *9W)</li> </ul>	Trefaset (*9W: 3N~ 400 V)

**Eksempel**

Enfaset strømmåler	Trefaset strømmåler
<p><b>A</b> Utendørsenhett  <b>B</b> Innendørsenhett  <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> Utendørsenhett (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Innendørsenhett (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Ekstravarmer (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Utendørsenhett  <b>B</b> Innendørsenhett  <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> Sikring (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Utendørsenhett (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>f</b> Innendørsenhett (<math>L_1/N</math>)  <b>g</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 strømkabinetten.
  - 230 V og 400 V trefasenett er kombinert (veldig uvanlig) på grunn av strømmålernes tekniske begrensninger.
- Tilkobling og oppsett:
  - Koble den andre strømmåleren til X15M/9 og X15M/10. Se "[9.3.6 Kople til strømmålere](#)" [▶ 141].
  - I programvaren blir strømforsyningens data fra begge målere lagt til slik at du IKKE må angi hvilke målere som dekker hvilket strømforsyning. Du behøver bare å angi antall pulser for hver strømmåler.
- Se "[6.5.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff](#)" [▶ 62] hvis du vil ha et eksempel på to strømmålere.

## 6.5.4 Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

### Generell regel

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

### Oppsett

- Koble strømmåler 1 til X15M/5 og X15M/6.
- Koble strømmåler 2 til X15M/9 og X15M/10.

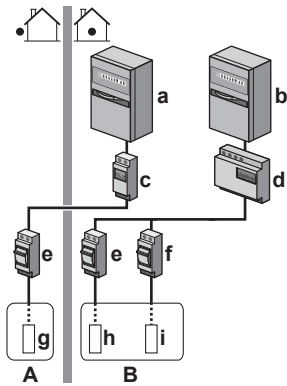
Se "[9.3.6 Kople til strømmålere](#)" [▶ 141].

### 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 ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |

## 6.6 Oppsett av strømforbrukskontroll

Du kan bruke følgende strømforbrukskontroller. For mer informasjon om tilsvarende innstillingar: Se "[Strømforbrukskontroll](#)" [▶ 232].

#	Strømforbrukkontroll
1	"6.6.1 Permanent strømbegrensning" [► 63] <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	"6.6.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger" [► 64] <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>
3	"6.6.4 BBR16 strømbegrensning" [► 66] <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>



#### 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.



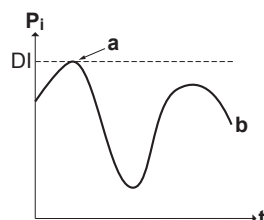
#### MERKNAD

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.

#### 6.6.1 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>** Strømefekt  
**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 "Strømforbrukskontroll" [► 232]):

  - Velg modusen kontinuerlig begrensning
  - Velg typen begrensning (effekt i kW eller strøm i A)
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå

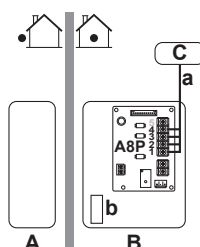
#### 6.6.2 Strømbegrensning aktivert av digitale innganger

Strømbegrensningen er også nyttig i kombinasjon med et energistyringssystem.

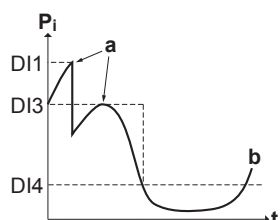
Effekten eller strømmen i hele Daikin-systemet er dynamisk begrenset av digitale innganger (maksimalt fire trinn). Hvert strømbegrensningsnivå angis via brukergrensesnittet ved å begrense ett av følgende:

- Strøm (A)
- Strømeffekt (kW)

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



- A** Utendørsenhet
- B** Innendørsenhet
- C** Strømstyringssystem
- a** Aktivering av strømbegrensning (4 digitale innganger)
- b** Ekstravarmer (valgfri)



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

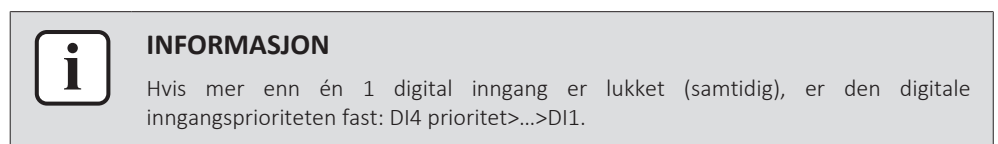
### Oppsett

- Kretskort for behovsstyring (tilleggsutstyr EKRP1AHTA).
- Maksimalt fire digitale innganger brukes til å aktivere det tilsvarende strømbegrensningsnivået:
  - DI1 = sterkeste begrensning (laveste energinivå)
  - DI4 = svakeste begrensning (høyeste energinivå)

- Spesifikasjon av de digitale inngangene:
  - DI1: S9S (grense 1)
  - DI2: S8S (grense 2)
  - DI3: S7S (grense 3)
  - DI4: S6S (grense 4)
- Se koplingsskjemaet for mer informasjon.

### Konfigurasjon

- Angi innstillingen for strømforbrukskontrollen i [9.9] via brukergrensesnittet (for beskrivelsen av alle innstillinger, "Strømforbrukskontroll" [▶ 232]):
  - Velg begrensning med digitale innganger.
  - Velg typen begrensning (effekt i kW eller strøm i A).
  - Angi ønsket strømbegrensningsnivå som svarer til hver digitale inngang.



### 6.6.3 Strømbegrensningsprosess

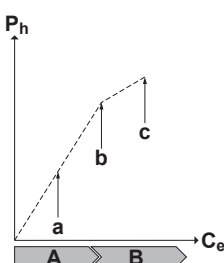
Utendørsenheten er mer effektiv enn den elektriske varmeren. Den elektriske varmeren er derfor begrenset og må slås AV først. Systemet begrenser strømforbruket i følgende rekkefølge:

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

### Eksempel

Hvis konfigurasjonen er som følger: Strømbegrensningsnivå tillater IKKE bruk av ekstravarmen (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>             | Ekstravarmen                     |
| <b>a</b>             | Begrenset drift av utendørsenhet |
| <b>b</b>             | Full drift av utendørsenhet      |
| <b>c</b>             | Ekstravarmen trinn 1 slått PÅ    |

## 6.6.4 BBR16 strømbegrensning

**INFORMASJON**

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

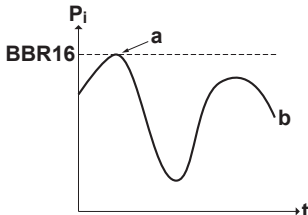
**MERKNAD**

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

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

Bruk BBR16-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<sub>i</sub>** 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" [▶ 232]):
- Aktiver BBR16
- Angi ønsket strømbegrensningsnivå

## 6.7 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" [▶ 240]), slås utendørsenheten ned for å redusere energitap i beredskap. Som følge av dette blir utendørs miljøtemperatur IKKE avlest.
- Hvis ønsket utslippsvanntemperatur er væravhengig, er måling av fulltids utendørstemperatur viktig. Dette er en annen grunn til å installere den valgfrie sensoren for utendørs miljøtemperatur.



#### INFORMASJON

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

# 7 Installere anlegget

## I dette kapittelet

7.1	Klargjøre installeringsstedet.....	68
7.1.1	Krav til installeringssted for utendørsanlegget.....	68
7.1.2	Tilleggskrav til installeringssted for utendørsanlegget på steder der det er kaldt .....	70
7.1.3	Krav til installeringssted for innendørsenheten .....	71
7.1.4	Spesielle krav for R32-enheter .....	72
7.1.5	Installasjonsmønstre .....	74
7.2	Åpne og lukke enhetene.....	83
7.2.1	Om åpning av enheter .....	83
7.2.2	Slik åpner du utendørsanlegget.....	83
7.2.3	Slik lukker du utendørsenheten.....	84
7.2.4	Slik åpner du innendørsenheten.....	84
7.2.5	Senke bryterboksen for innendørsenheten og fjerne toppdekselet .....	85
7.2.6	Slik lukker du innendørsenheten .....	87
7.3	Montere utendørsanlegget.....	87
7.3.1	Om montering av utendørsenheten.....	87
7.3.2	Forholdsregler ved montering av utendørsenheten.....	87
7.3.3	Klargjøre monteringsstrukturen .....	87
7.3.4	Slik monterer du utendørsanlegget.....	88
7.3.5	Tilrettelegge drenering .....	89
7.3.6	Installere utslippsristen.....	90
7.4	Montere innendørsenheten.....	91
7.4.1	Om montering av innendørsenheten .....	91
7.4.2	Forholdsregler ved montering av innendørsenheten .....	91
7.4.3	Slik monterer du innendørsenheten.....	91
7.4.4	Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet .....	92

### 7.1 Klargjøre installeringsstedet

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

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



#### ADVARSEL

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.

#### 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" [▶ 71] (kjølemiddelrørlengde og høydeforskjell).

Overhold retningslinjene for avstander. Se "17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg" [► 292].



### MERKNAD

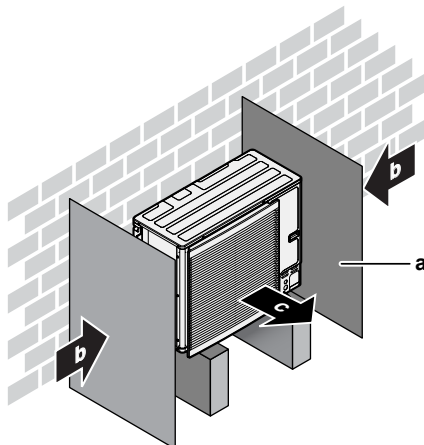
- IKKE stable enheter oppå hverandre.
- IKKE heng enheten i et tak.

Sterke vinder ( $\geq 18$  km/t) mot utendørsenhetens luftutløp fører til 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 luftinnaget vendt mot veggen og IKKE direkte eksponert for vinden.



**a** Ledeplate  
**b** Rådende vindretning  
**c** Luftutløp

Anlegget må IKKE installeres på følgende steder:

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

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

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

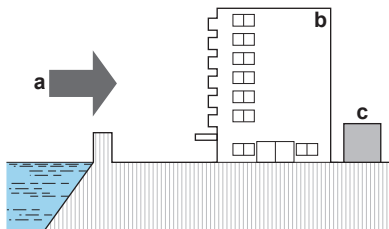
Det anbefales IKKE å installere anlegget på følgende steder fordi det kan redusere anleggets levetid:

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

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

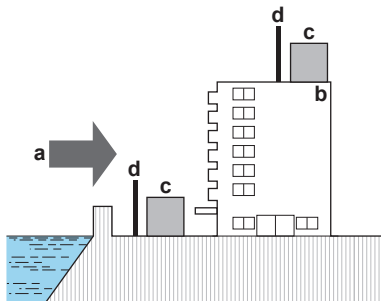
Monter utendørsenheten unna direkte vind fra sjøsiden.

**Eksempel:** Bak bygningen.



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

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



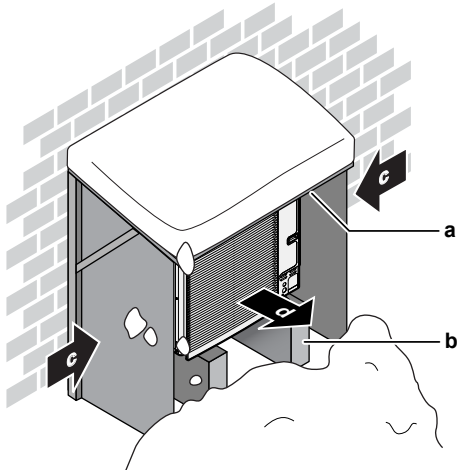
**a** Vind fra sjøsiden  
**b** Bygning  
**c** Utendørsenhet  
**d** Vindvegg

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

Kjølemodus	10~43°C
Varmemodus	-25~35°C
Produksjon av husholdningsvarmtvann	-25~35°C

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

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



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

Uansett skal man alltid la det være minst 150 mm klaring under enheten. I tillegg må man sørge for minst 100 mm høyde over maksimal forventet snødybde. Se "[7.3 Montere utendørsanlegget](#)" [▶ 87] 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 varmevekslercoilens IKKE påvirkes av snø. Ved behov installeres en snøpresenning eller et overbygg og en pidestall.

### 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. Hvis EKECBUAF6V er installert, er omgivelsestemperaturen begrenset til 5~32°C.



#### INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for målinger:

Maksimalt tillatt lengde på 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

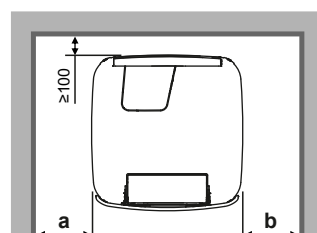
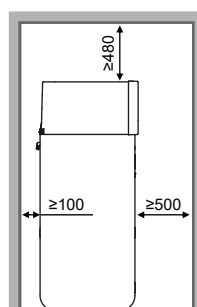
<sup>(a)</sup> Kjølemiddelrørlengden er enveis lengden av væskerøropplegg.

- Vær oppmerksom på følgende retningslinjer for installeringsavstander:



#### FORSIKTIG

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



[mm]

<b>a</b>	$\geq 100$ mm	
<b>b</b>	For 300 l-enheter med ekstravarmer	$\geq 300$ mm
	For 300 l-enheter uten ekstravarmer	$\geq 100$ mm
	For 500 l-enheter (med/uten ekstravarmer)	$\geq 100$ mm
<b>a+b</b>	$\geq 600$ mm	



### INFORMASJON

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



### INFORMASJON

Hvis du har begrenset installasjonsplass, gjør du følgende før du installerer enheten i endelig posisjon: "[7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet](#)" [▶ 92].

- Fundamentet må være sterkt nok til å bære vekten av enheten. Beregn vekten av enheten inklusive en lagringstank full av vann.  
Sørg for at vannet, i tilfelle vannlekkasje, ikke kan forårsake skader på installeringsstedet og omgivelsene rundt.
- Fundamentet må være i vater og jevnt.

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  $>5^{\circ}\text{C}$ .
- På steder der enheten er utsatt for direkte sollys i lange perioder. Kraftig UV-stråling kan skade enheten.

#### 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](#)" [▶ 74].



### ADVARSEL

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



### ADVARSEL

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

**MERKNAD**

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

**ADVARSEL**

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

**MERKNAD**

- Beskytt rørsystemet mot fysiske skader.
- Rørinstallasjonen skal holdes til et minimum.

## 7 | Installere anlegget

### 7.1.5 Installasjonsmønstre

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" [► 76], "MØNSTER 2" [► 77], "MØNSTER 3" [► 79] og "Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3" [► 79]		Se "MØNSTER 4" [► 82]	

<b>A</b>	Rom A (= rommet der innendørsenheten installeres)
<b>B</b>	Rom B (= tilliggende rom)
<b>a</b>	Hvis det ikke er montert noen pipe, er dette standardpunktet for utslipp i tilfelle kjølemiddellekkasje. Ved behov kan du koble til en pipe her: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Enhets tilkoblingspunkt for pipe = 1" utvendig gjenge. Bruk en kompatibel tilkoblingskomponent for pipen.</li><li>▪ Sørg for at tilkoblingen er lufttett.</li></ul>
<b>b</b>	Pipe
<b>c1</b>	Nedre åpning for naturlig ventilasjon
<b>c2</b>	Øvre åpning for naturlig ventilasjon

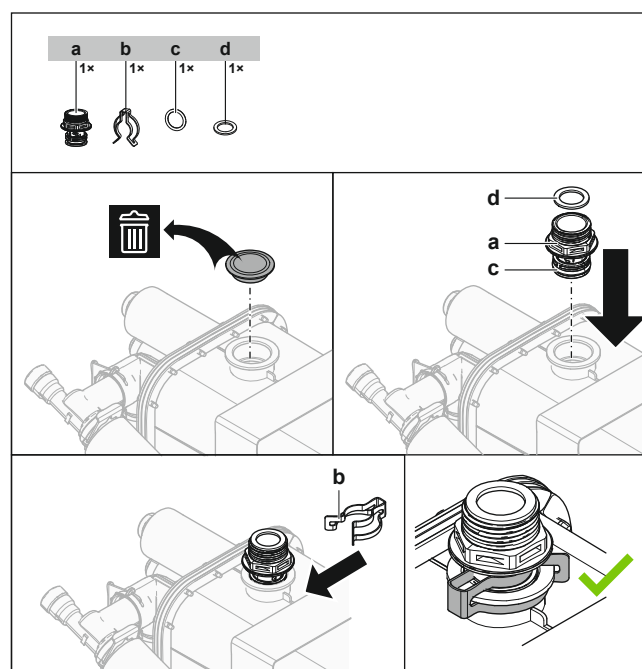
$H_{release}$	Faktisk utslippshøyde:  1a2a: Uten pipe. Fra gulvet til toppen av enheten. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ For 300 l-enheter =&gt; <math>H_{release}=1,89\text{ m}</math></li><li>▪ For 500 l-enheter =&gt; <math>H_{release}=1,90\text{ m}</math></li></ul> 1b2b: Med pipe. Fra gulvet til toppen av pipen. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ For 300 l-enheter =&gt; <math>H_{release}=1,89\text{ m} + \text{pipens høyde}</math></li><li>▪ For 500 l-enheter =&gt; <math>H_{release}=1,90\text{ m} + \text{pipens høyde}</math></li></ul>
3a	Installasjon med pipe kople til utsiden. Utslippshøyden er ikke relevant. Det finnes ingen krav til minimum gulvareal.
I/T	Ikke gjeldende

Minimum gulvareal / utslippshøyde:

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

#### Ved tilkobling av pipe

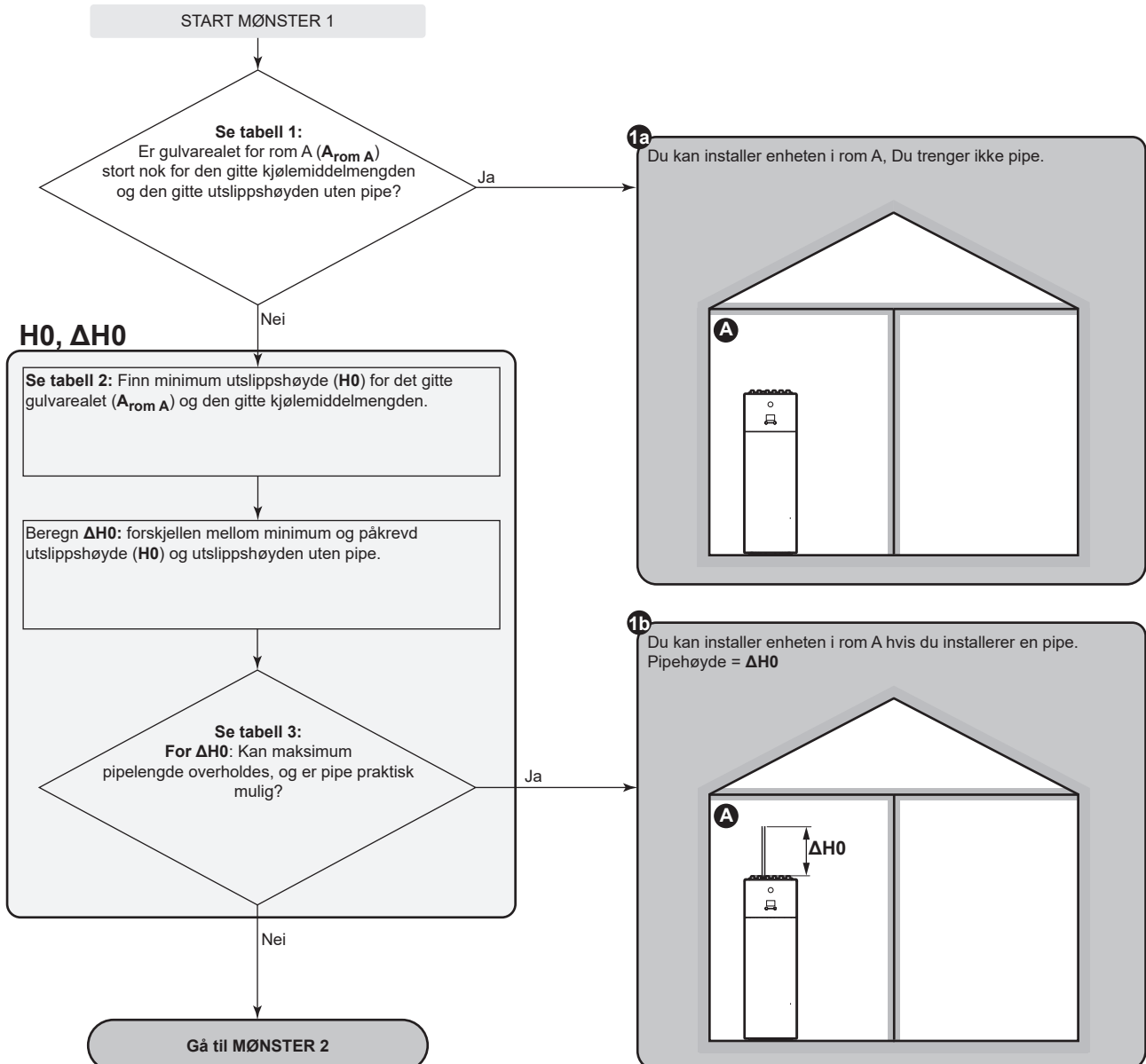
- Monter pipesokkelen (levert som tilbehør) på platevarmevekslerens boks.



a Pipesokkel  
b Festeklips  
c O-ring

**d** Flat pakning

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

**MØNSTER 1**

## MØNSTER 2

### MØNSTER 2: Betingelser for ventilasjonsåpninger

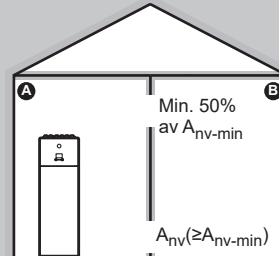
Hvis du vil dra nytte av gulvarealet i det tiliggende rommet, må du lage 2 åpninger (en nederst og en øverst) mellom rommene for å sørge for naturlig ventilasjon. Åpningene må tilfredsstille følgende betingelser:

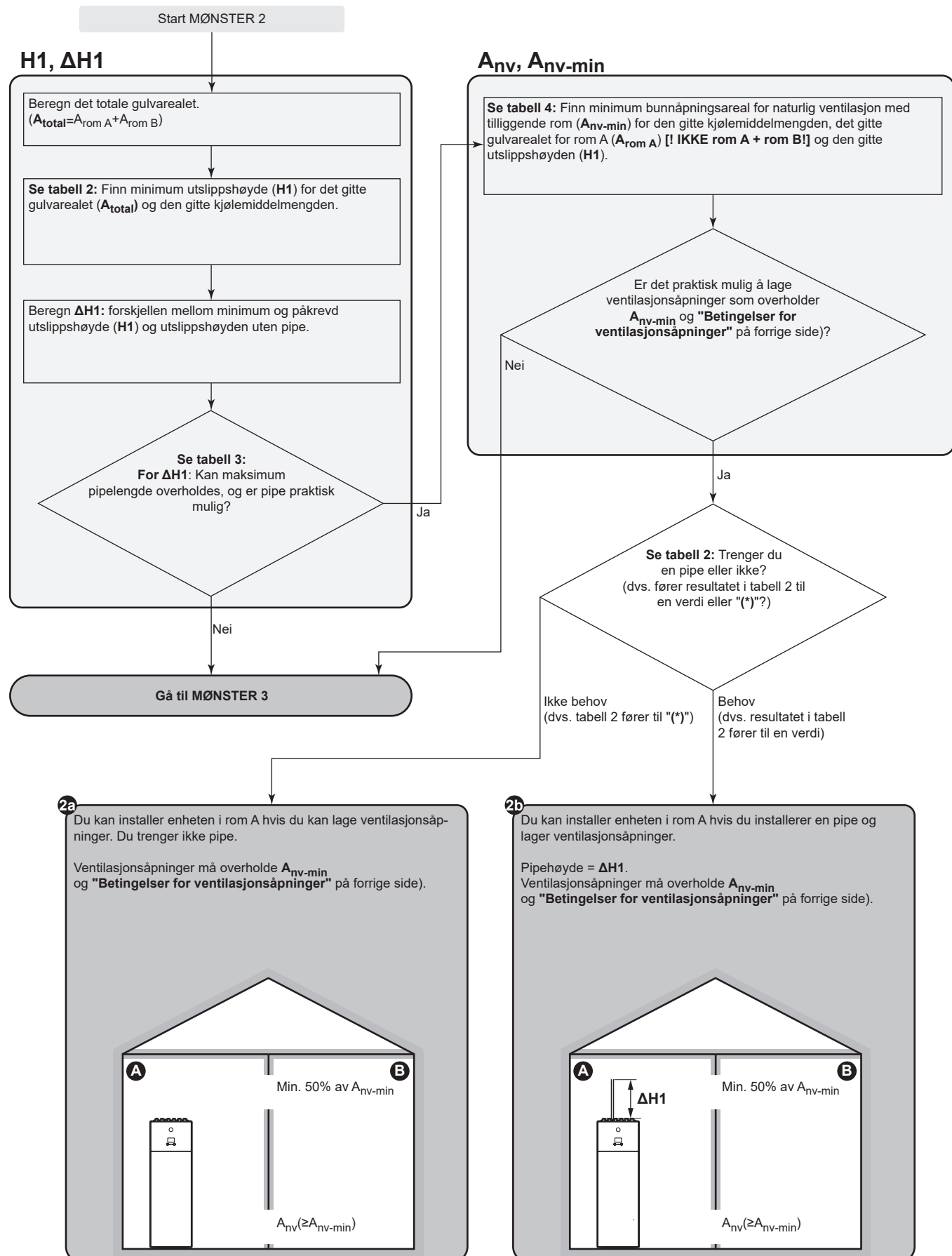
#### Nedre åpning ( $A_{nv}$ ):

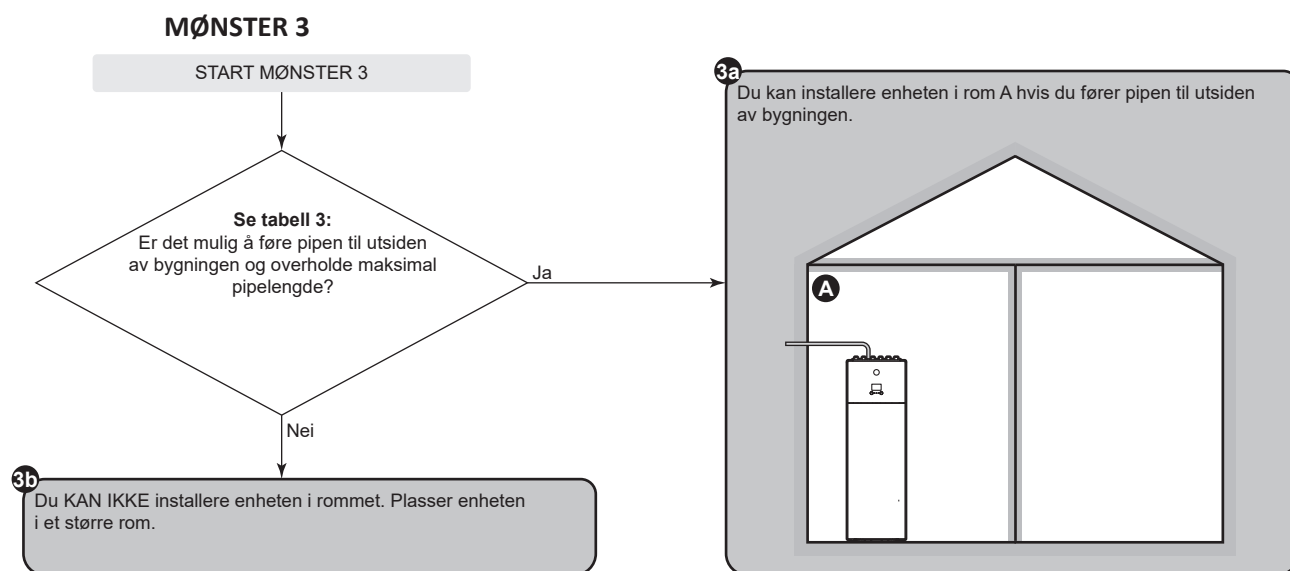
- Må være en permanent åpning som ikke kan stenges.
- Hele åpningen må være mellom 0 og 300 mm fra gulvet.
- Må være  $\geq A_{nv-min}$  (minimum areal for nedre åpning).
- $\geq 50\%$  av det nødvendige åpningsarealet  $A_{nv-min}$  må være  $\leq 200$  mm fra gulvet.
- Den nedre åpningen må være  $\leq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

#### Øvre åpning:

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







### Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3

#### Tabell 1: Minimum gulvareal

For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 4,3 kg, bruk raden for 4,5 kg.

Mengde (kg)	Minimum gulvareal (m <sup>2</sup> )	
	Utslippshøyde uten pipe (m)	Utslippshøyde uten pipe (m)
3,8 kg	12,37 m <sup>2</sup>	12,18 m <sup>2</sup>
4 kg	13,71 m <sup>2</sup>	13,49 m <sup>2</sup>
4,5 kg	17,35 m <sup>2</sup>	17,08 m <sup>2</sup>
5 kg	21,42 m <sup>2</sup>	21,08 m <sup>2</sup>
5,5 kg	25,92 m <sup>2</sup>	25,51 m <sup>2</sup>
5,8 kg	28,82 m <sup>2</sup>	28,37 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 22,50 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 20,00 m<sup>2</sup>.
- For middels kjølemiddelmengde, bruk raden med den høyere verdien. **Eksempel:** Hvis kjølemiddelmengden er 4,3 kg, bruk raden for 4,5 kg.
- (\*): Utslippshøyden for enheten uten pipe (for 300 l enheter: 1,89 m; for 500 l enheter: 1,90 m) er allerede høyere enn minimum påkrevd utslippshøyde. => OK (pipe ikke nødvendig).

Mengde (kg)	Minimum utslippshøyde (m)				
	Gulvareal (m <sup>2</sup> )	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>
3,8 kg	3,30 m	2,10 m	(*)	(*)	(*)
4 kg	3,47 m	2,21 m	(*)	(*)	(*)
4,5 kg	3,91 m	2,49 m	2,03 m	(*)	(*)
5 kg	4,34 m	2,77 m	2,26 m	1,96 m	(*)
5,5 kg	4,78 m	3,04 m	2,49 m	2,15 m	1,93 m
5,8 kg	5,04 m	3,21 m	2,62 m	2,27 m	2,03 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 4,0 kg, bruk kolonnen for 5,8 kg.
- For middels diameter, 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=3,8 kg (og T=60°C)						Ved kjølemiddelmengde=5,8 kg (og T=60°C)					
	Innverdig diameter for pipe (mm)						Innverdig diameter for pipe (mm)					
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm		20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	
Rett pipe	19,03 m	33,90 m	55,16 m	84,54 m	124,06 m		3,37 m	9,47 m	18,40 m	30,91 m	47,91 m	
1x 90° alburør	17,23 m	31,92 m	53,00 m	82,20 m	121,54 m		1,57 m	7,49 m	16,24 m	28,57 m	45,39 m	
2x 90° alburør	15,43 m	29,94 m	50,84 m	79,86 m	119,02 m	X	5,51 m	14,08 m	26,23 m	42,87 m		
3x 90° alburør	13,63 m	27,96 m	48,68 m	77,52 m	116,50 m	X	3,53 m	11,92 m	23,89 m	40,35 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 4,3 kg, bruk tabellen for 4,8 kg.
- For middels gulvarealer, bruk kolonnen med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 12,50 m<sup>2</sup>, bruk kolonnen for 10,00 m<sup>2</sup>.
- For middels utslipphøydeverdier, bruk raden med den lavere verdien. **Eksempel:** Hvis utslipphøyden er 1,95 m, bruk raden for 1,90 m.
- A<sub>nv</sub>: Nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimum nedre åpningsareal for naturlig ventilasjon.
- (\*): Allerede OK (ingen ventilasjonsåpninger nødvendig).

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=3,8 kg				
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	3,698 dm <sup>2</sup>	0,987 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,645 dm <sup>2</sup>	0,914 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,318 dm <sup>2</sup>	0,467 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,677 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,098 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,568 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,080 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,626 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

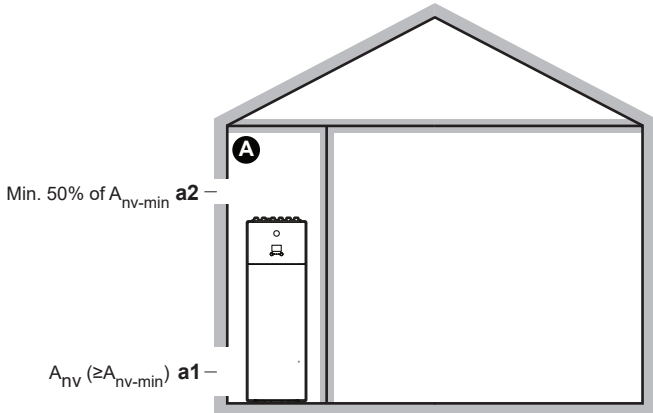
Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=4,8 kg				
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	5,977 dm <sup>2</sup>	3,560 dm <sup>2</sup>	1,753 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
1,90 m	5,914 dm <sup>2</sup>	3,476 dm <sup>2</sup>	1,652 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,00 m	5,534 dm <sup>2</sup>	2,969 dm <sup>2</sup>	1,037 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,20 m	4,790 dm <sup>2</sup>	1,969 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	4,120 dm <sup>2</sup>	1,060 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,511 dm <sup>2</sup>	0,226 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,952 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,436 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

Utslipphøyde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=5,8 kg				
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	8,256 dm <sup>2</sup>	6,132 dm <sup>2</sup>	4,600 dm <sup>2</sup>	2,963 dm <sup>2</sup>	1,289 dm <sup>2</sup>
1,90 m	8,184 dm <sup>2</sup>	6,038 dm <sup>2</sup>	4,488 dm <sup>2</sup>	2,835 dm <sup>2</sup>	1,146 dm <sup>2</sup>
2,00 m	7,750 dm <sup>2</sup>	5,470 dm <sup>2</sup>	3,806 dm <sup>2</sup>	2,053 dm <sup>2</sup>	0,274 dm <sup>2</sup>
2,20 m	6,902 dm <sup>2</sup>	4,354 dm <sup>2</sup>	2,461 dm <sup>2</sup>	0,508 dm <sup>2</sup>	(*)
2,40 m	6,143 dm <sup>2</sup>	3,343 dm <sup>2</sup>	1,237 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,60 m	5,454 dm <sup>2</sup>	2,419 dm <sup>2</sup>	0,115 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)

Utslipphøyde (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – Ved kjølemiddelmengde=5,8 kg				
	Gulvareal for rom A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rom A + rom B!]				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
2,80 m	4,825 dm <sup>2</sup>	1,568 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
3,00 m	4,245 dm <sup>2</sup>	0,776 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 4,3 kg, bruk raden for 4,4 kg.

Total kjølemiddelmengde (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,8 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
4 kg	10,1 dm <sup>2</sup>

Total kjølemiddelmengde (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
4,2 kg	10,4 dm <sup>2</sup>
4,4 kg	10,6 dm <sup>2</sup>
4,6 kg	10,9 dm <sup>2</sup>
4,8 kg	11,1 dm <sup>2</sup>
5 kg	11,3 dm <sup>2</sup>
5,2 kg	11,5 dm <sup>2</sup>
5,4 kg	11,8 dm <sup>2</sup>
5,6 kg	12,0 dm <sup>2</sup>
5,8 kg	12,2 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 ledningsopplegget
- Ved vedlikehold og service på enheten



#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

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

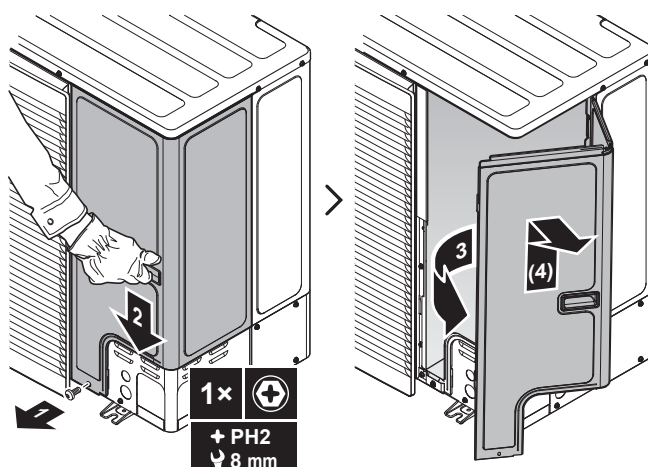
### 7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget



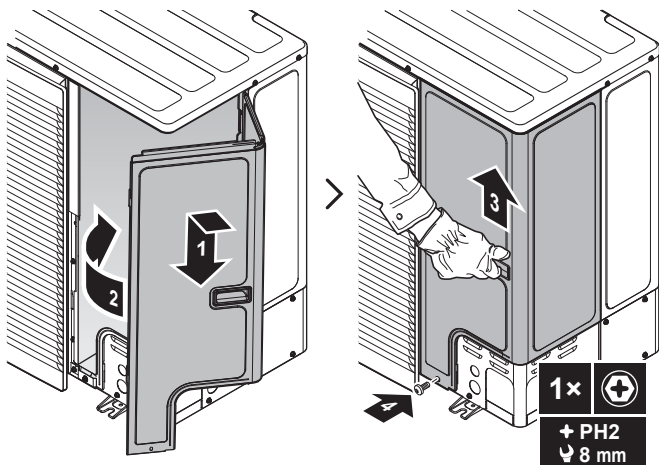
#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



### 7.2.3 Slik lukker du utendørsenheten



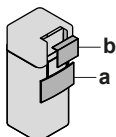
### 7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten



#### MERKNAD

Toppdekelet kan fjernes bare hvis bryterboksen er senket.

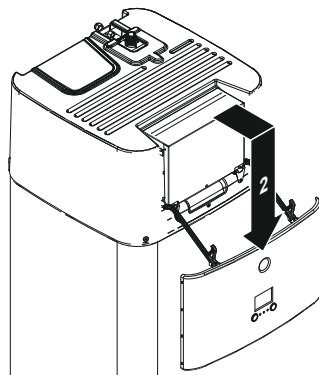
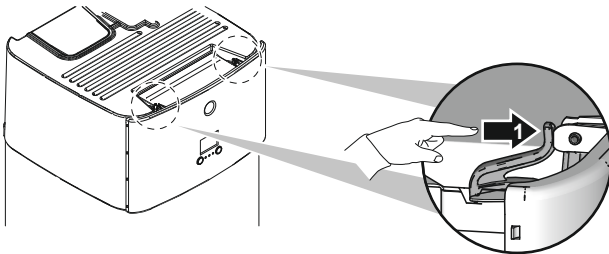
#### Oversikt



a Brukergrensesnittpanel  
b Bryterboksdekselet

#### Åpen

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

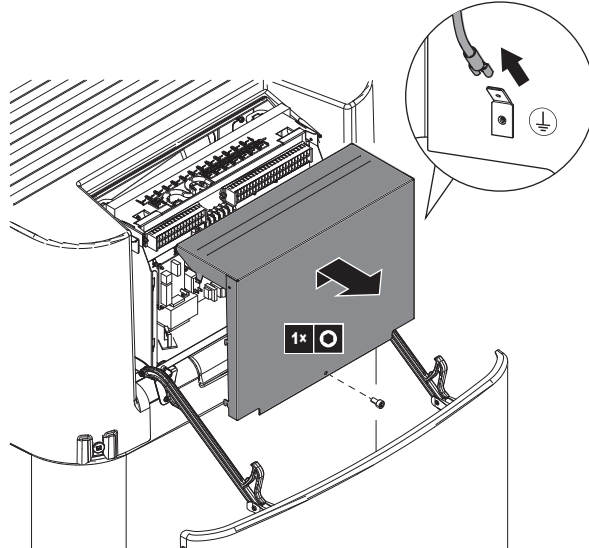


- 2 Fjern bryterboksdekselet.

**MERKNAD**

Sørg for å IKKE skade eller fjerne skumtetningen på bryterboksen.

- 3** Koble fra jordingstilkoblingen på bryterboksens toppdeksel.

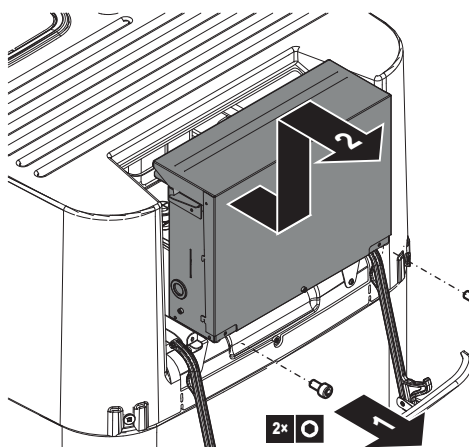


#### 7.2.5 Senke bryterboksen for innendørsenheten og fjerne toppdekselet

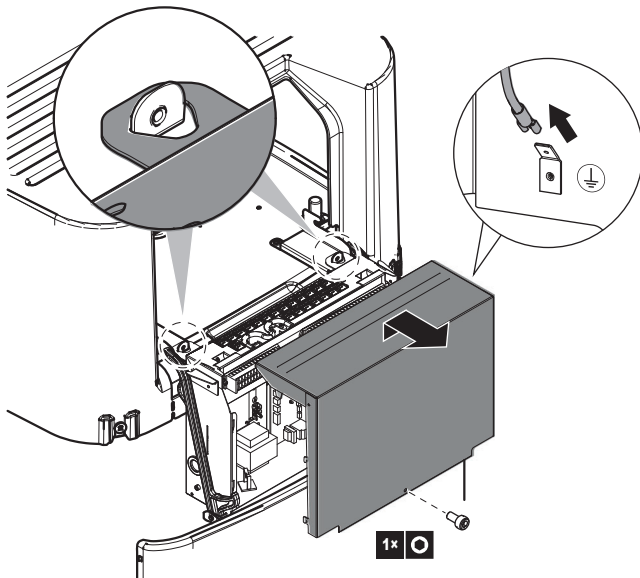
Under installering må du ha tilgang til innsiden av innendørsenheten. For å få enklere tilgang, senk bryterboksen for enheten på følgende måte:

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

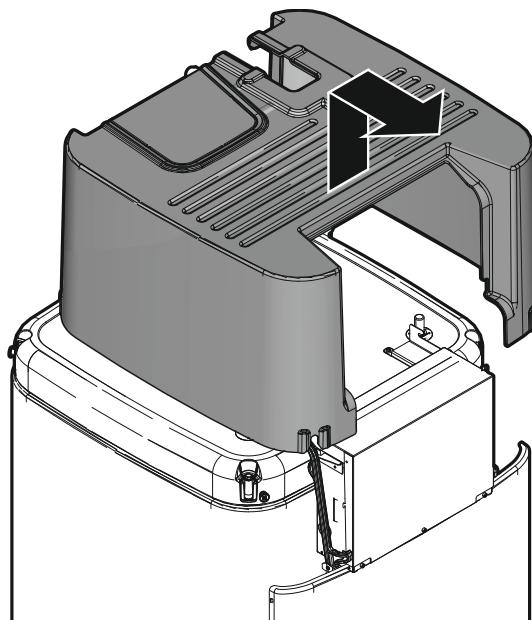
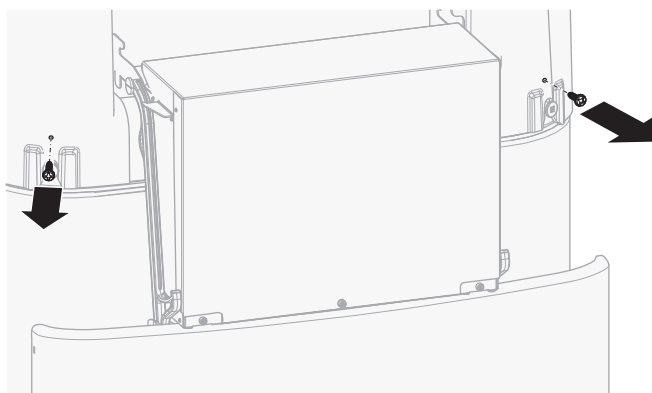
- 1** Løsne skruene.
- 2** Løft opp bryterboksen.



- 3** Senk bryterboksen.



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



## 7.2.6 Slik lukker du innendørsenheten

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



### MERKNAD

Når du lukker innendørsenheten, må du sørge for at 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](#)" [▶ 68].

### 7.3.2 Forholdsregler ved montering av utendørsenheten



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

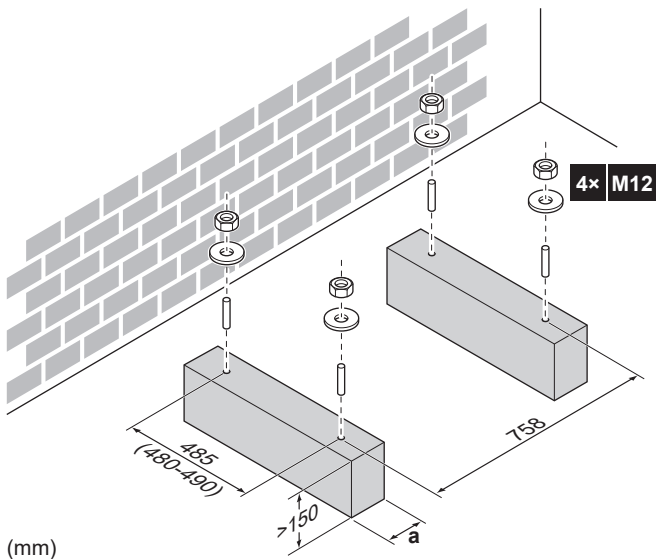
- ["2 Generelle sikkerhetshensyn"](#) [▶ 10]
- ["7.1 Klargjøre installeringsstedet"](#) [▶ 68]

### 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.

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

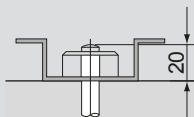


**a** Sørg for at dreneringshullene ikke blir tildekket. Se "Dreneringshull (mål i mm)" [► 90].



#### INFORMASJON

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



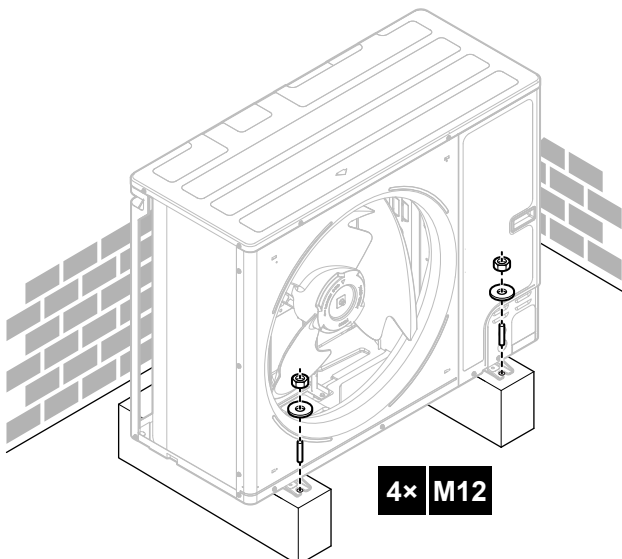
#### MERKNAD

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



#### 7.3.4 Slik monterer du utendørsanlegget

- 1 For å håndtere enheten og sette den på installasjonsstrukturen, se "4.1.1 Håndtere, pakke ut enhetene og fjerne tilbehøret – Utendørsenhet" [► 22].
- 2 Fest enheten til installasjonsstrukturen.



### 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).



#### INFORMASJON

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

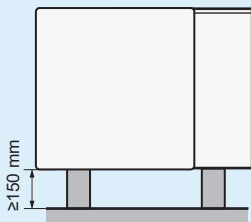
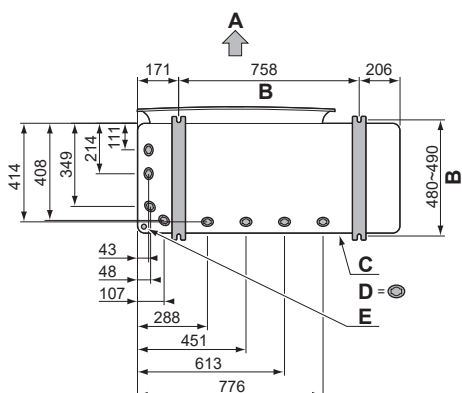


#### MERKNAD

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

**MERKNAD**

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

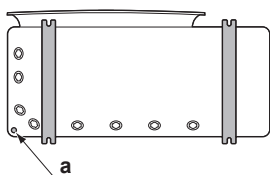
**Dreneringshull (mål i mm)**

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

**Snø**

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

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



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

**MERKNAD**

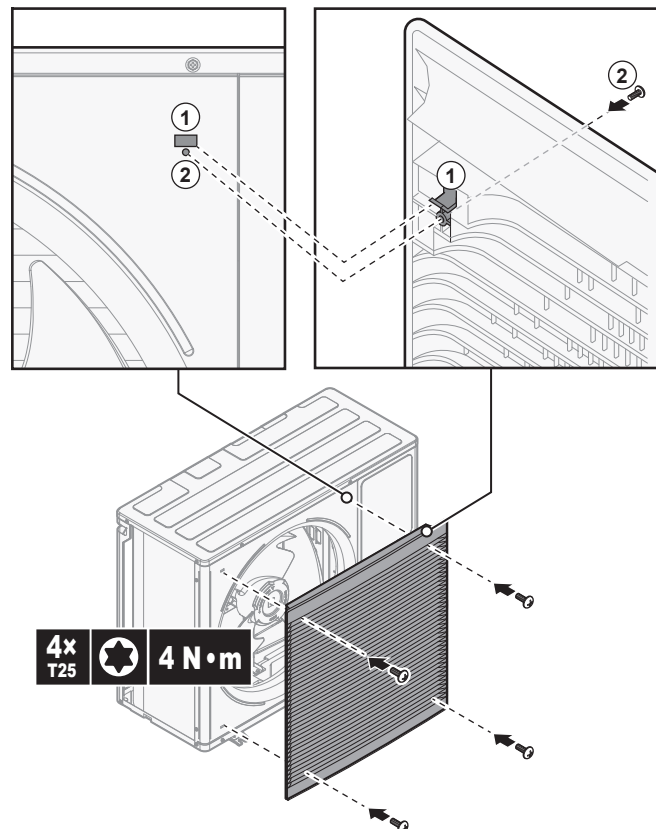
Når du åpner perforerte hull må du IKKE skade kabinetten og underliggende røropplegg.

**7.3.6 Installere utslippsristen**

- 1 Sett inn krokene. For å unngå å brekke krokene:

- Sett først inn de nederste krokene (2x).
- Sett deretter inn de øverste krokene (2x).

- 2** Sett inn og fest skruene (4x)(levert som tilbehør).



## 7.4 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 Installerer av innendørsenheten.

### 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" [▶ 68]

### 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" [▶ 26].

- 2 Kople dreneringsslangen til avløpet. Se "7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet" [► 92].
- 3 Skyv innendørsenheten på plass.

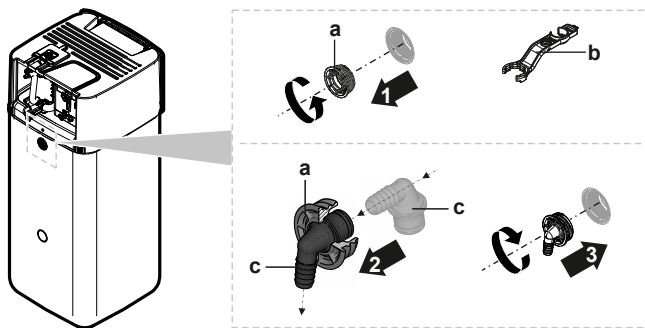
**MERKNAD**

**Nivå.** Sørg for at enheten står plant.

#### 7.4.4 Tilkobling av dreneringsslangen til avløpet

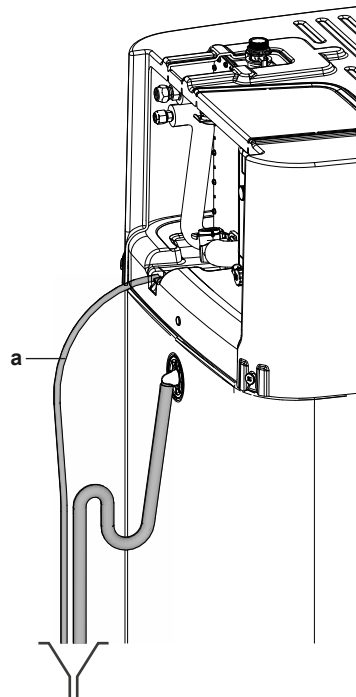
Overflommingsvann fra vannlagringstanken, og vannoppsamling i dreneringssumpen må dreneres. Du må kople tappeslangene til et passende avløp i henhold til gjeldende lovgivning.

- 1 Åpne skruepluggen.



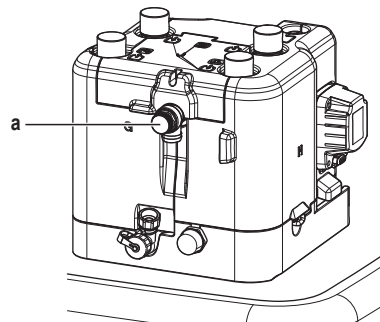
**a** Skrueplugg  
**b** Monteringsnøkkel  
**c** Overflommingskobling

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



a Dreneringssumpens slange

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



a Trykkavlastningsventil

# 8 Installering av røropplegg

## I dette kapittelet

8.1	Klargjøre kjølemedierørene.....	94
8.1.1	Krav til røropplegg for kjølemiddel .....	94
8.1.2	Isolasjon til kjølemedierør .....	95
8.2	Tilkoble kjølemedierørene.....	95
8.2.1	Om tilkobling av kjølemedierørene .....	95
8.2.2	Forholdsregler ved tilkobling av kjølemedierør.....	96
8.2.3	Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør .....	97
8.2.4	Retningslinjer for rørbøyning .....	97
8.2.5	Kone rørenden .....	97
8.2.6	Utføre slagloddning på rørenden.....	98
8.2.7	Bruke avstengingsventilen og utløpsporten.....	99
8.2.8	Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget.....	100
8.2.9	Koble kjølemedierørene til innendørsanlegget .....	103
8.3	Kontrollere kjølerørene .....	103
8.3.1	Om kontroll over røropplegg for kjølemiddel .....	103
8.3.2	Forholdsregler når du kontrollerer kjølemedierørene .....	104
8.3.3	Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett .....	104
8.3.4	Slik ser du etter lekkasjer .....	104
8.3.5	Utføre vakuumtøring.....	105
8.4	Fylle på kjølemiddel .....	106
8.4.1	Om påfylling av kjølemedium .....	106
8.4.2	Forholdsregler ved påfylling av kjølemedium .....	107
8.4.3	Tilleggsfylling av kjølemedium .....	108
8.4.4	Full etterfylling av kjølemedium .....	108
8.4.5	Feste etikett for fluoriserte drivhusgasser .....	109
8.5	Klargjøre vannrøropplegg .....	110
8.5.1	Krav til vannkretsen.....	110
8.5.2	Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten .....	113
8.6	Koble til vannrøropplegg .....	114
8.6.1	Om tilkobling av vannrøpplegget .....	114
8.6.2	Forholdsregler ved tilkobling av vannrøpplegg .....	115
8.6.3	Slik kobler du til vannrøpplegget .....	115
8.6.4	Koble til en trykkbeholder .....	118
8.6.5	Fylling av varmesystemet .....	119
8.6.6	Fylle varmeverksleren inne i lagringstanken .....	120
8.6.7	Fylle lagringstanken .....	120
8.6.8	Slik isolerer du vannrøpplegget .....	121

## 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" [▶ 72] for ytterligere krav.

- **Rørlengde:** Se "7.1.3 Krav til installeringssted for innendørsenheten" [▶ 71].
- **Rørmateriale:** sømløst kobberrør deoksidert 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:**

Væskerør opplegg	$\varnothing 9,5\text{ mm (}3/8"\text{)}$
Gassrør opplegg	$\varnothing 15,9\text{ mm (}5/8"\text{)}$

▪ **Rørenes herdingsgrad og tykkelse:**

Ytre diameter ( $\varnothing$ )	Herdingsgrad	Tykkelse (t) <sup>(a)</sup>	
9,5 mm (3/8")	Herdet (O)	$\geq 0,8\text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Herdet (O)	$\geq 1,0\text{ mm}$	

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

### 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
- Isolasjonstykke

Utvendig rørdiameter ( $\varnothing_p$ )	Isolasjonens innvendige diameter ( $\varnothing_i$ )	Isolasjonstykke (t)
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	$\geq 13\text{ mm}$
15,9 mm (5/8")	17~20 mm	$\geq 13\text{ mm}$



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.

### 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" [► 94]



#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING



#### MERKNAD

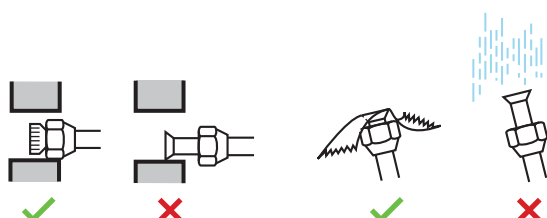
- IKKE bruk mineralolje på den konede delen.
- Du må IKKE bruke gamle rør fra tidligere installasjoner.
- For å garantere dette R32-anleggets levetid må det aldri installeres en tørker. Tørkematerialet kan løse seg opp og skade systemet.



#### 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.

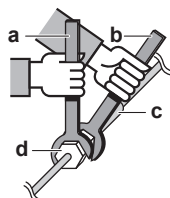
### 8.2.3 Retningslinjer ved tilkobling av kjølemedierør

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** Rørkobling  
**d** Konisk mutter

Rørdimensjon (mm)	Tiltrekkingsmoment t (Nm)	Konedimensjoner (A) (mm)	Form på konen (mm)
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
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).

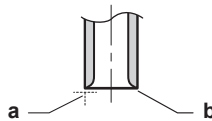
### 8.2.5 Kone rørenden

**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.

- Kutt rørenden med rørkutter.

- 2** Fjern skarpe kanter med kutteflaten vendt nedover slik at det IKKE kommer spon inn i røret.



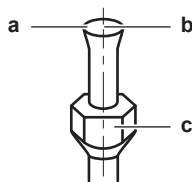
- a** Kutt nøyaktig i rett vinkel.  
**b** Fjern skarpe kanter.

- 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.

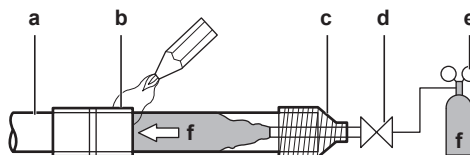


- a** Koningens innvendige overflate MÅ være helt glatt.  
**b** Rørenden MÅ være jevnt konet i en perfekt sirkel.  
**c** Sørg for at den koniske mutteren er montert.

#### 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.

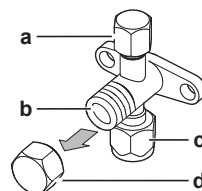
- Bruk IKKE flussmiddel når kjølemedierør i kobber slagloddes. Bruk fosforkobber tilsatslegering til slagloddning (BCuP), som IKKE krever flussmiddel.  
Flussmiddel har en ekstremt skadelig innvirkning på kjølemedierørene. Hvis det for eksempel brukes klorbasert flussmiddel, vil det føre til at rørene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

### 8.2.7 Bruke avstengingsventilen og utløpsporten

#### Slik bruker du avstengingsventilen

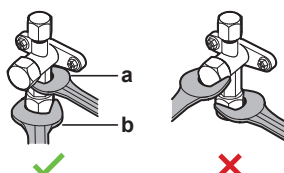
Ta hensyn til følgende retningslinjer:

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



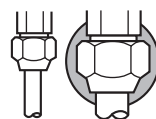
**a** Utløpsport og utløpsportdeksel  
**b** Ventilstamme  
**c** Lokal rørtilkobling  
**d** Stammehette

- 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

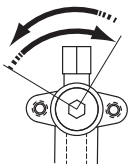
- Når det er ventet at driftstrykket vil være lavt (for eksempel når kjølingen skal utføres mens utelufttemperaturen er lav), må den koniske mutteren i stengeventilen på gassledningen settes inn med tilstrekkelig silikonbasert forseglingsmiddel til å forhindre frysning.



■ Silikonforseglingsmiddel, sørg 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

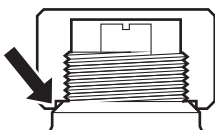
**3** Slutt å vri når avstengingsventilen IKKE lenger kan vrис.

**4** 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	Tiltrekksmoment (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.

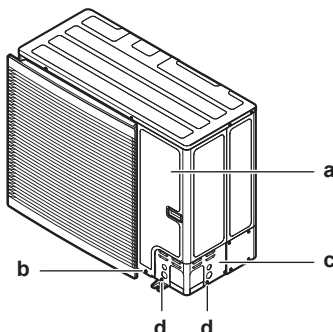
Punkt	Tiltrekksmoment (N·m)
Utløpsportdeksel	11,5~13,9

#### 8.2.8 Koble kjølemedierørene til utendørsanlegget

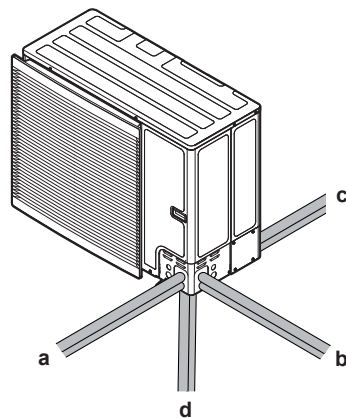
- Rørlengde.** La feltrørrene være kortest mulig.
- Rørbeskyttelse.** Beskytt feltrørrene mot fysisk skade.

**1** Gjør følgende:

- Fjern servicedekselet (a) med skruen (b).
- Fjern rørinntaksplaten (c) med skruer (d).

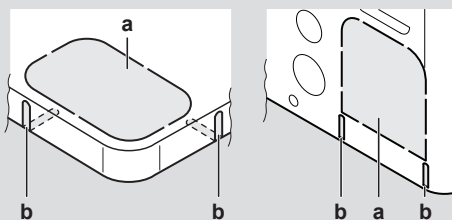


**2** Velg en måte å legge rørene på (a, b, c eller d).



- a** Foran  
**b** Side  
**c** Bak  
**d** Under

### INFORMASJON



- Fjern det perforerte hullet (a) i bunnplaten eller dekkplaten ved å dunke lett på festepunktene med en flatbladet skrutrekker og en hammer.
- Du kan også skjære ut spaltene (b) med metallsag.



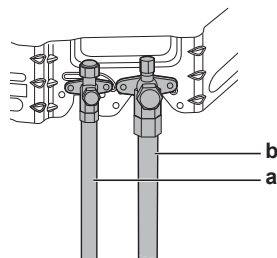
### MERKNAD

Forholdsregler når du lager hull i perforert plate:

- Unngå skade på huset og underliggende rør.
- Når du har lagd hullene, anbefales det å fjerne skarpe kanter samt male kantene og områdene rundt med utbedringsmaling for å hindre rustdannelse.
- Surr beskyttelsestape rundt elektriske ledninger når de føres gjennom hullene i de perforerte platene slik at de ikke skades.

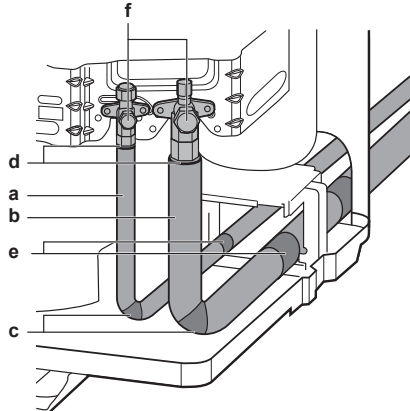
### 3 Gjør følgende:

- Koble væskerøret (a) til væskeavstengingsventilen.
- Koble gassrøret (b) til gassavstengingsventilen.



### 4 Gjør følgende:

- Isoler væskerørene (a) og gassrørene (b).
- 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).
- Vikle rundt det lokale røropplegget med vinylteip (e) for å beskytte det mot skarpe kanter



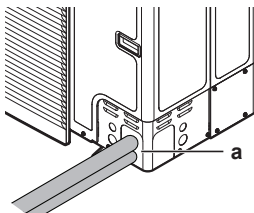
- 5** Hvis innendørsenheten installeres over utendørsenheten, dekk til stoppventilene (f, se ovenfor) med tetningsmateriale for å hindre at kondensert vann på stoppventilene drypper ned på innendørsenheten.



### MERKNAD

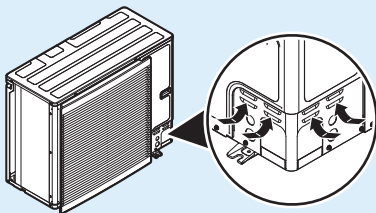
Eventuelle blottlagte rør kan forårsake kondens.

- 6** Monter på plass servicedekselet og rørinntaksplaten.
- 7** Tett alle åpninger (for eksempel: a) for å hindre at snø og smådyr kommer inn i systemet.



### MERKNAD

Ikke blokker luftventilene. Det kan påvirke luftsirkulasjonen inne i enheten.



### ADVARSEL

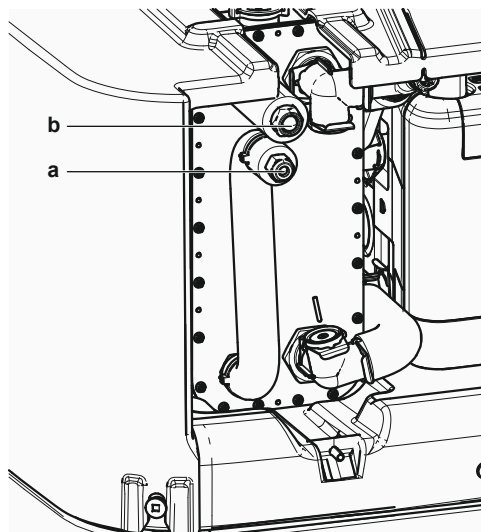
Ta nødvendige forholdsregler for å forhindre at anlegget kan brukes som tilfluktssted for smådyr. Smådyr som kommer i kontakt med elektriske deler, kan forårsake funksjonsfeil, røyk eller brann.

**MERKNAD**

Husk å åpne avstengingsventilene etter at du har installert kjølemedierørene og utført vakuumtørking. 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:

- Se etter lekkasjer i kjølemedierørene.
- Utføre vakuumtørking 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 vakuumtørkingen 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" [▶ 94]



#### 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

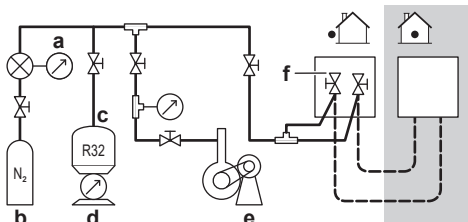
Bruk denne vakuumpumpen utelukkende for R32. Bruk av den samme pumpen til andre kjølemidler kan skade pumpen og anlegget.



#### MERKNAD

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

### 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 korrasjon på koniske overganger (mellan den koniske messingmutteren og kobberkonen).

- 1** Tifør 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 vakuumpumpen **både** til utløpsporten til avstengingsventilen på gassiden og til utløpsporten til avstengingsventilen på væskesiden for å øke yteevnen.
- Sørg for at både gass- og væskestoppventilen er godt lukket før du utfører lekkasjetesten eller vakuumtørking.

- 1** Sett systemet i vakuum inntil trykket på manifolen 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 utendørsanleggskretsen 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 væskerørrene 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 installeringsforholdene 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" [▶ 109]) som åpner nødvendige ventiler i kjølemediekretsen slik at vakuumtørkingen eller etterfyllingen av kjølemedium kan utføres på riktig måte.

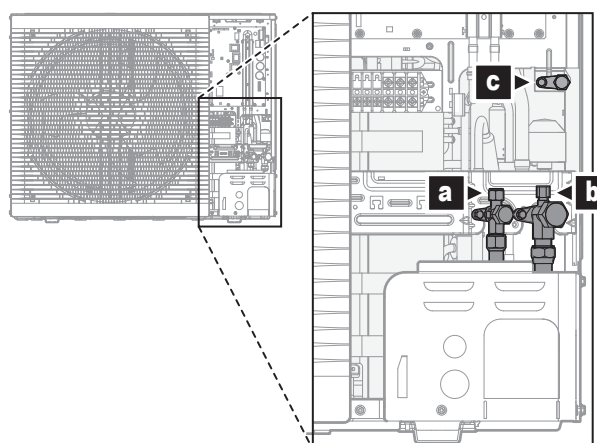
- Før vakuumtørking eller etterfylling må du aktivere feltinnstillingen "Vakuummodus".
- Når vakuumtørking eller etterfylling er utført, må du deaktivere feltinnstillingen "Vakuummodus".

**ADVARSEL**

Noen seksjoner av kjølemiddelkretsen kan være isolert fra andre seksjoner på grunn av komponenter med spesifikke funksjoner (f.eks. ventilører). 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 med utløpsport (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" [▶ 94]

## 8.4.3 Tilleggsfylling av kjølemedium

**Fastsette mengden ekstra kjølemedium**

Hvis den totale lengden på væskerørropplægget er...	Resultat...
≤10 m	IKKE tilfør ekstra kjølemiddel.
>10 m	R = (total lengde (m) på væskerør–10 m)×0,050 R=Ekstra påfylling (kg)(avrundet i enheter på 0,01 kg)

**INFORMASJON**

Rørlengden er enveis lengden av væskerørropplægg.

**Fylle på kjølemedium: Oppsett**

Se "[8.3.3 Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett](#)" [▶ 104].

**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 hanskér 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 fyller på kjølemedium må du kontrollere at kjølemedierørene er tilkoblet og kontrollert (lekkasjetest og vakuumtørking).

- 1 Koble kjølemediesylinderen både til utløpsporten for avstengingsventilen for gass og til utløpsporten for avstengingsventilen for gass.
- 2 Fyll på den ekstra kjølemiddelmengden.
- 3 Åpne avstengingsventilene.

## 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 utendørsenhetens interne kjølemeddelrør er det nødvendig å aktivere vakuummodus, som vil åpne nødvendige ventiler i kjølemeddelkretsen slik at vakuumprosessen eller gjenfylling av kjølemiddel kan gjøres på riktig måte.

### Aktiver/deaktivere vakuummodus

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

- "16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display)" [▶ 284]
- "16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display)" [▶ 287]

### Fylle på kjølemedium: Oppsett

Se "8.3.3 Kontrollere kjølemedierørene: Oppsett" [▶ 104].

### 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 hanske når du fyller på kjølemedium.



#### MERKNAD

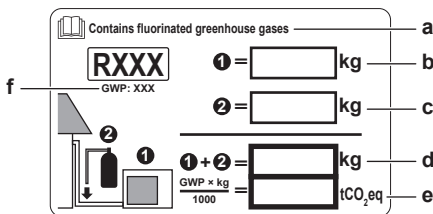
Du må IKKE fylle på mer kjølemedium enn angitt mengde, for ellers kan kompressoren bli ødelagt.

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

- 1 Hvis det ikke allerede er gjort (ved vakuumtørking av anlegget), aktiverer du vakuummodus (se "Slik aktiverer/deaktivere du feltinnstillingen vakuummodus" [▶ 109]).
- 2 Koble kjølemediesylinderen til utløpsporten på avstengingsventilen for væskeledningen.
- 3 Åpne avstengingsventilen for væskeledningen.
- 4 Fyll på fullstendig mengde kjølemedium.
- 5 Deaktivér vakuummodus (se "Slik aktiverer/deaktivere du feltinnstillingen vakuummodus" [▶ 109]).
- 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



#### INFORMASJON

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



#### MERKNAD

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

- **Tilkobling av røropplegg – Lovgivning.** Utfør alle tilkoblinger i overensstemmelse med gjeldende lovgivning og instruksjonene i kapittelet "Installering". Ta hensyn til vanninntak og -utløp.
- **Tilkobling av røropplegg – Kraft.** IKKE bruk for mye kraft når du kobler til røropplegget. Deformasjon av røropplegget kan medføre funksjonsfeil på enheten.
- **Tilkobling av røropplegg – Verktøy.** Bruk bare passende verktøy for håndtering av messing, som er et mykt materiale. Hvis du IKKE gjør det, vil rørene ta skade.

- **Tilkobling av røropplegg – Luft, fuktighet, støv.** Det kan oppstå problemer hvis luft, fuktighet eller støv trenger inn i kretsen. Slik forhindrer du dette:
  - Bruk BARE rene rør.
  - Vend enden på røret nedover når skarpe kanter skal fjernes.
  - Dekk til enden av røret når det føres gjennom en vegg slik at det ikke kommer inn smuss eller støv.
  - Bruk en god gjengetetning til å tette gjengekoblingene.
  - Når det brukes ikke-messingholdige metallrør, må du sørge for å isolere begge materialene fra hverandre for å hindre galvanisk korrosjon.
  - Ettersom messing er et bløtt materiale, må du bruke passende verktøy ved tilkobling av vannkretsen. Feil verktøy vil skade rørene.
- **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 lagringstanken og sluttpunktet 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](#)" [▶ 292] for de eksterne statiske trykkkurvene til innendørsenheten.
- **Vannstrøm.** Du finner minimum ønsket vanntrykk for bruk av innendørsenhet i følgende tabell. I alle tilfeller må strømningen garanteres. Når strømningen er lavere vil driften av innendørsenheten stoppe og feil 7H vises.

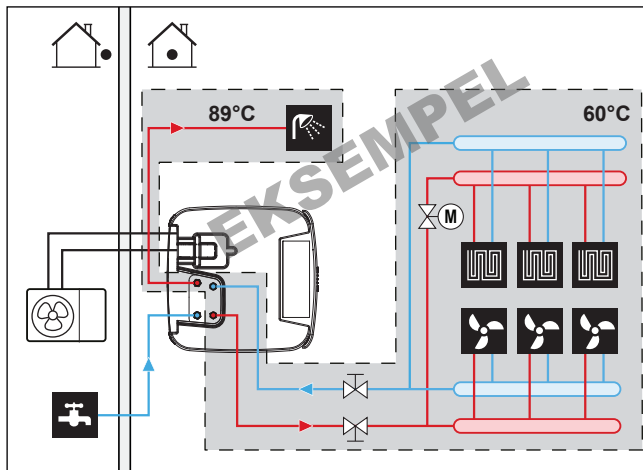
Hvis driften er...	Da er minimum påkrevd strømningshastighet...
Kjøling	16 l/min
Oppvarming/avriming	22 l/min

- **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.** Maksimum vanstrykk er 10 bar. Monter nødvendig sikkerhetsutstyr i VVHB-kretsen for å sikre at maksimumstrykket IKKE overskrides. Det minimale vanstrykket for drift er 1 bar.
- **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).
- **Vanstrykk – Lagringstank.** Vannet i lagringstanken er ikke trykksatt. Derfor må en visuell kontroll av vannivået i lagringstanken utføres årlig, se "[14.3.3 Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt](#)" [▶ 266].
- **Vanntemperatur.** Alt installert røropplegg og rørtilbehør (ventiler, tilkoblinger,...) MÅ tåle følgende temperaturer:



#### INFORMASJON

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



- **Drenering – Lave punkter.** Sørg for tappekraner på alle lave punkter i systemet for å tillate full uttapping av vannkretsen.
- **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" [▶ 92].
- **Luftventiler.** Sørg for lufttømmingsventiler på alle høye punkter i systemet og plassert lett tilgjengelig for service. Det er automatisk luftrensing i innendørsenheten. Kontroller at luftrensingen IKKE er 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.
- **Ekspansjonskar.** Et ekspansjonskar i passende størrelse må installeres i vannkretsen i samsvar med gjeldende lovgivning. Ingen blokkeringselementer (avstengningsventiler eller lignende) er tillatt mellom ekspansjonskartet og innendørsenheten.
- **Magnetisk filter/smusseseparator.** Hvis innendørsenheten er koblet til et varmesystem med radiatorer, stålør eller ikke-diffusjonstette golvvarmerør, er det påkrevd å installere et magnetisk filter/smusseseparator i returstrømmen for systemet. Hvis innendørsenheten er koblet til kaldtvann til husholdningsbruk forsynt gjennom stålør, er det påkrevd å installere et magnetisk filter/smusseseparator foran kaldtvannstilkoblingen.
- **Sirkulasjonsstoppventiler.** Vi anbefaler å bruke sirkulasjonsstoppventiler på tilkoblingene for varmeveksler for husholdningsvarmtvann. Dette minimaliserer varmetapet på grunn av temperaturindusert sirkulasjon i tilkoblingsrørene.

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

- Vannets hardhet (kalsium og magnesium, beregnet som kalsiumkarbonat):  $\leq 3 \text{ mmol/l}$
- Ledningsevne:  $\leq 1500$  (ideelt:  $\leq 100 \mu\text{s}/\text{cm}$ )
- Klorid:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
- Sulfat:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
- pH-verdi:  $6,5 \sim 8,5$

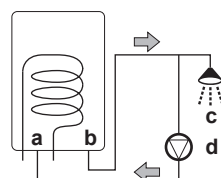
For egenskaper som avviker fra minimumskravene må egnede behandlingsmetoder iverksettes.

- **Lagringstank – Avstengningsventil.** For enkel fylling og tapping av lagringstanken anbefaler vi å installere en avstengningsventil. Se tilleggsutstyr: Fylle/tappe-sett (165215)

- **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 resirkuleringspumpe mellom varmtvannets endepunkt og valgfri resirkuleringsstilkoblingen for lagringstanken. Se "6.4.4 Husholdning varmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann" [▶ 58].



a Resirkuleringsstilkobling  
b Varmtvannstilkobling  
c Dusj  
d Resirkuleringspumpe

### 8.5.2 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten

Slik kontrollerer du at enheten virker som den skal:

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

#### Minimum vannvolum

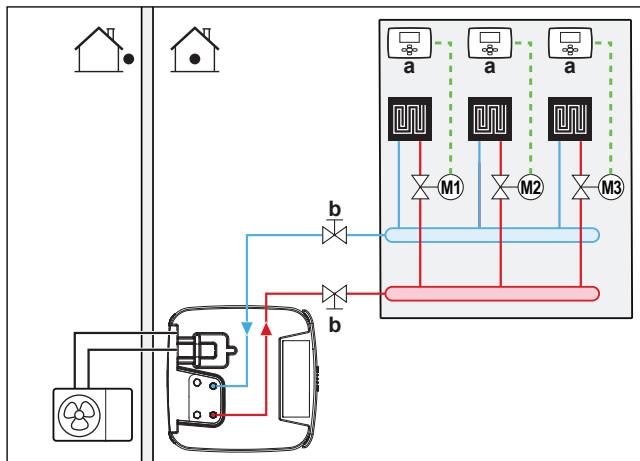
Kontroller at den totale vannmengden i installasjonen er større enn minimum vannvolum, IKKE medregnet innendørsenhets innvendige vannmengde:

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



#### INFORMASJON

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



**a** Individuell romtermostat (tilleggsutstyr)

**b** Avstengningsventil

**M1...3** Individuelle motordrevne ventiler for å kontrollere hver enkelt sløyfe (kjøpes lokalt)

### Minimum strømningshastighet

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

Hvis driften er...	Da er minimum påkrevd strømningshastighet...
Kjøling	16 l/min
Oppvarming/avrumping	22 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" [▶ 255].

## 8.6 Koble til vannrørropplegg

### 8.6.1 Om tilkobling av vannrørropplegget

#### Før tilkobling av vannrørropplegget

Sørg for at utendørs- og innendørsenheten er montert.

### Typisk arbeidsflyt

- Tilkobling av vannrøropplegget består vanligvis av følgende trinn:
- 1 Tilkobling av vannrøropplegget til utendørsenheten.
  - 2 Tilkobling av vannrøropplegget til innendørsenheten.
  - 3 Tilkobling av resirkuleringsrøropplegget.
  - 4 Installer trykkbeholder ved spesiell tilkobling.
  - 5 Koble dreneringsslangen til avløpet.
  - 6 Fylling av vannkretsen.
  - 7 Fylling av varmevekslercoilene inne i lagringstanken.
  - 8 Fylling av lagringstanken.
  - 9 Isolasjon av vannrøropplegg.

#### 8.6.2 Forholdsregler ved tilkobling av vannrøropplegg.



#### INFORMASJON

Les også forholdsregler og krav i de følgende kapitlene:

- "2 Generelle sikkerhetshensyn" [▶ 10]
- "8.5 Klargjøre vannrøropplegg" [▶ 110]

#### 8.6.3 Slik kobler du til vannrøropplegget



#### MERKNAD

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

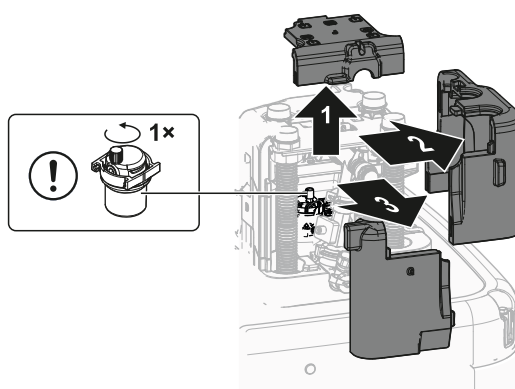
- 1 Fjern varmeisolasjonen for hydraulikkblokken. Åpne ventilasjonsventilen på pumpen med én omdreining. Sett deretter varmeisolasjonen tilbake på plass på hydraulikkblokken.



#### MERKNAD

Varmeisolasjonen kan lett bli skadet hvis den IKKE håndteres korrekt.

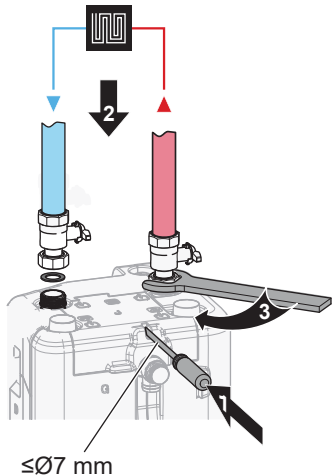
- Fjern KUN deler i den rekkefølge og retning som er angitt her,
- IKKE bruk makt,
- IKKE bruk verktøy,
- monter på plass varmeventilasjonen i motsatt rekkefølge.



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

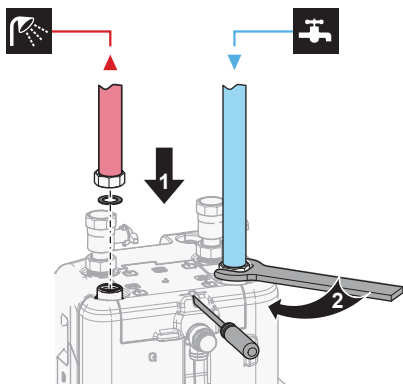
**3** Koble romoppvarmingens/kjølevannets lokale røropplegg til avstengningsventilene ved hjelp av en tetning.

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



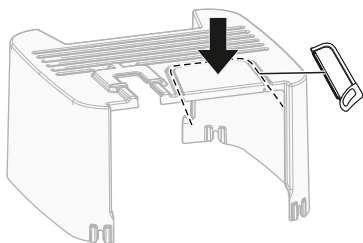
**4** Kople rørene for husholdningsvarmtvann inn og ut til innendørsenheten.

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



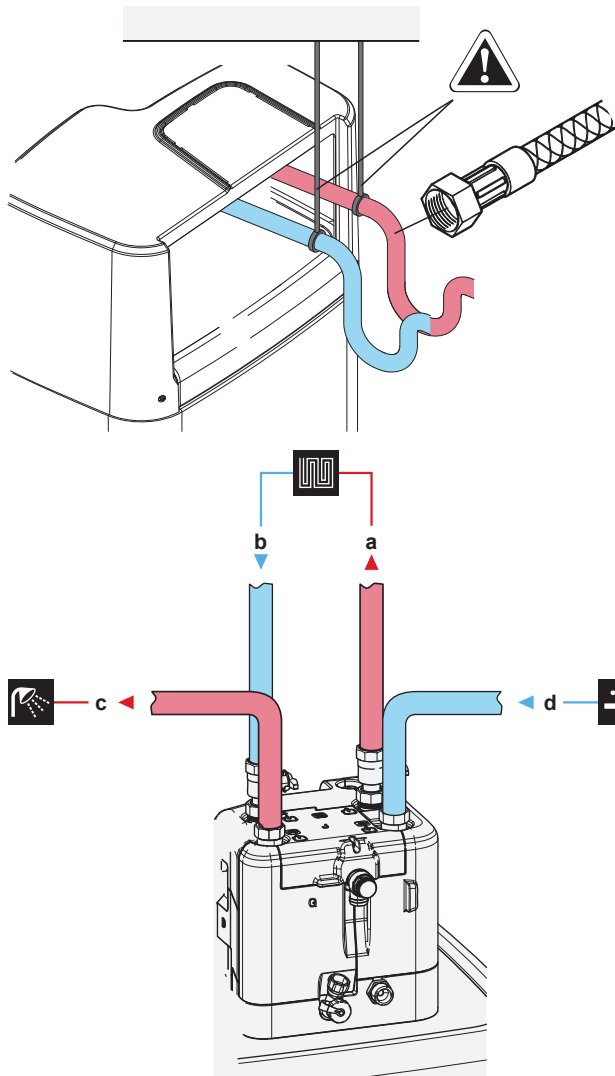
**5** Skjær en åpning i toppdekselet.

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



**6** Støtt opp vannrøropplegget.

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



- a** Romoppvarmings-/kjølingsvann UT (skrukobling, 1")  
**b** Romoppvarmings-/kjølingsvann INN (skrukobling, 1")  
**c** Husholdningsvarmtvann UT (skrukobling, 1")  
**d** Kaldtvann til husholdningsbruk INN (kaldtvannsforsyning) (skrukobling, 1")



#### MERKNAD

- Det anbefales å installere en avstengningsventil på romoppvarmingens/kjølingens inn- og ut-tilkoblinger, og i tillegg på inn-koblingene for kaldtvann til husholdningsbruk og ut-koblingene for husholdningsvarmtvann. Disse avstengningsventilene kjøpes lokalt.
- Imidlertid må man sørge for at det ikke finnes noen ventil mellom trykkavlastningsventilen (kjøpes lokalt) og husholdningsvarmtvannstanken.**



#### MERKNAD

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



#### MERKNAD

Installer luftventiler ved alle lokale høye punkter.

**MERKNAD**

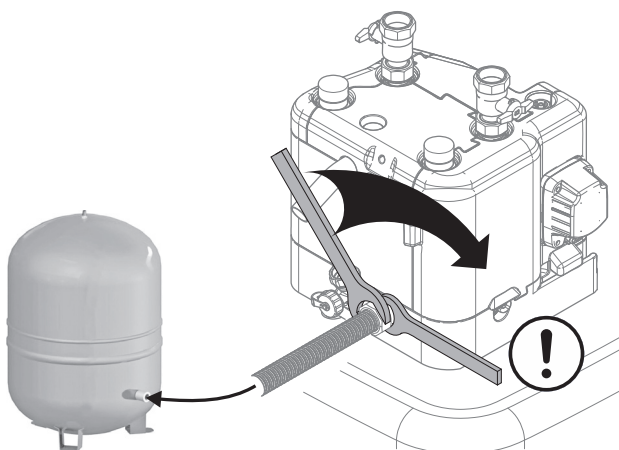
En trykkavlastningsventil (kjøpes lokalt) med trykkåpning på maks 10 bar (=1 MPa) må installeres på husholdningens kaldtvannsinntak i samsvar med den gjeldende lovgivning.

**MERKNAD**

- En tappeenhet og trykkavlastningsenhet må monteres på tilkoblingen for kaldtvannsinntak på lagringstanken.
- For å unngå returlekkasjer anbefales det å installere en tilbakeslagsventil på vanninntaket til lagringstanken i samsvar med gjeldende lovgivning. Sørg for at den IKKE plasseres mellom trykkavlastningsventilen og lagringstanken.
- Det anbefales å installere en trykkreduksjonsventil på kaldtvannsinntaket i samsvar med gjeldende lovgivning.
- Det anbefales å installere et ekspansjonskar på kaldtvannsinntaket i samsvar med gjeldende lovgivning.
- Det anbefales å montere trykkavlastningsventilen i en høyere posisjon enn toppen av lagringstanken. Oppvarming av lagringstanken fører til at vannet utvides, og uten trykkavlastningsventilen kan vanntrykket fra varmepumpe for varmtvann for husholdningsbruk inne i tanken stige over tankens konstruksjonstrykk. Også den lokale installasjonen (røropplegg, 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, kan vannlekkasjer oppstå. For å bekrefte god drift er regelmessig vedlikehold nødvendig.

#### 8.6.4 Koble til en trykkbeholder

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



### 8.6.5 Fylling av varmesystemet

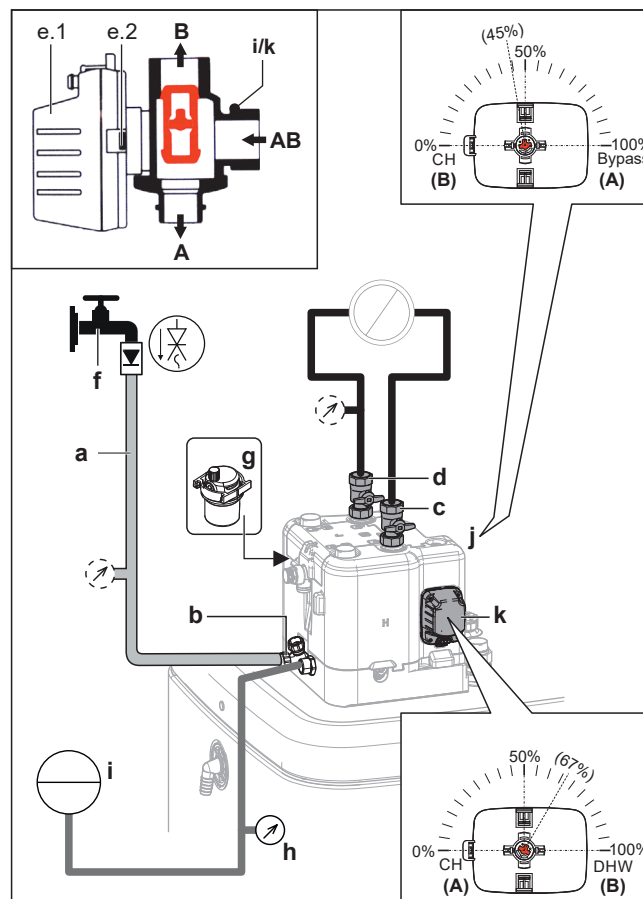


#### FARE: FARE FOR DØDELIG ELEKTROSJOKK

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

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

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



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

- 2 Klargjør for luftrensing ifølge instruksjonene (se "Lufte enheten med de manuelle luftventilene" [► 257]).
- 3 Åpne vannkranen.
- 4 Åpne fylle/tappe-ventilen og hold øye med manometeret.

- 5 Fyll systemet med vann inntil det eksterne manometeret viser at målverdien for trykk i systemet er nådd (systemets høyde +2 m; 1 m vannsøyle = 0,1 bar). Sørg for at trykkaavlastningsventilen ikke åpner.
- 6 Steng de manuelle lufteventilene straks det kommer ut vann uten luftbobler.
- 7 Steng vannskranen. Hold fylle/tappe-ventilen åpen i tilfelle det blir nødvendig å gjenta fylleprosedyren etter luftrensing av systemet. Se "12.4.2 Luftrensingsfunksjon" [▶ 256].
- 8 Lukk fylle/tappe-ventilen og fjern slangen med tilbakeslagsventil først etter at luftrensingen er utført og systemet er fullstendig fylt.

#### 8.6.6 Fylle varmeveksleren inne i lagringstanken

Varmeveksleren fylles med vann før lagringstanken kan fylles:

- Varmepumpen for varmtvann for husholdningsbruk



#### MERKNAD

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

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

#### 8.6.7 Fylle lagringstanken



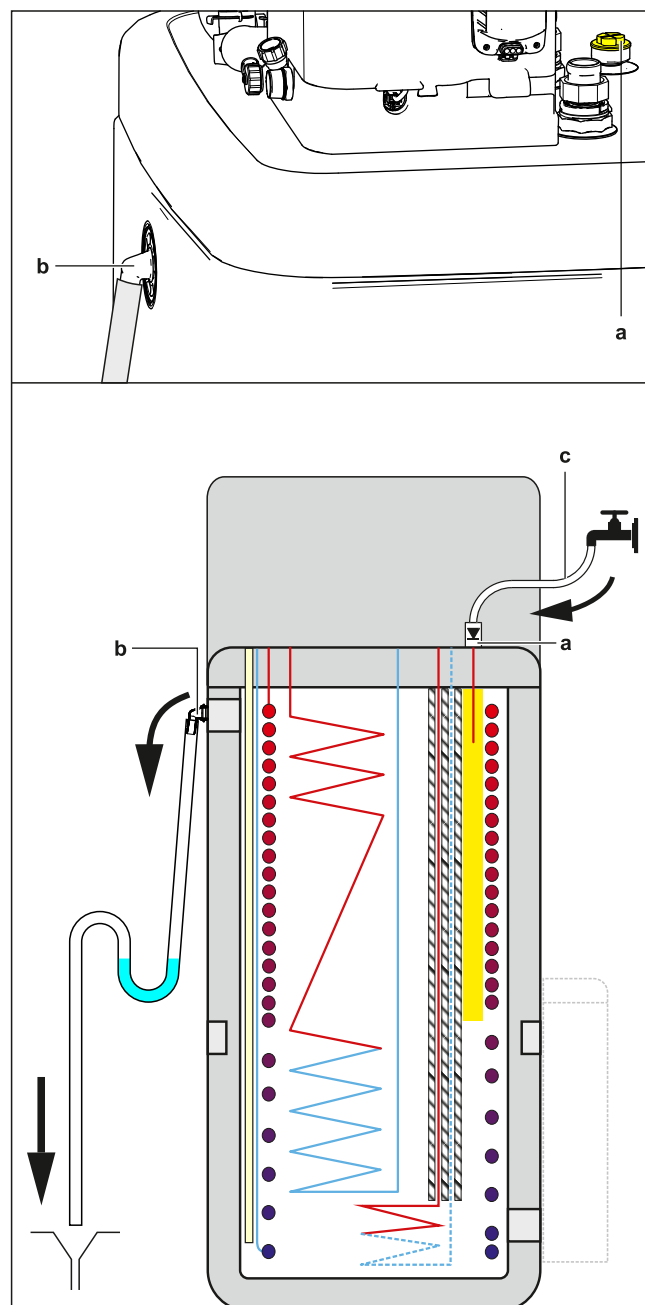
#### MERKNAD

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

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

#### Uten installert trykkløst solfangersetts (tillegg)

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



**a** Tilbakerenningskobling  
**b** Overflommingskobling  
**c** Slange med tilbakeslagsventil (1/2")

#### Med installert trykkløst solfangersetts (tillegg)

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

#### 8.6.8 Slik isolerer du vannrør opplegget

Hele rør opplegget 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

## I dette kapittelet

9.1	Om tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....	122
9.1.1	Forholdsregler ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget .....	122
9.1.2	Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget.....	123
9.1.3	Om overholdelse av elektriske bestemmelser .....	125
9.1.4	Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff .....	125
9.1.5	Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer .....	125
9.2	Tilkoblinger til utendørsenhet.....	126
9.2.1	Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter .....	127
9.2.2	Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten.....	127
9.3	Tilkoblinger til innendørsenhet .....	130
9.3.1	Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget .....	132
9.3.2	Slik kobler du til hovedstrømforsyningen.....	134
9.3.3	Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer .....	136
9.3.4	Koble ekstravarmeren til hovedenheten .....	139
9.3.5	Slik kobler du til avstengningsventilen.....	140
9.3.6	Kople til strømmålere.....	141
9.3.7	Slik kobler du til husholdningsvarmvannspumpen .....	142
9.3.8	Slik kobler du til alarmutgangen .....	143
9.3.9	Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming .....	144
9.3.10	Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde .....	145
9.3.11	Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk .....	146
9.3.12	Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt) .....	148
9.3.13	Koble til en Smart Grid .....	149
9.3.14	Koble til WLAN-innsetsen .....	154
9.3.15	Koble til solfangersettets innganger .....	155
9.3.16	Koble til VVHB-utgangen.....	155

### 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" [▶ 126]
- "9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet" [▶ 130]

#### 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 gjeldende 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**

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

**ADVARSEL**

**Roterende vifte.** Før du slår PÅ utendørsenheten, kontroller at utslippsristen dekker viften som en beskyttelse mot en rotende vifte. Se "[7.3.6 Installere utslippsristen](#)" [▶ 90].

**FORSIKTIG**

IKKE skyv inn eller plasser overskytende kabellengder i enheten.

**MERKNAD**

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

### 9.1.2 Retningslinjer ved tilkobling av det elektriske ledningsopplegget

Ta hensyn til følgende:

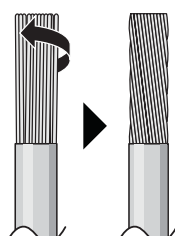
**MERKNAD**

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

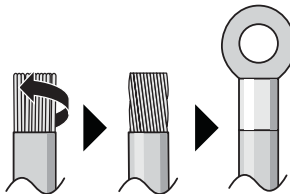
##### Metode 1: Tvinne leder

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

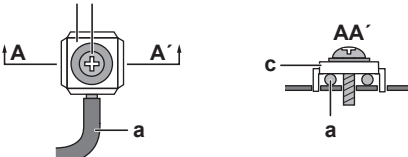
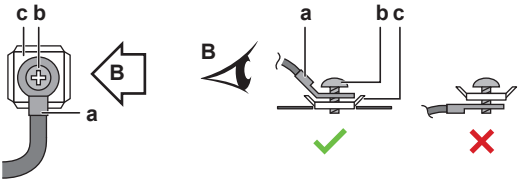


**Metode 2: Bruke rund kabelsko**

- 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 tildekkede 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	 <p><b>a</b> Bøyd ledning (ledning med én leder eller tvunnet flertrådet leder) <b>b</b> Skrue <b>c</b> Flat skive</p>
Ledning med flertrådet leder og rund terminal av krimptype	 <p><b>a</b> Kontakt <b>b</b> Skrue <b>c</b> Flat skive ✓ Tillatt ✗ IKKE tillatt</p>

**Tilstrammingsmomenter**

Utendørsenhet:

Punkt	Tilstrammingsmoment (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,8
M4 (jord)	1,2~1,4
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (jording)	2,4~2,9

Innendørsenhet:

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

Innendørsenhet – BUH option:

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

### 9.1.3 Om overholdelse av elektriske bestemmelser

#### Kun for ekstravarmeren til innendørsenheten

Se "9.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [► 136].

### 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.

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

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

### 9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer



#### MERKNAD

Til forskjell fra andre modelltyper av innendørsenheter, krever Daikin Altherma 3 \* ECH<sub>2</sub>O alltid en dedikert strømtilførsel for innendørsenheten. Det er IKKE mulig å bruke sammenkoblingskabelen som strømforsyning til innendørsenheten.

Normal strømforsyning	Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff	
	Strømforsyningen blir IKKE forstyrret	Strømforsyningen blir forstyrret
<p><b>a</b> Normal strømforsyning</p>	<p><b>b</b> Strømforsyning til foretrukket kWh-tariff</p> <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** Sammenkoblingskabel til innendørsenhet

**3** Strømforsyning for ekstravarmer (valgfri)

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

**5** Strømforsyning for innendørsenhet

## 9.2 Tilkoblinger til utendørsenhet

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyningskabel	Se "9.2.2 Koble til det elektriske ledningsopplegget til utendørsenheten" [▶ 127].
Sammenkoblingskabel	

### 9.2.1 Spesifikasjoner for standard ledningskomponenter

Komponent	V3	W1
Strømforsyningsskabel	MCA <sup>(a)</sup>	30,8 A
	Spanning	220-240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
Sammenkoblingskabel (innendørs ↔ utendørs)	Ledningsstørrelse	MÅ være i samsvar med nasjonale forskrifter for ledningsopplegg. Trådstørrelse basert på strømstyrken, men mindre enn 2,5 mm <sup>2</sup>
	Spanning	220-240 V
Anbefalt feltsikring	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>
		32 A, C-kurve
Jordfeilbryter / reststrømenhet		16 A eller 20 A, C-kurve
		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

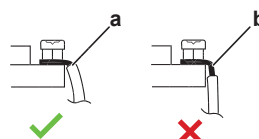


#### MERKNAD

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

1 Fjern servicedekselet. Se "7.2.2 Slik åpner du utendørsanlegget" [► 83].

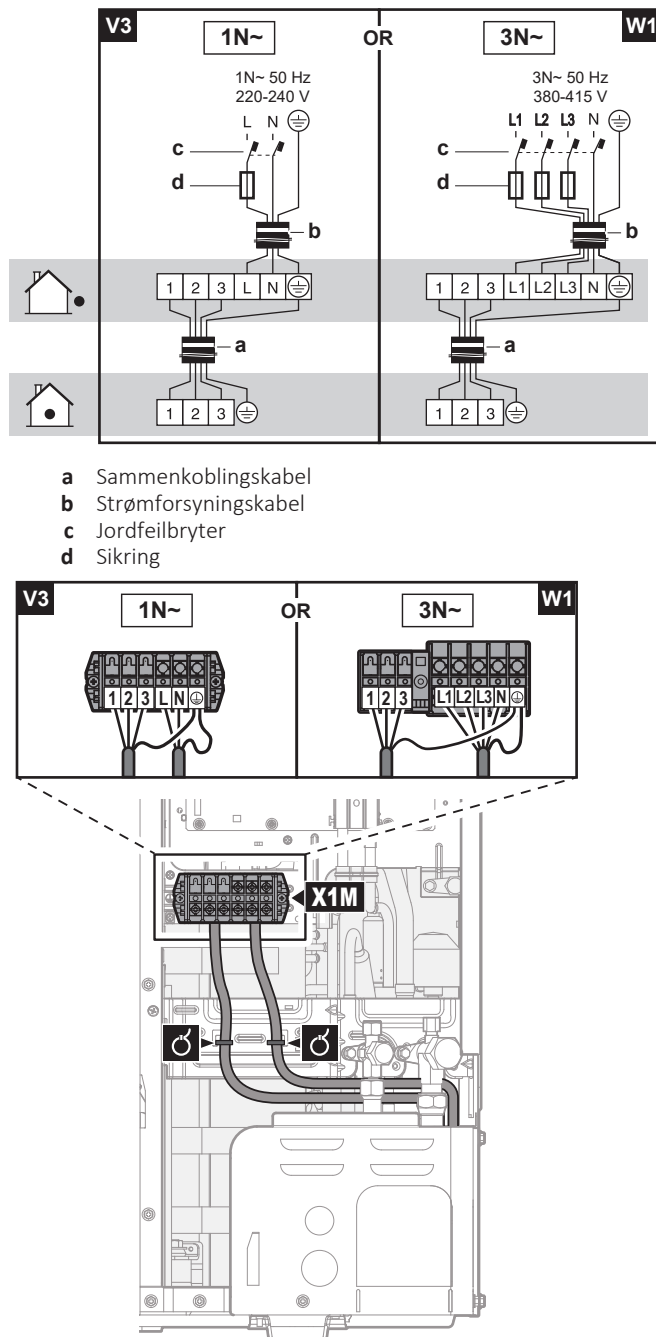
2 Stripp av 20 mm med isolasjon fra ledningene.



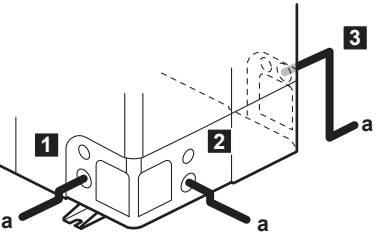
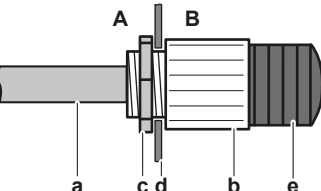
a Stripp ledningsenden frem til dette punktet

b Stripping over for står lengde kan føre til elektrisk støt eller lekkasje

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



- 4 Fest kablene (strømtilførsel og sammenkoblingskabel) med kabelbånd til festeplaten for avstengingsventil, og før ledningen i henhold til illustrasjonen over.
- 5 Velg ut et perforert hull og fjern det ved å dunke lett på festepunktene med en flatbladet skrutrekker og en hammer.
- 6 Før ledningen gjennom rammen, og fest ledningen til rammen ved det perforerte hullet.

Føre gjennom rammen	Vælg ett av tre 3 alternativer:
	 <p><b>a</b> Strømtilførselskabel</p> <p><b>Merknad:</b> Før inn sammenkoblingskabelen sammen med kjølemiddelrørene. Se "10.2 Slik ferdigstiller du installeringen av utendørsanlegget" [▶ 157].</p>
Koble til rammen	<p>Når det føres kabler fra anlegget, kan du sette inn en beskyttelseshylse for kanalene (PG-innsatser) i perforeringshullet.</p> <p>Når du ikke bruker en ledningskanal, må du beskytte ledningene med vinylrør for å forhindre at kanten på perforeringshullet kutter ledningene.</p>  <p><b>A</b> Innsiden av utendørsanlegget  <b>B</b> Utsiden av utendørsanlegget  <b>a</b> Ledning  <b>b</b> Bøssing  <b>c</b> Mutter  <b>d</b> Ramme  <b>e</b> Slange</p>



#### MERKNAD

Forholdsregler når du lager hull i perforert plate:

- Unngå skade på huset og underliggende rør.
- Når du har lagd hullene, anbefales det å fjerne skarpe kanter samt male kantene og områdene rundt med utbedringsmaling for å hindre rustdannelse.
- Surr beskyttelsestape rundt elektriske ledninger når de føres gjennom hullene i de perforerte platene slik at de ikke skades.

- 7 Sett på plass servicedekselet. Se "7.2.3 Slik lukker du utendørsenheten" [▶ 84].
- 8 Koble en jordfeilbryter og sikring til strømtilførselsledningen.

### 9.3 Tilkoblinger til innendørsenhet

Punkt	Beskrivelse
Strømforsyning (strømnettet)	Se "9.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [▶ 134].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer" [▶ 136].
Ekstravarmer	Se "9.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten" [▶ 139].
Avstengningsventil	Se "9.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen" [▶ 140].
Strømmålere	Se "9.3.6 Kople til strømmålere" [▶ 141].
Husholdningsvarmtvannspumpe	Se "9.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen" [▶ 142].
Alarmutgang	Se "9.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen" [▶ 143].
Betjeningskontroll av romkjøling/varmedrift	Se "9.3.9 Slik kobler du til PÅ/AV-utgangen for romkjøling/-oppvarming" [▶ 144].
Omkobling til ekstern varmekildekontroll	Se "9.3.10 Slik kobler du til veksling til ekstern varmekilde" [▶ 145].
Digitale innganger for strømforbruk	Se "9.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk" [▶ 146].
Sikkerhetstermostat	Se "9.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)" [▶ 148].
Smart Grid	Se "9.3.13 Koble til en Smart Grid" [▶ 149].
WLAN-innsts	Se "9.3.14 Koble til WLAN-innsts" [▶ 154].
Solcelleinngang	Se "9.3.15 Koble til solfangersettets innganger" [▶ 155].
VVHB-utgang	Se "9.3.16 Koble til VVHB-utgangen" [▶ 155].
Romtermostat (med ledninger eller trådløs)	 Se tabellen nedenfor.  Ledninger: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal merkestørrelse: 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	<p></p> <p>Forskjellige kontrollenheter og oppsett er mulig for varmepumpekonvektorer.</p> <p>Avhengig av oppsett trenger du også tilleggsutstyr EKRELAY1.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se:</p> <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>
	<p></p> <p>Ledninger: 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimal merkestrøm: 100 mA</p>
	<p></p> <p>For hovedområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Kontroll</li> <li>▪ [2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> <p>For ekstraområdet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Ekst. termostattype</li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontroll</li> </ul>
Ekstern utendørssensor	<p></p> <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern utendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> <p></p> <p>Ledninger: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p> <p></p> <p>[9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Utendørs)  [9.B.2] Ekst. miljøsensorforskyvning  [9.B.3] Utekompensert styring-Gjennomsnittstid</p>
Ekstern innendørssensor	<p></p> <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeringshåndbok for ekstern innendørssensor</li> <li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li> </ul> <p></p> <p>Ledninger: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p> <p></p> <p>[9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rom)  [1.7] Sensorforskyvning</p>

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



for romtermostat (kablet eller trådløs):

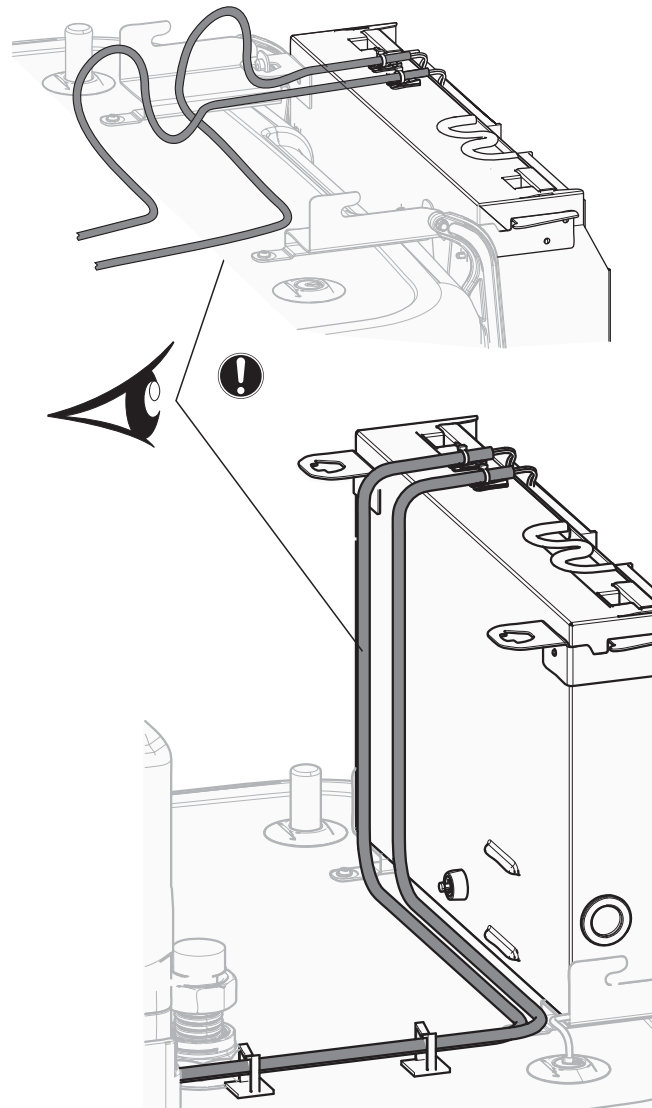
Med en...	Se...
Trådløs romtermostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installeringshåndbok for trådløs romtermostat</li><li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li></ul>
Kablet romtermostat uten grunnenhet med soneinndeling	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installeringshåndbok for kablet romtermostat</li><li>▪ Tilleggsbok for valgt utstyr</li></ul>
Kablet romtermostat med grunnenhet med soneinndeling	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installeringshåndbok for kablet 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 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget

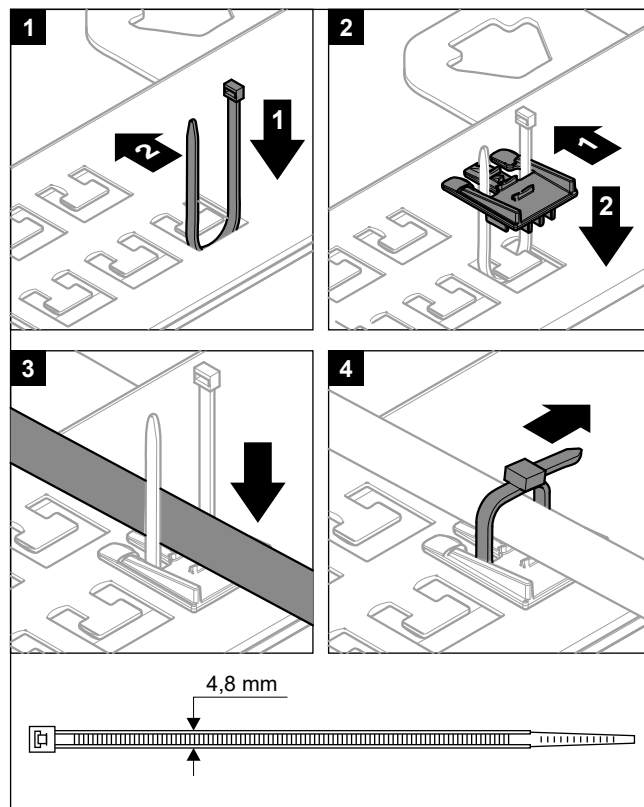
**Merknad:** Alle ledninger som skal kobles til på bryterboksen for ECH<sub>2</sub>O må festes med strekkavlastning.

For å få lettere tilgang til selve bryterboksen og føring av kablene, kan bryterboksen senkes (se "[7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten](#)" [▶ 84]).

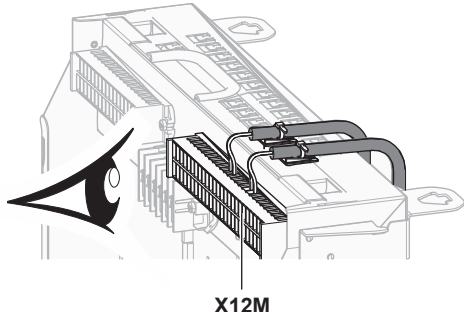
Hvis bryterboksen senkes til serviceposisjon mens den elektriske installasjonen utføres, må man ta tilstrekkelig høyde for større lengde på kablene. Føringen av kablene i normal posisjon er lengre enn i serviceposisjon.



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



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



### 9.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen

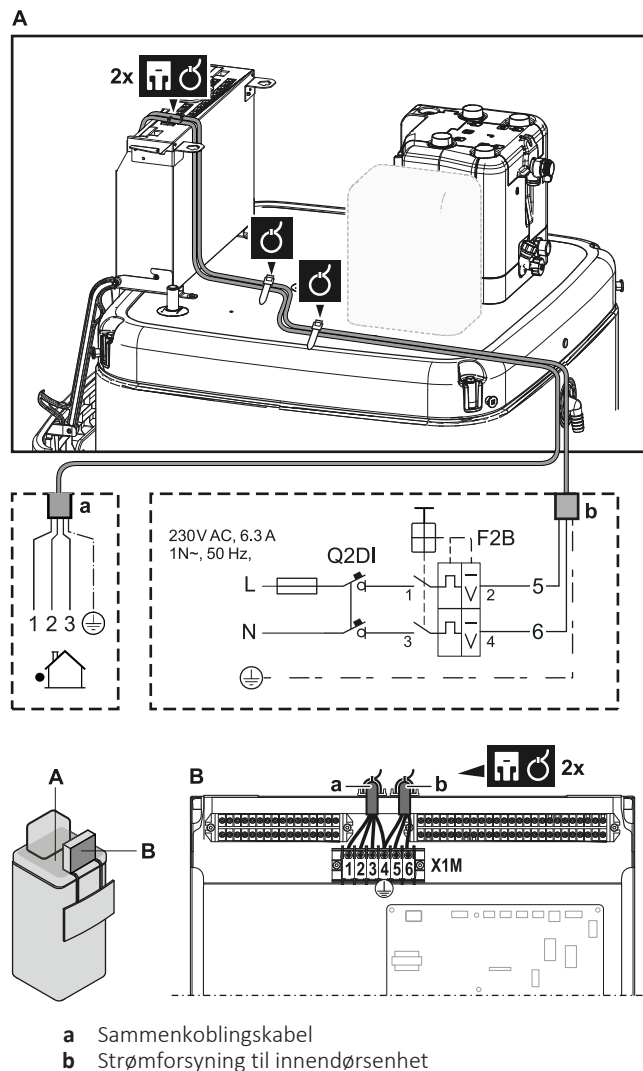
- Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [► 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

- Koble til hovedstrømforsyningen.

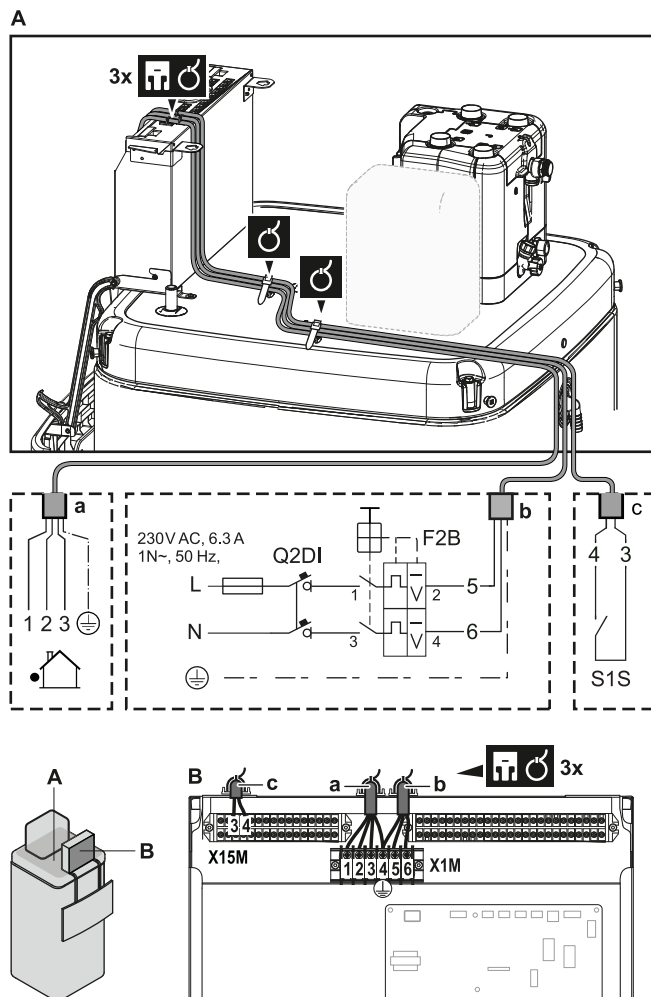
#### Ved strømforsyning til normal kWh-tariff

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



#### Ved strømforsyning til foretrukket kWh-tariff

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



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

- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

### 9.3.3 Slik kobler du til strømforsyning for ekstravarmer

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



#### ADVARSEL

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

**FORSIKTIG**

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

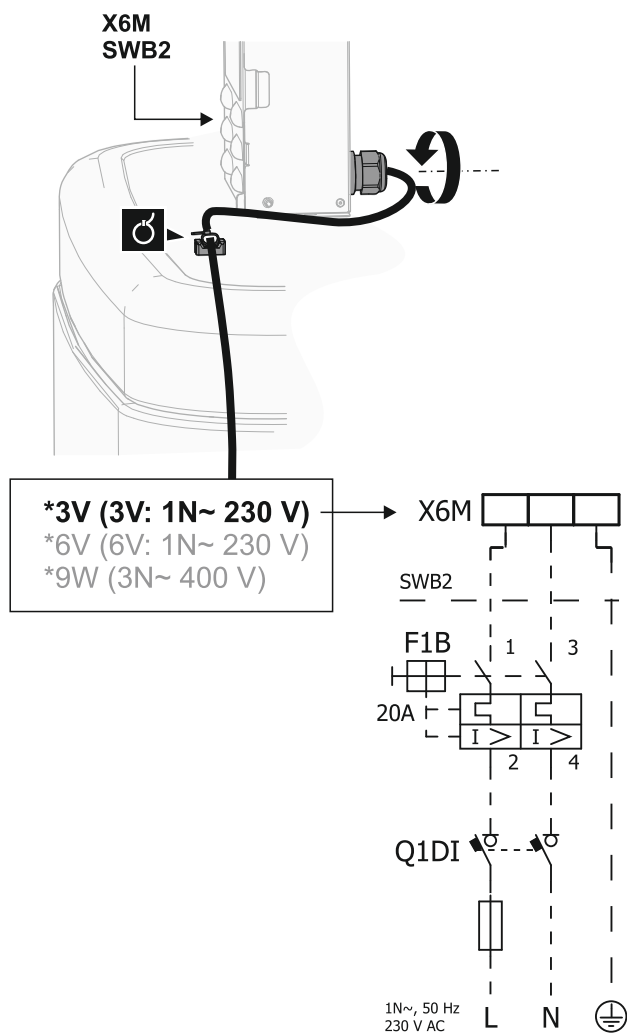
Ekstravarmerens kapasitet avhenger av valgt BUH-tilleggsutstyr. Sørg for at strømforsyningen stemmer overens med ekstravarmerens kapasitet, som oppført i tabellen nedenfor.

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

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

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

Koble til strømforsyningen for ekstravarmeren som følger:



Modell (strømforsyning)	Tilkoblinger til strømforsyningen for ekstravarmeren
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N GND</p>

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

**F1B** Overstrømssikring (kjøpes lokalt). Anbefalt sikring: utkoblingsklasse C.

**Q1DI** Jordfeilbryter (kjøpes lokalt)

**SWB** Bryterboks

**X6M** Terminal (kjøpes lokalt)

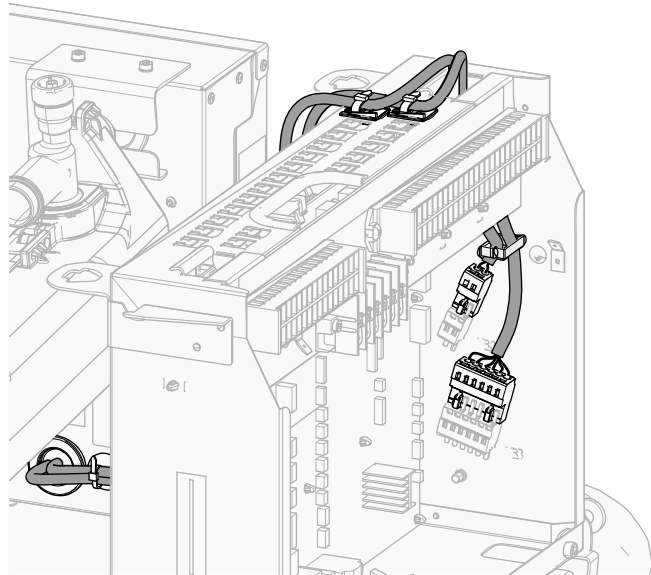
#### 9.3.4 Koble ekstravarmeren til hovedenheten

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

##### 1 Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [► 84]):

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

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

### 9.3.5 Slik kobler du til avstengningsventilen



#### INFORMASJON

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



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

Maksimal merkestrøm: 100 mA

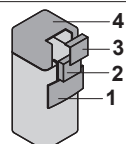
230 V AC spenning fra kretskort



[2.D] **Avstengningsventil**

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel
<b>2</b>	Bryterboks
<b>3</b>	Bryterboksdeksel
<b>4</b>	Toppdeksel

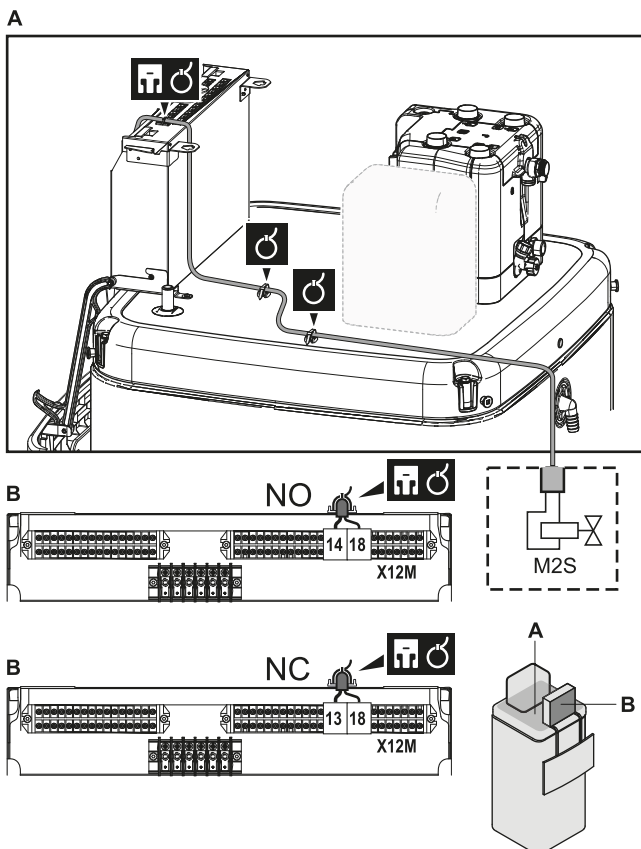


- 2** Koble ventilkontrollkabelen til de aktuelle terminalene som vist i illustrasjonen nedenfor.



#### MERKNAD

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

#### 9.3.6 Kople til strømmålere

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



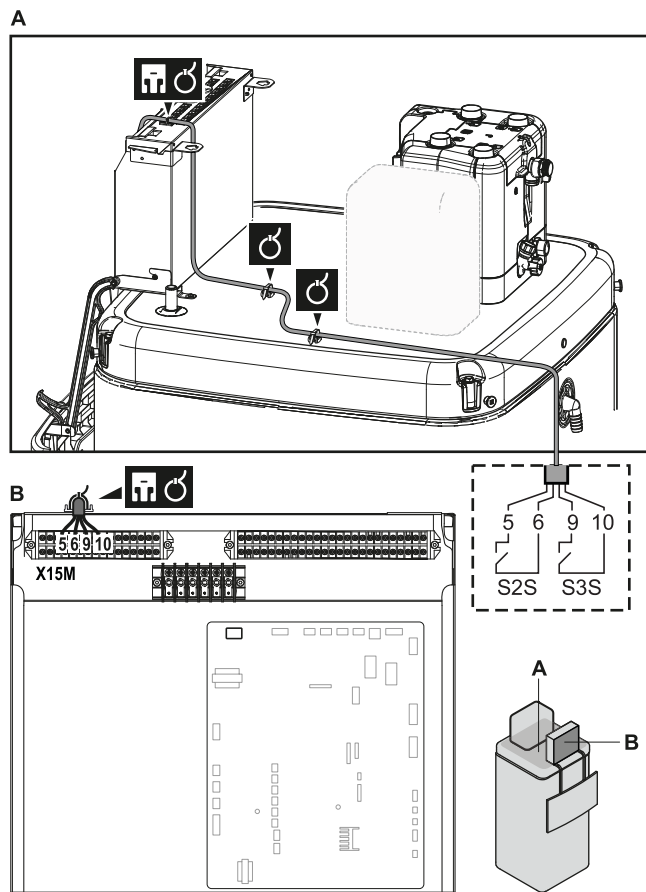
#### INFORMASJON

Når du har en strømmåler med transistorutgang, må du undersøke polariteten. Den positive polariteten MÅ kobles til X15M/5 og X15M/9; den negative polariteten til X5M/5 og X5M/3.

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

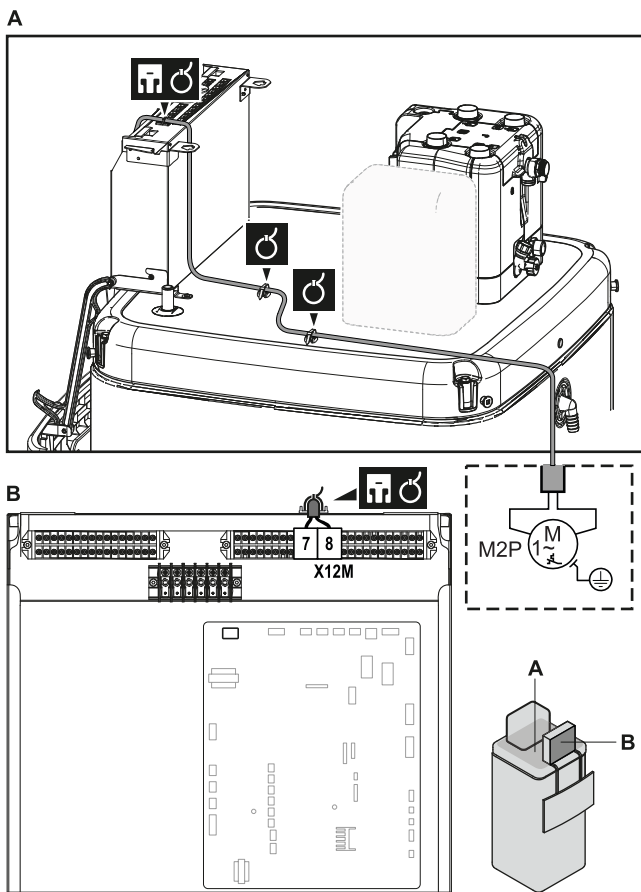
### 9.3.7 Slik kobler du til husholdningsvarmtvannspumpen

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

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

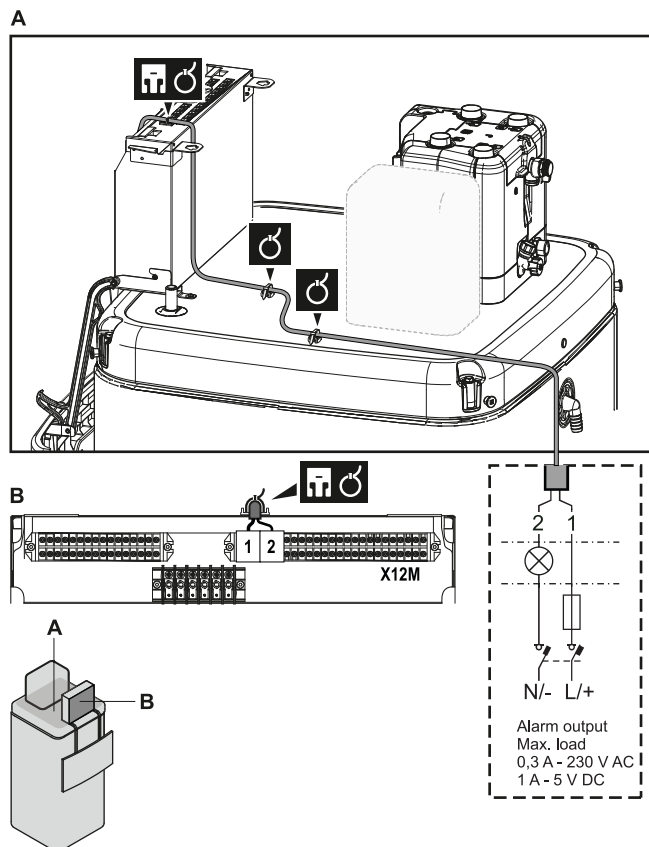
#### 9.3.8 Slik kobler du til alarmutgangen

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

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

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



#### INFORMASJON

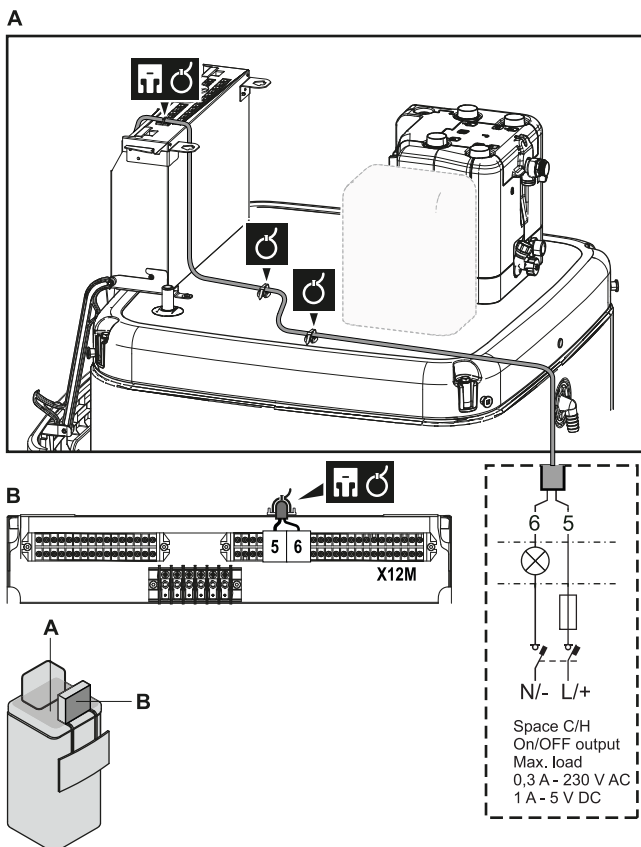
Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

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

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

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



#### INFORMASJON

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

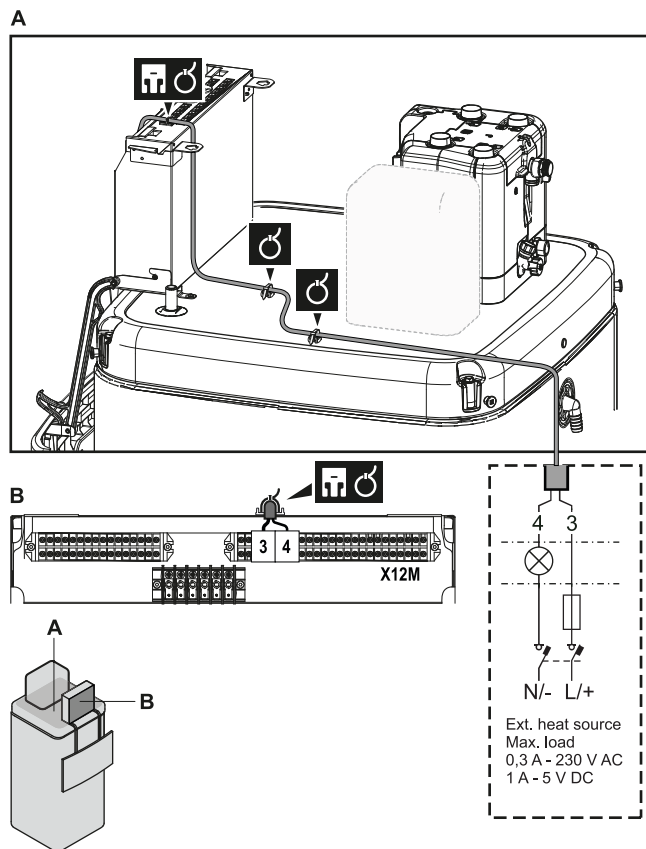
- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

	Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC Minimum belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.C] Bivalent

- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

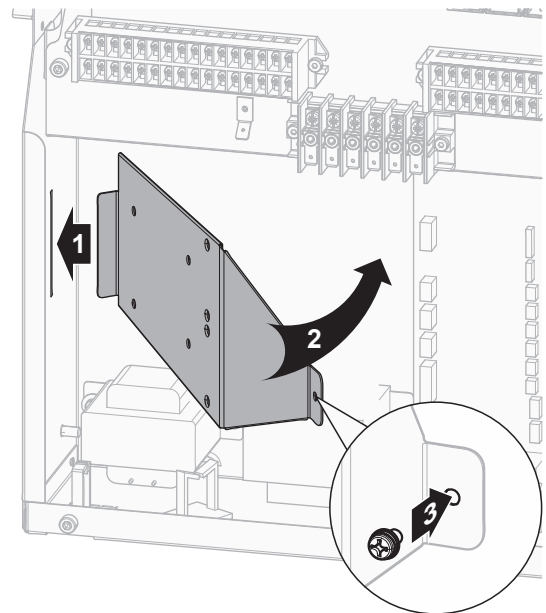
#### 9.3.11 Slik kobler du til digitale innganger for strømforbruk

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

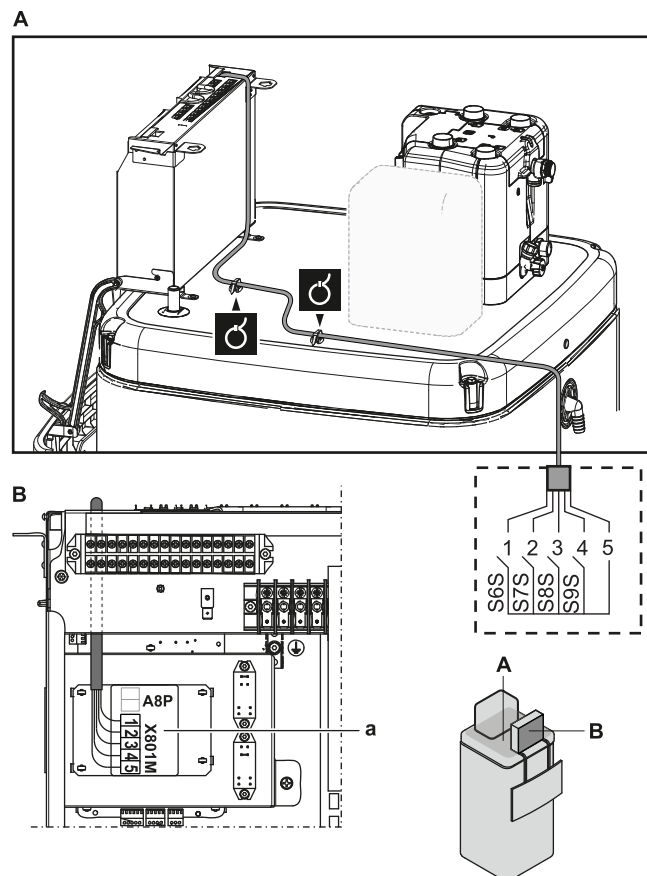
- 1** Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

- 2** Monter bryterboksens metallinnsats.



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

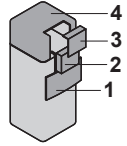


- 4** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

## 9.3.12 Tilkobling av sikkerhetstermostat (normalt lukket kontakt)

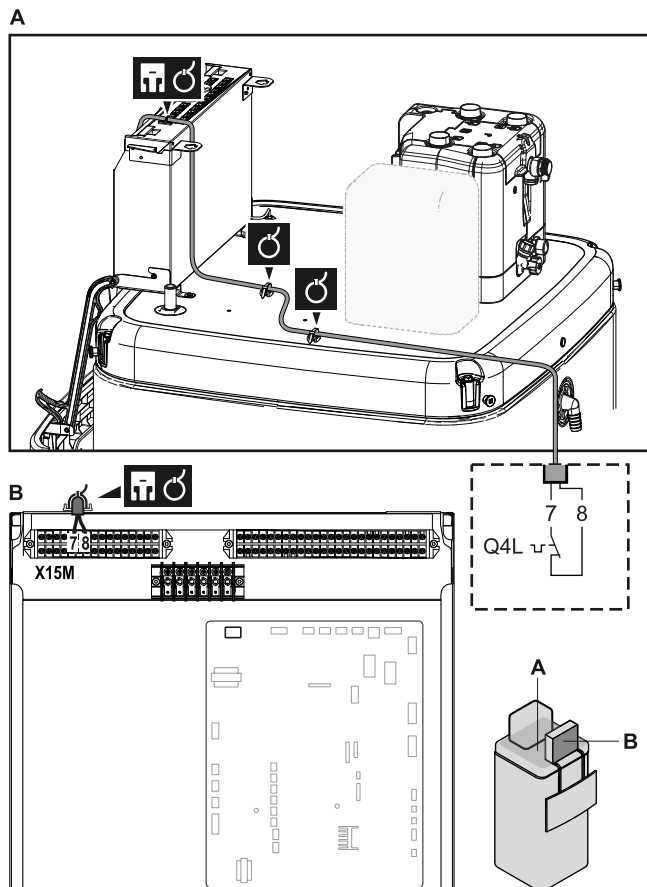
	<p>Ledninger: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimal lengde: 50 m</p> <p>Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort). Den spenningsfrie kontakten skal sikre minimum aktuell belastning på 15 V DC, 10 mA.</p>
	[9.8.1]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Sikkerhetstermostat)

- 1 Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [► 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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

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



- 3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [► 132].

**MERKNAD**

Sørg for å velge og installere sikkerhetstermostaten ifølge gjeldene lovgivning.

For å unngå unødvendig utkobling av sikkerhetstermostaten anbefales vi følgende:

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

**MERKNAD**

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

**INFORMASJON**

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

### 9.3.13 Koble til en Smart Grid

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

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

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

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

Bruk av Smart Grid pulsmåler er ikke obligatorisk:

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

#### For lavspennings Smart Grid-kontakter

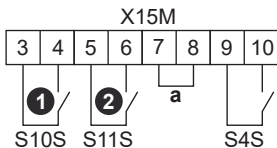


Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm<sup>2</sup>

Ledninger (lavspennings Smart Grid-kontakter): 0,5 mm<sup>2</sup>

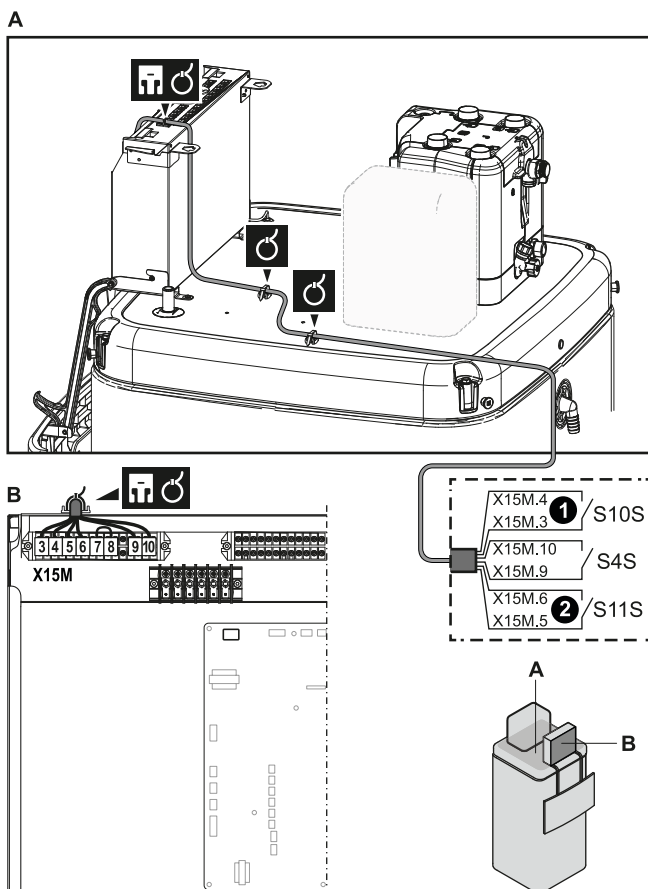
- |  |   |
|--|---|
|  | [9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart Grid)<br>[9.8.5] Smart Grid-driftsmodus<br>[9.8.6] Tillat elektriske varmere<br>[9.8.7] Aktiver rombufring<br>[9.8.8] Grenseinnstilling kW |
|--|---|

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



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

- 1 Koble til ledningene som følger:



- 2 Fest kablene med kabelbånd til kabelbåndfestene.

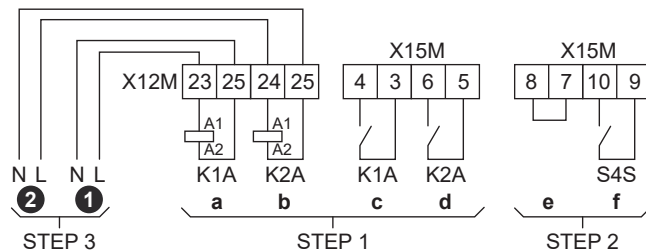
#### For høyspennings Smart Grid-kontakter

- |  |   |
|--|---|
|  | Ledninger (Smart Grid pulsmåler): 0,5 mm <sup>2</sup><br>Ledninger (høyspennings Smart Grid-kontakter): 1 mm <sup>2</sup> |
|--|---|



- [9.8.4]=3 (Strømforsyning til gunstig kWh-pris = Smart Grid)
- [9.8.5] Smart Grid-driftsmodus
- [9.8.6] Tillat elektriske varmere
- [9.8.7] Aktiver rombufring
- [9.8.8] Grenseinnstilling kW

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



**STEP 1** Smart Grid relésettinstallasjon

**STEP 2** Lavspenningstilkoblinger

**STEP 3** Høyspenningstilkoblinger

① Høyspennings Smart Grid-kontakt 1

② Høyspennings Smart Grid-kontakt 2

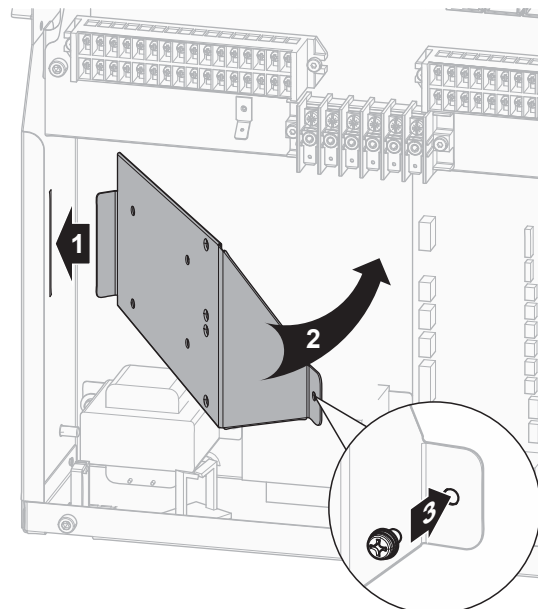
a, b Spole-siden på releet

c, d Kontakt-siden på releet

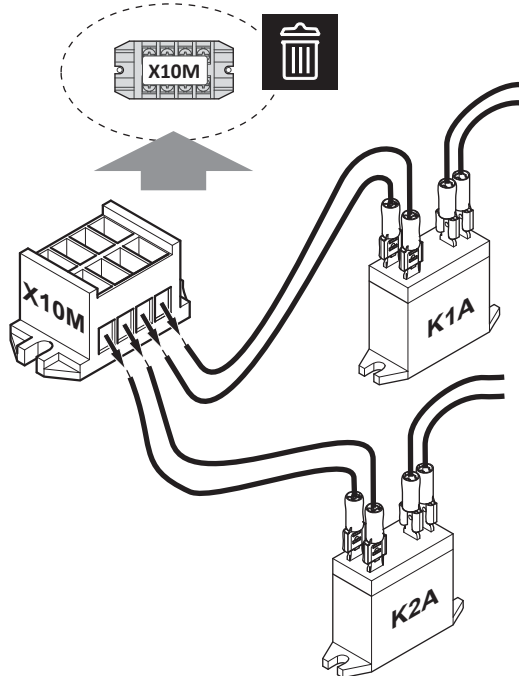
e Jumper (fabrikkmontert). Hvis du også kobler til en sikkerhetstermostat (Q4L), skift ut jumperen med sikkerhetstermostatens ledninger.

f Smart Grid pulsmåler

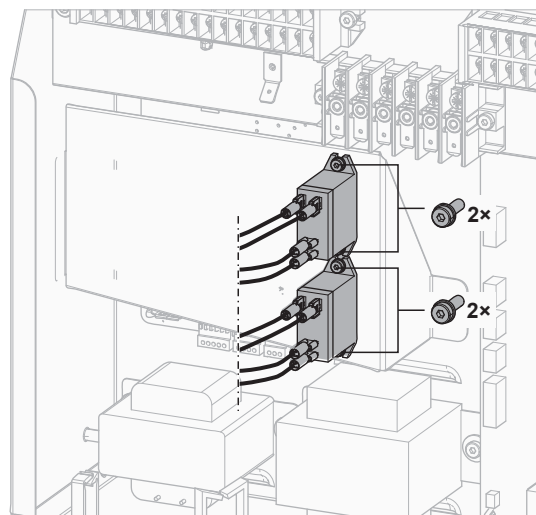
**1** Monter bryterboksens metallinnsats.

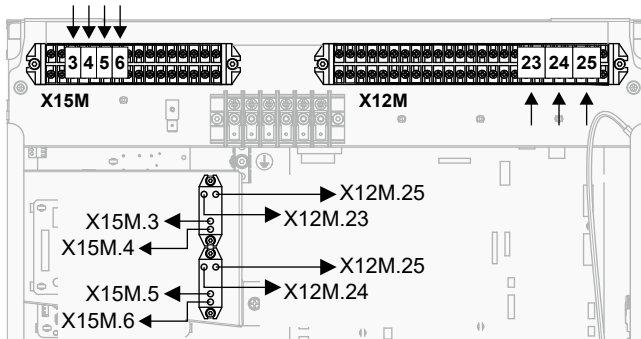
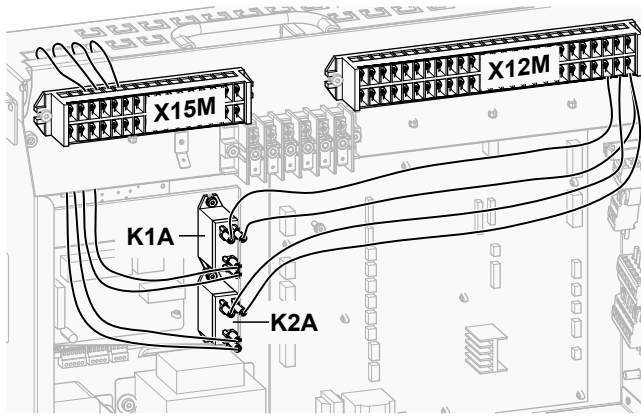


**2** Løsne ledningene som er koblet til terminalen på Smart Grid-relésettet (EKRELSG) og fjern terminalen.

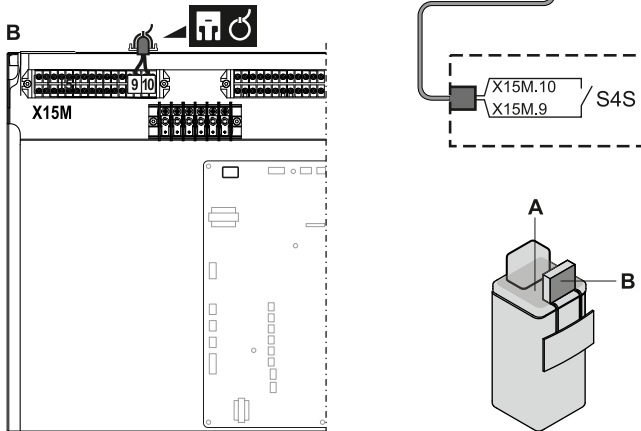
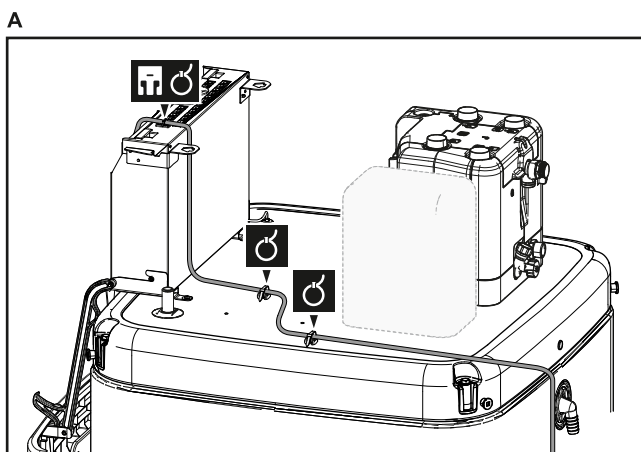


- 3 Installasjonskomponenter for Smart Grid relésett er som følger:

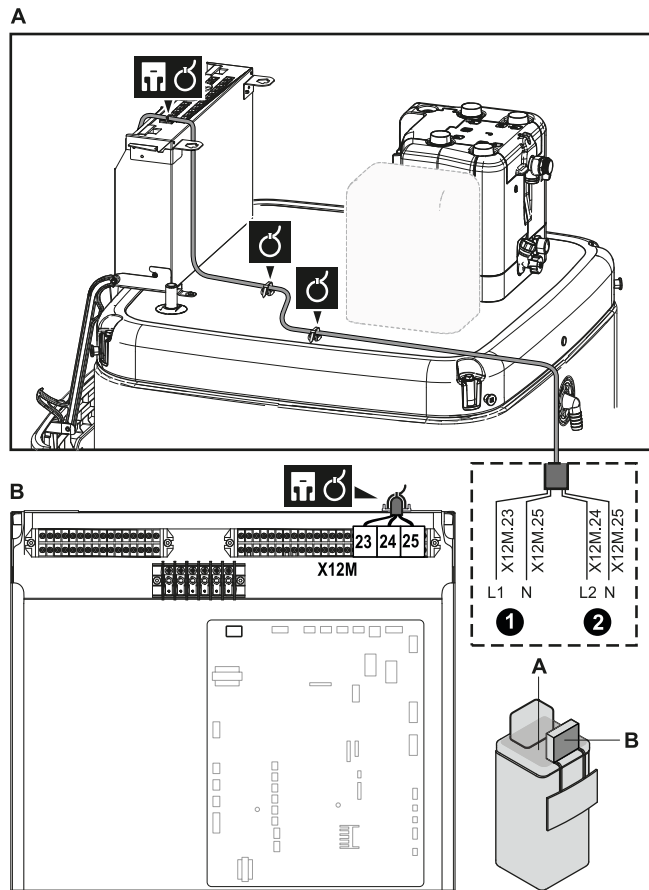




**4** Koble til lavspenningsledningene som følger:



**5** Koble til høyspenningsledningene som følger:

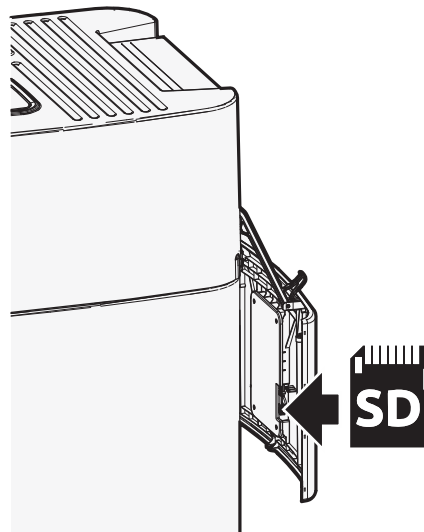


- 6** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

#### 9.3.14 Koble til WLAN-innsatsen



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



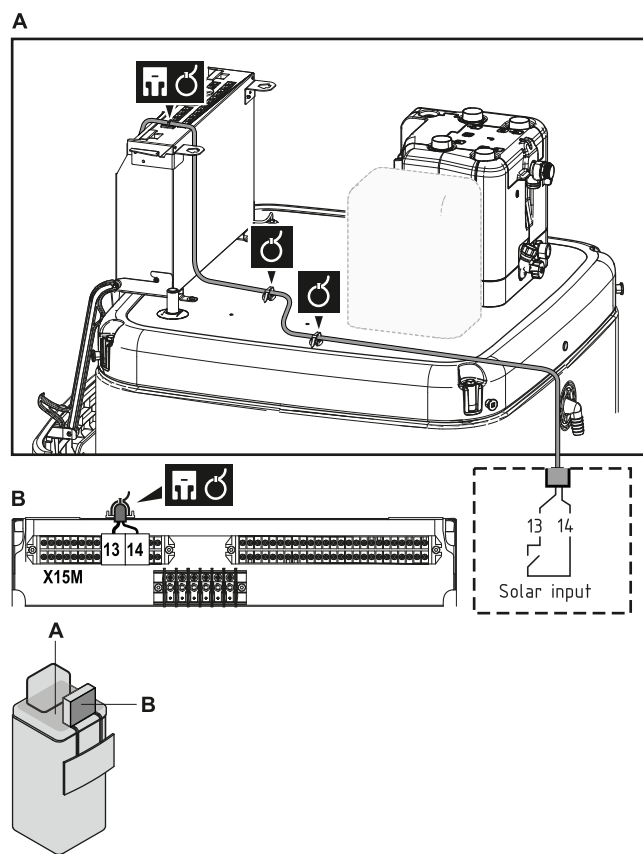
### 9.3.15 Koble til solfangersetts innganger

	Ledninger: 0,5 mm <sup>2</sup>
	Inngangskontakt for solfangersetts: 5 V DC (spenning fra kretskort)
	—

1 Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

2 Kople til inngangskabelen for solfangersetts som vist i illustrasjonen nedenfor.



3 Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

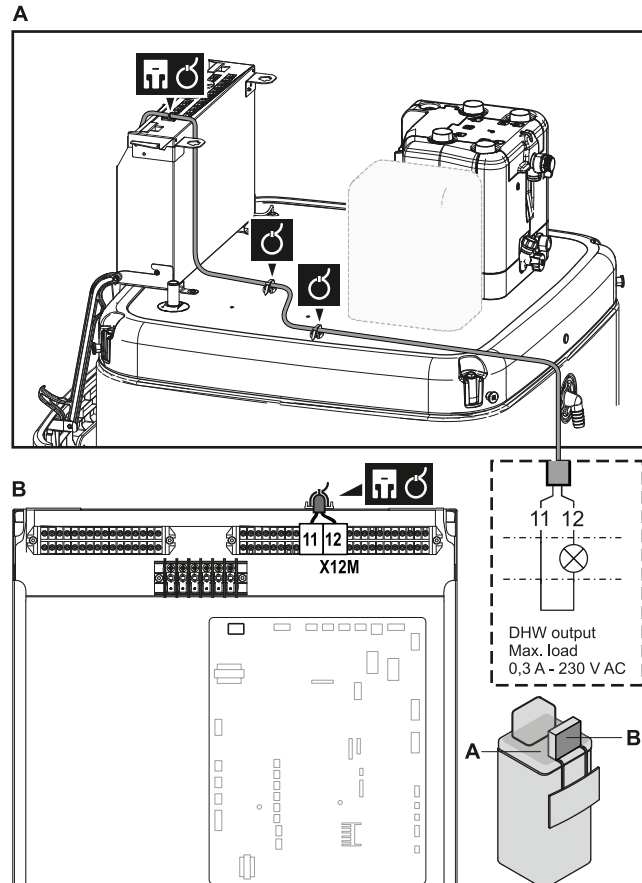
### 9.3.16 Koble til VVHB-utgangen

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

1 Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	
<b>3</b>	Bryterboksdeksel	
<b>4</b>	Toppdeksel	

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



- 3** Fest kabelen med kabelbånd til kabelbåndarmatur. Generell informasjon, se "9.3.1 Koble de elektriske ledningene til innendørsanlegget" [▶ 132].

# 10 Ferdigstille monteringen av utendørsanlegget

## 10.1 Kontrollere isolasjonsmotstanden til kompressoren



### MERKNAD

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

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

### 1 Mål isolasjonsmotstanden over polene.

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

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

**Resultat:** Kompressoren vil varmes opp og få kjølemediet i kompressoren til å fordampe.

### 3 Mål isolasjonsmotstanden på nytt.

## 10.2 Slik ferdigstiller du installeringen av utendørsanlegget



### MERKNAD

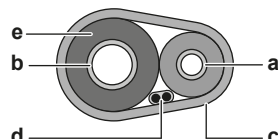
Det anbefales at røroppblegget for kjølemiddel mellom innendørs- og utendørsenheten installeres i en kanal eller pakkes inn i utvendig tape.



### INFORMASJON

For kravene til isolasjonen for kjølemiddelrør, se "8.1.2 Isolasjon til kjølemedierør" [95].

### 1 Isoler og fest kjølemiddelrør og kabler som følger:



- a Væskerør
- b Gassrør
- c Utvendig tape
- d Sammenkoblingskabel (F1/F2)
- e Isolasjon

### 2 Sett på servicedekselet.

# 11 Konfigurasjon



## INFORMASJON

Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.

### I dette kapittelet

11.1	Oversikt: konfigurasjon.....	158
11.1.1	Slik får du tilgang til de vanligste kommandoene.....	159
11.1.2	Slik kobler du PC-kabelen til bryterboksen.....	161
11.2	Veiviser for konfigurering .....	162
11.3	Mulige skjermer .....	163
11.3.1	Mulige skjermer: Oversikt .....	163
11.3.2	Hjem-skjermen .....	164
11.3.3	Hovedmeny .....	167
11.3.4	Meny-skjerm .....	168
11.3.5	Settpunkt-skjerm.....	168
11.3.6	Detaljert skjerm med verdier .....	169
11.3.7	Tidsplan-skjerm: Eksempel .....	169
11.4	Væravhengig kurve.....	174
11.4.1	Hva er en væravhengig kurve? .....	174
11.4.2	2-punktskurve .....	174
11.4.3	Stigning-drift-kurve .....	175
11.4.4	Bruke av væravhengige kurver .....	177
11.5	Innstillinger-meny.....	178
11.5.1	Feilfunksjon .....	179
11.5.2	Rom.....	179
11.5.3	Hovedområde.....	183
11.5.4	Ekstraområde .....	193
11.5.5	Romoppvarming/-kjøling .....	198
11.5.6	Tank .....	207
11.5.7	Brukerrinnstillinger .....	213
11.5.8	Informasjon .....	218
11.5.9	Installatørinnstillinger .....	220
11.5.10	Igangsetting .....	247
11.5.11	Brukertilførsel .....	247
11.5.12	Drift.....	248
11.5.13	WLAN .....	248
11.6	Menystruktur: oversikt over brukerrinnstillinger.....	251
11.7	Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger .....	252

### 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 konfigurerert 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](#)" [▶ 159].
- **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 forespørsl 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 brødmulene i <b>hjemmemenykjerm bildet</b> eller <b>menystrukturen.</b> Aktivere brødmuler: 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](#)" [▶ 160]
- "[11.7 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillinger](#)" [▶ 252]

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

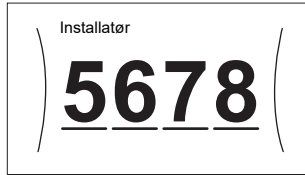
#### Endre brukertillatelsesnivået

Du kan endre brukertillatelsesnivået som følger:

<b>1</b>	Gå til [B]: Brukerprofil. 	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	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>▪ Bekrefte pinkoden og gå videre.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

#### Pin-kode for installatør

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



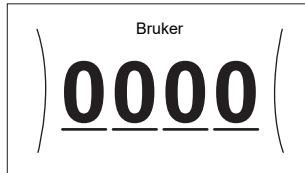
### Pin-kode for avansert bruker

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



### Pin-kode for bruker

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



### Slik får du tilgang til installatørinnstillingene

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

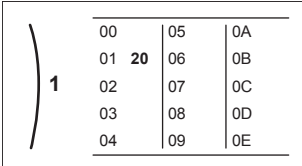
### For å endre en oversiktsinnstilling

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

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

1	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 159].	—
2	Gå til [9.I]: <b>Installeringsinnst. &gt; Oversikt feltinnstillinger</b> .	
3	Drei på venstre dreieskive for å velge den første delen av innstillingen og bekrefte ved å trykke på dreieskiven.	
4	Drei på venstre dreieskive for å velge den andre delen av innstillingen	

The tables show the rotation of the left dial to select the first and second digits of the setting value. The first table shows the selection of '1' from the first column, and the second table shows the selection of '5' from the second column.

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



### INFORMASJON

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

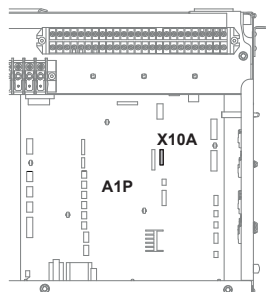
Etter bekreftelse vil systemet starte på nytt og nylige endringer vil bli tatt i bruk.

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

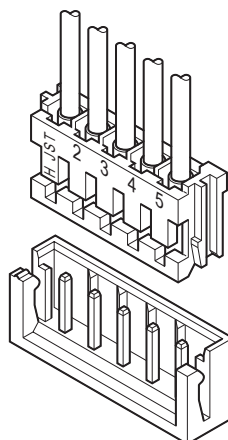
Denne tilkoblingen mellom PC og hydro-kretskort er nødvendig ved oppdatering av hydro-programvare og EEPROM.

**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 konfigurer 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 brødmuler).

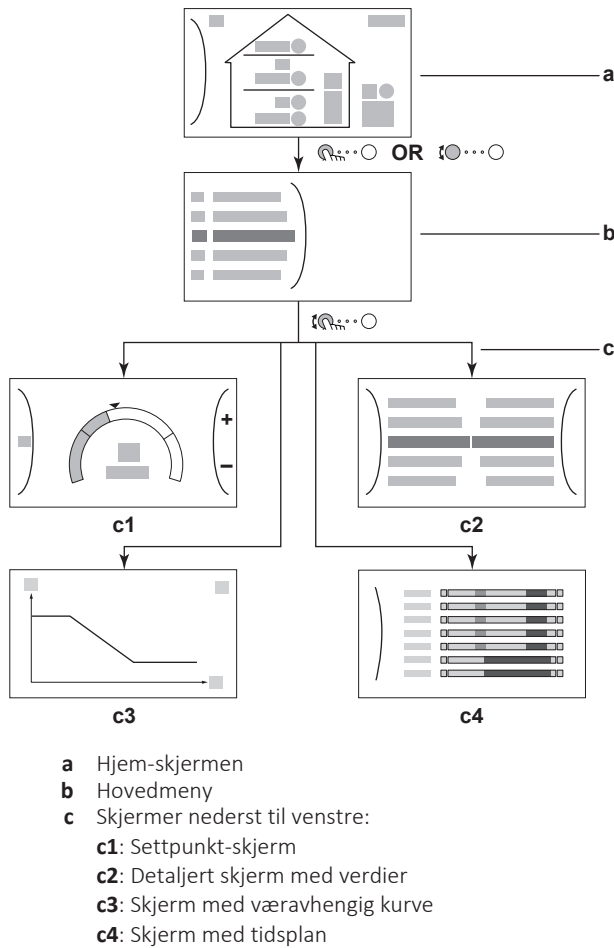
For innstillingen ...	Se ...										
<b>Språk</b> [7.1]											
<b>Tid/dato</b> [7.2]	<table border="1"> <tr> <td>Timer</td><td>—</td></tr> <tr> <td>Minutter</td><td></td></tr> <tr> <td>År</td><td></td></tr> <tr> <td>Måned</td><td></td></tr> <tr> <td>Dag</td><td></td></tr> </table>	Timer	—	Minutter		År		Måned		Dag	
Timer	—										
Minutter											
År											
Måned											
Dag											
<b>System</b>											
Innendørsenhets type (skrivebeskyttet)	" <a href="#">11.5.9 Installatørinnstillinger</a> " [▶ 220]										
Type ekstravarmer [9.3.1]											
Husholdningsvarmtvann [9.2.1]											
Nøddrift [9.5]											
Antall soner [4.4]	" <a href="#">11.5.5 Romoppvarming/-kjøling</a> " [▶ 198]										
Glykolfylt system (oversikt feltinnstilling [E-OD])	" <a href="#">11.5.9 Installatørinnstillinger</a> " [▶ 220]										
Solar [9.2.4]	" <a href="#">11.5.9 Installatørinnstillinger</a> " [▶ 220]										
<b>Ekstravarmer</b>											
Spennings [9.3.2]	" <a href="#">Ekstravarmer</a> " [▶ 222]										
Konfigurasjon [9.3.3]											
Kapasitet trinn 1 [9.3.4]											
Tilleggskapasitet trinn 2 [9.3.5] (hvis tilgjengelig)											
<b>Hovedområde</b>											

For innstillingen ...	Se ...
Givertype [2.7]	<a href="#">"11.5.3 Hovedområde" [▶ 183]</a>
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]	
<b>Ekstraområde</b> (bare hvis [4.4]=1)	
Givertype [3.7]	<a href="#">"11.5.4 Ekstraområde" [▶ 193]</a>
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]	<a href="#">"11.5.6 Tank" [▶ 207]</a>
Hysteres [5.9]	

## 11.3 Mulige skjermer

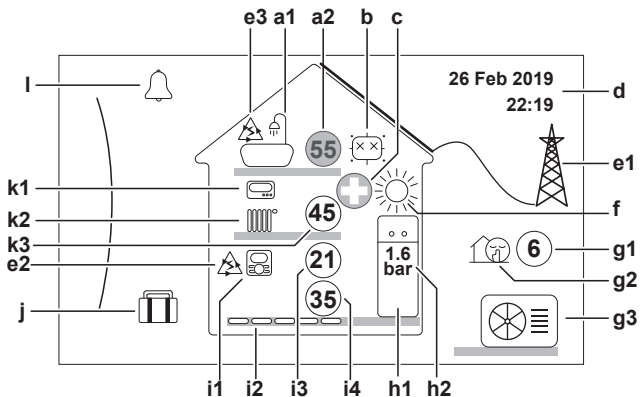
### 11.3.1 Mulige skjermer: Oversikt

De vanligste skermene er følgende:



### 11.3.2 Hjem-skjermen

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



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

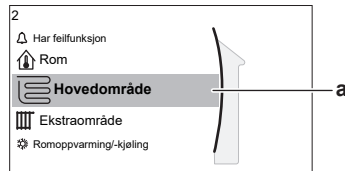
<b>Punkt</b>		<b>Beskrivelse</b>
<b>a Husholdningsvarmtvann</b>		
<b>a1</b>		Husholdningsvarmtvann
<b>a2</b>		Målt tanktemperatur <sup>(a)</sup>
<b>b Desinfeksjon / Kraftig</b>		
		Desinfeksjonsmodus aktiv
		Kraftig driftsmodus aktiv
<b>c Nøddrift</b>		
		Feil ved varmepumpe og systemet opererer i <b>Nøddrift</b> -modus, eller varmepumpen tvinges av.
<b>d Gjeldende dato og tid</b>		
<b>e Smart energi</b>		
<b>e1</b>		Smart energi er tilgjengelig via solcellepaneler eller smarte strømnett.
<b>e2</b>		Smart energi brukes nå til romoppvarming.
<b>e3</b>		Smart energi brukes nå til husholdningsvarmtvann.
<b>f Romdriftsmodus</b>		
		Kjøling
		Oppvarming
<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>		Vanntrykk

Punkt		Beskrivelse
i	<b>Hovedområde</b>	
i1	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.	
i2	Type installert varmestrålelegeme:	
	 Gulvoppvarming	
	 Viftekonvektorenhet	
	 Radiator	
	i3  Målt romtemperatur <sup>(a)</sup>	
i4	 Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>	
j	<b>Feriemodus</b>	
	 Feriemodus aktiv	
k	<b>Ekstraområde</b>	
k1	Type installert romtermostat:	
	 Drift av enheten fastsettes av den eksterne romtermostaten (kablet eller trådløst).	
k2	— Det er foreløpig ikke installert en romtermostat. Hvordan enheten brukes bestemmes på grunnlag av utslippsvanntemperaturen uavhengig av den faktiske romtemperaturen og/eller rommets oppvarmingsbehov.	
	Type installert varmestrålelegeme:	
	 Gulvoppvarming	
	 Viftekonvektorenhet	
	 Radiator	
k3	 Settpunkt for utslippsvanntemperatur <sup>(a)</sup>	
I	<b>Feilfunksjon</b>	
	 Det oppstod en feilfunksjon.	
	 Se "15.4.1 Vise hjelpeTeksten ved eventuell feil" [▶ 277] 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 ⚠️ Har feilfunksjon	<b>Begrensning:</b> Vises kun hvis en feil inntreffer. Se "15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil" [▶ 277] for mer informasjon.
[1]	⬆️ Rom	<b>Begrensning:</b> Vises bare hvis et dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat) kontrollerer innendørsenheten. Still inn romtemperaturen.
[2]	💻 Hovedområde	Viser det aktuelle symbolet for typen varmestrålelegemer i hovedområdet. Still inn utslippsvanntemperaturen for hovedområdet.
[3]	⚡ Ekstraområde	<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]	☀️ Romoppvarming/-kjøling	Viser det aktuelle symbolet for din enhet. Sett enheten i oppvarningsmodus eller kjølingsmodus. Du kan ikke endre modusen på modeller som kun har oppvarming.
[5]	↑ Tank	Still inn lagringstanktemperaturen.
[7]	⚙️ Brukerinnstillinger	Gir tilgang til brukerinnstillinger, som f.eks. Feriemodus og stille modus.
[8]	ⓘ Informasjon	Viser data og informasjon om innendørsenheten.
[9]	✖️ Installeringsinnst.	<b>Begrensning:</b> Kun for installatøren. Gir tilgang til avanserte innstillinger.

<b>Undermeny</b>		<b>Beskrivelse</b>
[A]	Igangsetting	<b>Begrensning:</b> Kun for installatøren. Utfør tester og vedlikehold.
[B]	Brukerprofil	Endre den aktive brukerprofilen.
[C]	Drift	Slå oppvarming/kjøling-funksjonen og oppvarming av husholdningsvarmtvann PÅ eller AV.
[D]	Trådløs Gateway	<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:

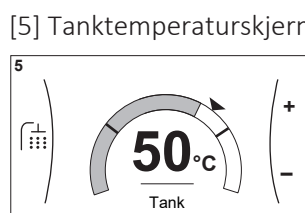
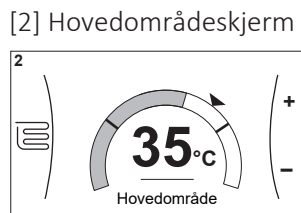
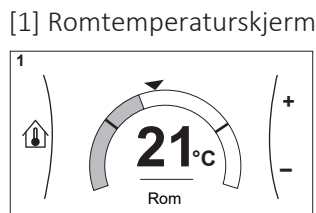


<b>Tilgjengelig handlinger i denne skjermen</b>	
...	Gå gjennom listen.
...	Gå til undermenyen/innstillinger.

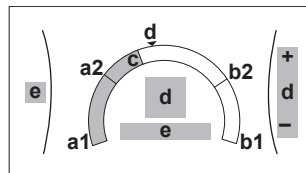
#### 11.3.5 Settpunkt-skjerm

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

##### Eksempler



### Forklaring



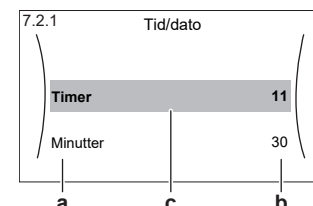
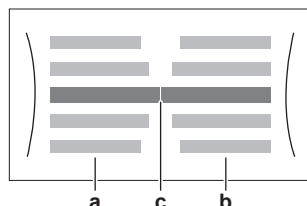
#### Tilgjengelig handlinger i denne skjermen

	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/reducere.
Undermeny	<b>e</b>	Drei eller trykk på venstre dreieskive for å gå til undermenyen.

#### 11.3.6 Detaljert skjerm med verdier

#### Eksempel:



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

#### Tilgjengelig handlinger i denne skjermen

	Gå gjennom listen med innstillinger.
	Endre verdien.
	Gå til neste innstilling.
	Bekreft endringer og gå videre.

#### 11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel

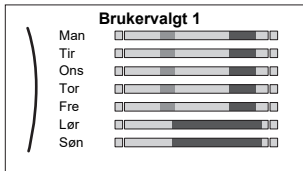
Dette eksempelet viser hvordan du stiller inn oppvarmingsmodus for hovedområdet.

**INFORMASJON**

Fremgangsmåten for programmering av andre planlegginger er lignende.

**Slik programmerer du tidsplanen: oversikt**

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



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

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

**Gå til tidsplanen**

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

**Slette innholdet i ukeplanen**

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

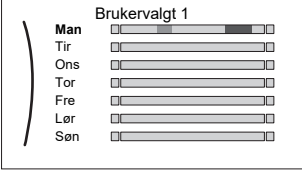
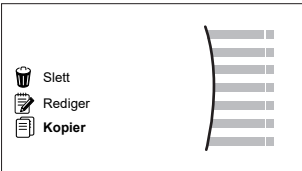
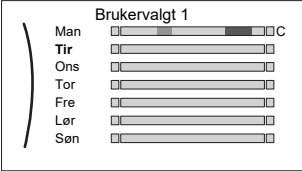
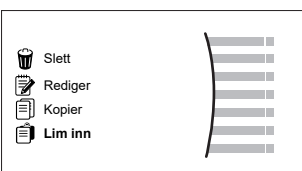
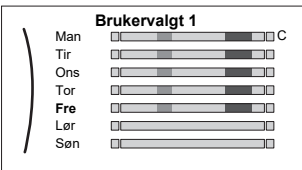
### Slette innholdet i en dagsplan

<b>1</b>	Velg dagen du vil slette innholdet for. For eksempel <b>Fredag</b>	
<b>2</b>	Velg <b>Slett</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>	<p><b>Merknad:</b> Du kan slette en handling ved å sette tiden for den som klokkeslettet for forrige handling.</p> <p><b>Resultat:</b> Planen for mandag er definert. Verdien av den siste handlingen gjelder inntil den neste programmerte handlingen. I dette eksemplet er mandag den første dagen du programerte. Derfor gjelder den siste programmerte handlingen til den første handlingen på neste mandag.</p>	

**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.

## 11.4 Væravhengig kurve

### 11.4.1 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 "[11.4.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 177].

#### Tilgjengelighet

Den væravhengige kurven er tilgjengelig for:

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



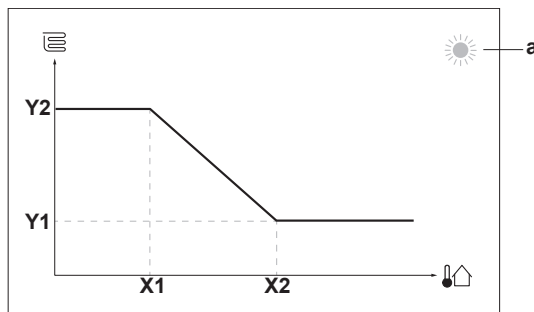
#### INFORMASJON

For væravhengig drift skal du konfigurere settpunktet korrekt for hovedområdet, ekstraområdet eller tanken. Se "[11.4.4 Bruke av væravhengige kurver](#)" [▶ 177].

### 11.4.2 2-punktskurve

Definer den væravhengige kurven med disse to settpunktene:

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

**Eksempel**

Punkt	Beskrivelse
a	Valgt væravhengig område: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>▪ ☀*: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> <li>▪ ⌂: Husholdningsvarmtvann</li> </ul>
X1, X2	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
Y1, Y2	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller utslippsvanntemperatur. Ikonet tilsvarer varmestrålelegemet for dette området: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ⌂: Gulvvippvarming</li> <li>▪ ☁: Viftekonvektor</li> <li>▪ ⌂: Radiator</li> <li>▪ ⌂: Lagringstank</li> </ul>

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

#### 11.4.3 Stigning-drift-kurve

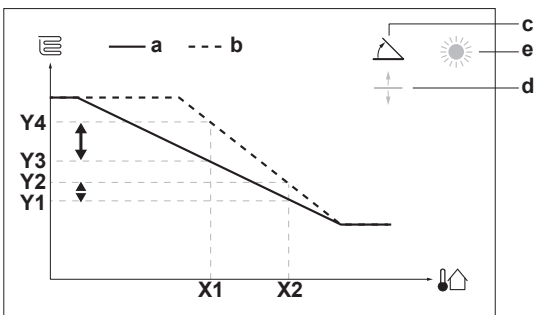
**Stigning og drift**

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

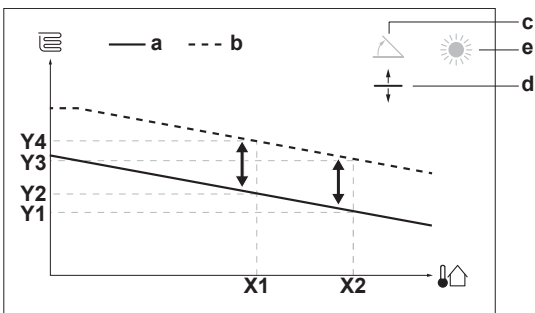
- Endrer **stigningen** for å øke eller redusere temperaturen til utløpsvannet forskjellig for forskjellige miljøtemperaturer. Hvis for eksempel utslippsvanntemperaturen generelt er grei, men for kald ved lave miljøtemperaturer, kan stigningen heves slik at utslippsvanntemperaturen oppvarmes litt mer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

**Eksempler**

Væravhengig kurve når stigning er valgt:



Væravhengig kurve når drift er valgt:



Punkt	Beskrivelse
<b>a</b>	WD-kurve før endringer.
<b>b</b>	WD-kurve etter endringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>Når stigningen endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 ujevn høyere enn den foretrukne temperaturen ved X2.</li> <li>Når driften endres, blir den nye foretrukne temperaturen ved X1 likt høyere som den foretrukne temperaturen ved X2.</li> </ul>
<b>c</b>	Stigning
<b>d</b>	Drift
<b>e</b>	Valgt værværhengig område: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Hovedområde eller ekstra soneoppvarming</li> <li>❀: Hovedområde eller ekstra sonekjøling</li> <li>⚡: Husholdningsvarmtvann</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Eksempler på utendørs miljøtemperatur
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	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: Viftekonvektor</li> <li>暖气片: Radiator</li> <li>水箱: Lagringstank</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.

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

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

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

<b>Du føler ...</b>		<b>Finjuster med stigning eller drift:</b>	
<b>Ved vanlige utendørstemperaturer</b> ...	<b>Ved kalde utendørstemperaturer</b> ...	<b>Stigning</b>	<b>Drift</b>
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:

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

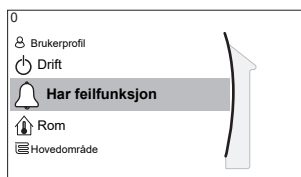
<sup>(a)</sup> Se "11.4.2 2-punktskurve" [▶ 174].

## 11.5 Innstillinger-meny

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

### 11.5.1 Feilfunksjon

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

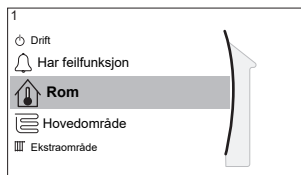


[0] **Har feilfunksjon**

### 11.5.2 Rom

#### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



- [1] **Rom**
- [1.1] Settpunkt-skjerm
- [1.2] Tidsplan
- [1.3] Oppvarmingsplan
- [1.4] Kjølingsplan
- [1.5] Frostbeskyttelse
- [1.6] Settpunktområde
- [1.7] Sensorforskyvning
- [1.8] Sensorforskyvning

#### Settpunkt-skjerm

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

Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [▶ 168].

#### 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 "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

#### Kjølingsplan

Gjelder kun for vendbare modeller.

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

Se "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

### 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=Varming, og</li> <li>▪ Den eksterne romtermostaten er "termo AV" og</li> <li>▪ Utendørstemperaturen blir under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheten forsyner utslippsvann til 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 overoppheeting eller underkjøling av rommet kan du begrense romtemperaturområde for oppvarming og/eller kjøling.



#### MERKNAD

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

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

## Sensorforskyvning

Gjelder bare i romtermostatkontroll.

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

Se "6.7 Oppsett av en ekstern temperatursensor" [▶ 66].

#	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)

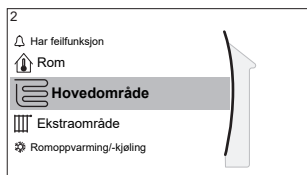
Hvis rombufring er aktivert, bufres den ekstra energien fra solcellepaneler i lagringstanken og i krets for romoppvarming/kjøling (dvs. varmer opp eller kjøler ned rommet). Med komfortsettpunktene (kjøling/oppvarming) kan du modifisere maksimum/minimum-settpunktene som brukes ved bufring av den ekstra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

### 11.5.3 Hovedområde

#### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



## [2] Hovedområde

- [2.1] 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](#)" [▶ 168].

### Tidsplan

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

Påvirkning på settpunktmodus for utslippsvanntemperatur [2.4] er som følger:

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

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

### Tidsplan for oppvarming

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

Se "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

### Tidsplan for kjøling

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

Se "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

## Settpunktmodus

Definere settpunktmodusen:

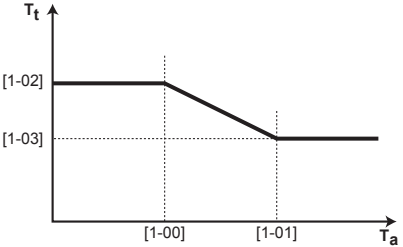
- **Absolutt:** den ønskede utslippsvanntemperaturen er ikke avhengig av utendørs omgivelsestemperatur.
- I **WD-oppvarmning, fast kjøling** modus er ønsket utslippsvanntemperatur:
  - avhengig av utendørs miljøtemperatur for oppvarming
  - IKKE avhengig av utendørs miljøtemperatur for kjøling
- I **Væravhengig**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

#	Kode	Beskrivelse
[2.4]	I/T	<p><b>Settpunktmodus:</b></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.

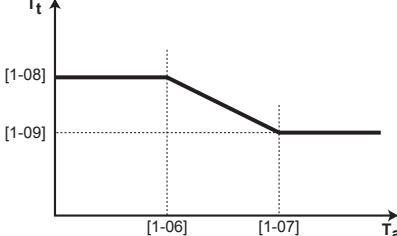
## Kurve for væravhengig oppvarming

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 "11.4.2 2-punktskurve" [► 174] og "11.4.3 Stigning-drift-kurve" [► 175]. 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>▪ [1-00]: 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 væravhengig kjøling:</p> <p><b>Merknad:</b> Den væravhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.4.2 2-punktskurve</a>" [▶ 174] og "<a href="#">11.4.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 175]. Begge kurvetyper krever 4 feltinnstillingar 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 eller nedkjøling gjennom hovedområdet ta lengre tid. Dette avhenger av:

- Vannvolumet i systemet
- Varmestrålingslegemetypen for hovedområdet:

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

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

#	Kode	Beskrivelse
[2.7]	[2-0C]	<b>Givertype:</b> <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:

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



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

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

For å kompensere kan du:

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

## Settpunktområde

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



### MERKNAD

Ved bruk av gulvvarme er det viktig å begrense:

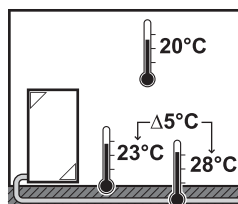
- maksimal utslippsvanntemperatur ved oppvarming i henhold til spesifikasjonene for gulvvarmeinstallasjonen.
- minimum utslippsvanntemperatur ved kjøling til 18~20°C for å forhindre kondens på gulvet.



### MERKNAD

- Når du justerer temperaturområder for utslippsvann, blir også alle ønskede utslippsvanntemperaturer justert for å garantere at de ligger mellom grensene.
- Finn alltid en balanse mellom ønsket utslippsvanntemperatur og ønsket romtemperatur og/eller kapasiteten (i henhold til design og valg av varmestrålelegemer). Ønsket utslippsvanntemperatur er resultatet av flere innstillingar (forvalgverdier, driftverdier, væravhengige kurver, modulering). Som et resultat kan for høye eller lave utslippsvanntemperaturer oppstå, med fare for overtemperatur eller kapasitetsmangel. Ved å begrense temperaturområdet for utslippsvann til tilfredsstillende verdier (avhengig av 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-OC]=2 (type varmestrålelegeme i hovedområde=radiator)</li> <li>▪ 37°C~60°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 varmepumpekonvektør).
Romtermostat	Drift av enheten er bestemt basert på miljøtemperaturen for det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet (BRC1HHDA brukt som romtermostat).

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

### Ekst. termostattype

Gjelder bare i ekstern romterostatkontroll.



#### 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: 1 kontakt: Den aktive eksterne romterostaten bare kan sende en termostat PÅ/AV-tilstand. Det finnes ikke noe skille mellom oppvarmings- eller kjølingsbehov. Romterostaten er bare koblet til 1 digital inngang (X12M/15). Velger denne verdien i tilfelle en tilkobling til varmepumpekonvektoren (FWXV).</li> <li>▪ 2: 2 kontakter: Den aktive eksterne romterostaten kan sende en separat termostat PÅ/AV-tilstand for oppvarming/kjøling. Romterostaten er koblet til 2 digitale innganger (X12M/15 og X12M/16). Velg denne verdien i tilfelle tilkobling til kablet kontroll (se "5.3.3 Mulig tilleggsutstyr for innendørsenhet" [▶ 29]) eller trådløs romtermostat (EKRTB) for soneinndeling.</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 strømningen 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 oppvarningsbehov, og det aktuelle området har radiatorer, vil målverdien for delta T, som enheten bruker under oppvarming, være 10°C.

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

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 [2-0C]=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 væravhengige temperaturene (hvis væravhengighet er aktivert)

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

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

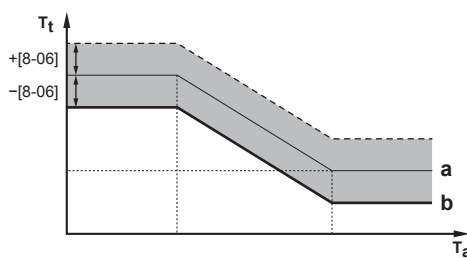
Hvis **Modulering** er deaktivert, still inn den ønskede utslippsvanntemperaturen via [2] Hovedområde.

#	Kode	Beskrivelse
[2.C.1]	[8-05]	<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 åpenet.

**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-OB]	<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-OB] er bare gyldig når det finnes en innstilling for forespørrelse om termostat eller ekstern romtermostat (IKKE hvis det finnes en innstilling for utslippsvanntemperatur).

**Under oppvarming:** Hvis [F-OB] 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-OC]	<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**

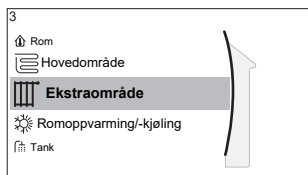
Den væravhengige kurven kan defineres ved hjelp av **2-punkters**-metoden eller **Stigningsforskyvning**-metoden.

Se "[11.4.2 2-punktskurve](#)" [▶ 174] og "[11.4.3 Stigning-drift-kurve](#)" [▶ 175].

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

**11.5.4 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](#)" [▶ 168].

### Tidsplan

Indikerer om ønsket utslippsvanntemperatur er ifølge en tidsplan.

Se "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	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 "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

### Tidsplan for kjøling

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

Se "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

### Settpunktmodus

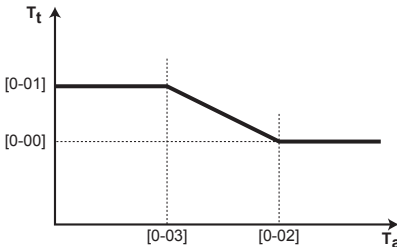
Settpunkt-modusen for ekstraområdet kan angis uavhengig av settpunkt-modusen for hovedområdet.

Se "[Settpunktmodus](#)" [▶ 185].

#	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>

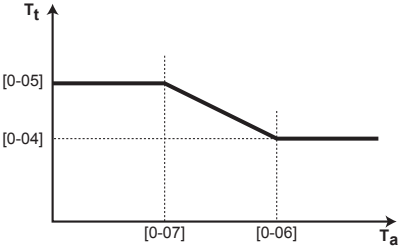
### Kurve for væravhengig oppvarming

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 "<a href="#">11.4.2 2-punktskurve</a>" [▶ 174] og "<a href="#">11.4.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 175]. Begge kurvetyrene krever 4 feltinnskillinger 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 værvanhengig kjøling:</p> <p><b>Merknad:</b> Den værvanhengige kurven kan angis på 2 måter. Se "<a href="#">11.4.2 2-punktskurve</a>" [▶ 174] og "<a href="#">11.4.3 Stigning-drift-kurve</a>" [▶ 175]. Begge kurvetyper krever 4 feltinnstillinger for å konfigureres iht. figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ønsket utslippsvanntemperatur (ekstraområde)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Utendørstemperatur</li> <li>▪ [0-07]: Lav utendørs miljøtemperatur. <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 "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.7]	[2-0D]	<p><b>Givertype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Gulvvoppvarming</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: Gulvvoppvarming	Maksimum 55°C	Variabel (se [3.B.1])

Givertype Ekstraområde	Romoppvarmingens sett punktområde [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	Fast 8°C

### Settpunktområde

For mer informasjon om Settpunktområde, se "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	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~60°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	Kjøling minimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	Kjøling maksimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Kontroll

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

Se "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	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 "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	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 (X12M/19)</li> <li>▪ 2: 2 kontakter. Koblet til 2 digitale innganger (X12M/20 og X12M/19)</li> </ul>

### Utslippsvanntemperatur: Delta T

Hvis du vil ha mer informasjon, se "[11.5.3 Hovedområde](#)" [▶ 183].

#	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 væravhengige kurvene kan defineres med to forskjellige metoder:

- **2-punkters** (se "[11.4.2 2-punktskurve](#)" [▶ 174])
- **Stigningsforskyvning** (se "[11.4.3 Stigning-drift-kurve](#)" [▶ 175])

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]).

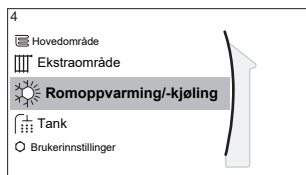
#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [3.C]	I/T	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2-punkters</b></li> <li>▪ <b>Stigningsforskyvning</b></li> </ul>

## 11.5.5 Romoppvarming/-kjøling

	<b>INFORMASJON</b>
Kjøling gjelder kun i tilfelle reversible modeller.	

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



- [4] Romoppvarming/-kjøling
- [4.1] Dm
- [4.2] Driftsmodusplan
- [4.3] Driftsområde
- [4.4] Antall soner
- [4.5] Pumpedriftsmodus
- [4.6] 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 månedsplan.	

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

Romdriftsmodusen vises på hjem-skjermen:

- Når enheten er i oppvarmingsmodus, vises ikonet ☀.
- Når enheten er i kjølemodus, vises ikonet ☂.

Statusindikatoren viser om enheten er i drift for øyeblikket:

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

### Slik stiller du inn romdriftsmodus

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

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

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

### For å begrense automatisk veksling ifølge en tidsplan

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

<b>1</b>	Gå til [4.2]: 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 oppvarmingsmodus: 22°C
- Ønsket romtemperatur i kjølemodus: 24°C
- Hystereseverdi: 1°C
- Forskyvning: 4°C

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

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

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.
I/T	[4-0B]	Hysterese: sikrer at omkoblingen bare skjer ved behov.  Romdriftsmodusen endres bare fra oppvarming til kjøling når romtemperaturen stiger over ønsket kjøletemperatur pluss hystereseverdien. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Område: 1°C~10°C</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
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>

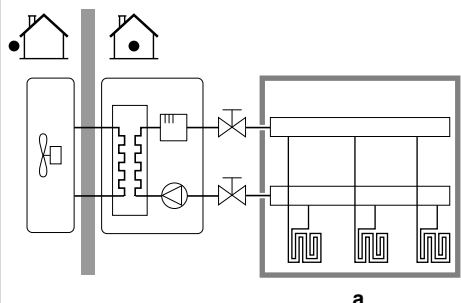
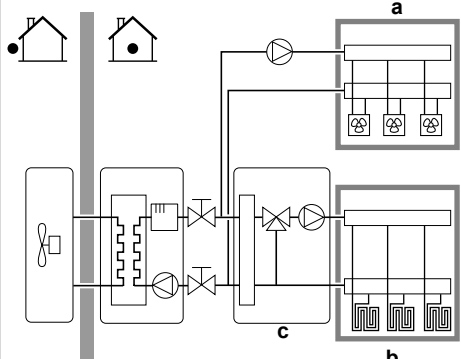
### Antall soner

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



#### INFORMASJON

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

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



### MERKNAD

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

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



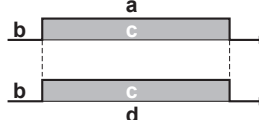
### MERKNAD

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

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

### 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

Pumpehastighetsbegrensning definerer den maksimale pumpehastigheten. Under normale forhold skal standardinnstillingen IKKE endres. Pumpehastighetsbegrensningen vil bli overstyrt når strømningshastigheten er i området for minimum strømning (feil 7H).

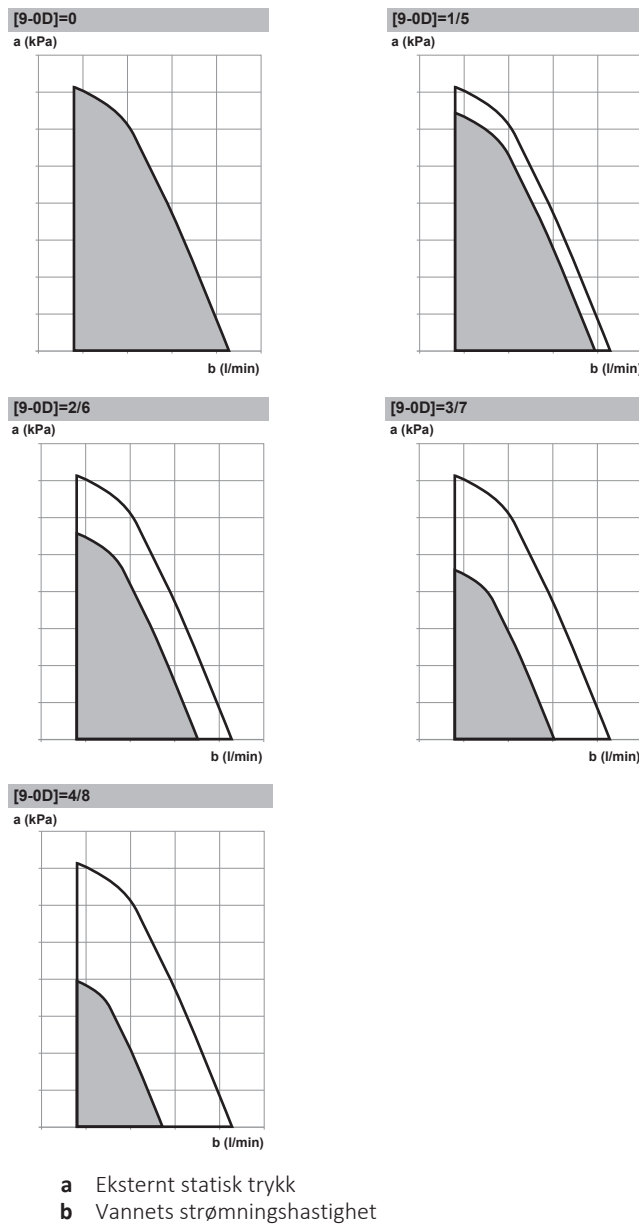
I de fleste tilfeller kan du, istedenfor å bruke [9-0D]/[9-0E], forhindre strømningsstøy ved å utføre hydraulisk balansering.

#	Kode	Beskrivelse
[4.7]	[9-0D]	<b>Begrensning:</b> Vises kun når bzone-settet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) IKKE er installert. <b>Pumpebegrensning</b> Mulige verdier: se nedenfor.
[4.8.1]	[9-0E]	<b>Begrensning:</b> Vises kun når bzone-settet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installert. <b>Pumpebegrensning Hovedområde</b> Mulige verdier: se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	<b>Begrensning:</b> Vises kun når bzone-settet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installert. <b>Pumpebegrensning Ekstraområde</b> Mulige verdier: se nedenfor.

Possible values:

Verdi	Beskrivelse
0	Ingen begrens.
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 prøvetakings drift 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:



a Eksternt statisk trykk  
b Vannets strømningshastighet

### Pumpe utenfor område

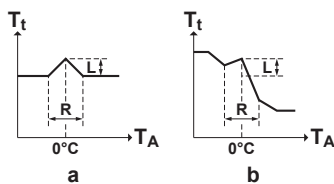
Når pumpedriftfunksjonen er deaktivert, vil pumpen stanse hvis utendørstemperaturen er høyere enn verdien som er angitt av **Temperatur for deaktivivering av romoppvarming**[4-02], eller hvis utendørstemperaturen synker under verdien som er angitt av **Temperatur for romkjøling** av [F-01]. Når pumpedrift er aktivert, er pumpedrift mulig uansett utendørstemperatur.

#	Kode	Beskrivelse
[4.9]	[F-00]	<p>Pumpedrift:</p> <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>

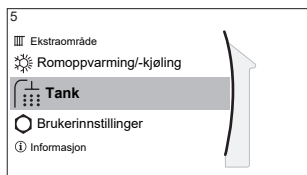
### Frostbeskyttelse

Frostsikring av rom [1.4] forhindrer at rommet blir for kaldt. For mer informasjon om frostsikring av rom: Se "11.5.2 Rom" [► 179].

## 11.5.6 Tank

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



## [5] Tank

Settpunkt-skjerm

[5.1] Kraftig drift

[5.5] Tidsplan

[5.6] Oppvarmingsmodus

[5.7] Desinfeksjon

[5.8] Maksimumsverdi

[5.9] 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 for lagringstanken fra settpunkt-skjermen. Den resulterende temperatur på husholdningsvarmtvannet avhenger av dette settpunktet og av den aktuelle temperaturen i lagringstanken. For mer informasjon om hvordan dette gjøres: Se "[11.3.5 Settpunkt-skjerm](#)" [▶ 168].

### Kraftig drift

Du kan bruke kraftig drift for umiddelbart å starte oppvarmingen av vannet til forhåndssinnstilt verdi (settpunkt for tanktemperatur). Men hvis ingen annen ekstra bivalent varmegenerator enn den elektriske ekstravarmeren er installert, gir dette ekstra forbruk av 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 planlagte handling før lagringstanken varmes opp.

Deretter kan du aktivere VVHB kraftig drift.

**Fordel:** Lagringstanken varmes opp umiddelbart til tankens temperatursettpunkt.



### 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.

## Tidsplan

Du kan angi en tidsplan for tanktemperaturen via tidsplan-skjermen. For mer informasjon om denne skjermen: Se "[11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel](#)" [▶ 169].

## Oppvarmingsmodus

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

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

Se driftshåndboken hvis du vil ha flere detaljer.

## Desinfeksjon

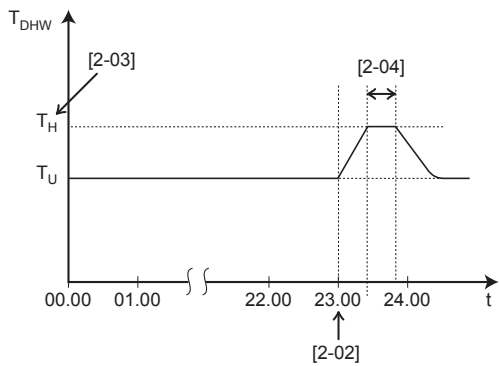
Desinfeksjonsfunksjonen desinfiserer vannet i varmevekslercoilens for varmtvann for husholdningsbruk ved å varme opp lagringstanken regelmessig til en bestemt temperatur.



### 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 lagringstanken. Denne blandeventilen skal sørge for at temperaturen på varmtvannet i varmtvannskranen aldri overstiger en angitt maksimumsverdi. Denne maksimalt tillatte temperaturen på varmtvann skal velges i samsvar med gjeldende forskrifter.



### FORSIKTIG

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:

- Det anbefales å programmere oppstarten av desinfeksjonsfunksjonen til minst 4 timer etter siste forventede store varmtvannstappingen. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillingen (desinfeksjonsfunksjon).



### 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 desinfisering av vannet i varmevekslercoilens for varmtvann for husholdningsbruk ved oppvarming av lagringstanken regelmessig til en bestemt temperatur, kan DHW-temperaturen overskride denne maksimumstemperaturen.

**INFORMASJON**

Begrens den maksimale varmtvannstemperaturen i henhold til gjeldende lovgivning.

#	Kode	Beskrivelse
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimumsverdi:</b> 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>

**Hysteres (varmepumpe PÅ-hysteres)**

Gjelder bare når produksjonen av husholdningsvarmtvann er gjenoppvarming. Når tanktemperaturen synker under gjenoppvarmingstemperaturen minus varmepumpe PÅ-hysteresetemperaturen, varmes tanken opp til gjenoppvarmingstemperaturen.

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	<p>Varmepumpe PÅ-hysteres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Settpunktmodus**

#	Kode	Beskrivelse
[5.B]	I/T	<p><b>Settpunktmodus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolutt</li> <li>▪ Væravhengig</li> </ul>

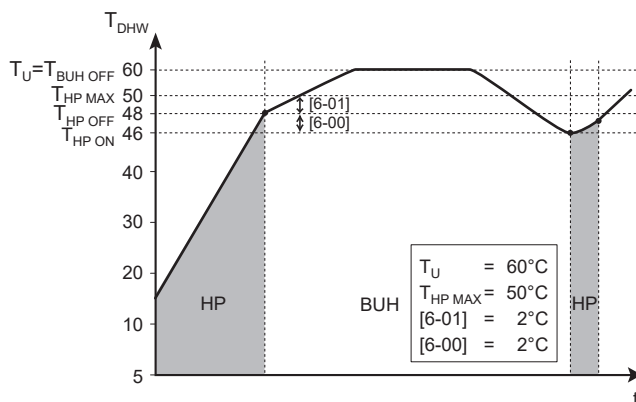
#	Kode	Beskrivelse
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-OC] [0-OB]	<p>Utekompensert kurve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>T_{DHW}</math>: Ønsket tanktemperatur.</li> <li><math>T_a</math>: Den (gjennomsnittsberegnehed) utendørs miljøtemperaturen</li> <li>[0-0E]: lav utetemperatur: <math>-40^{\circ}\text{C} \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-OC]: 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-OB]: 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] ( $T_{HP\ MAX}-[6-01]$ )



**BUH** Ekstravarmer

**HP** Varmepumpe. Hvis det tar for lang tid å varme opp med varmepumpen, kan ekstravarmeren brukes til ytterligere oppvarming

$T_{BUH\ OFF}$  Temperatur for ekstravarmer AV ( $T_u$ )

$T_{HP\ MAX}$  Maksimumstemperatur for varmepumpe ved sensor i lagringstank

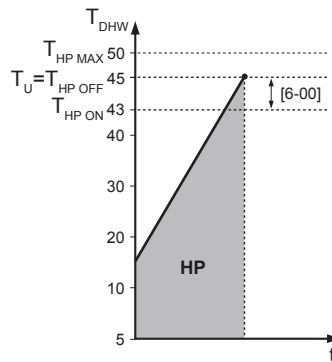
$T_{HP\ OFF}$  Varmepumpes AV-temperatur ( $T_{HP\ MAX}-[6-01]$ )

$T_{HP\ ON}$  Varmepumpes På-temperatur ( $T_{HP\ OFF}-[6-00]$ )

$T_{DHW}$  Temperatur på husholdningsvarmtvann

$T_u$  Settpunkttemperatur (som er innstilt i brukergrensesnittet)  
 $t$  Klokkeslett

Eksempel: settpunkt ( $T_u$ ) ≤ maksimum varmepumpetemperatur-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])



**HP** Varmepumpe. Hvis det tar for lang tid å varme opp med varmepumpen, kan ekstravarmeren brukes til ytterligere oppvarming  
**T<sub>HP MAX</sub>** Maksimumstemperatur for varmepumpe ved sensor i lagringstank  
**T<sub>HP OFF</sub>** Varmepumpes AV-temperatur ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])  
**T<sub>HP ON</sub>** Varmepumpes PÅ-temperatur ( $T_{HP\ OFF}$ -[6-00])  
**T<sub>DHW</sub>** Temperatur på husholdningsvarmtvann  
**T<sub>u</sub>** Settpunkttemperatur (som er innstilt i brukergrensesnittet)  
**t** Klokkeslett



### INFORMASJON

Den maksimale varmepumpetemperaturen avhenger av miljøtemperaturen. Hvis du vil ha mer informasjon, se driftsområdet.

## 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.

Se også "11.4 Væravhengig kurve" [▶ 174].

### Type Utekompensert kurve

De væravhengige kurvene kan defineres med to forskjellige metoder:

- **2-punkters** (se "11.4.2 2-punktskurve" [▶ 174])
- **Stigningsforskyvning** (se "11.4.3 Stigning-drift-kurve" [▶ 175])

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>

## 11.5.7 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. Hvis du ønsker å endre disse innstillingene, kan du gjøre det i menystrukturen (**Brukerinnstillinger > Tid/dato**) når enheten har blitt initialisert.

### 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

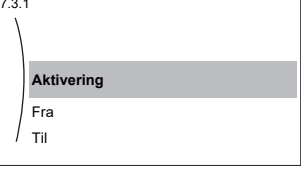
Bruk av feriemodus består vanligvis av følgende trinn:

- 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	Velg Av.	●○○○○
Aktivere manuelt stille modus-nivå	Velg tilgjengelig stille modus-nivå. <b>Eksempel: Mest støysvak.</b>	●○○○○

Hvis du vil...	Resultat...	
Bruke og programmere en tidsplan for stille modus	Velg <b>Automatisk</b> .  Gå til [7.4.2] <b>Tidsplan</b> og programmer tidsplanen. For mer informasjon om tidsplaner: Se " <a href="#">11.3.7 Tidsplan-skjerm: Eksempel</a> " [▶ 169].	IKKE...○ IKKE...○

**Brukseksempel: Babyen sover om ettermiddagen**

Hvis du er i følgende situasjon:

- Du har programmert en tidsplan for stille modus:
  - Om natten: **Mest støysvak**.
  - Om dagen: **Av** for å sikre systemets kapasitet for oppvarming/kjøling.
- Om ettermiddagen sover imidlertid babyen, og du vil at det skal være stille.

Da kan du gjøre følgende:

1	Gå til [7.4.1]: Brukerinnstillinger > Stille > Modus.	IKKE...○
2	Velg <b>Mest støysvak</b> .	IKKE...○

Fordel:

Utendørsenheten kjører i sitt stilleste nivå.

**Strøm- og gasspris**

Gjelder bare i kombinasjon med bivalent funksjon. Se også "[Bivalent](#)" [▶ 236].

#	Kode	Beskrivelse
[7.5.1]	I/T	<b>Strømpris &gt; Høy</b>
[7.5.2]	I/T	<b>Strømpris &gt; Middels</b>
[7.5.3]	I/T	<b>Strømpris &gt; Lav</b>
[7.6]	I/T	<b>Gasspris</b>

**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 oversiktsinnstillingen.

**Slik stiller du inn gassprisen**

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

**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.	IKKE...○
---	--	----------

<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 <b>Høy</b> , <b>Middels</b> og <b>Lav</b> 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](#)" [▶ 216].

**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](#)" [▶ 216].

**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

$$\text{Strømpris}=12,49+5$$

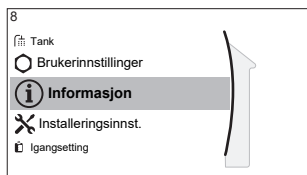
$$\text{Strømpris}=17,49$$

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

## 11.5.8 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
- [8.B] Rørдиagram

### Energidata

Les ut informasjon om energiflytverdier for å kontrollere og optimalisere energiforbruket. Du kan lese ut strøminngang og produsert varme, inndelt i romoppvarming, romkjøling og lagringstankoppvarming. I tillegg kan lagringstankvarmen (produsert av f.eks. et solfangeranlegg) som brukes til romoppvarming, leses ut (**Generert varme > Tank**). Denne varmen er IKKE inkludert i summen av den produserte varmen.

Energiflytskjermen (**Energidata > Energistrøm**) visualiserer de forskjellige typene av energiflyt. En uthevet pil viser gjeldende energiflyt, f.eks. fra tanken til romoppvarmingskretsen.

### 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).

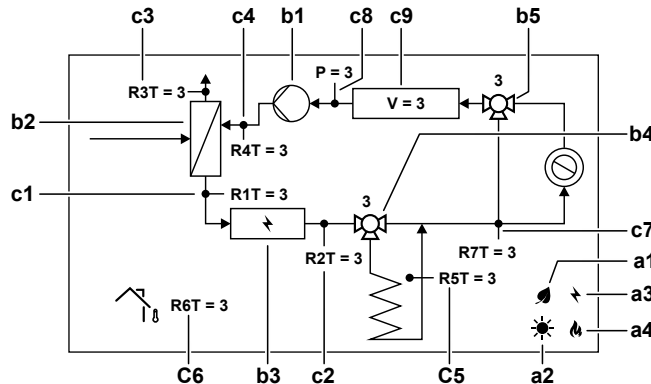
**Eksempel:** Energimåling, ferieinnstilling.

<b>INFORMASJON</b>	
Dette tilbakestiller ikke konfigurasjonsinnstillingene og innstillinger på installasjonsstedet for innendørsenheten.	

#	Kode	Beskrivelse
[8.A]	I/T	Tilbakestill MMI EEPROM til de opprinnelige fabrikkinnstillingene

## Rørdiagram

Rørdiagramskjermen visualiserer sanntidssensorer og aktuatorinformasjon innenfor røropplegget. Det gjør det mulig å sjekke systemet med ett blikk.



Punkt	Beskrivelse	
<b>a</b>	<b>Energikilder</b>	
a1		Varmepumpekompressor er i drift.
a2		Solenergi er tilgjengelig.
a3		Ekstravarmer er aktivert.
a4		Varmtvannsbeholder er aktivert
<b>b</b>	<b>Aktuatorstatus</b>	
b1		Pumpe kjører.
b2		Varmepumpen er i bruk.
b3		Ekstravarmer er aktivert.
b4		Tankventilen dreier. Ventilposisjon [%].
b5		Bypassventil dreier. Ventilposisjon [%].

Punkt		Beskrivelse
c	Sensorverdier	
<b>c1</b>	R1T	Utslippsvanntemperatur [°C]
<b>c2</b>	R2T	Utslippsvanntemperatur etter BUH [°C]
<b>c3</b>	R3T	Væskeledningens kjølemiddeltemperatur [°C]
<b>c4</b>	R4T	Returvanntemperatur [°C]
<b>c5</b>	R5T	Lagringstanktemperatur [°C]
<b>c6</b>	R6T	Omgivelsestemperatur [°C]
<b>c7</b>	R7T	Utslippsvanntemperatur etter lagringstank [°C]
	P	Vanntrykk [bar]
	V	Vannvolumets strømningshastighet [l/min]

### Mulig avlest informasjon

På menyen...	Kan du lese av...
[8.1] Energidata	Produsert energi, forbrukt strøm og forbrukt gass, energiflytdiagram
[8.2] Feilhistorikk	Feilhistorikk
[8.3] Forhandlerinformasjon	Kontakt/helpdesk-nummer
[8.4] Sensorer	Rom-, tank- eller husholdningsvarmtvannstemperatur, utendørstemperatur og utslippsvanntemperatur (hvis aktuelt)
[8.5] Aktuatorer	Status/modus for hver aktuator <b>Eksempel:</b> Husholdningsvarmtvannspumpe 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 og LAN-adapteren.
[8.9] Driftstimer	Driftstimer for spesifikke systemkomponenter
[8.B] Rørdiagram	Informasjon om sanntids sensorer og aktuatorer for hovedsystemets komponenter

### 11.5.9 Installatørinnstillinger

#### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



- [9] **Installeringsinnst.**
- [9.1] Konfigurasjonsveiviser
  - [9.2] Husholdningsvarmtvann
  - [9.3] Ekstravarmere
  - [9.5] Nøddrift
  - [9.6] Balansering
  - [9.7] Forebygg vannrørfrysing
  - [9.8] Strømforsyning til gunstig kWh-pris
  - [9.9] Strømforbrukkontroll
  - [9.A] Energimåling
  - [9.B] Sensorer
  - [9.C] Bivalent
  - [9.D] Alarmsignal
  - [9.E] Automatisk gjennstart
  - [9.F] Strømsparingsfunksjon
  - [9.G] Deaktiver beskyttelse
  - [9.H] Tvangen avriming
  - [9.I] Oversikt feltinnstillinger
  - [9.N] Eksporter MMI-innstillinger
  - [9.O] Intelligent tankstyring
  - [9.P] Bi-sonesett

### **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**

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

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

### VVB-pumpe

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.2]	[D-02]	<p>VVB-pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen VVB-pumpe: IKKE installert</li> <li>▪ 1 Øyeblikkelig tilgang på varmtvann: Installert for øyeblikkelig 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. Den kjører når desinfeksjonsfunksjonen til lagringstanken kjører. Ingen flere innstillinger er påkrevd.</li> </ul>

Se også:

- "6.4.4 Husholdningvarmtvannspumpe for øyeblikkelig tilgang på varmtvann" [▶ 58]
- "6.4.5 Husholdningsvarmtvannspumpe for desinfeksjon" [▶ 58]

### 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.

### Solar

Denne innstillingen bestemmer om et solfangsystem er installert og til hvilket formål solenergien skal brukes.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: IKKE installert</li> <li>▪ 1: Ja (VVB) : Solenergi brukes kun til oppvarming av varmtvann.</li> <li>▪ 2: Ja (VVB+SH) : Solenergi brukes kun til oppvarming av varmtvann. Hvis det leveres tilstrekkelig solenergi, kan solenergien også brukes til romoppvarming.</li> </ul>

### 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

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

### Spennin

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

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

### Konfigurasjon

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

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



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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



#### INFORMASJON

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

**INFORMASJON**

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

**INFORMASJON**

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

**Kapasitet trinn 1**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapasiteten til ekstravarmerens 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 ekstravarmerens andre og første trinn ved nominell spenning. Nominell verdi avhenger av ekstravarmerens konfigurasjon.</li> </ul>

**Maksimum kapasitet**

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

**Ekvilibriumbetingelser**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Ekvilibrium:</b> Deaktivere ekstravarmer (og tankoppvarmingsstøtte ved eventuelt bivalent system) over ekvilibriumtemperatur for romoppvarming?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Ekvilibriumtemperatur:</b> Utendørstemperatur under verdien der drift av ekstravarmer (og tankoppvarmingsstøtte ved eventuelt bivalent system) er tillatt.</p> <p>Område: -15°C~35°C</p>

**INFORMASJON**

Gjelder hvis [5-00]=1:

Over 10°C miljøtemperatur, vil varmepumpen være i drift opp til 55°C. Konfigurering av et høyere settpunkt med en miljøtemperatur som er høyere enn den innstilte ekvilibrium temperaturen, vil forhindre at 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>Drift med ekstravarmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Begrenset</b></li> <li>▪ 1: <b>Tillatt</b></li> <li>▪ 2: <b>Bare VVB</b>: Drift av ekstravarmer er aktivert for husholdningsvarmtvann og deaktivert for romoppvarming.</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

Hvis bruk av ekstravarmer under romoppvarming må begrenses, men kan tillates for drift med husholdningsvarmtvann, sett [4-00] til 2.

## Nøddrift

### Nøddrift

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

- Når **Nøddrift** er satt på **Automatisk** og varmepumpen svikter, tar ekstravarmeren eller varmtvannsbeholderen automatisk over produksjon av husholdningsvarmtvann og romoppvarming.
- Når **Nøddrift** er satt til **Manuelt** og varmepumpen svikter, stopper produksjonen av husholdningsvarmtvann og romoppvarmingen.

Du kan gjenopprette funksjonene via brukergrensesnittet, ved å gå til **Har feilfunksjon**-hovedmeny-skjerm 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 eller varmtvannsbeholderen hvis brukeren aktiverer dette via **Har feilfunksjon**-hovedmeny-skjerm 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>▪ 0: Manuelt</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.

**INFORMASJON**

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

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

**Kompressor tvunget av**

**Kompressor tvunget av**-modus kan aktiveres for kun å tillate at ekstravarmeren eller ekstra varmtvannsbeholder leverer husholdningsvarmtvann og romoppvarming. Når denne modusen er aktivert:

- Varmepumpedrift er IKKE mulig
- Kjøling er IKKE mulig

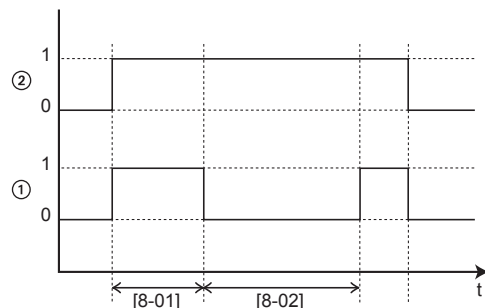
#	Kode	Beskrivelse
[9.5.2]	[7-06]	Aktivering av <b>Kompressor tvunget av</b> -modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivert</li> <li>▪ 1: aktivert</li> </ul>

**Balanse****Prioriteter**

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prioritert romoppvarming:</b> Definerer om ekstravarmeren eller varmtvannsbeholderen vil bistå varmepumpen under produksjon av husholdningsvarmtvann.</p> <p>Hvis ingen ekstra varmtvannsbeholder er koblet til tanken: For optimal drift og laveste strømforsbruk 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> <p>Hvis en ekstra varmtvannsbeholder er koblet til tanken: Ved omgivelsestemperaturer under [5-03] brukes kun varmtvannsbeholderen til oppvarming av husholdningsvarmtvann.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritert temperatur:</b> Brukes til beregning av resirkuleringsstidtaker. 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>

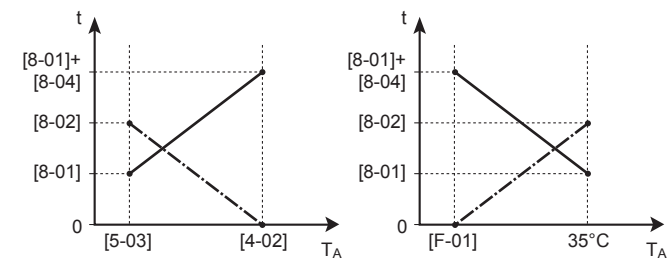
**Tidsbrytere**

For samtidig forespørsel om oppvarming av rom og husholdningsvarmtvann.

**[8-02]: Antiresirkuleringsstid 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<sub>A</sub>** 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 antiresirkuleringsstiden 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

### 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 "9.3.13 Koble til en Smart Grid" [▶ 149]) 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.

#### 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 lagringstanken, 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] Grenseinnstilling kW

#### 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.

#	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>▪ Nei: Den ekstra energien fra solcellepaneler bufres kun i VVHB-tanken (dvs. varmer opp lagringstanken).</li> <li>▪ Ja: Den ekstra energien fra solcellepaneler i lagringstanken 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>

## 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]	<p><b>Grense:</b> Gjelder bare ved fulltids strømbegrensningsmodus.</p> <p>0 A~50 A</p>

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.4]	[5-05]	Grense 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Grense 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Grense 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Grense 4: 0 A~50 A

Begrensning når [9.9.1]=Kontinuerlig og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.8]	[5-09]	Grense: Gjelder bare ved fulltids strømbegrensningsmodus. 0 kW~20 kW

Begrensninger når [9.9.1]=Innganger og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.9]	[5-09]	Grense 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Grense 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Grense 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Grense 4: 0 kW~20 kW

### Prioritet varmer

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Strømforbrukskontroll DEAKTIVERT [4-08]=0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: Ekstravarmer og tilleggsvarmer kan operere samtidig.</li> <li>▪ 1 Tilleggsvarmer VVB: Tilleggsvarmeren er prioritert.</li> <li>▪ 2 Ekstravarmer: Ekstravarmeren er prioritert.</li> </ul> <p><b>Strømforbrukskontroll AKTIVERT [4-08]=1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: Avhengig av strømbegrensningsnivået vil tilleggsvarmeren begrenses først, før ekstravarmeren.</li> <li>▪ 1 Tilleggsvarmer VVB: Avhengig av strømbegrensningsnivået vil ekstravarmeren begrenses først, før tilleggsvarmeren begrenses.</li> <li>▪ 2 Ekstravarmer: Avhengig av strømbegrensningsnivået vil tilleggsvarmeren begrenses først, før ekstravarmeren.</li> </ul>

**Merknad:** Hvis strømforbrukskontroll er DEAKTIVERT (for alle modeller), definerer innstillingen [4-01] om ekstravarmeren og tilleggsvarmeren kan operere samtidig, eller om tilleggsvarmeren/ekstravarmeren har prioritet over ekstravarmeren/tilleggsvarmeren.

Hvis strømforbrukskontrollen er AKTIVERT, definerer innstillingen [4-01] prioriteten til de elektriske varmeapparatene avhengig av den aktuelle begrensningen.

**BBR16**

Se "[6.6.4 BBR16 strømbegrensning](#)" [▶ 66] hvis du vil ha detaljert informasjon om denne funksjonaliteten.

**INFORMASJON**

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

**MERKNAD**

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

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

**BBR16 aktivering**

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.F]	[7-07]	<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 pulsingangen 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>

#	Kode	Beskrivelse
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Strømmåler 2:</b></p> <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>

## 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 Ingen: IKKE installert. Termistoren i det dedikerte menneskelige komfortgrensesnittet og i utendørsenheten brukes til måling.</li> <li>▪ 1 Utendørs: Koblet til kretskortet til innendørsenheten som måler <b>utendørstemperaturen</b>. <b>Merk:</b> For en del funksjonalitet brukes fortsatt temperatursensoren i utendørsenheten.</li> <li>▪ 2 Rom: Koblet til kretskortet til innendørsenheten som måler <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]	[2-0B]	<p><b>Ekst. miljøsensorforskyvning:</b> Driftsverdi på miljøtemperaturen som måles på den eksterne utendørstemperatursensoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -5°C~5°C, trinn 0,5°C</li> </ul>

### Utekompensert styring- Gjennomsnittstid

Gjennomsnittstidtakeren korrigerer påvirkningen fra miljøtemperaturvariasjoner. Den værværhengige 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>

## Bivalent

### Bivalent

Gjelder kun med ekstra varmtvannsbeholder.

#### Om bivalent

Hensikten med denne funksjonen er å fastsette hvilken varmekilde som kan/vil sørge for oppvarmingen, altså enten varmepumpesystemet eller ekstra varmtvannsbeholder, eller, hvis aktuelt, den parallelle driften av de to varmekildene.

#	Kode	Beskrivelse
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalent:</b> Angir om rom- eller DWH-oppvarmingen også kan utføres ved hjelp av en annen tilleggsvarmekilde enn varmepumpesystemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Av:</b> Ingen ekstra varmtvannsbeholder (gasskjele, oljekjele) er installert</li> <li>▪ 1 <b>Direkte (SH):</b> Still inn denne verdien dersom en ekstra varmtvannsbeholder er installert direkte i romoppvarmingskretsen.</li> <li>▪ 2 <b>Indirekte (VVB):</b> Still inn denne verdien dersom en ekstra varmtvannsbeholder er koblet til lagringstanken og varmen som genereres av den ekstra varmtvannsbeholderen skal brukes kun til husholdningsvarmtvann.</li> <li>▪ 3 <b>Indirekte (VVB+SH):</b> Still inn denne verdien dersom en ekstra varmtvannsbeholder er koblet til lagringstanken og varmen som genereres av den ekstra varmtvannsbeholderen skal brukes til oppvarming av husholdningsvarmtvann og til romoppvarmingsstøtte.</li> </ul>

- Hvis **Bivalent** er deaktivert: Oppvarming utføres bare av varmepumpen innenfor driftsområdet. Tilgangssignalet for den ekstra varmtvannsbeholderen er alltid inaktivt.
- Hvis **Direkte (SH)** er aktivert: Når utendørstemperaturen synker under den bivalente PÅ-temperaturen (fast eller variabel basert på energipriser), stanser varmepumpens romoppvarming automatsk. Tilgangssignalet for den ekstra varmtvannsbeholderen aktiveres.

**MERKNAD**

Direkte (SH) drift er kun mulig hvis:

- Romoppvarming er slått PÅ, og
- Tankdrift er slått AV.

**INFORMASJON**

Direkte (SH) er bare mulig når det finnes 1 temperaturområde for utslippsvann med:

- romtermostatkontroll, ELLER
- ekstern romtermostatkontroll.

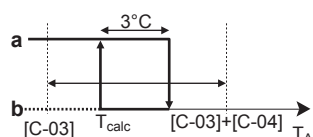
- Hvis **Indirekte (VVB)** er aktivert: Når drift av varmtvannsbeholder er mer effektivt enn varmepumpedrift (basert på energieffektivitet og driftstemperaturer) leverer ekstra varmtvannsbeholder varme til husholdningsvarmtvann, mens varmepumpen fortsetter å levere varme til romoppvarmingskretsen.
- Hvis **Indirekte (VVB+SH)** er aktivert: Varmtvannsbeholderen vil primært dekke og støtte oppvarming av husholdningsvarmtvann (basert på energieffektivitet og driftstemperaturer). Videre vil energi som leveres av varmtvannsbeholderen være tilstrekkelig til å dekke hele bygningens behov ( $F-07]=0$ ), og omkoblingen mellom varmepumpedrift og varmtvannsbeholderdrift for romoppvarming bestemmes av effektivitetsberegningen. Hvis varmtvannsbeholderen kun er beregnet for varmepumpestøtte ( $[F-07]=1$ ), vil varmepumpen primært være i drift for romoppvarming og varmtvannsbeholderen aktiveres som støtte ved eventuell kapasitetsmangel.

Omkoblingen mellom varmepumpesystem, parallel bivalent drift (hvis aktuelt) og ekstra varmtvannsbeholder er basert på følgende innstillinger:

- [C-03] og [C-04]
- Elpriser og gasspriser ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] og [7.6]) eller PE-faktor [7-03]
- [F-02] (kun for [C-02]=2/3)

**[C-03], [C-04],  $T_{calc}$ , og  $T_{lim}$** 

For omkobling av romoppvarming: Basert på innstillingene ovenfor beregner varmepumpesystemet en verdi  $T_{calc}$ , som er variabel mellom [C-03] og [C-03]+[C-04].



**$T_A$**  Utendørstemperatur

**$T_{calc}$**  Bivalent PÅ-temperatur (variabel). Under denne temperaturen vil den ekstra varmtvannsbeholderen alltid være PÅ.  $T_{calc}$  kan aldri være under [C-03] eller over [C-03]+[C-04].

**3°C** Fast hysterese for å hindre for hyppig omkobling mellom varmepumpe og ekstra varmtvannsbeholder

**a** Ekstra varmtvannsbeholder er aktiv

**b** Ekstra varmtvannsbeholder er inaktiv

Hvis utendørstemperatur...	Resultat...	
	Romoppvarming med varmepumpesystem...	Bivalent signal for ekstra varmtvannsbeholder er...
Faller under $T_{calc}$	Stanser	Aktiv
Stiger over $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Starter	Inaktiv

#	Kode	Beskrivelse
9.C.3	[C-03]	Område: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (trinn: $1^{\circ}\text{C}$ )
9.C.4	[C-04]	Område: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (trinn: $1^{\circ}\text{C}$ ) Jo høyere verdi for [C-04], desto høyere er nøyaktigheten for omkoblingen mellom varmepumpesystemet og ekstra varmtvannsbeholder.

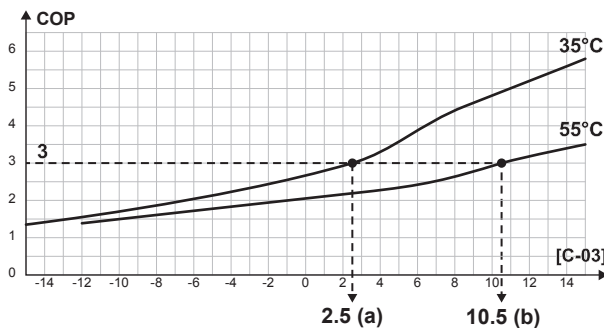
Gjør følgende når du skal fastsette verdien for [C-03]:

- 1 Fastsett COP (= koeffisient for ytelse) ved hjelp av formelen:

Formel	Eksempel
$\text{COP} = (\text{Elpris} / \text{gasspris})^{(a)} \times \text{varmtvannsbeholderens effektivitet}$	Hvis: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elpris: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Gasspris: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Varmtvannsbeholderens effektivitet: 0,9</li> </ul> Resultat $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

(a) Pass på å bruke samme måleenhet for elprisen og gassprisen (for eksempel: begge i c€/kWh).

- 2 Fastsett verdien for [C-03] ved hjelp av grafen. For å se et eksempel, se tabellforklaringen.



- a [C-03]=2,5 med COP=3 og LWT=35°C  
b [C-03]=10,5 med COP=3 og LWT=55°C



#### MERKNAD

Pass på å sette verdien for [5-01] minst 1°C høyere enn verdien for [C-03].

For omkobling av VVHB-oppvarming:

Varmepumpesystemet beregner en verdi  $T_{lim}$  basert på utendørstemperatur og COP som definert ovenfor. Når lagringstanktemperaturen når  $T_{lim}$ , settes varmtvannsbeholderen som primær varmekilde. Hvorvidt varmtvannsbeholderen blir aktivert avhenger av innstillingene for den intelligente tankstyringsfunksjonen.

#### El- og gasspriser, PE-faktor [7-03]

**INFORMASJON**

For å angi strøm- og gassprisverdier må du IKKE bruke oversiktsinnstillingen. Angi dem i menystrukturen isteden ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] og [7.6]). For mer informasjon om hvordan du angir energiprisene, se driftshåndboken og referanseguide for bruker.

**INFORMASJON**

**Solcellepaneler.** Hvis solcellepaneler brukes, skal du sette strømprisverdien veldig lavt for å promotere bruk av varmepumpen.

#	Kode	Beskrivelse
[7.5.1]	I/T	<b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Høy</b>
[7.5.2]	I/T	<b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Middels</b>
[7.5.3]	I/T	<b>Brukerinnstillinger &gt; Strømpris &gt; Lav</b>
[7.6]	I/T	<b>Brukerinnstillinger &gt; Gasspris</b>
[9.J.2]	[7-03]	Hvis el- og gasspriser ikke er kjent, brukes isteden PE-faktoren (primær energifaktor) til beregningen. Lavere verdier for PE-faktoren resulterer i økt bruk av varmepumpen. Høyere verdier for PE-faktoren resulterer i økt bruk av ekstra varmtvannsbeholder.

**Kjeleffektivitet**

Dette skal velges på følgende måte, avhengig av varmtvannsbeholderen som brukes:

#	Kode	Beskrivelse
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Veldig høy</li> <li>▪ 1: Høy</li> <li>▪ 2: Middels</li> <li>▪ 3: Lav</li> <li>▪ 4: Veldig lav</li> </ul>

**Alarmutgang****Alarmsignal**

#	Kode	Beskrivelse
[9.D]	[C-09]	<p><b>Alarmsignal:</b> Angir logikk til alarmutgangen ved feilfunksjon.</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 gjennstart**

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuelt</li> <li>▪ 1: Automatisk</li> </ul>

**Strømsparingsfunksjon****Strømsparingsfunksjon**

Definerer om utendørsenhets strømforsyning kan avbrytes (internt av innendørsenhets 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nei</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

## Deaktivere beskyttelse



### INFORMASJON

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

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

- **Ved første strømpåsetting:** Beskyttelsesfunksjonene er deaktivert som standard. Etter 12 timer aktiveres de automatisk.
- **Etterpå:** En montør kan manuelt deaktivere beskyttelsesfunksjonene med innstillingen [9.G]: **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: <b>Nei</b></li> <li>▪ 1: <b>Ja</b></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>▪ <b>Tilbake</b></li> <li>▪ <b>OK</b></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 innstillinger på installasjonsstedet [9.I]. Se "[For å endre en oversiktsinnstilling](#)" [▶ 160].

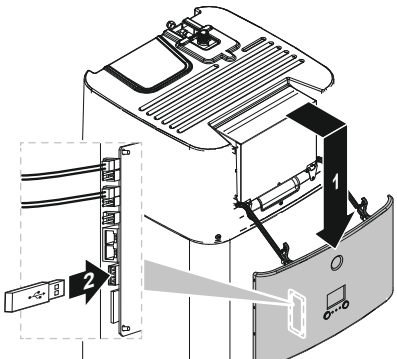
## Eksporter MMI-innstillinger

### 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.	QR...○
3	Velg OK.	QR...○
4	Fjern USB-minnepinnen og lukk brukergrensesnitt-panelet.	—

### Intelligent tankstyring

Den intelligente tankstyringsfunksjonen gir effektiv og fleksible bruk av enheten, både til produksjon av husholdningsvarmtvann og romoppvarming.

Når lagringstanktemperaturen stiger over temperaturen som kreves for å sikre tilstrekkelig husholdningsvarmtvann, kan den resulterende energien brukes til å støtte romoppvarming. Denne energien kan enten leveres fra et solfangersystem eller en ekstra varmtvannsbeholder som er koblet til lagringstanken. Det siste er å foretrekke hvis ekstravarmeren oppfyller det gitte betingelsene mer effektivt enn varmepumpen. For å sikre optimal energibruk, bør flere parametere justeres i forhold til individuelle systemoppsettet.



#### MERKNAD

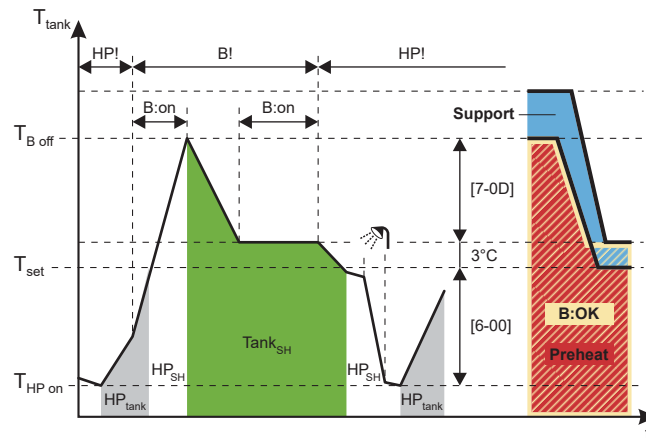
For å sikre drift av systemet må du IKKE skru av VVHB når romoppvarming er påkrevd.

### Tankkjel-hysterese

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.1]	[7-OD]	Område: 2°C~20°C (trinn: 0,5°C)

Varmtvannsbeholderens hysterese bestemmer vekslingen mellom romoppvarming med varmepumpe (mens varmtvannsbeholderen forvarmer tanken) og romoppvarming med tankoppvarmingsstøtte (mens varmtvannsbeholderen er eller ikke er i drift).

Dette gjelder kun når tankenergien tillates brukt til romoppvarming ([C-02]=3) og ekstra varmtvannsbeholder bedømmes som mer effektiv ved effektivitetsberegnning for romvarme. For lavere verdier for varmtvannsbeholderens hysterese, vil systemet som oftest veksle mellom de to driftsmodusene. Høyere hystereseverdier leder til en økning av varmtvannsbeholderdrift, og romoppvarmingsstøtte starter kun ved høyere tanktemperaturer.

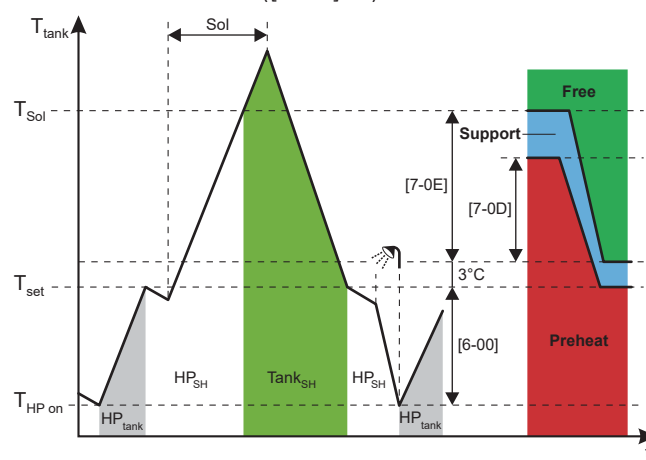


- B** Varmtvannsbeholder
- HP** Varmepumpe
- HP<sub>tank</sub>** Tankoppvarming med varmepumpe
- HP<sub>SH</sub>** Romoppvarming med varmepumpe
- Tank<sub>SH</sub>** Romoppvarming med tankoppvarmingsstøtte
- T<sub>tank</sub>** Lagringstanktemperatur
- T<sub>set</sub>** I dette eksempelet: Tanksettspunkt (kan variere avhengig av romoppvarmingens settspunkt)
- T<sub>B Off</sub>** Varmtvannsbeholder AV-temperatur ( $T_{set} + 3 + [7-0D]$ )
- T<sub>HP on</sub>** HP-tankoppvarming PÅ-temperatur (Tanksettspunkt - [6-00])
- HP!** HP mer effektiv ifølge effektivitetsberegnung for romoppvarming
- B!** Varmtvannsbeholder mer effektiv ifølge effektivitetsberegnung for romoppvarming
- B:on** Varmtvannsbeholder PÅ
- B:OK** Varmtvannsbeholder PÅ tillatt
- Support** Tanktilstand: Støttevarme
- Preheat** Tanktilstand: Forvarming

### Tank egenenergi-hysterese

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.2]	[7-0E]	Område: 2°C~22°C (trinn: 0,5°C)

Tankens fri energi-hysterese definerer lagringstankens grensetemperatur, og over denne stoppes varmepumpe og varmtvannsbeholder dersom solenergi leveres og prioritert solvarme er aktiv ([C-00]=0).



**HP** Varmepumpe

<b>Sol</b>	Solenergiinngang
<b>HP<sub>tank</sub></b>	Tankoppvarming med varmepumpedrift
<b>HP<sub>SH</sub></b>	Romoppvarming med varmepumpedrift
<b>T<sub>tank</sub></b>	Lagringstanktemperatur
<b>Tank<sub>SH</sub></b>	Romoppvarming med tankoppvarmingsstøtte
<b>T<sub>set</sub></b>	I dette eksempelet: Tanksettspunkt (kan variere avhengig av romoppvarmingens settpunkt)
<b>T<sub>Sol</sub></b>	HP (og varmtvannsbeholder) AV-temperatur ( $T_{set}+3+[7-0E]$ )
<b>T<sub>HP on</sub></b>	HP-tanktakkoppvarming PÅ-temperatur (Tanksettspunkt-[6-00])
<b>Free</b>	Tanktilstand: Egenenergi
<b>Support</b>	Tanktilstand: Støttevarme
<b>Preheat</b>	Tanktilstand: Forvarming



#### MERKNAD

Hvis både solenergi og indirekte ekstra varmtvannsbeholder er tilgjengelig, sørge for at  $[7-0E] > [7-0D]$ .

#### Tankkapsitetsbegrensning

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.3]	[F-0E]	Begrensning av kapasiteten som brukes til tankoppvarmingsstøtte vil forhindre at oppvarmingsstøttefunksjonen tar for mye energi fra tanken over et kort tidsrom.  Område: 0 kW~63 kW (trinn: 1 kW)

Kapasiteten bør begrenses til kapasiteten som leveres av varmepumpen.

#### Effektivitetskalkulering

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Ja:</b> Den ekstra varmtvannsbeholderen er stor nok til å dekke varmebehovet i bygningen og kan derfor anses som ekstra primærvarmekilde. Derfor bør valget mellom drift av ekstra varmtvannsbeholder og varmepumpe gjøres etter en effektivitetsberegnning.</li> <li>▪ <b>1 Nei:</b> Den ekstra varmtvannsbeholderen er for liten til å dekke bygningens behov og brukes kun som ekstravarmekilde. Derfor er varmepumpen den eneste tilgjengelige primærvarmekilden.</li> </ul>



#### MERKNAD

Hvis du aktiverer effektivitetsberegningen må du sørge for at den installerte ekstra varmtvannsbeholderens kapasitet er stor nok til å dekke bygningens romoppvarmingsbehov. Hvis funksjonen aktiveres for en varmtvannsbeholder som er for liten, kan det føre til uønsket og potensielt ødeleggende på/av-koblingsadferd for varmepumpen!

#### Kontinuerlig oppvarming

Den kontinuerlige varmefunksjonen gjør det mulig å oppnå romoppvarming også under avising av enheten, og kan dermed øke romoppvarmingskomforten. Romoppvarmingstemperaturene som oppnås under avriming avhenger av de faktiske lagringstanktemperaturene.

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei:</b> Romoppvarming avbrytes når varmepumpen er i avisings drift.</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> Romvarme hentes fra energi som er lagret i tanken mens varmepumpen er i avisings drift.</li> </ul>

### Ekvilibrium

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.6]	[5-00]	<p><b>Ekvilibrium:</b> Deaktivere ekstravarmer (og tankoppvarmingsstøtte ved eventuelt bivalent system) over ekvilibriumtemperatur for romoppvarming?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Nei</b></li> <li>▪ 1: <b>Ja</b></li> </ul>
[9.O.7]	[5-01]	<p><b>Ekvilibriumtemperatur:</b> Utendørstemperatur under verdien der drift av ekstravarmer (og tankoppvarmingsstøtte ved eventuelt bivalent system) er tillatt.</p> <p>Område: -15°C~35°C</p>

### Solar-prioritet

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ja:</b> Når solenergi leveres og lagringstanktemperaturen er over grensetemperaturen, er varmepumpe og varmtvannsbeholder slått av.</li> <li>▪ 1 <b>Nei:</b> Varmepumpe og varmtvannsbeholder kan være i drift også når solenergi leveres.</li> </ul>

### Bizone-sett

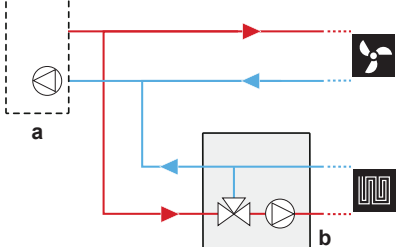
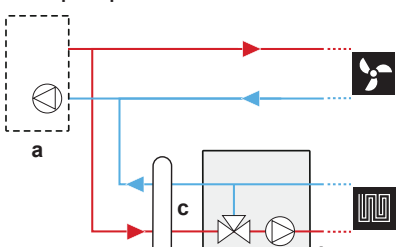
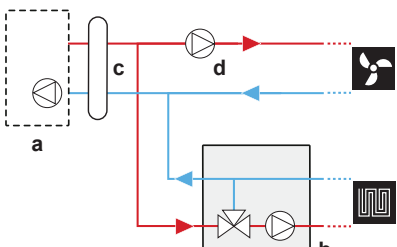
I tillegg til innstillingene som er listet opp nedenfor, sørk for også å stille inn [7-02]=1 (dvs. [4.4] **Antall soner = Dobbeltsone**) når et bisonesett er installert.

Se også "[6.2.3 Flere rom – to temperaturområder for utslippsvann](#)" [[45](#)] og "["Antall soner"](#)" [[202](#)].

### Bizone-sett installert

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.1]	[E-0B]	<p><b>Bi-sonesett installert:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nei:</b> Systemet har kun et hovedområde.</li> <li>▪ 1 N/A</li> <li>▪ 2 <b>Ja:</b> Et bizone-sett installeres for å legge til ytterligere et temperaturområde.</li> </ul>

**Type bizon-settssystem**

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.2]	[E-OC]	<p><b>Bi-sone systemtype</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Uten hydraulisk separator / ingen direkte pumpe</li> </ul>  <p><b>a:</b> innendørsenhet; <b>b:</b> blandestasjon;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe</li> </ul>  <p><b>c:</b> hydraulisk separator;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 Med hydraulisk separator / med direkte pumpe</li> </ul>  <p><b>a:</b> innendørsenhet; <b>b:</b> blandestasjon; <b>c:</b> hydraulisk separator; <b>d:</b> direktepumpe</p>

**Ekstraområdepumpe, fast PWM**

Hastigheten på ekstraområdets pumpe kan gis en fast verdi med denne innstillingen.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.3]	[7-0A]	<p><b>Tilleggsområdets pumpe fast PWM:</b> Fast pumpehastighet for ekstraområde (direkteområde).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~95% (standard: 95)</li> </ul>

**Hovedområdepumpe, fast PWM**

Hastigheten på hovedområdets pumpe kan gis en fast verdi med denne innstillingen.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.4]	[7-0B]	Hovedområdets pumpe fast PWM: Fast pumpehastighet for hovedområde (blandet område). ▪ 20~95% (standard: 95)

### Bladeventilens dreietid

Hvis en tredjeparts bladeventil er installert i kombinasjon med kontrollenheten EKMIKPOA, må ventilens dreietid stilles inn i forhold til dette.

For å utføre innstillingen MÅ romoppvarming/-kjøling og tankdrift være av: [C.2] Romoppvarming/-kjøling=0 (Av) og [C.3] Tank=0 (Av). Se "11.5.12 Drift" [▶ 248].

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.5]	[7-0C]	Bladeventilens dreietid: Tid i sekunder for dreiling av bladeventilen fra en side til den andre. ▪ 20~300 sek (standard: 125)

### Hvis bizon-sett er installert, antiblokking av settets pumpe(r) og settets bladeventil

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[3-0D]	Hvis bizon-sett er installert, antiblokking av settets pumpe(r) og settets bladeventil ▪ 0: deaktivert ▪ 1: aktivert



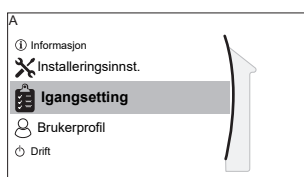
#### MERKNAD

Enheten utfører omstart straks et bizon-sett kobles til. Etter omstart av enheten anbefaler vi å stille inn [3-0D]=1.

## 11.5.10 Igangsetting

### Oversikt

Følgende elementer er listet i undermenyen:



#### [A] Igangsetting

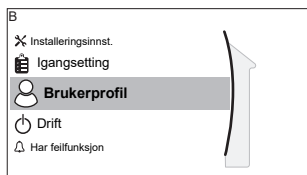
- [A.1] Testkjøring av systemer
- [A.2] Test av komponenter
- [A.3] Utlufting
- [A.4] Gulvtørkeprogram

### Om igangsetting

Se: "12 Idriftsetting" [▶ 253]

## 11.5.11 Brukerprofil

[B] Brukerprofil: Se "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 159].

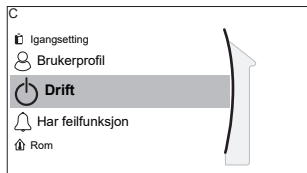


[B] Brukerprofil

## 11.5.12 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: ▪ 0: Av ▪ 1: På
[C.3]	I/T	Tank: ▪ 0: Av ▪ 1: På

## 11.5.13 WLAN



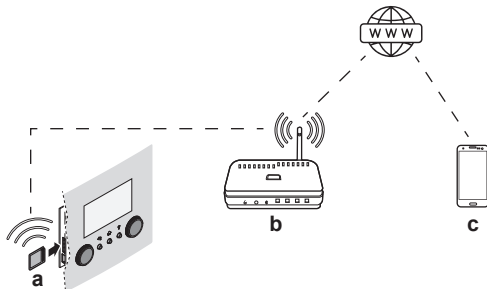
## INFORMASJON

**Begrensning:** WLAN-innstillinger vises kun når en WLAN-innsats er satt inn i brukergrensesnittet.

## Om WLAN-innsatsen

WLAN-innsatsen kobler systemet til Internett. Brukeren kan da styre systemet via ONECTA-appen.

Dette forutsetter følgende komponenter:



<b>a</b>	WLAN-innsats	WLAN-innsats må settes inn i brukergrensesnittet. Se i installeringshåndboken for WLAN-innsatsen.
<b>b</b>	Ruter	Kjøpes lokalt.

<b>c</b> 	Smarttelefon + app 	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 om brukergrensesnitt:

**Modus:** Slå AP-modus PÅ (= WLAN-adapter aktiv som tilgangspunkt) eller AV.

#	Kode	Beskrivelse
[D.1]	I/T	<b>Aktiver AP-modus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**Start på nytt:** Utfør omstart av WLAN-innsatsen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.2]	I/T	<b>Start gateway på nytt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbake</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**WPS:** Koble WLAN-innsatsen til ruteren.

#	Kode	Beskrivelse
[D.3]	I/T	<b>WPS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul>



### INFORMASJON

Det er kun mulig å bruke denne funksjonen hvis den støttes av programvareversjonen for WLAN, og programvareversjonen for ONECTA-appen.

**Fjern fra skyen:** Koble WLAN-innsatsen fra skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.4]	I/T	<b>Fjern fra skyen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nei</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

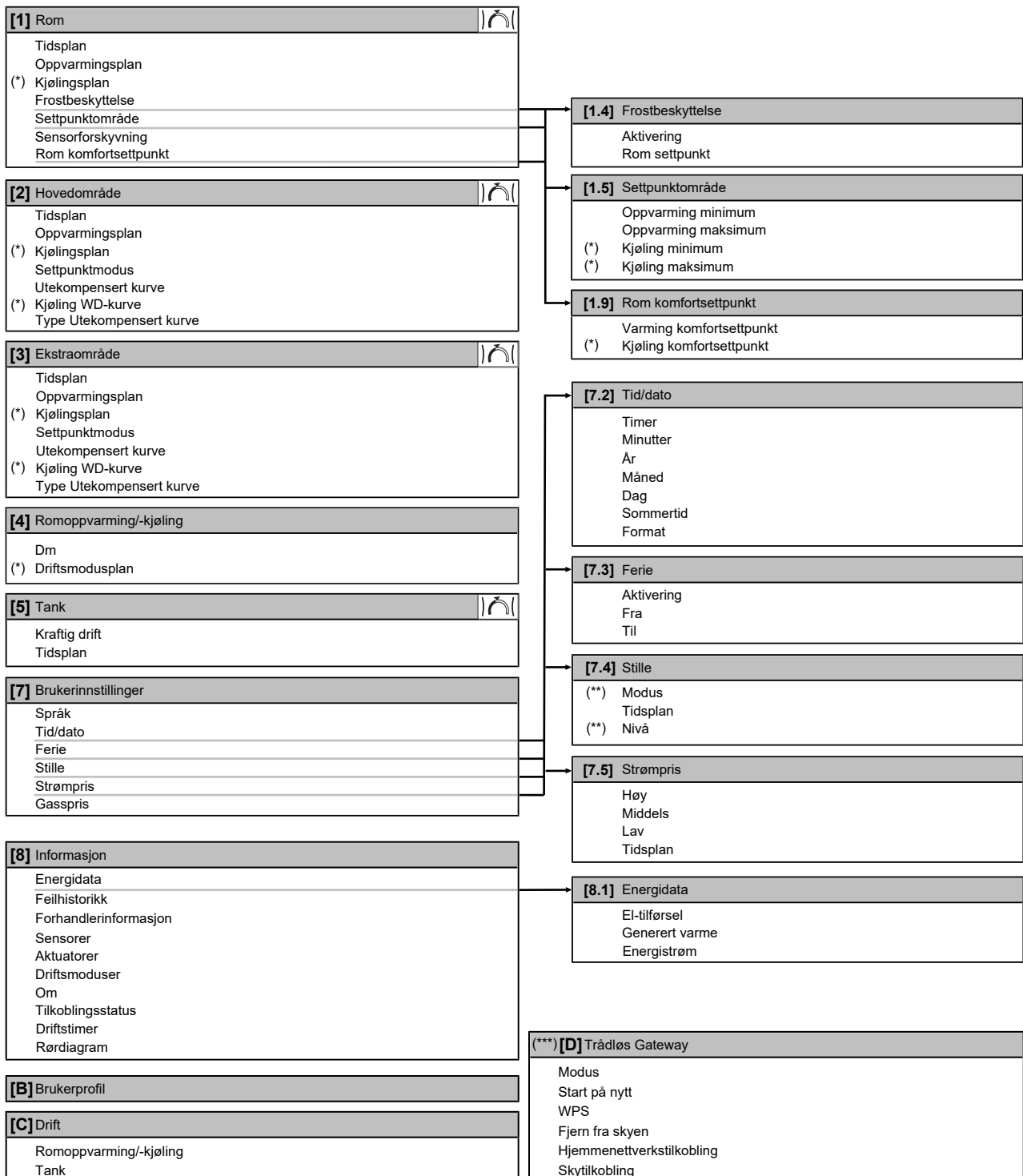
**Hjemmenettverkstilkobling:** Les ut status for tilkoblingen til hjemmenettverket.

#	Kode	Beskrivelse
[D.5]	I/T	<b>Hjemmenettverkstilkobling:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frakoblet fra [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Tilkoblet til [WLAN_SSID]</li> </ul>

**Skytilkobling:** Les ut statusen for tilkobling til skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.6]	I/T	<p>Skyttilkobling:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ikke tilkoblet</li><li>▪ Tilkoblet</li></ul>

## 11.6 Menystruktur: oversikt over brukerinnstillinger



Settpunkt-skjerm

(\*) Gjelder kun for modeller der kjøling er mulig

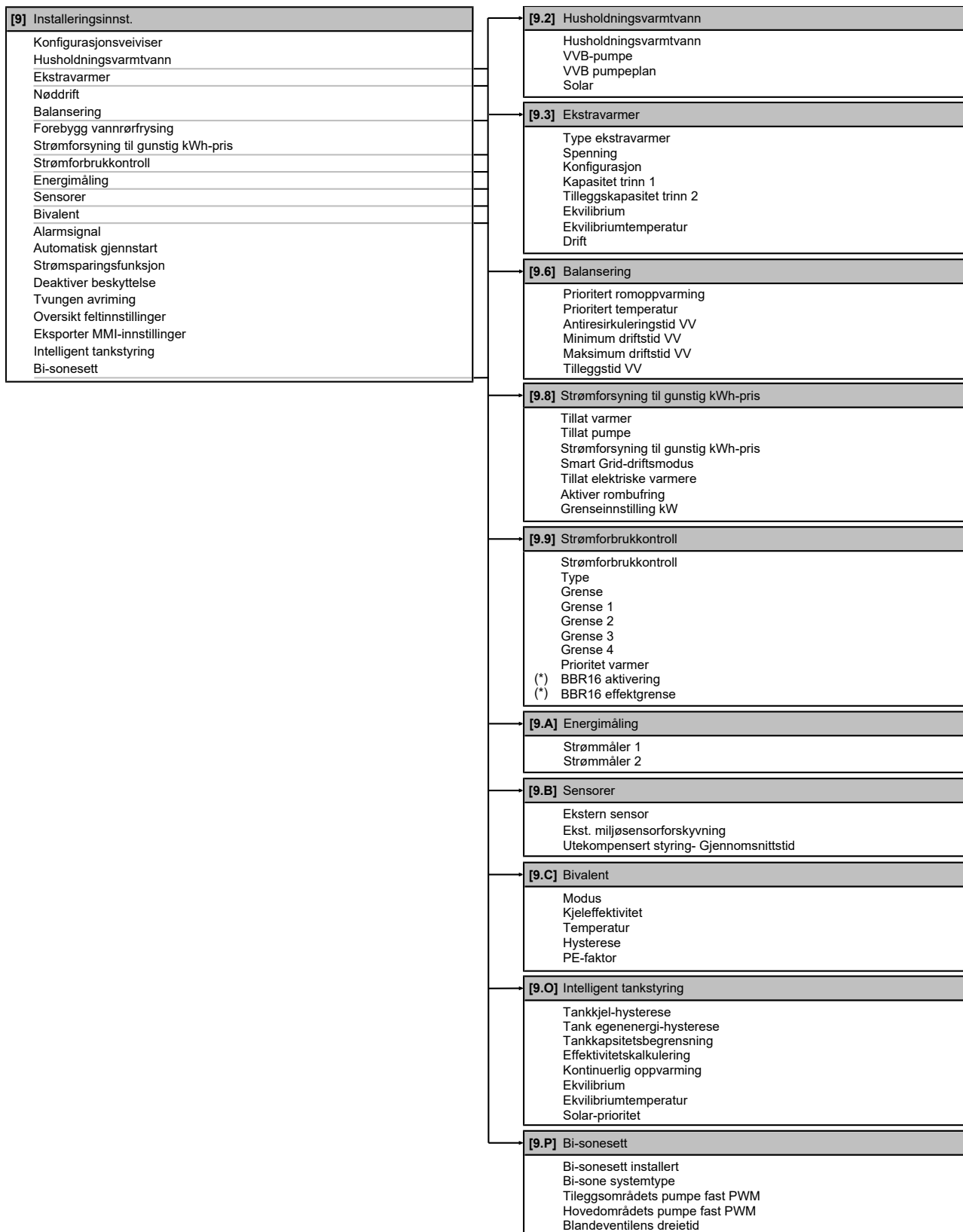
(\*\*) Bare tilgjengelig for installatør

(\*\*\*) Gjelder kun når WLAN er installert

### INFORMASJON

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

## 11.7 Menystruktur: oversikt over installatørinnstillingar



(\*) Gjelder kun svensk språk.



### INFORMASJON

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

# 12 Idriftsetting



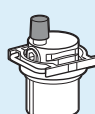
## MERKNAD

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

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



## MERKNAD



Sørg for at den automatiske luftrensingsventilen i hydraulikkblokken er åpen.

Alle automatisk luftrensingsventiler må bli stående åpne etter igangsetting.



## INFORMASJON

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

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

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

## I dette kapittelet

12.1	Oversikt: igangsetting.....	253
12.2	Forholdsregler ved igangsetting.....	254
12.3	Sjekkliste før idriftsetting.....	254
12.4	Sjekkliste under idriftsetting.....	255
12.4.1	Minimum strømningshastighet.....	255
12.4.2	Luftrensingsfunksjon.....	256
12.4.3	Prøvekjøring .....	258
12.4.4	Aktuatortestkjøring .....	259
12.4.5	Uttørking av betong under gulvoppvarming .....	260
12.4.6	Sette opp bivalente varmekilder.....	263

### 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

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

## 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 installéringsanvisninger, som beskrevet i <b>referanseguiden for installatøren</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Innendørsenheten</b> er riktig montert. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontroller at toppdekselet er riktig plassert.</li> <li>▪ Kontroller at toppdekselet er festet med de to skruene (toppdekselets skruer).</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Utendørsenheten</b> er riktig montert.
<input type="checkbox"/>	Følgende <b>lokale ledningsopplegg</b> er utført i henhold til dette dokumentet og gjeldende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mellom lokalt forsyningspanel og utendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenhets og utendørsenhets</li> <li>▪ Mellom lokalt forsyningspanel og innendørsenheten</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og ventilene (hvis aktuelt)</li> <li>▪ Mellom innendørsenheten og romtermostaten (hvis aktuelt)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Systemet er riktig <b>jordet</b> og jordkontaktene er strammet til.
<input type="checkbox"/>	<b>Sikringer</b> eller lokalt installerte beskyttelsesanordninger er installert i henhold til dette dokumentet og er IKKE forsøkt omgått.

<input type="checkbox"/>	<b>Spanningen i strømtiførselen</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. Alle elektriske komponenter og koblinger er tørre.
<input type="checkbox"/>	<b>Avtengningsventilene</b> er riktig installert og helt åpne.
<input type="checkbox"/>	De <b>automatisk luftrensingsventilene</b> er åpne.
<input type="checkbox"/>	<b>Trykkavlastningsventilen</b> (romoppvarmingskrets) slipper ut vann når den åpnes. Det MÅ komme ut rent vann.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimum vannvolum</b> er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i " <a href="#">8.5 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [▶ 110].
<input type="checkbox"/>	<b>Lagringstanken</b> er fylt helt opp.

## 12.4 Sjekkliste under idriftsetting

<input type="checkbox"/>	<b>Minimal strømningshastighet</b> under drift med ekstravarmer/opptiningsdrift er garantert under alle forhold. Se "Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" i " <a href="#">8.5 Klargjøre vannrøropplegg</a> " [▶ 110].
<input type="checkbox"/>	Slik gjennomfører du en <b>luftrensing</b> .
<input type="checkbox"/>	Foreta en <b>prøvekjøring</b> .
<input type="checkbox"/>	Slik <b>utfører du testkjøring for en aktuator</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming</b> Funksjonen for betongtørking under gulvoppvarming startes (ved behov).
<input type="checkbox"/>	Sette opp en <b>bivalent varmekilde</b> .

### 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	16 l/min
Oppvarming/avriming	22 l/min

### Slik kontrollerer du minimum strømningshastighet

<b>1</b>	Kontroller den hydrauliske konfigurasjonen for å finne ut hvilke romoppvarmingssløyfer som kan stenges med mekaniske, elektroniske eller andre typer ventiler.	—
<b>2</b>	Steng alle romoppvarmingssløyfer som kan stenges.	—
<b>3</b>	Start pumpetestkjøringen (se " <a href="#">12.4.4 Aktuatortestkjøring</a> " [▶ 259]).	—
<b>4</b>	Les ut strømningshastigheten <sup>(a)</sup> . Hvis strømningshastigheten er for lav: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utfør luftrensing.</li> <li>▪ Kontroller funksjonen til ventilmotoren for M1S og M2S. Skift ut ventilmotoren ved behov.</li> </ul>	—

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

#### 12.4.2 Luftrensingsfunksjon

##### Hensikt

Under igangsetting og installering av enheten er det svært viktig å fjerne all luft fra vannkretsen. Når luftrensingsfunksjonen er i gang, opererer pumpen uten faktisk drift av enheten, og fjerning av luft i vannkretsen vil starte.



##### MERKNAD

Før du starter luftrensing, åpne de to manuelle luftrensingsventilene 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.



##### MERKNAD

Av sikkerhetsårsaker vil luftrensingen ikke utføres ved meget høye lagringstanktemperaturer.

##### 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 posisjonen for de to blandeventilene (tank- og bypassventil). Luftrensing må utføres for både kretsene for romoppvarmingen og for tanken (husholdningsvarmtvann).
- Automatisk: Enheten endrer automatisk pumpehastigheten og setter de to blandeventilene (tank- og bypassventil) i midtposisjon.

##### Typisk arbeidsflyt

Rensning av luft fra systemet skal bestå av:

- 1 Lufte enheten med de manuelle luftventilene
- 2 Utføre en manuell luftrensing
- 3 Utføre en automatisk luftrensing
- 4 Lufte enheten med de manuelle luftventilene



## INFORMASJON

Start med å lufte enheten med de manuelle luftventilene. Det er kun hvis det kommer vann ut av ventilen når den er åpnet at du kan starte den manuelle luftresningsfunksjonen. Når nesten all luft er fjernet, utfør en automatisk luftresning. Ved behov gjentas den automatiske luftresingen inntil du er sikker på at all luft er fjernet fra systemet. Under bruk av luftresningsfunksjonen er begrensning av pumpehastigheten [9-0D] IKKE gjeldende.

Til slutt, åpne de to manuelle luftresningsventilene og kontroller om kretsen er tilstrekkelig fylt med vann.

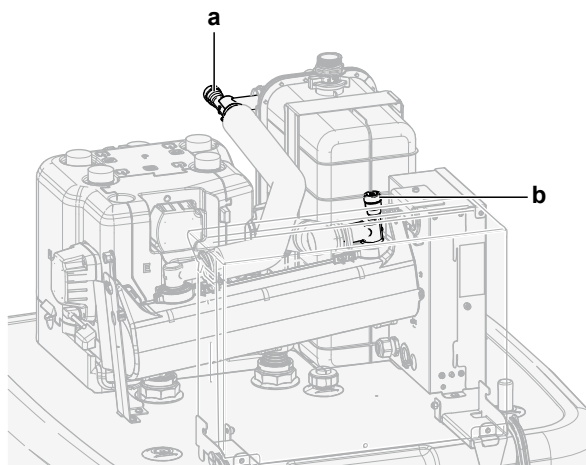
Luftresningsfunksjonen stopper automatisk etter 30 minutter.



## INFORMASJON

For best resultat, luftrens hver løkke for seg.

### Lufte enheten med de manuelle luftventilene



**a, b** Manuell lufteventil

- 1 Koble slangen til den manuelle lufteventilen **a**. Rett den frie enden vekk fra enheten.
- 2 Åpne ventilen ved å dreie inntil det ikke kommer ut mer luft, og steng den igjen.
- 3 Hvis en valgfri ekstravarmer er installert, gjenta trinn 1 og 2 for ventil **b**.

### Slik utfører du en manuell luftrensing

**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 "Endre brukertillatelsesnivået" [▶ 159].	—
<b>2</b>	Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting.	●...○
<b>3</b>	Angi Type = <b>Manuelt</b> i menyen.	○...●
<b>4</b>	Velg <b>Start utlufting</b> .	●...○
<b>5</b>	Velg OK for å bekrefte. <b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stopper automatisk når den er klar.	●...○

<b>6</b>	Under manuell drift:	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Du kan endre pumpehastigheten.</li> <li>▪ Du må skifte krets.</li> </ul> <p>For å kunne endre disse innstillingene under luftrensing, må du åpne menyen og gå til [A.3.1.5]: Innstillinger.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bla til <b>Krets</b> og sett den til <b>Varmesystem/Tank</b>.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>7</b>	Stoppe utluftingen manuelt:	—
<b>1</b>	Åpne menyen og gå til <b>Stopp utlufting</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.	<input checked="" type="checkbox"/>

### Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing

**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 "Endre brukertillatelsesnivået" [► 159].	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Gå til [A.3]: Igangsetting > Utlufting.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	Angi Type = <b>Automatisk</b> i menyen.	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	Velg <b>Start utlufting</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.  <b>Resultat:</b> Utluftingen starter. Den stopper automatisk når den er ferdig.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>6</b>	Stoppe utluftingen manuelt:	—
<b>1</b>	I menyen, gå til <b>Stopp utlufting</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Velg <b>OK</b> for å bekrefte.	<input checked="" type="checkbox"/>

### 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

### 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>	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se "Endre brukertillatelsesnivået" [► 159].	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Gå til [A.1]: Igangsetting > Testkjøring av systemer.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	Velg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Varming.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>4</b>	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.	



### INFORMASJON

Hvis utemperaturen 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>	I menyen, gå til <b>Sensorer</b> .	
<b>2</b>	Velg temperaturinformasjonen.	

#### 12.4.4 Aktuatortestkjøring

##### Hensikt

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

##### Slik testkjører du en aktuator

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

<b>1</b>	Sett brukertillatelsesnivået til Installatør. Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [ <a href="#">159</a> ].	—
<b>2</b>	Gå til [A.2]: <b>Igangsetting &gt; Test av komponenter</b> .	
<b>3</b>	Velg en test fra listen. <b>Eksjon:</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



##### MERKNAD

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

- Ekstravarmer 1-test

- Ekstravarmer 2-test
- Varmebærerpumpe-test



### INFORMASJON

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

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

## 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.

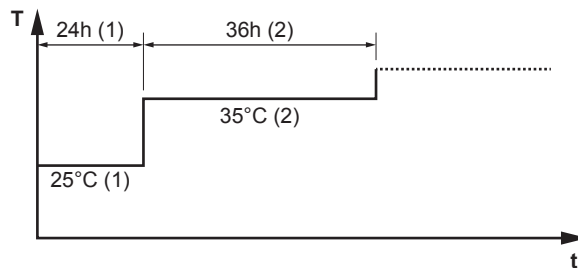
### Slik programmerer du en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming

#### 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**

1	Sett brukertillatelsesnivået til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Endre brukertillatelsesnivået</a> " [▶ 159].	—
2	Gå til [A.4.2]: <b>Igangsetting &gt; Gulvtørkeprogram &gt; Program</b> .	✖️✖️○
3	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).	— ✖️✖️○ ○✖️✖️
4	Trykk på venstre dreieskive for å lagre tidsplanen.	✖️✖️○

**Slik utfører du uttørking av betong under gulvoppvarming**



**INFORMASJON**

- Hvis **Nøddrift** er satt til **Manuelt** ([9.5]=0), og enheten utløses for å starte nøddrift, vil brukergrensesnittet be om en 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 deaktivertes ([2-06]=0). Som standard er den aktivert ([2-06]=1). På grunn av "installer-on-site"-modus (se "Igangsetting") blir imidlertid frostsikring av rommet automatisk deaktivert i 12 timer etter første strømtilkobling.

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

**MERKNAD**

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

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

**Trinn**

**Betingelser:** Det er programmert en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming. Se "[Slik programmerer du en tidsplan for uttørking av betong under gulvoppvarming](#)" [► 260].

**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> " [► 159].	—
<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.	—
	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>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](#)" [► 276] 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 Stopp uttørking av UFH-betong.	
<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> .	—

(a) 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.

#### 12.4.6 Sette opp bivalente varmekilder

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

## Tilbakerenningsmodeller

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

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

## Bivalente modeller

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

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

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

## 13 Overlevering til brukeren

Så snart testkjøringen er ferdig og enheten fungerer som den skal, må du sørge for at brukeren har følgende klart for seg:

- Fyll ut installatørinnstillingstabellen (i driftshåndboken) med de faktiske innstillingene.
- Sørg for at brukeren har den trykte dokumentasjonen, og be ham/henne om å oppbevare den for fremtidige referanseformål. Informer brukeren at han kan finne den fullstendige dokumentasjonen på URLen som er angitt tidligere i denne håndboken.
- Forklar brukeren hvordan systemet opereres, og hva som må gjøres hvis det oppstår problemer.
- Forklar brukeren hva som må gjøres for vedlikehold av enheten.
- Forklar brukeren tipsene om energisparing som er beskrevet i driftshåndboken.

# 14 Vedlikehold og service



## MERKNAD

**Generell sjekkliste for vedlikehold/inspeksjon.** Ved siden av vedlikeholdsinstruksjonene i dette kapittelet, finnes det også en generell sjekkliste for vedlikehold/inspeksjon på Daikin Business Portal (autentisering er påkrevd).

Den generelle sjekklisten for vedlikehold/inspeksjon utfyller instruksjonene i dette kapittelet og kan brukes som retningslinjer og rapportmal under vedlikehold.



## MERKNAD

Vedlikeholdet MÅ utføres av autorisert montør eller servicerepresentant.

Vi anbefaler at vedlikehold utføres minst én gang i året. Gjeldende forskrifter kan imidlertid kreve kortere vedlikeholdsintervall.

## I dette kapittelet

14.1	Oversikt: vedlikehold og service.....	265
14.2	Sikkerhetshensyn ved vedlikehold .....	265
14.3	Årlig vedlikehold .....	265
14.3.1	Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt .....	265
14.3.2	Årlig vedlikehold utendørsenhet: instruksjoner.....	266
14.3.3	Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt.....	266
14.3.4	Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner .....	266

### 14.1 Oversikt: vedlikehold og service

Dette kapittelet inneholder informasjon om:

- Årlig vedlikehold av utendørsenheten
- Årlig vedlikehold av innendørsenheten

### 14.2 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 kretskartet.

### 14.3 Årlig vedlikehold

#### 14.3.1 Årlig vedlikehold utendørsenhet: oversikt

Sjekk følgende minst én gang i året:

- Varmeveksler

#### 14.3.2 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.

#### 14.3.3 Årlig vedlikehold innendørsenhet: oversikt



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

Vannet i lagringstanken og alle tilkoblede rør kan være meget varmt.

- Vanntrykk
- Magnetisk filter/smusseparatør
- Avlastningsventil for vanntrykk
- Avlastningsventilslange
- Bryterboks
- Lagringstankens vannnivå

#### 14.3.4 Årlig vedlikehold innendørsenhet: instruksjoner

##### Vanntrykk – Romoppvarmings-/kjølingskrets

Hold vanntrykket over 1 bar. Tilfør vann hvis det er lavere.

##### Magnetisk filter/smusseparatør



##### MERKNAD

Det magnetiske filteret/smusseparatoren krever årlig vedlikehold. Følg instruksjonene i håndboken for det valgfrie utstyret.

##### Avlastningsventil for vanntrykk

Åpne ventilen og kontroller om den fungerer korrekt. **Vannet kan være veldig varmt!**

Sjekkpunktene er:

- Vannstrømmen fra avlastningsventilen er høy nok, ingen blokkering av ventilen eller inne i røropplegget er mistenkt.
- Skittent vann strømmer fra avlastningsventilen:
  - åpne ventilen inntil utslippsvannet IKKE inneholder smuss mer
  - skyll systemet

Det anbefales å foreta dette vedlikeholdet oftere.

##### Bryterboks

- Foreta en grundig visuell inspeksjon av bryterboksen for å se etter åpenbare mangler, for eksempel løse tilkoblinger eller defekt ledningsopplegg.

- Bruk et ohmmeter til å bekrefte riktig funksjon fra kontaktene K1M, K2M, K3M og K5M (avhengig av installasjonen). Alle kontakter på disse tilkoblingene må være i åpen posisjon når strømmen er slått AV.

**ADVARSEL**

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

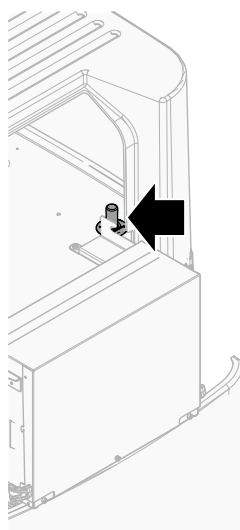
**Lagringstankens vannivå**

Utfør visuell kontroll av vannivået inne i lagringstanken.

- Åpne følgende (se "7.2.4 Slik åpner du innendørsenheten" [▶ 84]):

<b>1</b>	Brukergrensesnittpanel	
<b>2</b>	Bryterboks	

- Kontroller om den røde nivåindikatoren er synlig. Hvis IKKE, fyll på vann i lagringstanken (se "8.6.7 Fylle lagringstanken" [▶ 120]).



# 15 Feilsøking

## Kontakt

Hvis systemet har noen av symptomene som er oppført nedenfor, kan du prøve å løse problemet selv. Kontakt installatøren ved alle andre problemer. Du kan finne kontakt/helpdesk-nummeret via brukergrensesnittet.

**1** Gå til [8.3]: Informasjon > Forhandlerinformasjon.



## I dette kapittelet

15.1	Oversikt: Feilsøking.....	268
15.2	Forholdsregler ved feilsøking .....	268
15.3	Løse problemer basert på symptomer.....	269
15.3.1	Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet .....	269
15.3.2	Symptom: Varmtvann når IKKE ønsket temperatur .....	270
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (romoppvarming eller oppvarming av husholdningsvann).....	271
15.3.4	Symptom: Systemet lager surkelyder etter igangsetting .....	271
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokkert.....	273
15.3.6	Symptom: Pumpen lager støy (hulrom) .....	273
15.3.7	Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes.....	274
15.3.8	Symptom: Avlastningsventilen for vanntrykk lekker .....	274
15.3.9	Symptom: Rommet blir IKKE tilstrekkelig oppvarmet ved lave utendørstemperaturer.....	275
15.3.10	Symptom: Tankdesinfiseringsfunksjonen er IKKE riktig fullført (AH-feil).....	276
15.4	Løse problemer basert på feilkoder .....	276
15.4.1	Vise hjelpeksen ved eventuell feil .....	277
15.4.2	Feilkoder: oversikt.....	277

## 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 bryterenhet, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som slås jevnlig PÅ og AV av strømforsyningen.

## 15.3 Løse problemer basert på symptomer

### 15.3.1 Symptom: Enheten varmes IKKE opp eller kjøles IKKE ned som forventet

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Temperaturinnstillingen er IKKE riktig	Undersøk temperaturinnstillingen på fjernkontrollen. Slå opp i driftshåndboken.

Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Vannstrømmen er for svak	<p>Kontroller og sørge for at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle avstengningsventiler i vannkretsen er helt åpne.</li> <li>▪ Vannfilteret er rent. Rengjør om nødvendig.</li> <li>▪ Det er ikke luft i systemet. Luft ut systemet ved behov. Du kan foreta luftrensing manuelt (se "Slik utfører du en manuell luftrensing" [▶ 257]) eller bruke den automatiske luftrensingsfunksjonen (se "Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing" [▶ 258]).</li> <li>▪ Vanstrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ekspansjonskaret er IKKE ødelagt.</li> <li>▪ Ventilen (hvis montert) til vannkretsen mot ekspansjonskaret er åpen.</li> <li>▪ Motstanden i vannkretsen er IKKE for høy for pumpen (se ESP-kurven i kapittelet "Tekniske data").</li> </ul> <p>Kontakt forhandleren hvis problemet ikke gir seg etter at du har gjennomført alle ovenstående kontroller. I enkelte tilfeller er det normalt at enheten bestemmer seg for å bruke en svak vannstrøm.</p>
Vannvolumet i installasjonen er for lavt	<p>Kontroller at vannvolumet i installasjonen er over minste nødvendige verdi (se "8.5.2 Slik kontrollerer du vannvolumet og strømningshastigheten" [▶ 113]).</p>

### 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.
Den ekstra varmtvannsbeholderen fungerer ikke korrekt.	<p>Hvis en ekstra varmtvannsbeholder er koblet direkte til tanken, sørge for at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ varmtvannsbeholderen fungerer korrekt.</li> <li>▪ varmtvannsbeholderens kapasitet er tilstrekkelig.</li> </ul>

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>▪ "9.3.2 Slik kobler du til hovedstrømforsyningen" [▶ 134]</li> <li>▪ "9.1.4 Om strømforsyning til foretrukket kWh-tariff" [▶ 125]</li> <li>▪ "9.1.5 Oversikt over elektriske tilkoblinger unntatt eksterne aktuatorer" [▶ 125]</li> </ul>
Signalet for foretrukket kWh-tariff ble sendt fra strømselskapet	I enhetens brukergrensesnitt går du til [8.5.B] Informasjon > Aktuatorer > <b>Tvunget av kontakt</b> . Hvis <b>Tvunget 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: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Utfør hydraulikkbalansering for å sikre at strømningen fordeles riktig mellom varmestrålingslegemene.</li> <li>2 Hvis hydraulikkbalanseringen ikke er tilstrekkelig, endre pumpens grenseinnstillinger ([9-0D] og [9-0E] hvis aktuelt).</li> </ol>

Mulig årsak	Korrigerende tiltak
Forskjellige funksjonsfeil.	Kontroller om  eller  vises på startskjermen til brukergrensesnittet. Se " <a href="#">15.4.1 Vise hjelpeteksten ved eventuell feil</a> " [▶ 277] 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:

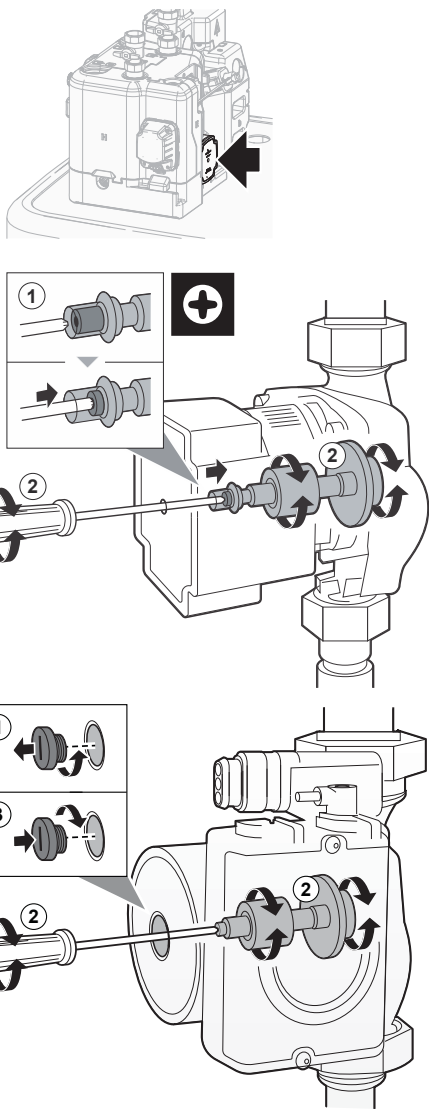


### ADVARSEL

**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>Fjern skruen til statorkapselen og bruk en skrutrekker til å vri den keramiske akselen til rotorene frem og tilbake til rotoren er avblokkert.<sup>(a)</sup></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	Korrigerende tiltak
Det er luft i systemet	<p>Luft ut manuelt (se "Slik utfører du en manuell luftrensing" [▶ 257]) eller bruk den automatiske luftrensingsfunksjonen (se "Slik gjennomfører du en automatisk luftrensing" [▶ 258]).</p>

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Vanntrykket ved pumpeinntaket er for lavt	<p>Kontroller og sørge for at:</p> <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>▪ Ventilen (hvis montert) til vannkretsen mot ekspansjonskaret er åpen.</li> <li>▪ Ekspansjonskarets fortrykksinnstilling er riktig.</li> </ul>

## 15.3.7 Symptom: Trykkavlastningsventilen åpnes

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Ventilen (hvis montert) til vannkretsen mot ekspansjonskaret er lukket.	Åpne ventilen.
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	<p>Undersøk om trykkavlastningsventilen fungerer korrekt ved å vri den røde knasten på ventilen mot klokken:</p> <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>- Vanstrykket</li> <li>- Om det er luft i systemet</li> <li>- Luftrensingsoperasjonen</li> </ul> </li> </ul>
Den ekstra varmtvannsbeholderen fungerer ikke korrekt.	Hvis en ekstra varmtvannsbeholder er koblet direkte til tanken og romoppvarmingsstøtte er aktivert, sorg for at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ varmtvannsbeholderen fungerer korrekt.</li> <li>▪ varmtvannsbeholderens kapasitet er tilstrekkelig.</li> </ul>
Ekvilibriumtemperaturen for ekstravarmeren er ikke riktig konfigurert	<p>Øk ekvilibriumtemperaturen for å aktivere drift av ekstravarmeren ved høyere utendørstemperatur.</p> <p>Gå til: [9.3.7]: <b>Installeringsinnst. &gt; Ekstravarmer &gt; Ekvilibriumtemperatur</b> [5-01]</p>
Det er luft i systemet.	Utfør luftrensing manuelt eller automatisk. Se luftrensingsfunksjonen i kapittelet " <b>12 Idriftsetting</b> " [▶ 253].

Mulige årsaker	Korrigende tiltak
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. Gå til [9.6.1]: <b>Installeringsinnst.</b> &gt; <b>Balansering</b> &gt; <b>Prioritert romoppvarming</b> [5-02]</li> <li>▪ Øk "temperatur for prioritert romoppvarming" for å aktivere drift av ekstravarmeren ved høyere utendørstemperatur. Gå til [9.6.3]: <b>Installeringsinnst.</b> &gt; <b>Balansering</b> &gt; <b>Prioritert temperatur</b> [5-03]</li> </ul>

#### 15.3.10 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> er valgt i [5.6], anbefales det å programmere oppstart av desinfiseringsfunksjonen minst 4 timer senere enn siste forventede store tapping av husholdningsvarmtvann. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillinger (desinfeksjonsfunksjon).
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/avrumping
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)
81-07	Avvik termistor for blandet turvanntemperatur etter tank (DLWA2)
89-01	Varmevekslerens frostbeskyttelse aktivert under avrumping (feil)

Feilkode	Beskrivelse
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)
8H-00	 Unormal økning i utslippsvanntemperatur
8H-01	 Overoppheating/underkjøling blandet vannkrets
8H-02	 Overoppheating blandet vannkrets (termostat)
8H-03	 Overoppheating vannkrets (termostat)
8H-08	 Overoppheating i vannkrets
A1-00	 Problem med null kryssdetektering
A5-00	 OU: Problem med høytrykks toppkutt / frostbeskyttelsesproblem
AA-01	 Ekstravarmer er overopphevet eller strømledning til BUH ikke tilkoblet
AH-00	 Tankdesinfiseringsfunksjonen ikke korrekt fullført
AJ-03	 For lang oppvarmingstid påkrevd for VVB
C0-00	 Feil med strømningsensor
C4-00	 Problem med varmevekslerens temperatursensor
C5-00	 Avvik varmevekslertermistor
CJ-02	 Problem med romtemperatursensor
E1-00	 OU: Kretskort defekt
E2-00	 Feil ved deteksjon av lekkasjestrøm
E3-00	 OU: Aktivering av høytrykksbryter (HPS)
E3-24	 Avvik høytrykkssensor
E4-00	 Avvik sugetrykk
E5-00	 OU: Overoppheating av inverter for kompressormotor
E6-00	 OU: Kompressoroppstart defekt
E7-00	 OU: Feil med utendørsenhetens viftemotor
E8-00	 OU: Strømtilførsel har overspenning
E9-00	 Feil ved elektronisk ekspansjonsventil

Feilkode		Beskrivelse
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
H0-00		OU: Problem med spennings-/strømsensor
H1-00		Problem med ekstern temperatursensor
H3-00		OU: Feil ved høytrykksbryter (HPS)
H4-00		Feil ved lavtrykksbryter
H5-00		Feil ved kompressorens overbelastningsbeskyttelse
H6-00		OU: Feil ved posisjonsdetekteringssensor
H8-00		OU: Feil ved kompressorens inngangssystem (CT)
H9-00		OU: Feil ved utendørslufttermistor
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 kjølemiddelets 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

Feilkode		Beskrivelse
L9-00		Hindring av kompressorlås
LC-00		Feil i utendørsenhetens kommunikasjonssystem
P1-00		Ubalanse i strømforsyning med åpen fase
P3-00		Avvik DC-strøm
P4-00		OU: Feil med kjøleribbens temperatursensor
PJ-00		Manglende samsvar for kapasitetsinnstilling
U0-00		OU: Mangel på kjølemedium
U1-00		Feil ved omvendt fase/åpen fase
U2-00		OU: Feil på strømforsyningens spenning
U3-00		Funksjon for betongtørking under gulvoppvarming ikke korrekt fullført
U4-00		Kommunikasjonsproblem innendørs-/utendørsenhet
U5-00		Kommunikasjonsproblem med brukergrensesnitt
U7-00		OU: Svikt i overføring mellom hoved-CPU - INV CPU
U8-02		Forbindelse til romtermostat brutt
U8-03		Ingen forbindelse med romtermostaten
U8-04		Ukjent USB-enhet
U8-05		Filfeil
U8-06		Kommunikasjonsproblem MMI/Bi-sonesett
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-17		Problem med tanktype
UA-59		Kombinasjonsavvik i HPSU/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:

- Det anbefales å programmere oppstarten av desinfeksjonsfunksjonen til minst 4 timer etter siste forventede store varmtvannstappingen. Denne oppstarten kan angis av installatørinnstillingen (desinfeksjonsfunksjon).

**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	16 l/min
Oppvarming/avrming	22 l/min

**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.....	282
16.1.1	Slik åpner du stoppventilene .....	283
16.1.2	Manuell åpning av de elektroniske ekspansjonsventilene.....	283
16.1.3	Gjenninningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display) .....	284
16.1.4	Gjenninningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display).....	287
16.2	Tappe ut vannet i lagringstanken.....	288
16.2.1	Tappe lagringstanken uten tilkoblet trykkløst solfangersystem .....	288
16.2.2	Tappe lagringstanken med tilkoblet trykkløst solfangersystem.....	291

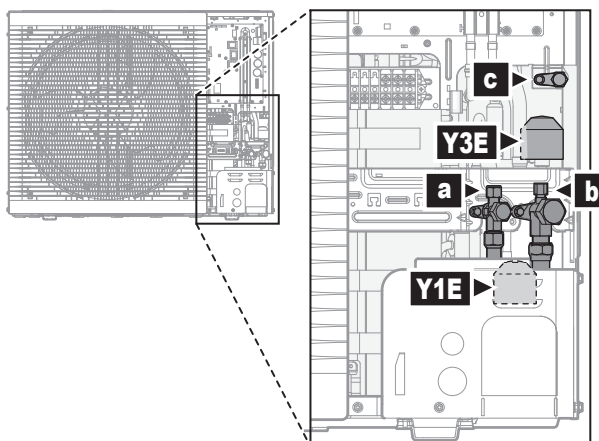
### 16.1 Slik gjenvinner du kjølemiddel

Når du kaster utendørsenheten må du gjenvinne kjølemiddelet.

For å sikre at kjølemiddel ikke bli værende i enheten:

- Sørg for at stoppventilene er åpne (**a, b**).
- Sørg for at de elektroniske ekspansjonsventilene (**Y1E, Y3E**) er åpne.
- Bruk alle 3 serviceporter (**a, b, c**) til å gjenvinne kjølemiddelet.

#### Komponenter



- a** Væskestoppventil med utløpsport  
**b** Gassavstengingsventil med utløpsport  
**c** Serviceport 5/16" flens  
**Y1E** Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)  
**Y3E** Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)

#### Gjenvinning av kjølemiddel når strømmen er AV

- 1** Sørg for at stoppventilene er åpne.
- 2** Åpne de elektroniske ekspansjonsventilene manuelt.
- 3** Gjenvinn kjølemiddel fra de 3 serviceportene.

### Gjenvinning av kjølemiddel når strømmen er PÅ

**1** Sørg for at enheten ikke kjører.

**2** Sørg for at stoppventilene er åpne.

**3** Aktiver gjenvinningsmodusen.

**Resultat:** Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

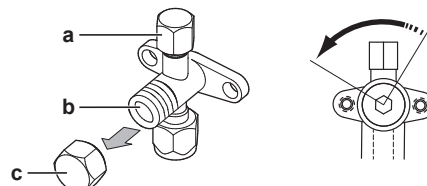
**4** Gjenvinn kjølemiddel fra de 3 serviceportene.

**5** Deaktiver gjenvinningsmodusen.

**Resultat:** Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.

#### 16.1.1 Slik åpner du stoppventilene

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørg for at stoppventilene er åpne.



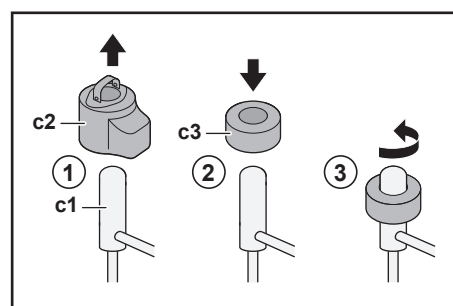
**a** Utløpsport og deksel for utløpsport  
**b** Stoppventil  
**c** Deksel for stoppventil

**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**).

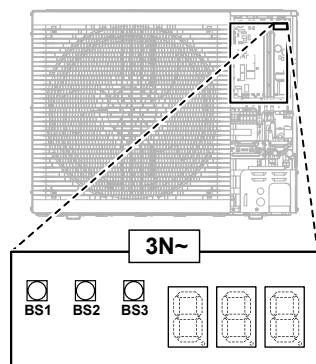
**3** Vri EEV-magneten mot klokken til fullstendig åpen posisjon på ventilen. Hvis du ikke er sikker på hva som er åpen posisjon, vri ventilen til midtposisjonen slik at kjølemiddel kan passere.

### 16.1.3 Gjenvinningsmodus — For 3N~ -modeller (7-segments display)

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørг for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

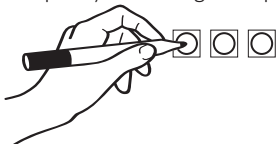
#### Komponenter

For å aktivere/deaktivere gjenvinningsmodusen trenger du følgende komponenter:



7-segments display

**BS1~BS3** Trykknapper. Betjen trykknappene med en isolert pinne (som f.eks. en lukket kulepenn) for å unngå å ta på strømførende elementer.



#### For å aktivere gjenvinningsmodusen



##### INFORMASJON

Dersom du blir usikker midt i innstillingsprosessen, trykker du på BS1 for å gå tilbake til standardsituasjonen.

Før gjenvinning av kjølemiddel skal du aktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

#	Handling	7-segments display <sup>(a)</sup>
<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>
a	Viser gjeldende verdi. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
b	Endre verdien til 2. Trykk på <b>BS2</b> én gang.	
c	Legg inn verdien i systemet. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
d	Bekreft. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
5	Gå tilbake til vanlig situasjon. Trykk på <b>BS1</b> én gang.	

<sup>(a)</sup>

= AV, = PÅ, og = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er aktivert. Enheten åpner de elektroniske ekspansjonsventilene.

#### For å deaktivere gjenvinningsmodusen

Etter gjenvinning av kjølemiddel skal du deaktivere gjenvinningsmodus på følgende måte:

#	Fremgangsmåte	7-segments display <sup>(a)</sup>
1	Start fra den vanlige situasjonen.	
2	Velg modus 2. Trykk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	
3	Velg innstilling 9. Trykk på <b>BS2</b> 9 ganger.	
4	Velg verdi 1.	
a	Viser gjeldende verdi. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
b	Endre verdien til 1. Trykk på <b>BS2</b> én gang.	
c	Legg inn verdien i systemet. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
d	Bekreft. Trykk på <b>BS3</b> én gang.	
5	Gå tilbake til vanlig situasjon. Trykk på <b>BS1</b> én gang.	

<sup>(a)</sup>

= AV, = PÅ, og = blinker.

**Resultat:** Gjenvinningsmodusen er deaktivert. Enheten tilbakestiller de elektroniske ekspansjonsventilene til opprinnelig tilstand.



#### INFORMASJON

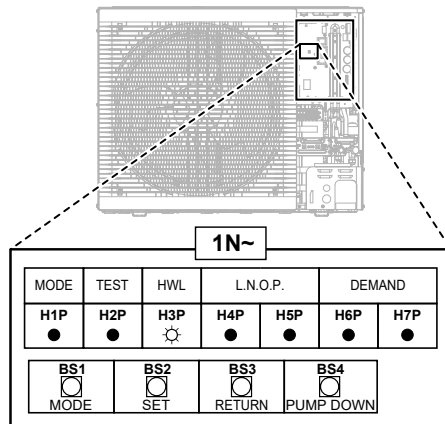
**Strøm AV.** Når strømmene slås AV og så PÅ igjen, deaktiveres gjenvinningsmodusen automatisk.

### 16.1.4 Gjenvinningsmodus — For 1N~ -modeller (7-LED-ers display)

Før gjenvinning av kjølemiddel, sørг for at de elektroniske ekspansjonsventilene er åpne. Når strømmen er PÅ må dette gjøres ved å bruke gjenvinningsmodusen.

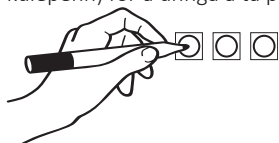
#### Komponenter

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.	○	●	●	●	●	●	●

#	Handling	7-LED-ers display <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<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.

## 16.2 Tappe ut vannet i lagringstanken



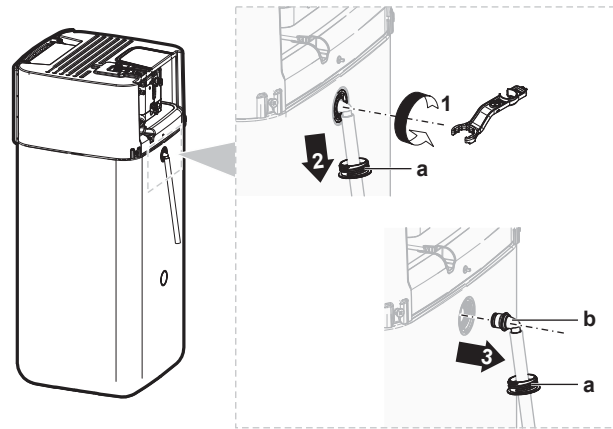
#### FARE: FARE FOR FORBRENNING/SKÅLDING

Vannet i lagringstanken og alle tilkoblede rør kan være meget varmt.

### 16.2.1 Tappe lagringstanken uten tilkoblet trykkløst solfangersystem

#### Klargjøre tappingen når det valgfrie fylle/tappe-settet ikke er tilgjengelig

- Åpne skruelappen for overflommingskoblingen.
- Trekk ut overflommingskoblingen.

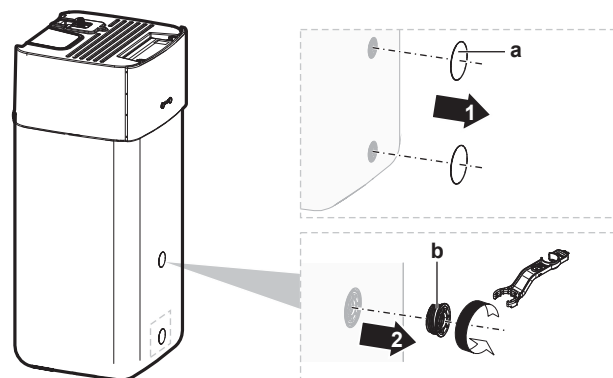


**a** Overflommingskobling  
**b** Skrueplugg

- 3 Koble den løse enden av overflommingens dreneringsslange til et egnet avløp.

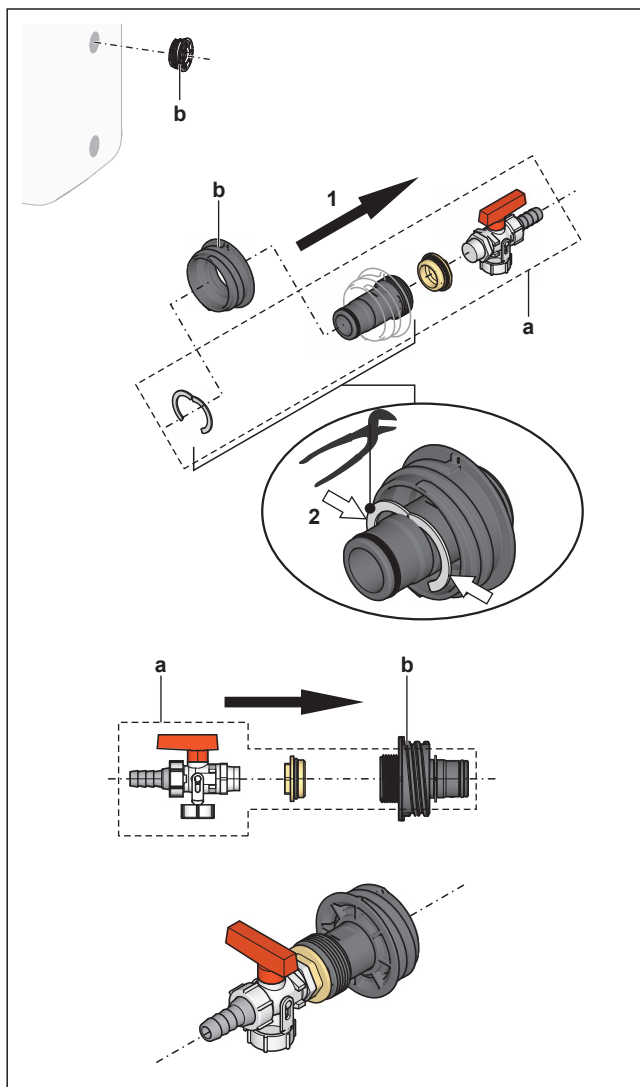
#### Klargjøre tappingen når et valgfritt fylle/tappe-settet ikke er tilgjengelig

- 1 Fjern koblingsdekselet fra skruepluggens front.
- 2 Åpne skruepluggen på øvre kobling på fronten.



**a** Kobilngsdeksel  
**b** Skrueplugg

- 3 Sett skruepluggen inn i fylle/tappe-settet og sikre den med klipset som finnes i tilleggsutstyret.



**a** Fylle/tappe-sett  
**b** Skrueplugg

- 4 Koble den løse enden av dreneringsslangen til et egnet avløp.

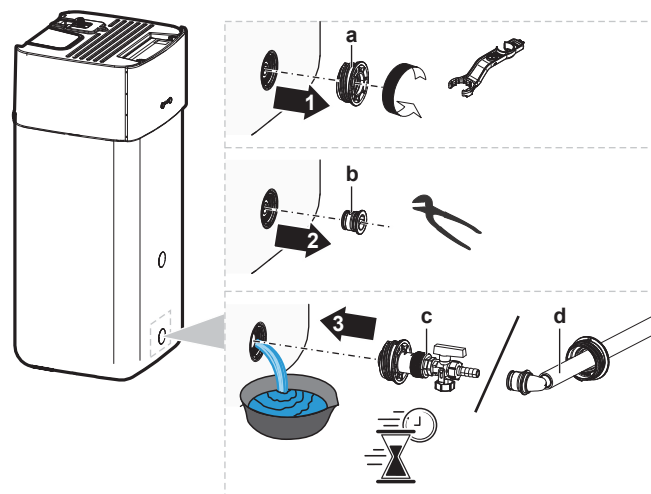
#### Tappe ut vannet i lagringstanken



##### MERKNAD

Vann strømmer umiddelbart ut av lagringstanken når tetningspluggen i tappekoblingen fjernes. Sørg for å samle opp sør på en forsvarlig måte.

- 1 Sett et passende kar under tappekoblingen for samle opp vannsøl.
- 2 Åpne skruepluggen og fjern tetningspluggen, og steng UMIDDELBART med den tidligere klargjorte skruepluggen med dreneringskobling.



- a** Skrueplugg
- b** Tetringsplugg
- c** Skrueplugg med dreneringskobling (valgfritt fylle/tappe-sett)
- d** Skrueplugg med dreneringsåpning (overflommingskobling)

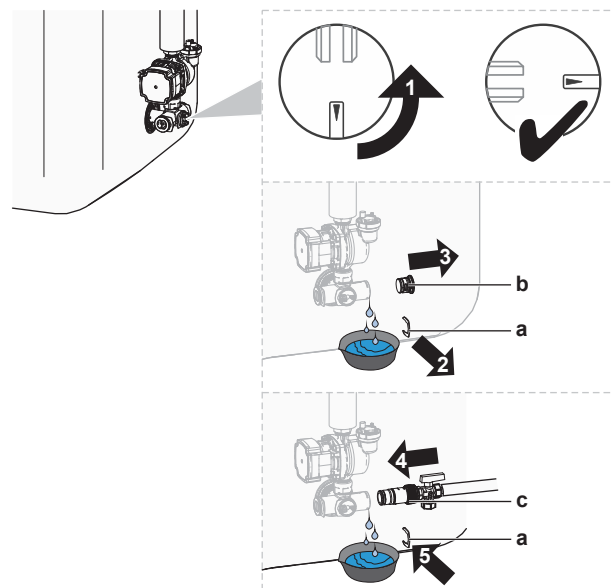
#### 16.2.2 Tappe lagringstanken med tilkoblet trykkløst solfangersystem



##### MERKNAD

Du kan kun tappe lagringstanken fra tappekoblingen hvis et valgfritt fylle/tappe-sett er tilgjengelig (beskrevet ovenfor). Ellers må man tappe med en pumpe og slange gjennom solfangeranleggets returkobling.

- 1** Sett tappekoblingsventilen til vist stilling.
- 2** Sett et passende kar under tappekoblingen for samle opp vannsøl.
- 3** Fjern klipset og tetringspluggen.
- 4** Sett inn fylle/tappe-settet og sikre det med klipset.



- a** Klemme
- b** Tetringsplugg
- c** Fylle/tappe-sett

- 5** Åpne ventilen på fylle/tappe-settet.
- 6** Sett tappekoblingsventilen til standard stilling.

# 17 Tekniske data

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

## I dette kapittelet

17.1	Serviceplass: Utendørsanlegg.....	292
17.2	Rørledningsskjema: Utendørsenhet.....	294
17.3	Rørledningsskjema: innendørsenhet .....	295
17.4	Koblingsskjema: Utendørsenhet .....	296
17.5	Koblingsskjema: Innendørsenhet .....	297
17.6	ESP-kurve: Innendørsenhet.....	303
17.7	Navnplate: Innendørsenhet .....	303

### 17.1 Serviceplass: Utendørsanlegg

A~E	$H_B$	$H_D$	$H_U$	(mm)						
				a	b	c	d	e	$e_B$	$e_D$
B	—	—	—	—	≥300	—	—	—	—	—
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥100	—	—	—	—
B, E	—	—	—	—	≥300	—	—	≥1000	—	≤500
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥150	—	≥1000	—	≤500
D	—	—	—	—	—	—	≥500	—	—	—
D, E	—	—	—	—	—	—	≥500	≥1000	—	≤500
A, C	—	—	—	≥500	—	≥100	—	—	—	—
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	—	≥300	—	≥500	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		$H_B > H_D$	—	—	—	—	—	—	≤500
	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		$H_B < H_D$	—	≥300	—	—	—	—	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
A, C, D, E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		$H_B > H_D$	—	≥500	—	≥150	≥500	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		$H_B < H_D$	—	≥500	—	≥150	≥1000	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗

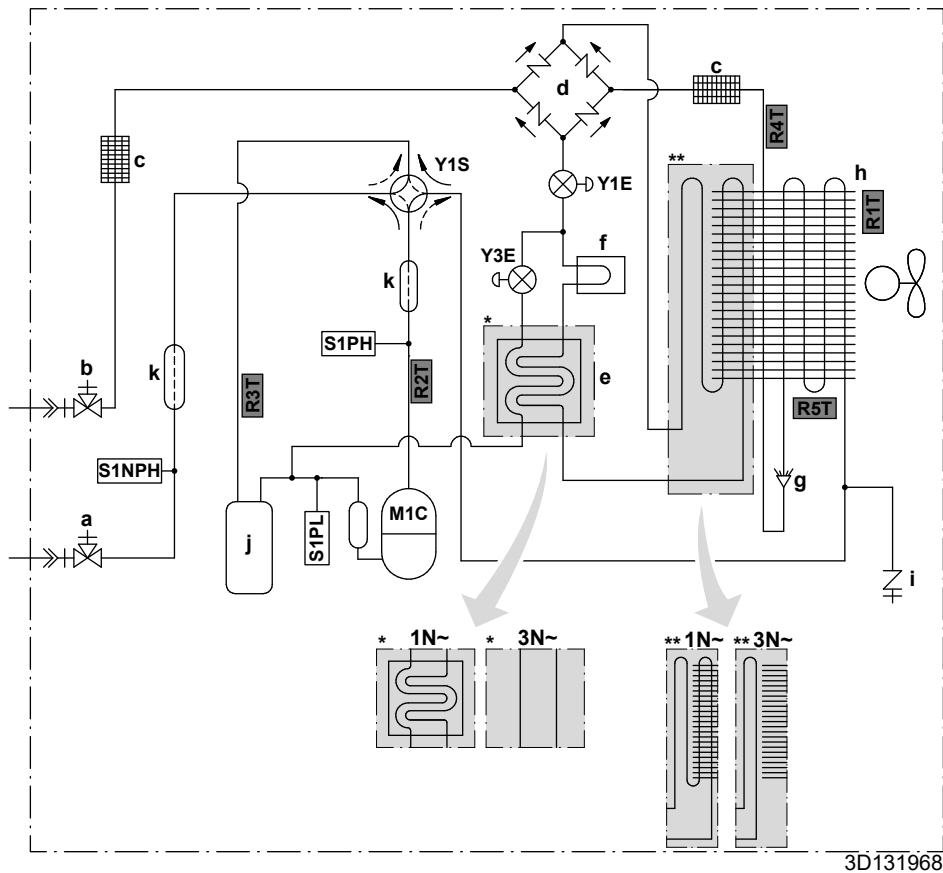
Symbolene kan tolkes på følgende måte:

- A, C** Hindringer på høyre og venstre side (vegger/ledeplater)
- B** Hindring på innsugsiden (vegg/ledeplate)
- D** Hindring på utslippsiden (vegg/ledeplate)
- E** Hindring på toppsiden (tak)
- a,b,c,d,e** Minimum serviceplass mellom enheten og hindringer A, B, C, D og E
- $e_B$**  Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring B
- $e_D$**  Maksimum avstand mellom enheten og kanten av hindring E, i retning hindring D
- $H_U$**  Høyden på enheten inkluderer installasjonsstrukturen
- $H_B, H_D$**  Høyede på hindringene B og D
- ✗** IKKE tillatt

**MERKNAD**

**Kaskade-utendørsenheter.** Installasjonsoppsett med flere utendørsenheter i kombinasjon med gulvmonterte innendørsenheter er IKKE tillatt.

## 17.2 Rørledningsskjema: Utendørsenhet



**a** Gassavstengingsventil med utløpsport

**b** Væskestoppventil med utløpsport

**c** Filter

**d** Likeretter

**e** Økonomienhet

**f** Kjølelegeme

**g** Fordeler

**h** Varmeveksler

**i** Serviceport 5/16" flens

**j** Akkumulator

**k** Lyddemper

**M1C** Kompressor

**S1PH** Høytrykksbryter

**S1PL** Lavtrykksbryter

**S1NPH** Trykksensor

**Y1E** Elektronisk ekspansjonsventil (hoved)

**Y3E** Elektronisk ekspansjonsventil (injeksjon)

**Y1S** Solenoidventil (4-veisventil)

**Termistorer:**

**R1T** Utendørs luft

**R2T** Kompressoren utslop

**R3T** Kompressorinnsugning

**R4T** Luftvarmeveksler

**R5T** Luftvarmeveksler, midten

**Kjølemiddelstrøm:**

→ Oppvarming

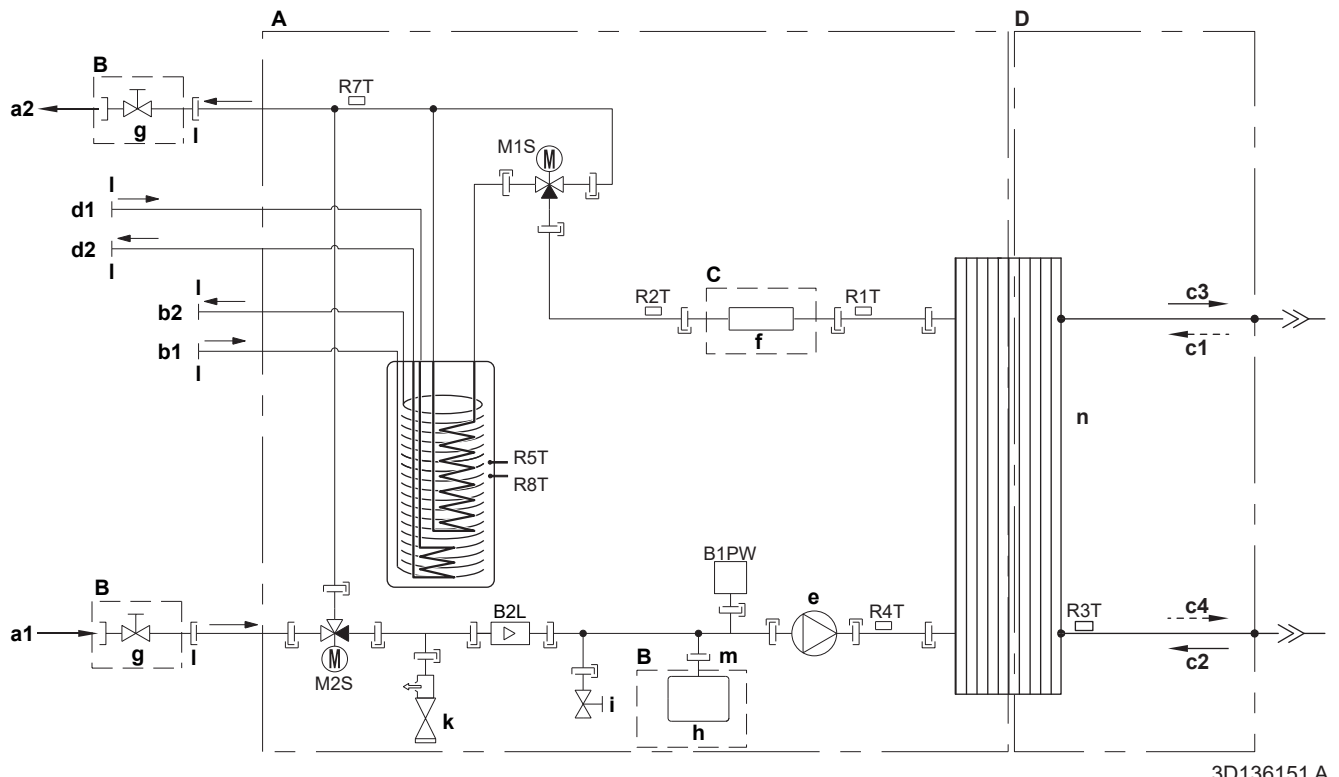
← Kjøling

**Tilkoplinger:**

⇒ Konisk tilkopling

— Slagloddet tilkopling

### 17.3 Rørledningsskjema: innendørsenhet



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

## 17.4 Koblingsskjema: Utendørsenhet

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

Oversettelse av tekst i ledningsdiagram:

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

## 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
X12M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for vekselstrøm
X15M	Terminal for lokalt ledningsopplegg for likestrøm
X6M	Terminal for strømforsyning til ekstravarmer
-----	Jordledninger
-----	Kjøpes lokalt
①	Flere mulige ledningsopplegg
	Valg
	Ikke montert i bryterboks
	Ledningsopplegg avhengig av modell
	KRETSKORT
Backup heater power supply	Strømforsyning for ekstravarmer
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Brukemontert valgt utstyr
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Ekstravarmer
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern innendørstermistør
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern utendørstermistør
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Demand-kretskort
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Smart Grid-sett
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> WLAN-adaptermodul
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-innsats
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Bizone-blandesett
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sikkerhetstermostat
Main LWT	Hovedtemperatur for utslippsvann

Engelsk	Oversettelse
□ On/OFF thermostat (wired)	□ PÅ/AV-romtermostat (kablet)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ PÅ/AV-romtermostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termistor
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstratemperatur for utslippsvann
□ On/OFF thermostat (wired)	□ PÅ/AV-romtermostat (kablet)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ PÅ/AV-romtermostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termistor
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor

### Plassering i bryterboks

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

### Tegn forklaring

A1P		Hovedkretskort
A2P	*	PÅ/AV-termostat (PC=strømkrets [power circuit])
A3P	*	Varmepumpekonvektor
A8P	*	Demand-kretskort
A11P		MMI (= brukergrensesnitt til innendørsenheten) – hovedkretskort
A14P	*	Kretskort for dedikert menneskelig komfortgrensesnitt (BRC1HHDA brukt som romtermostat)
A15P	*	Kretskort for mottaker (trådløs PÅ/AV-termostat)
A20P	*	WLAN-modul
A23P		Hydro-kretskort for utvidelse
A30P		Kretskort for bizonale blandesett
DS1(A8P)	*	DIP-bryter
F1B	#	Overstrømssikring for ekstravarmer
F2B	#	Overstrømssikring, hoved
FU1 (A1P)		Sikring (T 5 A 250 V for kretskort)
FU1 (A23P)		Sikring (3,15 A 250 V for kretskort)
K1A, K2A	*	Høyspennings Smart grid-relé
K1M, K2M		Kontaktor for ekstravarmer
K5M		Sikkerhetskontakt for ekstravarmer
M2P	#	Husholdningsvarmtvannspumpe

M4S	#	2-veisventil for kjølemodus
PC (A15P)	*	Strømkrets
Q1L		Varmevern for ekstravarmer
Q4L	#	Sikkerhetstermostat
Q*DI	#	Jordfeilbryter
R1H (A2P)	*	Fuktighetssensor
R1T (A2P)	*	Omgivelsessensor PÅ/AV-termostat
R2T (A2P)	*	Ekstern sensor (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
S12S		Gassmålerinngang
S13S		Solcelleinngang
TR1		Strømforsyningsomformer
X*, X*A, X*Y, Y*		Kontakt
X*M		Terminalstripe

\* Valgt utstyr

# Kjøpes lokalt

**Oversettelse av tekst i ledningsdiagram**

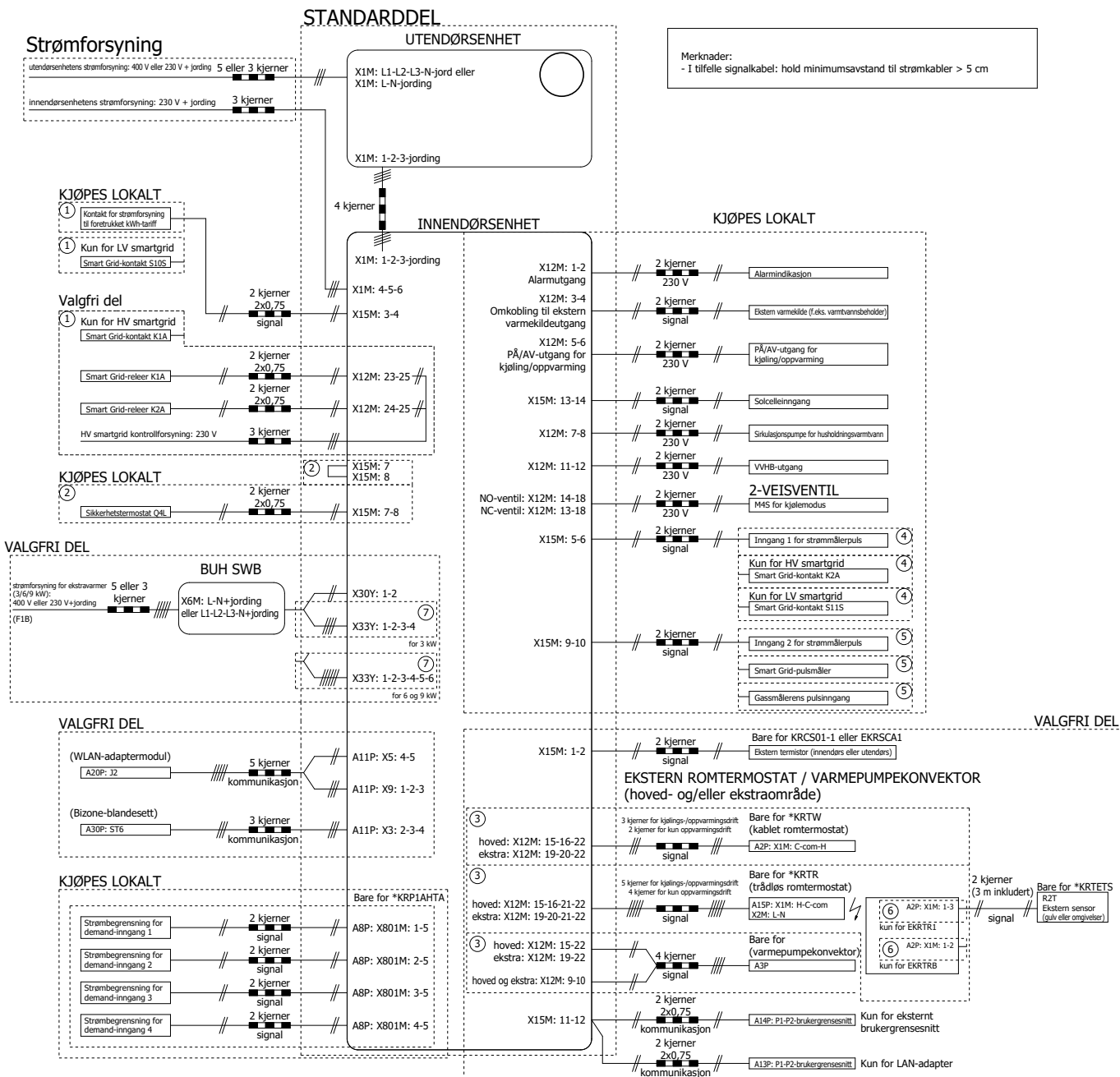
Engelsk	Oversettelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømtilkopling
Outdoor unit	Utendørsenhet
SWB1	Bryterboks
(2) User interface	(2) Brukgrensesnitt
Only for remote user interface	Kun for brukergrensesnitt i bruk som romtermostat
SD card	Kortåpning til WLAN-innsats
SWB1	Bryterboks
WLAN cartridge	WLAN-innsats
WLAN cartridge option	WLAN-innsats som tillegg
WLAN adapter module option	WLAN-adaptermodul som tillegg
(3) Field supplied options	(3) Tilleggsutstyr som kjøpes lokalt
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdeteksjon (spenning fra kretskort)

Engelsk	Oversettelse
230 V AC Control Device	230 V AC kontrollenhet
230 V AC supplied by PCB	230 V AC spenning fra kretskort
Alarm output	Alarmsutgang
BUH option	Ekstravarmervalg
BUH option only for *	Ekstravarmer som tillegg, bare for *
Bizone mixing kit	Bizone-blandesett
Continuous	Kontinuerlig strøm
DHW Output	Husholdningsvarmtvannets utgang
DHW pump	Husholdningsvarmtvannspumpe
DHW pump output	Husholdningsvarmtvannspumpens utgang
Electrical meters	Strømmålere
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ekstern miljøsensorvalg (innendørs eller utendørs)
Ext. heat source	Ekstern varmekilde
For external power supply	For ekstern strømforsyning
For HP tariff	For varmepumpetariff
For internal power supply	For intern strømforsyning
For HV smartgrid	For høyspennings Smart Grid
For LV smartgrid	For lavspennings Smart Grid
For safety thermostat	For sikkerhetsromtermostat
For smartgrid	For Smart Grid
Gas meter	Gassmåler
Inrush	Innkoblingstrøm
Max. load	Maksimum last
Normally closed	Normalt lukket
Normally open	Normalt åpen
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Merknad: utgangssignalene kan tas fra terminalposisjonene X12M.17(L)-18(N) og X12M.17(L)-11(N). Maks. 2 utganger samtidig er mulig på denne måten.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt for strømforsyning til foretrukket kWh-tariff: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt for sikkerhetstermostat: 16 V DC deteksjon (spenning fra kretskort)
Shut-off valve	Avstengningsventil
Smartgrid contacts	Smart Grid-kontakter

Engelsk	Oversettelse
Smartgrid feed-in	Smart Grid-innmatting
Solar input	Solcelleinngang
Space C/H On/OFF output	Romkjøling/-oppvarming PÅ/AV-utgang
SWB1	Bryterboks
(4) Option PCBs	(4) Valgfrie kretskort
Only for demand PCB option	Bare for valget demand-kretskort
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Strømbegrensning av digitale innganger: 12 V DC / 12 mA deteksjon (spenning fra kretskort)
SWB	Bryterboks
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Ekstern PÅ/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 (gulv 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
(6) Backup heater power supply	(6) Strømforsyning for ekstravarmer
Only for ***	Bare for ***
SWB2	Bryterboks

## Elektrisk koplingsskjema

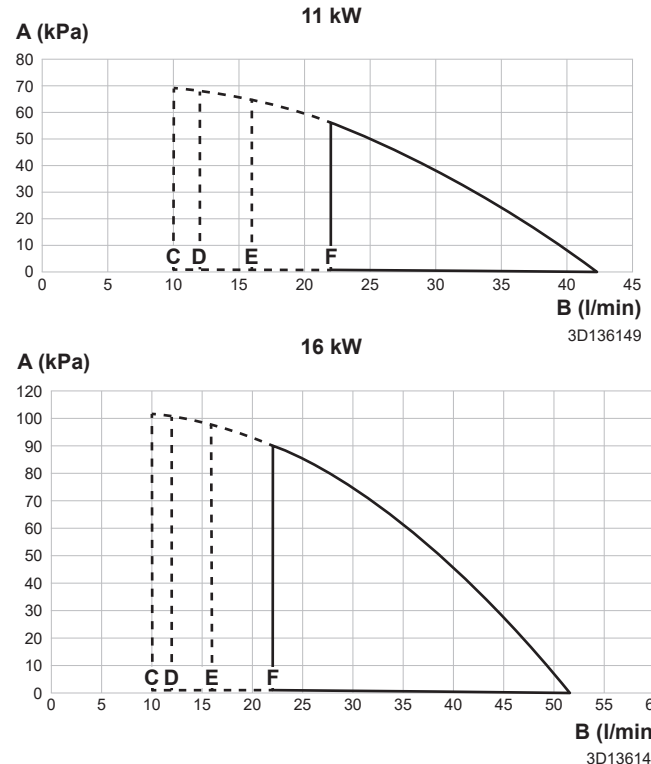
Hvis du vil ha flere detaljer, kontroller enhetens ledningsopplegg.



4D132247 D

## 17.6 ESP-kurve: Innendørsenhet

**Merknad:** Strømningsfeil vil inntreffe når minimum vannstrømhastighet blir nådd.

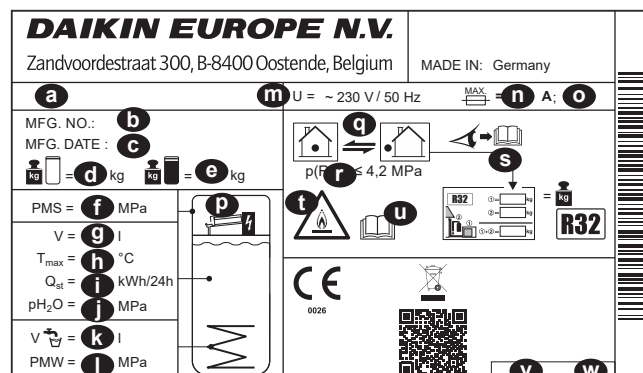


- A** Eksternt statisk trykk i kretsen for romoppvarming/-kjøling
- B** Vannstrømningshastighet gjennom enheten i kretsen for romoppvarming/-kjøling
- C** Minimum vannstrømningshastighet under normal drift
- D** Minimum vannstrømningshastighet under drift med ekstravarmere
- E** Minimum vannstrømningshastighet under kjølingsoperasjon
- F** Minimum vannstrømningshastighet under avisingsdrift

### 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.

## 17.7 Navneplate: Innendørsenhet



- a** Modellnavn
- b** Produksjonsnummer
- c** Produksjonsdato

- d** Tomvekt
- e** Vekt helt fylt
- f** Maks. driftstrykk PMS (oppvarmingskrets)
- g** Vannvolum (lagringstank)
- h** Maks. driftstemperatur  $T_{max}$  (lagringstankvann)
- i** Standby-varmetap over 24 timer ved 60°C (lagringstank)  $Q_{st}$
- j** Driftstrykk for lagringsvann pH<sub>2</sub>O
- k** Volum for husholdningsvarmtvann (varmeveksler)
- l** Maks. driftstrykk PMS (drikkevannsinstallasjon)
- m** Nominell spenning U
- n** Merkestrøm for sikring
- o** Vernetype
- p** Ekstravarmer (valgfri)
- q** Kjølemiddelkrets
- r** Maks. driftstrykk PMS (kjølemiddelkrets)
- s** Total kjølemidelmengde (for informasjon se instruksjoner for den utendørs varmepumpeenheten)
- t** Merk: Brennbart kjølemiddel
- u** Ytterligere informasjon om kjølemiddelet: Se instruksjoner
- v** Delenummer
- w** Versjon

# 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

EBSH11P30D▲▼  
 EBSHB11P30D▲▼  
 EBSH11P50D▲▼  
 EBSHB11P50D▲▼  
 EBSH16P30D▲▼  
 EBSHB16P30D▲▼  
 EBSH16P50D▲▼  
 EBSHB16P50D▲▼  
 EBSX11P30D▲▼  
 EBSXB11P30D▲▼  
 EBSX11P50D▲▼  
 EBSXB11P50D▲▼  
 EBSX16P30D▲▼  
 EBSXB16P30D▲▼  
 EBSX16P50D▲▼  
 EBSXB16P50D▲▼

### Merknader

- (\*1) 300 Tank
- (\*2) 500 Tank
- (\*3) \*X\*
- (\*4) \*H\*
- (\*5) \*B\*
- (\*6) EKECBUA3V
- (\*7) EKECBUA6V
- (\*8) EKECBUA9W
- (\*9) BUH uten
- (\*10) 11P
- (\*11) 16P

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

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi		
			Standardverdi	Dato	Verdi
<b>Rom</b>					
└ Frostbeskyttelse					
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	
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]	Sensorforskyning	R/W	-5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Sensorforskyning	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-oppvarming, fast kjøling 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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 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	
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	
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	
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 [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
<b>Hovedområde</b>					
2.7	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 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	[2-0C]≠2: R/O [2-0C]=2: 37~60, trinn: 1°C 60°C	
2.8.3	[9-03]	Kjøling minimum	R/W	[2-0C]≠2: 37~55°C, trinn: 1°C 55°C	
2.8.4	[9-02]	Kjøling maksimum	R/W	5~18°C, trinn: 1°C 7°C	
<b>Hovedområde</b>					
2.9	[C-07]	Kontroll	R/W	0: LWT-kontroll 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll	
2.A	[C-05]	Termostattype	R/W	0: MMI-anmodninger (inkl. quick logic) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
└ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T oppvarming	R/W	[2-0C]≠2: 3~10°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	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\* \_(\*4) \*H\* \_(\*5) \*B\* \_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) BUCH uten\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

<b>Tabell for innstillinger på installasjonsstedet</b>					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Date	Verdi
<b>L Modulering</b>					
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Maks modulering	R/W 0~10°C, trinn: 1°C <b>5°C</b>		
<b>L Avstengingsventil</b>					
2.D.1	[F-0B]	Under termostat	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Under oppvarming	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
<b>Hovedområde</b>					
2.E		WD-kurvetype	R/W <b>0: 2-punkters</b> <b>1: Stigning-Forskyvning</b>		
<b>Ekstraområde</b>					
3.4		Settpunktmodus	R/W 0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling <b>2: Væravhengig</b>		
<b>L Oppvarming WD-kurve</b>					
3.5	[0-00]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, trinn: 1°C <b>25°C</b>		
3.5	[0-01]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing 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>		
3.5	[0-02]	Høy lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
3.5	[0-03]	Lav lufttemperatur for værværing kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>L Kjøling WD-kurve</b>					
3.6	[0-04]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værværing 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</b> <b>[2-0C]=1;</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C]=2;</b> <b>18°C</b>		
3.6	[0-05]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trinn: 1°C <b>22°C</b>		
3.6	[0-06]	Høy lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Lav lufttemperatur for værværing kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Ekstraområde</b>					
3.7	[2-0D]	Givertype	R/O 0: Gulvvippvarming 1: Viftekonvektorenhet <b>2: Radiator</b>		
<b>L Settpunktområde</b>					
3.8.1	[9-05]	Oppvarming minimum	R/W 15~37°C, trinn: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Oppvarming maksimum	R/W [2-0C]=2; R/W [2-0C]=2; R/O 37~60, trinn: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]=2; R/O 37~55°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Kjøling minimum	R/W 5~18°C, trinn: 1°C <b>7°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Kjøling maksimum	R/W 18~22°C, trinn: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Ekstraområde</b>					
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W 0: MMI-anmodninger (inkl. quick logic) 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>		
<b>L Delta T</b>					
3.B.1	[1-0C]	Delta T oppvarming	R/W [2-0D]=2; [2-0D]=2 (Radiator); 3~10°C, trinn: 1°C [2-0D]=2; R/O 5~5°C [2-0D]=2 (Radiator); 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T kjøling	R/W 3~10°C, trinn: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Ekstraområde</b>					
3.C		WD-kurvetype	R/O 0: 2-punkters <b>1: Stigning-Forskyvning</b>		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
<b>L Driftsområde</b>					
4.3.1	[4-02]	Romoppv. AV temp	R/W 14~35°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Romkjøl. AV temp	R/W 10~35°C, trinn: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
4.4	[7-02]	Antall soner	R/W <b>0: Enkeltsone</b> 1: Dobbeltsone		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftsmodus	R/W 0: Kontinuerlig <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhetstype	R/W (*3) <b>0: Reverserbar (*3)</b> R/O (*4) <b>1: Kun oppvarming (*4)</b>		

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

Tabell for innstillingar på installasjonsstedet					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Date	Verdi
4.7	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W 0~8, trinn: 1 0: Ingen begrens. 1~4: 90~60% pumpehastighet 5~8: 90~60% pumpehastighet under sampling <b>6 80% pumpehastighet under sampling</b>		
<b>Romoppvarming/-kjøling</b>					
4.9	[F-00]	Pumpe utenfor område	R/W <b>0: Begrenset</b> 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: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>		
<b>Tank</b>					
5.2	[6-0A]	Komfortsett punkt	R/W 30~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>55°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 <b>0: Kun gjenoppv.</b> 3 planlagt gjenoppvarming		
└ Desinfeksjon					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
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> <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 [E-07]=4 40~75°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Hysteres	R/W 2~40°C, trinn: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Gjenoppvarmingshysteres	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>50°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>55°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-Forskyvning</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>1,0/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					

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUCH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

<b>Tabell for innstillingen på installasjonsstedet</b>					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Date	Verdi
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O (*6, *7, *8) R/W (*9)	0: ingen varmer (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/O	<b>HPSU 'Integritt'</b>	
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: Enkeltzone 1: Dobbeltsone	
9.1.3.6	[E-0D]	System fylt med glykol	R/W	0: Nei 1: Ja	
9.1.3.7	[6-02]	BSH kapasitet	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>0 kW</b>	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0 ingen 1 bivalent gjennom toppdelen <b>2 tank DHW bivalent (*5)</b> 3 tankoppvarming + DHW bivalent	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nei 1: Solar for DHW <b>2: Solar for DHW og SH</b>	
<b>Ekstravarmer</b>					
9.1.4.1	[5-0D]	Spennin	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle	
9.1.4.3	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW <b>2kW (*7)</b> 3kW (*6, *8, *9)	
9.1.4.4	[6-04]	Tilleggskapasitet trinn 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>0kW (*6)</b> 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)	
<b>Hovedområde</b>					
9.1.5.1	[2-0C]	Givertype	R/W	0: Gulvvoppvarming 1: Vittekonvektorenhet 2: Radiator	
9.1.5.2	[C-07]	Kontroll	R/W	<b>0: LWT-kontroll</b> 1: Ekst. RT-kont. 2: RT-kontroll	
9.1.5.3		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling <b>2: Væravhengig</b>	
9.1.5.4		Tidsplan	R/W	0: Nei 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 værværhengig 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 værværhengig 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 værværhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	[9-01]~[9-00], trinn: 1°C <b>[2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C</b>	
9.1.6	[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 <b>[2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C</b>	
9.1.7	[1-06]	Lav lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	10~25°C, trinn: 1°C <b>20°C</b>	
9.1.7	[1-07]	Høy lufttemperatur for værværhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W	25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>	
9.1.7	[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 <b>22°C</b>	
9.1.7	[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 <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C</b>	
<b>Ekstraområde</b>					
9.1.8.1	[2-0D]	Givertype	R/W	0: Gulvvoppvarming 1: Vittekonvektorenhet <b>2: Radiator</b>	
9.1.8.3		Settpunktmodus	R/W	0: Abs 1: WD-oppvarming, fast kjøling <b>2: Væravhengig</b>	
9.1.8.4		Tidsplan	R/W	0: Nei 1: Ja	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

<b>Tabell for innstillingen på installasjonsstedet</b>					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Date	Verdi
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 25°C		
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 [2-0C]=0; 40°C [2-0C]=1; 45°C [2-0C]=2; 55°C		
9.1.9	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~5°C, trinn: 1°C -10°C		
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 [2-0C]=0; 18°C [2-0C]=1; 5°C [2-0C]=2; 18°C		
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 22°C		
9.1.A	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvævhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C 20°C		
└ Tank					
9.1.B.1	[6-0D]	Oppvarmingsmodus	R/W 0: Kun gjenoppv. 3 planlagt gjenoppvarming		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortsettspunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trinn: 1°C 55°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Gjenoppv.settpunkt	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Gjenoppvarmingshysteres	R/W 2~20°C, trinn: 1°C 10°C		
└ Husholdningsvarmtvann					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Husholdningsvarmtvann	R/O HPSU 'Integritt'		
9.2.2	[D-02]	VVB-pumpe	R/W 0: Ingen VVB-pumpe 1: Øyeblikkelig tilgang på varmtvann 2: Desinfeksjon 3: Sirkulasjon 4: Sirkulasjon og desinfeksjon		
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W 0: Nei 1: Solar for DHW 2: Solar for DHW og SH		
└ Ekstravarmer					
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O ("6,*7,*8) R/W (*9)	0: ingen varmer (*9) 2: 3V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)	
9.3.2	[5-0D]	Spennin	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
9.3.3	[4-0A]	Konfigurasjon	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle	
9.3.4	[6-03]	Kapasitet trinn 1	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW 2kW (*7) 3kW (*6, *8, *9)	
9.3.5	[6-04]	Tilleggskapasitet trinn 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)	
9.3.6	[5-00]	Ekvilibrium: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for eventuelt bivalent system) over ekvilibrium-temperatur for romoppvarming?	R/W	0: Nei 1: Ja	
9.3.7	[5-01]	Ekvilibriumstemperatur	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C 0°C	
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv	
└ Tilleggsvarmer VVB					
9.4.1	[6-02]	Kapasitet	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>0 kW</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 3: Kompressor av 4: Kun Legionella	
└ Nød					
9.5.1	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuelt 1: Automatisk 2: Auto red. SH/ VVB PÅ 3: Auto red. SH/ VVB AV 4: Auto normal SH/ VVB AV	
9.5.2	[7-06]	Kompressor Tvnget AV	R/W	0: Deaktivert 1: Aktivert	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\* \_(\*4) \*H\* \_(\*5) \*B\* \_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) BUV uten\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
			Date	Verdi
<b>└ Balansering</b>				
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/O	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>
<b>Installeringsinst.</b>				
9.7	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift (*5) 2: AV (hvis ikke *5)
<b>└ Strømforsyning til gunstig kWh-pris</b>				
9.8.2	[D-00]	Tillat varmer	R/W	<b>0: Ingen</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere
9.8.3	[D-05]	Tillat pumpe	R/W	0: Tvunget av <b>1: Som normalt</b>
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning til gunstig kWh-pris	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Hvitelkontakt 2: Arbeidskontakt 3: Smart grid
9.8.6		Tillat elektriske varmeapparater	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja
9.8.7		Aktiver rombuffering	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Ja
9.8.8		Grense innstilling kW	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>2 kW</b>
<b>└ Strømforbrukkontroll</b>				
9.9.1	[4-08]	Strømforbrukkontroll	R/W	<b>0: Ingen begrens.</b> 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata 3: Lastovervåker
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Gjeldende <b>1: Strøm</b>
9.9.3	[5-05]	Grense	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>
9.9.4	[5-05]	Grense 1	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>
9.9.5	[5-06]	Grense 2	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>
9.9.6	[5-07]	Grense 3	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>
9.9.7	[5-08]	Grense 4	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>
9.9.8	[5-09]	Grense	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.9	[5-09]	Grense 1	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.A	[5-0A]	Grense 2	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.B	[5-0B]	Grense 3	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.C	[5-0C]	Grense 4	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.D	[4-01]	Prioritet varmer		<b>0: Ingen</b> 1: BSH 2: BUH
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-innstillinger vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.	R/W	<b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert
<b>└ Energimåling</b>				
9.A.1	[D-08]	Strømmåler 1	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.A.2	[D-09]	Strømmåler 2 / PV meter	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 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 puls/m³ (gassovervåking) 9 10 puls/m³ (gassovervåking) 10 100 puls/m³ (gassovervåking)
<b>└ Sensorer</b>				
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Utendørsensor 2: Romsensor
9.B.2	[2-0B]	Ekst. miljøsensorforskyvning	R/W	-5~5°C, trinn: 0,5°C <b>0°C</b>

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

<b>Tabell for innstillingen på installasjonsstedet</b>					Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Date	Verdi
9.B.3	[1-0A]	Gjennomsnittsberegning tid	R/W <b>0: Ikke gj.sn.b.</b> 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
<b>└ Bivalent</b>					
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W <b>0: ingen</b> 1 bivalent gjennom toppelen <b>2 tank DHW bivalent (*5)</b> 3 tankoppvarming + DHW bivalent		
9.C.2	[7-05]	Kjeleffektivitet	R/W <b>0: Veldig høy</b> 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W <b>-25~25°C, trinn: 1°C</b> <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hysteres	R/W <b>2~10°C, trinn: 1°C</b> <b>3°C</b>		
<b>Installeringsinnst.</b>					
9.D	[C-09]	Alarmsignal	R/W <b>0: Normalt åpen</b> 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Automatisk gjenninstart	R/W <b>0: Nei</b> <b>1: Ja</b>		
9.F	[E-08]	Strømsparingsfunksjon	R/W <b>0: Deaktivert</b> <b>1: Aktivert</b>		
9.G		Deaktiver beskyttelse	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja		
<b>└ Oversikt feltinnstillingen</b>					
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 <b>25°C</b>		
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; <b>40°C</b> [2-0C]=1; <b>45°C</b> [2-0C]=2; <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~-5°C , trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
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; <b>18°C</b> [2-0C]=1; <b>5°C</b> [2-0C]=2; <b>18°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i ekstratemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 35~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
9.I	[0-0D]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for husholdningsvarmtvann.	R/W -40~-5°C , trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W -40~-5°C , trinn: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 10~25°C, trinn: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C [2-0C]=0; <b>40°C</b> [2-0C]=1; <b>45°C</b> [2-0C]=2; <b>55°C</b>		
9.I	[1-03]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for værvhengig kurve for oppvarming i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, trinn: 1°C [2-0C]=0; <b>25°C</b> [2-0C]=1; <b>25°C</b> [2-0C]=2; <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Værvhengig kjøling av hovedområdet for utslippsvanntemperatur.	R/W <b>0: Deaktivert</b> <b>1: Aktivert</b>		
9.I	[1-05]	Værvhengig kjøling av ekstraområdet for utslippsvanntemperatur	R/W <b>0: Deaktivert</b> <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 <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Høy lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W 25~43°C, trinn: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Utslippsvannverdi for lav lufttemperatur for værvhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trinn: 1°C <b>22°C</b>		

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) BUCH uten\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
			Date	Verdi
9.I	[1-09]	Utslippsvannverdi for høy lufttemperatur for væravhengig kurve for kjøling i hovedtemperaturområdet for utslippsvann.	R/W  [2-0C]=0:  18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
9.I	[1-0A]	Hva er gjennomsnittlig beregningstid for utendørstemp?	R/W  0: Ikke gj.sn.b. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer	
9.I	[1-0B]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for hovedtemperaturområdet?	R/W  [2-0C]=2: 3~10°C, trinn: 1°C R/W [2-0C]=2 (Radiator): 5°C R/O [2-0C]=2 (Radiator): 10°C	
9.I	[1-0C]	Hva er den ønskede delta T i oppvarming for ekstratemperaturområdet?	R/W  [2-0D]=2: 3~10°C, trinn: 1°C R/W [2-0D]=2: 5°C R/O [2-0D]=2 (Radiator): 8°C	
9.I	[1-0D]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for hovedtemperaturområdet?	R/W  3~10°C, trinn: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Hva er den ønskede delta T i kjøling for ekstratemperaturområdet?	R/W  3~10°C, trinn: 1°C 5°C	
9.I	[2-00]	Når skal desinfiserings-funksjonen utføres?	R/W  0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag	
9.I	[2-01]	Skal desinfiserings-funksjonen utføres?	R/W  0: Nei 1: Ja	
9.I	[2-02]	Når skal desinfiserings-funksjonen starte?	R/W  0~23 time, trinn time1 1	
9.I	[2-03]	Hva er måltemperaturen for desinfeksjonen?	R/W  60°C 60°C	
9.I	[2-04]	Hvor lenge må tank-temperaturen opprettholdes?	R/W  40~60 min, trinn: 5 min 40 min	
9.I	[2-05]	Romtemperatur ved frostbeskyttelse	R/W  4~16°C, trinn: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Frostsikring rom	R/W  0: Deaktivert 1: Aktivert	
9.I	[2-09]	Juster forskynningen i målt romtemperatur	R/W  -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0A]	Juster forskynningen i målt romtemperatur	R/W  -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0B]	Hva er ønske forskynning på utendørstemp.?	R/W  -5~5°C, trinn: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0C]	Hva slags givertype er koblet til LWT-hovedsonen?	R/W  0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator	
9.I	[2-0D]	Hva slags givertype er koblet til LWT-ekstrasonen?	R/W  0: Gulvoppvarming 1: Viftekonvektorenhet 2: Radiator	
9.I	[2-0E]	Hva er maksimum tillatt strøm over varmepumpen?	R/W  20~50 A, trinn: 1 A 50 A	
9.I	[3-00]	Er autostart av enheten tillatt?	R/W  0: Nei 1: Ja	
9.I	[3-01]	--	R/W  0	
9.I	[3-02]	--	R/W  1	
9.I	[3-03]	--	R/W  4	
9.I	[3-04]	--	R/W  2	
9.I	[3-05]	--	R/W  1	
9.I	[3-06]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i oppvarming?	R/W  18~30°C, trinn: 1°C 30°C	
9.I	[3-07]	Hva er minimum ønsket romtemperatur ved oppvarming?	R/W  12~18°C, trinn: 1°C 12°C	
9.I	[3-08]	Hva er maksimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W  25~35°C, trinn: 1°C 35°C	
9.I	[3-09]	Hva er minimum ønsket romtemperatur i kjøling?	R/W  15~25°C, trinn: 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Hva er pumpens modell	R/O  0: pumpemodell 0 (*10) 1: pumpemodell 1 (*11)	
9.I	[3-0D]	Antiblokering av settets pumpe(r) og settets blandeventil, dersom et BZONE-sett er installert	R/W  0: Deaktivert 1: Aktivert	
9.I	[4-00]	Hva er BUH-driftsmodus?	R/W  0: Deaktivert 1: Aktivert 2: Bare hush.-vv	
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W  0: Ingen 1: BSH 2: BUH	
9.I	[4-02]	Under hvilken utendørs temp. er oppvarming tillatt?	R/W  14~35°C, trinn: 1°C 35°C	
9.I	[4-03]	Driftstillatelse for tilleggsvarmeren.	R/W  0: Begrenset 1: Tillatt 2: Overlapping 3: Kompressor av 4: Kun Legionella	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

**Tabell for innstillingar på installasjonsstedet**

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
				Date	Verdi
9.I	[4-04]	Forebygg vannrørfrysing	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift (*5) 2: AV (hvis ikke *5)	
9.I	[4-05]	--		0	
9.I	[4-06]	Nød	R/W	0: Manuell 1: Automatisk 2: Auto red. SH/ VVB PA 3: Auto red. SH/ VVB AV 4: Auto normal SH/ VVB AV	
9.I	[4-07]	--		3	
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrensningsmodus er påkrevd i systemet?	R/W	0: Ingen begrens. 1: Kontinuerlig 2: Digitaldata 3: Lastovervåker	
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrensingstype er påkrevd?	R/W	0: Gjeldende 1: Strøm	
9.I	[4-0A]	Ekstravarmers konfigurasjon	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nødstilfelle	
9.I	[4-0B]	Omkoblingshysterese mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C <b>1°C</b>	
9.I	[4-0D]	Automatisk omkobling mellom kjøling/oppvarming.	R/W	1~10°C, trinn: 0,5°C <b>3°C</b>	
9.I	[4-E]	--		6	
9.I	[5-00]	Ekvilibrium: Deaktivere ekstravarmer (eller ekstern tilleggsvarmekilde for eventuelt bivalent system) over ekvilibrium-temperatur for romoppvarming?	R/W	0: Nei <b>1: Ja</b>	
9.I	[5-01]	Hva er ekvilibrium-temperaturen for bygningen?	R/W	-15~35°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>	
9.I	[5-02]	Prioritert romoppvarming.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiver	
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>	
9.I	[5-08]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~50 A, trinn: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[5-09]	Hva er ønsket grense for DI1?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0A]	Hva er ønsket grense for DI2?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0B]	Hva er ønsket grense for DI3?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0C]	Hva er ønsket grense for DI4?	R/W	0~20 kW, trinn: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0D]	Ekstravarmers spenning	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
9.I	[5-0E]	--		1	
9.I	[6-00]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens PA-temperatur.	R/W	2~40°C, trinn: 1°C <b>8°C</b>	
9.I	[6-01]	Temperaturforskjellen som bestemmer varmepumpens AV-temperatur.	R/W	0~10°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>	
9.I	[6-02]	Hva er kapasiteten til tilleggsværmer VVB?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW <b>0 kW</b>	
9.I	[6-03]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 1?	R/W	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0 kW <b>2kW (*7)</b> 3kW (*6, *8, *9)	
9.I	[6-04]	Hva er kapasiteten til ekstravarmer trinn 2?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, trinn: 0,2 kW 0kW (*6) 3kW (*9) 4kW (*7) 6kW (*8)	
9.I	[6-07]	--		0	
9.I	[6-08]	Hva er hysteresen som skal brukes i gjenoppvarmingsmodus?	R/W	2~20°C, trinn: 1°C <b>10°C</b>	
9.I	[6-09]	--varmekabel_kapasitet		0	
9.I	[6-0A]	Hva er ønsket komfortabel lagringstemperatur?	R/W	30~[6-0E]°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>	
9.I	[6-0B]	Hva er ønsket økonomisk lagringstemperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>	
9.I	[6-0C]	Hva er ønsket gjenoppvarmings- temperatur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, trinn: 1°C <b>45°C</b>	
9.I	[6-0D]	Hva er ønsket settpunkt- modus i VVB?	R/W	0: Kun gjenoppv. 3 planlagt gjenoppvarming	
9.I	[6-0E]	Hva er maksimum sett- punkt for temperatur?	R/W	E-07 = 4 40~75°C, trinn: 1°C <b>60°C</b>	
9.I	[7-00]	Overskuddstemperatur i tilleggsværmeren for husholdningsvarmtvann.	R/W	0~4°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>	
9.I	[7-01]	Overskuddstemperatur i tilleggsværmerhysterese.	R/W	2~40°C, trinn: 1°C <b>2°C</b>	
9.I	[7-02]	Hvor mange tursvann- temperatursoner er det?	R/W	0: 1 LWT-sone 1: 2 LWT-soner	
9.I	[7-03]	--		2,5	
9.I	[7-04]	--		0	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_\*(\*4) \*H\*\_\*(\*5) \*B\*\_\*

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) BUV uten\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi
			Date	Verdi
9.I	[7-05]	Kjeleffektivitet	R/W <b>0: Veldig høy</b> 1: Høy 2: Middels 3: Lav 4: Veldig lav	
9.I	[7-06]	Kompressor Tvinget AV	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert	
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-innstillinger vises kun når brukergrensesnittets språk er satt til Svensk.	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert	
9.I	[7-08]	DHW stratifisering	R/W <b>0: Deaktivert (*)</b> 1: Aktivert (*) <b>20</b>	
9.I	[7-09]	--		
9.I	[7-0A]	Ekstraområde fast pumpe PWM, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~95%, trinn 5% <b>95%</b>	
9.I	[7-0B]	Hovedområde fast pumpe PWM, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~95%, trinn 5% <b>95%</b>	
9.I	[7-0C]	Nødvendig tid for at blandeventilen skal dreie fra en side til den andre, dersom Bizone-sett er installert.	R/W 20~300 sekunder, trinn 5 sek <b>125 sekunder</b>	
9.I	[7-0D]	Hystereseverdi brukes til å styre tanken bivalent dersom den støtter romoppvarmingsdrift	R/W 2~20, trinn 0,5 °C <b>4 °C</b>	
9.I	[7-0E]	Forskyning avsettspunktet for å bestemme når tanken er høy nok for å gå til redundant tilstand	R/W 2~22, trinn 0,5 °C <b>7 °C</b>	
9.I	[8-00]	Minimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/O 0~20 min, trinn: 1 min <b>1 min</b>	
9.I	[8-01]	Maksimum driftstid for oppvarming av husholdningsvarmtvann.	R/W 5~95 min, trinn: 5 min <b>30 min</b>	
9.I	[8-02]	Antiresirkuleringsstid.	R/W 0~10 timer, trinn: 0,5 time <b>0,5 time</b>	
9.I	[8-03]	Tidsforsinkelse for tilleggsvarmer.	R/W 20~95 min, trinn: 5 min <b>50 min</b>	
9.I	[8-04]	Ekstra driftstid for maksimal driftstid.	R/W 0~95 min, trinn: 5 min <b>95 min</b>	
9.I	[8-05]	Tillat variering av LWT for å styre rommet?	R/W <b>0: Nei</b> 1: Ja	
9.I	[8-06]	Modulering av maksimal utslippsvanntemperatur.	R/W 0~10°C, trinn: 1°C <b>5°C</b>	
9.I	[8-07]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C <b>18°C</b>	
9.I	[8-08]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved kjøling?	R/W [9-03]~[9-02], trinn: 1°C <b>20°C</b>	
9.I	[8-09]	Hva er ønsket komfortabel hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C <b>35°C</b>	
9.I	[8-0A]	Hva er ønsket økonomisk hoved-LWT ved oppvarming?	R/W [9-01]~[9-00], trinn: 1°C <b>33°C</b>	
9.I	[8-0B]	--		<b>13</b>
9.I	[8-0C]	--		<b>10</b>
9.I	[8-0D]	--		<b>16</b>
9.I	[9-00]	Hva er maksimum ønsket LWT for hovedsone i oppvarming?	[2-0C]=2: R/W [2-0C]=2: R/O [2-0C]=2: 37~60, trinn: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]=2: 37~55°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>	
9.I	[9-01]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C <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 <b>22°C</b>	
9.I	[9-03]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for hovedområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C <b>7°C</b>	
9.I	[9-04]	Utslippsvanntemperaturens overskuddstemperatur.	R/W 1~4°C, trinn: 1°C <b>2°C</b>	
9.I	[9-05]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved oppvarming?	R/W 15~37°C, trinn: 1°C <b>25°C</b>	
9.I	[9-06]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i oppv.?	[2-0C]=2: R/W [2-0C]=2: R/O [2-0C]=2: 37~60, trinn: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]=2: 37~55°C, trinn: 1°C <b>55°C</b>	
9.I	[9-07]	Hva er minimum ønsket utslippsvanntemperatur for ekstraområde ved kjøling?	R/W 5~18°C, trinn: 1°C <b>7°C</b>	
9.I	[9-08]	Hva er maksimum ønsket LWT for ekstrasone i kjøling?	R/W 18~22°C, trinn: 1°C <b>22°C</b>	
9.I	[9-09]	Hva er tillatt LWT-underskridelse under oppstart av kjøling?	R/W 1~18°C, trinn: 1°C <b>18°C</b>	
9.I	[9-0A]	Hva er bufring-romtemperatur i oppvarming?	R/W [3-07]~[3-06]°C, trinn: 0,5°C <b>23°C</b>	
9.I	[9-0B]	Hva er bufring-romtemperatur i kjøling?	R/W [3-09]~[3-08]°C, trinn: 0,5°C <b>23°C</b>	
9.I	[9-0C]	Romtemperaturhysteresi.	R/W 1~6°C, trinn: 0,5°C <b>1 °C</b>	
9.I	[9-0D]	Pumpens hastighetsbegrensning	R/W 0~8, trinn: 1 0: Ingen begrens. 1~4: 90~60% pumpehastighet 5~8: 90~60% pumpehastighet under sampling <b>6 80% pumpehastighet under sampling</b>	
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>
9.I	[C-00]	Prioritert husholdningsvarmtvann.	R/W 0: Prioritet for solvarme <b>1: Prioritet for varmepumpe</b>	
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*)\*H\*\_(\*)\*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
				Dato	Verdi
9.I	[C-02]	Er en ekster ekstra varmekilde tilkoblet?	R/W	<b>0 ingen</b> 1 bivalent gjennom toppdelen <b>2 tank DHW bivalent (*5)</b> 3 tankoppvarming + DHW bivalent	
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trinn: 1°C <b>0°C</b>	
9.I	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W	2~10°C, trinn: 1°C <b>3°C</b>	
9.I	[C-05]	Hva er termoanmodning- kontaktypen for hovedsonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>	
9.I	[C-06]	Hva er termoanmodning- kontaktypen for ekstrasonen?	R/W	0: MMI-anmodninger (inkl. quick logic) 1: kontakt <b>2: 2 kontakter</b>	
9.I	[C-07]	Hvilken kontrollmetode benyttes i romoperasjon?	R/W	<b>0: LWT-kontroll</b> 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontroll	
9.I	[C-08]	Hva slags ekstern sensor er installert?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Utendørsensor 2: Romsensor	
9.I	[C-09]	Hva er påkrevd kontakttype for alarmutgang?	R/W	<b>0: Normalt åpen</b> 1: Normalt lukket	
9.I	[C-0A]	--		<b>0</b>	
9.I	[C-0B]	--		<b>0</b>	
9.I	[C-0C]	--		<b>0</b>	
9.I	[C-0D]	--		<b>0</b>	
9.I	[C-0E]	--		<b>0</b>	
9.I	[D-00]	Hvilke varmere er tillatt hvis foretr. kWh-tariff PS kuttes?	R/W	<b>0: Ingen</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere	
9.I	[D-01]	Kontaktypen for foretrukket kWh-tariff ved PS-installering?	R/W	<b>0: Nei</b> 1: Hvilekontakt 2: Arbeidskontakt 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 varmtvann 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> 2: økning 4°C, spenn 4°C 3: økning 2°C, spenn 8°C 4: økning 4°C, spenn 8°C	
9.I	[D-04]	Er et demandkretska. 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: Tvunget av <b>1: Som normalt</b>	
9.I	[D-07]	Er et solfangerset tilkoblet?	R/W	0: Nei 1: Solar for DHW <b>2: Solar for DHW og SH</b>	
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 brukes en gassmåler til hybrid enhet?	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 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 puls/m³ (gassovervåking) 9 10 puls/m³ (gassovervåking) 10 100 puls/m³ (gassovervåking)	
9.I	[D-0A]	--		<b>0</b>	
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>	
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>	
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>	
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>	
9.I	[E-00]	Hva slags enhet er installert?	R/O	0~5 <b>0: LT-splitt</b>	
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 (*4)	<b>0: Reverserbar (*3)</b> 1: Kun oppvarming (*4)	
9.I	[E-03]	Hvor mange trinn er det for ekstravarmer?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	<b>0: ingen varmer (*9)</b> 1: ekst. varmer <b>2: 3V (*6)</b> <b>3: 6V (*7)</b> <b>4: 9W (*8)</b>	
9.I	[E-04]	Finnes strømparingsfunksjonen på utendørsenheten?	R/O	0: Nei <b>1: Ja</b>	
9.I	[E-05]	Kan systemet klargjøre husholdningsvarmtvann?	R/O	0: Nei <b>1: Ja</b>	
9.I	[E-06]	--		<b>1</b>	

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

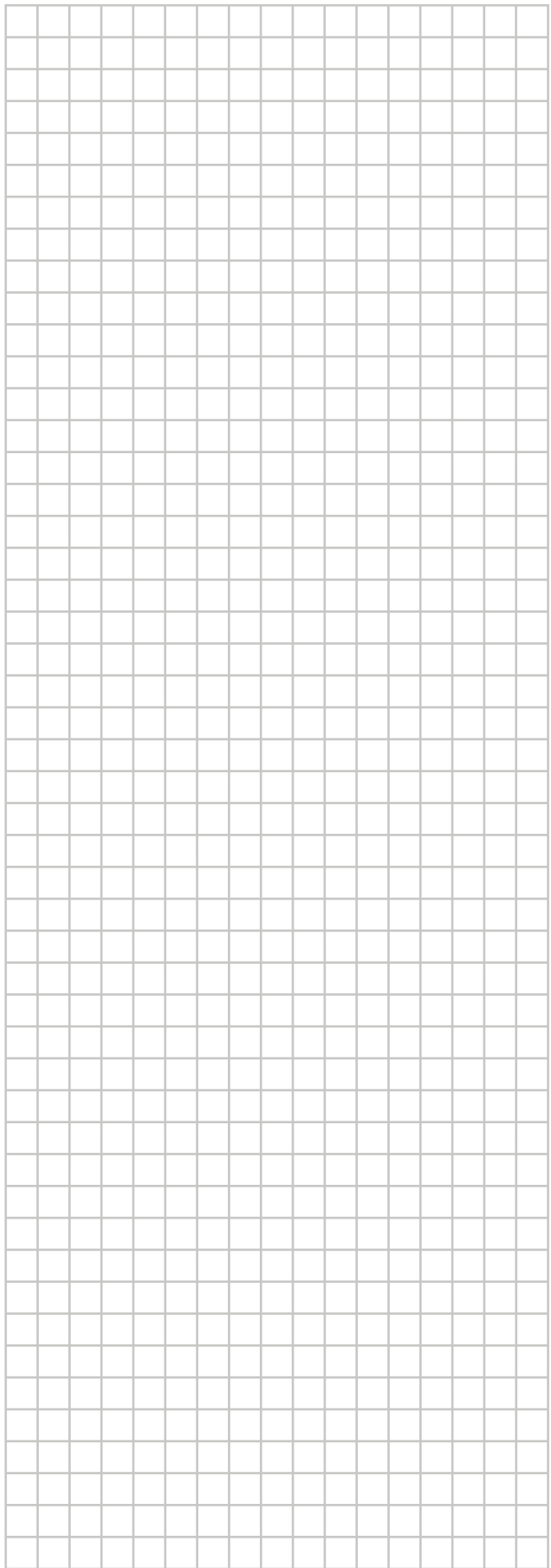
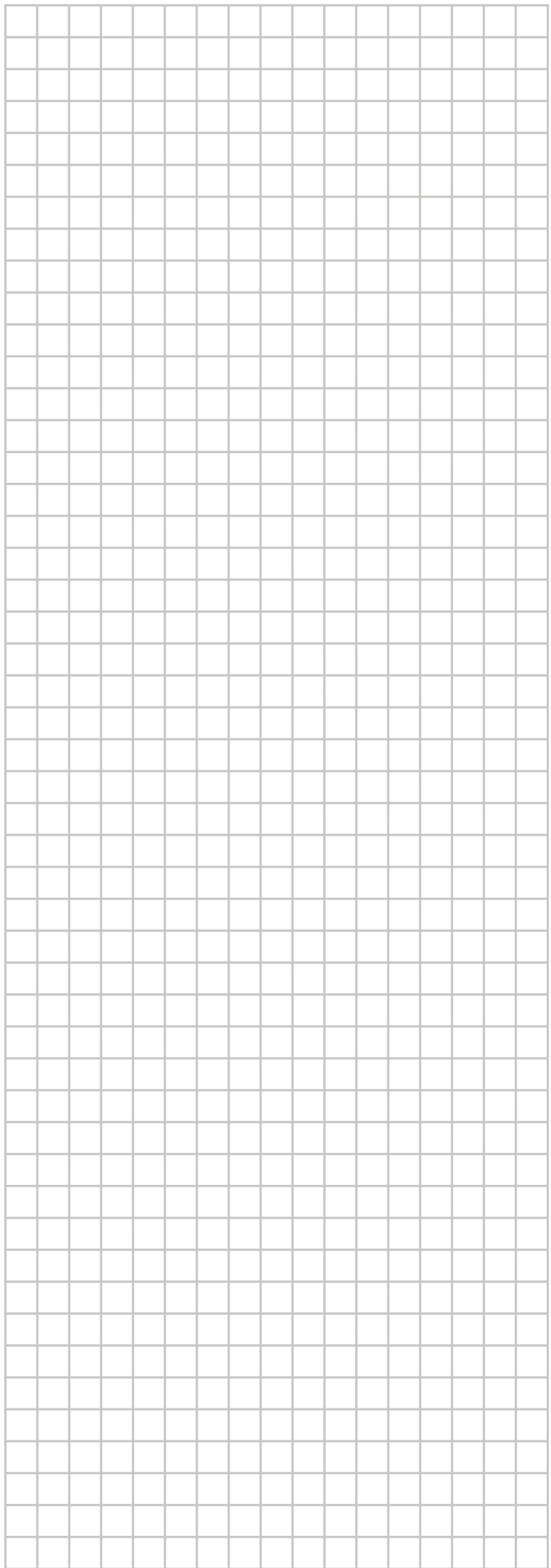
Tabell for innstillingen på installasjonsstedet				Installatørinnstilling som skiller seg fra standardverdi	
Brødsmule	Feltkode	Navn på innstilling	Område, trinn Standardverdi	Dato	Verdi
9.I	[E-07]	Hva slags VVB-tank er installert?	R/W 0~8 0 OSO tank 150/180 1 FS med BUH 2 FS med BSH 3 OSO tank 200/250/300 <b>4 Rotex uten BSH (HYB)</b> 5 Rotex med BSH 6 Tredjeparts tank for HYB 7 Tredjeparts tank, varmeelement >= 1,05m <sup>2</sup> 8 Tredjeparts tank, varmeelement >= 1,8m <sup>2</sup>		
9.I	[E-08]	Strømsparingsfunksjon for utendørsenhet.	R/W 0: Deaktivert <b>1: Aktivert</b>		
9.I	[E-09]	--	1		
9.I	[E-0A]	Tankvolum	R/O <b>30 (*1)</b> <b>50 (*2)</b>		
9.I	[E-0B]	Er et bi-sone-sett installert?	R/W 0: IKKE installert 1: - 2: BZONE-sett installert		
9.I	[E-0C]	Hvilken BZONE-systemtype er installert?	R/W 0: Uten hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 1: Med hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulikkseparator / med direkte pumpe		
9.I	[E-0D]	Er systemet fylt med glykol?	R/W 0: Nei 1: Ja		
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Pumpedrift tillatt utenfor område.	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
9.I	[F-01]	Over hvilken utendørs temp. er kjøling tillatt?	R/W 10~35°C, trinn: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-02]	--	3		
9.I	[F-03]	--	5		
9.I	[F-04]	--	0		
9.I	[F-05]	--	0		
9.I	[F-06]	Aktivere tankkjel?	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
9.I	[F-07]	Effektivitetsberegnung	R/W <b>0: Aktivert</b> 1: Deaktivert		
9.I	[F-08]	Aktivere kontinuerlig oppvarmingsavrøming	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
9.I	[F-09]	Pumpedrift under unormal gjennomstrømming.	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktivert		
9.I	[F-0A]	--	0		
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 <b>1: Ja</b>		
9.I	[F-0D]	Hva er pumpens driftsmodus?	R/W 0: Kontinuerlig <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning		
9.I	[F-0E]	Tankoppvarmingsstøtte_maks	R/W 10~35 kW, trinn: 1kW <b>20 kW</b>		
<b>BZONE-sett innstillingen</b>					
9.P.1	[E-0B]	BZONE-sett installert	R/W 0: IKKE installert 1: - 2: BZONE-sett installert		
9.P.2	[E-0C]	BZONE-systemtype	R/W 0: Uten hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 1: Med hydraulikkseparator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulikkseparator / med direkte pumpe		
9.P.3	[7-0A]	Ekstraområde-pumpe fast PWM	R/W 20~95%, trinn 5% <b>95%</b>		
9.P.4	[7-0B]	Hovedområde-pumpe fast PWM	R/W 20~95%, trinn 5% <b>95%</b>		
9.P.5	[7-0C]	Blandeventilens dreietid	R/W 20~300 sekunder, trinn 5 sek <b>125 sek</b>		

(\*1) 300 Tank\_(\*2) 500 Tank\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) BUH uten\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P



EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P663482-1C 2023.05

Copyright 2021 Daikin