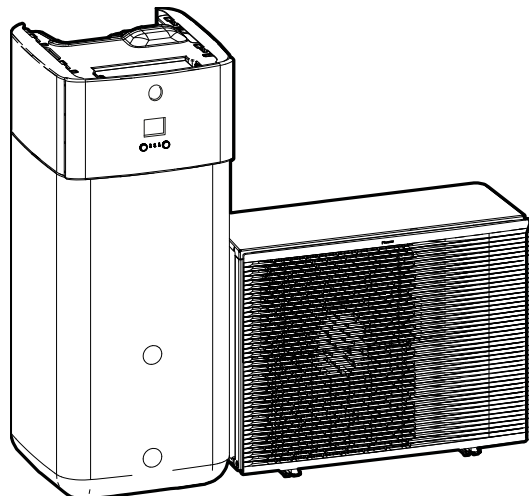




Installatørvejledning  
Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



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

ELSH12P30E▲▼  
ELSHB12P30E▲▼  
ELSX12P30E▲▼  
ELSXB12P30E▲▼  
  
ELSH12P50EF  
ELSHB12P50EF  
ELSX12P50EF  
ELSXB12P50EF

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

# Indholdsfortegnelse

<b>1 Om dokumentationen</b>	<b>6</b>
1.1 Om dette dokument.....	6
1.2 Betydning af advarsler og symboler .....	7
1.3 Oversigt over installatørvejledningen.....	8
<b>2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger</b>	<b>10</b>
2.1 Til installatøren.....	10
2.1.1 Generelt .....	10
2.1.2 Installationsstedet .....	11
2.1.3 Kølemiddel – i tilfælde af R410A eller R32.....	11
2.1.4 Vand .....	13
2.1.5 Elektrisk.....	13
<b>3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren</b>	<b>16</b>
<b>4 Om kassen</b>	<b>23</b>
4.1 Udendørsenhed.....	23
4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden .....	23
4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud .....	24
4.1.3 Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden .....	25
4.2 Indendørsenhed .....	26
4.2.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud .....	26
4.2.2 Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden .....	26
4.2.3 Håndtering af indendørsenheden .....	27
<b>5 Om enheden og tilbehør</b>	<b>28</b>
5.1 Oversigt: Om enheden og tilbehør .....	28
5.2 Identifikation .....	28
5.2.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed.....	28
5.2.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed .....	29
5.3 Kombination af enheder og tilbehør.....	29
5.3.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed .....	29
5.3.2 Muligt tilbehør til udendørsenheden.....	30
5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden .....	30
<b>6 Anvendelsesretningslinjer</b>	<b>34</b>
6.1 Oversigt: Anvendelsesretningslinjer .....	34
6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet.....	35
6.2.1 Enkelt rum .....	36
6.2.2 Flere rum – Én LWT-zone .....	40
6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner .....	46
6.3 Opsætning af bivalente varmekilder.....	51
6.3.1 Opsætning af en direkte hjælpevarmekilde til rumopvarmning .....	51
6.3.2 Opsætning af en indirekte hjælpevarmekilde til varmt vand til boligen og rumopvarmning .....	54
6.3.3 Opsætning af et solcellesystem via returløbstilslutning .....	55
6.3.4 Opsætning af et solcellesystem via bivalent varmeveksler .....	56
6.3.5 Opsætning af en elektrisk ekstravarmer .....	57
6.4 Opsætning af lagertanken.....	57
6.4.1 Systemlayout – Integreret lagertank .....	57
6.4.2 Valg af mængde og ønsket temperatur for lagertanken .....	57
6.4.3 Opsætning og konfiguration – lagertank .....	59
6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand .....	59
6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion .....	60
6.5 Opsætning af energimålingen.....	60
6.5.1 Produceret varme .....	61
6.5.2 Forbrugt energi .....	61
6.5.3 Strømforsyning med normal kWh-sats .....	62
6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats .....	63
6.6 Opsætning af styring af strømforbruget.....	64
6.6.1 Permanent strømbegrænsning .....	65
6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange .....	65
6.6.3 Strømbegrænsningsproces .....	66
6.6.4 BBR16 effektgrænse .....	67
6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor .....	68
<b>7 Installation af enhed</b>	<b>69</b>

7.1	Klargøring af installationsstedet .....	69
7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted .....	70
7.1.2	Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima .....	71
7.1.3	Krav til installationsstedet for indendørsenheden .....	72
7.1.4	Særlige krav for R32-enheder .....	73
7.1.5	Installationsmønstre .....	75
7.2	Åbning og lukning af enhederne .....	84
7.2.1	Om åbning af enhederne .....	84
7.2.2	Sådan åbnes udendørsenheden .....	84
7.2.3	Sådan fjernes transportbeskyttelsen .....	85
7.2.4	Sådan påsættes kompressorens dækstykke .....	86
7.2.5	Sådan lukkes udendørsenheden .....	86
7.2.6	Sådan åbnes indendørsenheden .....	87
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden .....	90
7.3	Montering af udendørsenheden .....	90
7.3.1	Om montering af udendørsenheden .....	90
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden .....	91
7.3.3	Sådan tilvejbringes installationens struktur .....	91
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden .....	92
7.3.5	Sådan tilvejbringes aftapning .....	93
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret .....	94
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition .....	96
7.4	Montering af indendørsenheden .....	98
7.4.1	Om montering af indendørsenheden .....	98
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden .....	98
7.4.3	Installering af indendørsenheden .....	98
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret .....	98
<b>8</b>	<b>Installation af rør</b>	<b>101</b>
8.1	Klargøring af kolerør .....	101
8.1.1	Krav til kolerør .....	101
8.1.2	Isolering af kolerør .....	102
8.2	Tilslutning af kolerør .....	102
8.2.1	Om tilslutning af kolerør .....	102
8.2.2	Forholdsregler i forbindelse med tilslutning af kolerør .....	103
8.2.3	Retningslinjer ved tilslutning af kolerør .....	104
8.2.4	Retningslinjer for bøjning af rør .....	104
8.2.5	Udvidelse af rørenden .....	105
8.2.6	Lodning af rørenden .....	105
8.2.7	Anvendelse af stophane og servicetilslutning .....	106
8.2.8	Tilslutning af kolerør til udendørsenheden .....	107
8.2.9	Tilslutning af kolerørene til indendørsenheden .....	109
8.3	Kontrol af kolerørene .....	110
8.3.1	Om kontrol af kolerørene .....	110
8.3.2	Forholdsregler ved kontrol af kolerørene .....	110
8.3.3	Kontrol af kolerør: Indstilling .....	110
8.3.4	Sådan kontroller du for lækager .....	111
8.3.5	Vakuumtørring .....	111
8.4	Påfyldning af kølemiddel .....	112
8.4.1	Om påfyldning af kølemiddel .....	112
8.4.2	Forholdsregler ved påfyldning af kølemiddel .....	114
8.4.3	Påfyldning af ekstra kølemiddel .....	114
8.4.4	Komplet genpåfyldning af kølemiddel .....	115
8.4.5	Påsætning af mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor .....	116
8.5	Forberedelse af vandrør .....	116
8.5.1	Krav til vandrørsystemet .....	116
8.5.2	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed .....	119
8.6	Tilslutning af vandrørsystem .....	120
8.6.1	Om tilslutning af vandrørsystemet .....	120
8.6.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet .....	121
8.6.3	Sådan tilslutes vandrørsystemet .....	121
8.6.4	Sådan tilslutes ekspansionsbeholderen .....	124
8.6.5	Sådan påfyldes varmesystemet .....	125
8.6.6	Sådan påfyldes varmeveksleren inde i lagertanken .....	126
8.6.7	Sådan påfyldes lagertanken .....	126
8.6.8	Sådan isoleres vandrørene .....	127
<b>9</b>	<b>Elektrisk installation</b>	<b>128</b>
9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger .....	128
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger .....	128

# Indholdsfortegnelse

9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger .....	129
9.1.3	Om overholdeelse af elektricitetsbestemmelser.....	131
9.1.4	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats .....	131
9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer.....	132
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden.....	133
9.2.1	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring.....	133
9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden .....	133
9.2.3	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden .....	138
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden.....	139
9.3.1	Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden .....	141
9.3.2	Sådan tilsluttet hovedstrømforsyningen.....	143
9.3.3	Sådan tilsluttet strømforsyningen til ekstra-varmeren.....	145
9.3.4	Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden .....	148
9.3.5	Sådan tilsluttet spærreventilen.....	149
9.3.6	Sådan tilsluttet elmålerne .....	150
9.3.7	Sådan tilsluttet varmtvandspumpen til bolig .....	151
9.3.8	Sådan tilsluttet alarm-output .....	152
9.3.9	Sådan tilsluttet udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA .....	153
9.3.10	Sådan tilsluttet skift til ekstern varmekilde .....	154
9.3.11	Sådan tilsluttet de digitale indgange til strømforbrug .....	155
9.3.12	Sådan tilsluttet sikkerhedstermostaten (brydende kontakt) .....	157
9.3.13	Sådan tilsluttet et Smart Grid .....	158
9.3.14	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør) .....	163
9.3.15	Sådan tilsluttet sol-indgangen .....	164
9.3.16	Sådan tilsluttet DHW-udgangen .....	164
<b>10</b>	<b>Færdiggørelse af installation af udendørsenheden</b>	<b>166</b>
10.1	Færdiggørelse af installation af udendørsenheden .....	166
<b>11</b>	<b>Konfiguration</b>	<b>167</b>
11.1	Oversigt: Konfiguration .....	167
11.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer .....	168
11.1.2	Sådan slutter pc-kablet til elboksen .....	170
11.2	Konfigurationsguide .....	171
11.3	Mulige skærme .....	172
11.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt .....	172
11.3.2	Startskærm .....	173
11.3.3	Hovedmenu .....	175
11.3.4	Menuskærm .....	177
11.3.5	Kontrolpunktsskærm .....	177
11.3.6	Detaljeret skærm med værdier .....	178
11.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel .....	178
11.4	Forudindstillede værdier og tidsplaner .....	182
11.4.1	Brug af forudindstillede værdier .....	182
11.4.2	Brug og programmering af tidsplaner .....	183
11.4.3	Skærm til tidsplaner: Eksempel .....	185
11.4.4	Indstilling af energipriser .....	190
11.5	Vejrafhængig kurve .....	192
11.5.1	Det er en vejrafhængig kurve? .....	192
11.5.2	2-punkters kurve .....	192
11.5.3	Kurve af typen hældning-forskydning .....	193
11.5.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver .....	195
11.6	Menuen indstillinger .....	197
11.6.1	Funktionsfejl .....	197
11.6.2	Rum .....	197
11.6.3	Hovedzone .....	201
11.6.4	Ekstra zone .....	212
11.6.5	Rumopvarmning/-køling .....	216
11.6.6	Tank .....	225
11.6.7	Brugerindstillinger .....	232
11.6.8	Information .....	236
11.6.9	Installatørindstillinger .....	239
11.6.10	Ibrugtagning .....	265
11.6.11	Brugerprofil .....	265
11.6.12	Betjening .....	266
11.6.13	WLAN .....	266
11.7	Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger .....	269
11.8	Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger .....	270
<b>12</b>	<b>Ibrugtagning</b>	<b>271</b>

12.1	Oversigt: Ibrugtagning.....	271
12.2	Forholdsregler ved ibrugtagning.....	272
12.3	Kontrolliste før ibrugtagning .....	272
12.4	Kontrolliste under ibrugtagning .....	273
12.4.1	Mindste flowhastighed .....	273
12.4.2	Udluftningsfunktion .....	274
12.4.3	Testkørsel af drift .....	276
12.4.4	Testkørsel af aktuator .....	277
12.4.5	Beton-tørring med gulvarme .....	278
12.4.6	Opsætning af bivalente varmekilder .....	281
<b>13</b>	<b>Overdragelse til brugeren</b>	<b>282</b>
<b>14</b>	<b>Vedligeholdelse og service</b>	<b>283</b>
14.1	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse .....	283
14.2	Årlig vedligeholdelse .....	283
14.2.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt.....	283
14.2.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner.....	284
14.2.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt.....	284
14.2.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt.....	284
<b>15</b>	<b>Fejlfinding</b>	<b>286</b>
15.1	Overblik: Fejlfinding.....	286
15.2	Forholdsregler ved fejlfinding .....	286
15.3	Løsning af problemer ud fra symptomer .....	287
15.3.1	Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet .....	287
15.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur .....	288
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen) .....	288
15.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning .....	288
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret .....	290
15.3.6	Symptom: Pumpen støjer (kavitation) .....	290
15.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner .....	291
15.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker .....	291
15.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer .....	291
15.3.10	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl) .....	292
15.4	Løsning af problemer baseret på fejlkoder.....	293
15.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl.....	293
15.4.2	Fejlkoder: Oversigt.....	293
<b>16</b>	<b>Bortskaffelse</b>	<b>298</b>
16.1	Sådan opsamles kølemiddel.....	298
16.1.1	Sådan åbnes stopventilerne .....	299
16.1.2	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt .....	299
16.1.3	Genvindingsstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter) .....	301
16.1.4	Genvindingsstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er) .....	304
16.2	Sådan aftappes lagertanken .....	305
16.2.1	Aftapning af lagertanken uden et tilsluttet trykfrit solcellesystem .....	305
16.2.2	Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem .....	308
<b>17</b>	<b>Tekniske data</b>	<b>309</b>
17.1	Plads til servicearbejde: Uændørsenhed .....	310
17.2	Rørdiagram: Uændørsenhed.....	311
17.3	Rørdiagram: Indendørsenhed .....	312
17.4	Ledningsføringsdiagram: Uændørsenhed .....	313
17.5	Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed .....	318
17.6	ESP-kurve: Indendørsenhed .....	324
17.7	Mærkeplade: Indendørsenhed .....	324
<b>18</b>	<b>Ordliste</b>	<b>326</b>
<b>19</b>	<b>Tabel over brugsstedsindstillinger</b>	<b>327</b>

# 1 Om dokumentationen

## I dette kapitel

1.1	Om dette dokument .....	6
1.2	Betydning af advarsler og symboler .....	7
1.3	Oversigt over installatørvejledningen .....	8

### 1.1 Om dette dokument

#### Målgruppe

Autoriserede installatører

#### Sæt med dokumentation

Dette dokument er en del af et sæt med dokumentation. Det komplette sæt består af:

- **Generelle sikkerhedsforanstaltninger:**
  - Sikkerhedsinstruktioner, som du skal læse før installation
  - Format: Papir (i kassen til indendørsenheden)
- **Betjeningsvejledning:**
  - Lynguide til grundlæggende brug
  - Format: Papir (i kassen til indendørsenheden)
- **Brugervejledning:**
  - Detaljerede trin-for-trin-instruktioner og baggrundsinformation til grundlæggende og avanceret brug
  - Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Brug søgefunktionen  til at finde din model.
- **Installationsvejledning – udendørsenhed:**
  - Installationsvejledning
  - Format: Papir (i kassen til udendørsenheden)
- **Installationsvejledning – indendørsenhed:**
  - Installationsvejledning
  - Format: Papir (i kassen til indendørsenheden)
- **Installatørvejledning:**
  - Forberedelse af installationen, god praksis, referencedata, ...
  - Format: Digitale filer på <https://www.daikin.eu>. Brug søgefunktionen  til at finde din model.
- **Tillægsbog om tilbehør:**
  - Yderligere oplysninger om installation af tilbehør
  - Format: Papir (i kassen til indendørsenheden) + Digitale filer på hjemmesiden <https://www.daikin.eu>. Brug søgefunktionen  til at finde din model.

Seneste reviderede udgaver af den medfølgende dokumentation findes på det regionale Daikin websted og fås hos din forhandler.

Den originale vejledning er skrevet på engelsk. Andre sprog er oversættelser af den originale vejledning.

## Tekniske data

- Seneste reviderede udgaver af den medfølgende dokumentation kan være tilgængelige på regionens Daikin websted (offentligt tilgængeligt).
- En revideret **komplet** udgave af seneste tekniske data er tilgængelig på Daikin Business Portal (autentificering påkrævet).

## Onlineværktøjer

Ud over dokumentationssættet, findes der en række onlineværktøjer, som er til rådighed for installatører:

### ▪ Daikin Technical Data Hub

- Centralt sted for tekniske specifikationer for enheden, nyttige værktøjer, digitale ressourcer med mere.
- Der er offentlig adgang via <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

### ▪ Heating Solutions Navigator

- Digital værktøjskasse med en række værktøjer til at lette installationen og konfigurationen af varmesystemer.
- Adgang til Heating Solutions Navigator kræver tilmelding til Stand By Me-platformen. Se <https://professional.standbyme.daikin.eu> for yderligere oplysninger.

### ▪ Daikin e-Care

- Mobil app til installatører og serviceteknikere, hvor man kan registrere, konfigurere og fejlfinde på varmeanlæg.
- Brug QR-koderne herunder til at downloade mobil-appen til iOS- og Android-enheder. Tilmelding til Stand By Me-platformen kræves for at få adgang til appen.

App Store



Google Play



## 1.2 Betydning af advarsler og symboler



### FARE

Angiver en situation, der resulterer i dødsfald eller alvorlig personskade.



### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

Angiver en situation, der kan resultere i elektrisk stød.



### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

Angiver en situation, der kan resultere i forbrændinger/skoldning på grund af ekstremt høje eller lave temperaturer.



### FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION

Angiver en situation, der kan resultere i ekspllosion.

	<b>ADVARSEL</b>
Angiver en situation, der kan resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.	
	<b>ADVARSEL: BRÆNDBART MATERIALE</b>
	<b>FORSIGTIG</b>
Angiver en situation, der kan resultere i mindre eller moderat personskade.	
	<b>BEMÆRK</b>
Angiver en situation, der kan resultere i udstyr eller materielle skader.	
	<b>INFORMATION</b>
Angiver nyttige tip eller supplerende oplysninger.	

Symboler anvendt på enheden:

Symbol	Forklaring
	Læs installations- og betjeningsvejledningen samt instruktionsarket om ledningsføring, før installationen påbegyndes.
	Læs servicevejledningen, før der udføres vedligeholdelses- og serviceopgaver.
	Se installatør- og brugervejledningen for flere oplysninger.
	Enheden indeholder roterende dele. Vær forsiktig under service eller eftersyn af enheden.

Symboler anvendt i dokumentationen:

Symbol	Forklaring
	Angiver en titel på en figur eller en henvisning til den. <b>Eksempel:</b> "■ 1–3 Figurtitel" betyder "Figur 3 i kapitel 1".
	Angiver en titel på en tabel eller en henvisning til den. <b>Eksempel:</b> "■ 1–3 Tabeltitel" betyder "Tabel 3 i kapitel 1".

### 1.3 Oversigt over installatørvejledningen

Kapitel	Beskrivelse
Om dokumentationen	Hvilken dokumentation findes der for installatøren
Generelle sikkerhedsforanstaltninger	Sikkerhedsinstruktioner, som du skal læse før installation
Specifikke sikkerhedsinstruktioner for installatøren	

Kapitel	Beskrivelse
Om kassen	Sådan pakkes enhederne ud, og sådan fjernes deres tilbehør
Om enheden og tilbehør	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sådan identificeres enhederne</li> <li>▪ Mulige kombinationer af enheder og tilbehør</li> </ul>
Anvendelsesretningslinjer	Forskellige installationsopsætninger for systemet
Installation af enheden	Det skal du gøre og vide for at installere systemet, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Rørinstallation	Det skal du gøre og vide for at installere rørene i systemet, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Elektrisk installation	Det skal du gøre og vide for at installere systemets elektriske komponenter, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Konfiguration	Hvad man skal gøre og vide for at konfigurere systemet efter installationen
Ibrugtagning	Hvad man skal gøre og vide for at ibrugtage systemet efter konfigurationen
Overdragelse til brugeren	Hvad man skal give og forklare brugeren
Vedligeholdelse og service	Sådan vedligeholdes og serviceres enhederne
Fejlfinding	Hvad man skal gøre i tilfælde af problemer
Bortskaffelse	Sådan bortskaffes systemet
Tekniske data	Specifikationer for systemet
Ordliste	Definition af begreber
Tabel over brugsstedsindstillinger	<p>Tabel, som skal udfyldes af installatøren og beholdes til fremtidig brug</p> <p><b>Bemærk:</b> Der er også en tabel med installatørindstillinger i brugervejledningen. Denne tabel skal udfyldes af installatøren og overdrages til brugeren.</p>

## 2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

### I dette kapitel

2.1	Til installatøren .....	10
2.1.1	Generelt.....	10
2.1.2	Installationsstedet.....	11
2.1.3	Kølemiddel – i tilfælde af R410A eller R32 .....	11
2.1.4	Vand .....	13
2.1.5	Elektrisk .....	13

#### 2.1 Til installatøren

##### 2.1.1 Generelt

Hvis du IKKE er sikker på, hvordan enheden skal installeres eller betjenes, bedes du kontakte din forhandler.



##### **FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

- Kølerør, vandrør og indvendige dele må IKKE berøres lige efter drift. De kan være for varme eller for kolde. Giv delene tid at vende tilbage til normal temperatur. Hvis du ER NØDTE TIL at røre ved delene, skal du bære beskyttelseshandsker.
- Kølemiddel, der trænger ud ved et uheld, må IKKE berøres.



##### **ADVARSEL**

Forkert installation eller montering af udstyr eller tilbehør kan resultere i elektrisk stød, kortslutning, lækage, brand eller anden beskadigelse af udstyret. Brug KUN tilbehør, ekstraudstyr og reservedele, der er fremstillet eller godkendt af Daikin, med mindre andet er angivet.



##### **ADVARSEL**

Sørg for, at installation, test og anvendte materialer er i overensstemmelse med gældende lovgivning (ud over instruktionerne i Daikin-dokumentationen).



##### **ADVARSEL**

Bryd plasticemballagen og smid den væk, så ingen, især ikke børn, får fat på den.  
**Mulig konsekvens:** kvælning.



##### **ADVARSEL**

Sørg for passende foranstaltninger til at forhindre, at enheden kan bruges som tilflugtssted for små dyr. Små dyr, der får kontakt med elektriske dele, kan forårsage funktionsfejl, røg eller brand.



##### **FORSIGTIG**

Brug passende personlige værnemidler (handsker, sikkerhedsbriller m.m.) under installation, vedligeholdelse og servicering af systemet.



##### **FORSIGTIG**

Rør IKKE ved luftindtaget eller aluminiumlamellerne på enheden.

**FORSIGTIG**

- Placér IKKE genstande eller udstyr oven på enheden.
- Krav IKKE op på enheden og undlad at sidde eller stå oven på den.

**BEMÆRK**

Arbejde på udendørsenheden udføres bedst i tørvejr for at undgå indtrængen af vand.

Gældende lovgivning kan kræve, at man stiller en logbog til rådighed sammen med produktet, der som et minimum indeholder: oplysninger om vedligeholdelse, reparation, testresultater, standby-perioder, ...

Som et minimum SKAL følgende oplysninger findes på et let tilgængeligt sted på produktet:

- Instruktioner i nedlukning af systemet i tilfælde af en nødsituation
- Navn og adresse på brandvæsen, politi og hospital
- Navn, adresse samt dag- og nattelefonnumre til service

I Europa giver EN378 den nødvendige vejledning for denne logbog.

### 2.1.2 Installationsstedet

- Sørg for tilstrækkelig plads rundt om enheden til service og luftcirculation.
- Sørg for, at installationsstedet kan holde til enhedens vægt og vibrationer.
- Sørg for, at området er godt udluftet. Bloker IKKE nogen ventilationsåbninger.
- Sørg for, at enheden er i vater.

Installér IKKE enheden på følgende steder:

- I eksplorationsfarlig atmosfære.
- På steder med maskiner, der udsender elektromagnetiske bølger. Elektromagnetiske bølger kan forstyrre styresystemet, hvilket medfører at udstyret ikke virker korrekt.
- På steder, hvor der er risiko for brand på grund af udslip af brandfarlige gasser (f.eks. fortynder eller benzin), kulfiber eller antændeligt støv.
- På steder, hvor der dannes ætsende gas (f.eks. gasformig svovlsyre). Korrosionsdannelse på kobberrør eller loddede dele kan medføre kølemiddellækage.

### 2.1.3 Kølemiddel – i tilfælde af R410A eller R32

Hvis relevant. Find yderligere information i installationsvejledningen eller i referencevejledningen vedrørende montering af dit anlæg.

**FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION**

**Nedtrykning – Kølemiddellækage.** Hvis du vil nedpumpe systemet og der er en lækage i kølemiddelkredsløbet:

- Skal du IKKE bruge enhedens automatisk nedpumpningsfunktion, med hvilken du kan samle al kølemidlet fra systemet i udendørsenheden. **Mulig konsekvens:** Selvstantændelse og ekspllosion af kompressoren på grund af luft, der strømmer ind i kompressoren, som er i drift.
- Brug et separat gendannelsessystem, så enhedens kompressor IKKE behøver at være i drift.

**ADVARSEL**

I forbindelse med tests må man ALDRIG trykpåvirke udstyret med et tryk, der er højere end det maksimalt tilladte tryk (angivet på enhedens fabriksskilt).

**ADVARSEL**

Træf de nødvendige forholdsregler i tilfælde af kølemiddellækage. Hvis der trænger kølegas ud i rummet, skal rummet udluftes med det samme. Mulige risici:

- Hvis der trænger kølemiddel ud i et lukket rum, kan det medføre mangel på ilt.
- Der kan dannes giftige gasser, hvis kølegassen kommer i kontakt med ild.

**ADVARSEL**

Kølemidlet skal ALTID genvindes. De må IKKE slippes direkte ud i miljøet. Brug en vakuumpumpe til at tømme installationen.

**ADVARSEL**

Sørg for, at der ikke er ilt i systemet. Kølemidlet må først påfyldes EFTER udførelse af tæthedsprøvning og vakuumtørring.

**Mulig konsekvens:** : Selvantændelse og ekspllosion af kompressoren på grund af luft, der strømmer ind i kompressoren, som er i drift.

**BEMÆRK**

- For at undgå, at kompressoren ødelægges, må der IKKE påfyldes mere end den specificerede mængde kølemiddel.
- Når kølesystemet skal åbnes, SKAL kølemidlet behandles i henhold til gældende lovgivning.

**BEMÆRK**

Sørg for, at kølerørsinstallationen er i overensstemmelse med gældende lovgivning. I Europa er EN378 den gældende standard.

**BEMÆRK**

Sørg for, at rør og forbindelser IKKE udsættes for belastning.

**BEMÆRK**

Når alle rør er blevet forbundet, skal du sikre, at der ikke er nogen gaslækager. Brug nitrogen til at registrere gasudslip.

- Hvis det er nødvendigt at efterfylde, skal man se anvisningerne på enhedens kølemiddel-mærkat. Her er der anført typen af kølemiddel og den nødvendige mængde.
- Enten er enheden påfyldt kølemiddel på fabrikken, eller den er ikke påfyldt kølemiddel. I begge tilfælde kan det være nødvendigt at påfyldt yderligere kølemiddel afhængigt af rørstørrelser og -længder på systemet.
- Brug KUN værktøj, der udelukkende er beregnet til den kølemiddeltype, der anvendes i systemet, for at sikre trykmodstand og forhindre fremmede materialer i at komme ind i systemet.
- Påfyld kølemiddel på følgende måde:

Hvis	Så
Der findes et hævertrør (dvs. cylinderen er mærket med "Flydende påfyldningshævert påsat")	Påfyld med cylinderen oprejst. 
Der findes IKKE et hævertrør	Påfyld med cylinderen på hovedet. 

- Åbne kølemiddelflasker langsomt.
- Påfyld kølemidlet i flydende form. Tilførsel i gasform kan forhindre normal drift.



#### FORSIGTIG

Efter afsluttet påfyldning af kølemiddel, eller ved pauser under påfyldningen, skal ventilen til kølemiddeltanken lukkes med det samme. Hvis ventilen IKKE lukkes med det samme, kan det resterende tryk påfynde yderligere kølemiddel. **Mulig konsekvens:** Forkert mængde kølemiddel.

#### 2.1.4 Vand

Hvis relevant. Find yderligere information i installationsvejledningen eller installatørvejledningen for anvendelsen.



#### BEMÆRK

Sørg for, at vandkvaliteten er i overensstemmelse med EU-direktiv 2020/20184.

#### 2.1.5 Elektrisk



#### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

- Slå al strømforsyning FRA, før du fjerner el-boksens dæksel, forbinder elektriske ledninger eller rører ved elektriske dele.
- Afbryd strømforsyningen i mere end 10 minutter, og mål spændingen over terminalerne på hovedafbryderens kondensatorer eller elektriske komponenter før servicering. Spændingen SKAL være mindre end 50 V DC, før du kan røre ved elektriske komponenter. Du kan finde placeringen af terminalerne i ledningsdiagrammet.
- Elektriske komponenter må IKKE berøres med våde hænder.
- Enheden må IKKE efterlades uden opsyn, når servicedækslet er fjernet.



#### ADVARSEL

Hvis en hovedafbryder eller metode til komplet afbrydelse af strømmen med kontaktadskillelse på alle poler efter overspændingskategori III IKKE er installeret fra fabrikken, SKAL en sådan installeres i ledningsnettet.



### ADVARSEL

- Brug KUN kobberledninger.
- Sørg for, at ledningsinstallationen på brugsstedet er i overensstemmelse med til kravene i nationale bestemmelser.
- Al ledningsføring på brugsstedet SKAL udføres i overensstemmelse med ledningsdiagrammet, der blev leveret med produktet.
- Kabelbundter må ALDRIG presses sammen, og du skal sørge for, at de ikke kommer i kontakt med rør og skarpe kanter. Sørg for, at terminalforbindelserne er aflastede.
- Sørg for at installere en jordledning. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en overspændingsafleder eller en jordforbindelse til telefon. Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød.
- Sørg for at bruge en særskilt strømkreds. Brug ALDRIG en strømforsyning, der deles med et andet apparat.
- Sørg for at installere de påkrævede sikringer eller afbrydere.
- Sørg for at installere en fejlstrømsafbryder. Hvis dette undlades, kan det medføre elektrisk stød eller brand.
- Ved installation af fejlstrømsafbryderen skal du sikre, at den er kompatibel med inverteren (modstandsdygtig over for højfrekvent elektrisk støj) for at undgå, at fejlstrømsafbryderen aktiveres unødig.



### ADVARSEL

- Efter afslutning af el-arbejdet skal man kontrollere, at alle elektriske komponenter og terminaler er tilsluttet korrekt inde i el-boksen.
- Kontrollér, at alle afskærmlinjer er lukkede, før du starter enheden.



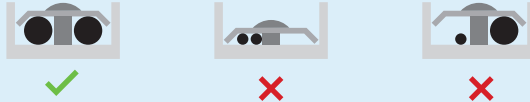
### FORSIGTIG

- Tilslutning af strømforsyningen: Tilslut jordforbindelsen, før du tilslutter de strømførende forbindelser.
- Ved afbrydelse af strømforsyningen: Afbryd de strømførende ledninger, før du afbryder jordforbindelsen.
- Længden på lederne mellem strømforsyningskablets binder og selve klemrækken SKAL være sådan, at de spændingsførende ledere strammes før jordlederen, hvis strømforsyningskablet trækkes fri af kabelbinderen.



### BEMÆRK

Forholdsregler ved føring af strømledninger:



- Tilslut IKKE ledninger med forskellige tykkelser til den strømførende klemrække (slæk i strømforsyningsledningerne kan danne unormalt høj varme).
- Ved tilslutning af ledninger, der har den samme tykkelse, skal du gøre som vist i figuren ovenfor.
- Den angivne strømledning skal anvendes til ledningsføringen, den skal forbindes solidt og derefter sikres, så der ikke er mulighed for udefrakommende tryk på klemrækken.
- Brug en passende skruetrækker til at stramme skruerne i klemrækken. En skruetrækker med lille hoved vil beskadige skruhovedet, så skruen ikke kan spændes fast.
- Overspænding af skruerne kan ødelægge dem.

Installér strømforsyningeskabler mindst 1 meter fra tv- eller radioapparater for at undgå interferens. Afhængigt af radiobølgerne kan en afstand på 1 meter være UTILSTRÆKKELIG.

**BEMÆRK**

Gælder KUN, hvis strømforsyningen er trefaset, og kompressoren har en TIL/FRA-startmetode.

Hvis der er mulighed for omvendt fase efter et midlertidigt strømsvigt, eller hvis strømmen kommer og går, mens produktet er i drift, skal du montere en lokal omvendt fasebeskytter. Hvis produktet drives med omvendt fase, kan kompressoren og andre dele blive ødelagt.

## 3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren

Følg altid sikkerhedsanvisningerne og bestemmelserne nedenfor.

**Håndtering af enheden (se "4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden" [▶ 23])**



### FORSIGTIG

For at undgå personskade må du IKKE røre ved luftindtaget eller enhedens aluminiumsfinner.

**Retningslinjer for anvendelse (se "6 Anvendelsesretningslinjer" [▶ 34])**



### FORSIGTIG

Hvis der er mere end én afgangsvandzone, skal du ALTID installere en blandeventilstation i hovedzonen for at reducere (ved opvarmning)/øge (ved køling) afgangsvandtemperaturen, når der er behov for det i den ekstra zone.



### FORSIGTIG

Solcellepanelerne SKAL installeres højere end indendørsenheden. En nedadgående hældning med en minimumshældning af solcellerørene SKAL garanteres. Det er for at solcellesystemet kan aftappes helt, så frostskader undgås.

**Installation af enhed (se "7 Installation af enhed" [▶ 69])**



### ADVARSEL

Installationen skal udføres af en montør, og de valgte materialer samt installationsmåden skal leve op til kravene i relevant lovgivning. I Europa anvendes standarden EN378.

**Krav til installationssted (se "7.1 Klargøring af installationsstedet" [▶ 69])**



### ADVARSEL

Følg dimensionerne for serviceplads i denne vejledning for at installere enheden korrekt.

- Udendørsenhed: Se "17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [▶ 310].
- Indendørsenhed: Se "7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden" [▶ 72].



### ADVARSEL

Udstyret skal opbevares i et rum uden konstante antændelseskilder (eksempelvis: åben ild, gasdrevet udstyr eller en elvarmer, der er tændt).



### ADVARSEL

Kølerør, som har været brugt med et andet kølemiddel, må IKKE genbruges. Udsift kølerørene, eller rengør dem grundigt.



### FORSIGTIG

Installer indendørsenheden mindst 1 m fra andre varmekilder (>80°C) (f.eks. elektrisk varmer, olievarmer, skorsten) og brændbare materialer. Ellers kan enheden blive beskadiget eller i ekstreme tilfælde antændes.

**Særlige krav til R32 (se "7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted" [▶ 70])**



**ADVARSEL**

- Kølecyklusdele må IKKE gennembores eller brændes.
- Der må IKKE bruges andre midler til fremskyndelse af afrimning eller rengøring af udstyr end dem, der anbefales af producenten.
- Vær opmærksom på, at R32-kølemiddel IKKE afgiver lugt.



**ADVARSEL**

Udstyret skal opbevares i et rum, hvor det ikke beskadiges mekanisk, og hvor der er tilstrækkelig ventilation uden konstante antændelseskilder (eksempelvis: åben ild, gasdrevet udstyr eller en elvarmer, der er tændt), og med en rumstørrelse, som specificeret nedenfor.



**ADVARSEL**

Installation, service, vedligeholdelse og reparation skal udføres efter anvisningerne i Daikin og overholde relevant lovgivning (f.eks. nationale bestemmelser vedr. gasinstallation), og dette arbejde SKAL udføres af autoriserede personer.

**Installationsmønstre (se "7.1.5 Installationsmønstre" [▶ 75])**



**ADVARSEL**

For enheder, der bruger R32-kølemiddel, er det nødvendigt at holde eventuelle påkrævede ventilationsåbninger og skorstene fri for forhindringer.

**Åbning og lukning af enheden (se "7.2 Åbning og lukning af enhederne" [▶ 84])**



**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

Enheden må IKKE efterlades uden opsyn, når servicedækslet er fjernet.



**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**



**FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

**Montering af udendørsenheden (se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 90])**



**ADVARSEL**

Udendørsenheden SKAL fastgøres i henhold til anvisningerne i denne manual. Se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 90].



**FORSIGTIG**

For at undgå personskade må du IKKE røre ved luftindtaget eller enhedens aluminiumsfinner.



#### ADVARSEL

**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceeres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]

#### Montering af indendørsenheden (se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 98])



#### ADVARSEL

Fastgørelsesmetoden for indendørsenheden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 98].

#### Installation af rør (se "8 Installation af rør" [▶ 101])



#### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



#### ADVARSEL

Rør på brugsstedet SKAL føres i henhold til anvisningerne i denne vejledning. Se "8 Installation af rør" [▶ 101].



#### BEMÆRK

- Der må IKKE bruges mineralsk olie på opkravede dele.
- Rør fra tidligere installationer må IKKE genbruges.
- Montér ALDRIG en tørreenhed på denne R32 enhed for at forlænge dens levetid. Tørrematerialet kan nedbryde og ødelægge systemet.



#### FORSIGTIG

- Forkert udvidelse af rør kan medføre kølegas-lækage.
- Genbrug IKKE rørkraver. Brug nye rørkraver for at undgå lækage af kølemiddelgas.
- Brug de brystmøtrikker, der følger med enheden. Brug af andre brystmøtrikker kan medføre, at kølemiddelgassen løkker.



#### ADVARSEL

Sørg for passende foranstaltninger til at forhindre, at enheden kan bruges som tilflugtssted for små dyr. Små dyr, der får kontakt med elektriske dele, kan forårsage funktionsfejl, røg eller brand.



#### ADVARSEL

Visse sektioner af kølemiddlekredsløbet kan blive isoleret fra andre sektioner på grund af komponenter med specifikke funktioner (f.eks. ventiler). Derfor har kølemiddlekredsløbet yderligere serviceåbninger til udluftning, trykaflastning eller trykbelastning af kredsløbet.

Hvis det er nødvendigt at udføre **logging** på enheden, skal du kontrollere, at der ikke er resterende tryk inden i enheden. Interne tryk skal udløses med ALLE serviceåbninger angivet i nedenstående figurer åbne. Placeringen afhænger af modeltypen.

**ADVARSEL**

- Brug kun R32 som kølemiddel. Andre stoffer kan medføre ekspllosion og brand.
- R32 indeholder fluorholdige drivhusgasser. Dets værdi for globalt opvarmningspotentiale (GWP) er 675. Lad IKKE disse gasser trænge ud i atmosfæren.
- Brug ALTID beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller ved påfyldning af kølemiddel.

**BEMÆRK**

Påfyld IKKE mere end den specifiserede mængde kølemiddel for at undgå, at kompressoren bryder sammen.

**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

Under påfyldningen kan der slippe vand ud gennem utætheder. Det kan føre til elektrisk stød, hvis det kommer i kontakt med strømførende dele.

- Før påfyldning skal der slukkes for strømmen til enheden.
- Efter første påfyldning og før du tænder for enheden med strømkontakten, skal du kontrollere, om alle elektriske dele og tilslutningspunkter er tørre.

**Elektrisk installation (se "9 Elektrisk installation" [▶ 128])****FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****ADVARSEL**

Den elektriske ledningsføring SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i:

- Denne vejledning. Se "9 Elektrisk installation" [▶ 128].
- Ledningsføringsdiagrammet for udendørsenheden, som leveres med enheden, sidder på indersiden af servicedækslet. Se "[17.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed](#)" [▶ 313] for en oversættelse af denne forklaring.
- Ledningsføringsdiagrammet for indendørsenheden, som leveres med enheden, sidder på indersiden af indendørsenhedens dæksel til elboksen. Se "[17.5 Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed](#)" [▶ 318] for en oversættelse af denne forklaring.

**ADVARSEL**

Brug ALTID strømforsyningeskabler med flere ledere.

**ADVARSEL**

- Al ledningsføring SKAL foretages af en autoriseret elektriker og SKAL være i overensstemmelse med national lovgivning.
- Tilslut de elektriske forbindelser til installationen på brugsstedet.
- Alle lokalt leverede dele og alle elektriske installationer SKAL være i overensstemmelse med relevant lovgivning.



#### ADVARSEL

- Hvis strømforsyningen har en manglende eller forkert N-fase, kan udstyret blive ødelagt.
- Etabler korrekt jordforbindelse. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en afleder til stødstrøm eller en jordforbindelse til telefon. Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød.
- Installer de påkrævede sikringer eller afbrydere.
- Fastgør de elektriske ledninger med kabelbindere, så de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller rør, især i højtrykssiden.
- Brug IKKE ledninger med udtag, forlængerledninger eller forbindelser fra et stjernesystem. De kan forårsage overophedning, elektrisk stød eller brand.
- Installer IKKE en faseførende kondensator, da denne enhed er udstyret med inverter. En faseførende kondensator vil reducere ydelsen og kan forårsage ulykker.



#### ADVARSEL

**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]



#### FORSIGTIG

Overskydende ledning må IKKE skubbes ind i eller placeres i enheden.



#### ADVARSEL

Hvis strømforsyningens kabel beskadiges, SKAL det udskiftes af producenten, forhandleren eller andre kvalificerede personer for at undgå ulykker.



#### ADVARSEL

Ekstrarmeren SKAL have en dedikeret strømforsyning og SKAL beskyttes af sikkerhedsanordningerne som det kræves i den relevante lovgivning.



#### FORSIGTIG

For at sikre, at enheden er fuldt jordet, skal ekstrarmerens strømforsyning og jordkabel ALTID tilsluttes.



#### INFORMATION

For detaljer om sikringsværdier, sikringstyper og strømafbryderværdier henvises til "9 Elektrisk installation" [▶ 128].

#### Konfiguration (se "11 Konfiguration" [▶ 167])



#### FORSIGTIG

Indstillingerne for desinfektionsfunktionen SKAL konfigureres af installatøren i henhold til gældende lovgivning.

**ADVARSEL**

Vær opmærksom på, at varmtvandstemperaturen ved varmtvandshanen vil svare til værdien valgt under brugsstedsindstilling [2-03] efter endt desinfektion.

Hvis den høje temperatur på varmt vand til boligen udgør en potentiel risiko for, at personer kan komme til skade, skal der installeres en blandeventil (medfølger ikke) ved udtagstilstillingen for varmt vand til boligen på lagertanken. Denne blandeventil skal sikre, at varmtvandstemperaturen ved varmtvandshanen aldrig overstiger en indstillet maksimumsværdi. Denne maksimalt tilladte varmtvandstemperatur skal vælges i henhold til gældende lovgivning.

**FORSIGTIG**

Sørg for, at starttidspunktet for desinfektionsfunktionen [5.7.3] med defineret varighed [5.7.5] IKKE afbrydes af eventuelt forbrug af varmt vand til boligen.

**Ibrugtagning (se "12 Ibrugtagning" [▶ 271])****ADVARSEL**

Ibrugtagning SKAL foretages i henhold til anvisningerne i denne vejledning. Se "12 Ibrugtagning" [▶ 271].

**Vedligeholdelse og service (se "14 Vedligeholdelse og service" [▶ 283])****FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING****FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

Vandet i lagertanken og alle de tilsluttede rør kan blive meget varme.

**ADVARSEL**

Hvis den interne ledningsføring beskadiges, skal den udskiftes af producenten, forhandleren eller andre kvalificerede personer.

**Fejlfinding (se "15 Fejlfinding" [▶ 286])****FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING****ADVARSEL**

- Enhedens hovedafbryder skal ALTID være slæt fra, når der udføres inspektion på enhedens el-boks. Slå den pågældende afbryder fra.
- Stop enheden, når en sikkerhedsanordning aktiveres, og find ud af, hvorfor sikkerhedsanordningen er blevet aktiveret, før den nulstilles. Parallelforbind ALDRIG sikkerhedsindretninger, og skift ikke deres værdier til andet end fabriksindstillingen. Kontakt forhandleren, hvis du ikke kan finde årsagen til problemet.



#### ADVARSEL

Undgå ulykker som følge af utilsigtet nulstilling af varmeafbryderen: Dette udstyr må IKKE forsynes via en ekstern kontakt, såsom en timer, eller forbindes med en kreds, som regelmæssigt tændes og slukkes ved hjælp af enheden.



#### ADVARSEL

**Varme-emittere eller samlere med udluftning.** Før du foretager udluftning fra varme-emittere eller samlere, skal du kontrollere, om der vises eller på startskærmen på brugergrænsefladen.

- Hvis det ikke er tilfældet, kan du foretage udluftning med det samme.
- Hvis det er tilfældet, skal du kontrollere, at rummet, hvor du vil foretage udluftning er tilstrækkeligt ventileret. **Årsag:** Kølemiddel kan sive ind i vandkredsen og derefter ind i rummet, hvor du foretager udluftning fra varme-emittere eller samlere.

#### Bortskaffelse (se "16 Bortskaffelse" [▶ 298])



#### ADVARSEL

**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]



#### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

Vandet i lagertanken og alle de tilsluttede rør kan blive meget varme.

# 4 Om kassen

Vær opmærksom på følgende:

- Man SKAL kontrollere enheden for beskadigelse, og om den er komplet, når den leveres. Den ansvarlige hos transportfirmaet skal STRAKS have besked om eventuelle skader eller manglende dele.
- Anbring den emballerede enhed så tæt som muligt på det endelige placeringssted for at forhindre skader under transporten.
- Forbered den passage, hvor du vil bringe enheden til dens endelige placeringssted.

## I dette kapitel

4.1	Udendørsenhed .....	23
4.1.1	Sådan håndteres udendørsenheden .....	23
4.1.2	Sådan pakkes udendørsenheden ud .....	24
4.1.3	Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden .....	25
4.2	Indendørsenhed .....	26
4.2.1	Sådan pakkes indendørsenheden ud .....	26
4.2.2	Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden .....	26
4.2.3	Håndtering af indendørsenheden .....	27

### 4.1 Udendørsenhed

#### 4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden

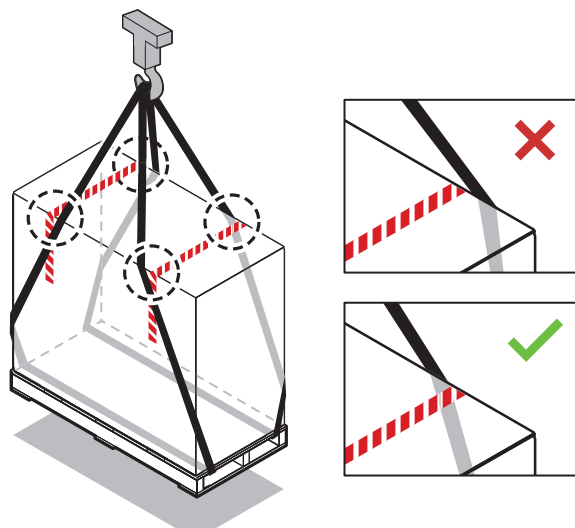


##### FORSIGTIG

For at undgå personskade må du IKKE røre ved luftindtaget eller enhedens aluminiumsfinner.

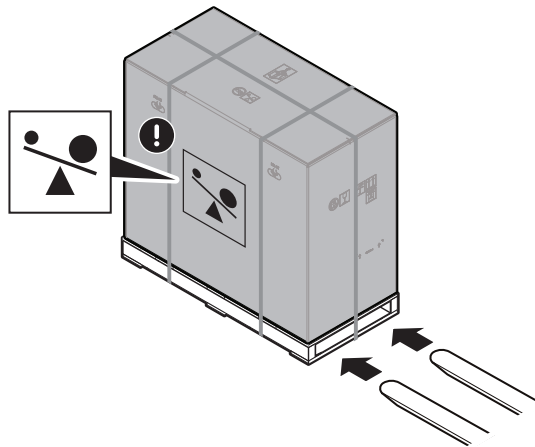
##### Kran

Hold slyngerne inden for det markerede område for ikke at beskadige enheden.



##### Gaffeltruck eller pallevogn

Før gaflerne ind i pallen fra den tunge side.



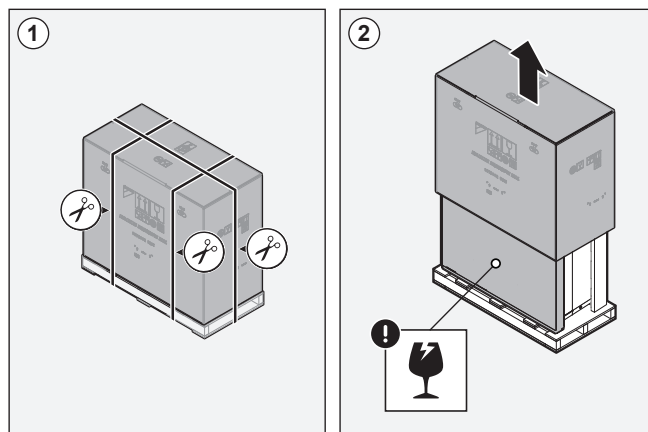
### Manuel

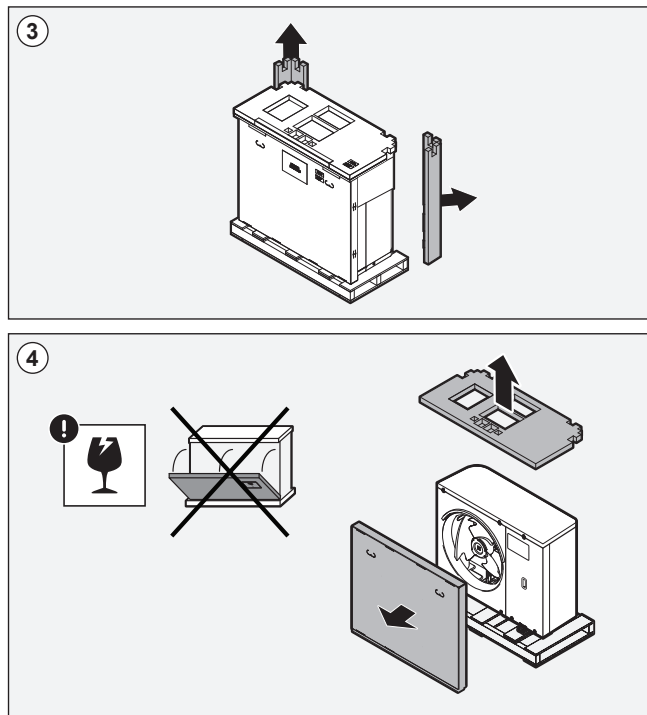
Efter udpakning bæres enheden ved hjælp af slyngerne fastgjort til enheden.

Se også:

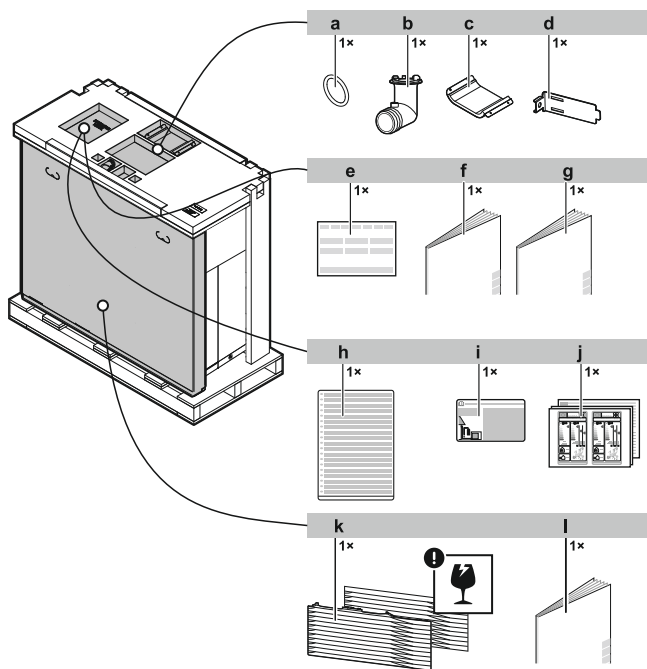
- "4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud" [▶ 24]
- "7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden" [▶ 92]

#### 4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud





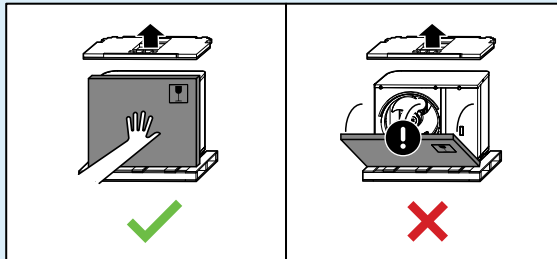
#### 4.1.3 Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden



- a**: O-ring til afløbsstuds
- b**: Afløbsstuds
- c**: Kompressorens dækstykke
- d**: Termomodstandsbeslag (til installationer i områder med lave udendørstemperaturer)
- e**: Overensstemmelseserklæring
- f**: Installationsvejledning - udendørsenhed
- g**: Bortsaffelsesvejledning – Genvinding af kølemiddel
- h**: Flersproget mærkat om fluorholdige drivhusgasser
- i**: Mærkat om fluorholdige drivhusgasser
- j**: Energimærke
- k**: Luftudstødningsgitter (øverste+nederste del)
- l**: Installationsvejledning – luftudstødningsgitter

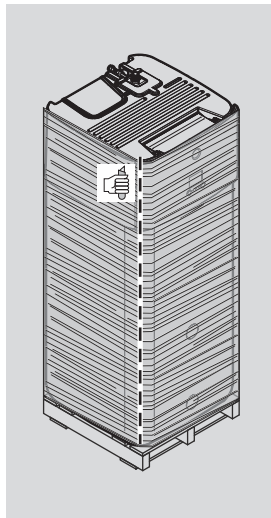
**BEMÆRK**

**Udpakning.** Når du fjerner topemballagen/tilbehøret, skal du holde æsken med luftudstødningsgitteret for at forhindre den i at falde ned.

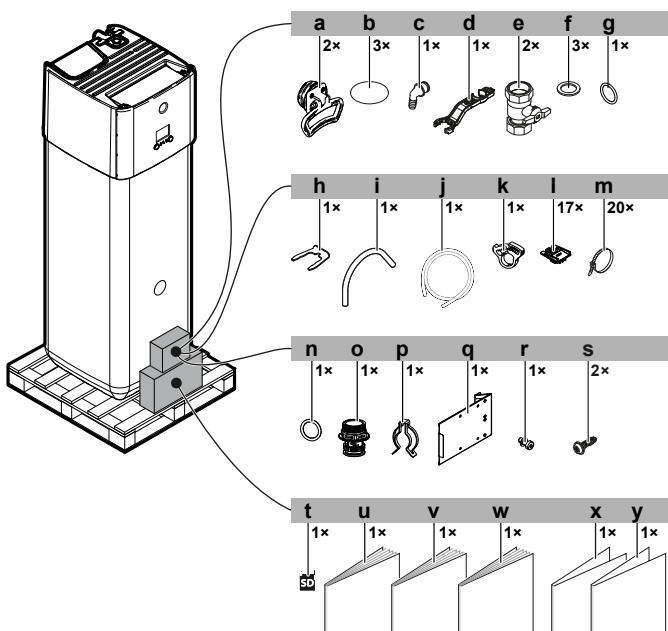


## 4.2 Indendørsenhed

### 4.2.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud



### 4.2.2 Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden



- c** Overløbstilslutning
- d** Monteringsnøgle
- e** Spærreventil
- f** Flad pakning
- g** O-ring
- h** Fastgørelsesklemme
- i** Udluftningsslange
- j** Afløbsbakkeslange
- k** Slangeklemme til afløbsbakke
- l** Kabelfiksering til trækaflastning
- m** Kabelbinder
- n** O-ring
- o** Skorstensmuffe
- p** Fastgørelsesklemme
- q** Metalindsats til elboks
- r** Skruer til elboksens metalindsats
- s** Topdækselskrue
- t** WLAN-kassette
- u** Generelle sikkerhedsforanstaltninger
- v** Installationsvejledning for indendørsenhed
- w** Betjeningsvejledning
- x** Tillæg, software changelog
- y** Tillæg, handelsmæssig garanti

#### 4.2.3 Håndtering af indendørsenheden

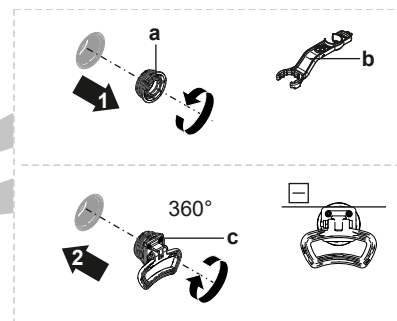
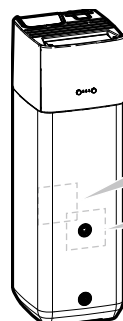
Anvend håndtagene på bagsiden og forsiden til at bære enheden.



#### BEMÆRK

Indendørsenheden har et højt tyngdepunkt, så længe lagertanken er tom. Fastgør enheden, så du tager hensyn til dette, og transporter den kun ved hjælp af håndtagene.

Hvis en ekstravarmere (EKECBU\*, tilbehør) er installeret: Se installationsvejledningen til ekstravarmeren.



- a** Skrueprop
- b** Monteringsnøgle
- c** Håndtag

- 1** Åbn skruepopperne foran og bagpå tanken.
- 2** Fastgør håndtagene vandret, og drej 360°.
- 3** Anvend håndtagene til at bære enheden.
- 4** Efter at have båret enheden skal du fjerne håndtagene, sætte skruepopperne i igen og sætte gevindddæksler på popperne.

# 5 Om enheden og tilbehør

## I dette kapitel

5.1	Oversigt: Om enheden og tilbehør.....	28
5.2	Identifikation.....	28
5.2.1	Identifikationsmærkat: Udendørsenhed .....	28
5.2.2	Identifikationsmærkat: Indendørsenhed.....	29
5.3	Kombination af enheder og tilbehør.....	29
5.3.1	Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed.....	29
5.3.2	Muligt tilbehør til udendørsenheden .....	30
5.3.3	Muligt tilbehør til indendørsenheden .....	30

### 5.1 Oversigt: Om enheden og tilbehør

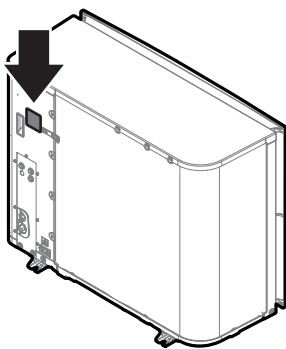
Dette kapitel indeholder oplysninger om:

- Identifikation af udendørsenheden
- Identifikation af indendørsenheden
- Kombination af udendørsenheden med tilbehør
- Kombination af indendørsenheden med tilbehør

### 5.2 Identifikation

#### 5.2.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed

##### Placering



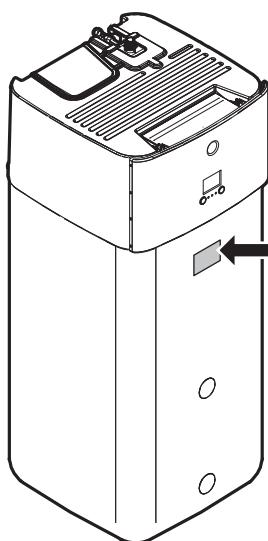
##### Modelidentifikation

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

Kode	Forklaring
ER	Varmepumpe med udendørs par med europæisk køle-split
R	Høj vandtemperatur – omgivende zone 2 (se driftsområde)
A	Kølemiddel R32
08	Kapacitetsklasse
EA	Model serie
V3	Strømforsyning: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

### 5.2.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed

#### Placering



#### Modelidentifikation

**Eksempel:** E LS H B 12 P 30 EF

Kode	Beskrivelse
E	Europæisk model
LS	Gulvstående køle-split-enhed med integreret trykfri lagertank
H	H=Kun opvarmning X=Opvarmning/køling
B	Integreret varmeveksler til bivalent varmegenerator
12	Kapacitetsklasse
P	Materiale i integreret tank: Plast
30	Volumen for integreret tank
EF	Model serie

### 5.3 Kombination af enheder og tilbehør



#### INFORMATION

Noget af tilbehøret fås eventuelt IKKE i dit land.

### 5.3.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed

Indendørsenhed	Udendørsenhed		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELSH/X12	O	O	O

### 5.3.2 Muligt tilbehør til udendørsenheden

#### **Monteringsstativ (EKMST1, EKMST2)**

I koldere områder, hvor der kan forekomme kraftigt snefald, anbefales det at installere udendørsenheden på en monteringsramme. Brug en af følgende modeller:

- EKMST1 med flangefødder: til installation af udendørsenheden på et betonfundament, hvor det er tilladt at bore.
- EKMST2 med gummifødder: til installation af udendørsenheden på fundamenter, hvor boring ikke er tilladt eller mulig, f.eks. flade tage eller fortove.

Se installationsvejledningen til monteringsstativet for at få installationsanvisninger.

### 5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden

#### **Ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger**

Du kan tilslutte følgende ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger:

- Multizone-basisenhed 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTRA1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Installationsinstruktioner findes i installationsvejledningen til betjeningsanordningen og tillægsbogen for ekstraudstyr.

#### **Rumtermostat (EKRTWA, EKRTRB)**

Det er muligt at slutte en valgfri rumtermostat til indendørsenheden. Denne termostat kan enten være lednings forbundet (EKRTWA) eller trådløs (EKRTRB).

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til rumtermostaten og i tillægsbogen om tilbehør.

#### **Fjernsensor til trådløs termostat (EKRTETS)**

En fjernsensor til indendørs temperatur (EKRTETS) kan kun bruges i kombination med den trådløse termostat (EKRTRB).

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til rumtermostaten og i tillægsbogen om tilbehør.

#### **Digitalt I/O-PCB (EKRP1HBAA)**

Digitalt I/O-PCB bruges til følgende signaler:

- Alarmudgang
- Rumopvarmning/-afkøling med TIL/FRA-udgang
- Skift til ekstern varmekilde

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til digitalt I/O-PCB og i tillægsbogen om tilbehør.

#### **Demand-PCB (EKRP1AHTA)**

Demand-PCB SKAL installeres for at aktivere styring af strømbesparelsesforbrug med digitale indgange.

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til demand-PCB og i tillægsbogen om tilbehør.

### **Ekster indendørssensor (KRC501-1)**

Som standard bruges den interne sensor for den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat) som rumtemperatursensor.

Den eksterne indendørssensor kan installeres som ekstraudstyr for at måle rumtemperaturen et andet sted.

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne indendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.



#### **INFORMATION**

- Den eksterne indendørssensor kan kun bruges, hvis brugergrænsefladen er konfigureret med rumtermostatfunktionen.
- Du kan kun tilslutte enten den eksterne indendørssensor eller den eksterne udendørssensor.

### **Ekster udendørssensor (EKRSCA1)**

Sensoren i udendørsenheden bruges som standard til at måle udendørstemperaturen.

Den eksterne udendørsenhed kan installeres som ekstraudstyr til at måle udendørstemperaturen et andet sted (f.eks. for at undgå direkte sollys), så systemet fungerer bedre.

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne udendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.



#### **INFORMATION**

Du kan kun tilslutte enten den eksterne indendørssensor eller den eksterne udendørssensor.

### **PC-kabel (EKPCAB4)**

Pc-kablet forbinder hydro-printkortet (A1P) på indendørsenheden med en pc. Det giver mulighed for at opdatere hydro-softwaren og EEPROM.

Installationsvejledning kan findes i:

- Installationsvejledning til pc-kablet
- "11.1.2 Sådan sluttet pc-kablet til elboksen" [▶ 170]

### **Varmepumpekonvektor (FWX\*)**

Til rumopvarmning/-køling er det muligt at benytte følgende varmepumpekonvektorer:

- FWXV: gulvstående model
- FWXT: vægmonteret model
- FWXM: skjult model

Installationsvejledning kan findes i:

- Installationsvejledningen til varmepumpekonvektoren
- Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
- Tillægsbogen om tilbehør

### **LAN-adapter til smartphone-betjening (BRP069A62)**

Du kan installere denne LAN-adapter til betjening af systemet via en smartphone-app.

Installationsinstruktioner findes i installationsvejledningen til LAN-adapteren og tillægsbogen for ekstraudstyr.

### **WLAN-modul (BRP069A71)**

Som alternativ til WLAN-kassetten kan du installere det trådløse LAN-modul BRP069A71 til betjening af systemet via en smartphone-app.

Installationsinstruktioner findes i installationsvejledningen til WLAN-modulet og tillægsbogen for ekstraudstyr.

### **Universel, central styreenhed (EKCC8-W)**

Styreenhed til kaskadestyring.

### **Bizonesæt (EKMICKPOA eller EKMICKPHA)**

Du kan installere et bi-zonesæt som tilbehør.

Se installationsvejledningen til bi-zonesættet for at få installationsanvisninger.

Se også:

- "6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner" [▶ 46]
- "Bizonesæt" [▶ 263]

### **Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA) brugt som rumtermostat**

- Komfortgrænsefladen (HCl), der bruges som rumtermostat, kan kun bruges sammen med brugergrænsefladen, der er sluttet til indendørsenheden.
- Når komfortgrænsefladen (HCl) anvendes som rumtermostat, skal den installeres i det rum, som du ønsker at styre.

Installationsinstruktioner kan findes i installations- og betjeningsvejledningen til komfortgrænsefladen (HCl) som rumtermostat og i tillægsbogen om tilbehør.

### **Smart grid-relæsæt (EKRELSG)**

Installation af det valgfri Smart grid-relækit er påkrævet i tilfælde af Smart gridkontakter med høj spænding (EKRELSG).

Installationsinstruktioner kan findes i "9.3.13 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 158].

### **Ekstravarmer (EKECBU\*)**

- Til installationer uden en bivalent varmekilde (olie eller gas) er det obligatorisk at installere en ekstravarmer.
- Der kan kun tilsluttes én ekstravarmer (3 kW, 6 kW eller 9 kW) til indendørsenheden.
- Ekstravarmeren kan kun tilsluttes til hovedenheden med det korrekte inline BUH-forbindelsessæt EKEBCUCO\*.

Se installationsvejledningen til ekstravarmeren for at få installationsinstruktioner, og se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [▶ 145] og "9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden" [▶ 148].

### **DB-forbindelsessæt (EKECDBCO\*)**

For at gøre det nemmere at forbinde et solcelleafløbssystem kan du installere et returløbstilslutningssæt.

Se installationsvejledningen til DB-tilslutningssættet for at få installationsanvisninger.

### **BIV-tilslutningssæt (EKECBIVCOA) (tilbehør)**

For at gøre det nemmere at forbinde en bivalent varmekilde med den bivalente varmeveksler kan du installere et bivalent tilslutningssæt.

Se installationsvejledningen til BIV-tilslutningssættet for at få installationsanvisninger.

### **Påfyldnings- og aftapningskit (165215)**

Du kan installere påfyldnings- og aftapningskittet for at forenkle proceduren til påfyldning og aftapning af lagertanken.

Se installationsvejledningen til påfyldnings- og aftapningskittet for at få installationsanvisninger.

### **Recirkulationskit (141554)**

Ved at tilslutte en DHW-pumpe kan øjeblikket varmt vand blive tilgængeligt ved hanen. Du kan installere et recirkulationskit for at reducere varmetabene, mens DHW-pumpen er i drift.

Se installationsvejledningen til recirkulationskittet for at få installationsanvisninger.

### **Snavsudskiller (156021)**

Det anbefales at installere en snavsudskiller i systemet.

### **Solcellekit med returløb (EKSRPS4)**

Et solcellereturløbskit inklusive solvarmepumpe og solvarmestyreenhed kan tilsluttes direkte til den trykfrie lagertank for indendørsenheden. Se installationsvejledningen til solcellereturløbskittet for at få installationsanvisninger.

# 6 Anvendelsesretningslinjer



## INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

### I dette kapitel

6.1	Oversigt: Anvendelsesretningslinjer.....	34
6.2	Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet .....	35
6.2.1	Enkelt rum .....	36
6.2.2	Fler rum – Én LWT-zone.....	40
6.2.3	Fler rum – To LWT-zoner .....	46
6.3	Opsætning af bivalente varmekilder .....	51
6.3.1	Opsætning af en direkte hjælpevarmekilde til rumopvarmning.....	51
6.3.2	Opsætning af en indirekte hjælpevarmekilde til varmt vand til boligen og rumopvarmning.....	54
6.3.3	Opsætning af et solcellesystem via returløbstilslutning .....	55
6.3.4	Opsætning af et solcellesystem via bivalent varmeveksler .....	56
6.3.5	Opsætning af en elektrisk ekstraværmer .....	57
6.4	Opsætning af lagertanken .....	57
6.4.1	Systemlayout – Integreret lagertank .....	57
6.4.2	Valg af mængde og ønsket temperatur for lagertanken .....	57
6.4.3	Opsætning og konfiguration – lagertank .....	59
6.4.4	DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand .....	59
6.4.5	DHW-pumpe til desinfektion .....	60
6.5	Opsætning af energimålingen .....	60
6.5.1	Produceret varme .....	61
6.5.2	Forbrugt energi .....	61
6.5.3	Strømforsyning med normal kWh-sats .....	62
6.5.4	Strømforsyning med foretrukken kWh-sats .....	63
6.6	Opsætning af styring af strømforbruget .....	64
6.6.1	Permanent strømbegrænsning .....	65
6.6.2	Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange .....	65
6.6.3	Strømbegrænsningsproces .....	66
6.6.4	BBR16 effektgrænse .....	67
6.7	Opsætning af en ekstern temperatursensor .....	68

### 6.1 Oversigt: Anvendelsesretningslinjer

Formålet med anvendelsesretningslinjerne er at give et overblik over mulighederne med varmepumpesystemet.



#### BEMÆRK

- Illustrationerne i anvendelsesretningslinjerne er kun til reference og må IKKE bruges som detaljerede hydraulikdiagrammer. Detaljeret hydraulikdimensionering og afbalancering er IKKE vist og er installatørens ansvar.
- Yderligere oplysninger om konfigurationsindstillingerne til optimering af varmepumpedriften kan findes i "11 Konfiguration" [▶ 167].

Dette kapitel indeholder anvendelsesretningslinjer for:

- Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet
- Opsætning af en hjælpevarmekilde til rumopvarmning
- Opsætning af lagertanken
- Opsætning af energimålingen
- Opsætning af styring af strømforbruget
- Opsætning af en ekstern temperatursensor

- Opsætning af en indirekte varmekilde til varmt vand til boligen og rumopvarmning



#### BEMÆRK

Visse typer af blæserspoleenheder – i dette dokument kaldet "varmepumpekonvektorer" – kan modtage input fra indendørsenhedens driftstilstand (køling eller opvarmning X12M/9 og X12M/10) og/eller sende output fra varmepumpekonvektoren termostat-tilstand (hovedzone: X12M/22 og X12M/15; ekstra zone: X12M/22 og X12M/19).

Anvendelsesretningslinjerne viser muligheden for at modtage eller sende via digital indgang/udgang. Disse funktioner kan kun anvendes, hvis varmepumpekonvektoren har sådanne funktioner, og signalerne opfylder følgende krav:

- Udgang for indendørsenhed (indgang til varmepumpekonvektor): køle-/opvarmningssignal=230 V (køling=230 V, opvarmning=0 V).
- Indgang til indendørsenhed (udgang fra varmepumpekonvektor): Termostat TIL/FRA signal=spændingsfri kontakt (lukket kontakt=termo TIL, åben kontakt=termo FRA).

## 6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet

Varmepumpesystemet leverer afgangsvand til varme-emittere i et eller flere rum.

Systemet giver stor fleksibilitet ved styring af temperaturen i hvert rum, så derfor skal du først overveje følgende:

- Hvor mange rum skal opvarmes eller køles af varmepumpesystemet?
- Hvilke varme-emitter-typer bruges i hvert rum, og hvilken afgangsvandtemperatur er de konstrueret til?

Når der er overblik over kravene til rumopvarmning/-køling, anbefaler vi at følge nedenstående opsætningsretningslinjer.



#### BEMÆRK

Hvis der anvendes en ekstern rumtermostat, vil den eksterne rumtermostat styre rumfrostsikringen. Rumfrostsikring er dog kun mulig, hvis [C.2] Rumopvarmning/-køling=Til.



#### INFORMATION

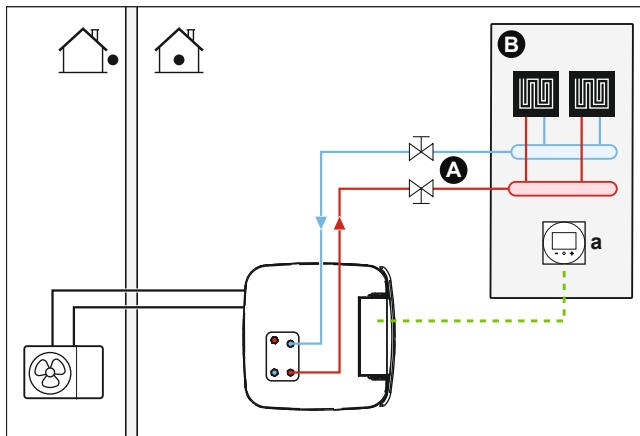
Hvis der bruges en ekstern rumtermostat, og der skal være garanteret rumfrostsikring under alle betingelser, skal du indstille **Nøddrift** [9.5.1] til **Automatisk**.



#### BEMÆRK

En differentialtryk-omløbsventil kan integreres i systemet. Vær opmærksom på, at ventilen ikke vises i illustrationerne.

## 6.2.1 Enkelt rum

**Gulvvarme eller radiatorer – Lednings forbundet rumtermostat****Opsætning**

- A** Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B** Et enkelt rum
- a** Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 139]
- Gulvvarmen eller radiatorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Rumtemperaturen styres af den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).

**Konfiguration**

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	2 (Rumtermostat): Enhedens drift bestemmes ud fra den omgivende temperatur omkring den dedikerede komfortgrænseflade.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 (Enkeltzone): Hoved

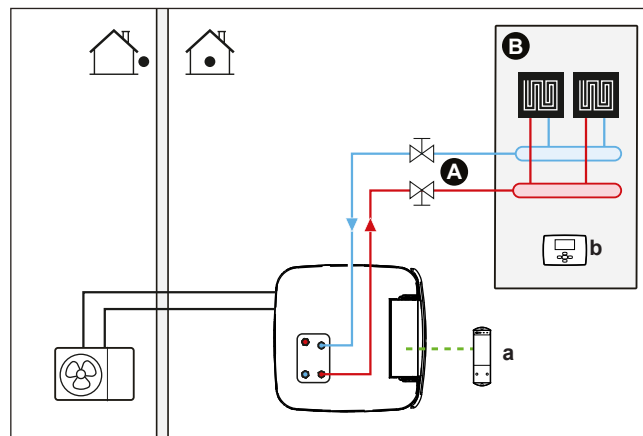
**Fordele**

- **Størst mulig komfort og effektivitet.** Den intelligente rumtermostatfunktion kan øge eller reducere den ønskede udgangsvandtemperatur ud fra den faktiske rumtemperatur (modulering). Dette medfører:
  - Stabil rumtemperatur, der stemmer overens med den ønskede temperatur (større komfort)
  - Færre TIL/FRA-cykler (mindre støj, større komfort og mere effektivitet)
  - Lavest mulige afgangsvandtemperatur (højere effektivitet)

- Nemt.** Du kan nemt indstille den ønskede rumtemperatur via brugergrænsefladen:
  - Til daglig brug kan du bruge forudindstillede værdier og tidsplaner.
  - Hvis du vil afvige fra det daglige behov, kan du midlertidigt tilslidesætte de forudindstillede værdier og tidsplaner eller bruge ferietilstanden.

### Gulvvarme eller radiatorer – Trådløs rumtermostat

#### Opsætning



- A** Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B** Et enkelt rum
- a** Modtager til trådløs ekstern rumtermostat
- b** Trådløs ekstern rumtermostat

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]
- Gulvvarmen eller radiatorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Rumtemperaturen styres af den trådløse eksterne rumtermostat (ekstraudstyr EKRTRB).

#### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring:	1 ( <b>Ekstern rumtermostat</b> ): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	
Antal vandtemperaturzoner:	0 ( <b>Enkelzone</b> ): Hoved
▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	
Ekstern rumtermostat til <b>hovedzonen</b> :	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Når den anvendte eksterne rumtermostat eller varmepumpekonvektoren kun kan sende en termo TIL/FRA-tilstand. Ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov.
▪ #: [2.A] ▪ Kode: [C-05]	

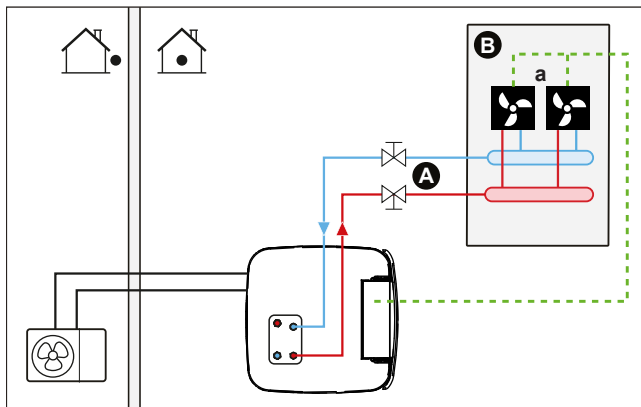
#### Fordele

- Trådløst.** Den eksterne Daikin rumtermostat fås i en trådløs version.

- Effektivitet.** Selvom den eksterne rumtermostat kun sender TIL/FRA-signaler, er den konstrueret specielt til varmepumpesystemet.
- Komfort.** I tilfælde af gulvvarme forhindrer den trådløse eksterne rumtermostat kondensdannelse på gulvet i forbindelse med køling ved at måle rummets luftfugtighed.

## Varmepumpekonvektorer

### Opsætning



- A Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B Et enkelt rum
- a Varmepumpekonvektorer (+ styreenheder)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 139]
- Varmepumpekonvektorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorernes styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
  - Tillægsbogen om tilbehør
- Rumopvarmnings-/kølingssignalet sendes til en digital indgang på indendørsenheden (X12M/15 og X12M/22).
- Rumdriftstilstanden sendes til varmepumpekonvektorerne via en digital udgang på indendørsenheden (X12M/9 og X12M/10).

### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 (Enkeltzone): Hoved

Indstilling	Værdi
Ekstern rumtermostat til <b>hovedzonen</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kode: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontakt): Når den anvendte eksterne rumtermostat eller varmepumpekonvektoren kun kan sende en termo TIL/FRA-tilstand. Ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov.

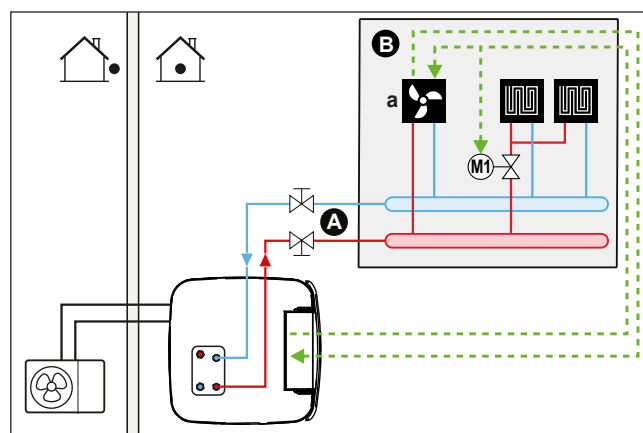
### Fordele

- **Køling.** Varmepumpekonvektoren giver ud over opvarmningskapacitet også en fremragende kølingskapacitet.
- **Effektivitet.** Optimal energieffektivitet på grund af sammenkædningsfunktionen.
- **Elegant.**

### Kombination: Gulvvarme+varmepumpekonvektorer

- Rumopvarming opnås via:
  - Gulvvarme
  - Varmepumpekonvektorer
- Rumkøling opnås kun via varmepumpekonvektorerne. Gulvvarmen afbrydes via spærreventilen.

### Opsætning



**A** Hovedafgangsvandtemperaturzone  
**B** Et enkelt rum  
**a** Varmepumpekonvektorer (+ styreheder)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]
- Varmepumpekonvektorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Der installeres en spærreventil (medfølger ikke) før gulvvarmen for at undgå kondensdannelse på gulvet under køling.

- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
  - Tillægsbogen om tilbehør
- Rumopvarmnings-/kølingssignalet sendes til en digital indgang på indendørsenheden (X12M/15 og X12M/22).
- Rumdriftstilstanden sendes via en digital udgang (X12M/9 og X12M/10) på indendørsenheden til:
  - Varmepumpekonvektorer
  - Spærreventil

### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 (Enkeltzone): Hoved
Ekstern rumtermostat til <b>hovedzonen</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kode: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontakt): Når den anvendte eksterne rumtermostat eller varmepumpekonvektor kun kan sende en termo TIL/FRA-tilstand. Ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov.

### Fordele

- **Køling.** Varmepumpekonvektorerne giver opvarmningskapacitet også en fremragende kølingskapacitet.
- **Effektivitet.** Gulvvarme har den bedste ydeevne med varmepumpesystemet.
- **Komfort.** Kombinationen af de to varme-emitter-typer giver:
  - Fremragende varmekomfort ved gulvvarme
  - Fremragende kølekomfort ved brug af varmepumpekonvektorer

#### 6.2.2 Flere rum – Én LWT-zone

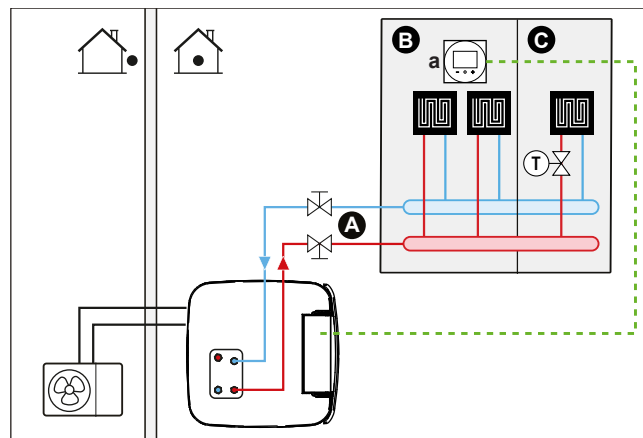
Hvis der kun er brug for én afgangsvandtemperaturzone, fordi alle varme-emittere er konstrueret til samme afgangsvandtemperatur, er det IKKE nødvendigt at bruge en blandeventilstation (omkostningseffektivt).

**Eksempel:** Hvis varmepumpesystemet bruges til at opvarme en etage, hvor alle rummene har de samme varme-emittere.

## Gulvvarme eller radiatorer – Termostatstyrede ventiler

Hvis der opvarmes rum med gulvvarme eller radiatorer, er det meget almindeligt at styre temperaturen i hovedrummet vha. en termostat (dette kan enten være den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA) eller en ekstern rumtermostat), mens de andre rum styres af såkaldte termostatstyrede ventiler, der åbnes eller lukkes afhængigt af rumtemperaturen.

### Opsætning



**A** Hovedafgangsvandtemperaturzone  
**B** Rum 1  
**C** Rum 2  
**a** Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]
- Gulvvarmen i hovedrummet er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Rumtemperaturen i hovedrummet styres af den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).
- Der installeres en termostatstyret ventil før gulvvarmen i hvert af de andre rum.



#### INFORMATION

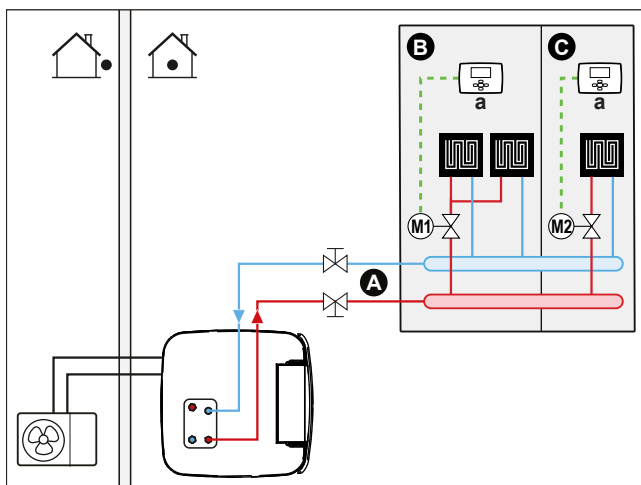
Vær opmærksom på situationer, hvor hovedrummet kan opvarmes af en anden varmekilde. Eksempel: Kaminer.

### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring:	2 ( <b>Rumtermostat</b> ): Enhedens drift bestemmes ud fra den omgivende temperatur omkring den dedikerede komfortgrænseflade.
▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	
Antal vandtemperaturzoner:	0 ( <b>Enkelzone</b> ): Hoved
▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	

### Fordele

- Nemt.** Samme installation som ved ét rum, men med termostatstyrede ventiler.

**Gulvvarme eller radiatorer – Flere eksterne rumtermostater****Opsætning**

- A** Hovedafgangsvandtemperaturzone  
**B** Rum 1  
**C** Rum 2  
**a** Ekstern rumtermostat

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 139]
- For hvert rum installeres der en spærreventil (medfølger ikke) for at undgå forsyning af afgangsvand, når der ikke er brug for opvarmning eller køling.
- Der skal installeres en omløbsventil for at muliggøre recirkulation af vand, når alle spærreventiler er lukket. For at sikre pålidelig drift skal der som minimum være et vandflow som beskrevet i tabellen "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i "8.5 Forberedelse af vandrør" [► 116].
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver rumtermostat skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.
- Rumtermostaterne er tilsluttet spærreventilerne, men behøver IKKE at være tilsluttet indendørsenheden. Indendørsenheden tilfører afgangsvand hele tiden, og det er muligt at programmere en tidsplan for afgangsvandet.

**Konfiguration**

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	0 (Afgangsvand): Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 (Enkeltzone): Hoved

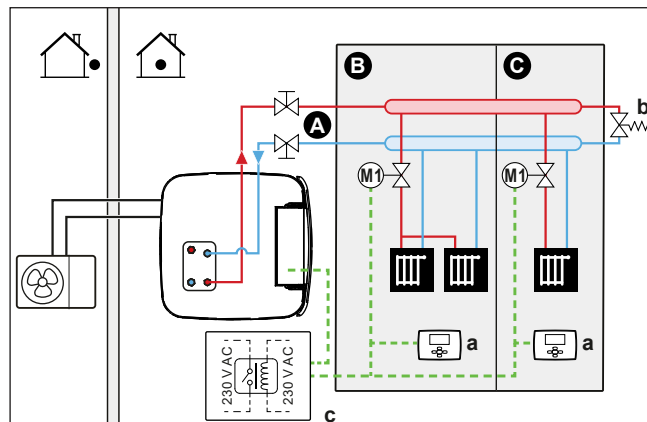
**Fordele**

Sammenlignet med gulvvarme eller radiatorer for ét rum:

- Komfort.** Det er muligt at indstille den ønskede rumtemperatur, herunder tidsplaner, for hvert rum via rumtermostaterne.

## Radiatører – Flere eksterne rumtermostater

### Opsætning



**A** Hovedafgangsvandtemperaturzone  
**B** Rum 1  
**C** Rum 2  
**a** Ekstern rumtermostat  
**b** Omløbsventil  
**c** Relæ

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]
- For hvert rum installeres der en spærreventil (medfølger ikke) for at undgå forsyning af afgangsvand, når der ikke er brug for opvarmning eller køling.
- Der skal installeres en omløbsventil for at muliggøre recirkulation af vand, når alle spærreventiler er lukket. For at sikre pålidelig drift skal der som minimum være et vandflow som beskrevet i tabellen "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i "8.5 Forberedelse af vandrør" [▶ 116].
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver rumtermostat skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.
- Rumtermostaterne er tilsluttet spærreventilerne. De er også tilsluttet indendørsenheden (X12M/15 og X12M/22) via et relæ (medfølger) til at give tilbagemelding, når drift er nødvendig. Indendørsenheden vil levere udgangsvand, så snart der er en anmodning fra et af rummene.

### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Kode: [C-07]</li> </ul>	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Kode: [7-02]</li> </ul>	0 (Enkelzone): Hoved

Indstilling	Værdi
<p>Ekstern rumtermostat til <b>hovedzonen</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kode: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontakt): Når den anvendte eksterne rumtermostat eller varmepumpekonvektor kun kan sende en termo TIL/FRA-tilstand. Ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov.

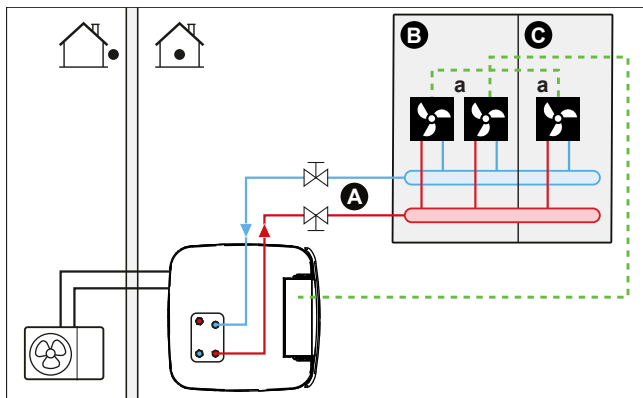
### Fordele

Sammenlignet med radiatorer for ét rum:

- **Komfort.** Det er muligt at indstille den ønskede rumtemperatur, herunder tidsplaner, for hvert rum via rumtermostaterne.

### Varmepumpekonvektorer – Flere rum

#### Opsætning



**A** Hovedafgangsvandtemperaturzone  
**B** Rum 1  
**C** Rum 2  
**a** Varmepumpekonvektorer (+ styreenheder)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 139]
- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
  - Tillægsbogen om tilbehør
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden.
- Opvarmnings- eller kølingssignalerne for hver varmepumpekonvektor tilsluttes parallelt med den digitale indgang på indendørsenheden (X12M/15 og X12M/22). Indendørsenheden tilfører kun afgangsvandtemperatur, hvis der er behov for det.



#### INFORMATION

For at opnå større komfort og bedre ydelse anbefaler vi at installere det valgfri ventilsæt EKVHPC på hver varmepumpekonvektor.

## Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	1 (Ekster rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 (Enkeltzone): Hoved

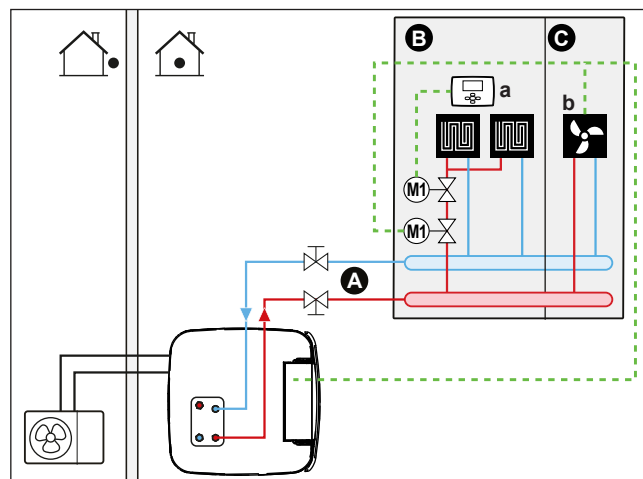
## Fordele

Sammenlignet med varmepumpekonvektorer for ét rum:

- **Komfort.** Det er muligt at indstille den ønskede rumtemperatur, herunder tidsplaner, for hvert rum via varmepumpekonvektorernes fjernbetjening.

## Kombination: Gulvarme+varmepumpekonvektorer – flere rum

### Opsætning



- A Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B Rum 1
- C Rum 2
- a Ekster rumtermostat
- b Varmepumpekonvektorer (+ styreenheder)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
  - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
  - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]
- For hvert rum med varmepumpekonvektorer: Varmepumpekonvektorerne er tilsluttet indendørsenheden direkte.
- For hvert rum med gulvarme: Der installeres to spærreventiler (medfølger ikke) før gulvvarmen:
  - En spærreventil til at forhindre varmtvandsforsyning, hvis der ikke er noget varmebehov i rummet
  - En spærreventil til at forhindre kondensdannelse på gulvet under køling af rummene med varmepumpekonvektorer.

- For hvert rum med varmepumpekonvektorer: Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
  - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
  - Tillægsbogen om tilbehør
- For hvert rum med gulvvarme: Den ønskede rumtemperatur indstilles via den eksterne rumtermostat (ledningsforbundet eller trådløs).
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver ekstern rumtermostat og styreenhed til varmepumpekonvektorerne skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.



#### INFORMATION

For at opnå større komfort og bedre ydelse anbefaler vi at installere det valgfri ventilssæt EKVKHPC på hver varmepumpekonvektor.

#### Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	0 ( <b>Afgangsvand</b> ): Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kode: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Enkeltzone</b> ): Hoved

#### 6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner

Hvis de valgte varme-emittere for hvert rum er konstrueret til forskellige afgangsvandtemperaturer, kan du bruge forskellige afgangsvandtemperaturzoner (maksimum 2).

I dette dokument:

- Hovedzone = Zone med den laveste designtemperatur ved opvarmning og den højeste designtemperatur ved køling
- Ekstrazone=zone med den højeste designtemperatur ved opvarmning og den laveste designtemperatur ved køling



#### FORSIGTIG

Hvis der er mere end én afgangsvandzone, skal du ALTID installere en blandeventilstation i hovedzonen for at reducere (ved opvarmning)/øge (ved køling) afgangsvandtemperaturen, når der er behov for det i den ekstra zone.

Typisk eksempel:

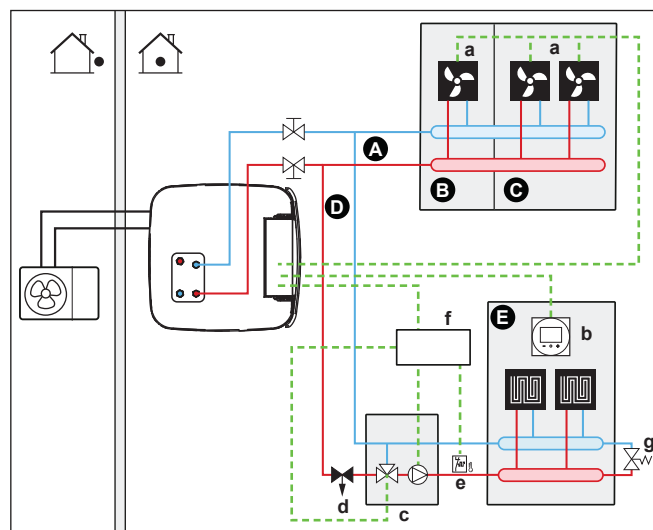
Rum (zone)	Varme-emittere: Designtemperatur
Dagligstue (hovedzone)	Gulvvarme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ved opvarmning: 35°C</li> <li>Ved køling<sup>(a)</sup>: 20°C (kun opfriskende, decideret køling er ikke tilladt)</li> </ul>
Soveværelser (ekstra zone)	Varmepumpekonvektorer: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ved opvarmning: 45°C</li> <li>Ved køling: 12°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> I køletilstand er det muligt at tillade gulvvarmen (hovedzone) at levere opfriskning (ikke decideret køling) eller IKKE tillade det. Se opsætningen nedenfor.

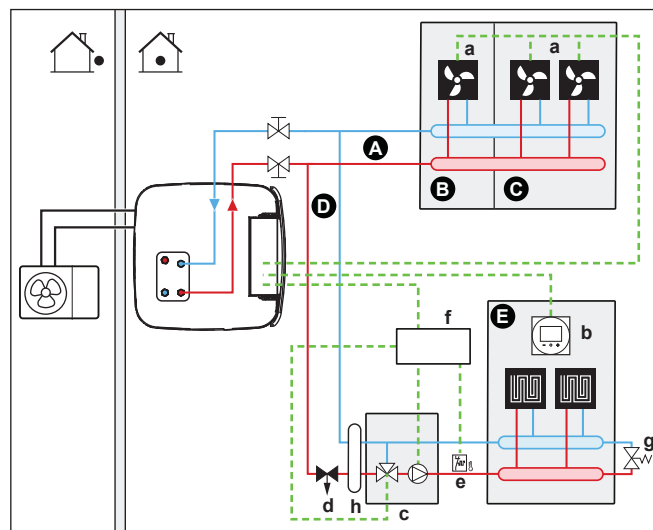
## Opsætning

Der er tre mulige varianter af bizonesæt:

- System uden hydraulisk udskiller:

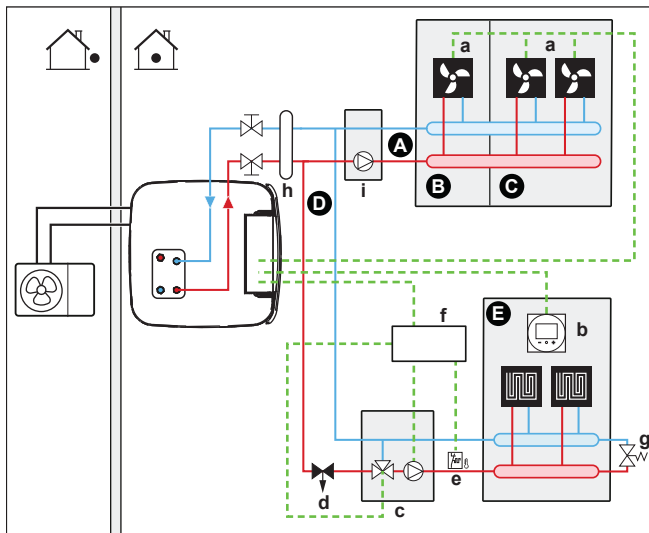


- System med hydraulisk udskiller til hovedzone:



- System med hydraulisk udskiller til begge zoner:

Til dette system kræves en direkte pumpe til den ekstra zone.



- A** Ekstra afgangsvandtemperaturzone
- B** Rum 1
- C** Rum 2
- D** Hovedafgangsvandtemperaturzone
- E** Rum 3
- a** Varmepumpekonvektorer (+ styreenheder)
- b** Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)
- c** Blandeventilstation
- d** Trykreguleringsventil (medfølger ikke)
- e** Sikkerhedstermostat (medfølger ikke)
- f** Styreboks til bizonesæt (EKM1KPOA)
- g** Omløbsventil
- h** Hydraulisk udskiller (afbalanceringsbeholder)
- i** Direkte pumpe (til ekstra zone) (f.eks. ublandet pumpegruppe EKM1KHUA)



#### INFORMATION

Der skal være en trykreguleringsventil før blandeventilstationen. Den skal garantere korrekt vandflowbalance mellem hovedafgangsvandtemperaturzonen og den ekstra afgangsvandtemperaturzone i forhold til den krævede kapacitet for begge vandtemperaturzoner.

- Der skal installeres en omløbsventil for at muliggøre recirkulation af vand, når alle spærreventiler er lukket. For at sikre pålidelig drift skal der som minimum være et vandflow som beskrevet i tabellen "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i "8.5 Forberedelse af vandrør" [▶ 116].

- For hovedzonen:
  - Blandeventilstationen (inklusive pumpe + blandeventil) installeres før gulvvarmen.
  - Blandeventilstationen styres af styreenheden til bizonesæt (EKMIKPOA) baseret på rummets varmeanmodning.
  - Rumtemperaturen styres af den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).
  - Sørg for, at der er mulighed for vandcirculation i hovedzonen, når spærreventilerne er lukkede
  - I køletilstand er det muligt at tillade gulvvarmen (hovedzone) at levere opfriskning (ikke decideret køling) eller IKKE tillade det.

**Hvis tilladt:**

Monter IKKE en spærreventil.

Indstil [F-OC]=0 for at aktivere kontrolpunktskærmen for [2] Hovedzone og [1] Rum.

Indstil IKKE afgangsvandtemperaturen i hovedzonen for lavt (typisk: 20°C)

**Hvis det IKKE er tilladt**, skal der installeres en spærreventil (medfølger ikke), som skal tilsluttes til X12M/18 og X12M/14 for en normalt åben ventil og X12M/18 og X12M/13 for en normalt lukket ventil.

- For den ekstra zone:
  - Varmepumpekonektorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
  - Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
    - Installationsvejledningen til varmepumpekonektorerne
    - Installationsvejledningen til varmepumpekonektorerne tilbehør
    - Tillægsbogen om tilbehør
  - Opvarmnings- eller kølingssignalene for hver varmepumpekonektor tilsluttes parallelt med den digitale indgang på indendørsenheden (X12M/19 og X12M/22). Indendørsenheden tilfører kun den ønskede udgangsvandtemperatur, hvis der er behov for det.
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver styreenhed til varmepumpekonektorerne skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.

**Konfiguration**

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kode: [C-07]</li> </ul>	<p>2 (<b>Rumtermostat</b>): Enhedens drift bestemmes ud fra den omgivende temperatur omkring den dedikerede komfortgrænseflade.</p> <p><b>Bemærk:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hovedrum = dedikeret komfortgrænseflade anvendt som rumtermostat-funktionalitet</li> <li>▪ Andre rum = ekstern rumtermostat</li> </ul>

Indstilling	Værdi
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	1 (Dobbelzone): Hoved+ekstra
For varmepumpekonvektorer: Ekstern rumtermostat til den <b>ekstra</b> zone: ▪ #: [3.A] ▪ Kode: [C-06]	1 (1 kontakt): Når den anvendte eksterne rumtermostat eller varmepumpekonvektor kun kan sende en termo TIL/FRA-tilstand. Ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov.
<b>Bizonesæt installeret:</b> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kode: [E-OB]	2 (Ja): Et bizonesæt er installeret for at tilføje en ekstra temperaturzone.
<b>Bizone systemtype:</b> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kode: [E-OC]	0 (Uden hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe) 1 (Med hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe) 2 (Med hydraulisk udskiller/med direkte pumpe) (Se de 3 systemvariationer beskrevet ovenfor)
Spærreventiludgang	Indstil til at følge hovedzonens termobehov.
Spærreventil	Hvis hovedzonen skal være afbrudt i køletilstand for at forhindre kondensdannelse på gulvet, skal den indstilles derefter.

Se "[Bizonesæt](#)" [▶ 263] for flere oplysninger om konfiguration af bizonesættet.

### Fordele

- **Komfort.**

- Den intelligente rumtermostatfunktion kan øge eller reducere den ønskede udgangsvandtemperatur ud fra den faktiske rumtemperatur (modulering).
- Kombinationen af de to varme-emitter-systemer giver gulvvarmens fremragende varmekomfort, og varmepumpekonvektorerne fremragende kølekomfort.

- **Effektivitet.**

- Afhængigt af behovet tilfører indendørsenheden forskellig afgangsvandtemperatur, der passer til den temperatur, de forskellige varme-emittere er konstrueret til.
- Gulvvarme har den bedste ydeevne med varmepumpesystemet.

## 6.3 Opsætning af bivalente varmekilder

Enheden med integreret energilagertank giver forskellige muligheder for at indbygge hjælpe- og bivalente varmekilder til varmt vand til boligen og rumopvarmning. Det gør det muligt at optimere systemet til minimum energiforbrug og maksimum brugerkomfort for hver individuel installation.



### INFORMATION

For systemer uden indirekte hjælpekedel tilsluttet lagertanken er det obligatorisk at installere en elektrisk ekstravarmer for at garantere sikker drift for alle forhold.

#### Modeller med returafløb

For modeller med returafløb skal der altid installeres en ekstravarmer (EKECBUA\*).

For modeller med returafløb er fabriksindstillingen for feltkode [C-02] indstillet til 0.

#### Bivalente modeller

For bivalente modeller er fabriksindstillingen for feltkode [C-02] indstillet til 2. Det antages, at der er tilsluttet en kontrollerbar, ekstern varmekilde ("[6.3.2 Opsætning af en indirekte hjælpevarmekilde til varmt vand til boligen og rumopvarmning](#)" ▶ 54)).

Uden en kontrollerbar, bivalent, ekstern varmekilde skal der installeres en ekstravarmer (EKECBUA\*), og feltkoden [C-02] indstilles til 0.

**TIP:** Hvis feltkoden [C-02] indstilles til 0 og der ikke er tilsluttet en ekstravarmer, udsendes fejl UA 17 ved AL 3 \* ECH2O.

### 6.3.1 Opsætning af en direkte hjælpevarmekilde til rumopvarmning



### INFORMATION

Direkte (SH) er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

- Rumopvarmning kan ske med:
  - Indendørsenheden
  - En hjælpekedel (medfølger ikke) tilsluttet systemet
- Når der er en varmeanmodning, går indendørsenheden eller hjælpekedlen i gang. Hvilken af enhederne, der går i gang, afhænger af udendørstemperaturen (status for skift til ekstern varmekilde). Når der gives tilladelse til hjælpekedlen, slås rumopvarmning med indendørsenheden FRA.
- Bivalent drift er kun mulig, hvis:
  - Rumopvarmning er slået til, og
  - Tankdrift slået FRA
- Varmt vand til boligen produceres altid af lagertanken, som er tilsluttet indendørsenheden.

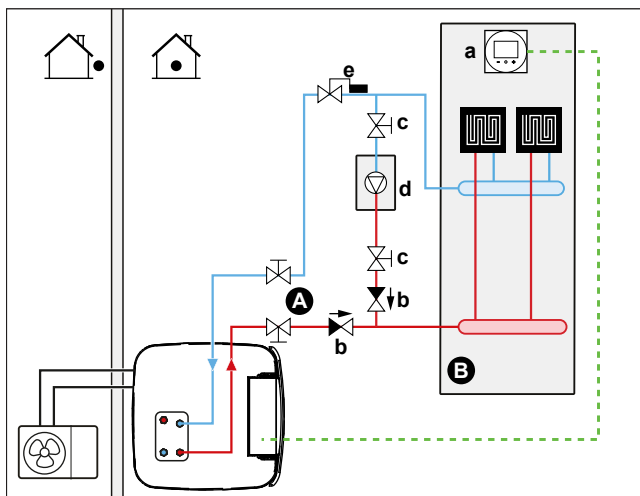


### INFORMATION

- Under varmedrift af varmepumpen kører varmepumpen for at opnå den ønskede temperatur, der er indstillet via brugergrænsefladen. Når vejrafhængig styring er aktiv, bestemmes vandtemperaturen automatisk afhængigt af udendørstemperaturen.
- Under varmedrift af hjælpekedlen kører hjælpekedlen for at opnå den ønskede vandtemperatur, som er indstillet via hjælpekedlens styring.

## Opsætning

- Integrator den direkte (SH) hjælpekedel på følgende måde:



- A** Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B** Et enkelt rum
- a** Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)
- b** Kontraventil (medfølger ikke)
- c** Spærreventil (medfølger ikke)
- d** Hjælpekedel (medfølger ikke)
- e** Aquastat-ventil (medfølger ikke)



### BEMÆRK

- Sørg for, at hjælpekedlen og dens integration i systemet overholder gældende lovgivning.
- Daikin er IKKE ansvarlig for forkerte eller usikre situationer i hjælpekedelsystemet.

- Kontrollér, at returvandet til varmepumpen IKKE overstiger 60°C. Det gøres på følgende måde:
  - Indstil den ønskede vandtemperatur via hjælpekedlens styreenhed til maks. 60°C.
  - Installer en aquastat-ventil i varmepumpens returvandflow. Indstil aquastat-ventilen til lukket over 60°C og til åben under 60°C.
- Installer kontraventiler.
- Den eksterne varmekilde kontrolleres af ON/OFF-signalen på indendørsenheden (X12M/3 og X12M/4). Se "9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde" [▶ 154].
- Du kan finde oplysninger om opsætning af varme-emittere i "6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet" [▶ 35].

## Konfiguration

Via brugergrænsefladen (konfigurationsguide):

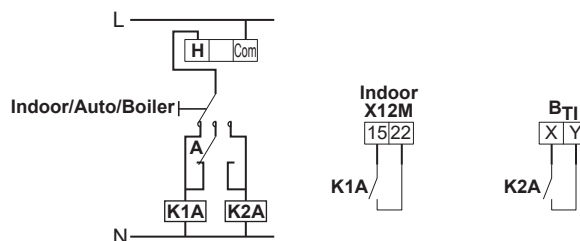
- Indstil brugen af et direkte (SH) bivalent system som ekstern varmekilde.
- Indstil den bivalente temperatur og hysterese.

**BEMÆRK**

- Kontrollér, at den bivalente hysteresen har tilstrækkeligt differentiale til at undgå hyppige skift mellem indendørsenheden og hjælpekedlen.
- Fordi udendørstemperaturen måles af udendørsenhedens luft-termomodstand, skal udendørsenheden installeres i skyggen, så den IKKE påvirkes af eller slås TIL/FRA af direkte sollys.
- Hyppige skift kan forårsage korrosion af hjælpekedlen. Kontakt producenten af hjælpekedlen for at få yderligere oplysninger.

**Skift til ekstern varmekilde bestemt af en hjælpekontakt**

- Kun muligt ved ekstern rumtermostatstyring OG én afgangsvandtemperaturzone (se "6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet" [▶ 35]).
- Hjælpekontakten kan være:
  - En udendørs temperaturstyret termostat
  - En elektrisk tarifkontakt
  - En manuelt styret kontakt
  - ...
- Opsætning: Tilslut følgende ledningsføring på stedet:



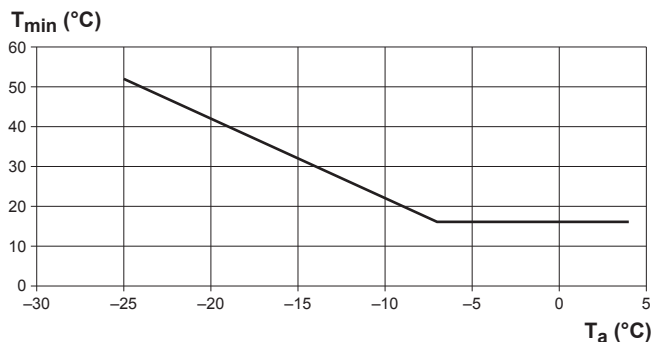
<b>B<sub>TI</sub></b>	Kedeltermostatindgang
<b>A</b>	Hjælpekontakt (brydende)
<b>H</b>	Rumtermostat til opvarmningskrav (valg)
<b>K1A</b>	Hjæelperelæ til aktivering af indendørsenhed (medfølger ikke)
<b>K2A</b>	Hjæelperelæ til aktivering af kedel (medfølger ikke)
<b>Indoor</b>	Indendørsenhed
<b>Auto</b>	Automatisk
<b>Boiler</b>	Kedel

**BEMÆRK**

- Kontrollér, at hjælpekontakten har tilstrækkeligt differentiale eller tidsforsinkelse til at undgå hyppige skift mellem indendørsenheden og hjælpekedlen.
- Hvis hjælpekontakten er en udendørs temperaturstyret termostat, skal du montere termostaten i skyggen, så den IKKE påvirkes eller tændes/slukkes af direkte sollys.
- Hyppige skift kan forårsage korrosion af hjælpekedlen. Kontakt producenten af hjælpekedlen for at få yderligere oplysninger.

**Kontrolpunkt for hjælpegaskede**

For at forhindre tilfrysning af vandrørene, skal hjælpegaskedlen have et fast kontrolpunkt på  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  eller et vejrafhængigt kontrolpunkt  $\geq T_{\min}$ .



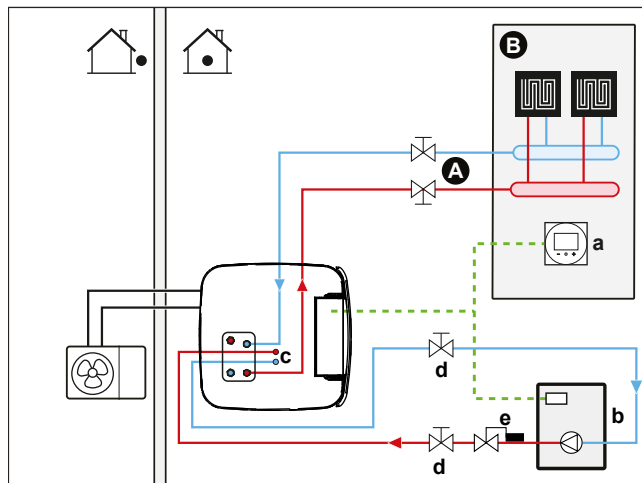
**T<sub>a</sub>** Udendørstemperatur  
**T<sub>min</sub>** Mindste vejrafhængige kontrolpunkt for hjælpegaskedel

### 6.3.2 Opsætning af en indirekte hjælpevarmekilde til varmt vand til boligen og rumopvarmning

Hjælpekedlen (medfølger ikke) tilsluttes til lagertanken og kontrolleres af TIL/FRA-signalet på indendørsenheden. Den kan udføre opvarmning af vand til boligen og, hvis brugeren tillader det, rumopvarmning via hjælp til tankvarme. Om varmepumpen eller hjælpekedlen fungerer, afhænger af udendørstemperaturen og lagertanktemperaturen.

#### Opsætning

- 1 Integrer hjælpekedlen på følgende måde:



- A** Hovedafgangsvandtemperaturzone
- B** Et enkelt rum
- a** Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)
- b** Hjælpekedel (medfølger ikke)
- c** BIV-konnektorkit (EKECBIVCOA) (tilbehør)
- d** Spærreventil (medfølger ikke)
- e** Aquastat-ventil (medfølger ikke)



#### BEMÆRK

- Sørg for, at hjælpekedlen og dens integration i systemet overholder gældende lovgivning.
- Daikin er IKKE ansvarlig for forkerte eller usikre situationer i hjælpekedelsystemet.

- Kontrollér, at returvandet til lagertanken IKKE overstiger 95°C. Det gøres på følgende måde:
  - Indstil den ønskede vandtemperatur via hjælpekedlens styreenhed til maks. 95°C.
  - Installer en aquastat-ventil i varmepumpens returvandflow. Indstil aquastat-ventilen til at lukke over 95°C og til at åbne under 95°C.
- Den eksterne varmekilde kontrolleres af TIL/FRA-signalet på indendørsenheden (X12M/3 og X12M/4). Se "[9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde](#)" [▶ 154].

### Konfiguration

Via brugergrænsefladen (konfigurationsguide):

- Indstil brugen af et indirekte bivalent system som ekstern varmekilde, enten til kun varmt vand til boligen eller derforuden også til rumopvarmning.
- Indstil tankkedelhysteresen.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 260] for yderligere oplysninger om konfiguration.



#### BEMÆRK

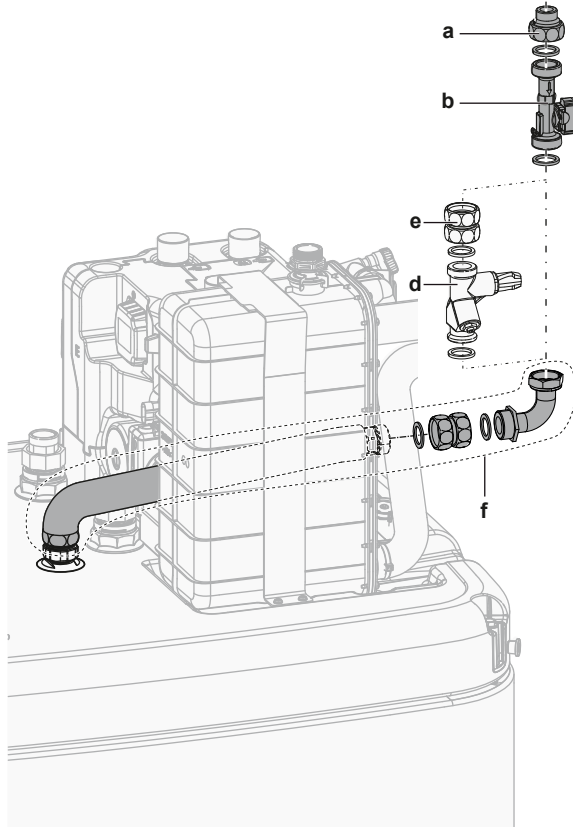
- Kontrollér, at tankkedelhysteresen har tilstrækkeligt differentiale til at undgå hyppige skift mellem indendørsenheden og hjælpekedlen.
- Fordi udendørstemperaturen måles af udendørsenhedens luft-termomodsstand, skal udendørsenheden installeres i skyggen, så den IKKE påvirkes af eller slås TIL/FRA af direkte sollys.
- Hyppige skift kan forårsage korrosion af hjælpekedlen.

### 6.3.3 Opsætning af et solcellesystem via returløbstilstilslutning

Et trykfrit solcellesystem kan tilsluttes direkte til lagertanken via returløbstilstilslutning.

#### Opsætning

- 1 Integrer solcellesystemet på følgende måde:

**FORSIGTIG**

Solcellepanelerne SKAL installeres højere end indendørsenheden. En nedadgående hældning med en minimumshældning af solcellerørene SKAL garanteres. Det er for at solcellesystemet kan aftappes helt, så frostskader undgås.

**Konfiguration**

Via brugergrænsefladen:

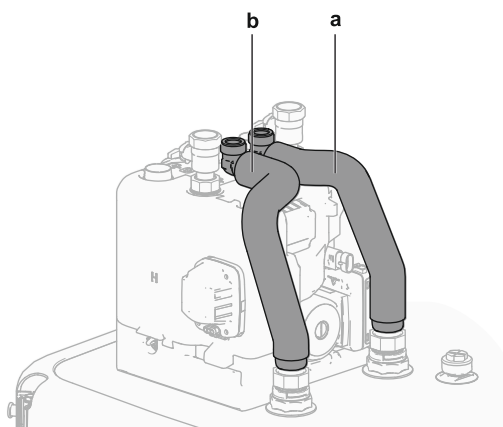
- Vælg, om alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.
- Vælg den tanktemperatur, over hvilken alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 260] for yderligere oplysninger om konfiguration.

#### 6.3.4 Opsætning af et solcellesystem via bivalent varmeveksler

**Opsætning**

- 1** Integrer solcellesystemet på følgende måde:



- a** Bivalent varmeveksler IND (rød)
- b** Bivalent varmeveksler UD (blå)

### Konfiguration

Via brugergrænsefladen:

- Vælg, om alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.
- Vælg den tanktemperatur, over hvilken alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 260] for yderligere oplysninger om konfiguration.

## 6.3.5 Opsætning af en elektrisk ekstravarmer



### INFORMATION

For systemer uden indirekte hjælpekedel tilsluttet lagertanken er det obligatorisk at installere en elektrisk ekstravarmer for at garantere sikker drift for alle forhold.

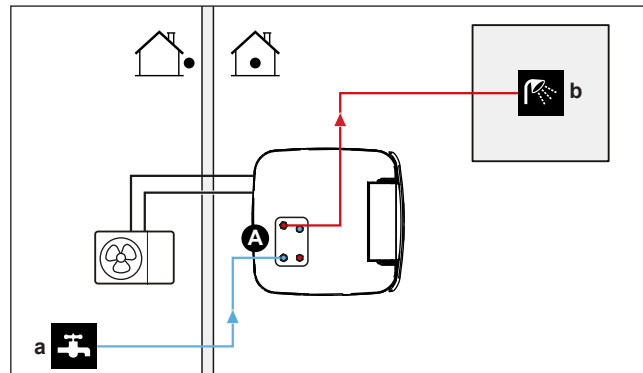
### Konfiguration

Via brugergrænsefladen (konfigurationsguide):

- Opsæt ekstravarmerens spænding
- Indstil kondensatortrinnene, hvis relevant

## 6.4 Opsætning af lagertanken

### 6.4.1 Systemlayout – Integreret lagertank



- A** Varmt vand til boligen
- a** Koldt vand IND
- b** Varmt vand UD

### 6.4.2 Valg af mængde og ønsket temperatur for lagertanken

Folk oplever vand som varmt, når dets temperatur er 40°C. Derfor udtrykkes DHW-forbruget altid som tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C. Lagertankens temperatur kan dog indstilles til en højere temperatur (eksempel: 53°C), som derefter blandes med koldt vand (eksempel: 15°C). Den resulterende temperatur på varmt vand til boligen afhænger af dette kontrolpunkt samt af lagertankens faktiske temperatur.

#### Fastsættelse af DHW-forbruget

Besvar følgende spørgsmål, og beregn DHW-forbruget (tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C) med brug af typiske vandmængder:

Spørgsmål	Typisk vandmængde
Hvor mange brusebade kræves der pr. dag?	1 brusebad=10 min.×10 l/min.=100 l
Hvor mange bade kræves der pr. dag?	1 bad=150 l
Hvor meget vand kræves der til køkkenvasken pr. dag?	1 vask=2 min.×5 l/min.=10 l
Bruges der varmt vand andre steder i boligen?	—

**Eksempel:** Hvis DHW-forbruget for en familie (4 personer) pr. dag er som følger:

- 3 bad med bruser
- 1 bad
- 3 fyldte køkkenvaske

Så er DHW-forbruget=(3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

#### Mulige mængder i lagertanken

Type	Tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C
Integreret lagertank	<p>Omtrentlige værdier for tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C for forskellige kontrolpunkter for lagertanken i gennemsnitligt klima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50°C: ~190 l blandet vand ved 40°C</li> <li>- 53°C: ~220 l blandet vand ved 40°C</li> </ul> </li> <li>▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 46°C: ~240 l blandet vand ved 40°C</li> <li>- 55°C: ~410 l blandet vand ved 40°C</li> </ul> </li> </ul>

#### Energisparetip

- Hvis DHW-forbruget varierer fra dag til dag, kan du programmere en ugentlig tidsplan med forskellige ønskede lagertanktemperaturer for hver dag.
- Jo lavere den ønskede lagertanktemperatur er, jo mere omkostningseffektivt er det. Du kan sænke den ønskede lagertanktemperatur ved at vælge en større lagertank.
- Selve varmepumpen kan producere varmt vand til boligen på maks. 62°C (59°C, hvis udendørstemperaturen er lav). Den elektriske modstand i den valgfrie ekstravarmer (EKECBU\*) kan øge denne temperatur, hvis den er installeret og aktiveres. Dette bruger dog mere energi. Vi anbefaler at indstille den ønskede lagertanktemperatur til under 62°C for at undgå at bruge den elektriske modstand.
- Jo højere udendørstemperatur, jo bedre er varmepumpens ydelse.
  - Hvis energipriserne er de samme både dag og nat, anbefaler vi at opvarme lagertanken om dagen.
  - Hvis energipriserne er lavere om natten, anbefaler vi at opvarme lagertanken om natten.

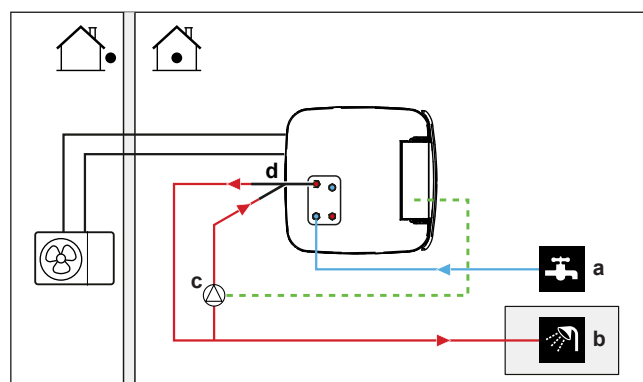
- Når varmepumpen producerer varmt vand til boligen, kan den ikke opvarme et rum. Hvis du skal bruge varmt vand til boligen og rumopvarmning samtidig, anbefaler vi at producere varmt vand til boligen om natten, når der er mindre behov for rumopvarmning.

#### 6.4.3 Opsætning og konfiguration – lagertank

- Ved stort DHW-forbrug kan du opvarme lagertanken flere gange dagligt.
- Der kan bruges følgende energikilder til at opvarme lagertanken til den ønskede lagertanktemperatur:
  - Varmepumpens termodynamiske cyklus
  - Elektrisk ekstravarmer (ekstraudstyr)
  - Bivalent varmekilde, se "[6.3 Opsætning af bivalente varmekilder](#)" [▶ 51]
- Du kan finde flere oplysninger om optimering af energiforbruget ved produktion af varmt vand til boligen under "[11 Konfiguration](#)" [▶ 167].

#### 6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand

##### **Opsætning**



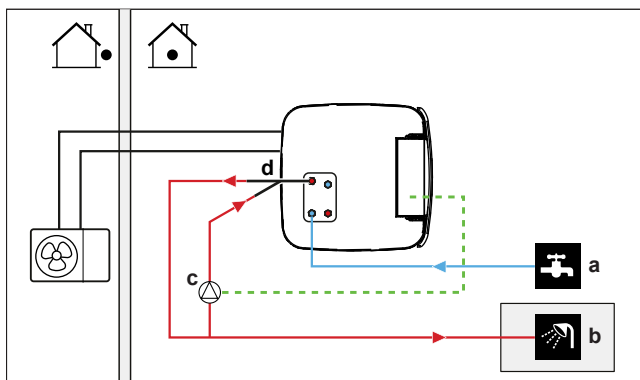
- a** Koldt vand IND  
**b** Varmtvand til boligen UD (bruser (medfølger ikke))  
**c** DHW-pumpe (medfølger ikke)  
**d** Recirkulationstilslutning (ekstraudstyr)

- Ved at tilslutte en DHW-pumpe kan øjeblikkeligt varmt vand blive tilgængeligt ved hanen.
- DHW-pumpen og installationen medfølger ikke og er installatørens ansvar. Se "[9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig](#)" [▶ 151] angående elektriske ledninger.
- Se installationsvejledningen til recirkulationstilslutningen (141554) for at få installationsanvisninger til recirkulationskittet (ekstraudstyr).

##### **Konfiguration**

- Yderligere oplysninger kan findes i "[11 Konfiguration](#)" [▶ 167].
- Du kan programmere en tidsplan til styring af DHW-pumpen via brugergrænsefladen. Se brugervejledningen for at få yderligere oplysninger.

## 6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion

**Opsætning**

- a** Koldt vand IND
- b** Varmtvand til boligen UD (bruser (medfølger ikke))
- c** DHW-pumpe (medfølger ikke)
- d** Varmelegeme (medfølger ikke)
- e** Kontraventil (medfølger ikke)

- DHW-pumpen medfølger ikke, og installatøren har ansvar for at installere den. Se "[9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig](#)" [▶ 151] angående elektriske ledninger.
- Hvis den gældende lovgivning kræver en højere temperatur end det maksimale kontrolpunkt for tank under desinfektion (se [2-03] i tabellen over brugsstedsindstillinger), kan du tilslutte en DHW-pumpe og et varmerelement som vist ovenfor.
- Hvis gældende lovgivning kræver desinfektion af vandrørene indtil forbrugsstedet, kan du tilslutte en DHW-pumpe og et varmerelement (hvis det er påkrævet) som vist ovenfor.

**Konfiguration**

Indendørsenheden kan styre DHW-pumpens drift. Yderligere oplysninger kan findes i "[11 Konfiguration](#)" [▶ 167].

## 6.5 Opsætning af energimålingen

- Via brugergrænsefladen er det muligt at udlæse følgende energidata:
  - Produceret varme
  - Forbrugt energi
- Energidataene kan udlæses:
  - For rumopvarmning
  - For rumkøling
  - For produktion af varmt vand til boligen
- Energidataene kan udlæses:
  - Pr. to timer (for de sidste 48 timer)
  - Pr. dag (for de sidste 14 dage)
  - Pr. måned (for de sidste 24 måneder)
  - I alt siden installation

**INFORMATION**

Den beregnede producerede varme og forbrugte energi er et skøn, nøjagtigheden kan ikke garanteres.

### 6.5.1 Produceret varme

**INFORMATION**

Sensorerne, der bruges til at beregne den producerede varme, kalibreres automatisk.

**INFORMATION**

Hvis der er glykol i systemet ( $[E-OD]=1$ ), beregnes den producerede varme IKKE, og den vises heller ikke på brugergrænsefladen.

- Den producerede varme beregnes internt baseret på:
  - Afgangs- og indløbsvandtemperaturen
  - Flowhastigheden
- Opsætning og konfiguration: Yderligere udstyr ikke nødvendigt.

### 6.5.2 Forbrugt energi

Du kan bruge følgende metoder til at fastslå den forbrugte energi:

- Beregning
- Måling

**INFORMATION**

Du kan ikke kombinere beregning af den forbrugte energi (eksempel: for ekstravarmer) og måling af den forbrugte energi (eksempel: for udendørsenhed). Hvis du gør det, bliver energidataene ugyldige.

#### Beregning af den forbrugte energi

- Den forbrugte energi beregnes internt baseret på:
  - Udendørsenhedens faktiske strømforsyning
  - Den indstillede kapacitet for ekstravarmeren
  - Spændingen
- Opsætning og konfiguration: Nøjagtige energidata opnås ved at måle kapaciteten (modstandsmåling) og indstille kapaciteten via brugergrænsefladen for ekstravarmeren (trin 1).

#### Måling af den forbrugte energi

- Foretrakken metode på grund af højere nøjagtighed.
- Kræver eksterne strømmålere.
- Opsætning og konfiguration: Ved brug af elektriske strømmålere skal antal impulser/kWh for hver strømmåler indstilles via brugergrænsefladen.

**INFORMATION**

Ved måling af det elektriske strømforbrug skal de elektriske strømmålere dække over AL systemets strømforsyning.

## 6.5.3 Strømforsyning med normal kWh-sats

**Generel regel**

Det er tilstrækkeligt med en strømmåler, der dækker hele systemet.

**Opsætning**

Slut strømmåleren til X15M/5 og X15M/6. Se "9.3.6 Sådan tilsluttet elmålerne" [▶ 150].

**Strømmålertype**

I tilfælde af ...	Bruges en ... strømmåler
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1-faset udendørsenhed</li> <li>▪ Ekstravarmer forsynet fra et 1-faset net (dvs. ekstravarmermodellen er *3V eller *6V tilsluttet et 1-faset net)</li> </ul>	1-faset (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3-faset udendørsenhed</li> <li>▪ Ekstravarmer forsynet fra et 3-faset net (dvs. ekstravarmermodellen er *9W)</li> </ul>	3-faset (*9W: 3N~ 400 V)

**Eksempel**

1-faset strømmåler	3-faset strømmåler
<p><b>A</b> Udendørsenhed  <b>B</b> Indendørsenhed  <b>a</b> Elskab (L<sub>1</sub>/N)  <b>b</b> Strømmåler (L<sub>1</sub>/N)  <b>c</b> Sikring (L<sub>1</sub>/N)  <b>d</b> Udendørsenhed (L<sub>1</sub>/N)  <b>e</b> Indendørsenhed (L<sub>1</sub>/N)  <b>f</b> Ekstravarmer (L<sub>1</sub>/N)</p>	<p><b>A</b> Udendørsenhed  <b>B</b> Indendørsenhed  <b>a</b> Elskab (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)  <b>b</b> Strømmåler (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)  <b>c</b> Sikring (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)  <b>d</b> Sikring (L<sub>1</sub>/N)  <b>e</b> Udendørsenhed (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)  <b>f</b> Indendørsenhed (L<sub>1</sub>/N)  <b>g</b> Ekstravarmer (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p>

## Undtagelse

- Du kan bruge en ekstra strømmåler, hvis:
  - Én måler ikke dækker over et tilstrækkeligt stort strømområde.
  - Den elektriske måler er svær at installere i elskabet.
  - 230 V og 400 V trefasede net kombineres (meget ualmindeligt) på grund af tekniske begrænsninger for strømmålere.
- Tilslutning og opsætning:
  - Slut den ekstra strømmåler til X15M/9 og X15M/10. Se "[9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne](#)" [▶ 150].
  - Strømforbrugsdataene for begge målere tilføjes i softwaren, så du IKKE behøver indstille, hvilken måler der dækker hvilket strømforbrug. Du behøver kun indstille antal impulser for hver strømmåler.
- Se "[6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats](#)" [▶ 63] for et eksempel med to elmålere.

### 6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats

#### Generel regel

- Strømmåler 1: Måler udendørsenheden.
- Strømmåler 2: Måler resten (dvs. indendørsenhed og ekstravarmer).

#### Opsætning

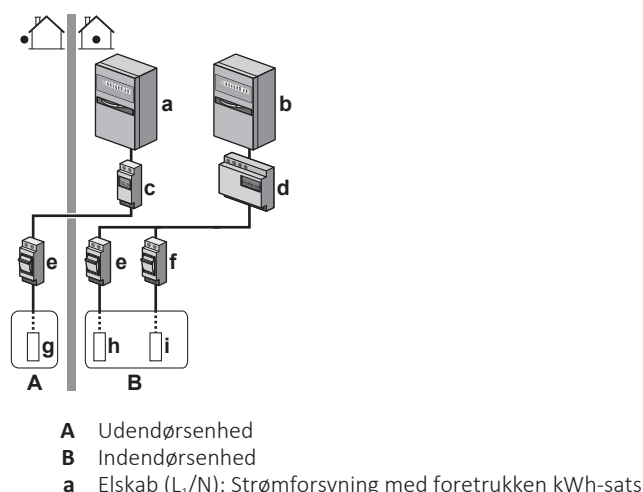
- Slut strømmåler 1 til X15M/5 og X15M/6.
  - Slut strømmåler 2 til X15M/9 og X15M/10.
- Se "[9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne](#)" [▶ 150].

#### Strømmålertyper

- Strømmåler 1: 1- eller 3-faset strømmåler i henhold til udendørsenhedens strømforsyning.
- Strømmåler 2:
  - I tilfælde af en konfiguration med en 1-faset ekstravarmer skal der bruges en 1-faset strømmåler.
  - I andre tilfælde skal der bruges en 3-faset strømmåler.

#### Eksempel

1-faset udendørsenhed med en 3-faset ekstravarmer:



- b** Elskab ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): Strømforsyning med normal kWh-sats
- c** Strømmåler ( $L_1/N$ )
- d** Strømmåler ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- e** Sikring ( $L_1/N$ )
- f** Sikring ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- g** Udendørsenhed ( $L_1/N$ )
- h** Indendørsenhed ( $L_1/N$ )
- i** Ekstravarmer ( $L_1/L_2/L_3/N$ )

## 6.6 Opsætning af styring af strømforbruget

Du kan bruge følgende styringer af strømforbruget. Du kan finde flere oplysninger om de tilsvarende indstillinger under "Styring af strømforbrug" [▶ 250].

#	Styring af strømforbrug
1	<p>"6.6.1 Permanent strømbegrænsning" [▶ 65]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gør det muligt at begrænse strømforbruget for hele varmepumpesystemet (summen af indendørsenhed og ekstravarmer) med én permanent indstilling.</li> <li>▪ Begrænsning af effekt i kW eller strøm i A.</li> </ul>
2	<p>"6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange" [▶ 65]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gør det muligt at begrænse strømforbruget for hele varmepumpesystemet (summen af indendørsenhed og ekstravarmer) via 4 digitale indgange.</li> <li>▪ Begrænsning af effekt i kW eller strøm i A.</li> </ul>
3	<p>"6.6.4 BBR16 effektgrænse" [▶ 67]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Begrænsning:</b> Kun tilgængelig på svensk.</li> <li>▪ Gør det muligt for dig at overholde BBR16-regulativerne (svenske energiregulativer).</li> <li>▪ Begrænsning af effekt i kW.</li> <li>▪ Kan kombineres med de øvrige styringer af kW-strømforbrug. Hvis du gør det, bruger enheden den mest restriktive styring.</li> </ul>



### BEMÆRK

Det er muligt at installere en sikring på brugsstedet med lavere mærkeværdi end anbefalet over varmepumpen. For at gøre dette skal du ændre brugsstedsindstillingen [2-0E], så den svarer til den maksimalt tilladte strømstyrke over varmepumpen.

Bemærk, at brugsstedsindstillingen indstiller [2-0E] tilsidesætter alle indstillinger for styring af strømforbrug. Effektbegränsning af varmepumpen vil reducere ydeevnen.



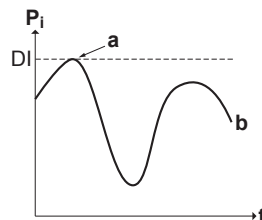
### BEMÆRK

Indstil et minimum-strømforbrug på  $\pm 3,6$  kW for at garantere:

- Afrimning. Ellers fryser varmeveksleren til, hvis afrimning afbrydes flere gange.
- Rumopvarmning og produktion af DHW ved at tillade ekstravarmer trin 1.
- Desinfektionsdrift.

### 6.6.1 Permanent strømbegrænsning

Permanent strømbegrænsning er nyttigt, hvis man ønsker at sikre en maksimal strømforsynings- eller strømstyrkeindgang for systemet. I nogle lande begrænser lovgivningen det maksimale strømforbrug for rumopvarmning og DHW-produktion.



$P_i$  Strømindgang  
 $t$  Tid  
 DI Digital indgang (strømbegrænsningsniveau)  
**a** Strømbegrænsning aktiv  
**b** Faktisk strømforsyning

#### Opsætning og konfiguration

- Der kræves ikke ekstraudstyr.
- Foretag indstillingerne for styring af strømforbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (se "Styring af strømforbrug" [▶ 250]):
  - Vælg kontinuerlig begrænsningstilstand
  - Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
  - Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

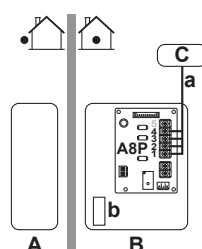
### 6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange

Strømbegrænsning er også nyttigt kombineret med et energistyringssystem.

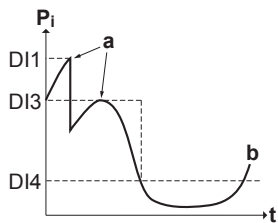
Strømmen eller styrken for hele Daikin systemet begrænses dynamisk via digitale indgange (maks. 4 trin). Hvert strømbegrænsningsniveau indstilles via brugergrænsefladen via begrænsning af et af følgende:

- Strømstyrke (i A)
- Strømforsyning (i kW)

Energistyringssystemet (medfølger ikke) bestemmer aktivering af et vist strømbegrænsningsniveau. **Eksempel:** Begrænsning af den maksimale strømforsyning for hele huset (belysning, husholdningsapparater, rumopvarmning ...).



**A** Udendørsenhed  
**B** Indendørsenhed  
**C** Energistyringssystem  
**a** Aktivering af strømbegrænsning (4 digitale indgange)  
**b** Ekstraværmer (ekstraudstyr)



$P_i$  Strømmindgang  
 $t$  Tid  
 DI Digitale indgange (strømbegrænsningsniveauer)  
 a Strømbegrænsning aktiv  
 b Faktisk strømforsyning

### Opsætning

- Demand-PCB (valg EKRP1AHTA) påkrævet.
- Der bruges maksimum fire digitale indgange til at aktivere det tilsvarende strømbegrænsningsniveau:
  - DI1=største begrænsning (laveste energiforbrug)
  - DI4=mindste begrænsning (højeste energiforbrug)
- Specifikation af de digitale indgange:
  - DI1: S9S (grænse 1)
  - DI2: S8S (grænse 2)
  - DI3: S7S (grænse 3)
  - DI4: S6S (grænse 4)
- Se ledningsdiagrammet for yderligere oplysninger.

### Konfiguration

- Foretag indstillingerne for styring af strømforbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (der kan findes en beskrivelse af alle indstillingerne i "Styring af strømforbrug" [▶ 250]):
  - Vælg begrænsning med digitale indgange.
  - Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
  - Indstil det ønskede strømbegrænsningsniveau, der svarer til hver digital indgang.



#### INFORMATION

Hvis mere end 1 digital indgang er lukket (på samme tid), er den digitale indgangsprioritet fast: DI4 prioritet>...>DI1.

### 6.6.3 Strømbegrænsningsproces

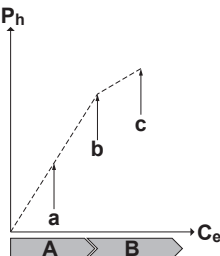
Udendørsenheden er mere effektiv end den elektriske varmer. Den elektriske varmer begrænses og slås FRA først af denne grund. Systemet begrænser strømforbruget i følgende rækkefølge:

- 1 Slår ekstravarmeren FRA.
- 2 Begrænser udendørsenheden.
- 3 Slår udendørsenheden FRA.

### Eksempel

Hvis konfigurationen er som følger: Strømbegrænsningsniveauet tillader IKKE drift af ekstravarmer (trin 1).

Så begrænses strømforbruget på følgende måde:



- P<sub>h</sub>** Produceret varme  
**C<sub>e</sub>** Forbrugt energi  
**A** Udendørsenhed  
**B** Ekstravarmere  
**a** Begrenset drift af udendørsenhed  
**b** Fuld drift af udendørsenhed  
**c** Trin 1 for ekstravarmere AKTIVERET

#### 6.6.4 BBR16 effektgrænse



#### INFORMATION

**Begrænsning:** BBR16-indstillerne er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.



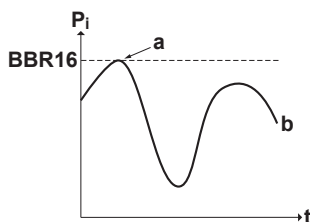
#### BEMÆRK

**2 uger til at ændre.** Efter at du har aktiveret BBR16, har du kun 2 uger til at ændre dens indstillerne (BBR16 aktivering og BBR16 effektgrænse). Efter 2 uger fastfryser enheden disse indstillerne.

**Bemærk:** Dette adskiller sig fra den permanente effektgrænse, som altid kan ændres.

Brug BBR16-effektgrænse, når du skal overholde BBR16-regulativer (svenske energiregulativer).

Du kan kombinere BBR16-effektgrænsen med de øvrige styringer af kW-strømforbrug. Hvis du gør det, bruger enheden den mest restriktive styring.



- P<sub>i</sub>** Strømindgang  
**t** Tid  
**BBR16** BBR16-grænseniveau  
**a** Strømbegrænsning aktiv  
**b** Faktisk strømforsyning

#### Opsætning og konfiguration

- Der kræves ikke ekstraudstyr.
- Foretag indstillerne for styring af strømforbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (se "Styring af strømforbrug" [▶ 250]):
- Aktivér BBR16
- Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

## 6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor

Der kan tilsluttes én ekstern temperatursensor. Den måler indendørstemperaturen eller den omgivende temperatur. Vi anbefaler at bruge en ekstern temperatursensor i følgende tilfælde:

### Indendørs omgivende temperatur

- Ved styring med rumtermostat måler den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat), den indendørs omgivende temperatur. Derfor skal komfortgrænsefladen installeres på et sted:
  - hvor den gennemsnitlige temperatur i rummet kan registreres
  - Så den IKKE udsættes for direkte sollys
  - som IKKE er i nærheden af en varmekilde
  - som IKKE påvirkes af luft udefra eller af træk, f.eks. på grund af at døre åbnes/lukkes.
- Hvis det IKKE er muligt, anbefaler vi at tilslutte en ekstern indendørs sensor (valg KRC501-1).
- Opsætning: Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne indendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.
- Konfiguration: Vælg rumsensor [9.B].

### Udendørstemperatur

- Den udendørs omgivende temperatur måles i udendørsenheden. Derfor skal udendørsenheden installeres:
  - På husets nordside eller på siden af huset, hvor de fleste varme-emittere er placeret
  - Så den IKKE udsættes for direkte sollys
- Hvis det IKKE er muligt, anbefaler vi at tilslutte en ekstern udendørssensor (valg EKRSCA1).
- Opsætning: Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne udendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.
- Konfiguration: Vælg udendørssensor [9.B].
- Når udendørsenhedens strømbesparende funktionalitet er aktiv (se "Strømbesparelsesfunktion" [▶ 258]), slukkes udendørsenheden for at reducere standby-energitab. Det betyder, at den udendørs omgivende temperatur IKKE udlæses.
- Hvis den ønskede udgangsvandtemperatur er vejrafhængig, er permanent måling af udendørstemperaturen vigtig. Dette er en anden årsag til at installere den ekstra udendørs sensor for den omgivende temperatur.



#### INFORMATION

Dataene fra den eksterne udendørs omgivende sensor (enten gennemsnitlige eller øjeblikkelige) bruges til vejrafhængige kontrolkurver og til skiftelogik til automatisk opvarmning/køling. Udendørsenhedens interne sensor bruges altid for at beskytte udendørsenheden.

# 7 Installation af enhed



## ADVARSEL

Installationen skal udføres af en montør, og de valgte materialer samt installationsmåden skal leve op til kravene i relevant lovgivning. I Europa anvendes standarden EN378.

### I dette kapitel

7.1	Klargøring af installationsstedet.....	69
7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted .....	70
7.1.2	Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima .....	71
7.1.3	Krav til installationsstedet for indendørsenheden.....	72
7.1.4	Særlige krav for R32-enheder.....	73
7.1.5	Installationsmønstre .....	75
7.2	Åbning og lukning af enhederne .....	84
7.2.1	Om åbning af enhederne .....	84
7.2.2	Sådan åbnes udendørsenheden .....	84
7.2.3	Sådan fjernes transportbeskyttelsen .....	85
7.2.4	Sådan påsættes kompressorens dækstykke .....	86
7.2.5	Sådan lukkes udendørsenheden .....	86
7.2.6	Sådan åbnes indendørsenheden .....	87
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden .....	90
7.3	Montering af udendørsenheden .....	90
7.3.1	Om montering af udendørsenheden .....	90
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden .....	91
7.3.3	Sådan tilvejebringes installationens struktur .....	91
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden .....	92
7.3.5	Sådan tilvejebringes aftapning .....	93
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret .....	94
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition .....	96
7.4	Montering af indendørsenheden .....	98
7.4.1	Om montering af indendørsenheden .....	98
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden .....	98
7.4.3	Installering af indendørsenheden .....	98
7.4.4	Tilslutning af afløsslangen til afløbsrøret .....	98

### 7.1 Klargøring af installationsstedet



## ADVARSEL

Udstyret skal opbevares i et rum uden konstante antændelseskilder (eksempelvis: åben ild, gasdrevet udstyr eller en elvarmer, der er tændt).

Vælg et installationssted med tilstrækkelig plads til at transportere enheden ind i og ud fra stedet.

Installer IKKE enheden på steder, der hyppigt benyttes som arbejdspladser. Hvis der udføres byggearbejde (f.eks. slibning), hvor der dannes meget støv, SKAL enheden dækkes til.



## ADVARSEL

Kølerør, som har været brugt med et andet kølemiddel, må IKKE genbruges. Udsift kølerørene, eller rengør dem grundigt.

## 7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted

**INFORMATION**

Læs også følgende krav:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10].
- "7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden" [▶ 72] (kølerørslængde og højdeforskel).

Vær opmærksom på afstandsretningslinjerne. Se "["17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed"](#)" [▶ 310].

**BEMÆRK**

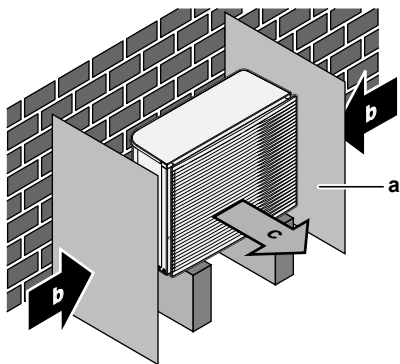
- Stabl IKKE enhederne oven på hinanden.
- Hæng IKKE enheden fra et loft.

Kraftig vind ( $\geq 18 \text{ km/t.}$ ), som blæser mod udendørsenhedens luftudtag, forårsager kortslutning (sugning af afgangsluft). Dette kan medføre:

- forringet driftskapacitet
- hyppig frostdannelse ved opvarmning
- driftsaufbrydelser på grund af faldende lavt tryk eller forøgelse af højt tryk
- en defekt ventilator (hvis der konstant blæser kraftig vind på ventilatoren, kan den begynde at rotere meget hurtigt, indtil den går i stykker).

Det anbefales at installere en skærmplade, når luftudgangen udsættes for vind.

Det anbefales at installere udendørsenheden med luftindgangen vendt ind mod vægge, så den IKKE udsættes direkte for vind.



**a** Skærmplade  
**b** Fremherskende vindretning  
**c** Luftafgang

Installér IKKE enheden på følgende steder:

- Støjfølsomme områder (f.eks. i nærheden af et soveværelse), så støj fra driften skal give problemer.

**Bemærk:** Hvis støjniveauet måles under faktiske installationsbetingelser, vil den målte værdi være højere end lydtrykket anført i "Lydspektrum" i databogen på grund af støj fra omgivelserne og støjrefleksion.

- Steder, hvor der forekommer olietåge, -sprøjt eller -damp i atmosfæren. Plasticdele kan blive nedbrudt og falde af, hvilket kan medføre vandlækage.

Det anbefales IKKE at installere enheden på følgende steder, da det kan forkorte enhedens levetid:

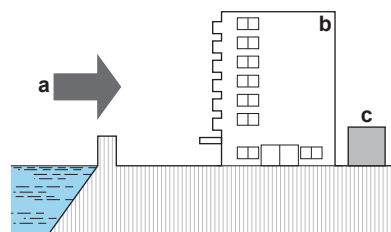
- Hvis der er store spændingsudsving

- I køretøjer eller på skibe
- Hvor der findes syreholdige eller alkaliske dampe

**Installation nær havet.** Sørg for, at udendørsenheden IKKE er direkte utsat for blæst fra havet. Formålet er at forhindre korrosion på grund af høje saltniveauer i luften, som kunne forkorte enhedens levetid.

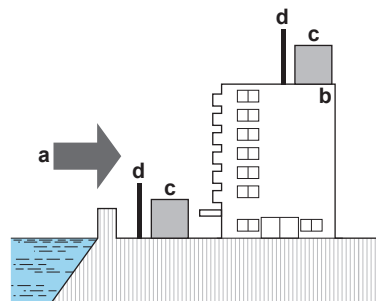
Installer udendørsenheden væk fra direkte blæst fra havet.

**Eksempel:** Bag ved bygningen.



Hvis udendørsenheden er direkte utsat for blæst fra havet, skal der installeres en læskærm.

- Højde af læskærmen  $\geq 1,5 \times$ højden af udendørsenheden
- Vær opmærksom på kravene til plads til servicearbejde ved installation af læskærmen.



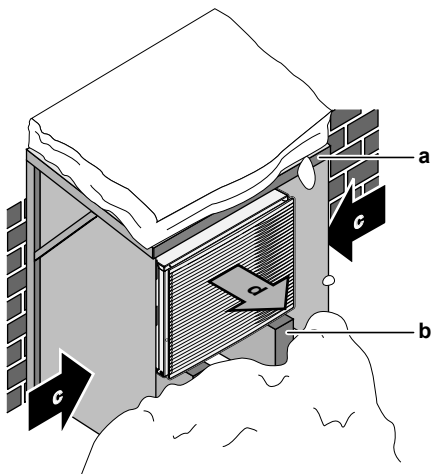
**a** Blæst fra havet  
**b** Bygning  
**c** Udendørsenhed  
**d** Læskærm

Udendørsenheden er kun beregnet til udendørs installation og til følgende omgivende temperaturer:

Afkøling-tilstand	10~43°C
Opvarmning-tilstand	-25~25°C

#### 7.1.2 Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima

Beskyt udendørsenheden mod direkte sne, og sørg for, at udendørsenheden ALDRIG snør til.



**a** Snedække eller skur  
**b** Sokkel  
**c** Fremherskende vindretning  
**d** Luftafgang

Sørg under alle omstændigheder for mindst 150 mm fri plads under enheden. Sørg desuden for, at enheden placeres mindst 100 mm over den maksimalt forventede snehøjde. Se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 90] for yderligere oplysninger.

I områder med kraftigt snefald er det meget vigtigt at vælge et installationssted, hvor sneen IKKE kan få indvirkning på enheden. Hvis der er mulighed for snefygning, skal du sørge for, at varmevekslerens spiral IKKE kan blive påvirket af sneen. Installer om nødvendigt et snedække eller et skur og en sokkel.

#### 7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden



##### INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10].

- Indendørsenheden er kun beregnet til indendørs installation og til følgende omgivende temperaturer:
  - Rumopvarmningsdrift: 5~30°C
  - Rumkølingsdrift: 5~35°C
  - Produktion af varmt vand til boligen: 5~35°C. Hvis EKECBUAF6V er installeret, er udendørstemperaturen begrænset til 5~32°C.



##### INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

- Vær opmærksom på følgende måleretningslinjer:

Maksimal kølerørslængde <sup>(a)</sup> mellem indendørs- og udendørsenhed	50 m
Minimum kølerørslængde <sup>(a)</sup> mellem indendørs- og udendørsenhed	3 m
Maksimal højdeforskæl mellem indendørsenhed og udendørsenhed	30 m

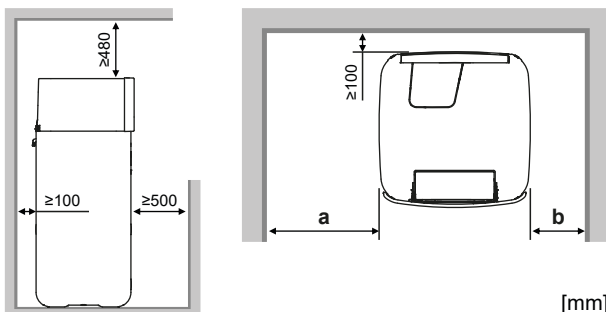
<sup>(a)</sup> Kølerørslængde er envejslængden for væskerørene.

- Vær opmærksom på følgende afstandsretningslinjer for installationen:



### FORSIGTIG

Installer indendørsenheden mindst 1 m fra andre varmekilder ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (f.eks. elektrisk varmer, olievarmer, skorsten) og brændbare materialer. Ellers kan enheden blive beskadiget eller i ekstreme tilfælde antændes.



<b>a</b>	$\geq 100 \text{ mm}$	For enheder med/uden ekstravarmer
<b>b</b>	$\geq 300 \text{ mm}$	For enheder med ekstravarmer
	$\geq 100 \text{ mm}$	For enheder uden ekstravarmer
<b>a+b</b>	$\geq 600 \text{ mm}$	For enheder med/uden ekstravarmer



### INFORMATION

Servicevenligheden kan blive påvirket, hvis de angivne afstande ikke kan opretholdes.



### INFORMATION

Hvis installationspladsen er begrænset, skal følgende gøres før installation af enheden på dens endelige placering: "[7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret](#)" [▶ 98].

- Fundamentet skal være tilstrækkeligt stærkt til at bære enhedens vægt. Tag højde for vægten af en enhed med lagertank, som er fyldt med vand.  
Sørg for, at vand fra en eventuel vandlækage ikke kan beskadige installationsstedet og dets omgivelser.
- Fundamentet skal være plant og jævnt.

Enheden må IKKE installeres på følgende steder:

- Steder, hvor der forekommer olieståge, -sprøjt eller -damp i atmosfæren. Plasticdele kan blive nedbrudt og falde af, hvilket kan medføre vandlækage.
- Støjfølsomme områder (f.eks. i nærheden af et soveværelse), så støj fra driften skal give problemer.
- På steder med høj fugtighed (maks. RH=85%), for eksempel et badeværelse.
- På steder, hvor frost er mulig. Den omgivende temperatur rundt om indendørsenheden skal være  $>5^{\circ}\text{C}$ .
- På steder, hvor enheden er utsat for direkte sollys i lange tidsrum. Omfattende UV-stråling kan beskadige enheden.

#### 7.1.4 Særlige krav for R32-enheder

Foruden retningslinjerne for afstande: Da den samlede kølemiddelpåfyldning i systemet er  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , skal det rum, hvor du installerer indendørsenheden, også opfylde betingelserne i "[7.1.5 Installationsmønstre](#)" [▶ 75].

**ADVARSEL**

- Kølecyklusdele må IKKE gennembores eller brændes.
- Der må IKKE bruges andre midler til fremskyndelse af afrimning eller rengøring af udstyr end dem, der anbefales af producenten.
- Vær opmærksom på, at R32-kølemiddel IKKE afgiver lugt.

**ADVARSEL**

Udstyret skal opbevares i et rum, hvor det ikke beskadiges mekanisk, og hvor der er tilstrækkelig ventilation uden konstante antændelseskilder (eksempelvis: åben ild, gasdrevet udstyr eller en elvarmer, der er tændt), og med en rumstørrelse, som specifiseret nedenfor.

**BEMÆRK**

- Man må IKKE anvende samledele eller kobberpakninger, der har været brugt før.
- Samlinger i installationen mellem dele af kølesystemet skal være tilgængelige i forbindelse med vedligeholdelse.

**ADVARSEL**

Installation, service, vedligeholdelse og reparation skal udføres efter anvisningerne i Daikin og overholde relevant lovgivning (f.eks. nationale bestemmelser vedr. gasinstallation), og dette arbejde SKAL udføres af autoriserede personer.

**BEMÆRK**

- Rør skal være monteret korrekt og beskyttet mod beskadigelse.
- Rørlængden skal holdes på et minimum.

## 7.1.5 Installationsmønstre

**ADVARSEL**

For enheder, der bruger R32-kølemiddel, er det nødvendigt at holde eventuelle påkrævede ventilationsåbninger og skorstene fri for forhindringer.

Afhængigt af typen af det rum, du installerer indendørsenheden i, er forskellige installationsmønstre tilladte:

Rumtype	Tilladte mønstre
Stue, køkken, garage, loft, kælder, opbevaringsrum	1, 2, 3
Teknikrum (dvs. rum, hvor personer ALDRIG opholder sig)	1, 2, 3, 4

	MØNSTRE 1	MØNSTRE 2	MØNSTRE 3	MØNSTRE 4
	 A: Rum A B: Rum B H <sub>release</sub> : Release height 1a: Lower release valve 1b: Higher release valve	 A: Rum A B: Rum B H <sub>release</sub> : Release height 2a: Lower release valve 2b: Higher release valve c1: Bottom vent opening c2: Top vent opening	 A: Rum A B: Rum B 3a: Side vent opening c1: Bottom vent opening	 A: Rum A c1: Bottom vent opening c2: Top vent opening
Ventilationsåbninger	Ikke relevant	Mellem rum A og B	Ikke relevant	Mellem rum A og udenfor
Mindste gulvareal	Rum A	Rum A + rum B	Ikke relevant	Ikke relevant
Skorsten	Kan være nødvendigt	Kan være nødvendigt	Forbundet til ydersiden	Ikke relevant
Frigiv i tilfælde af kølemiddellækage	Inde i rum A	Inde i rum A	Yderside	Inde i rum A
Begrænsninger	Se "MØNSTRE 1" [► 77], "MØNSTRE 2" [► 78], "MØNSTRE 3" [► 80] og "Tabeller for MØNSTRE 1, 2 og 3" [► 80]	Se "MØNSTRE 4" [► 83]		

<b>A</b>	Rum A (= rum hvor indendørsenheden er installeret)
<b>B</b>	Rum B (= tilstødende rum)
<b>a</b>	Hvis der ikke er monteret en skorsten, er dette standardfrigivelsespunktet i tilfælde af kølemiddellækage. Hvis det er nødvendigt, kan du tilslutte en skorsten her: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Enhedens forbindelsespunkt til skorstenen = 1" udvendigt gevind. Brug en kompatibel modpart til skorstenen.</li><li>▪ Sørg for, at forbindelsen er lufttæt.</li></ul>
<b>b</b>	Skorsten
<b>c1</b>	Bundåbning til naturlig ventilation
<b>c2</b>	Topåbning til naturlig ventilation

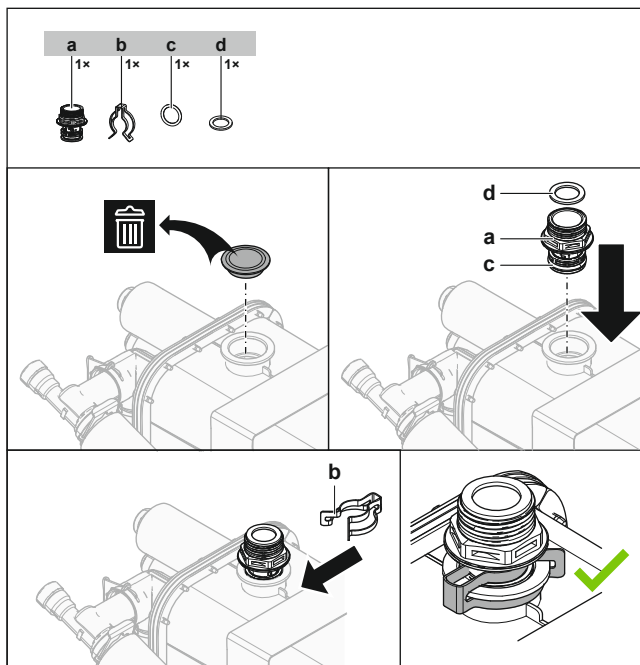
$H_{release}$	Faktisk frigivelseshøjde: <b>1a2a:</b> Uden skorsten. Fra gulv til top af enheden. ▪ For enheder på 300 l => $H_{release} = 1,89$ m <b>1b2b:</b> Med skorsten. Fra gulv til top af skorstenen. ▪ For enheder på 300 l => $H_{release} = 1,89$ m + skorstenshøjde
3a	Installation med skorsten forbundet til ydersiden. Frigivelseshøjden er ikke relevant. Der er ingen krav til mindste gulvareal.
<b>Ikke relevant</b>	Finder ikke anvendelse

Mindste gulvareal/frigivelseshøjde:

- Minimumskravet til gulvareal afhænger af kølemidlets frigivelseshøjde i tilfælde af lækage. Jo højere frigivelseshøjden er, jo lavere er minimumskravet til gulvareal.
- Standard-frigivelsespunktet (uden skorsten) er øverst på enheden. For at mindske minimumskravene til gulvarealet kan du øge frigivelseshøjden ved at installere en skorsten. Hvis skorstenen fører uden for bygningen, er der ikke længere et minimumskrav for gulvareal.
- Du kan også drage fordel af gulvarealet i det tilstødende rum (= rum B) ved at lave ventilationsåbnninger mellem de to rum.
- For installationer i teknikrum (dvs. rum, hvor personer ALDRIG opholder sig), kan du ud over mønster 1, 2 og 3 også bruge **MØNSTER 4**. For dette mønster er der ingen krav til minimumsgulvarealet, hvis du har 2 åbninger (en nederst og en øverst) mellem rummet og ydersiden for at sikre naturlig ventilation. Lokalet skal være frostbeskyttet.

#### Når der tilsluttes en skorsten

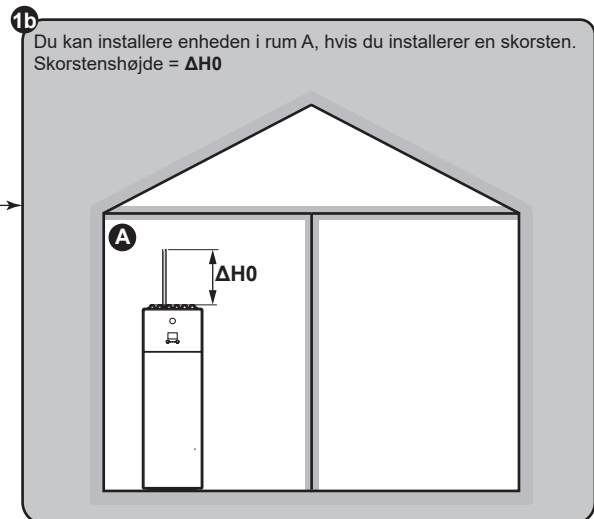
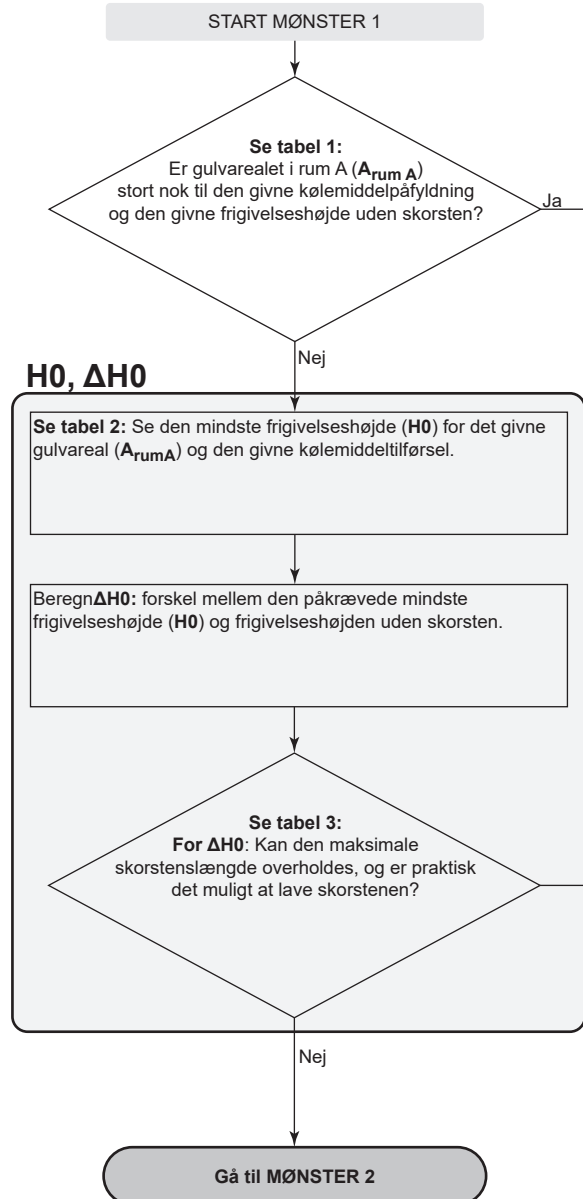
- Monter skorstensmuffen (leveres som tilbehør) på pladevarmevekslerens boks.



**a** Skorstensmuffe  
**b** Fastgørelsesklemme  
**c** O-ring  
**d** Flad pakning

- Muffens forbindelsespunkt til skorstenen = 1" udvendigt gevind. Brug en kompatibel modpart til skorstenen.
- Sørg for, at forbindelsen er lufttæt.

### MØNSTER 1



## MØNSTER 2

### MØNSTER 2: Krav til ventilationsåbninger

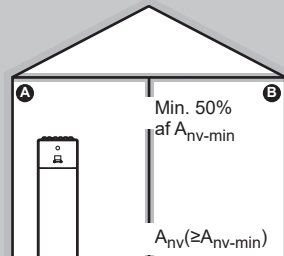
Hvis du vil drage fordel af gulvarealet i det tilstødende rum, skal der være 2 åbninger (en i bunden, en øverst) mellem værelserne for at sikre naturlig ventilation. Åbningerne skal opfylde følgende betingelser:

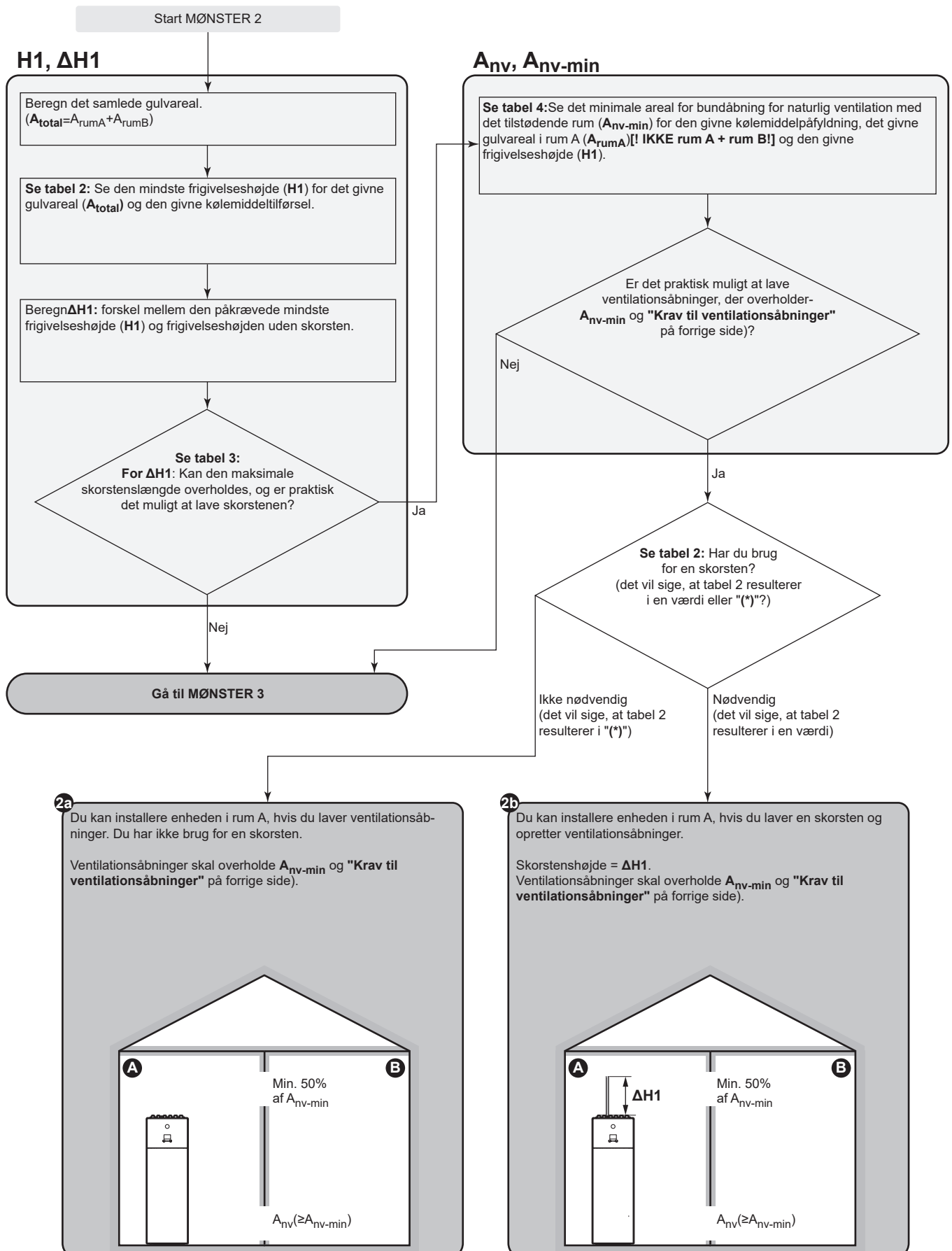
#### • Åbning forneden ( $A_{nv}$ ):

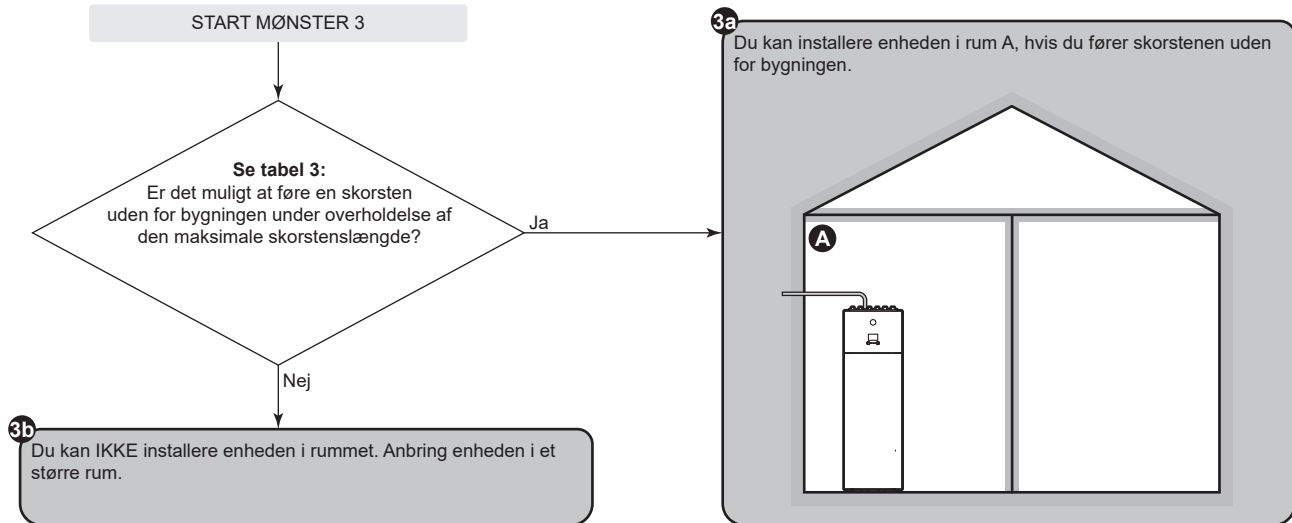
- Skal være en permanent åbning, som ikke kan lukkes.
- Hele åbningen skal være mellem 0 og 300 mm fra gulvet.
- Skal være  $\geq A_{nv-min}$  (mindste åbningsareal forneden).
- $\geq 50\%$  af det krævede åbningsareal  $A_{nv-min}$  skal være  $\leq 200$  mm fra gulvet.
- Bundens af åbningen skal være  $\leq 100$  mm fra gulvet.
- Hvis åbningen starter fra gulvet, skal åbningshøjden være  $\geq 20$  mm.

#### • Åbning foroven:

- Skal være en permanent åbning, som ikke kan lukkes.
- Skal være  $\geq 50\% A_{nv-min}$  (mindste åbningsareal forneden).
- Skal være  $\geq 1,5$  m fra gulvet.





**MØNSTER 3****Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3****Tabel 1: Minimum gulvareal**

Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal rækken med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 3,5 kg, skal rækken med 3,65 kg bruges.

Påfyldning (kg)	Mindste gulvareal (m <sup>2</sup> )	
	Frigivelseshøjde uden skorsten (m)	
	1,89 m (Enhed=300 l)	1,90 m (Enhed=500 l)
3,25 kg	9,05 m <sup>2</sup>	8,91 m <sup>2</sup>
3,45 kg	10,20 m <sup>2</sup>	10,04 m <sup>2</sup>
3,65 kg	11,42 m <sup>2</sup>	11,24 m <sup>2</sup>
3,85 kg	12,70 m <sup>2</sup>	12,50 m <sup>2</sup>
4,05 kg	14,05 m <sup>2</sup>	13,83 m <sup>2</sup>

**Tabel 2: Minimum frigivelseshøjde**

Tag højde for følgende:

- For mellemliggende gulvarealer skal du bruge kolonnen med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, skal kolonnen med 6,00 m<sup>2</sup> bruges.
- Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal rækken med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 3,5 kg, skal rækken med 3,65 kg bruges.
- (\*): Enhedens frigivelseshøjde uden skorsten (for 300 l-enheder: 1,89 m; for 500 l-enheder: 1,90 m) er allerede højere end den minimale påkrævede frigivelseshøjde. => OK (ingen skorsten nødvendig).

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

**Tabel 3: Maksimal skorstenslængde**

Ved installation af en skorsten skal skorstenslængden være mindre end den maksimale skorstenslængde.

- Brug kolonnerne med den korrekte kølemiddelpåfyldning. Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal kolonnen med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 3,5 kg, skal kolonnen med 4,05 kg bruges.
- For mellemliggende diametre skal du bruge kolonnen med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis diameteren er 23 mm, skal kolonnen med 22 mm bruges.
- X: IKKE tilladt

Skorsten	Maksimal skorstenslængde (m) – I tilfælde af kølemiddelpåfyldning=3,25 kg (og T=60°C)					I tilfælde af kølemiddelpåfyldning=4,05 kg (og T=60°C)				
	Skorstenens indvendige diameter (mm)					Skorstenens indvendige diameter (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Lige rør	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1x 90° albue	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2x 90° albue	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3x 90° albue	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

**Tabel 4: Mindste bundåbningsområde til naturlig ventilation**

Tag højde for følgende:

- Brug den rigtige tabel. Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal tabellen med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 3,5 kg, skal tabellen med 3,65 kg bruges.
- For mellemliggende gulvarealer skal du bruge kolonnen med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 7,25 m<sup>2</sup>, skal kolonnen med 6,00 m<sup>2</sup> bruges.
- For mellemliggende værdier for frigivelseshøjde skal du bruge rækken med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis frigivelseshøjden er 1,95 m, skal rækken med 1,90 m bruges.
- A<sub>nv</sub>: Bundåbningsområde til naturlig ventilation.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimum bundåbningsareal for naturlig ventilation.
- (\*): Allerede OK (ingen ventilationsåbninger nødvendige).

Frigivelseshøjde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – I tilfælde af kølemiddelpåfyldning =3,25 kg						
	Gulvareal i rum A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rum A + rum B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	3,437 dm <sup>2</sup>	1,453 dm <sup>2</sup>	0,473 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,410 dm <sup>2</sup>	1,421 dm <sup>2</sup>	0,436 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,120 dm <sup>2</sup>	1,079 dm <sup>2</sup>	0,043 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,585 dm <sup>2</sup>	0,445 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,662 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,257 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Frigivelseshøjde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – I tilfælde af kølemiddelpåfyldning=3,65 kg						
	Gulvareal i rum A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rum A + rum B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	4,349 dm <sup>2</sup>	2,364 dm <sup>2</sup>	1,446 dm <sup>2</sup>	0,601 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,90 m	4,319 dm <sup>2</sup>	2,330 dm <sup>2</sup>	1,407 dm <sup>2</sup>	0,558 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,00 m	4,006 dm <sup>2</sup>	1,965 dm <sup>2</sup>	0,989 dm <sup>2</sup>	0,092 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,20 m	3,430 dm <sup>2</sup>	1,290 dm <sup>2</sup>	0,214 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm <sup>2</sup>	0,676 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	2,440 dm <sup>2</sup>	0,113 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,006 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

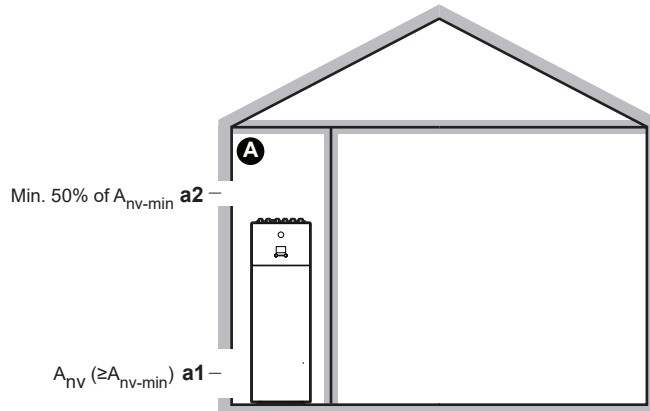
Frigivelseshøjde (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – I tilfælde af kølemiddelpåfyldning=4,05 kg						
	Gulvareal i rum A (m <sup>2</sup> ) [! IKKE rum A + rum B!]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	5,260 dm <sup>2</sup>	3,276 dm <sup>2</sup>	2,419 dm <sup>2</sup>	1,630 dm <sup>2</sup>	0,828 dm <sup>2</sup>	0,022 dm <sup>2</sup>	(*)
1,90 m	5,229 dm <sup>2</sup>	3,240 dm <sup>2</sup>	2,378 dm <sup>2</sup>	1,585 dm <sup>2</sup>	0,779 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,00 m	4,892 dm <sup>2</sup>	2,852 dm <sup>2</sup>	1,936 dm <sup>2</sup>	1,093 dm <sup>2</sup>	0,241 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)

## 7 | Installation af enhed

Frigivelseshøjde (m)	$A_{nv-min} (\text{dm}^2) - I$ tilfælde af kølemiddelpåfyldning=4,05 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
2,20 m	4,276 dm <sup>2</sup>	2,135 dm <sup>2</sup>	1,117 dm <sup>2</sup>	0,180 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm <sup>2</sup>	1,485 dm <sup>2</sup>	0,371 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,217 dm <sup>2</sup>	0,890 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,755 dm <sup>2</sup>	0,340 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**MØNSTER 4**

MØNSTER 4 er kun tilladt for installationer i teknikrum (dvs. rum, hvor personer ALDRIG opholder sig). For dette mønster er der ingen krav til minimumsgulgvarearealet, hvis du har 2 åbnninger (en nederst og en øverst) mellem rummet og ydersiden for at sikre naturlig ventilation. Lokalet skal være frostbeskyttet.



<b>A</b>	Rum uden personer hvor indendørsenheden er installeret. Skal beskyttes mod frost.
<b>a1</b>	<p><b>A<sub>nv</sub>:</b> <b>Bundåbning</b> til naturlig ventilation mellem rummet uden personer og ydersiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skal være en permanent åbning, som ikke kan lukkes.</li> <li>▪ Skal være over jordhøjde.</li> <li>▪ Må udelukkende være mellem 0 og 300 mm fra gulvet i rummet uden personer.</li> <li>▪ Skal være <math>\geq A_{nv-min}</math> (mindste bundåbningsareal som angivet i nedenstående tabel).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> af det krævede åbningsareal <math>A_{nv-min}</math> skal være <math>\leq 200</math> mm fra gulvet i rummet uden personer.</li> <li>▪ Bunden af åbningen skal være <math>\leq 100</math> mm fra gulvet i rummet uden personer.</li> <li>▪ Hvis åbningen starter fra gulvet, skal åbningshøjden være <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	<p><b>Topåbning</b> til naturlig ventilation mellem rum A og ydersiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skal være en permanent åbning, som ikke kan lukkes.</li> <li>▪ Skal være <math>\geq 50\%</math> af <math>A_{nv-min}</math> (mindste bundåbningsareal som angivet i nedenstående tabel).</li> <li>▪ Skal være <math>\geq 1,5</math> m fra gulvet i rummet uden personer.</li> </ul>

**A<sub>nv-min</sub> (mindste bundåbningsområde til naturlig ventilation)**

Det mindste bundåbningsområde til naturlig ventilation mellem rummet uden personer og ydersiden afhænger af den samlede mængde kølemiddel i systemet. Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal rækken med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 3,5 kg, skal rækken med 3,55 kg bruges.

Samlet kølemiddelpåfyldning (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>

Samlet kølemiddelpåfyldning (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>
3,65 kg	9,7 dm <sup>2</sup>
3,75 kg	9,8 dm <sup>2</sup>
3,85 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
3,95 kg	10,0 dm <sup>2</sup>
4,05 kg	10,2 dm <sup>2</sup>

## 7.2 Åbning og lukning af enhederne

### 7.2.1 Om åbning af enhederne

På visse tidspunkter er du nødt til at åbne enheden. **Eksempel:**

- Ved tilslutning af kølerør
- Ved tilslutning af de elektriske ledninger
- Ved vedligeholdelse eller servicering af enheden



#### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

Enheden må IKKE efterlades uden opsyn, når servicedækslet er fjernet.

### 7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden

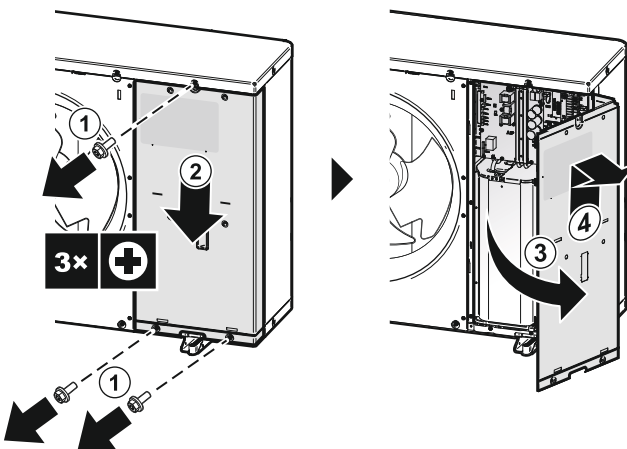


#### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



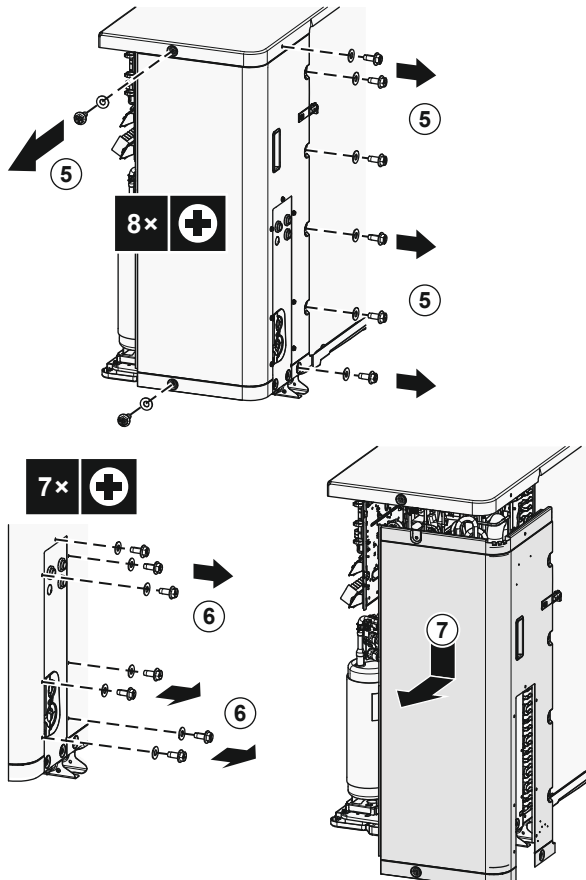
#### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

- 1 Åbn servicedækslet.



- 2 Åbn om nødvendigt sidedækslet. Dette er for eksempel nødvendigt i følgende tilfælde:

- Ved tilslutning af kølerørene.
- Ved kontrol af kølerørene.
- Ved påfyldning af kølemiddel.
- Ved opsamling af kølemiddel.



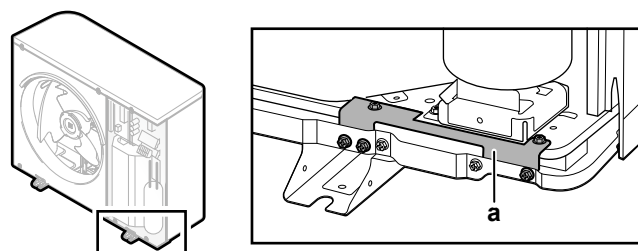
### 7.2.3 Sådan fjernes transportbeskyttelsen



#### BEMÆRK

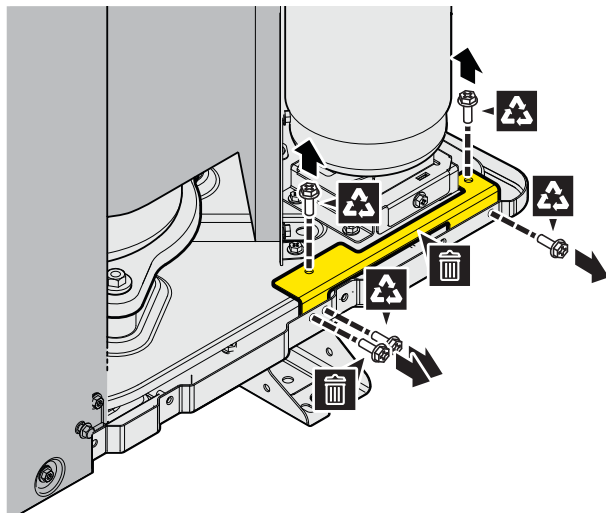
Hvis enheden anvendes med monterede transportlås, kan der forekomme unormal vibration eller støj.

Transportbeskyttelsen beskytter enheden under transport. Under installationen skal den fjernes.



**a** Transportbeskyttelse

- 1 Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
- 2 Fjern skruerne (5x) fra transportbeskyttelsen. Fjern transportbeskyttelsen, og bortskaf den. Gem 4 skruer til at fastgøre kompressorens dækstykke (se "7.2.4 Sådan påsættes kompressorens dækstykke" [▶ 86]).

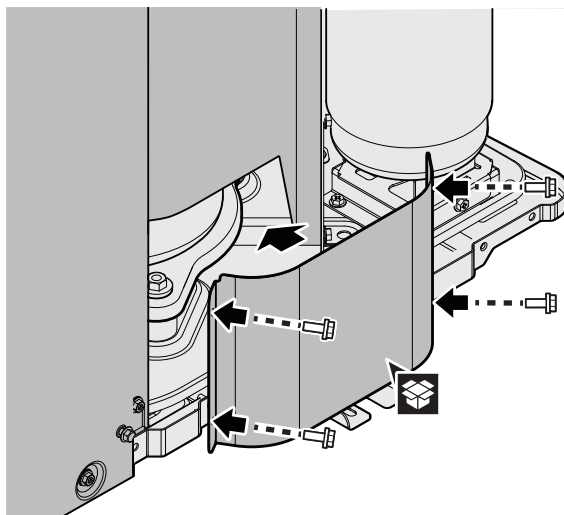


### 7.2.4 Sådan påsættes kompressorens dækstykke

Nødvendigt tilbehør (leveres med enheden):

	Kompressorens dækstykke
--	-------------------------

- Sæt kompressorens dækstykke på plads. Brug skruerne (4x) fra transportbeskyttelsen til at fastgøre den (se "7.2.3 Sådan fjernes transportbeskyttelsen" [▶ 85]).



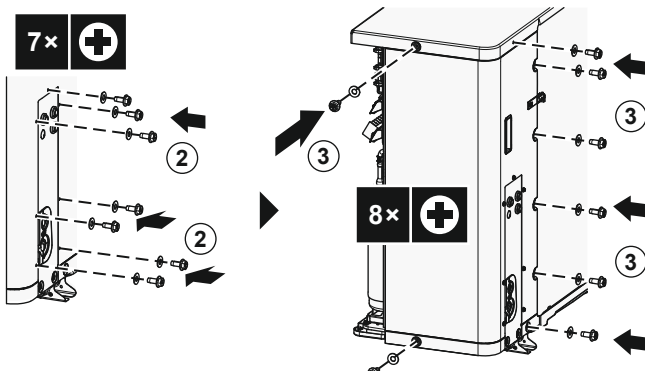
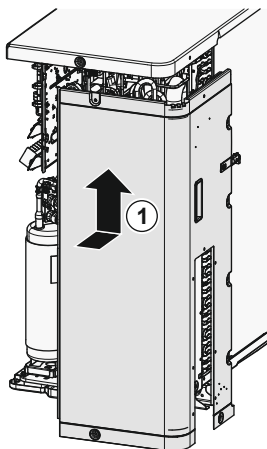
### 7.2.5 Sådan lukkes udendørsenheden



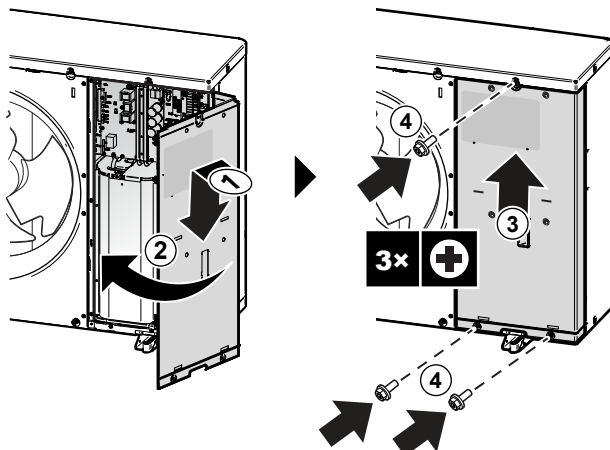
#### BEMÆRK

Når du lukker udendørsenhedens dæksel, skal du sørge for, at spændingsmomentet ikke overstiger 4,1 N•m.

- Luk om nødvendigt sidedækslet.



**2** Luk servicedækslet.



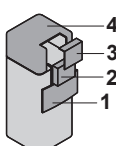
#### 7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden



##### BEMÆRK

Topdækslet kan kun fjernes, hvis elboksen er sænket.

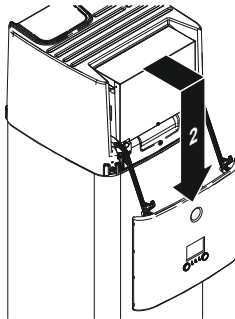
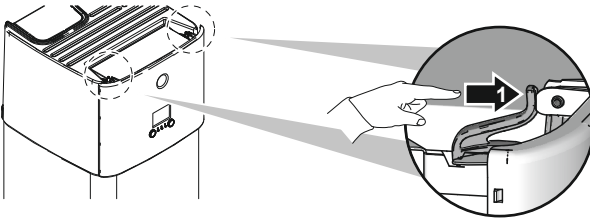
##### Oversigt



- 1** Brugergrænsefladepanel
- 2** Elboks
- 3** Dæksel til elboksen
- 4** Topdæksel

### Åbn brugergrænsefladepanelet

- Fjern brugergrænsefladepanelet. Åbn hængslerne, der sidder øverst, og skub brugergrænsefladepanelet nedad.



### Åbn dækslet til elboksen

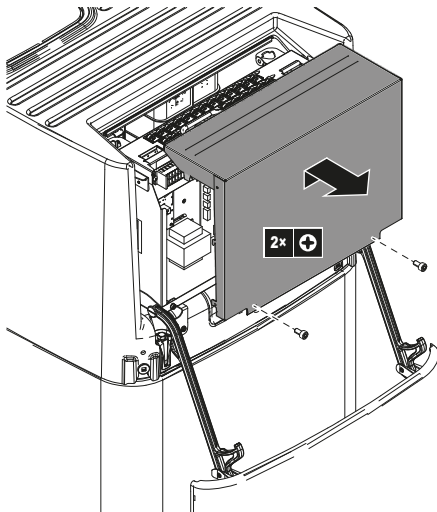
- Fjern dækslet til elboksen.



#### BEMÆRK

Sørg for IKKE at beskadige eller fjerne skumforseglingen på elboksen.

- Afbryd jordforbindelsen fra topdækslet på elboksen.

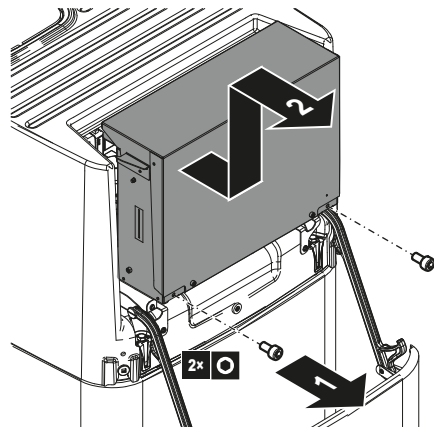


### For at sænke elboksen og åbne dækslet til elboksen

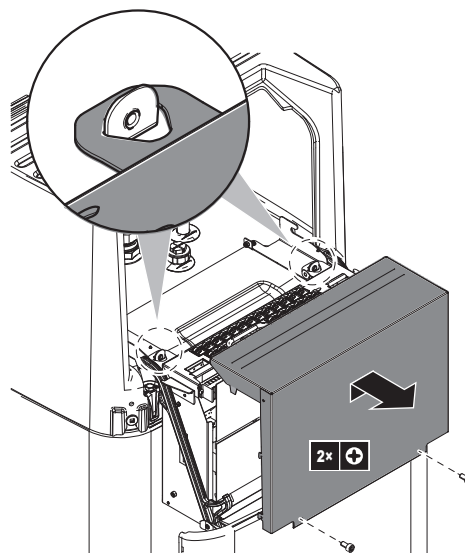
Under installationen skal du have adgang til indendørsenheden indvendigt. For at få lettere adgang fra forsiden sænkes elboksen på enheden på følgende måde:

**Forudsætning:** Panelet til brugergrænsefladen er blevet åbnet.

- Løsn skruerne.
- Løft elboksen op.



- 3** Fjern elboksen.
- 4** Fjern dækslet til elboksen.



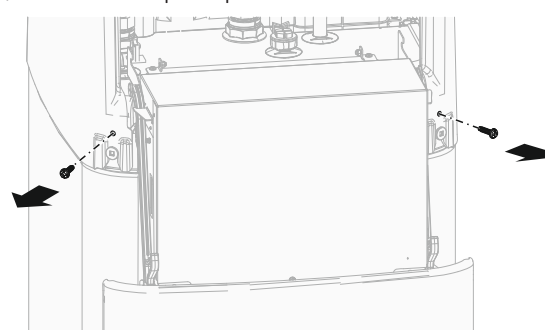
#### Fjern topdækslet

Under installationen skal du have adgang til indendørsenheden indvendigt. Fjern elboksen på enheden for at få lettere adgang fra oven. Dette er nødvendigt i følgende tilfælde:

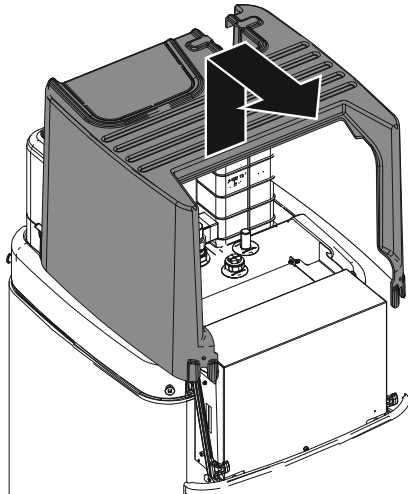
- Tilslutning af vandrørsystem
- Tilslutning af BIV- eller DB-sæt
- Tilslutning af ekstravarmer

**Forudsætning:** Panelet til brugergrænsefladen er blevet åbnet, og elboksen er blevet sänket.

- 1** Løsn skruerne på topdækslet.



- 2** Løft topdækslet op.



#### 7.2.7 Sådan lukkes indendørsenheden

- 1** Luk dækslet på elboksen.
- 2** Monter topdækslet igen.
- 3** Kontrollér, at topdækslet er korrekt påsat.
- 4** Skru topdækselskruerne i for at fastholde dækslet.
- 5** Sæt elboksen på plads igen.
- 6** Installer brugergrænsefladepanelet igen.



#### BEMÆRK

Når du lukker indendørsenheden, skal du sørge for, at tilspændingsmomentet IKKE overstiger 4,1 N•m.

## 7.3 Montering af udendørsenheden

### 7.3.1 Om montering af udendørsenheden

#### Hvornår

Man skal montere udendørs- og indendørsenheden, før man kan tilslutte køle- og vandrør.

#### Typisk arbejdsgang

Montering af udendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1** Sådan tilvejebringes installationens struktur.
- 2** Installering af udendørsenheden.
- 3** Sådan tilvejebringes aftapning.
- 4** Sådan monteres luftudstødningsgitteret.
- 5** Beskyttelse af enheden mod sne og vind ved installation af et snedække og skærmplader. Se "[7.1 Klargøring af installationsstedet](#)" [▶ 69].

### 7.3.2 Forholdsregler ved montering af udendørsenheden



#### INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "7.1 Klargøring af installationsstedet" [▶ 69]

### 7.3.3 Sådan tilvejebringes installationens struktur

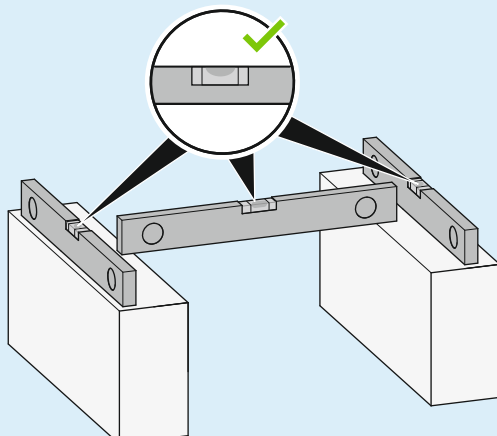
Kontroller underlagets styrke og planhed på installationsstedet, så enheden ikke vil frembringe vibration eller støj.

Fastgør enheden forsvarligt med fundamentskruerne i overensstemmelse med fundamenttegningen.



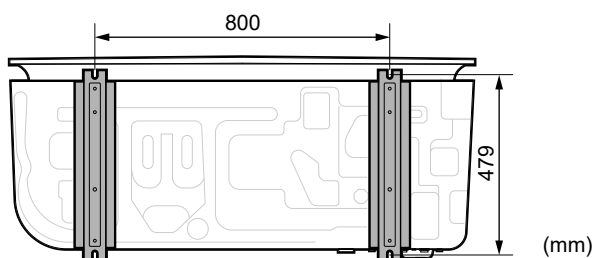
#### BEMÆRK

**Vater.** Sørg for, at enheden er i vater i alle retninger. Anbefales:



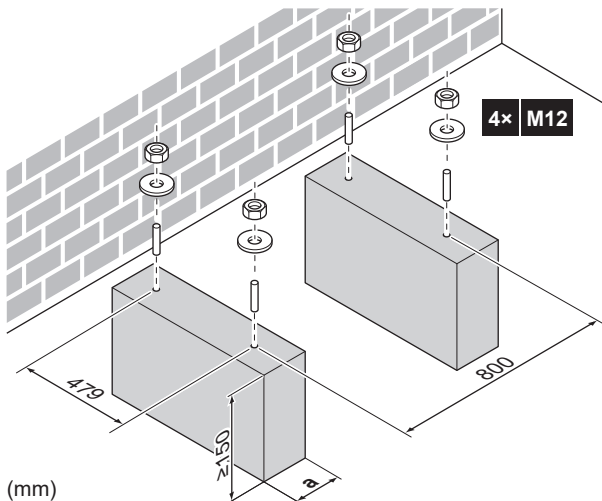
Brug 4 sæt M12-ankerbolte, møtrikker og skiver. Giv mindst 150 mm fri plads under enheden. Sørg desuden for, at enheden placeres mindst 100 mm over den maksimalt forventede snehøjde.

#### Ankerpunkter



#### Sokkel

Ved installation på en sokkel skal du sørge for, at luftudstødningsgitteret stadig kan sættes i sikkerhedsposition. Se "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96].



a Sørg for ikke at dække afløbshullet i enhedens bundplade.

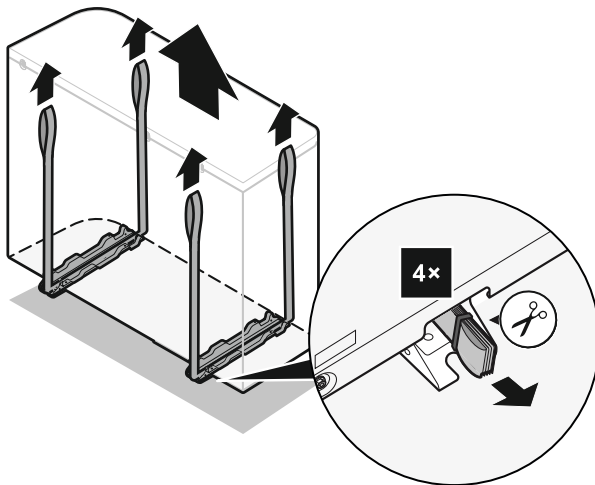
#### 7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden



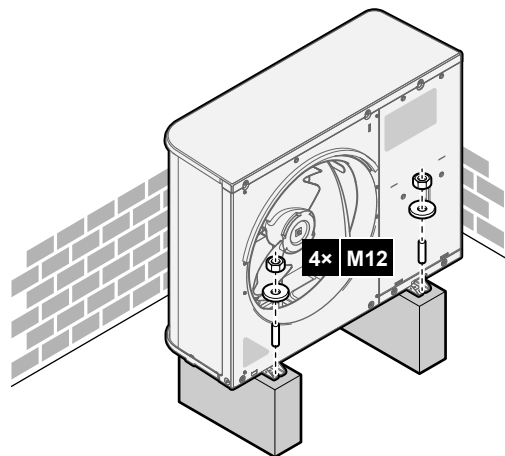
##### FORSIGTIG

For at undgå personskade må du IKKE røre ved luftindtaget eller enhedens aluminiumsfinner.

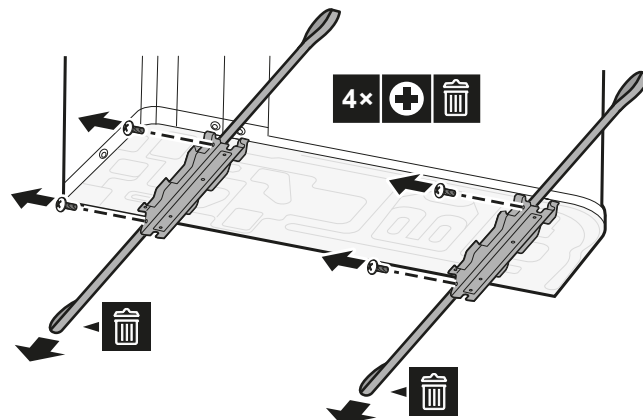
- 1 Transporter enheden ved hjælp af dens slynger, og anbring den på installationskonstruktionen.



- 2 Fastgør enheden til installationskonstruktionen.



**3** Fjern slyngerne (og skruerne), og bortskaf dem.



### 7.3.5 Sådan tilvejebringes aftapning

- Sørg for, at kondensvandet kan løbe korrekt ud.
- Installer enheden på en sokkel for at sikre korrekt afløb, så isansamlinger kan undgås.
- Klargør en afløbskanal omkring fundamentet til afløb af spildevand fra enheden.
- Undgå, at afløbsvandet løber ud over gangområder, der ellers kan blive glatte ved omgivende temperatur under frysepunktet.
- Hvis du installerer enheden på en ramme, skal du montere en vandtæt plade 150 mm fra enhedens bund for at forhindre, at der trænger vand ind i enheden, og for at undgå, at afløbsvandet drypper (se den følgende figur).



**BEMÆRK**

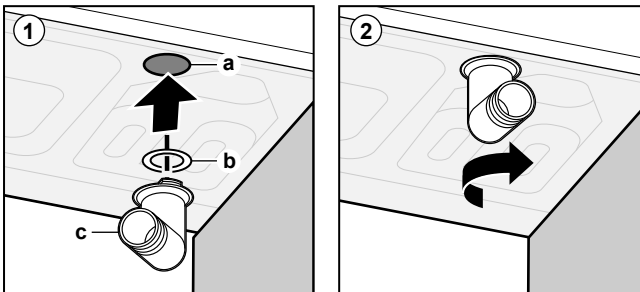
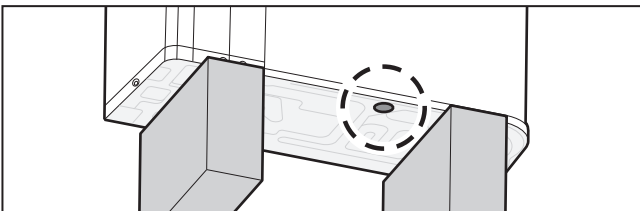
Hvis enheden installeres i et koldt klima, skal der tages passende forholdsregler til at forhindre frossen kondensat i at påvirke enheden eller dens omgivelser negativt. Følgende anbefales:

- Hvis der kræves en afløbsslange: Undgå, at kondensat fryser til i afløbsslangen med en afløbsslangevarmer med termostat (medfølger ikke) (ekstern strømforsyning). Isoler afløbsslangen.
  - Hvis der ikke kræves en afløbsslange: Sørg for, at kondensat, som løber ud af enheden og fryser, ikke beskadiger enhedens omgivelser eller danner glatte ispletter.
- ⇒ I begge tilfælde skal aftapningspropen installeres.

**BEMÆRK**

Giv mindst 150 mm fri plads under enheden. Sørg desuden for, at enheden placeres mindst 100 mm over den forventede snehøjde.

Brug aftapningspropen (med O-ring) til afløb.



- a** Afløbshul  
**b** O-ring (leveres som tilbehør)  
**c** Aftapningsprop (leveres som tilbehør)

**BEMÆRK**

**O-ring.** Kontrollér, at O-ring'en sidder korrekt for at forhindre lækage.

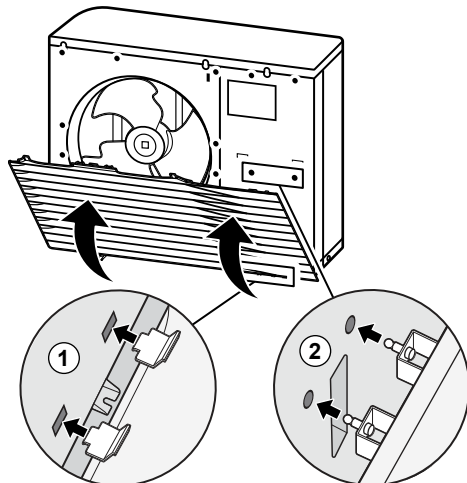
### 7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret

**INFORMATION**

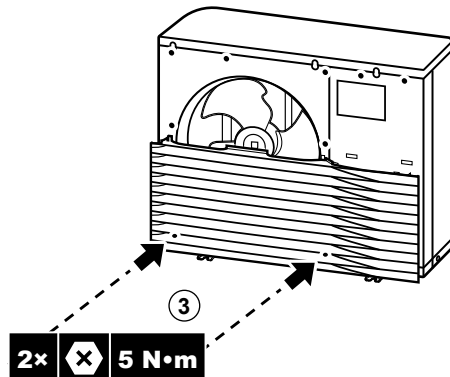
**Elektriske ledninger.** Før installation af luftudstødningsgitteret skal de elektriske ledninger tilsluttes.

### Monter den nederste del af luftudstødningsgitteret.

- 1 Indsæt krogene.
- 2 Indsæt kugleskruerne.



- 3 Fastgør de 2 nedre skruer.



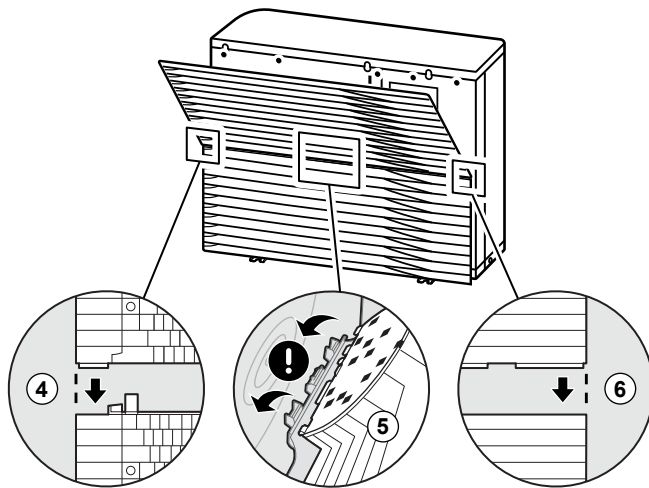
### Monter den øverste del af luftudstødningsgitteret.



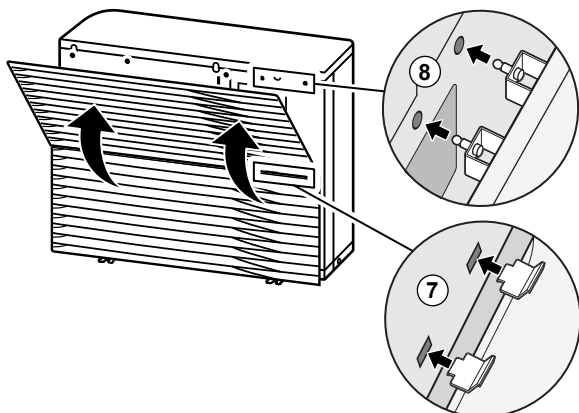
#### BEMÆRK

**Vibrationer.** Sørg for, at den øverste del af luftudstødningsgitteret sidder helt fast på den nederste del for at undgå vibrationer.

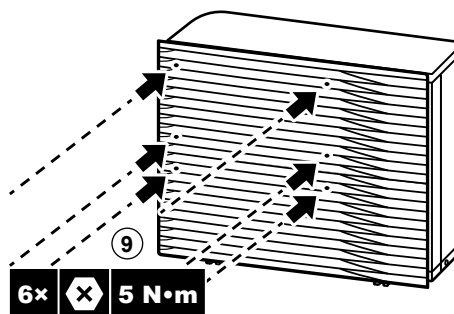
- 4 Ret venstre side ind, og fastgør den.
- 5 Ret midterdelen ind, og fastgør den.
- 6 Ret højre side ind, og fastgør den.



- 7 Indsæt krogene.
- 8 Indsæt kugleskruerne.



- 9 Fastgør de resterende 6 skruer.



#### 7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition

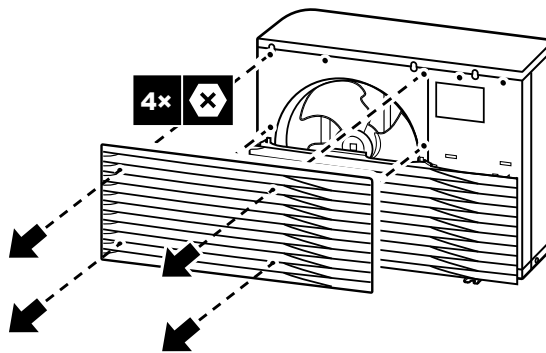


##### ADVARSEL

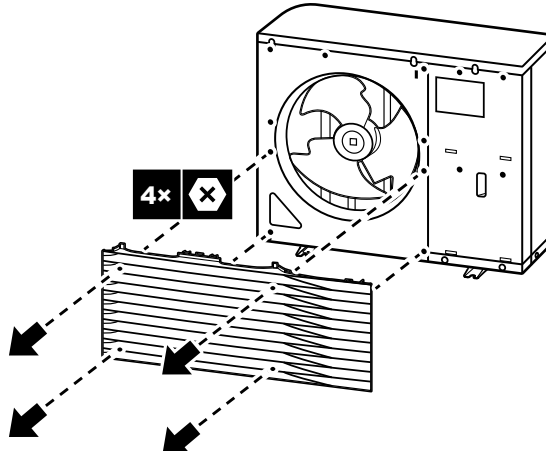
**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]

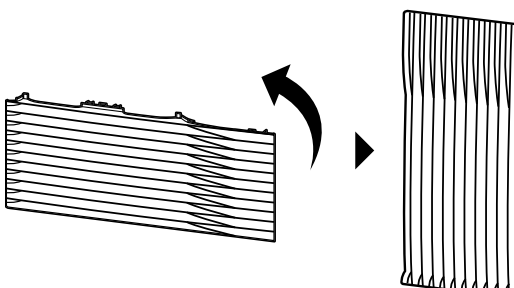
- 1 Fjern den øverste del af luftudstødningsgitteret.



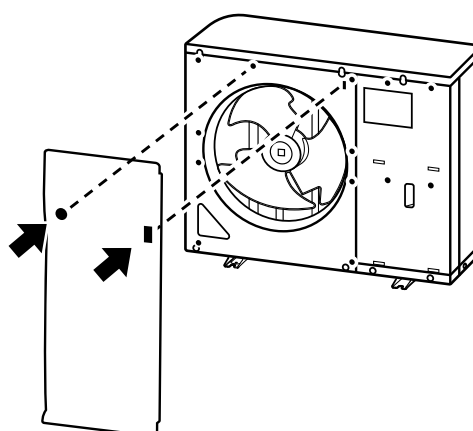
**2** Fjern den nederste del af luftudstødningsgitteret.



**3** Drej den nederste del af luftudstødningsgitteret.

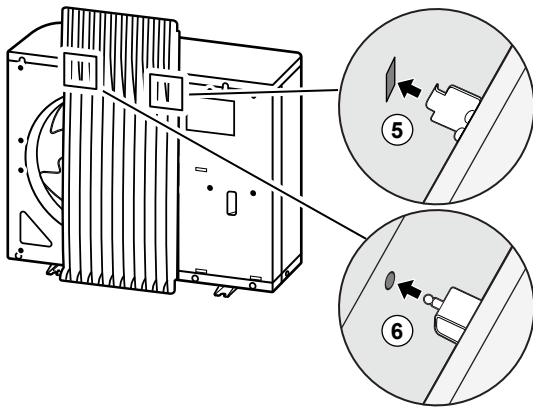


**4** Få kugleskruen til at flugte, og hægt gitteret på de tilsvarende punkter på enheden.



**5** Indsæt krogen.

**6** Indsæt kugleskruen.



## 7.4 Montering af indendørsenheden

### 7.4.1 Om montering af indendørsenheden

#### Hvornår

Man skal montere udendørs- og indendørsenheden, før man kan tilslutte køle- og vandrør.

#### Typisk arbejdsgang

Montering af indendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1 Installation af indendørsenheden.

### 7.4.2 Forholdsregler ved montering af indendørsenheden



#### INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "7.1 Klargøring af installationsstedet" [▶ 69]

### 7.4.3 Installering af indendørsenheden

- 1 Løft indendørsenheden fra pallen, og anbring den på gulvet. Se også "4.2.3 Håndtering af indendørsenheden" [▶ 27].
- 2 Tilslut afløbsslangen til afløbsrøret. Se "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 98].
- 3 Skub indendørsenheden på plads.



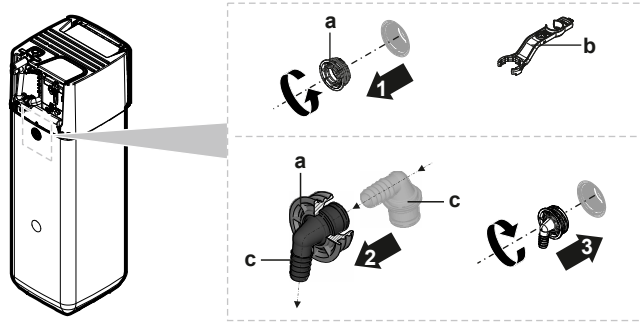
#### BEMÆRK

**Vater.** Sørg for, at enheden er i vater.

### 7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret

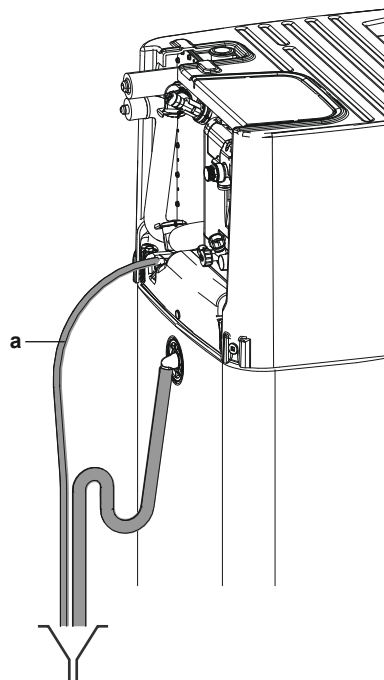
Overløbsvand fra vandlagertanken samt vand opsamlet i afløbsbakken skal tømmes. Afløbsslangerne skal sluttet til et egnet afløb i henhold til gældende lovgivning.

- 1 Åbn skrueproppen.



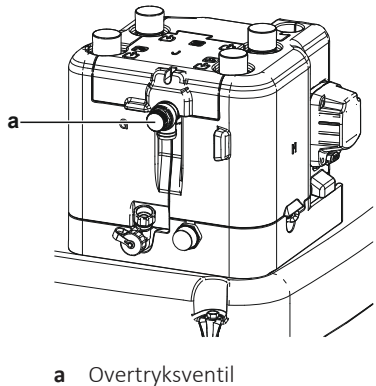
**a** Skrueprop  
**b** Monteringsnøgle  
**c** Overløbstilstslutning

- 2** Sæt overløbstilstslutningen i skrueproppen.
- 3** Monter overløbstilstslutningen.
- 4** Fastgør en afløbsslange til overløbstilstslutningen.
- 5** Tilslut afløbsslangen til et passende afløb. Sørg for at vandet kan løbe gennem afløbsslangen. Sørg for, at vandstanden ikke kan komme over overløbet.
- 6** Tilslut afløbsbakkeslangen til forbindelsen på afløbsbakken, og tilslut til et passende afløb.



**a** Afløbsbakkeslange

- 7** Tilslut overtryksventilen til et passende afløb i overensstemmelse med gældende lovgivning. Sørg for, at eventuel damp eller vand, der måttes slippe ud, kommer ud på en frostbeskyttet, sikker og synlig måde.



**a** Overtryksventil

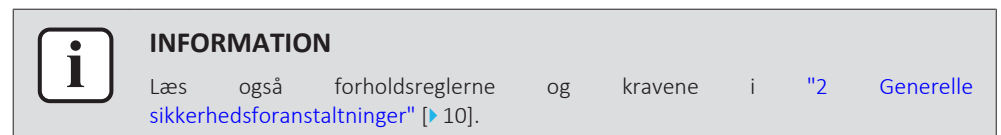
# 8 Installation af rør

## I dette kapitel

8.1	Klargøring af kolerør .....	101
8.1.1	Krav til kolerør .....	101
8.1.2	Isolering af kolerør .....	102
8.2	Tilslutning af kolerør .....	102
8.2.1	Om tilslutning af kolerør .....	102
8.2.2	Forholdsregler i forbindelse med tilslutning af kolerør .....	103
8.2.3	Retningslinjer ved tilslutning af kolerør .....	104
8.2.4	Retningslinjer for bøjning af rør .....	104
8.2.5	Udvidelse af rørenden .....	105
8.2.6	Lodning af rørenden .....	105
8.2.7	Anvendelse af stophane og servicetilslutning .....	106
8.2.8	Tilslutning af kolerør til udendørsenheden .....	107
8.2.9	Tilslutning af kolerørene til indendørsenheden .....	109
8.3	Kontrol af kolerørene .....	110
8.3.1	Om kontrol af kolerørene .....	110
8.3.2	Forholdsregler ved kontrol af kolerørene .....	110
8.3.3	Kontrol af kolerør: Indstilling .....	110
8.3.4	Sådan kontrollerer du for lækager .....	111
8.3.5	Vakuumtørring .....	111
8.4	Påfyldning af kølemiddel .....	112
8.4.1	Om påfyldning af kølemiddel .....	112
8.4.2	Forholdsregler ved påfyldning af kølemiddel .....	114
8.4.3	Påfyldning af ekstra kølemiddel .....	114
8.4.4	Komplet genpåfyldning af kølemiddel .....	115
8.4.5	Påsætning af mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor .....	116
8.5	Forberedelse af vandrør .....	116
8.5.1	Krav til vandkreds .....	116
8.5.2	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed .....	119
8.6	Tilslutning af vandrørsystem .....	120
8.6.1	Om tilslutning af vandrørsystemet .....	120
8.6.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet .....	121
8.6.3	Sådan tilslutes vandrørsystemet .....	121
8.6.4	Sådan tilslutes ekspansionsbeholderen .....	124
8.6.5	Sådan påfyldes varmesystemet .....	125
8.6.6	Sådan påfyldes varmeverksleren inde i lagertanken .....	126
8.6.7	Sådan påfyldes lagertanken .....	126
8.6.8	Sådan isoleres vandrørene .....	127

## 8.1 Klargøring af kolerør

### 8.1.1 Krav til kolerør



Se også "7.1.4 Særlige krav for R32-enheder" [▶ 73] for yderligere krav.

- **Rørlængde:** Se "7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden" [▶ 72].
- **Rørmateriale:** helvalset kobber deoxidiseret med phosphorsyre
- **Rørtilslutninger:** Kun brystmøtrik- og loddede forbindelser er tilladt. Indendørs- og udendørsenhederne har kraveforbindelser. Tilslut begge ender uden lodning. Hvis der er behov for lodning, skal du tage retningslinjerne i installationsvejledningen i betragtning.
- **Kraveforbindelser:** Brug kun udglødet materiale.
- **Rørdiameter:**

Væskerør	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Gasrør	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

▪ **Hærdningsgrad for rør og vægtykkelse:**

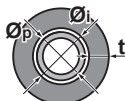
Udvendig diameter ( $\varnothing$ )	Hærdningsgrad	Tykkelse (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Udglødet (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Udglødet (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> Afhængigt af gældende lovgivning og enhedens maksimale arbejdstryk (se "PS High" på enhedens typeskilt), kan det være nødvendigt at anvende rør med en større vægtykkelse.

### 8.1.2 Isolering af kølerør

- Brug polyethylenskum som isoleringsmateriale:
  - med en varmeoverføringshastighed på mellem 0,041 og 0,052 W/mK (0,035 og 0,045 kcal/mh°C)
  - med en varmemodstand på mindst 120°C
- Isoleringstykkele:

Udvendig rørdiameter ( $\varnothing_p$ )	Indvendig isoleringsdiameter ( $\varnothing_i$ )	Isoleringstykkele (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



Hvis temperaturen er højere end 30°C, og luftfugtigheden er højere end RH 80%, skal tykkelsen på isoleringsmaterialet mindst være 20 mm for at forhindre kondensdannelse på isoleringsmaterialets overflade.

## 8.2 Tilslutning af kølerør



### BEMÆRK

**Vibration.** For at forhindre vibrationer i kølerørene under drift skal rørene fastgøres mellem udendørs- og indendørsenheden.



### BEMÆRK

**Vibration.** For at forhindre vibrationsstøj af gummistroppen under drift skal det kontrolleres, at gummistroppen ikke er deformert af kølerør. Indsæt kølerørene så lige som muligt i udendørsenheden. Kontrollér om nødvendigt, at rørbøjninger ikke er placeret tæt på gummistroppen.

### 8.2.1 Om tilslutning af kølerør

#### Før tilslutning af kølerør

Udendørsenheden og indendørsenheden skal være monteret.

#### Typisk arbejdsgang

Tilslutning af kølerør omfatter:

- Tilslutning af kølerørene til udendørsenheden
- Tilslutning af kølerørene til indendørsenheden
- Isolering af kølerør
- Se retningslinierne for:
  - Bøjning af rør
  - Opkravning af rørender
  - Lodning
  - Brug af spærreventilerne

### 8.2.2 Forholdsregler i forbindelse med tilslutning af kølerør



#### INFORMATION

Se også forholdsregler og krav i følgende afsnit:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "8.1 Klargøring af kølerør" [▶ 101]



#### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



#### BEMÆRK

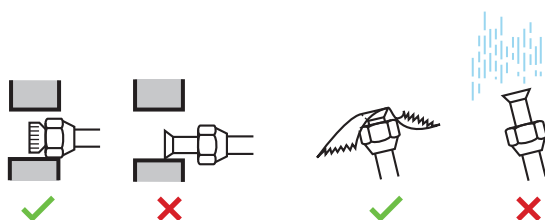
- Der må IKKE bruges mineralsk olie på opkravede dele.
- Rør fra tidligere installationer må IKKE genbruges.
- Montér ALDRIG en tørreenhed på denne R32 enhed for at forlænge dens levetid. Tørrematerialet kan nedbryde og ødelægge systemet.



#### BEMÆRK

Tag følgende forholdsregler for kølerør:

- Undgå, at andet end det angivne kølemiddel blandes ind i kølerørsystemet (f.eks. luft).
- Brug kun R32, når du tilfører kølemiddel.
- Brug kun installationsværktøj (f.eks. manifoldmålesæt), der udelukkende anvendes til R32 installationer, for at kunne modstå trykket og forhindre fremmed materiale (f.eks. mineralske olier og fugt) i at blive iblandet systemet.
- Installer rørene, så kraverne IKKE udsættes for mekanisk belastning.
- Hold ALTID øje med rør på installationsstedet. Hvis IKKE installationen foretages inden for 1 dag, skal man beskytte rørene, som beskrevet i den følgende tabel, for at hindre smuds, væske eller støv i at trænge ind i rørene.
- Pas på ved føring af kobberrør gennem vægge (se billedet nedenfor).



Enhed	Installationsperiode	Beskyttelsesmetode
Udendørsenhed	>1 måned	Knib røret sammen
	<1 måned	Knib rørets ende sammen eller tildæk med tape
Indendørsenhed	Uanset periode	

**BEMÆRK**

Åbn IKKE spærreventilen til kølemiddel, før du har kontrolleret kølerørene. Når der skal påfyldes ekstra kølemiddel, anbefales det at åbne spærreventilen til kølemiddel efter påfyldningen.

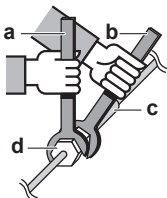
### 8.2.3 Retningslinjer ved tilslutning af kølerør

Tag følgende retningslinjer i betragtning ved sammenføjning af rør:

- Påfør æterolie eller esterolie på opkravningens indvendige overflade, når du forbinder en brystmøtrik. Spænd 3 eller 4 omgange med hånden, før du spænder helt fast.



- Brug ALTID 2 nøgler sammen ved løsning af en brystmøtrik.
- Brug ALTID en skruenøgle og en momentnøgle sammen for at stramme brystmøtrikken ved sammenføjning af rør. Formålet er at forhindre revner i møtrikken og utæthedener.



- a** Momentnøgle  
**b** Skruenøgle  
**c** Rørforskruning  
**d** Brystmøtrik

Rørstørrelse (mm)	Tilspændingsmoment (Nm)	Dimension krave (A) (mm)	Opkravning form (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 8.2.4 Retningslinjer for bøjning af rør

Brug en rørbukker til bøjning af rørene. Alle rørbøjninger skal udføres så lempeligt som muligt (bøjeradius bør være 30~40 mm eller mere).

## 8.2.5 Udvidelse af rørenden

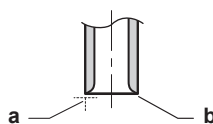


### FORSIGTIG

- Forkert udvidelse af rør kan medføre kølegas-lækage.
- Genbrug IKKE rørkraver. Brug nye rørkraver for at undgå lækage af kølemiddelgas.
- Brug de brystmøtrikker, der følger med enheden. Brug af andre brystmøtrikker kan medføre, at kølemiddelgassen løkker.

**1** Skær rørenden med en rørskærer.

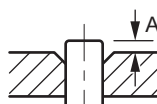
**2** Fjern graterne med skærefladen vendt nedad, så spånerne IKKE kommer ind i røret.



- a** Skær i nøjagtig lige vinkler.
- b** Fjern grater.

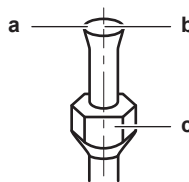
**3** Fjern brystmøtrikken fra spærreventilen og sæt brystmøtrikken på røret.

**4** Uvid røret. Placer den nøjagtigt i den position, der er vist på følgende billede.



	<b>Kraveværktøj til R32 (koblingstype)</b>	<b>Almindeligt kraveværktøj</b>	
		<b>Koblingstype (Ridgid-type)</b>	<b>Vingemøtriktype (Imperial-type)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

**5** Kontrollér, at kraven er udført korrekt.

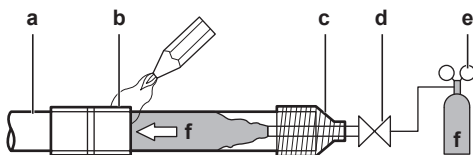


- a** Kravens indvendige overflade SKAL være fejlfri.
- b** Rørenden SKAL være kravet ens i en perfekt cirkel.
- c** Kontrollér, at brystmøtrikken er monteret.

## 8.2.6 Lodning af rørenden

Indendørs- og udendørsenheden har kraveforbindelser. Tilslut begge ender uden lodning. Hvis der er behov for lodning, skal der tages højde for følgende:

- Indblæs kvælstof ved lodning, hvilket forhindrer, at der dannes store mængder oxideret film på indersiden af rørene. Denne film kan påvirke ventiler og kompressorer i kølesystemet negativt og medføre, at anlægget ikke fungerer korrekt.
- Man skal med en trykreduktionsventil indstille kvælstoftrykket til 20 kPa (0,2 bar) (lige nok til, at man kan mærke det på huden).



**a** Kølerør  
**b** Del, som skal loddes  
**c** Omvikling  
**d** Manuel ventil  
**e** Trykreduktionsventil  
**f** Kvælstof

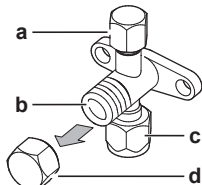
- Brug IKKE antioxidanter ved lodning af rørsamlingerne. Rester herfra kan tilstoppe rørene og ødelægge udstyret.
- Brug IKKE flusmiddel ved lodning af kobber-kobber kølerør. Ved lodning skal man anvende fosfor-kobber-loddemateriale (BCuP), som IKKE behøver flusmiddel. Flusmiddel er ekstremt skadeligt for kølerørene. Hvis man eksempelvis bruger klorinbaseret flusmiddel, vil det medføre rørkorrosion, eller det vil beskadige køleolien, hvis flusmidlet indeholder fluor.
- Beskyt ALTID de omgivende overflader (f.eks. isoleringsskum) fra varme ved lodning.

#### 8.2.7 Anvendelse af stophane og servicetilslutning

##### Håndtering af spærreventilen

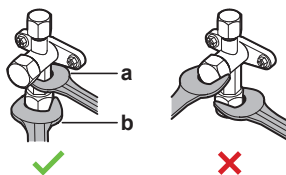
Tag følgende retningslinjer i betragtning:

- Spærreventilerne er lukket fra fabrikken.
- På billedet nedenfor vises dele til spærreventilen, der skal anvendes ved håndtering af ventilen.



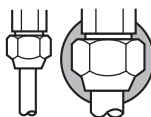
**a** Serviceåbning og dæksel over serviceåbning  
**b** Ventilspindel  
**c** Rørforbindelse på brugsstedet  
**d** Dæksel over spindel

- Begge spærreventiler skal stå åbne under drift.
- Brug IKKE magt ved drejning af ventilspindlen. Hvis du gør det, kan ventilegemet brække.
- Anvend ALTID en skruenøgle til sikring af spærreventilen, og løsn eller spænd brystmøtrikken med en momentnøgle. Sæt IKKE skruenøglen på dækslet over spindlen, da dette kan medføre kølemiddellækage.



**a** Skruenøgle  
**b** Momentnøgle

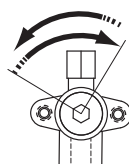
- I tilfælde af et forventeligt lavt driftstryk (eksempelvis når anlægget køler ved lav udendørs temperatur), skal du med et siliconebaseret tætningsmiddel tætte brystmøtrikken grundigt i spærreventilen i gasrøret for at hindre, at den fryser til.



Siliconebaseret tætningsmiddel, kontrollér, at der ikke er sprækker.

### Sådan åbnes/lukkes stopventilen

- Tag dækslet over spærreventilen af.
- Sæt en sekskantnøgle (væskeside: 4 mm, gasside: 4 mm) på ventilspindlen og drej spindlen:



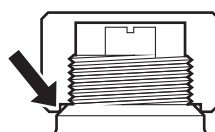
Mod uret for at åbne  
Med uret for at lukke

- Hold op, når du IKKE kan dreje spærreventilen længere.
- Montér spærreventil-dækslet.

**Resultat:** Ventilen er nu åben/lukket.

### Sådan håndteres spindeldækslet

- Dækslet over spindlen er forseglet, som vist med pilen. Dækslet må IKKE blive beskadiget.



- Efter indstilling af spærreventilen skal du spænde dækslet på spærreventilen og kontrollere for kølemiddellækage.

Emne	Tilspændingsmoment (N·m)
Spindeldæksel, væskeside	13,5~16,5
Spindeldæksel, gasside	22,5~27,5

### Sådan håndteres servicedækslet

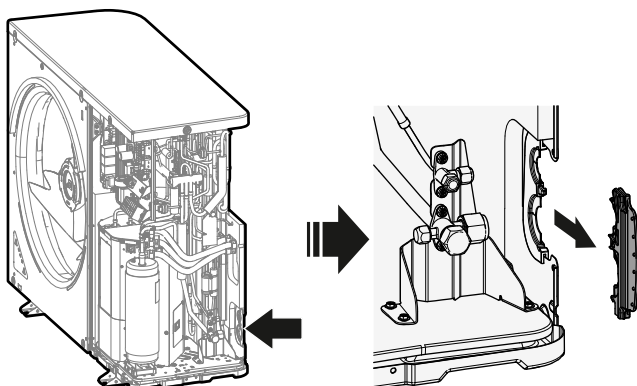
- Brug ALTID en påfyldningsslange med en pressetap, da serviceåbningen er en schraderventil.
- Efter arbejde ved serviceåbningen skal du spænde dækslet på serviceåbningen og kontrollere for kølemiddellækage.

Emne	Tilspændingsmoment (N·m)
Dæksel over serviceåbning	11,5~13,9

#### 8.2.8 Tilslutning af kølerør til udendørsenheden

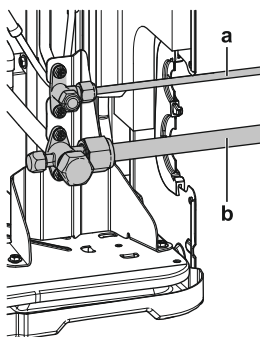
- Rørlængde.** Hold rørføringen på brugsstedet så kort som muligt.
- Rørbeskyttelse.** Beskyttelse af rørføringen på brugsstedet mod beskadigelse.

- 1 Åbn udendørsenheden trin 1 og 2 ("7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [► 84]).
- 2 Løsn den udvendige side af gummistroppen.



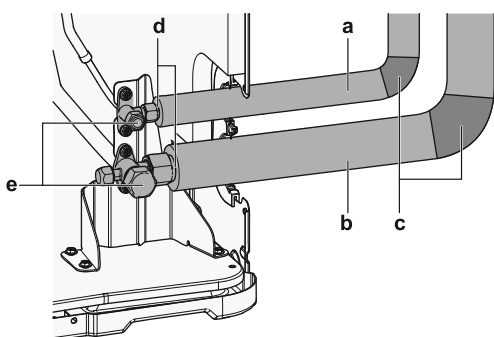
**3 Gør følgende:**

- Tilslut væskerøret (a) til væskestopventilen.
- Tilslut gasrøret (b) til gasstopventilen.



**4 Gør følgende:**

- Isoler væskerørene (a) og gasrørene (b). Også inden i udendørsenheden.
- Placer varmeisolering omkring kurverne, og dæk det derefter med vinylbånd (c).
- Sørg for, at rørene på opstillingsstedet ikke berører nogen af kompressorens komponenter.
- Forseg isoleringsender (tætningsmiddel osv.) (d).



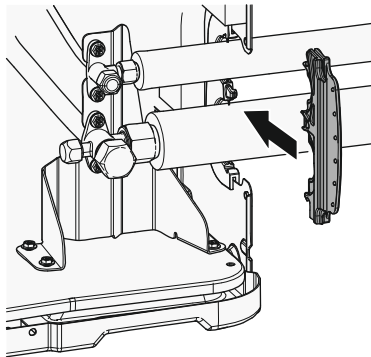
- 5 Hvis udendørsenheden er installeret oven over indendørsenheden, skal du tildække stopventilerne (e, se ovenfor) med tætningsmateriale for at forhindre, at kondensvand på stopventilerne bevæger sig til indendørsenheden.



**BEMÆRK**

Enhver fritliggende del af rørene kan medføre kondensdannelse.

**6** Fastgør den udvendige side af gummistroppen igen.



**ADVARSEL**

Sørg for passende foranstaltninger til at forhindre, at enheden kan bruges som tilflugtssted for små dyr. Små dyr, der får kontakt med elektriske dele, kan forårsage funktionsfejl, røg eller brand.

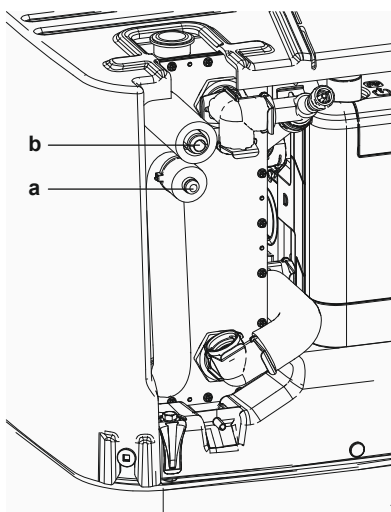


**BEMÆRK**

Husk at åbne spærreventilerne, når du har installeret kølerørene og foretaget vakuumtørring. Hvis systemet kører med lukkede spærreventiler, kan kompressoren ødelægges.

#### 8.2.9 Tilslutning af kølerørene til indendørsenheden

- 1** Tilslut væskestopventilen fra udendørsenheden til tilslutningen for flydende kølemiddel på indendørsenheden.



- 2** Slut gasstopventilen fra udendørsenheden til tilslutningen for kølegas på indendørsenheden.



**BEMÆRK**

Det anbefales, at kølerørene mellem indendørs- og udendørsenheden installeres i en kanal, eller at kølerørene omvikles med afslutningstape.

## 8.3 Kontrol af kølerørene

### 8.3.1 Om kontrol af kølerørene

Kølerørene **indvendigt** i udendørsenheden er testet for utæthed fra fabrikken. Du skal kun kontrollere de **udvendige** kølerør til udendørsenheden.

#### Før kontrol af kølerør

Kontrollér, at kølerørene er tilsluttet mellem udendørs- og indendørsenheden.

#### Typisk arbejdsgang

Kontrol af kølerørene består typisk af følgende trin:

- 1 Kontrol af lækage på kølerørene.
- 2 Udførelse af vakuumtørring for at fjerne al fugt, luft eller kvælstof i kølerørene.

Hvis der er risiko for fugt i kølerørene (eksempelvis indtrængning af vand i rørene), skal du vakuumtørre som beskrevet nedenfor, indtil al fugt er fjernet.

### 8.3.2 Forholdsregler ved kontrol af kølerørene



#### INFORMATION

Se også forholdsregler og krav i følgende afsnit:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "8.1 Klargøring af kølerør" [▶ 101]



#### BEMÆRK

Brug en 2-trins vakuumpumpe med en kontraventil, der kan udsuge op til et manometertryk på -100,7 kPa (-1.007 bar) (5 Torr absolut). Sørg for, at pumpeolie ikke flyder ind i systemet, mens pumpen er ude af drift.



#### BEMÆRK

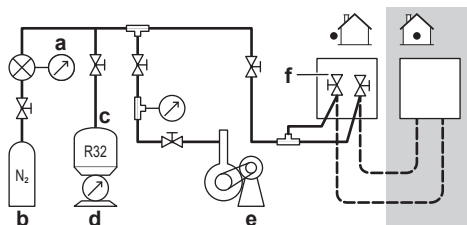
Brug kun denne vakuumpumpe til R32. Brug af den samme pumpe til andre kølemedler kan beskadige pumpen og enheden.



#### BEMÆRK

- Tilslut vakuumpumpen **både** til serviceåbningen på gasspærreventilen og til serviceåbningen på væskespærreventilen for at øge virkningen.
- Sørg for, at gas- og væskespærreventilerne er helt lukkede, før du foretager tæthedsprøvning eller vakuumtørring.

### 8.3.3 Kontrol af kølerør: Indstilling



- a** Trykmåler
- b** Nitrogen
- c** Kølemeddel
- d** Vægtskala
- e** Vakuumpumpe

**f** Stopventil

### 8.3.4 Sådan kontrollerer du for lækager



#### BEMÆRK

Enhedens maksimale arbejdstryk må IKKE overskrides (se "PS High" på enhedens typeskilt).



#### BEMÆRK

Brug ALTID en testvæske, der kan boble, som anbefales af din forhandler.

Brug ALDRIG sæbevand:

- Sæbevand kan medføre, at komponenter revner, eksempelvis brystmøtrikker eller spærreventil-kapper.
- Sæbevand kan indeholde salt, der absorberer fugt, som fryser, når rørene bliver kolde.
- Sæbevand indeholder ammoniak, som kan medføre korrasjon på kravesamlinger (mellem brystmøtrikken af messing og kobberkraven).

- 1** Fyld nitrogengas på systemet op til et målt tryk på mindst 200 kPa (2 bar). Det anbefales at påføre tryk på 3000 kPa (30 bar) for at kunne finde små lækager.
- 2** Kontrollér for lækager ved at påføre en testvæske, der kan boble, ved alle forbindelser.
- 3** Led al kvælstofgas ud.

### 8.3.5 Vakuumtørring



#### BEMÆRK

- Tilslut vakuumpumpen **både** til serviceåbningen på gasspærreventilen og til serviceåbningen på væskespærreventilen for at øge virkningen.
- Sørg for, at gas- og væskespærreventilerne er helt lukkede, før du foretager tæthedsprøvning eller vakuumtørring.

- 1** Lav vakuum i systemet, indtil trykket på manifoden viser -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Lad det stå i 4-5 minutter, og kontrollér trykket:

Hvis trykket ...	Så ...
Ikke ændres	Der er ingen fugt i systemet. Proceduren er færdig.
Øges	Der er fugt i systemet. Gå til næste trin.

- 3** Udluft systemet i mindst 2 timer til en værdi på -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Efter at have slået pumpen FRA kontrolleres trykket i mindst 1 time.
- 5** Hvis target-vakuum IKKE opnås, eller der IKKE kan opretholdes vakuum i 1 time, skal du gøre følgende:
  - Kontrollér for lækager igen.
  - Udfør vakuumtørring igen.

**BEMÆRK**

Husk at åbne spærreventilerne, når du har installeret kølerørene og foretaget vakuumtørring. Hvis systemet kører med lukkede spærreventiler, kan kompressoren ødelægges.

**INFORMATION**

Efter åbning af stopventilen er det muligt, at trykket i kølerørene IKKE stiger. Dette kan f.eks. skyldes, at ekspansionsventilen er lukket i udendørsenhedens kredsløb, men det udgør IKKE noget problem for korrekt drift af enheden.

## 8.4 Påfyldning af kølemiddel

### 8.4.1 Om påfyldning af kølemiddel

Udendørsenheden er påfyldt kølemiddel fra fabrikken, men i visse tilfælde kan følgende være nødvendigt:

Hvad	Hvornår
Påfyldning af ekstra kølemiddel	Hvis den samlede væskerørlængde er over det specificerede (se nedenfor).
Komplet genpåfyldning af kølemiddel	<b>Eksempel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ved flytning af systemet.</li> <li>▪ Efter en lækage.</li> </ul>

#### Påfyldning af ekstra kølemiddel

Før du påfylder ekstra kølemiddel, skal du være sikker på, at udendørsenhedens **udvendige** kølerør er blevet kontrolleret (lækagetest, vakuumtørring).

**INFORMATION**

Afhængigt af enhederne og/eller betingelserne for installationen kan det være nødvendigt at tilslutte el-ledningerne, før du påfylder kølemiddel.

Typisk arbejdsgang – Påfyldning af ekstra kølemiddel består typisk af følgende trin:

- 1 Bestem om, og hvor meget ekstra kølemiddel, der skal påfyldes.
- 2 Påfyld ekstra kølemiddel, hvis det er nødvendigt.
- 3 Udfyld mærkaten med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor, og fastgør den på indersiden af udendørsenheden.

#### Komplet genpåfyldning af kølemiddel

Før du foretager komplet genpåfyldning af kølemiddel, skal du kontrollere, at følgende er foretaget:

- 1 Alt kølemiddel er fjernet fra systemet.
- 2 Udendørsenhedens **udvendige** kølerør er blevet kontrolleret (lækagetest, vakuumtørring).
- 3 Udendørsenhedens **indvendige** kølerør er blevet vakuumtørret.

**BEMÆRK**

Før fuldstændig genpåfyldning skal der også udføres vakuumtørring på udendørsenhedens **indvendige** kølerør.

**BEMÆRK**

For at foretage vakuumtørring eller en komplet genopfyldning af udendørsenhedens indvendige kølerør er det nødvendigt at aktivere udsugningstilstanden (se "Aktivering/deaktivering af brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand"" [► 115]), hvor de påkrævede ventiler i kølekredsen åbnes, så udsugning eller genopfyldning af kølemiddel kan foretages korrekt.

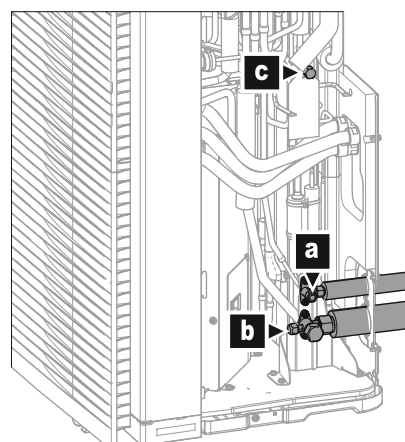
- Aktivér brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand" før vakuumtørring eller genopfyldning.
- Deaktivér brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand" efter endt vakuumtørring eller genopfyldning.

**ADVARSEL**

Visse sektioner af kølemiddelkredsløbet kan blive isoleret fra andre sektioner på grund af komponenter med specifikke funktioner (f.eks. ventiler). Derfor har kølemiddlekredsløbet yderligere serviceåbninger til udluftning, trykaflastning eller trykbelastning af kredsløbet.

Hvis det er nødvendigt at udføre **logging** på enheden, skal du kontrollere, at der ikke er resterende tryk inden i enheden. Interne tryk skal udløses med ALLE serviceåbningerne angivet i nedenstående figurer åbne. Placeringen afhænger af modeltypen.

Placering af serviceåbninger:



- a** Stopventil (væske)
- b** Stopventil med serviceåbning (gas)
- c** Intern serviceåbning

Typisk arbejdsgang – Komplet genpåfyldning af kølemiddel består typisk af følgende trin:

- 1 Fastlæggelse af, hvor meget ekstra kølemiddel, der skal påfyldes.
- 2 Påfyldning af kølemiddel.
- 3 Udfyld mærkaten med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor, og fastgør den på indersiden af udendørsenheden.

#### 8.4.2 Forholdsregler ved påfyldning af kølemiddel

**INFORMATION**

Se også forholdsregler og krav i følgende afsnit:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "8.1 Klargøring af kølerør" [▶ 101]

#### 8.4.3 Påfyldning af ekstra kølemiddel

##### Bestemmelse af ekstra mængde kølemiddel

Hvis den samlede væskerørlængde er ...	Så ...
≤10 m	Tilfør IKKE ekstra kølemiddel.
>10 m	R=(samlet længde (m) for væskerør-10 m)×0,020 R=Yderligere påfyldning (kg) (afrundet til enheder på 0,01 kg)

**INFORMATION**

Rørlængde er envejslængden for væskerørene.

##### Påfyldning af kølemiddel: Montering

Se "8.3.3 Kontrol af kølerør: Indstilling" [▶ 110].

##### Påfyldning af ekstra kølemiddel

**ADVARSEL**

- Brug kun R32 som kølemiddel. Andre stoffer kan medføre ekspllosion og brand.
- R32 indeholder fluorholdige drivhusgasser. Dets værdi for globalt opvarmningspotentiale (GWP) er 675. Lad IKKE disse gasser trænge ud i atmosfæren.
- Brug ALTID beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller ved påfyldning af kølemiddel.

**BEMÆRK**

Påfyld IKKE mere end den specifiserede mængde kølemiddel for at undgå, at kompressoren bryder sammen.

**Forudsætning:** Før der påfyldes kølemiddel, skal det kontrolleres, at kølerørene er blevet tilsluttet og kontrolleret (lækagetest og vakuumtørring).

- 1 Slut kølemiddelcylinderen til gasstopventilens serviceåbning.
- 2 Påfyld den ekstra kølemiddelmængde.
- 3 Åbn stopventilerne.

#### 8.4.4 Komplet genpåfyldning af kølemiddel

##### Sådan beregnes hele efterfyldningsmængden



##### INFORMATION

Hvis fuldstændig efterfyldning er nødvendig, er den samlede mængde kølemiddel: den fabrikspåfyldte mængde af kølemiddel (se enhedens typeskilt) + den fastslæede ekstra mængde.

##### Aktivering/deaktivering af brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand"

###### Beskrivelse

For at udføre vakuumtørring eller en komplet genopladning af udendørsenhedens indvendige kølerør er det nødvendigt at aktivere vakuumtilstanden. Den åbner for de nødvendige ventiler i kølekredsen, så vakuumprocessen eller genopladningen af kølemiddel kan udføres korrekt.

###### Sådan aktiveres/deaktiveres vakuumtilstand

Vakuumtilstand = Genvindingstilstand. Vedrørende aktivering/deaktivering af vakuumtilstand henvises til:

- "16.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)" [▶ 301]
- "16.1.4 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)" [▶ 304]

##### Påfyldning af kølemiddel: Montering

Se "8.3.3 Kontrol af kølerør: Indstilling" [▶ 110].

##### Komplet genpåfyldning af kølemiddel



##### ADVARSEL

- Brug kun R32 som kølemiddel. Andre stoffer kan medføre ekspllosion og brand.
- R32 indeholder fluorholdige drivhusgasser. Dets værdi for globalt opvarmningspotentiale (GWP) er 675. Lad IKKE disse gasser trænge ud i atmosfæren.
- Brug ALTID beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller ved påfyldning af kølemiddel.



##### BEMÆRK

Påfyld IKKE mere end den specifiserede mængde kølemiddel for at undgå, at kompressoren bryder sammen.

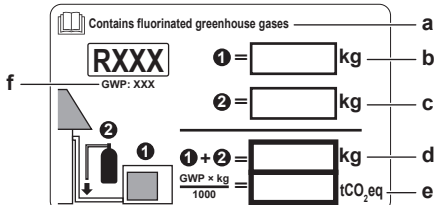
**Forudsætning:** Før du foretager en komplet påfyldning af kølemiddel, skal du være sikker på, at udendørsenhedens **udvendige** kølerør er blevet kontrolleret (lækagetest, vakuumtørring), og at der er foretaget vakkumtørring af udendørsenhedens **indvendige** kølerør.

- 1 Hvis dette ikke allerede er gjort (vakuum-tørring af enheden), skal man aktivere udsugningstilstanden (se "Aktivering/deaktivering af brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand"" [▶ 115])
- 2 Slut kølemiddelcylinderen til serviceåbningen på væskespærreventilen.
- 3 Åbn væskespærreventilen.
- 4 Påfyld den komplette mængde kølemiddel.

- 5 Deaktivér udsugningstilstanden (se "Aktivering/deaktivering af brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand"" [► 115]).
- 6 Åbn gasspærreventilen.

#### 8.4.5 Påsætning af mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor

- 1 Mærkaten udfyldes som følger:



- a Hvis der medfølger en mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor skrevet på flere sprog (se tilbehør), skal man tage delen med det relevante sprog og sætte den på for oven ved a.
- b Fabrikvens påfyldning af kølemiddel: se fabriksskiltet på enheden
- c Ekstra mængde påfyldt kølemiddel
- d Totalt påfyldte mængde kølemiddel
- e **Mængde udledninger af drivhusgasser med tilsætning af fluor** ud af den totale kølemiddelpåfyldning udtrykt som tons CO<sub>2</sub>-ækvivalent.
- f GWP = Globalt opvarmningspotentiale



#### BEMÆRK

Relevant lovgivning vedrørende **drivhusgasser med tilsætning af fluor** kræver, at den påfyldte mængde på enheden er angivet både i vægt og CO<sub>2</sub> ækvivalent.

**Formel til beregning af mængden i CO<sub>2</sub> ækvivalente tons:** GWP værdi for kølemiddel × samlet mængde påfyldt kølemiddel [i kg] / 1000

Anvend den GWP værdi, der er angivet på kølemiddel-mærkaten.

- 2 Sæt mærkaten på indersiden af udendørsenheden. Der er plads til den på ledningsdiagrammet.

## 8.5 Forberedelse af vandrør

### 8.5.1 Krav til vandkreds



#### INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [► 10].



#### BEMÆRK

I tilfælde af plastrør, skal du sørge for at de er fuldt diffusionstætte for oxygen i henhold til DIN 4726. Diffusionen af oxygen ind i rørsystemet kan føre til overdreven korrosion.

- **Tilslutningsrør – lovgivning.** Alle rørttilslutninger skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning og instruktionerne i kapitlet "Installation", hvad angår vandindtaget og vandudtaget.
- **Tilslutningsrør – kraft.** Brug IKKE overdreven kraft, når du tilslutter rørene. Hvis rørene deformeres, kan det medføre funktionsfejl på enheden.
- **Tilslutningsrør – værktøj.** Brug kun korrekt værktøj til håndtering af messing, da det er et blødt materiale. Ellers kan rørene blive beskadiget.

- **Tilslutning af rør – luft, fugt, støv.** Hvis der trænger luft, fugt eller støv ind i kredsen, kan der opstå problemer. Gør følgende for at undgå det:
  - Brug KUN rene rør.
  - Hold rørenderne nedad, når der fjernes grat.
  - Dæk rørenderne, når de føres gennem en væg, så der ikke trænger støv og/eller partikler ind i røret.
  - Brug en god gevindpakning til tætning af forbindelserne.
  - Når du bruger metalrør, som ikke skal loddes, skal du installere materialerne adskilt fra hverandre for at hindre galvanisk korrosion.
  - Da messing er et blødt materiale, skal man anvende korrekt værktøj ved tilslutning af vandkredsen. Forkert værktøj kan ødelægge rørene.
- **Lukket kredsløb.** Brug KUN indendørsenheden i et lukket vandsystem. Brug af systemet i et åbent vandsystem vil medføre betydelig korrosion.
- **Glykol.** Af sikkerhedsgrunde er det IKKE tilladt at tilføje glykol til vandkredsen.
- **Rørlængde.** Det anbefales at undgå lange rørlængder mellem lagertanken og slutpunktet for det varme vand (bruser, badekar osv.) for at undgå stillestående vand.
- **Rørdiameter.** Vælg vandrørsdiameter i henhold til det påkrævede vandflow og pumpens tilgængelige eksterne statiske tryk. Se "[17 Tekniske data](#)" [► 309] for at få oplysninger om indendørsenhedens eksterne statiske trykkurver.
- **Vandflow.** Du kan finde det mindste krævede vandflow for drift af indendørsenhed i følgende tabel. I alle tilfælde skal dette flow garanteres. Når flowet er lavere, vil indendørsenheden stoppe og vise fejl 7H.

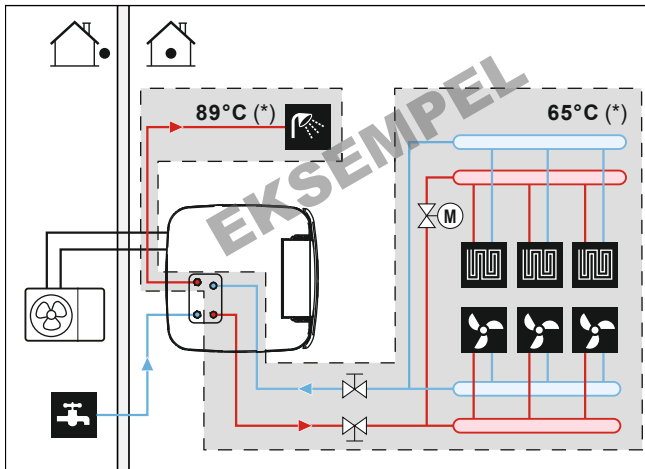
Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	10 l/min
Opvarmning/afrimning	20 l/min

- **Komponenter, som ikke medfølger – vand.** Brug kun materialer, som kan anvendes sammen med vandet i systemet og sammen med materialerne, der bruges i indendørsenheden.
- **Komponenter, som ikke medfølger – vandtryk og temperatur.** Kontrollér, at alle komponenterne i rørene på opstillingsstedet kan modstå vandtrykket og -temperaturen.
- **Vandtryk – Varmt vand til boligen.** Det maksimale vandtryk er 10 bar. Sørg for tilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger i DHW-kredsen for at sikre, at det maksimale tryk IKKE overskrides. Det minimale driftsvandtryk er 1 bar.
- **Vandtryk – Kreds for rumopvarmning/-køling.** Det maksimale vandtryk er 3 bar (=0,3 MPa). Sørg for tilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger i vandkredsen for at sikre, at det maksimale tryk IKKE overskrides. Det minimale driftsvandtryk er 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandtryk – lagertank.** Vandet inde i lagertanken er ikke under tryk. Derfor skal der foretages visuelt eftersyn af vandstanden i lagertanken en gang om året, se "[14.2.3 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt](#)" [► 284].
- **Vandtemperatur.** Alle installerede rør og rørtilbehøret (ventil, tilslutninger osv.) SKAL kunne modstå følgende temperaturer:



#### INFORMATION

Følgende gengivelse er udelukkende et eksempel, og den er eventuelt IKKE helt i overensstemmelse med dit system.



(\*) Maksimal temperatur for rør og tilbehør

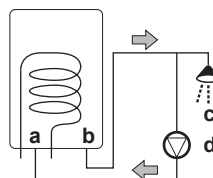
- **Dræning – lave punkter.** Sørg for, at der er aftapningshaner på alle systemets lave punkter, så vandkredsen kan tømmes helt.
- **Dræning - overtryksventil.** Tilslut afløbsslangen korrekt til afløbet for at undgå, at der drypper vand ud af enheden. Se "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 98].
- **Udluftningsventiler.** Sørg for udluftningsventiler på alle systemets høje punkter, som også er lettilgængelige i forbindelse med service. Der findes en automatisk udluftning i indendørsenheden. Kontrollér, at denne udluftning IKKE er spændt for hårdt, så der automatisk kan ledes luft ud af vandkredsen.
- **Zinkbelagte dele.** Brug ALDRIG zinkbelagte dele i vandkredsen. Fordi enhedens interne vandkreds bruger kobberrør, kan der forekomme kraftig korrosion.
- **Metalrør, som ikke er af messing.** Ved brug af metalrør, som ikke er af messing, skal messingen og det andet materiale isoleres korrekt, så de to materialer IKKE kommer i kontakt med hinanden. Dette har til formål at forhindre galvanisk korrosion.
- **Ekspansionsbeholder.** Der bør installeres en ekspansionsbeholder på vandkredsen i overensstemmelse med gældende lovgivning. Der må ikke være nogen blokerende elementer (spærreventiler eller lignende) mellem ekspansionsbeholderen og indendørsenheden.
- **Magnetfilter/snavsudskiller.** Hvis indendørsenheden er tilsluttet til et varmesystem med radiatorer, stålør eller ikke-diffusionstætte gulvvarmerør, er det nødvendigt at installere et magnetfilter/en snavsudskiller i systemets returnflow. Hvis indendørsenheden er tilsluttet til en koldtvandsforsyning til boligen, som indeholder stålør, er det nødvendigt at installere et magnetfilter/ en snavsudskiller før koldtvandsforbindelsen.
- **Cirkulationsstopventiler.** Det anbefales at bruge cirkulationsstopventiler ved varmevekslerens forbindelser til varmt vand til boligen. Det minimerer varmetabene på grund af temperaturfremkaldt cirkulation i tilslutningsrørene.

- **Lagertank – vandkvalitet.** Minimumskrav for kvaliteten af det vand, der bruges til påfyldning af lagertanken:

- Vandets hårdhed (calcium og magnesium, beregnet som calciumcarbonat):  $\leq 3 \text{ mmol/l}$
- Ledningsevne:  $\leq 1500$  (ideelt:  $\leq 100$ )  $\mu\text{S/cm}$
- Klorid:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
- Sulfat:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
- pH-værdi:  $6,5 \sim 8,5$

For ejendomme, der afviger fra minimumskravene, skal der træffes passende konditioneringsforanstaltninger.

- **Lagertank – Spærreventil.** For nem påfyldning og aftapning af lagertanken anbefales det at installere en spærreventil. Se tilbehørssæt: Påfyldnings- og aftapningskit (165215)
- **Termostatstyrede blandeventiler.** Gældende lovgivning kan kræve, at der installeres termostatstyrede blandeventiler.
- **Hygiejneforanstaltninger.** Installationen skal være i overensstemmelse med den gældende lovgivning og kan kræve yderligere hygiejniske foranstaltninger i installationen.
- **Recirkulationspumpe.** I henhold til gældende lovgivning kan det være nødvendigt at tilslutte en recirkulationspumpe mellem slutpunktet for det varme vand og den valgfrie recirkulationstilstslutning for lagertanken. Se "[6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand](#)" [▶ 59].



- a** Recirkulationsforbindelse
- b** Varmtvandsforbindelse
- c** Bruser
- d** Recirkulationspumpe

### 8.5.2 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed

Sådan kontrolleres, at enheden fungerer korrekt:

- Du SKAL kontrollere minimumsvandmængden og den minimale flowhastighed.

#### Minimum vandmængde

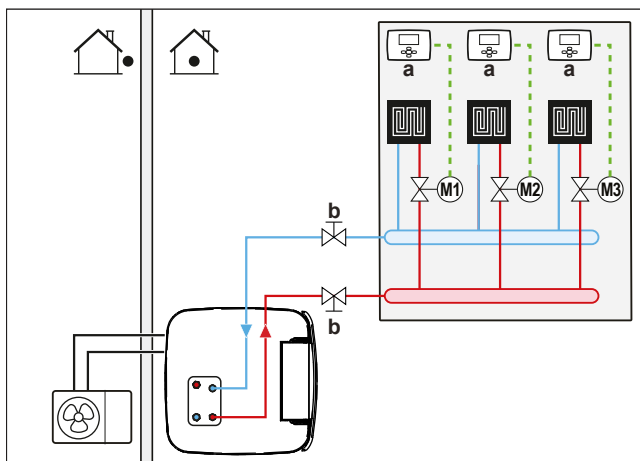
Kontroller, at den samlede vandmængde i installationen er større end mindste vandmængde, når vandmængden inde i indendørsenheden IKKE inkluderes:

Hvis...	Så er mindste vandmængde ...
Køling	20 l
Opvarmning	0 l



#### INFORMATION

Hvis der stilles høje krav til driften, eller der er tale om rum, hvor der kræves megen opvarmning, kan det dog være nødvendigt med ekstra vand.



### Mindste flowhastighed

Kontroller, at mindste flowhastighed i installationen er garanteret under alle forhold.

Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	10 l/min
Opvarmning/afrimning	20 l/min



#### BEMÆRK

Når cirkulationen i hver enkelt eller bestemte rumopvarmningskredse styres af fjernstyrede ventiler, er det vigtigt, at denne mindste flowhastighed opretholdes, selv hvis alle ventilerne er lukkede. Hvis mindste flowhastighed ikke opnås, genereres en flowfejl 7H (ingen opvarmning eller drift).

Se den anbefalede fremgangsmåde som beskrevet i "12.4 Kontrolliste under **ibrugtagning**" [► 273].

## 8.6 Tilslutning af vandrørsystem

### 8.6.1 Om tilslutning af vandrørsystemet

#### Før tilslutning af vandrørsystemet

Sørg for, at udendørs- og indendørsenheden er monteret.

#### Typisk arbejdsgang

Tilslutning af vandrørsystemet består typisk af følgende trin:

- 1 Tilslutning af vandrørsystemet til indendørsenheden.
- 2 Tilslutning af vandrørsystemet til indendørsenheden.
- 3 Tilslutning af recirkulationsrørene.
- 4 Installer trykbeholderen ved den særlige forbindelse.
- 5 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.
- 6 Påfyldning af vandkredsen.
- 7 Påfyldning af varmevekslerspolerne inden i lagertanken.
- 8 Påfyldning af lagertanken.
- 9 Isolering af vandrørene.

### 8.6.2 Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet



#### INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "8.5 Forberedelse af vandrør" [▶ 116]

### 8.6.3 Sådan tilsluttes vandrørsystemet



#### BEMÆRK

Brug IKKE overdreven kraft ved tilslutning af rørene på opstillingsstedet, og sorg for, at rørene flugter korrekt. Deformerede rør kan medføre funktionssvigt på enheden.

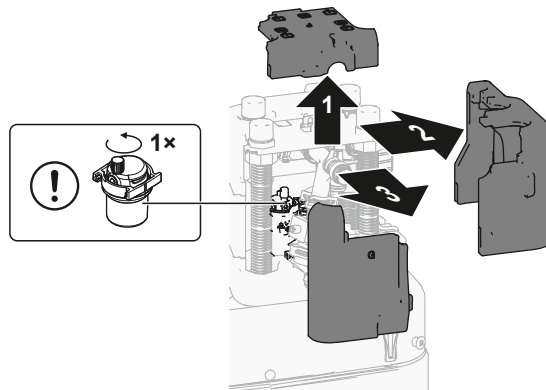
- 1** Fjern varmeisoleringen på hydraulikblokken. Åbn den automatiske udluftningsventil på pumpen én omgang. Sæt derefter varmeisoleringen tilbage på hydraulikblokken.



#### BEMÆRK

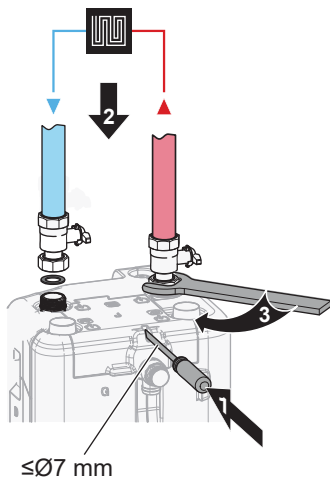
Varmeisoleringen kan nemt beskadiges, hvis den IKKE håndteres korrekt.

- Afmonter KUN delene i den rækkefølge og i den retning, der er angivet her:
- Brug IKKE unødvendig kraft
- Brug IKKE værktøj
- Genmonter varmeisoleringen i omvendt rækkefølge.



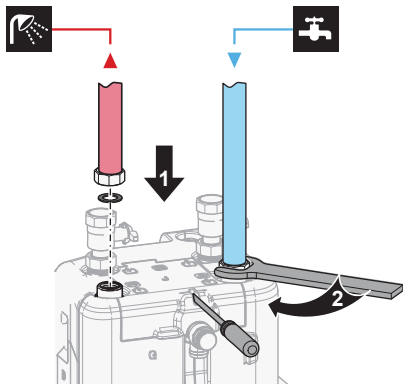
- 2** Tilslut spærreventilerne vha. de flade pakninger (tilbehørspose) til vandrørene til rumopvarmning/-køling på indendørsenheden.
- 3** Forbind rørene på opstillingsstedet til rumopvarmning/-køling til spærreventilen med en tætning.

Overskrid IKKE det maksimale tilspændingsmoment (gevindstørrelse 1", 25-30 N•m). For at undgå skader skal det nødvendige modmoment påføres med et egnet værktøj.



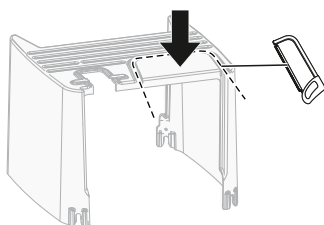
- 4** Slut rørene for varmt vand til boligen ind og ud til rørene på indendørsenheden.

Overskrid IKKE det maksimale tilspændingsmoment (gevindstørrelse 1", 25-30 N•m). For at undgå skader skal det nødvendige modmoment påføres med et egned værktøj.



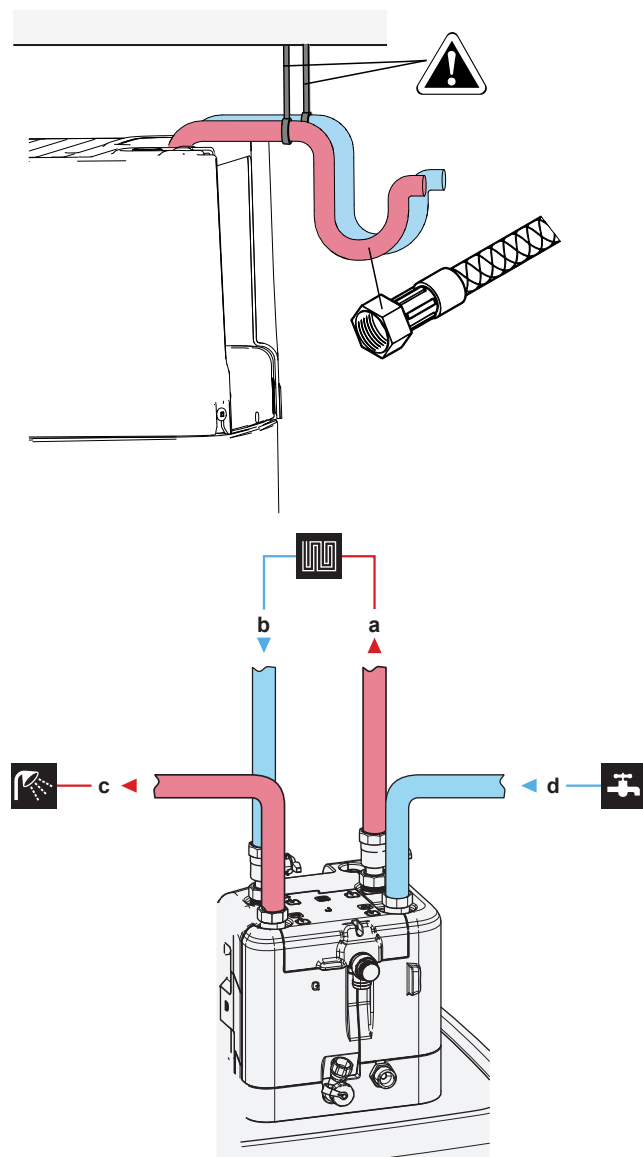
- 5** Skær topdækslet op.

Hvis vandrørene til rumopvarmning/-køling eller varmt vand til boligen føres opad, skal topdækslet skæres langs perforeringen med et passende værktøj.



- 6** Understøt vandrørene.

Ved bagudvendte tilslutninger: Understøt hydraulikledningerne i overensstemmelse med forholdene i rummet. Dette gælder for alle vandrør.



- a Rumopvarmningsvand/-kølevand UD (skrueforbindelse, 1")
- b Rumopvarmningsvand/-kølevand IND (skrueforbindelse, 1")
- c Varmt vand til boligen UD (skrueforbindelse, 1")
- d Koldt vand til boligen IND (koldtvandsforsyning) (skrueforbindelse, 1")



#### BEMÆRK

- Det anbefales at installere spærreventiler på vandtilslutningerne til rumopvarmning/-køling ind og ud samt på udgående tilslutninger til koldt vand til boligen og varmt vand til boligen. Disse spærreventiler medfølger ikke.
- **Sørg dog for, at der ikke er nogen ventil mellem overtryksventilen (medfølger ikke) og DHW-tanken.**



#### BEMÆRK

Det anbefales at lukke spærreventilerne til indtaget for koldt brugsvand, hvis boligen ikke bruges i længere tid, så der undgås skader på omgivelserne på grund af vandrækage.



#### BEMÆRK

Installer udluftningsventiler på alle lokale høje steder.

**BEMÆRK**

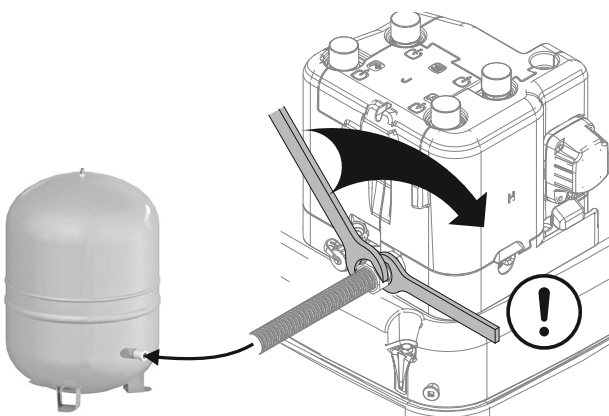
En overtryksventil (medfølger ikke) med et åbningstryk på maksimalt 10 bar (=1 MPa) skal installeres på vandindtagstilslutningen til koldt vand til boligen i overensstemmelse med gældende lovgivning.

**BEMÆRK**

- Der skal installeres en aftapningsanordning og et overtrykselement på koldtvandsindtagstilslutningen på lagertanken.
- For at undgå bagudrettet hæverteffekt anbefales det at installere en kontraventil på vandindtaget til lagertanken i overensstemmelse med gældende lovgivning. Sørg for, at den IKKE er mellem overtryksventilen og lagertanken.
- Det anbefales at installere en reduktionsventil på koldtvandsindtaget i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Det anbefales at installere en ekspansionsbeholder på indtaget til koldt vand i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Det anbefales at installere overtryksventilen, så den er placeret højere end det øverste af lagertanken. Opvarmning af lagertanken får vand til at udvides, og uden en overtryksventil kan vandtrykket i varmeveksleren til varmt vand i boligen inden i tanken stige til over den temperatur, tanken er konstrueret til. Desuden vil det brugsinstallationssted (rør, aftapningspunkter osv.), der er forbundet med tanken, blive utsat for dette høje tryk. Der skal installeres en overtryksventil for at undgå dette. Overtryksforebyggelsen afhænger af, at den overtryksventil, der er monteret på opstillingsstedet, fungerer korrekt. Hvis dette IKKE fungerer korrekt, kan der opstå vandlækage. Der kræves regelmæssig vedligeholdelse for at sikre, at den fungerer korrekt.

#### 8.6.4 Sådan tilsluttes ekspansionsbeholderen

- 1 Tilslut en passende dimensioneret og forudindstillet ekspansionsbeholder til varmesystemet. Der er muligvis ingen hydrauliske blokeringselementer mellem varmegeneratoren og sikkerhedsventilen.
- 2 Anbring trykbeholderen på et lettilgængeligt sted (vedligeholdelse, udskiftning af dele).



### 8.6.5 Sådan påfyldes varmesystemet

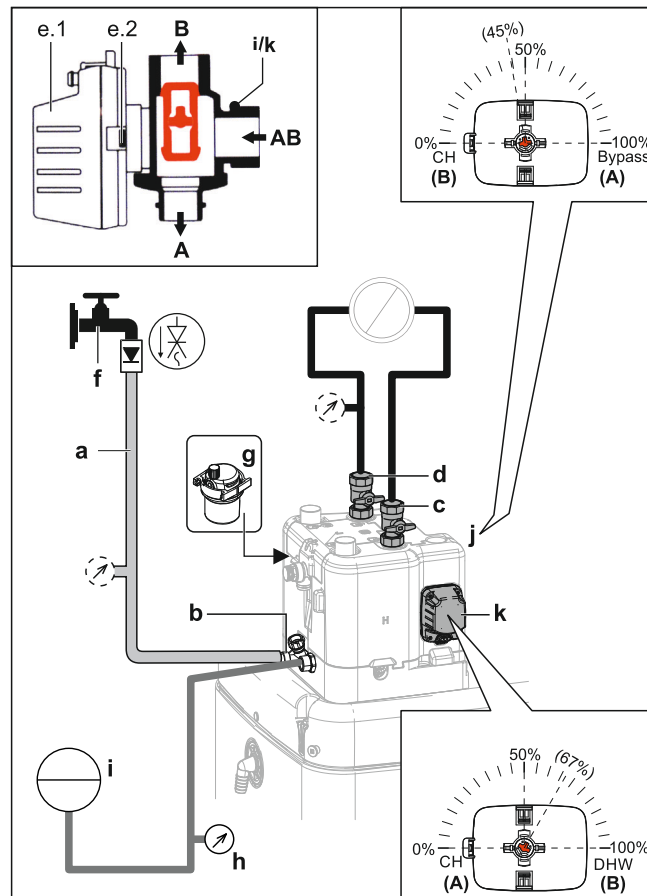


#### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

Under påfyldningen kan der slippe vand ud gennem utæthedener. Det kan føre til elektrisk stød, hvis det kommer i kontakt med strømførende dele.

- Før påfyldning skal der slukkes for strømmen til enheden.
- Efter første påfyldning og før du tænder for enheden med strømkontakten, skal du kontrollere, om alle elektriske dele og tilslutningspunkter er tørre.

- 1 Tilslut en slange med en kontraventil (1/2") og et eksternt manometer (medfølger ikke) til en vandhane og påfyldnings- og drænventilen. Fastgør slangen, så den ikke glider af.



- a Slange med kontraventil (1/2") og et eksternt manometer (medfølger ikke)
- b Påfyldnings- og drænventil
- c Rumopvarmning/-kølevand UD
- d Rumopvarmning/-kølevand IND
- e.1 Ventilmotor
- e.2 Ventilmotorlås
- f Vandhane
- g Automatisk udluftningsventil
- h Trykmåler (medfølger ikke)
- i Trykbeholder (medfølger ikke)
- j Omløbsventil
- k Tankventil

- 2 Gør klar til udluftning i overensstemmelse med vejledningen (se "Sådan udluftes enheden med de manuelle udluftningsventiler" [▶ 275]).
- 3 Åbn for vandhanen.
- 4 Åbn påfyldnings- og drænventilen, og hold øje med manometeret.

- 5 Fyld systemet med vand, indtil det eksterne manometer viser, at systemets måltryk er nået (systemhøjde +2 m; 1 m vandsøje = 0,1 bar). Sørg for, at overtryksventilen ikke åbner.
- 6 Luk de manuelle udluftningsventiler, så snart der kommer vand ud uden bobler (se "Sådan udluftes enheden med de manuelle udluftningsventiler" [▶ 275]).
- 7 Luk vandhanen. Hold påfyldnings- og drænventilen åbne, hvis det er nødvendigt at gentage påfyldningen efter udluftning af systemet. Se "12.4.2 Udluftningsfunktion" [▶ 274].
- 8 Luk påfyldnings- og drænventilen, og fjern først slangen med kontraventilen, når udluftning er udført, og systemet er helt fyldt.

#### 8.6.6 Sådan påfyldes varmeveksleren inde i lagertanken

Varmeveksleren skal fyldes med vand, før lagertanken kan fyldes:

- Varmeveksler til varmtvand til boligtekniske installationer



#### BEMÆRK

For at fylde varmeveksleren til varmtvand til boligtekniske installationer skal der anvendes påfyldningssæt, der ikke medfølger. Sørg for, at være i overensstemmelse med gældende lovgivning.

- 1 Åbn spærreventilen til forsyning af koldt vand.
- 2 Åbn alle varmtvandshaner i systemet for at sikre, at vandstrømmen til vandhaner er så høj som muligt.
- 3 Lad varmtvandshanerne stå åbne, og lad den kolde vandforsyning køre, indtil der ikke kommer mere luft ud af hanerne.
- 4 Kontrollér for vndlækager.
- Den bivalente varmeveksler (kun på visse modeller)
- 5 Fyld den bivalente varmeveksler med vand ved at tilslutte den bivalente varmekreds. Hvis den bivalente varmekreds bliver monteret på et senere tidspunkt, skal den bivalente varmeveksler fyldes med en påfyldningsslange, indtil der kommer vand ud af begge tilslutninger.
- 6 Foretag udluftning af den bivalente varmekreds.
- 7 Kontrollér for vndlækager.

#### 8.6.7 Sådan påfyldes lagertanken



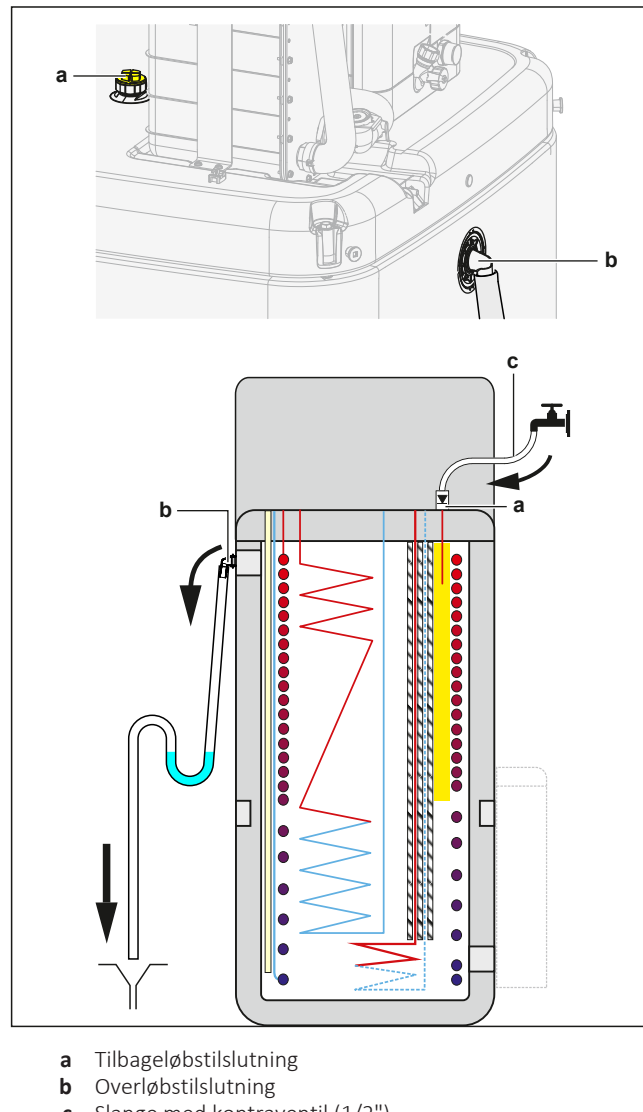
#### BEMÆRK

Før lagertanken kan påfyldes, skal varmevekslerne inde i lagertanken fyldes, se de foregående kapitler.

Fyld lagertanken med et vandtryk på <6 bar og en flowhastighed på <15 l/min.

#### Uden monteret solvarme-kit med returløb (tilbehør)

- 1 Tilslut en slange med kontraventil (1/2") til returløbstilslutningen.
- 2 Fyld lagertanken, indtil der løber vand fra overløbstilslutningen.
- 3 Fjern slangen.



#### Med monteret solvarme-kit med returløb (tilbehør)

- 1 Kombiner påfyldnings- og drænkittet (ekstraudstyr) med et solvarme-kit til returafløb (ekstraudstyr) for at fylde lagertanken.
- 2 Tilslut slangen med kontraventil til påfyldnings- og drænkittet.  
Følg de trin, der er beskrevet i det forrige kapitel.

#### 8.6.8 Sådan isoleres vandrørene

Rørene i hele vandkredsen SKAL isoleres for at undgå kondens under køling og ned sættelse af kølings- og opvarmningskapaciteten.

Hvis temperaturen er højere end 30°C, og luftfugtigheden er højere end RH 80%, skal tykkelsen på isoleringsmaterialet mindst være 20 mm for at forhindre kondensdannelse på isoleringsmaterialets overflade.

# 9 Elektrisk installation

## I dette kapitel

9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger .....	128
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger .....	128
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger .....	129
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser .....	131
9.1.4	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats .....	131
9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer .....	132
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden .....	133
9.2.1	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring .....	133
9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden .....	133
9.2.3	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden .....	138
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden .....	139
9.3.1	Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden .....	141
9.3.2	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen .....	143
9.3.3	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren .....	145
9.3.4	Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden .....	148
9.3.5	Sådan tilsluttes spærreventilen .....	149
9.3.6	Sådan tilsluttes elmålerne .....	150
9.3.7	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig .....	151
9.3.8	Sådan tilsluttes alarm-output .....	152
9.3.9	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøeling/opvarmning TIL/FRA .....	153
9.3.10	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde .....	154
9.3.11	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug .....	155
9.3.12	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt) .....	157
9.3.13	Sådan tilsluttes et Smart Grid .....	158
9.3.14	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør) .....	163
9.3.15	Sådan tilsluttes sol-indgangen .....	164
9.3.16	Sådan tilsluttes DHW-udgangen .....	164

### 9.1 Om tilslutning af de elektriske ledninger

#### Før tilslutning af de elektriske ledninger

Kontrollér følgende:

- Kølerør er tilsluttet og kontrolleret
- Vandrør er tilsluttet

#### Typisk arbejdsgang

Tilslutning af de elektriske ledninger består typisk af følgende trin:

- "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 133]
- "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 139]

#### 9.1.1 Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger



##### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



##### ADVARSEL

- Al ledningsføring SKAL foretages af en autoriseret elektriker og SKAL være i overensstemmelse med national lovgivning.
- Tilslut de elektriske forbindelser til installationen på brugsstedet.
- Alle lokalt leverede dele og alle elektriske installationer SKAL være i overensstemmelse med relevant lovgivning.

**ADVARSEL**

Brug ALTID strømforsyningsskabler med flere ledere.

**INFORMATION**

Læs også forholdsreglerne og kravene i "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10].

**ADVARSEL**

- Hvis strømforsyningen har en manglende eller forkert N-fase, kan udstyret blive ødelagt.
- Etabler korrekt jordforbindelse. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en afleder til stødstrøm eller en jordforbindelse til telefon. Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød.
- Installer de påkrævede sikringer eller afbrydere.
- Fastgør de elektriske ledninger med kabelbindere, så de IKKE kommer i kontakt med skarpe kanter eller rør, især i højtrykssiden.
- Brug IKKE ledninger med udtag, forlængerledninger eller forbindelser fra et stjernesystem. De kan forårsage overophedning, elektrisk stød eller brand.
- Installer IKKE en faseførende kondensator, da denne enhed er udstyret med inverter. En faseførende kondensator vil reducere ydelsen og kan forårsage ulykker.

**ADVARSEL**

**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceeres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]

**FORSIGTIG**

Overskydende ledning må IKKE skubbes ind i eller placeres i enheden.

**BEMÆRK**

Afstanden mellem højspændings- og lavspændingskablerne skal være mindst 50 mm.

**ADVARSEL**

Hvis strømforsyningsskablen beskadiges, SKAL det udskiftes af producenten, forhandleren eller andre kvalificerede personer for at undgå ulykker.

### 9.1.2 Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger

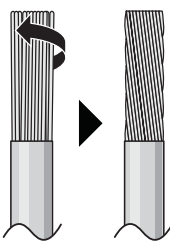
**BEMÆRK**

Vi anbefaler, at der anvendes faste (enkeltleder-) kabler. Hvis der anvendes snoede ledere, skal man tvinde lederne for at stabilisere enden, enten til brug direkte i terminalklemmen, eller til isætning i en rund krympeterminal.

#### Forberedelse af ledninger med flertrådede ledere til installation

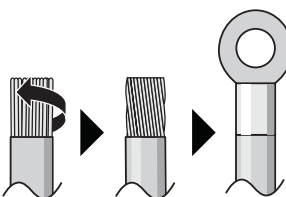
##### Metode 1: Snoning af ledere

- 1 Afisolér ledningerne (20 mm).
- 2 Tvind enden af lederen en smule for at danne en "fast" forbindelse.

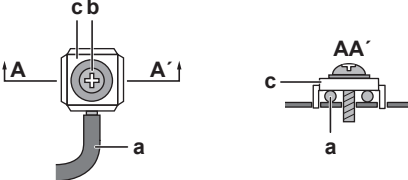
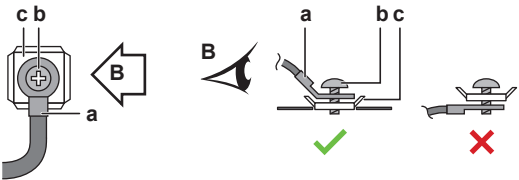


### Metode 2: Brug af rund krympeterminal (anbefales)

- 1 Afisolér ledningerne, og tvind enden på hver ledning en smule.
- 2 Installér en rund krympeterminal i enden af ledningen. Sæt den runde krympeterminal på ledningen op til den dækkede del, og fastgør terminalen med det korrekte værktøj.



### Brug følgende metoder til installation af ledninger:

Ledningstype	Installationsmetode
Enkeltlederkabel Eller Ledning med flertrådet leder snoet til "fast" forbindelse	 <p><b>a</b> Snoet ledning (enkelt-leder eller flertrådet snoet leder) <b>b</b> Skrue <b>c</b> Flad skive</p>
Ledning med flertrådet leder med rund krympeterminal	 <p><b>a</b> Terminal <b>b</b> Skrue <b>c</b> Flad skive ✓ Tilladt ✗ IKKE tilladt</p>

### Tilspændingsmomenter

Udendørsenhed:

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
X1M	1,47 ±10%
M4 (jord)	

Indendørsenhed:

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Indendørsenhed – BUH option:

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

### 9.1.3 Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser

#### Kun for ERRA08~12E▲V3▼

Udstyr i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-12 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for harmoniske strømkilder frembragt af udstyr, som er tilsluttet offentlige lavspændings-systemer med en indgangsstrøm på >16 A og ≤75 A pr. fase).

#### Kun til indendørsenhedens ekstravarmer

Se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [▶ 145].

### 9.1.4 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats

Elselskaber verden over arbejder hårdt på at kunne tilbyde pålidelig elservice til konkurrencedygtige priser, og de er ofte bemyndiget til at give kunderne særligt gunstige priser. Eksempelvis priser afhængigt af forbrugstid, sæsonbetegnede priser eller den såkaldte "Wärmepumpentarif" i Tyskland og Østrig ...

Dette udstyr kan tilsluttes systemer med strømforsyning til foretrukken kWh-sats som nævnt ovenfor.

Spørg det elselskab, der leverer strøm på det sted, hvor udstyret skal installeres, for at finde ud af, om det er relevant at tilslutte udstyret til et system med strømforsyning med foretrukken kWh-sats, forudsat at sådan et system overhovedet er tilgængeligt.

Når udstyret er tilsluttet et sådant system med foretrukken kWh-sats, kan elselskabet:

- afbryde strømforsyningen til udstyret i visse tidsrum
- forlange, at udstyret KUN forbruger en begrænset mængde elektricitet over en vis periode.

Indendørsenheden er udviklet til at modtage et indgangssignal, som skifter enheden til tvungen afbrydelse. Når dette sker, kører udendørsenhedens kompressor IKKE.

Ledningsføringen til enheden varierer afhængigt af, om strømforsyningen er afbrudt eller ej.

## 9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer

**BEMÆRK**

i modsætning til andre typer af indendørsenhedsmodeller skal Daikin Altherma 3 \* ECH<sub>2</sub>O altid have en dedikeret strømforsyning til indendørsenheden. Det er IKKE muligt at bruge forbindelseskablet som strømforsyning til indendørsenheden.

Normal strømforsyning	Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	
	Strømforsyningen afbrydes IKKE	Strømforsyningen afbrydes
	<p>Under strømforsyning med foretrukken kWh-sats afbrydes strømforsyningen IKKE. Udendørsenheden slukkes vha. fjernbetjeningen.</p> <p><b>Bemærk:</b> Elselskabet skal altid tillade strømforsyning til indendørsenheden.</p>	<p>Under aktivering med strømforsyning med foretrukken kWh-sats afbrydes strømforsyningen straks eller efter noget tid af elselskabet. I så fald skal indendørsenheden strømforsyningen af en separat normal strømforsyning.</p>

**a** Normal strømforsyning

**b** Strømforsyning med foretrukken kWh-sats

**1** Strømforsyning til udendørsenhed

**2** Forbindelseskabel til indendørsenhed

**3** Strømforsyning til ekstravarmer (ekstraudstyr)

**4** Strømforsyning med foretrukken kWh-sats (spændingsfri kontakt)

**5** Strømforsyning til indendørsenhed

## 9.2 Tilslutninger til udendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyningeskabel	Se "9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden" [► 133].
Kabel til indbyrdes forbindelse	
Kabel til afløbsrørsvarmer	
Tilslutning til strømbesparelsesfunktion (kun for V3-modeller)	
Luft-termomodstandskabel	Se "9.2.3 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden" [► 138].

### 9.2.1 Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring

Komponent	V3	W1
Strømforsyningeskabel	MCA <sup>(a)</sup>	29,5 A
	Spænding	220-240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
	Ledningsstørrelse	SKAL overholde de nationale forskrifter for ledningsføring. 3 eller 5-trådet kabel Ledningsføringsstørrelse baseret på strømmen, men ikke mindre end 2,5 mm <sup>2</sup>
Forbindelseskabel (indendørs ↔ udendørs)	Spænding	220-240 V
	Ledningsstørrelse	Brug kun harmoniseret ledning med dobbelt isolering, der egner sig til den relevante spænding. 4-trådet kabel Minimum 1,5 mm <sup>2</sup>
Anbefalet sikring på opstillingssted	32 A, C-kurve	16 A eller 20 A, C-kurve
Fejstrømsafbryder for jordforbindelse / reststrømsanordning	30 mA – SKAL overholde de nationale forskrifter for ledningsføring	

<sup>(a)</sup> MCA=Minimum ampere for kredsløb. De angivne værdier er maksimumsværdier (se elektriske data for kombination med indendørsenheder for nøjagtige værdier).

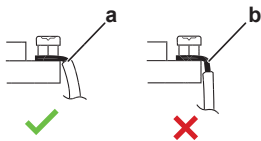
### 9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden



#### BEMÆRK

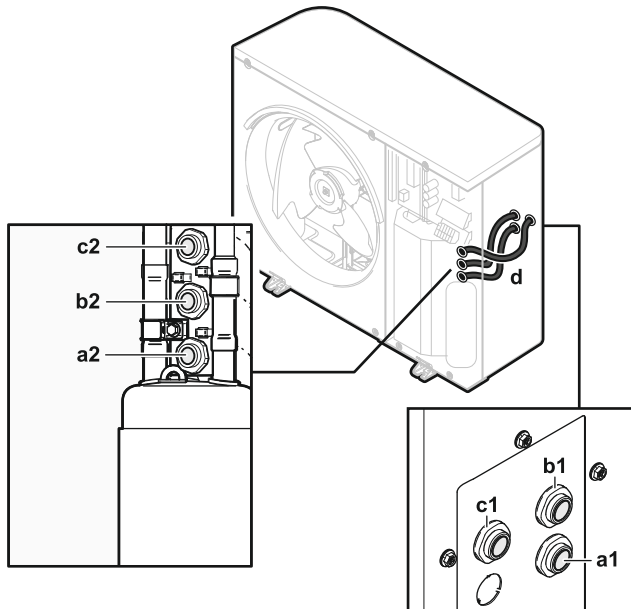
- Følg ledningsdiagrammet (leveres med enheden, sidder på indersiden af servicedækslet).
- Vær sikker på, at el-ledningerne IKKE forhindrer, at servicedækslet kan sættes korrekt på.

- 1 Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
- 2 Afisolér ledningerne (20 mm).



- a** Afisolér ledningsenden til dette punkt  
**b** For lang afisolering kan forårsage elektrisk stød eller overgang

- 3 Indfør kablerne ved bagsiden af enheden, og før dem gennem de fabriksmonterede kabelmanchetter og ind i elboksen.



- a1+a2** Strømforsyningeskabel (medfølger ikke)  
**b1+b2** Forbindelseskabel (medfølger ikke)  
**c1+c2** Anvendes ikke  
**d** Kabelmanchetter (fabriksmonterede)

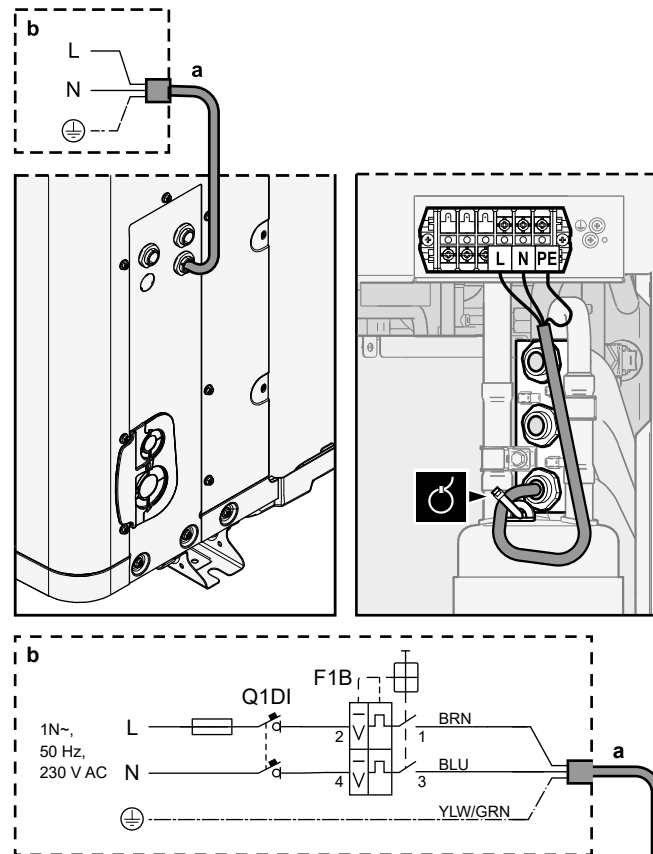
- 4 Inde i elboksen skal du tilslutte ledningerne til de relevante terminaler og fastgøre kablerne med kabelbindere. Se:
  - "I tilfælde af V3-modeller" [▶ 134]
  - "I tilfælde af W1-modeller" [▶ 136]

### I tilfælde af V3-modeller

#### 1 Strømforsyningeskabel:

- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken.
- Fastgør kablet med en kabelbinder.

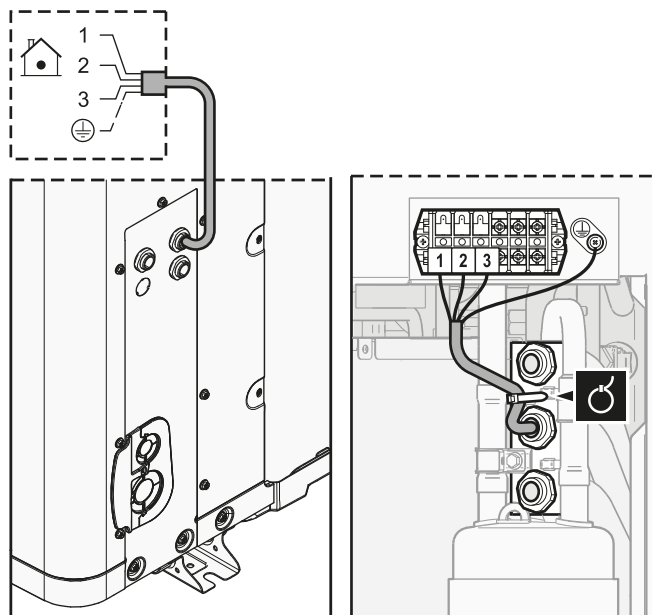
	Ledninger: 1N+GND Maksimal strømstyrke: Se typeskiltet på enheden.
	—



## 2 Forbindelseskabel (indendørs↔udendørs):

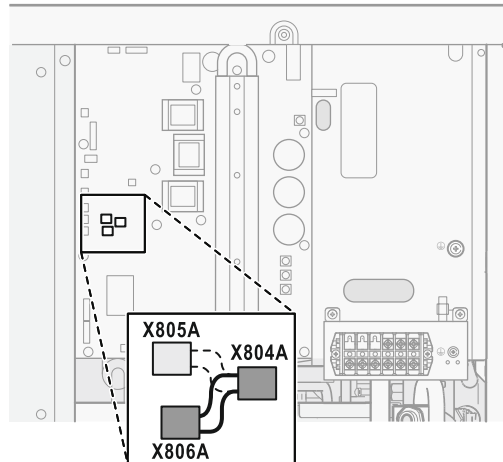
- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken (sørg for, at tallene svarer til tallene på indendørsenheden) og jordskruen.
- Fastgør kablet med en kabelbinder.

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



**3 (Valgfrit) Strømbesparelsesfunktion:** Hvis du ønsker at benytte strømbesparelsesfunktionen:

- Afbryd X804A fra X805A.
- Tilslut X804A til X806A.



#### INFORMATION

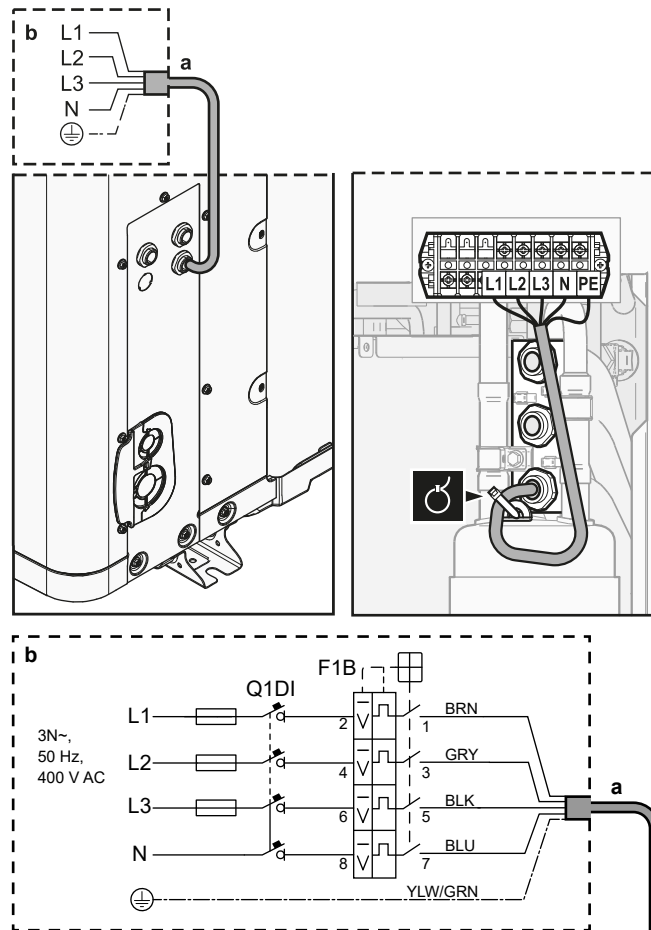
**Strømbesparelsesfunktion.** Strømbesparelsesfunktionen gælder kun for V3-modeller. Se "Strømbesparelsesfunktion" ▶ 258] for flere oplysninger om strømbesparelsesfunktionen ([9.F] eller oversigten over brugsstedsindstillinger [E-08]).

#### I tilfælde af W1-modeller

##### 1 Strømforsyningeskabel:

- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken.
- Fastgør kablet med en kabelbinder.

	Ledninger: 3N+GND Maksimal strømstyrke: Se typeskiltet på enheden.
	—



**a** Strømforsyningsekabel (medfølger ikke)

**b** Ledningsføring på stedet

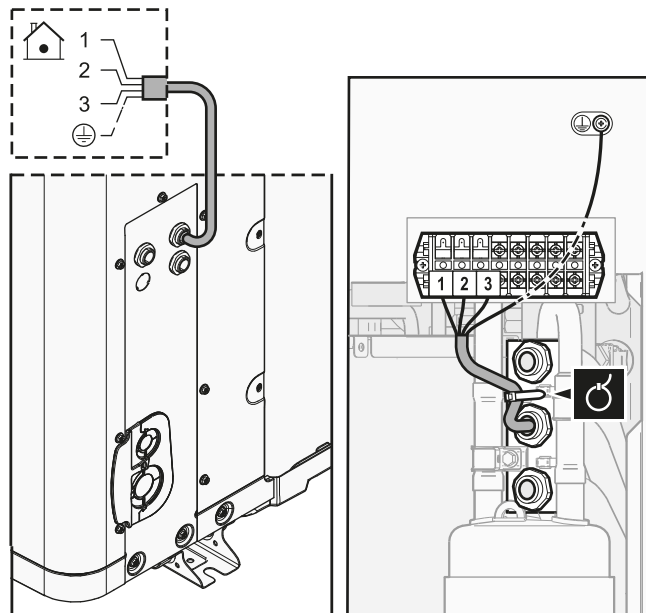
**F1B1** Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 4-polet, 16 A- eller 20 A-sikring, C-kurve.

**Q1DI** Fejlstørømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)

## 2 Forbindelseskabel (indendørs↔udendørs):

- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken (sørg for, at tallene svarer til tallene på indendørsenheden) og jordskruen.
- Fastgør kablet med en kabelbinder.

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



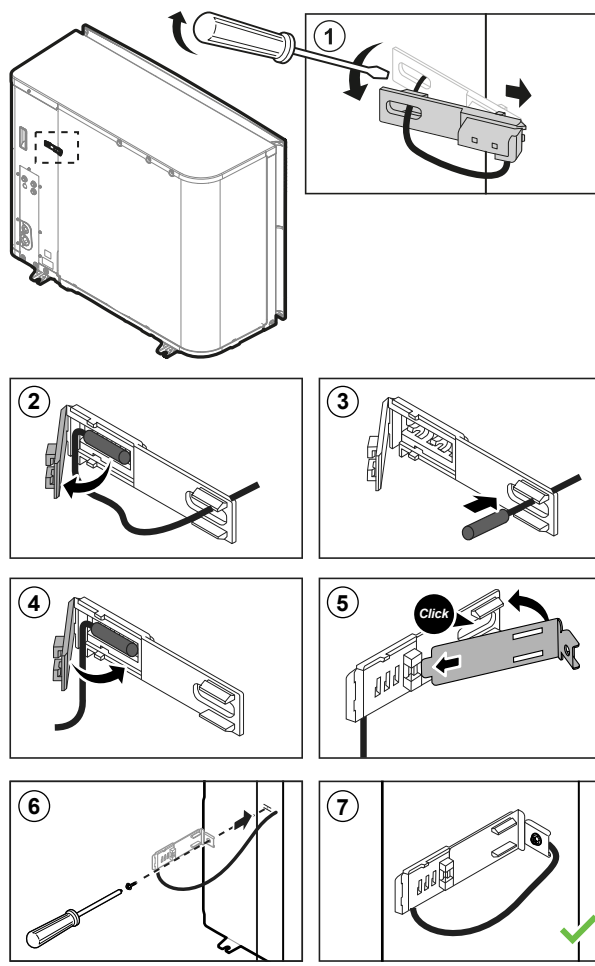
### 9.2.3 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden

Denne fremgangsmåde er kun nødvendig i områder med lave udendørstemperaturer.

Nødvendigt tilbehør (leveres med enheden):



Beslag til termomodstand.



### 9.3 Tilslutninger til indendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyning (hoved)	Se "9.3.2 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 143].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstravarmeren" [▶ 145].
Ekstravarmer	Se "9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden" [▶ 148].
Spærreventil	Se "9.3.5 Sådan tilsluttes spærreventilen" [▶ 149].
Elmålere	Se "9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 150].
Varmtvandspumpe til boligen	Se "9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 151].
Alarmudgang	Se "9.3.8 Sådan tilsluttes alarm-output" [▶ 152].
Styring af rumkøling/-opvarmningsdrift	Se "9.3.9 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA" [▶ 153].
Skift til ekstern varmekildestyring	Se "9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde" [▶ 154].
Digitale indgange til strømforsyningen	Se "9.3.11 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug" [▶ 155].
Sikkerhedstermostat	Se "9.3.12 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)" [▶ 157].
Smart Grid	Se "9.3.13 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 158].
WLAN-kassette	Se "9.3.14 For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)" [▶ 163].
Sol-indgang	Se "9.3.15 Sådan tilsluttes sol-indgangen" [▶ 164].
DHW-udgang	Se "9.3.16 Sådan tilsluttes DHW-udgangen" [▶ 164].
Rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs)	<p> Se nedenstående tabel.</p> <p> Ledninger: 0,75 mm<sup>2</sup> Maksimal driftstrøm: 100 mA</p> <p> For hovedzonen:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Kontrol</li> <li>▪ [2.A] Ekst. termostattype</li> </ul> For den ekstra zone:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Ekst. termostattype</li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontrol</li> </ul> </p>

Emne	Beskrivelse
Varmepumpekonvektør	 <p>Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Afhængigt af opsætningen skal du også bruge tilbehøret EKRELAY1.</p> <p>Yderligere oplysninger kan findes på:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installationsvejledning til varmepumpekonvektorerne</li> <li>▪ Installationsvejledning til varmepumpekonvektorerne tilbehør</li> <li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li> </ul>
	 <p>Ledninger: 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimal driftstrøm: 100 mA</p>
	 <p>For hovedzonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] <b>Kontrol</b></li> <li>▪ [2.A] <b>Ekst. termostattype</b></li> </ul> <p>For den ekstra zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] <b>Ekst. termostattype</b></li> <li>▪ [3.9] (skrivebeskyttet) <b>Kontrol</b></li> </ul>
Ekstern udendørssensor	 <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installationsvejledning til den eksterne udendørssensor</li> <li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li> </ul>
	 <p>Ledninger: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Udendørs)  [9.B.2] Sensorafvigelse for omgivende temperatur  [9.B.3] Gennemsnitstid</p>
Ekstern indendørssensor	 <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installationsvejledning til den eksterne indendørssensor</li> <li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li> </ul>
	 <p>Ledninger: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rum)  [1.7] Rumsensorafvigelse</p>

Emne	Beskrivelse	
Komfortgrænseflade		Se: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installations- og betjeningsvejledning til komfortgrænsefladen</li><li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li></ul>
		Ledninger: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maks. længde: 500 m
		[2.9] Kontrol [1.6] Rumsensorafvigelse
WLAN-modul		Se: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installationsvejledning til WLAN-modulet</li><li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li></ul>
		Brug kablet, der blev leveret med WLAN-modulet.
		[D] Trådløs gateway



til rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs):

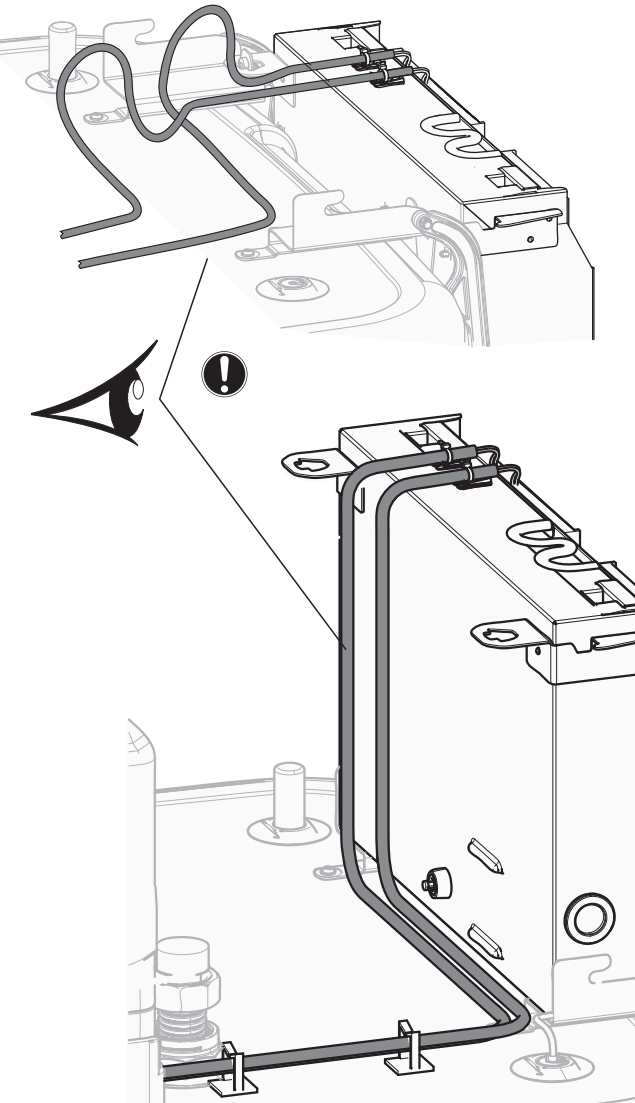
I tilfælde af ...	Se...
Trådløs rumtermostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installationsvejledning til den trådløse rumtermostat</li><li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li></ul>
Ledningsforbundet rumtermostat uden multizone-basisenhed	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installationsvejledning til den ledningsforbundne rumtermostat</li><li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li></ul>
Ledningsforbundet rumtermostat med multizone-basisenhed	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installationsvejledning til den ledningsbaserede rumtermostat (digital eller analog) + multizone-basisenhed</li><li>▪ Tillægsbog om tilbehør</li><li>▪ I dette tilfælde:<ul style="list-style-type: none"><li>- Du skal forbinde den ledningsbaserede rumtermostat (digital eller analog) til multizone-basisenheden</li><li>- Du skal forbinde multizone-basisenheden til udendørsenheden</li><li>- For køling/opvarmning drift skal du også implementere et relæ (medfølger ikke, se tillægsbog for ekstraudstyr)</li></ul></li></ul>

### 9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden

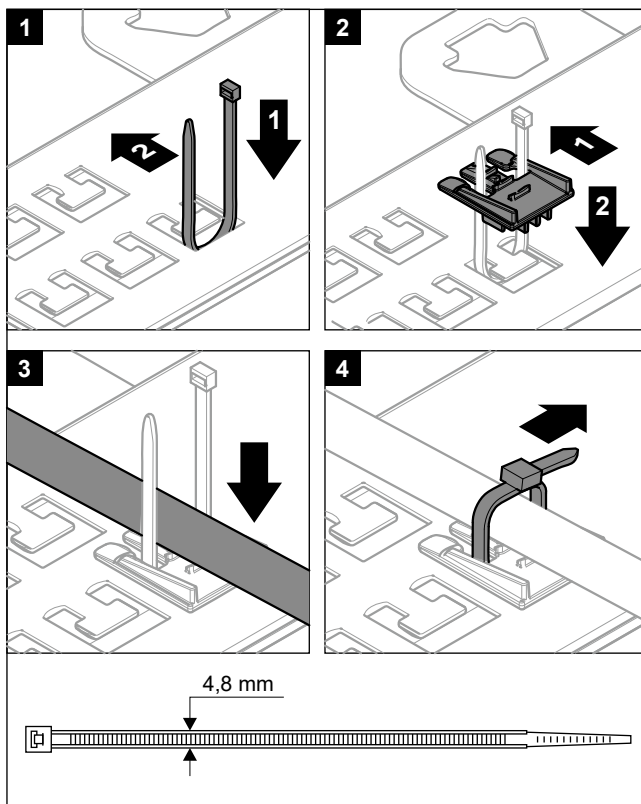
**Bemærk:** Alle kabler, der tilsluttes til elboksen til ECH<sub>2</sub>, skal fastgøres med trækafastning.

For at få lettere adgang til selve elboksen og kabelføringen kan elboksen sænkes (se "[7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden](#)" [▶ 87]).

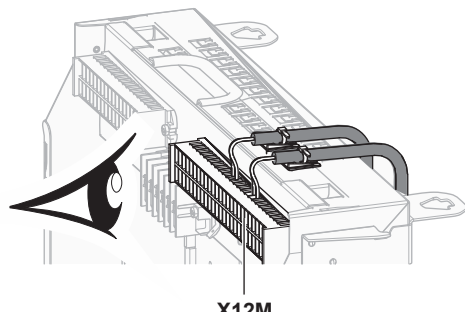
Hvis elboksen sænkes i serviceposition, mens den elektriske installation udføres, skal der tages tilstrækkeligt hensyn til den ekstra kabellængde. Kabelføringen i normal position er længere end i serviceposition.



Alle kabler, der tilsluttes til elboksen til ECH<sub>2</sub>, skal fastgøres med trækaflastning.



Det er vigtigt, at terminalernes monteringsplade IKKE er i serviceposition, mens kablerne tilsluttes til en af terminalerne. Ellers kan kablerne blive for korte.



### 9.3.2 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen

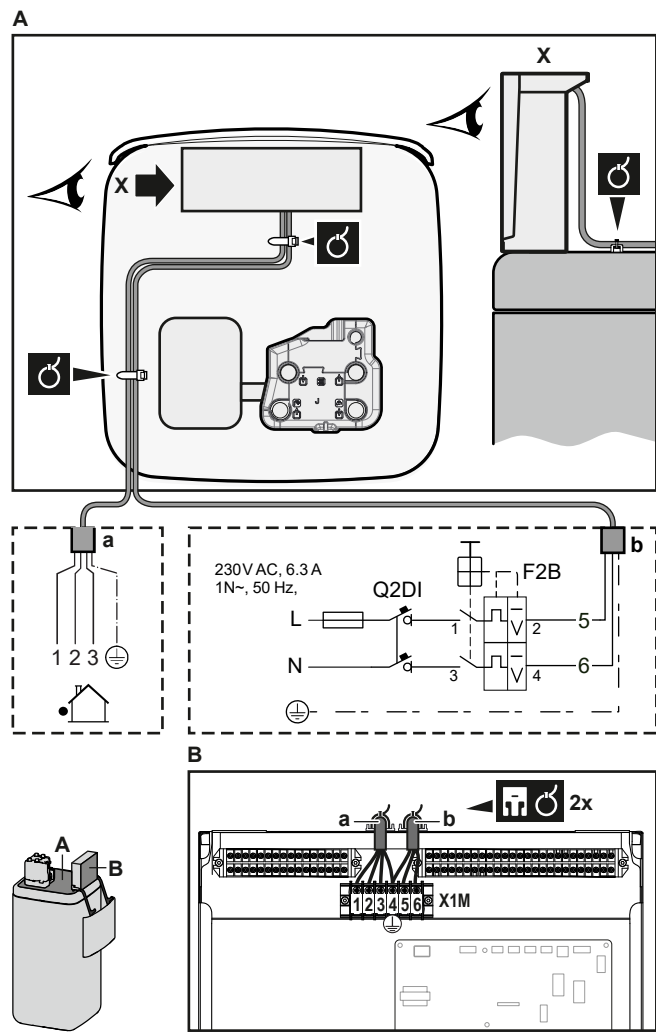
- Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	DækSEL til elboksen	
<b>4</b>	TopdækSEL	

- Tilslut hovedstrømforsyningen.

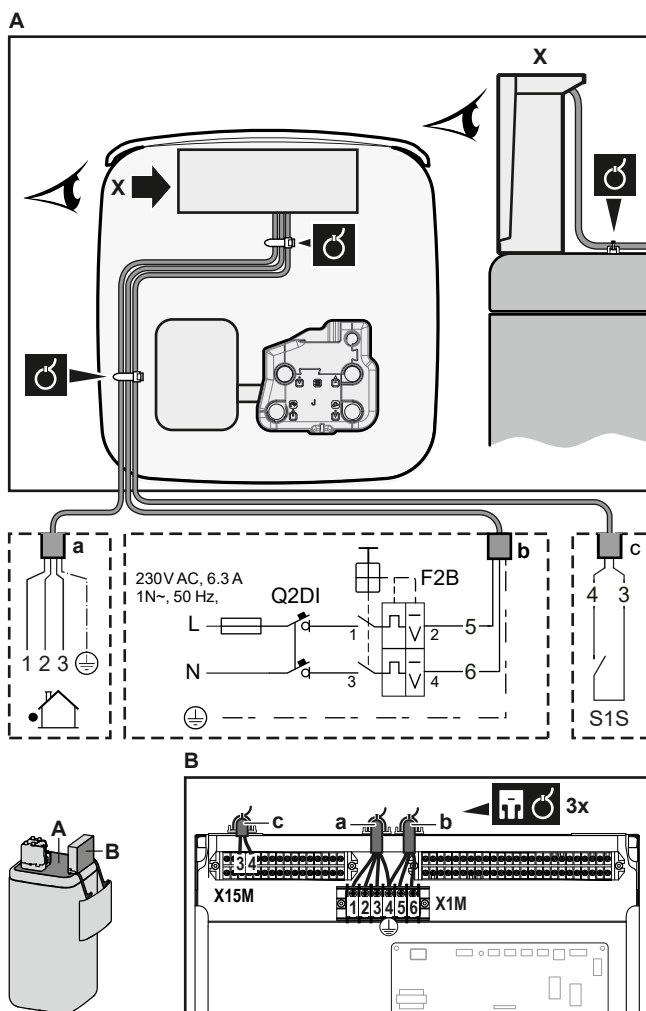
#### Ved strømforsyning med normal kWh-sats

	Kabel til indbyrdes forbindelse	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Strømforsyning indendørsenhed	Ledninger: 1N+GND Maksimal driftsstrøm: 6,3 A
	—	



#### Ved strømforsyning med foretrukken kWh-sats

	Kabel til indbyrdes forbindelse	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Strømforsyning indendørsenhet	Ledninger: 1N+GND Maksimal driftsstrøm: 6,3 A
	Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats	Ledninger: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maks. længde: 50 m. Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB). Den spændingsfri kontakt skal sikre den mindst anvendelige belastning på 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	



- a** Kabel til indbyrdes forbindelse
- b** Strømforsyning indendørsenhed
- c** Kontakt til foretrukken strømforsyning

**3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [► 141].

### 9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren

	Ekstravarmer-type	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)
	<b>[9.3] Ekstravarmer</b>		



#### ADVARSEL

Ekstravarmeren SKAL have en dedikeret strømforsyning og SKAL beskyttes af sikkerhedsanordningerne som det kræves i den relevante lovgivning.

**FORSIGTIG**

For at sikre, at enheden er fuldt jordet, skal ekstravarmerens strømforsyning og jordkabel ALTID tilsluttes.

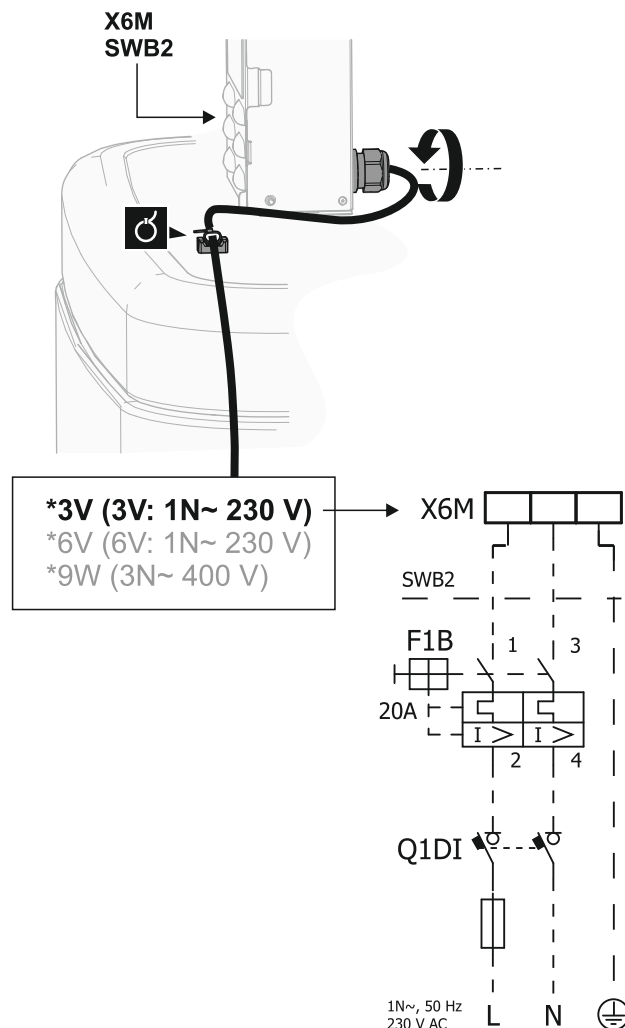
Ekstravarmerens kapacitet afhænger af det valgte BUH-tilbehørssæt. Kontrollér, at strømforsyningen svarer til ekstravarmerens kapacitet som anført i tabellen nedenfor.

<b>Ekstravarmer-type</b>	<b>Ekstravarmer-kapacitet</b>	<b>Strømforsyning</b>	<b>Maksimal driftsstrøm</b>	<b>Z<sub>max</sub></b>
*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	—

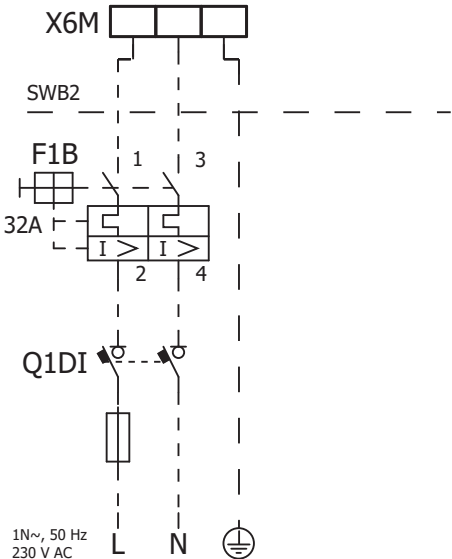
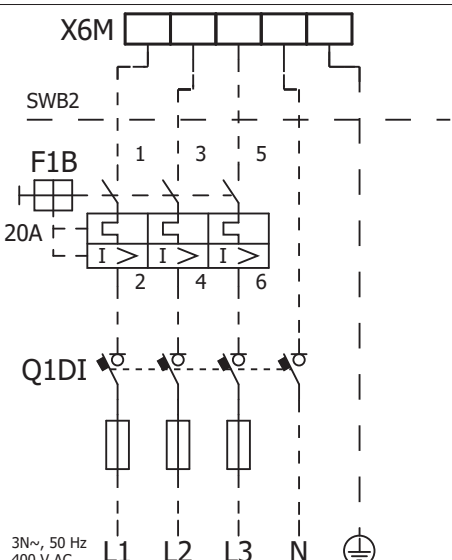
<sup>(a)</sup> Elektrisk Udstyr i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-12 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for harmoniske strømkilder frembragt af udstyr, som er tilsluttet offentlige lavspændings-systemer med en indgangsstrøm på >16 A og ≤75 A pr. fase).

<sup>(b)</sup> Dette udstyr er i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-11 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyninger med mærkestrøm ≤75 A), forudsat at systemets impedans Z<sub>sys</sub> er mindre end eller lig med Z<sub>max</sub> ved grænsefladepunktet mellem brugerens forsyning og det offentlige system. Det er installatørens eller brugerens ansvar at sikre sig, om nødvendigt ved at spørge elforsyningsselskabet, at udstyret kun tilsluttes en strømforsyning med en system-impedans Z<sub>sys</sub>, der er mindre end eller lig med Z<sub>max</sub>.

Tilslut ekstravarmerens strømforsyning som følgende:



Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*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</p>

Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*6V (6V: 1N~ 230 V)	 <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>3N~, 50 Hz 400 V AC</p>

**F1B** Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: udløsningsklasse C.

**Q1DI** Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (medfølger ikke)

**SWB** Elboks

**X6M** Terminal (medfølger ikke)

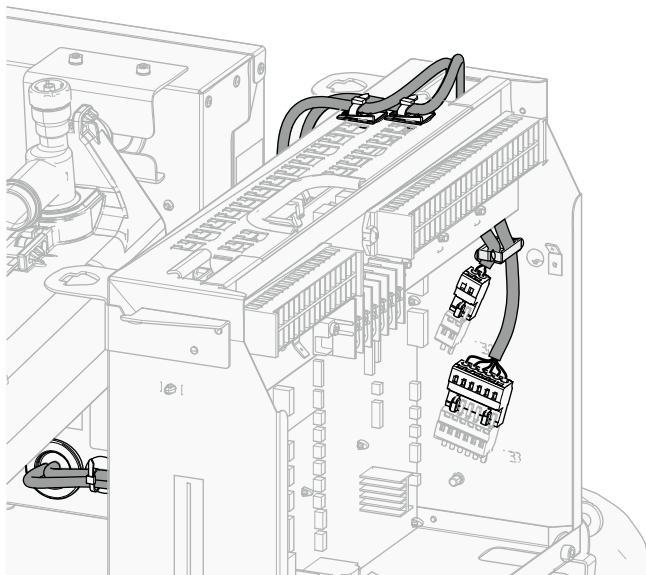
#### 9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden

	Ledninger: Tilslutningskablerne er allerede tilsluttet til ekstravarmeren EKECBU* (tilbehør).
	[9.3] Ekstravarmer

- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 2 Tilslut begge tilslutningskabler fra ekstravarmeren EKECBU\* til de relevante stik som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

### 9.3.5 Sådan tilsluttes spærreventilen



#### INFORMATION

**Eksempel på brug af spærreventil.** I tilfælde af én LWT-zone og en kombination af gulvvarme og varmepumpekonvektorer installeres en spærreventil før gulvvarmen for at forhindre kondens på gulvet under kølingsdrift.

	Ledninger: 2×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimal driftstrøm: 100 mA 230 V AC forsynet fra PCB
	[2.D] Spærreventil

- 1** Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].

- 2** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

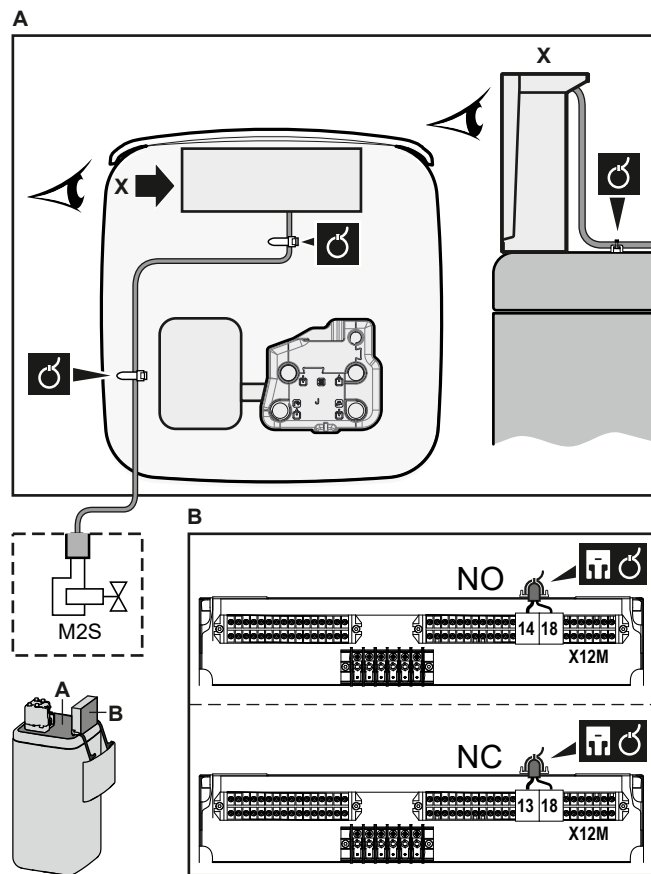
<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 3** Tilslut ventilens styrekabel til de rigtige terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



#### BEMÆRK

Der er forskellig ledningsføring ved en NC (normalt lukket) ventil og en NO (normalt åben) ventil.



- 4** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

#### 9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne

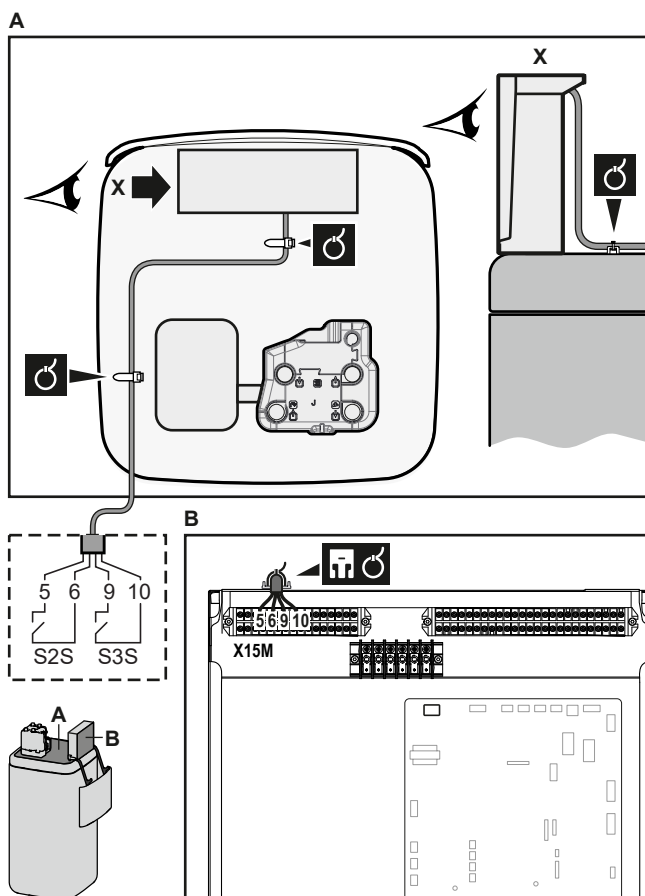
	Ledning: 2 (pr. meter)×0,75 mm <sup>2</sup> Elmålere: 12 V DC impulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.A] Energimåling



#### INFORMATION

I tilfælde af en elmåler med transistorudgang skal du kontrollere polariteten. Den positive pol SKAL være tilsluttet til X15M/5 og X15M/9; den negative pol til X15M/6 og X15M/10.

- Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
  - Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):
- |          |                        |  |
|----------|------------------------|--|
| <b>1</b> | Brugergrænsefladepanel |  |
| <b>2</b> | Elboks                 |  |
| <b>3</b> | Dæksel til elboksen    |  |
| <b>4</b> | Topdæksel              |  |
- Tilslut kablet for elmålerne til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 4** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

### 9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig

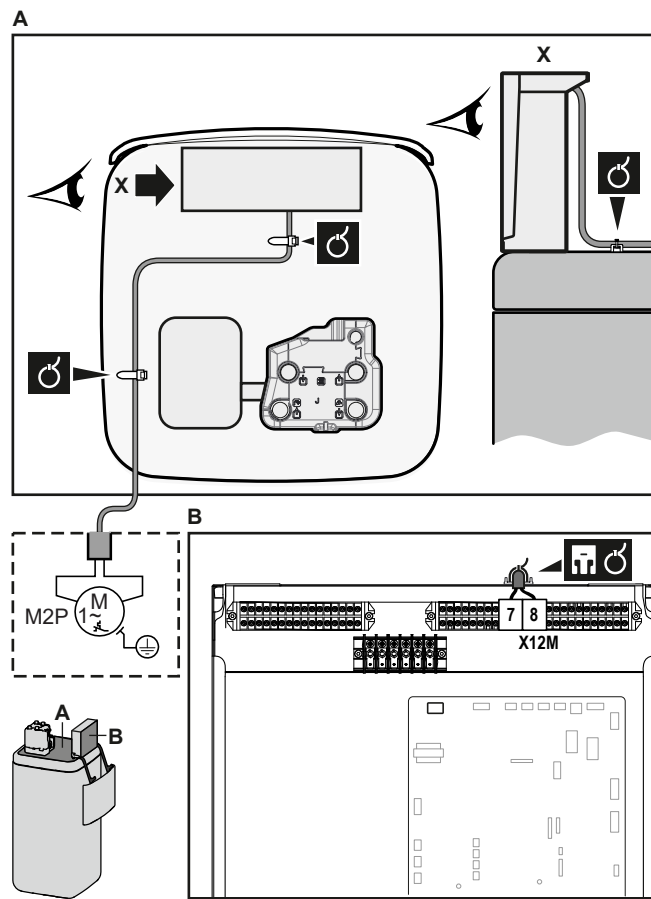
	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> DHW-pumpeydelse. Maks. belastning: 2 A (startstrøm), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
	[9.2.2] VBV-pumpe [9.2.3] VBV pumpetidsplan

**1** Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].

**2** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 3** Tilslut kablet for varmtvandspumpe til bolig til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 4** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

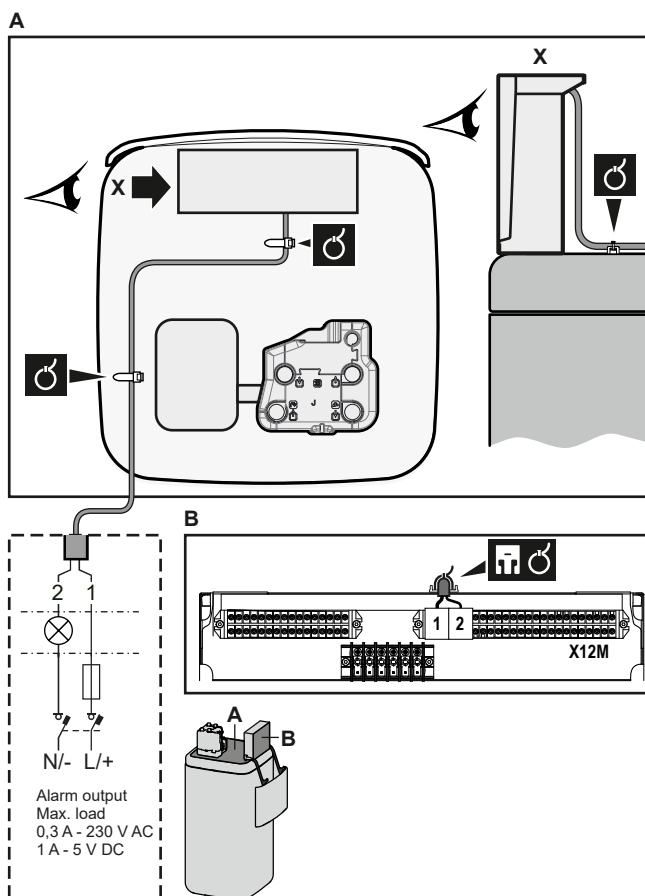
#### 9.3.8 Sådan tilsluttes alarm-output

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

- 1 Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
- 2 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 3 Tilslut kablet for alarmudgang til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

### 9.3.9 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA



#### INFORMATION

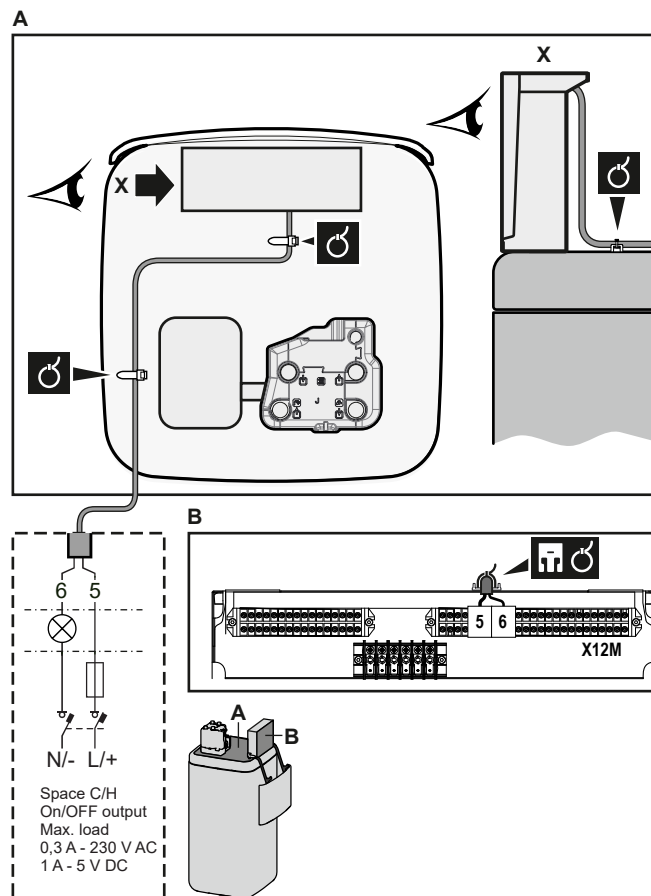
Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

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

- Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
- Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- Tilslut udgangskablet for rumkøling/opvarmning TIL/FRA til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

#### 9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde



##### INFORMATION

Bivalent er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

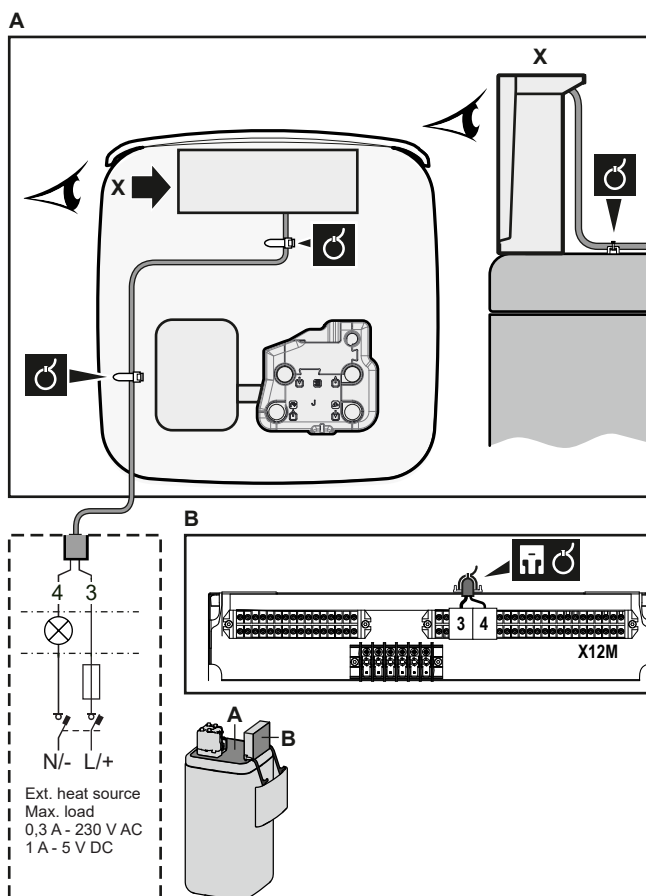
	Ledninger: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC Maks. belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.C] Bivalent

1 Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].

2 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

3 Tilslut kablet for skift til ekstern varmekilde til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 4** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

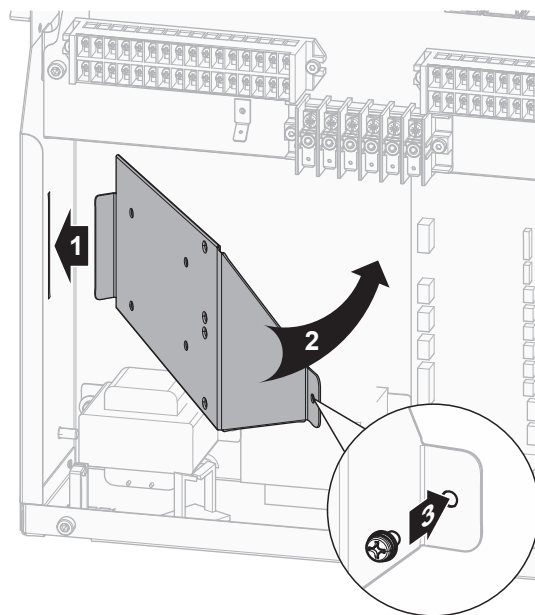
#### 9.3.11 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforsyningen

	Ledninger: 2 (pr. indgangssignal) × 0,75 mm <sup>2</sup> Spændingsbegrensning digitale indgange: 12 V DC / 12 mA detektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.9] Styring af strømforsyningen.

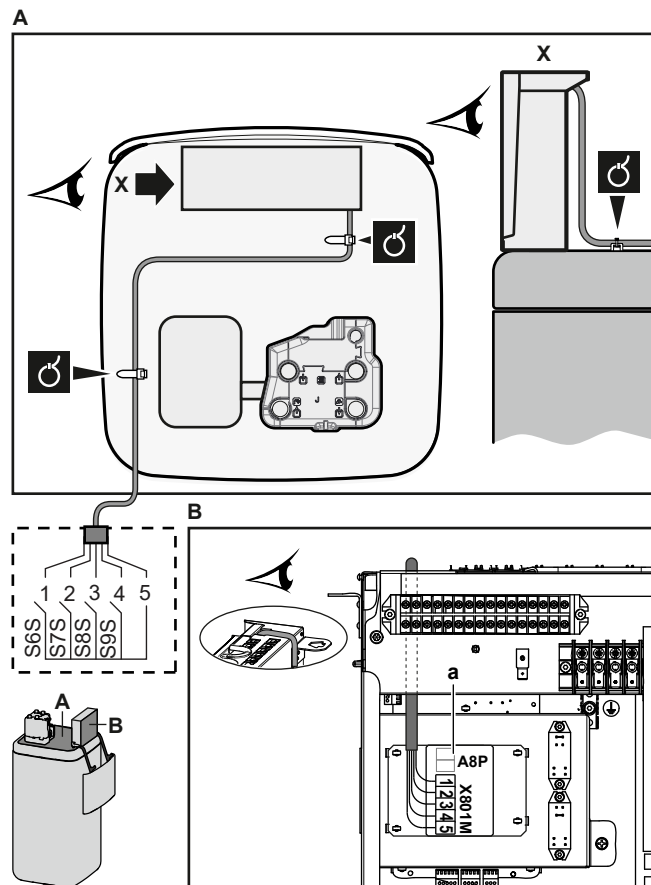
- 1** Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 84].
- 2** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 3** Monter elboksens metalindsats.



- 4 Tilslut kablet for digitale indgange til strømforbrug til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.

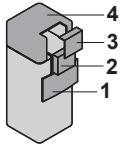


- 5 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

### 9.3.12 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)

	Ledninger: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maks. længde: 50 m Kontakt til sikkerhedstermostat: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB). Den spændingsfri kontakt skal sikre den mindst anvendelige belastning på 15 V DC, 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh = Sikkerhedstermostat)

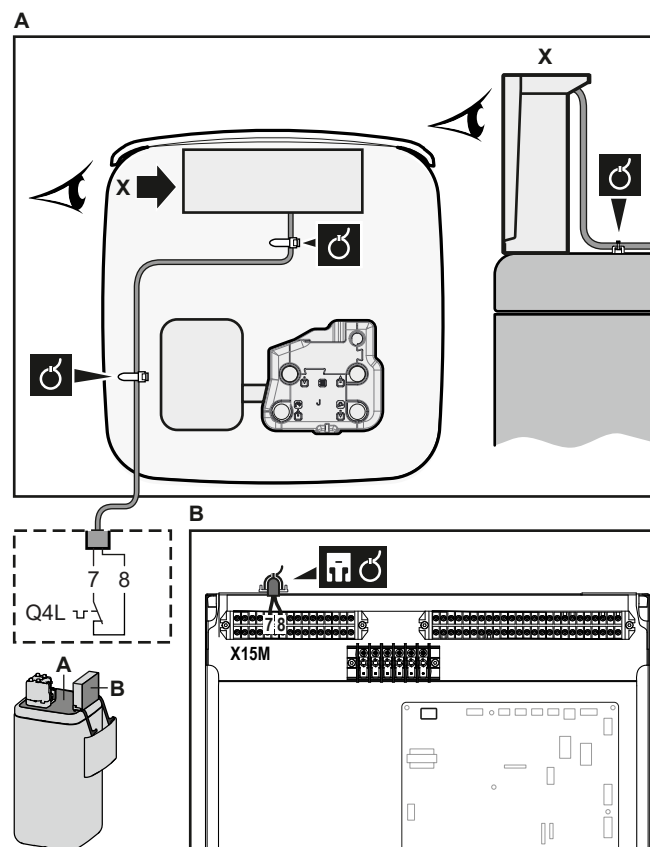
- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 2 Åbn servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [► 84].

- 3 Tilslut sikkerhedsterostatkablet (normalt lukket) til de rigtige terminaler som vist i illustrationen nedenfor.

**Bemærk:** Jumperledningen (fabriksmonteret) skal fjernes fra de respektive terminaler.



- 4 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [► 141].

**BEMÆRK**

Sørg for at vælge og installere sikkerhedstermostaten i henhold til gældende lovgivning.

For at forhindre unødvendig udløsning af sikkerhedstermostaten anbefaler vi følgende:

- Sikkerhedstermostaten kan nulstilles automatisk.
- Sikkerhedstermostaten har en maksimal temperaturvariation på 2°C/min.
- Der er en minimumsafstand på 2 m mellem sikkerhedstermostaten og 3-vejsventilen.

**BEMÆRK**

**Fejl.** Hvis du fjerner jumperen (åbent kredsløb), men IKKE tilslutter sikkerhedstermostaten, opstår stopfejl 8H-03.

**INFORMATION**

Konfigurer ALTID sikkerhedstermostaten, efter at den er installeret. Uden konfiguration vil enheden ignorere sikkerhedstermostatkontakten.

### 9.3.13 Sådan tilsluttes et Smart Grid

Dette emne beskriver 2 mulige måder for tilslutning af indendørsenheden til et Smart Grid:

- I tilfælde af Smart Grid-kontakter med lav spænding
- I tilfælde af Smart Grid-kontakter med høj spænding. Dette kræver installation af Smart Grid-relæsættet (EKRELSG).

De 2 indkommende Smart Grid-kontakter kan aktivere følgende Smart Grid-tilstande:

Smart Grid-kontakt		Smart Grid-driftstilstand
1	2	
0	0	Fri drift
0	1	Tvungen fra
1	0	Anbefalet til
1	1	Tvungen til

Det er ikke obligatorisk at benytte en Smart Grid impulsmåler:

Hvis Smart Grid-impulsmåler er...	Så er [9.8.8] Grænseindstilling kW...
Anvendes ([9.A.2] Elmåler 2 ≠ Ingen)	Finder ikke anvendelse
Anvendes ikke ([9.A.2] Elmåler 2 = Ingen)	Relevant

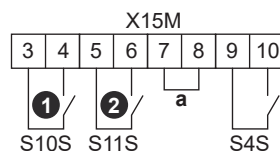
#### I tilfælde af Smart Grid-kontakter med lav spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm <sup>2</sup> Ledninger (Smart Grid-kontakter med lav spænding): 0,5 mm <sup>2</sup>
--	---



- [9.8.4]=3 (Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh = Smart ledningsnet)
- [9.8.5] Driftstilstand med smart ledningsnet
- [9.8.6] Tillad elektriske varmere
- [9.8.7] Aktivér rumbuffervirkning
- [9.8.8] Grænseindstilling kW

Ledningsføringen til Smart Grid i tilfælde af kontakter med lav spænding er som følger:



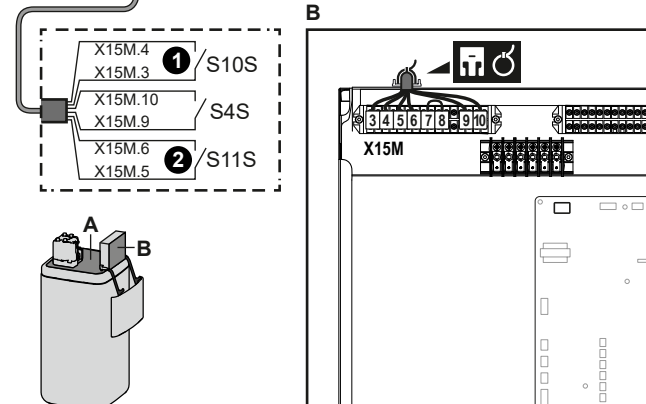
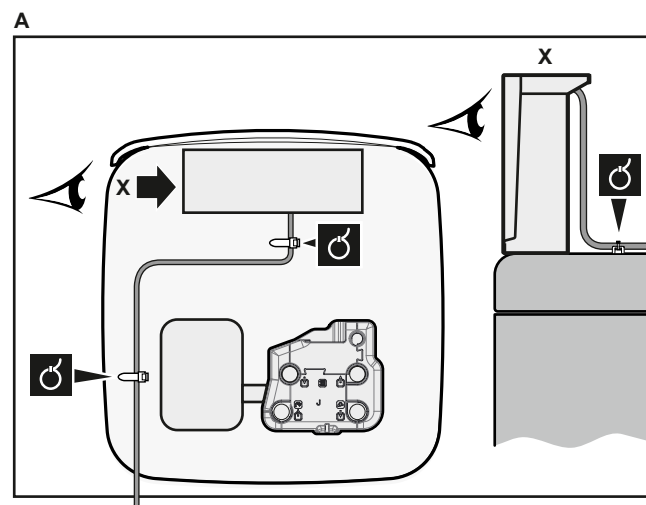
**a** Jumper (fabriksmonteret). Hvis du også tilslutter en sikkerhedstermostat (Q4L), skal du udskifte jumperen med sikkerhedstermostatledningerne.

- S4S** Smart Grid-impulsmåler  
**①/S10S** Smart Grid-kontakt med lav spænding 1  
**②/S11S** Smart Grid-kontakt med lav spænding 2

**1** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

**2** Forbind ledningerne på følgende måde:

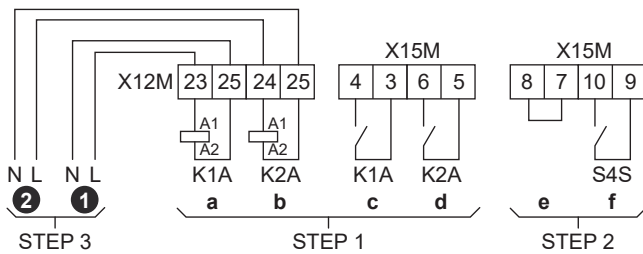


- 3** Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

#### I tilfælde af Smart Grid-kontakter med høj spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm <sup>2</sup> Ledninger (Smart Grid-kontakter med høj spænding): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh = Smart ledningsnet) [9.8.5] Driftstilstand med smart ledningsnet [9.8.6] Tillad elektriske varmære [9.8.7] Aktivér rumbuffervirkning [9.8.8] Grænseindstilling kW

Ledningsføringen til Smart Grid i tilfælde af kontakter med høj spænding er som følger:



**STEP 1** Installation af Smart Grid-relæsæt

**STEP 2** Lavspændingstilslutninger

**STEP 3** Højspændingstilslutninger

**1** Smart Grid-kontakter med høj spænding 1

**2** Smart Grid-kontakter med høj spænding 2

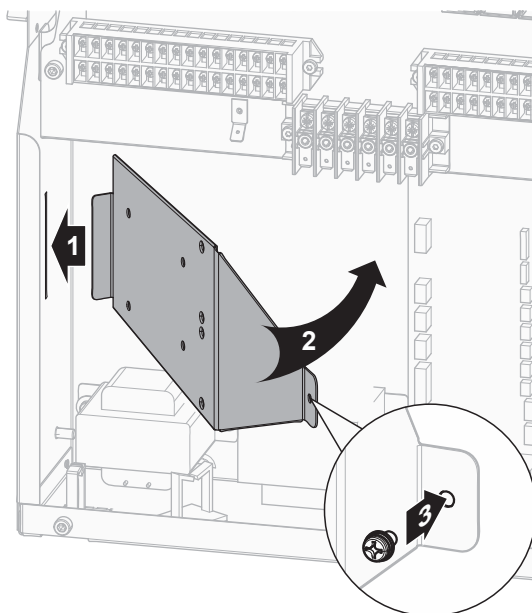
**a, b** Spolesider af relæer

**c, d** Kontaktsider af relæer

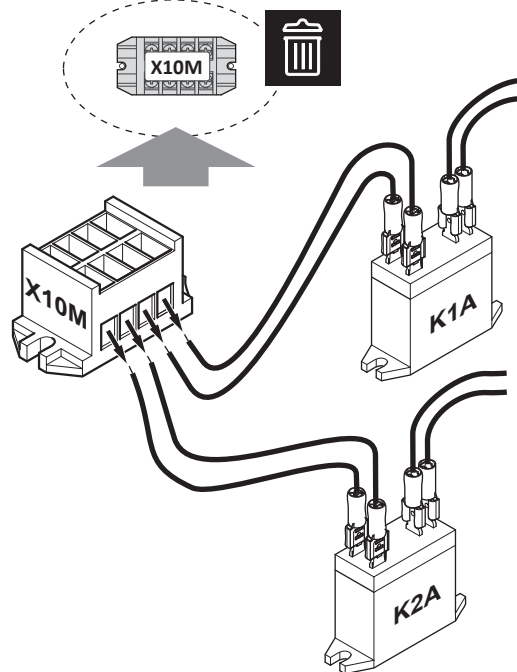
**e** Jumper (fabriksmonteret). Hvis du også tilslutter en sikkerhedstermostat (Q4L), skal du udskifte jumperen med sikkerhedstermostatedningerne.

**f** Smart Grid-impulsmåler

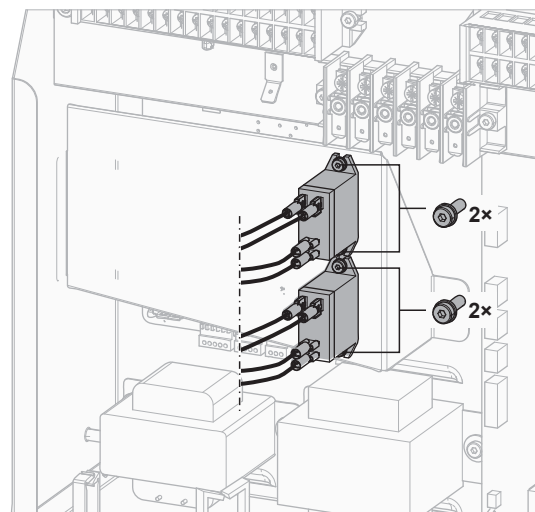
- 1** Monter elboksens metalindsats.

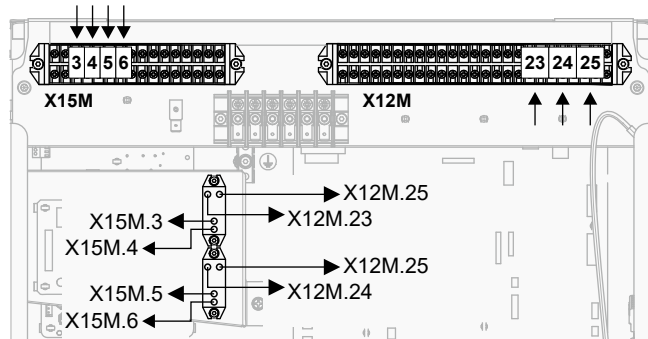
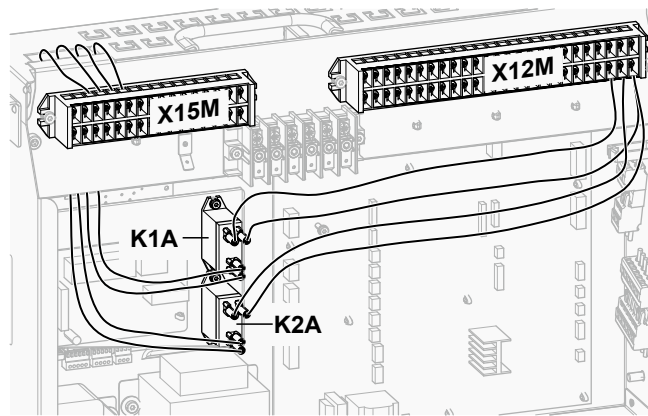


- 2** Løsn de kabler, der er forbundet til terminalen på Smart Grid-relækittet (EKRELSG), og fjern terminalen.

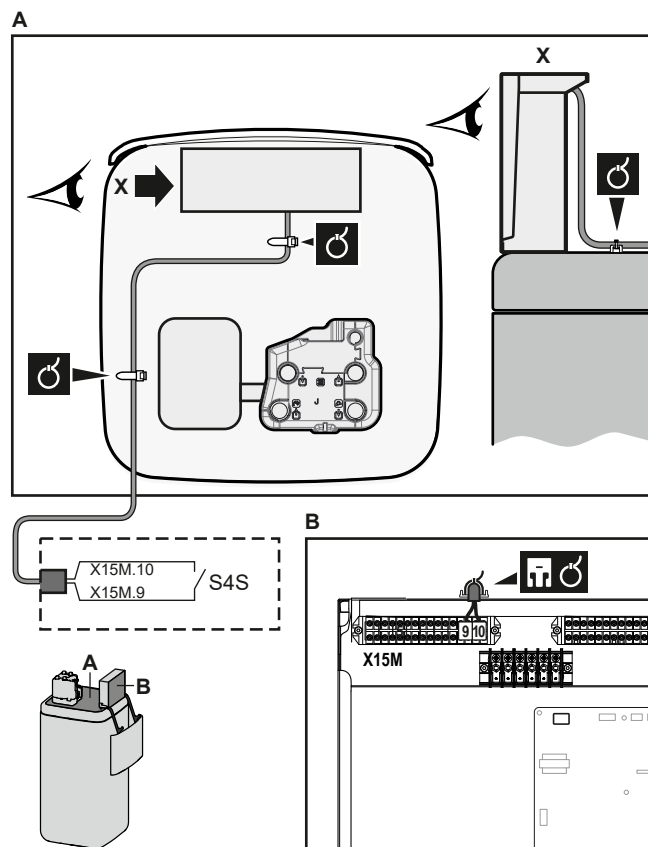


**3** Installer komponenterne i Smart Grid-relæsættet på følgende måde:

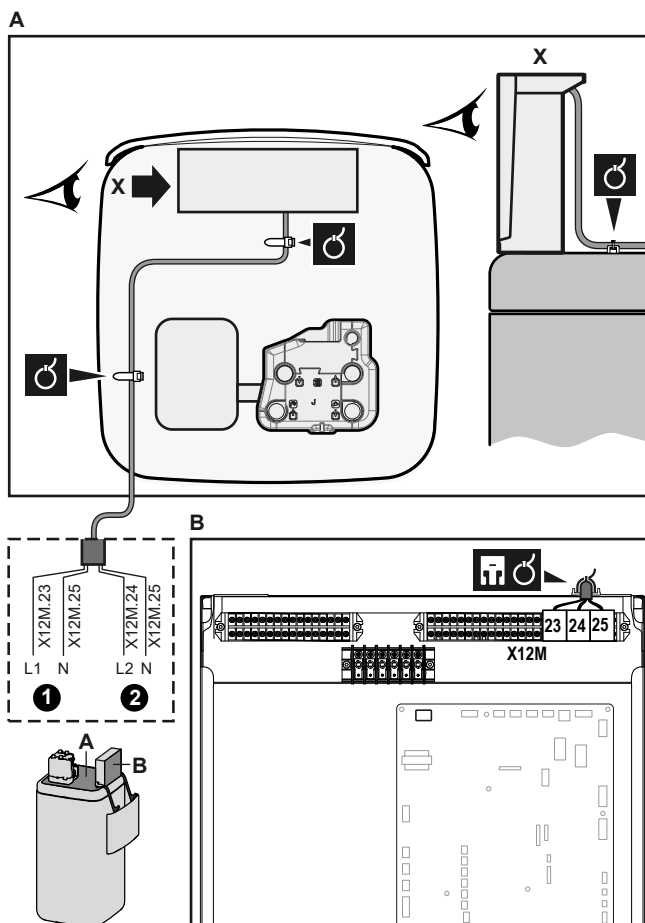




4 Forbind lavspændingsledningerne på følgende måde:



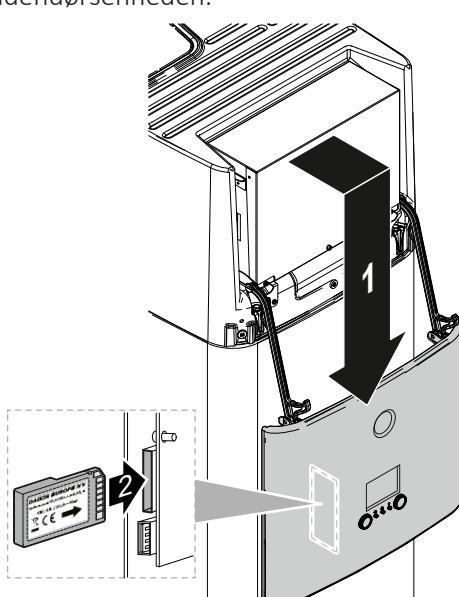
5 Tilslut højspændingsledningerne på følgende måde:



- 6** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

#### 9.3.14 For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)

- [D] Trådløs gateway**
- Sæt WLAN-kassetten i kassetteåbningen på brugergrænsefladen for indendørsenheden.



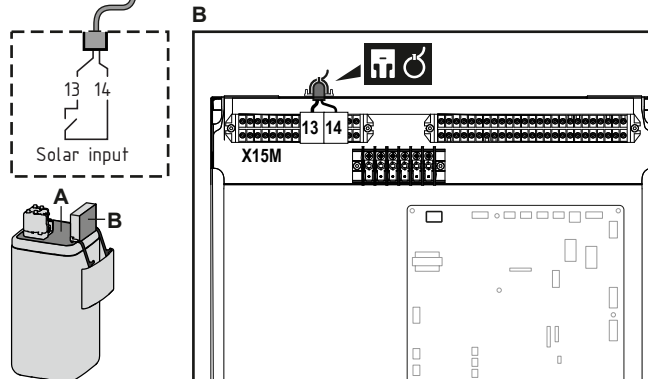
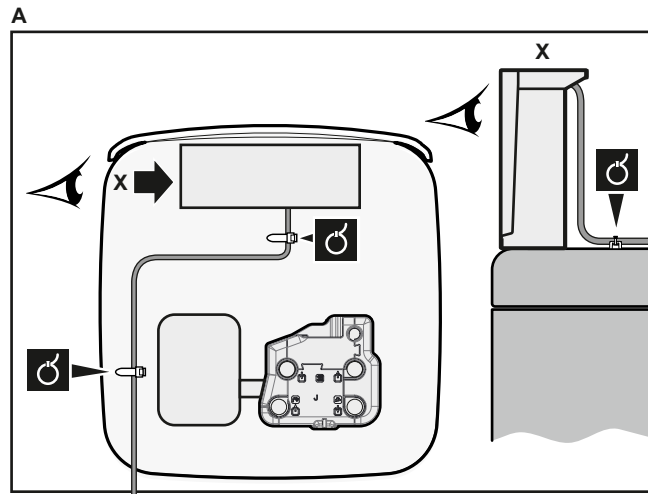
### 9.3.15 Sådan tilsluttes sol-indgangen

	Ledninger: 0,5 mm <sup>2</sup> Kontakt til sol-indgang: 5 V DC (spænding forsynet fra PCB)
	—

- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

- 2 Tilslut kablet til sol-indgangen som vist i illustrationen nedenfor.



- 3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

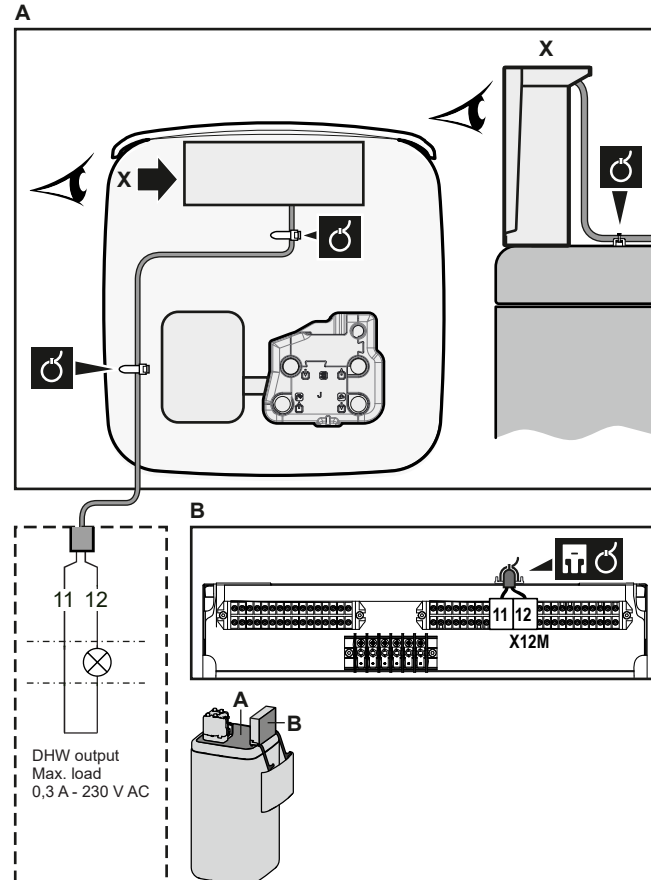
### 9.3.16 Sådan tilsluttes DHW-udgangen

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

- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	
<b>3</b>	Dæksel til elboksen	
<b>4</b>	Topdæksel	

**2** Tilslut DHW-signalkablet som vist i illustrationen nedenfor.



**3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 141].

# 10 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden

## 10.1 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden



### BEMÆRK

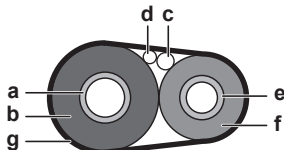
Det anbefales, at kølerørene mellem indendørs- og udendørsenheden installeres i en kanal, eller at kølerørene omvikles med afslutningstape.



### INFORMATION

Vedrørende kravene til isolering af kølerør henvises til "8.1.2 Isolering af kølerør" [▶ 102].

- 1 Isoler og fastgør kølerørene og kablerne på følgende måde:



- a** Gasrør
- b** Gasrørsisolering
- c** Forbindelsesledning
- d** Ledningsføring på stedet (hvis relevant)
- e** Væskerør
- f** Væskerørsisolering
- g** Montagetape

- 2 Monter servicedækslet.

# 11 Konfiguration



## INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

### I dette kapitel

11.1	Oversigt: Konfiguration.....	167
11.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer.....	168
11.1.2	Sådan sluttet pc-kablet til elboksen .....	170
11.2	Konfigurationsguide.....	171
11.3	Mulige skærme .....	172
11.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt .....	172
11.3.2	Startskerm .....	173
11.3.3	Hovedmenu.....	175
11.3.4	Menuskærm .....	177
11.3.5	Kontrolpunktskærm .....	177
11.3.6	Detaljeret skærm med værdier .....	178
11.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel .....	178
11.4	Forudindstillede værdier og tidsplaner.....	182
11.4.1	Brug af forudindstillede værdier.....	182
11.4.2	Brug og programmering af tidsplaner .....	183
11.4.3	Skærm til tidsplaner: Eksempel .....	185
11.4.4	Indstilling af energipriser .....	190
11.5	Vejrafhængig kurve .....	192
11.5.1	Det er en vejrafhængig kurve? .....	192
11.5.2	2-punkters kurve .....	192
11.5.3	Kurve af typen hældning-forskydning .....	193
11.5.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver .....	195
11.6	Menuen indstillinger.....	197
11.6.1	Funktionsfejl.....	197
11.6.2	Rum .....	197
11.6.3	Hovedzone .....	201
11.6.4	Ekstra zone .....	212
11.6.5	Rumopvarmning/-køling .....	216
11.6.6	Tank .....	225
11.6.7	Brugerindstillinger.....	232
11.6.8	Information .....	236
11.6.9	Installatørindstillinger .....	239
11.6.10	Ibrugtagning .....	265
11.6.11	Brugerprofil .....	265
11.6.12	Betjening .....	266
11.6.13	WLAN.....	266
11.7	Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger.....	269
11.8	Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger .....	270

## 11.1 Oversigt: Konfiguration

Dette kapitel beskriver, hvad man skal gøre og vide for at konfigurere systemet efter installationen.

### Hvorfor

Hvis du IKKE konfigurerer systemet korrekt, fungerer det muligvis IKKE som forventet. Konfigurationen har indvirkning på følgende:

- Beregningerne i softwaren
- Hvad du kan se på brugergrænsefladen, og hvad du kan gøre med den

### Hvordan

Du kan konfigurere systemet via brugergrænsefladen.

- **Første gang – Konfigurationsguide.** Når du slår brugergrænsefladen TIL første gang (via enheden), starter konfigurationsguiden, som hjælper dig med at konfigurere systemet.
- **Genstart af konfigurationsguiden.** Hvis system allerede er konfigureret, kan du genstarte konfigurationsguiden. For at genstarte konfigurationsguiden vælg **Installatørindst.** > **Konfigurationsguide.** Du kan finde **Installatørindst.** under "11.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer" [▶ 168].
- **Bagefter.** Hvis nødvendigt, kan du foretage ændringer i konfigurationen af menustrukturen eller oversigsindstillingerne.



#### INFORMATION

Når konfigurationsguiden er færdig, viser brugergrænsefladen en oversigtsskærm og beder om bekræftelse. Når bekræftet genstarter systemet og startskærmen bliver vist.

#### Adgang til indstillinger – forklaring til tabeller

Du kan få adgang til installatørindstillingerne med to forskellige metoder. Det er dog IKKE alle indstillinger, der er tilgængelige med begge metoder. Hvis det er tilfældet, er de tilsvarende tabelkolonner i dette kapitel sat til --- (ikke relevant).

Metode	Kolonne i tabeller
Adgang til indstillinger via brødkrummeline i <b>startmenu-skærmen</b> eller <b>menustrukturen</b> . For at aktivere brødkrummer skal du trykke på knappen ? på startskærmen.	# For eksempel: [2.9]
Adgang til indstillinger via koden i <b>oversigt over brugsstedsindstillinger</b> .	Kode For eksempel: [C-07]

Se også:

- "Sådan får du adgang til installatørindstillingerne" [▶ 169]
- "11.8 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger" [▶ 270]

#### 11.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer

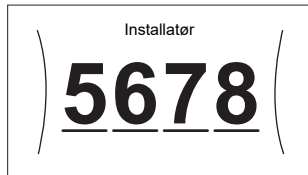
##### Ændring af niveau for brugeradgang

Du kan ændre niveauet for brugeradgang som følgende:

1	Gå til [B]: Brugerprofil. 	 ... O
2	Indtast den relevante pinkode for niveau for brugeradgang. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gennemse listen af cifre og skift det valgte ciffer.</li> <li>▪ Flyt markøren fra venstre til højre.</li> <li>▪ Bekræft pinkoden, og fortsæt.</li> </ul>	 —  ... O  ... O  ... O

##### Pinkode til installatør

Pinkoden til **Installatør** er **5678**. Nu er flere menupunkter og installatørindstillinger tilgængelige.



## Pinkode til avanceret bruger

Pinkoden til Avanceret bruger er **1234**. Nu er flere menupunkter synlige for brugeren.



# Pinkode til bruger

Pinkoden til Bruger er **0000**.



## Sådan får du adgang til installatørindstillingerne

- 1 Indstil niveauet for brugeradgang til **Installatør**.
  - 2 Vælg [9]: **Installatørinst..**

## Sådan ændres en oversigtsindstilling

**Eksempel:** Modifier [1-01] fra 15 to 20.

De fleste indstillinger kan konfigureres via menustrukturen. Hvis det af nogen grund er nødvendigt at ændre en indstilling ved hjælp af oversigtsindstillingerne, så kan oversigtsindstillingerne tilgås på følgende måde:

1	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [▶ 168].	—															
2	Vælg [9.I]: <b>Installatørindst.</b> > <b>Oversigt brugsstedsindstillinger</b> .	••••○															
3	Drej den venstre drejeknap for at vælge den første del af indstillingen og bekræft ved at trykke på drejeknappen.	••••○															
	 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr> <td>01</td><td>06</td><td>0B</td></tr> <tr> <td><b>1</b></td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr> <td>02</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr> <td>03</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </tbody> </table>	00	05	0A	01	06	0B	<b>1</b>	07	0C	02	08	0D	03	09	0E	
00	05	0A															
01	06	0B															
<b>1</b>	07	0C															
02	08	0D															
03	09	0E															
4	Drej den venstre drejeknap for at vælge den anden del af indstillingen	••••○															
	 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr> <td>01</td><td><b>15</b></td><td>0B</td></tr> <tr> <td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr> <td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr> <td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </tbody> </table>	00	05	0A	01	<b>15</b>	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	<b>15</b>	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															

<b>5</b>	Drej den højre drejeknap for at ændre værdien fra 15 til 20.																
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td><b>20</b></td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	<b>20</b>	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	<b>20</b>	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
<b>6</b>	Tryk på den venstre drejeknap for at bekræfte den nye indstilling.																
<b>7</b>	Tryk på knappen i midten for at gå tilbage til startskærmen.																

**INFORMATION**

Når du ændrer oversigtsindstillingerne og går tilbage til startskærmen vil brugergrænsefladen vise en popup skærm og kræve genstart af systemet.

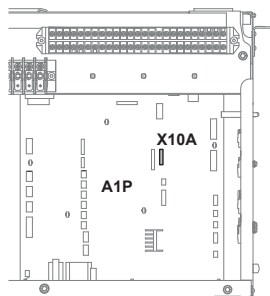
Når bekræftet, genstarter systemet og de seneste ændringer vil blive anvendt.

## 11.1.2 Sådan sluttes pc-kablet til elboksen

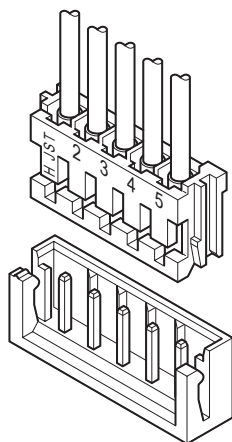
Denne tilslutning mellem PC og hydro-printkort er nødvendig, når man opdaterer hydro-softwaren og EEPROM.

**Forudsætning:** EKPCCAB4-sættet er obligatorisk.

- 1** Tilslut USB-stikket på kablet til din pc.
- 2** Slut kablets stik til X10A på A1P i indendørsenhedens elboks.



- 3** Vær særlig opmærksom på stikkets placering!



## 11.2 Konfigurationsguide

Første gang systemet TÆNDES, starter brugergrænsefladen en konfigurationsguide. Brug denne guide til at indstille de vigtigste indstillinger, for at enheden skal køre korrekt. Hvis det er nødvendigt, kan du bagefter konfigurere flere indstillinger. Du kan ændre alle disse indstillinger via menustrukturen.

Du kan finde en kort oversigt over indstillingerne i konfigurationen her. Alle indstillingerne kan justeres i indstillingsmenuen (brug brødkrummerne).

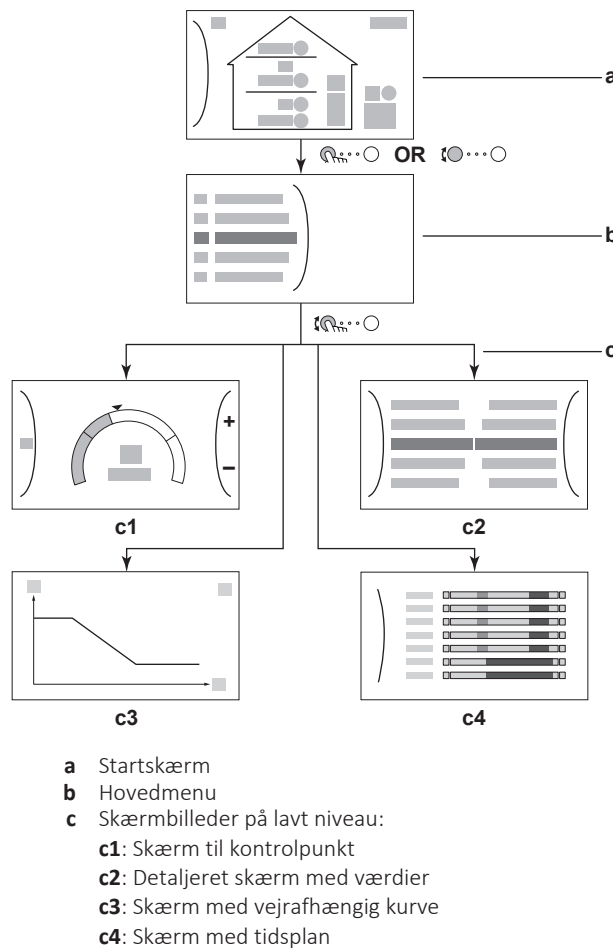
Til indstillingen ...	Se...
Sprog [7.1]	
Tid/dato [7.2]	
Timer	—
Minutter	
År	
Måned	
Dag	
System	
Indendørsenhedstype (skrivebeskyttet)	" <a href="#">11.6.9 Installatørindstillinger</a> " [▶ 239]
Ekstravarmer-type [9.3.1]	
Varmt brugsvand [9.2.1]	
Nøddrift [9.5]	
Antal zoner [4.4]	" <a href="#">11.6.5 Rumopvarmning/-køling</a> " [▶ 216]
Glykolpåfyldt system (oversigt brugsstedsindstilling [E-OD])	" <a href="#">11.6.9 Installatørindstillinger</a> " [▶ 239]
Sol [9.2.4]	" <a href="#">11.6.9 Installatørindstillinger</a> " [▶ 239]
Ekstravarmer	
Spænding [9.3.2]	" <a href="#">Ekstravarmer</a> " [▶ 241]
Konfiguration [9.3.3]	
Kapacitet trin 1 [9.3.4]	
Yderligere kapacitet trin 2 [9.3.5] (hvis relevant)	
Hovedzone	

Til indstillingen ...	Se...
Udledertype [2.7]	<a href="#">"11.6.3 Hovedzone" [▶ 201]</a>
Kontrol [2.9]	
Kontrolpunktstilstand [2.4]	
Opvarmning VA-kurve [2.5] (hvis relevant)	
Køling VA-kurve [2.6] (hvis relevant)	
Tidsplan [2.1]	
VA-kurvetype [2.E]	
<b>Ekstra zone (kun hvis [4.4]=1)</b>	
Udledertype [3.7]	<a href="#">"11.6.4 Ekstra zone" [▶ 212]</a>
Kontrol (skrivebeskyttet) [3.9]	
Kontrolpunktstilstand [3.4]	
Opvarmning VA-kurve [3.5] (hvis relevant)	
Køling VA-kurve [3.6] (hvis relevant)	
Tidsplan [3.1]	
VA-kurvetype [3.C] (skrivebeskyttet)	
<b>Tank</b>	
Opvarmningstilstand [5.6]	<a href="#">"11.6.6 Tank" [▶ 225]</a>
Hysterese [5.9]	

## 11.3 Mulige skærme

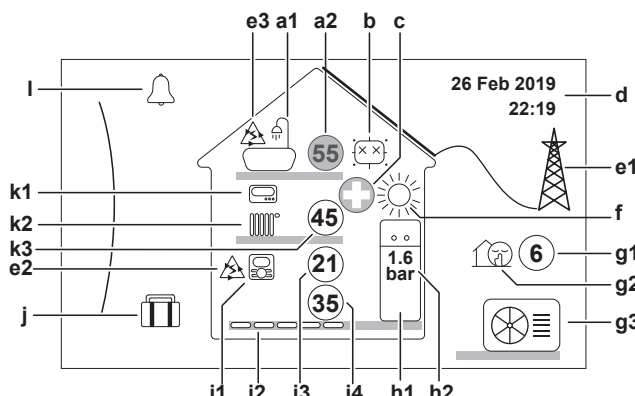
### 11.3.1 Mulige skærbilleder: Oversigt

De mest almindelige skærbilleder er følgende:



### 11.3.2 Startskærm

Tryk på -knappen for at gå tilbage til startskærmen. Du ser en oversigt over enhedens konfiguration samt rum- og kontrolpunkttemperaturer. Kun symboler, der anvendes til konfiguration, er synlige på startskærmen.



Mulige handlinger på denne skærm	
	Gennemgå hovedmenuens liste.
	Gå til skærmen med hovedmenuen.
	Aktivér/deaktivér brødkrummer.

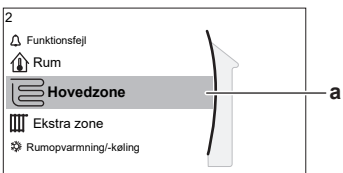
Emne		Beskrivelse
<b>a</b>	<b>Varmt vand til boligen</b>	
	<b>a1</b>	 Varmt vand til boligen
<b>b</b>	<b>Desinfektion/Effektfuld</b>	
		Desinfektionstilstand aktiv
<b>c</b>	<b>Nøddrift</b>	
		Varmepumpefejl og systemet er i Nøddrift-drift, eller varmepumpen er tvenget frakoblet.
<b>d</b>	<b>Nuværende dato og klokkeslæt</b>	
<b>e</b>	<b>Smart energi</b>	
	<b>e1</b>	 Smart energi er tilgængelig via solvarmepaneler eller smart grid.
<b>f</b>	<b>Rumdriftstilstand</b>	
		Køling
<b>g</b>	<b>Udendørs/støjsvag drift</b>	
	<b>g1</b>	 Målt udendørstemperatur <sup>(a)</sup>
<b>h</b>	<b>Indendørsenhed/varmtvandstank til boligen</b>	
<b>h1</b>		Gulvstående indendørsenhed med integreret tank
		Vægmonteret indendørsenhed
		Vægmonteret indendørsenhed med separat tank
<b>h2</b>	 1.6 bar	Vandtryk

Emne		Beskrivelse
<b>i Hovedzone</b>		
<b>i1</b> Installeret rumtermostatttype:		
 Enhanced drift bestemmes ud fra udendørstemperaturen for den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat).		
 Enhedsdriften bestemmes af den eksterne rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs).		
 Ingen rumtermostat installeret eller indstillet. Enheds drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmningsbehovet i rummet.		
<b>i2</b> Installeret varme emitter-type:		
 <b>Gulvvarme</b>		
 <b>Ventilationskonvektor</b>		
 <b>Radiator</b>		
<b>i3</b>  Målt rumtemperatur <sup>(a)</sup>		
<b>i4</b>  Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur <sup>(a)</sup>		
<b>j Ferietilstand</b>		
 Ferietilstand er aktiv		
<b>k Ekstra zone</b>		
<b>k1</b> Installeret rumtermostatttype:		
 Enhedsdriften bestemmes af den eksterne rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs).		
 Ingen rumtermostat installeret eller indstillet. Enheds drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmningsbehovet i rummet.		
<b>k2</b> Installeret varme emitter-type:		
 <b>Gulvvarme</b>		
 <b>Ventilationskonvektor</b>		
 <b>Radiator</b>		
<b>k3</b>  Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur <sup>(a)</sup>		
<b>I Funktionsfejl</b>		
 Der opstod en funktionsfejl.		
 Se " <a href="#">15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl</a> " [▶ 293] for yderligere oplysninger.		

<sup>(a)</sup> Hvis den tilsvarende drift (for eksempel rumopvarmning) ikke er aktiv, er cirklen nedtonet.

### 11.3.3 Hovedmenu

Fra startskærmen skal du trykke på (↖...○) eller dreje (○...○) den venstre drejeknap for at åbne hovedmenuenskærmen. Du får adgang til forskellige kontrolpunktskærme og undermenuer fra hovedmenuen.



a Valgt undermenu

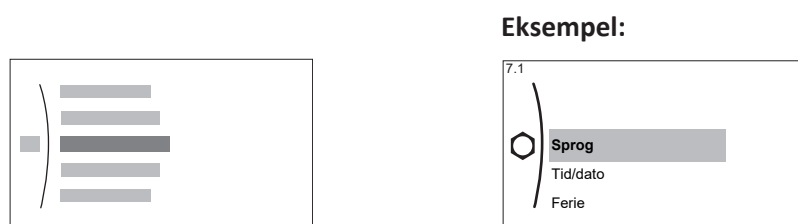
**Mulige handlinger på denne skærm**

- |     |                                |
|-----|--------------------------------|
| ... | Gennemgå listen.               |
| ... | Gå til undermenuen.            |
| ?   | Aktivér/deaktivér brødkrummer. |

<b>Undermenu</b>		<b>Beskrivelse</b>
[0]	eller <b>Funktionsfejl</b>	<b>Begrænsning:</b> Vises kun ved funktionsfejl. Se " <a href="#">15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl</a> " [▶ 293] for yderligere oplysninger.
[1]	<b>Rum</b>	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, hvis en dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat) styrer indendørsenheden. Indstil rumtemperatur.
[2]	<b>Hovedzone</b>	Viser det relevante symbol for hovedzonens emittertype. Indstil afgangsvandtemperaturen i hovedzonen.
[3]	<b>Ekstra zone</b>	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, hvis der er to afgangsvandtemperaturzoner. Viser det relevante symbol for den ekstra zones emittertype. Indstil afgangsvandtemperaturen i den ekstra zone (hvis til stede).
[4]	<b>Rumopvarmning/-køling</b>	Viser det relevante symbol for din enhed. Indstil enheden til varme- eller køletilstand. Du kan ikke ændre varmetilstanden kun modeller.
[5]	<b>Tank</b>	Indstil lagertankens temperatur.
[7]	<b>Brugerindstillinger</b>	Giver adgang til brugerindstillinger som ferietilstand og støjsvag drift.
[8]	<b>Information</b>	Viser data og information om indendørsenheden.
[9]	<b>Installatørindst.</b>	<b>Begrænsning:</b> Kun til installatøren. Giver adgang til avancerede indstillinger.
[A]	<b>Ibrugtagning</b>	<b>Begrænsning:</b> Kun til installatøren. Udfører test og vedligeholdelse.
[B]	<b>Brugerprofil</b>	Du kan ændre den aktive brugerprofil.
[C]	<b>Drift</b>	Slå opvarmnings-/kølingsfunktionen og forberedelse af varmt vand til boligen til eller fra.

Undermenu		Beskrivelse
[D]	WiFi Trådløs gateway	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, hvis der er installeret et trådløst LAN (WLAN). Indeholder indstillinger, der skal bruges ved konfigurering af appen ONECTA.

### 11.3.4 Menuskærm

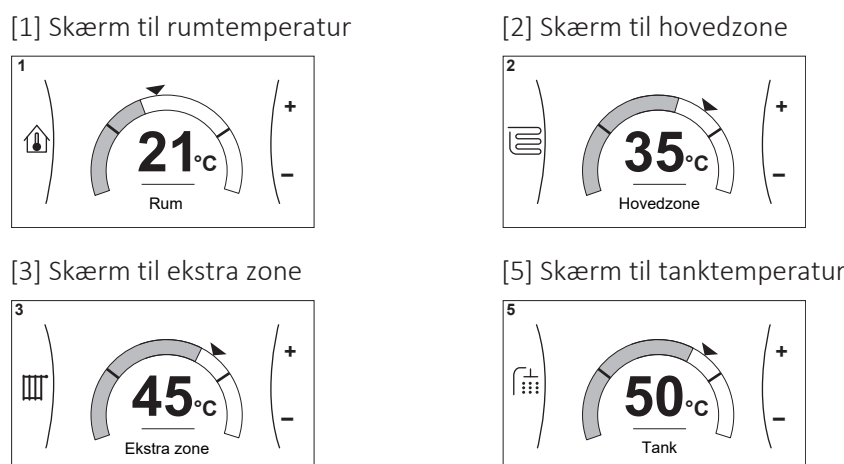


Mulige handlinger på denne skærm	
•••○	Gennemgå listen.
○••○	Gå til undermenuen/indstillingen.

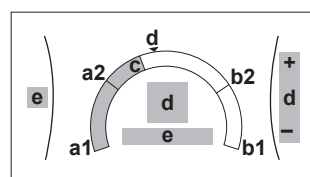
### 11.3.5 Kontrolpunktsskærm

Skærmen til kontrolpunktet vises i forbindelse med skærme, der beskriver systemkomponenter, der har behov for en kontrolpunktværdi.

#### Eksempler



#### Forklaring

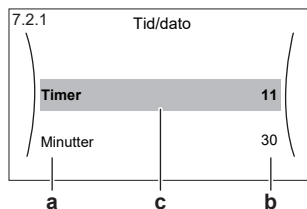
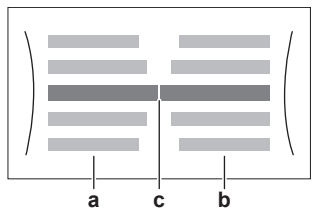


Mulige handlinger på denne skærm	
•••○	Gennemgå undermenuens liste.
○••○	Vælg undermenuen.
○○○○	Juster og anvend automatisk den ønskede temperatur.

Emne	Beskrivelse	
Grænse for min. temperatur	<b>a1</b>	Fastsat af enheden
	<b>a2</b>	Begrænset af installatøren
Grænse for maks. temperatur	<b>b1</b>	Fastsat af enheden
	<b>b2</b>	Begrænset af installatøren
Nuværende temperatur	<b>c</b>	Målt af enheden
Ønsket temperatur	<b>d</b>	Drej den højre drejeknap for at hæve/sænke.
Undermenu	<b>e</b>	Drej eller tryk på den venstre drejeknap for at vælge undermenuen.

### 11.3.6 Detaljeret skærm med værdier

#### Eksempel:



- a** Indstillinger
- b** Værdier
- c** Valgt indstilling og værdi

Mulige handlinger på denne skærm	
	Gennemgå listen med indstillinger.
	Du kan ændre værdien.
	Vælg den næste indstilling.
	Bekræft indstillinger og fortsæt.

### 11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel

Eksemplet viser hvordan man indstiller rumtemperaturen for hovedzonen i varmetilstand.

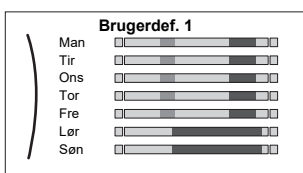


#### INFORMATION

Fremgangsmåden til programmering af andre tidsplaner er den samme.

#### Sådan programmeres tidsplanen: oversigt

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



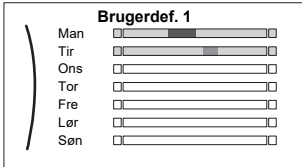
**Forudsætning:** Tidsplanen for rumtemperatur er kun tilgængelig, hvis styringen af rumtermostaten er aktiv. Hvis styringen af afgangsvandtemperatur er aktiv, kan du i stedet programmere tidsplanen for hovedzonen.

- 1** Vælg tidsplanen.
- 2** (valgfri) Slet indholdet af hele ugeplanen eller indholdet af en valgt dagsplan.
- 3** Programmér tidsplanen til **Mandag**.
- 4** Kopier tidsplanen til andre ugedage.
- 5** Programmér tidsplanen til **Lørdag** og kopier den til **Søndag**.
- 6** Giv tidsplanen et navn.

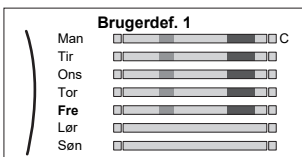
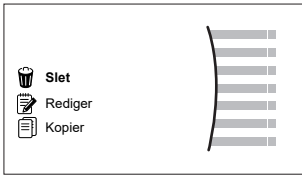
#### Sådan vælges tidsplanen

<b>1</b>	Gå til [1.1]: Rum > Tidsplan.	
<b>2</b>	Indstil tidsplan til Ja.	
<b>3</b>	Vælg [1.2]: Rum > Opvarmningsplan.	

#### Sådan slettes indholdet af ugeplanen

<b>1</b>	Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.  	
<b>2</b>	Vælg <b>Slet</b> .  	
<b>3</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	

#### Sådan slettes indholdet af dagsplanen

<b>1</b>	Vælg den dag, som du vil slette indholdet for. For eksempel <b>Fredag</b>  	
<b>2</b>	Vælg <b>Slet</b> .  	
<b>3</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	

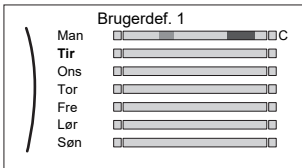
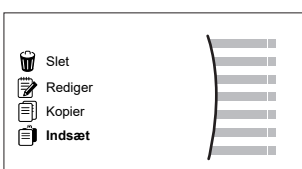
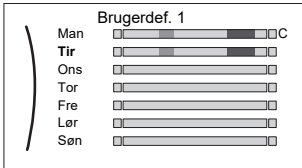
### Sådan programmeres tidsplanen for Mandag

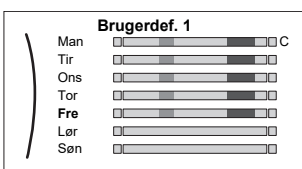
<b>1</b> Vælg Mandag.		
<b>2</b> Vælg Rediger.		
<b>3</b> Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap. Du kan programmere op til 6 handlinger for hver dag. På sjølen har en høj temperatur en mørkere farve end en lav temperatur.		 
<b>4</b> Bekræft ændringerne.  <b>Resultat:</b> Planen for mandag er defineret. Værdien for den sidste handling er gyldig indtil den næste programmerede handling. I dette eksempel er mandag den første dag, du har programmeret. Således er den sidst programmerede handling gyldig frem til den første næste mandag.		

### Sådan kopieres tidsplanen til andre ugedage

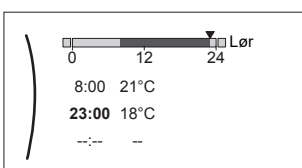
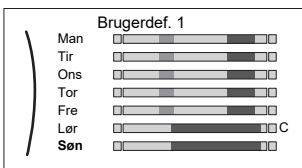
<b>1</b> Vælg Mandag.		
<b>2</b> Vælg Kopier.		

**Resultat:** Ved siden af den kopierede dag vises "C".

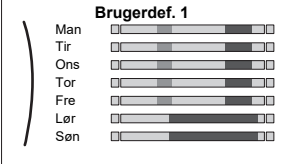
<b>3</b>	Vælg Tirsdag.		
<b>4</b>	Vælg Indsæt.		
<b>Resultat:</b>			

<b>5</b>	Gentag handlingen for alle andre ugedage.		—
----------	---	--	---

### Sådan programmeres tidsplanen for Lørdag og kopiering til Søndag

<b>1</b>	Vælg Lørdag.		
<b>2</b>	Vælg Rediger.		
<b>3</b>	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap.		 
<b>4</b>	Bekræft ændringerne.		
<b>5</b>	Vælg Lørdag.		
<b>6</b>	Vælg Kopier.		
<b>7</b>	Vælg Søndag.		
<b>8</b>	Vælg Indsæt.		
<b>Resultat:</b>			

**Sådan omdøbes tidsplanen**

<b>1</b> Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.		🕒...
<b>2</b> Vælg Omdøb.		🕒...
<b>3</b> (valgfrit) For at slette navnet på den aktuelle tidsplan skal du gennemse tegnlisten, indtil ← vises, tryk derefter for at fjerne det foregående tegn. Gentag for hvert tegn i tidsplanens navn.	✖...	
<b>4</b> For at navngive den aktuelle tidsplan skal du gennemse tegnlisten og bekræft det valgte tegn. Tidsplanens navn kan indeholde op til 15 tegn.	○...	
<b>5</b> Bekræft det nye navn.	🕒...	

**INFORMATION**

Ikke alle tidsplaner kan omdøbes.

## 11.4 Forudindstillede værdier og tidsplaner

### 11.4.1 Brug af forudindstillede værdier

**Om forudindstillede værdier**

For nogle indstillinger kan du definere forudindstillede værdier. Du behøver kun at indstille disse værdier én gang og derefter genbruge værdierne på andre skærme, for eksempel tidsplanskærmen. Hvis du senere vil ændre værdien, skal du kun gøre det ét sted.

**Mulige forudindstillede værdier**

Du kan indstille følgende brugerdefinerede forudindstillede værdier:

Forudindstillet værdi	Anvendelse
Elektricitetspriser under [7.5] <b>Brugerindstillinger &gt; El-pris</b> <b>Begrænsning:</b> Kun muligt hvis <b>Bivalent</b> er aktiveret af installatøren.	[7.5.1] Høj [7.5.2] Medium [7.5.3] Lav Du kan bruge disse forudindstillede værdier i [7.5.4] <b>Tidsplan</b> (ugentlig tidsplan for energipriserne). Se " <a href="#">11.4.4 Indstilling af energipriser</a> " [▶ 190].

Ud over de brugerdefinerede forudindstillede værdier indeholder systemet også nogle systemdefinerede forudindstillede værdier, som du kan bruge ved programmering af tidsplaner.

**Eksempel:** I [7.4.2]Brugerindstillinger > Støjsvag > Tidsplan (ugentlig tidsplan for, hvornår enheden skal bruge hvilket støjsvag drift-niveau), kan du bruge følgende systemdefinerede forudindstillede værdier: Støjsvag/Mere støjsvag/Mest støjsvag.

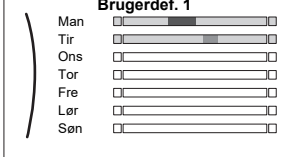
#### 11.4.2 Brug og programmering af tidsplaner

##### Om tidsplaner

Afhængigt af dit systemlayout og installatørens konfiguration kan der være adgang til tidsplaner for flere styringer.

Du kan...	Se...
Indstil, om en bestemt styring skal fungere efter en tidsplan.	"Aktiveringsskærm" i "Mulige tidsplaner" [▶ 183]
Vælg den tidsplan, du i øjeblikket vil bruge til en bestemt styring. Systemet indeholder nogle foruddefinerede tidsplaner. Du kan:	
Se hvilken tidsplan der aktuelt er valgt.	"Planlæg/styring" i "Mulige tidsplaner" [▶ 183]
Vælg en anden tidsplan, hvis det er nødvendigt.	"Sådan vælges de tidsplaner, der skal bruges i øjeblikket" [▶ 183]
Programmere dine egne tidsplaner, hvis de foruddefinerede tidsplaner ikke er tilfredsstillende. De handlinger, som du kan programmere, er styringsspecifikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Mulige handlinger" i "Mulige tidsplaner" [▶ 183]</li> <li>"11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 185]</li> </ul>

##### Sådan vælges de tidsplaner, der skal bruges i øjeblikket

1	Gå til tidsplanen for den specifikke styring.  Se "Planlæg/styring" i "Mulige tidsplaner" [▶ 183].  <b>Eksempel:</b> Gå til [1.2]Rum>Opvarmningsplan for tidsplanen for den ønskede rumtemperatur i opvarmningstilstand.	
2	Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.  	
3	Vælg Vælg.  	
4	Vælg den tidsplan, du vil bruge i øjeblikket.	

##### Mulige tidsplaner

Tabellen indeholder følgende oplysninger:

- **Planlæg/styring:** Denne kolonne viser dig, hvor du kan se den aktuelt valgte tidsplan for den specifikke styring. Hvis det er nødvendigt, kan du:
  - Vælge en anden tidsplan. Se "[Sådan vælges de tidsplaner, der skal bruges i øjeblikket](#)" [▶ 183].
  - Programmere din egen tidsplan. Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 185].
- **Foruddefinerede planer:** Antal tilgængelige foruddefinerede planer i systemet for den specifikke styring. Hvis det er nødvendigt, kan du programmere din egen tidsplan.
- **Aktiveringsskærm:** For de fleste styringer er en tidsplan kun effektiv, hvis den er aktiveret i den tilsvarende aktiveringsskærm. Denne post viser dig, hvor du skal aktivere den.
- **Mulige handlinger:** Handlinger, du kan bruge, når du programmerer en tidsplan. For de fleste tidsplaner kan du programmere op til 6 handlinger om dagen.

Tidsplan/styring	Beskrivelse
[1.2] Rum > <b>Opvarmningsplan</b> Planlæg den ønskede rumtemperatur i opvarmningstilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 3 <b>Aktiveringsskærm:</b> [1.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer ligger i korrekt område.
[1.3] Rum > <b>Kølingsplan</b> Planlæg den ønskede rumtemperatur i nedkølingstilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm:</b> [1.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> Temperaturer ligger i korrekt område.
[2.2] Hovedzone > <b>Opvarmningsplan</b> Planlæg for den ønskede udgangsvandtemperatur for hovedzonens i opvarmningstilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 3 <b>Aktiveringsskærm:</b> [2.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I tilfælde af vejrafhængig: Skifte-temperaturer ligger i korrekt område.</li> <li>▪ Ellers: Temperaturer ligger i korrekt område</li> </ul>
[2.3] Hovedzone > <b>Kølingsplan</b> Planlæg for den ønskede udgangsvandtemperatur for hovedzonens i nedkølingstilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm:</b> [2.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ I tilfælde af vejrafhængig: Skifte-temperaturer ligger i korrekt område.</li> <li>▪ Ellers: Temperaturer ligger i korrekt område</li> </ul>
[3.2] Ekstra zone > <b>Opvarmningsplan</b> Tidsplan for hvornår systemet må varme den ekstra zone op i opvarmningstilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm:</b> [3.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fra:</b> Hvornår systemet IKKE må varme den ekstra zone op.</li> <li>▪ <b>Til:</b> Hvornår systemet må varme den ekstra zone op.</li> </ul>

Tidsplan/styring	Beskrivelse
[3.3] Ekstra zone > Kølingsplan Tidsplan for, hvornår systemet må køle den ekstra zone ned i køletilstand.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm:</b> [3.1] Tidsplan <b>Mulige handlinger:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fra:</b> Hvornår systemet IKKE må køle den ekstra zone ned.</li> <li>▪ <b>Til:</b> Hvornår systemet må køle den ekstra zone ned.</li> </ul>
[4.2] Rumopvarmning/-køling > Tidsplan for driftstilstand Tidsplan (pr. måned) for hvornår enheden skal køre i opvarmningstilstand og i køletilstand.	Se " <a href="#">Sådan indstilles rumdriftstilstanden</a> " [▶ 217].
[5.5] Tank > Tidsplan Planlæg for varmtvandstanktemperaturen til boligen til dine normale behov for varmt vand til boligen.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm :</b> Ikke relevant. Denne tidsplan aktiveres automatisk, hvis DHW-tilstanden er følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Planlagt genopvarmning</b></li> </ul>
[7.4.2] Brugerindstillinger > Støjsvag > Tidsplan Planlæg for hvornår enheden skal bruge hvilket niveau for støjsvag drift.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm:</b> [7.4.1] Tilstand (kun tilgængelig for installatører). <b>Mulige handlinger:</b> Du kan bruge følgende systemdefinerede forudindstillede værdier: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fra</b></li> <li>▪ <b>Støjsvag</b></li> <li>▪ <b>Mere støjsvag</b></li> <li>▪ <b>Mest støjsvag</b></li> </ul> Se " <a href="#">Om støjsvag drift</a> " [▶ 233].
[7.5.4] Brugerindstillinger > El-pris > Tidsplan Planlæg for hvornår en bestemt elektricitetstakst er gældende.	<b>Foruddefinerede tidsplaner:</b> 1 <b>Aktiveringsskærm :</b> Ikke relevant <b>Mulige handlinger:</b> Du kan bruge følgende systemdefinerede forudindstillede værdier: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Høj</b></li> <li>▪ <b>Medium</b></li> <li>▪ <b>Lav</b></li> </ul> Se " <a href="#">11.4.4 Indstilling af energipriser</a> " [▶ 190].

#### 11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel

Eksemplet viser hvordan man indstiller rumtemperaturen for hovedzonen i varmetilstand.

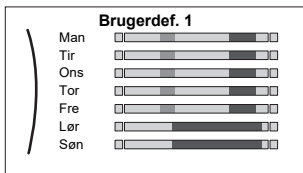


## **INFORMATION**

Fremgangsmåden til programmering af andre tidsplaner er den samme.

## Sådan programmeres tidsplanen: oversigt

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



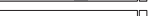
**Forudsætning:** Tidsplanen for rumtemperatur er kun tilgængelig, hvis styringen af rumtermostaten er aktiv. Hvis styringen af afgangsvandtemperatur er aktiv, kan du i stedet programmere tidsplanen for hovedzonen.

- 1 Vælg tidsplanen.
  - 2 (valgfri) Slet indholdet af hele ugeplanen eller indholdet af en valgt dagsplan.
  - 3 Programmér tidsplanen til **Mandag**.
  - 4 Kopier tidsplanen til andre ugedage.
  - 5 Programmér tidsplanen til **Lørdag** og kopier den til **Søndag**.
  - 6 Giv tidsplanen et navn.

## Sådan vælges tidsplanen

<b>1</b>	Gå til [1.1]: Rum > Tidsplan.	
<b>2</b>	Indstil tidsplan til Ja.	
<b>3</b>	Vælg [1.2]: Rum > Opvarmningsplan.	

## Sådan slettes indholdet af ugeplanen

1	Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.	
	<p>Brugerdef. 1</p> <p>Man <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>Tir <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>Ons <input type="checkbox"/> </p> <p>Tor <input type="checkbox"/> </p> <p>Fre <input type="checkbox"/> </p> <p>Lør <input type="checkbox"/> </p> <p>Søn <input type="checkbox"/> </p>	
2	Vælg Slet.	 <p>Slet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Omdøb</p> <p> Vælg</p>

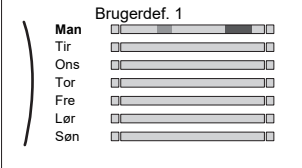
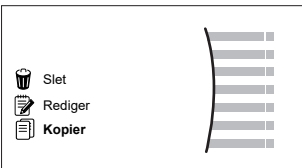
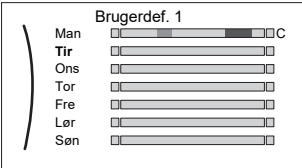
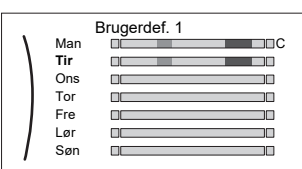
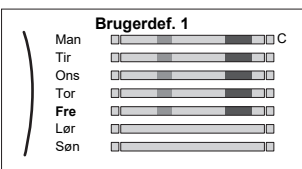
### Sådan slettes indholdet af dagsplanen

<b>1</b>	Vælg den dag, som du vil slette indholdet for. For eksempel <b>Fredag</b>	
<b>2</b>	Vælg <b>Slet</b> .	
<b>3</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	

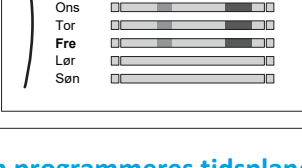
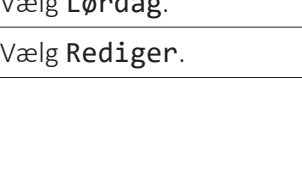
### Sådan programmeres tidsplanen for Mandag

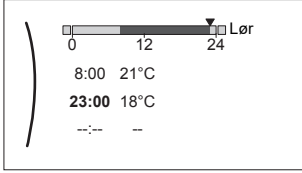
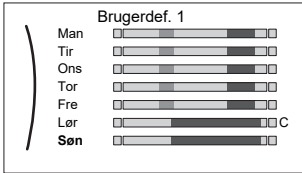
<b>1</b>	Vælg <b>Mandag</b> .	
<b>2</b>	Vælg <b>Rediger</b> .	
<b>3</b>	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap. Du kan programmere op til 6 handlinger for hver dag. På søjlen har en høj temperatur en mørkere farve end en lav temperatur.	 <b>Bemærk:</b> For at slette en handling skal du indstille dens tid som tiden for den forrige handling.
<b>4</b>	Bekræft ændringerne. <b>Resultat:</b> Planen for mandag er defineret. Værdien for den sidste handling er gyldig indtil den næste programmerede handling. I dette eksempel er mandag den første dag, du har programmeret. Således er den sidst programmerede handling gyldig frem til den første næste mandag.	

### Sådan kopieres tidsplanen til andre ugedage

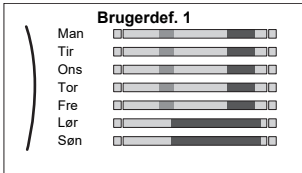
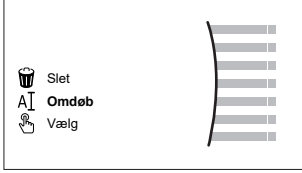
<b>1</b> Vælg Mandag.  	
<b>2</b> Vælg Kopier.  	
<b>Resultat:</b> Ved siden af den kopierede dag vises "C".  <b>3</b> Vælg Tirsdag.  	
<b>4</b> Vælg Indsæt.  	
<b>Resultat:</b>  	
<b>5</b> Gentag handlingen for alle andre ugedage.  	—

### Sådan programmeres tidsplanen for Lørdag og kopierung til Søndag

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

<b>3</b>	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap.	 
		
<b>4</b>	Bekræft ændringerne.	 
<b>5</b>	Vælg <b>Lørdag</b> .	 
<b>6</b>	Vælg <b>Kopier</b> .	 
<b>7</b>	Vælg <b>Søndag</b> .	 
<b>8</b>	Vælg <b>Indsæt</b> .	 
<b>Resultat:</b>		
		

### Sådan omdøbes tidsplanen

<b>1</b>	Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.	 
		
<b>2</b>	Vælg <b>Omdøb</b> .	 
		
<b>3</b>	(valgfrit) For at slette navnet på den aktuelle tidsplan skal du gennemse tegnlisten, indtil <b>←</b> vises, tryk derefter for at fjerne det foregående tegn. Gentag for hvert tegn i tidsplanens navn.	 
<b>4</b>	For at navngive den aktuelle tidsplan skal du gennemse tegnlisten og bekræft det valgte tegn. Tidsplanens navn kan indeholde op til 15 tegn.	 
<b>5</b>	Bekræft det nye navn.	 



#### INFORMATION

Ikke alle tidsplaner kan omdøbes.

### Eksempel på brug: Du arbejder med 3-holdsskift

Hvis du arbejder med 3-holdsskift, kan du gøre følgende:

- 1 Programmér 3 tidsplaner for rumtemperatur, og giv dem relevante navne.  
**Eksempel:** Morgenhold, daghold og nathold
- 2 Vælg den tidsplan, du vil bruge i øjeblikket.

#### 11.4.4 Indstilling af energipriser

I systemet kan du indstille følgende energipriser:

- en fast gaspris
- 3 niveauer for elpriser
- en ugentlig timer for tidsplan vedrørende elpriser.

##### **Eksempel: Sådan indstilles energipriserne i brugergrænsefladen?**

Pris	Værdi i breadcrumb
Gas: 5,3 eurocent/kWh	[7.6]=5,3
Elektricitet: 12 eurocent/kWh	[7.5.1]=12

##### **Sådan indstilles gasprisen**

<b>1</b>	Gå til [7.6]: Brugerindstillinger > Gaspris.	
<b>2</b>	Vælg den korrekte gaspris.	
<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	



##### INFORMATION

Prisværdien strækker sig fra 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante værdier).

##### **Sådan indstilles elprisen**

<b>1</b>	Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Brugerindstillinger > El-pris > Høj/Medium/Lav.	
<b>2</b>	Vælg den korrekte elektricitetspris.	
<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	
<b>4</b>	Gentag dette for alle tre elpriser.	—



##### INFORMATION

Prisværdien strækker sig fra 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante værdier).



##### INFORMATION

El-pris for Høj tages i betragtning, hvis der ikke er angivet en tidsplan.

##### **Sådan indstilles timer til tidsplan vedrørende elpriser**

<b>1</b>	Gå til [7.5.4]: Brugerindstillinger > El-pris > Tidsplan.	
<b>2</b>	Programmér valget ved hjælp af tidsplanlægningsskærmen. Du kan indstille <b>Høj</b> , <b>Medium</b> og <b>Lav</b> elpriserne i henhold til din elleverandør.	—
<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	



## INFORMATION

Værdierne svarer til elprisværdierne for **Høj**, **Medium** og **Lav** som tidligere indstillet. Elprisen for **Høj** tages i betragtning, hvis der ikke er angivet en tidsplan.

### Om energipriser ved incitament pr. kWh vedvarende energi

Et incitament kan tages i betragtning, når energipriserne angives. Selvom de løbende omkostninger kan stige, optimeres de samlede driftsomkostninger under hensyntagen til godtgørelse.



## BEMÆRK

Sørg for at ændre indstillingen for energipriser ved slutningen af incitamentsperioden.

### Sådan indstilles gasprisen ved incitament pr. kWh vedvarende energi

Beregn gasprisens værdi med følgende formel:

- Aktuel gaspris+(Incitament/kWh×0,9)

Du kan finde fremgangsmåden for indstilling af gasprisen under "Sådan indstilles gasprisen" [▶ 190].

### Sådan indstilles elprisen ved incitament pr. kWh vedvarende energi

Beregn elprisens værdi med følgende formel:

- Aktuel elpris+Incitament/kWh

Du kan finde fremgangsmåden for indstilling af elprisen under "Sådan indstilles elprisen" [▶ 190].

### Eksempel

Dette er et eksempel, og priser og/eller værdier i eksemplet er IKKE nøjagtige.

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08
Elektricitetspris	12,49
Vedvarende varmeincitament pr. kWh	5

### Beregning af gasprisen

Gaspris=Aktuel gaspris+(Incitament/kWh×0,9)

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

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

### Beregning af elprisen

Elpris=Aktuel elpris+Incitament/kWh

$$\text{Elpris}=12,49+5$$

$$\text{Elpris}=17,49$$

Pris	Værdi i breadcrumb
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektricitet: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.5 Vejrafhængig kurve

### 11.5.1 Det er en vejrafhængig kurve?

#### Vejrafhængig drift

Enheden arbejder "vejrafhængigt", hvis den ønskede udgangsvandtemperatur eller tanktemperatur bestemmes automatisk af udendørstemperaturen. Den er derfor forbundet til en temperatursensor på bygningens nordvæg. Hvis udendørstemperaturen falder eller stiger, kompenserer enheden øjeblikkeligt. Derfor behøver enheden ikke at vente på feedback fra termostaten for at øge eller sænke temperaturen på afgangsvandet eller tanken. Den reagerer hurtigere, og derfor forhindrer den høje stigninger og fald i indendørstemperaturen og vandtemperaturen ved aftapningsstederne.

#### Fordel

Vejrafhængig drift reducerer energiforbruget.

#### Vejrafhængig kurve

For at kunne kompensere for temperaturforskelle bruger enheden sin vejrafhængige kurve. Denne kurve definerer, hvad temperaturen på tanken eller afgangsvandet skal være ved forskellige udendørstemperaturer. Kurvens hældning afhænger af lokale forhold som f.eks. klima og isolering af bygningen, og derfor kan hældningen justeres af en installatør eller bruger.

#### Typer af vejrafhængige kurver

Der findes 2 typer vejrafhængige kurver:

- 2-punkters kurve
- Kurve af typen hældning-forskydning

Hvilken type kurve du bruger til at foretage justeringer, afhænger af, hvad du selv foretrækker. Se "[11.5.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 195].

#### Tilgængelighed

Den vejrafhængige kurve er tilgængelig for:

- Hovedzone – opvarmning
- Hovedzone – køling
- Ekstra zone – opvarmning
- Ekstra zone – køling
- Tank (kun tilgængelig for installatører)



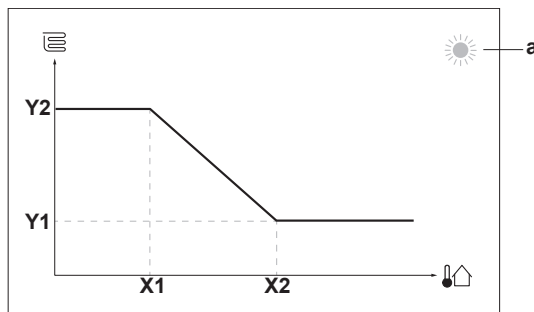
#### INFORMATION

For at bruge vejrafhængig drift skal du konfigurere kontrolpunktet for hovedzonen, den ekstra zone eller tanken korrekt. Se "[11.5.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 195].

### 11.5.2 2-punkters kurve

Definer den vejrafhængige kurve med disse to kontrolpunkter:

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

**Eksempel**

Emne	Beskrivelse
a	Valgt vejrafhængig zone: ▪ ☀: Opvarmning af hovedzone eller ekstrazone ▪ ❄: Køling af hovedzone eller ekstrazone ▪ ⌂: Varmt vand til boligen
X1, X2	Eksempler på udendørs omgivende temperatur
Y1, Y2	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller afgangsvandtemperatur. Ikonet svarer til den pågældende zones varme-emitter: ▪ ⌂: Gulvvarme ▪ 🚧: Ventilationskonvektor ▪ ⚡: Radiator ▪ 🏊: Lagertank

Mulige handlinger på denne skærm	
⟲...⟳	Gennemgå temperaturerne.
○...○▷	Du skal ændre temperaturen.
○...○🕒	Vælg den næste temperatur.
🕒...○	Bekræft indstillinger og fortsæt.

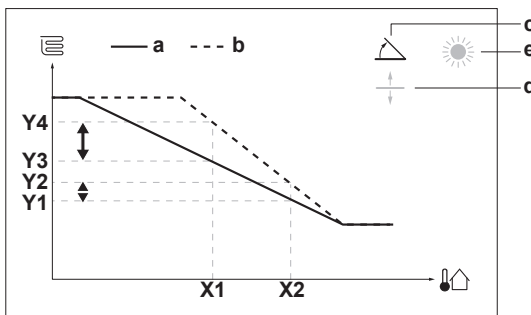
**11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning****Hældning og forskydning**

Definerer den vejrafhængige kurve ved dens hældning og forskydning:

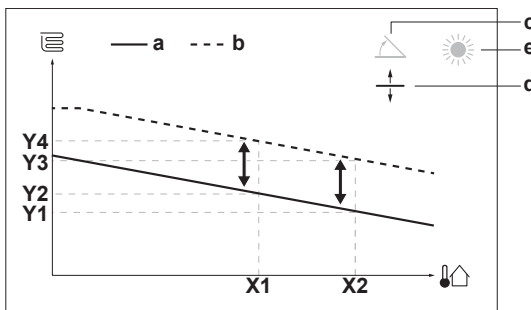
- Foretag ændring af **hældningen** for at ændre forøgelsen eller sænkningen af temperaturen på udgangsvandet ved forskellige omgivende temperaturer. Hvis udgangsvandtemperaturen for eksempel generelt er fin ved lav omgivende temperatur, kan hældningen øges, så udgangsvandtemperaturen øges i stigende grad, efterhånden som den omgivende temperatur falder.
- Foretag ændring af **forskydning** for ligeligt at øge eller sænke temperaturen på udgangsvandet for forskellige omgivende temperaturer. Hvis udgangsvandtemperaturen for eksempel altid er lidt for kold ved forskellige omgivende temperaturer, kan du forøge forskydningen for ligeligt at forøge udgangsvandtemperaturen for alle omgivende temperaturer.

**Eksempler**

Vejr-afhængig kurve når hældning er valgt:



Vejrafhængig kurve når forskydning er valgt:



Emne	Beskrivelse
<b>a</b>	VA-kurve før ændringer.
<b>b</b>	VA-kurve efter ændringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>Når hældningen ændres, er den nye foretrukne temperatur ved X1 utilsvarende højere end den foretrukne temperatur ved X2.</li> <li>Når forskydningen ændres, er den nye foretrukne temperatur ved X1 tilsvarende højere som den foretrukne temperatur på X2.</li> </ul>
<b>c</b>	Hældning
<b>d</b>	Forskydning
<b>e</b>	Valgt vejrafhængig zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>Opvarmning af hovedzone eller ekstrazone</li> <li>Køling af hovedzone eller ekstrazone</li> <li>Varmt vand til boligen</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Eksempler på udendørs omgivende temperatur
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller afgangsvandtemperatur. Ikonet svarer til den pågældende zones varme-emitter: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gulvvarme</li> <li>Ventilationskonvektor</li> <li>Radiator</li> <li>Lagertank</li> </ul>

Mulige handlinger på denne skærm	
	Vælg hældning eller forskydning.
	Forøg eller sænk hældningen/forskydning.
	Når hældning er valgt: Indstil hældningen, og gå til forskydning. Når forskydning er valgt: Indstil forskydning.
	Bekræft ændringerne, og vend tilbage til undermenuen.

### 11.5.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver

Konfigurer vejrafhængige kurver som følger:

#### Sådan defineres kontrolpunkttilstanden

For at bruge den vejrafhængige kurve skal du definere den korrekte kontrolpunkttilstand:

Gå til kontrolpunkttilstand...	Indstil kontrolpunkttilstand til ...
<b>Hovedzone – opvarmning</b>	
[2.4] Hovedzone > Kontrolpunktstilstand	VA-opvarmning, fast køling ELLER Vejrafhængig
<b>Hovedzone – køling</b>	
[2.4] Hovedzone > Kontrolpunktstilstand	Vejrafhængig
<b>Ekstra zone – opvarmning</b>	
[3.4] Ekstra zone > Kontrolpunktstilstand	VA-opvarmning, fast køling ELLER Vejrafhængig
<b>Ekstra zone – køling</b>	
[3.4] Ekstra zone > Kontrolpunktstilstand	Vejrafhængig
<b>Tank</b>	
[5.B] Tank > Kontrolpunktstilstand	<b>Begrænsning:</b> Kun tilgængelig for installatører. Vejrafhængig

#### Sådan ændrer du typen af vejrafhængig kurve

For at ændre typen for alle zoner (hoved + ekstra) og for tanken skal du gå til [2.E] Hovedzone > VA-kurvetype.

Visning af den valgte type er også mulig via:

- [3.C] Ekstra zone > VA-kurvetype
- [5.E] Tank > VA-kurvetype

**Begrænsning:** Kun tilgængelig for installatører.

#### Sådan ændrer du den vejrafhængige kurve

Zone	Gå til ...
<b>Hovedzone – opvarmning</b>	[2.5] Hovedzone > Opvarmning VA-kurve
<b>Hovedzone – køling</b>	[2.6] Hovedzone > Køling VA-kurve
<b>Ekstra zone – opvarmning</b>	[3.5] Ekstra zone > Opvarmning VA-kurve
<b>Ekstra zone – køling</b>	[3.6] Ekstra zone > Køling VA-kurve
<b>Tank</b>	<b>Begrænsning:</b> Kun tilgængelig for installatører. [5.C] Tank > VA-kurve

**INFORMATION****Maksimale og minimale kontrolpunkter**

Du kan ikke konfigurere kurven med temperaturer, der er højere eller lavere end de indstillede maksimale og minimale kontrolpunkter for den pågældende zone eller for tanken. Når det maksimale eller minimale kontrolpunkt er nået, flader kurven ud.

### Sådan finindstiller du den vejrafhængige kurve: kurve af typen hældning-forskydning

Følgende tabel beskriver, hvordan du finindstiller den vejrafhængige kurve for en zone eller tank:

Du føler ...		Finjuster med hældning og forskydning:	
Ved normale udendørstemperaturer	Ved kolde udendørstemperaturer	Hældning	Forskydning
...	...		
OK	Kold	↑	—
OK	Varm	↓	—
Kold	OK	↓	↑
Kold	Kold	—	↑
Kold	Varm	↓	↑
Varm	OK	↑	↓
Varm	Kold	↑	↓
Varm	Varm	—	↓

### Sådan finindstiller du den vejrafhængige kurve: 2-punkters kurve

Følgende tabel beskriver, hvordan du finindstiller den vejrafhængige kurve for en zone eller tank:

Du føler ...		Finjuster med kontrolpunkter:			
Ved normale udendørstemperaturer	Ved kolde udendørstemperaturer	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
...	...				
OK	Kold	↑	—	↑	—
OK	Varm	↓	—	↓	—
Kold	OK	—	↑	—	↑
Kold	Kold	↑	↑	↑	↑
Kold	Varm	↓	↑	↓	↑
Varm	OK	—	↓	—	↓
Varm	Kold	↑	↓	↑	↓
Varm	Varm	↓	↓	↓	↓

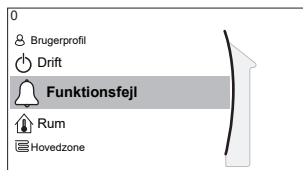
<sup>(a)</sup> Se "11.5.2 2-punkters kurve" [192].

## 11.6 Menuen indstillinger

Du kan indstille flere indstillinger ved at anvende skærmen til hovedmenuen og dens undermenuer. De vigtigste indstillinger vises her.

### 11.6.1 Funktionsfejl

I tilfælde af funktionsfejl vises  eller  på startskærmen. Åbn menukærmen, og gå til [0] **Funktionsfejl** for at vise fejlkoden. Tryk på ? for at få flere oplysninger om fejlen.

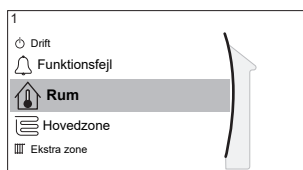


[0] **Funktionsfejl**

### 11.6.2 Rum

#### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[1] **Rum**

 Kontrolpunktskærm

[1.1] **Tidsplan**

[1.2] **Opvarmningsplan**

[1.3] **Kølingsplan**

[1.4] **Antifrost**

[1.5] **Kontrolpunktsområde**

[1.6] **Rumsensorafvigelse**

[1.7] **Rumsensorafvigelse**

#### Kontrolpunktskærm

Styr hovedzonens rumtemperatur via kontrolpunktskærm [1] Rum.

Se "[11.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 177].

#### Tidsplan

Angiver, om rumtemperaturen styres i henhold til et skema eller ikke.

#	Kode	Beskrivelse
[1.1]	---	<p><b>Tidsplan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nej:</b> Rumtemperaturen styres direkte af brugeren.</li> <li>▪ <b>Ja:</b> Rumtemperaturen styres af en tidsplan og kan ændres af brugeren.</li> </ul>

#### Opvarmningsplan

Gælder for alle modeller.

Definer en opvarmningstidsplan for rumtemperaturen i [1.2] Opvarmningsplan.

Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 185].

### Kølingsplan

Gælder kun for reversible modeller.

Definer en køletidsplan for rumtemperaturen i [1.3] Kølingsplan.

Se "11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [► 185].

### Antifrost

[1.4] **Antifrost** forhindrer rummet i at blive for koldt. Denne indstilling kan bruges, når [2.9] **Kontrol=Rumtermostat**, men tilbyder også funktioner til styring af afgangsvandtemperatur og ekstern rumtermostatstyring. I forbindelse med de to sidstnævnte kan **Antifrost** aktiveres ved at indstille brugsstsedsindstillingen [2-06]=1.

Når rumfrostsikring er aktiveret, garanteres denne ikke, hvis der ikke er en rumtermostat, som kan aktivere varmepumpen. Det er tilfældet, når:

- [2.9] **Kontrol=Ekstern rumtermostat** og [C.2] **Rumopvarmning/-køling=Fra**, eller hvis
- [2.9] **Kontrol=Afgangsvand**.

I ovenstående tilfælde vil **Antifrost** opvarme rumopvarmningsvandet til et reduceret kontrolpunkt, når udendørstemperaturen kommer under 6°C.

Styringsmetode for enhed i hovedzone [2.9]	Beskrivelse
Styring af afgangsvandtemperatur ([C-07]=0)	Rumfrostsikring garanteres IKKE.
Ekstern rumtermostatstyring ([C-07]=1)	Lader den eksterne rumtermostat håndtere rumfrostsikring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indstil [C.2] <b>Rumopvarmning/-køling=Til</b>.</li> </ul>
Rumtermostatstyring ([C-07]=2)	Lader den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat), håndtere rumfrostsikring: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indtil frostsikring [1.4.1] <b>Aktivering=Ja</b>.</li> <li>▪ Indstil temperaturen for frostsikringsfunktionen i [1.4.2] <b>Kontrolpunkt for rum</b>.</li> </ul>



#### INFORMATION

Hvis der opstår en U4-fejl, garanteres rumfrostsikring IKKE.



#### BEMÆRK

Hvis rum-Antifrost-indstillingen er aktiv, og der opstår en U4-fejl, vil maskinen automatisk starte funktionen **Antifrost** via ekstravarmeren. Hvis ekstravarmer ikke er tilladt til rumfrostsikring under en U4-fejl, SKAL Antifrost-rumindstillingen være deaktiveret.

**BEMÆRK**

**Rumfrostsikring.** Selv om du slår rumopvarmning/-køling ([C.2] FRA: **Drift** > **Rumopvarmning/-køling**), kan rumfrostsikring stadig aktiveres, hvis det er aktiveret. For styring af afgangsvandtemperatur og ekstern rumtermostatstyring er beskyttelsen dog IKKE garanteret.

Du kan finde detaljerede oplysninger om rumfrostsikring i forbindelse med den relevante styringsmetode for enheden i afsnittene nedenfor.

**Styring af afgangsvandtemperatur ([C-07]=0)**

Rumfrostsikring garanteres IKKE under styring af afgangsvandtemperatur. Hvis rumfrostsikring [2-06] er aktiveret, er begrænset frostsikring ved hjælp af enheden mulig:

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og</li> <li>▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og</li> <li>▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Driftstilstand=Opvarm.</li> </ul>	Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet efter normal logik.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Driftstilstand=Køling</li> </ul>	Der er ingen rumfrostsikring.

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

Under ekstern rumtermostatstyring garanteres rumfrostsikring af den eksterne rumtermostat, forudsat at:

- [C.2] **Rumopvarmning/-køling=Til**, og
- [9.5.1] **Nødd drift=Automatisk eller auto SH normal/VVB fra**.

Hvis [1.4.1] **Antifrost** er aktiveret, er begrænset frostsikring ved hjælp af enheden dog mulig.

I tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone:

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og</li> <li>▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og</li> <li>▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo FRA", og</li> <li>▪ Udendørstemperaturen falder til under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og</li> <li>▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo TIL"</li> </ul>	Rumfrostsikring garanteres med den normale logik.

I tilfælde af 2 afgangsvandtemperaturzoner:

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og</li> <li>▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og</li> <li>▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Driftstilstand=Opvarm. og</li> <li>▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo FRA", og</li> <li>▪ Udendørstemperaturen falder til under 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og</li> <li>▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumopvarmning/-køling=Til og</li> <li>▪ Driftstilstand=Køling</li> </ul>	Der er ingen rumfrostsikring.

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

Under rumtermostatstyring er rumfrostsikring [2-06] garanteret, når den er aktiveret. I så fald, og hvis rumtemperaturen falder til under rummets frostsikringstemperatur [2-05], forsyner enheden varme-emitterne med afgangsvand for at varme rummet op igen.

#	Kode	Beskrivelse
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktivering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nej: Frostsikringsfunktionen er slået FRA.</li> <li>▪ 1 Ja: Frostsikringsfunktionen er slået TIL.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Kontrolpunkt for rum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>



#### INFORMATION

Når den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat), er afbrudt (på grund af forkert ledningsføring eller skade på kablet), garanteres rumfrostsikring IKKE.



#### BEMÆRK

Hvis **Nøddrift** er indstillet til **Manuel** ([9.5.1]=0), og enheden udløses til at starte nøddrift, stopper enheden, og den skal gendannes manuelt via brugergrænsefladen. For at genoptage driften manuelt skal du gå til hovedmenuenkærmen **Funktionsfejl** og bekräfte nøddrift før start.

Rumfrostsikring er aktiv, selvom brugeren ikke bekræfter nøddrift.

### Kontrolpunktsområde

Gælder kun ved rumtermostatstyring.

Du kan begrænse rumtemperaturens område både for opvarmning og/eller køling, så du sparer energi ved at undgå for kraftig opvarmning eller for lidt opvarmning af rummet.



#### BEMÆRK

Ved justering af rumtemperaturområderne justeres alle ønskede rumtemperaturer også for at garantere, at de er mellem grænserne.

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

### Rumsensorafvigelse

Gælder kun ved rumtermostatstyring.

For at kalibrere (den eksterne) rumtemperatursensor skal du forskyde rumtermomodstandens værdi, som måles af komfortgrænsefladen (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat), eller af den eksterne rumsensor. Indstillingen kan bruges til at kompensere for situationer, hvor komfortgrænsefladen anvendes som rumtermostat, eller når den eksterne rumsensor ikke kan installeres på det ideelle installationssted.

Se "6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor" [▶ 68].

#	Kode	Beskrivelse
[1.6]	[2-0A]	Rumsensorafvigelse (Komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat)): Forskydning på den faktiske rumtemperatur målt af komfortgrænsefladen. ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Rumsensorafvigelse (valgfri ekstern rumsensor): Kun relevant, hvis den valgfri eksterne rumsensor er installeret og konfigureret. ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C

### Komfortkontrolpunkt for rum

**Begrænsning:** Gælder kun hvis:

- Smart Grid er aktiveret ([9.8.4]=Smart ledningsnet) og
- Rum-buffering er aktiveret ([9.8.7]=Ja)

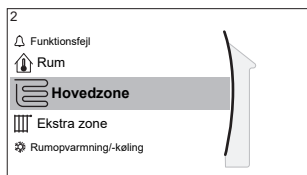
Hvis rum-buffering er aktiveret, lagres den ekstra energi fra solcelleanlæg i lagertanken og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet). Med rummets komfort-kontrolpunkter (afkøling/opvarmning) kan du ændre de maksimale/minimale indstillingsværdier, der vil blive brugt, når den ekstra energi lagres i kredsen for rumopvarmning/køling.

#	Kode	Beskrivelse
[1.9.1]	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for varme ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling ▪ [3-09]~[3-08]°C

### 11.6.3 Hovedzone

#### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



## [2] Hovedzone

- [2] Kontrolpunktskærm
- [2.1] Tidsplan
- [2.2] Opvarmningsplan
- [2.3] Kølingsplan
- [2.4] Kontrolpunktstilstand
- [2.5] Opvarmning VA-kurve
- [2.6] Køling VA-kurve
- [2.7] Udledertype
- [2.8] Kontrolpunktsområde
- [2.9] Kontrol
  - [2.A] Ekst. termostatttype
  - [2.B] Delta T
  - [2.C] Modulering
  - [2.D] Spærreventil
  - [2.E] VA-kurvetype

### Kontrolpunktskærm

Styr hovedzonens afgangsvandtemperatur via kontrolpunktskærm [2] Hovedzone.  
Se "[11.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 177].

### Tidsplan

Angiv, om afgangsvandets temperatur er defineret i henhold til tidsplan eller ikke.  
LWT kontrolpunkttillstanden [2.4] påvirker på følgende måde:

- **I Absolut** LWT kontrolpunkttillstand består de planlagte handlinger af ønsket temperatur på afgangsvand, enten forudindstillede eller brugerdefinerede.
- **I Vejrafhængig** LWT kontrolpunkttillstand består de planlagte handlinger af ønskede skift, enten forudindstillede eller brugerdefinerede.

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

### Opvarmningstidsplan

Definer en tidsplan for hovedzonens opvarmningstemperatur via [2.2] Opvarmningsplan.

Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 185].

### Kølingstidsplan

Definer en tidsplan for hovedzonens køletemperatur via [2.3] Kølingsplan.

Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 185].

### Kontrolpunktstilstand

Definer kontrolpunkttillstanden:

- **Absolut:** Den ønskede udgangsvandtemperatur afhænger ikke af udendørstemperaturen.

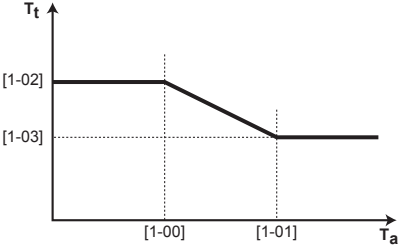
- I **VA-opvarmning, fast køling** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur:
  - af den udendørs omgivende temperatur til varme
  - IKKE af den udendørs omgivende temperatur til køling
- I **Vejrafhængig** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur af den udendørs omgivende temperatur.

#	Kode	Beskrivelse
[2.4]	---	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolut</li> <li>▪ VA-opvarmning, fast køling</li> <li>▪ Vejrafhængig</li> </ul>

Når vejrafhængig drift er aktiv, medfører lav udendørstemperatur varmere vand og omvendt. Under vejrafhængig drift kan brugeren skifte vandtemperaturen op eller ned med maksimalt 10°C.

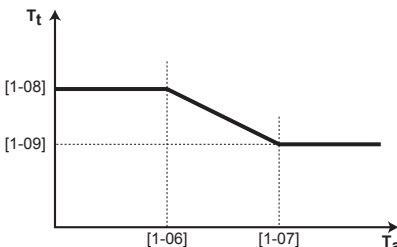
#### VA-kurve for opvarmning

Indstil vejrafhængig opvarmning for hovedzonen (hvis [2.4]=1 eller 2):

#	Kode	Beskrivelse
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <p><b>Bemærk:</b> Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "<a href="#">11.5.2 2-punkters kurve</a>" [▶ 192] og "<a href="#">11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning</a>" [▶ 193]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Udendørstemperatur</li> <li>▪ [1-00]: Lav udendørs omgivende temperatur. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: Høj udendørs omgivende temperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [1-03], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [1-02], da der kræves mindre varmt vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

### VA-kurve for køling

Indstil vejrafhængig køling for hovedzonen (hvis [2.4]=2):

#	Kode	Beskrivelse
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Indstil vejrafhængig køling:</p> <p><b>Bemærk:</b> Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "<a href="#">11.5.2 2-punkters kurve</a>" [▶ 192] og "<a href="#">11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning</a>" [▶ 193]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Udendørstemperatur</li> <li>▪ [1-06]: Lav udendørs omgivende temperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: Høj udendørs omgivende temperatur. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-09]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [1-09], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [1-08], da der kræves koldere vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

### Udledertype

Opvarmning eller nedkøling af hovedzonen kan tage længere tid. Dette afhænger af:

- Systemets vandvolumen
- Hovedzonens varme-emitter-type

Indstillingen **Udledertype** kan kompensere for et langsomt eller hurtigt opvarmnings-/kølesystem under opvarmning/køling. Ved rumtermostatstyring påvirker **Udledertype** den maksimale modulering for den ønskede udgangsvandtemperatur og muligheden for brug af automatisk skift mellem køling/opvarmning baseret på den indendørs omgivende temperatur.

Det er vigtigt at indstille **Udledertype** korrekt og i overensstemmelse med dit systemlayout. Målet delta  $T$  for hovedzonen afhænger af det.

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

Indstillingen **Udledertype** påvirker området for kontrolpunktet til rumopvarmning og målet delta T ved opvarmning som følger:

Beskrivelse	Området for kontrolpunktet til rumopvarmning	Målet delta T ved opvarmning
0: <b>Gulvvarme</b>	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
1: <b>Ventilationskonvektor</b>	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
2: <b>Radiator</b>	Maks. 65°C	Variabel (se [2.B.1])



#### BEMÆRK

Det maksimale kontrolpunkt i rumopvarmning afhænger af emittertypen, som kan ses i tabellen ovenfor. Hvis der er 2 vandtemperaturzoner, er det maksimale kontrolpunkt lig med maksimum for de 2 zoner.



#### BEMÆRK

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måde, kan det forårsage skader på varme-emitterne. Hvis der er 2 zoner, er det ved opvarmning vigtigt, at:

- zonen med den laveste vandtemperatur er konfigureret som hovedzonen, og
- zonen med den højeste vandtemperatur er konfigureret som den ekstra zone.



#### BEMÆRK

Hvis der er 2 zoner og emitter-typerne er konfigureret forkert, kan vand med høj temperatur blive ledt mod en lavtemperatur-emitter (gulvopvarmning). For at undgå dette:

- Installer en aquastat/termostatiske ventil for at undgå for høje temperaturer mod en lavtemperatur-emitter.
- Husk at indstille emitter-typen for hovedzonen [2.7] og for ekstrazonen [3.7] korrekt i overensstemmelse med den tilsluttede emitter.



#### BEMÆRK

**Gennemsnitlig emittertemperatur** = Afgangsvandtemperatur – (Delta T)/2

Det betyder, at for samme kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur er den gennemsnitlige emittertemperatur for radiatorer lavere end temperaturen for gulvvarme på grund af et større delta T.

Eksempel radiatorer: 40–10/2=35°C

Eksempel gulvvarme: 40–5/2=37,5°C

For at kompensere kan du:

- Øge de ønskede temperaturer på den vejrafhængige kurve [2.5].
- Aktivere modulering af afgangsvandtemperatur og øge den maksimale modulering [2.C].

## Kontrolpunktsområde

For at hindre en forkert (dvs. for varm eller for kold) afgangsvandtemperatur for hovedafgangsvandtemperaturzonen skal du begrænse dens temperaturområde.



### BEMÆRK

I tilfælde af en gulvvarmeanvendelse er det vigtigt at begrænse:

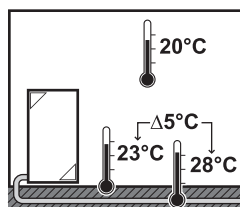
- den maksimale afgangsvandtemperatur ved opvarmning i henhold til specifikationerne for gulvvarmeinstallationen.
- minimumafgangsvandtemperaturen ved køling til 18~20°C for at forhindre kondensdannelse på gulvet.



### BEMÆRK

- Ved justering af afgangsvandtemperaturområderne justeres alle ønskede udgangsvandtemperaturer også for at garantere, at de er mellem grænserne.
- Sørg for, at der altid er balance mellem den ønskede udgangsvandtemperatur og den ønskede rumtemperatur og/eller kapaciteten (i henhold til konstruktionen og valget af varme-emittere). Den ønskede udgangsvandtemperatur er resultatet af flere indstillinger (forudindstillede værdier, skifteværdier, vejrafhængige kurver, modulering). Derfor kan der forekomme for høje eller for lave afgangsvandtemperaturer, som kan medføre overtemperaturer eller kapacitetsmangel. Sådanne situationer kan undgås ved at begrænse afgangsvandtemperaturområdet til passende værdier (afhængigt af varme-emitteren).

**Eksempel:** I opvarmingstilstand skal afgangsvandtemperaturer være tilstrækkeligt højere end rumtemperaturerne. For at undgå at rummet ikke kan opvarmes som ønsket, skal den minimale afgangsvandtemperatur indstilles til 28°C.



#	Kode	Beskrivelse
Afgangsvandtemperaturområdet for hovedafgangsvandtemperaturzonen (=afgangsvandtemperaturzonen med den laveste afgangsvandtemperatur ved opvarmning og den højeste afgangsvandtemperatur ved køling)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Opvarmning minimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Opvarmning maksimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (emittertype hovedzone=radiator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Køling minimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Køling maksimum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

## Kontrol

Definer, hvordan driften af enheden styres.

Styre-	I denne kontrol...
Afgangsvand	Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmnings- eller kølingsbehovet i rummet.
Ekstern rumtermostat	Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat eller tilsvarende (f.eks. varmepumpekonvektør).
Rumtermostat	Enhedens drift bestemmes ud fra udendørstemperaturen for den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat).

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

### Eks. termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.



#### BEMÆRK

Hvis der anvendes en ekstern rumtermostat, vil den eksterne rumtermostat styre rumfrostsikringen. Rumfrostsikring er dog kun mulig, hvis [C.2] Rumopvarmning/-køling=Til.

#	Kode	Beskrivelse
[2.A]	[C-05]	<p>Ekstern rumtermostattypen til hovedzonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontakt</b>: Den anvendte eksterne rumtermostat kan kun sende en termo TIL/FRA-tilstand. Der er ingen adskillelse mellem opvarmnings- og kølebehov. Rumtermostaten er kun tilsluttet til 1 digital indgang (X12M/15). Vælg denne værdi ved tilslutning til varmepumpekonvektoren (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakter</b>: Den anvendte eksterne rumtermostat kan sende en separat termo TIL/FRA-tilstand for opvarmning/køling. Rumtermostaten er tilsluttet til 2 digitale indgange (X12M/15 og X12M/16). Vælg denne værdi ved tilslutning til ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger: (se "5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden" [▶ 30]) eller trådløs rumtermostat (EKRTB).</li> </ul>

### Temperatur afgangsvand: Delta T

Ved opvarmning for hovedzonen afhænger målet delta T (temperaturforskel) af den valgte emittertype for hovedzonen.

Delta T er den absolutte værdi af temperaturforskellen mellem afgangsvandet og indløbsvandet.

Enheden er udviklet til at understøtte drift med gulvvarmekredse. Den anbefalede afgangsvandtemperatur for gulvkredse er 35°C. I så tilfælde vil enheden opnå en temperaturforskel på 5°C, hvilket betyder, at indgangsvandstemperaturen er cirka 30°C.

Afhængigt af den installerede type varmeemittere (radiatorer, varmepumpekonvektorer, gulvkredse) eller situation kan du ændre forskellen mellem indgangs- og afgangsvandtemperatur.

**Bemærk:** Pumpen kan regulere sit flow for at bibeholde delta T. I særlige tilfælde kan den målte delta T afvige fra den indstillede værdi.



#### INFORMATION

Hvis kun ekstravarmeren er aktiv under opvarmning, styres delta T i henhold til ekstravarmerens faste kapacitet. Det er muligt, at dette delta T er forskelligt fra det valgte mål for delta T.



#### INFORMATION

Ved opvarmning opnås målet delta T først efter en vis driftstid, når kontrolpunktet er nået, på grund af den store forskel mellem kontrolpunktet for afgangsvandtemperatur og indløbstemperatur ved opstart.



#### INFORMATION

Hvis hovedzonen eller ekstrazonen har et opvarmningskrav, og denne zone er udstyret med radiatorer, vil mål-delta T, som enheden skal bruge til opvarmningsdrift, være lig med temperaturen indstillet i [2.B] eller for den ekstra zone i [3.B].

Hvis zonerne ikke er udstyret med radiatorer, vil enheden under opvarmning prioritere målet delta T for ekstrazonen, hvis der er et opvarmningskrav i ekstrazonen.

Ved køling vil enheden prioritere målet delta T for ekstrazonen, hvis der er et kølingskrav i ekstrazonen.

#	Kode	Beskrivelse
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Delta T opvarmning:</b> Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i opvarmningstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis [2-OC]=2: 10°C~12°C</li> <li>▪ Ellers: 3°C~ 12°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Delta T køling:</b> Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i kølingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#### Temperatur afgangsvand: Modulering

Gælder kun ved rumtermostatstyring.

Ved brug af rumtermostatfunktionen skal kunden indstille den ønskede rumtemperatur. Enheden leverer varmt vand til varme-emitterne, og rummet opvarmes.

Endvidere skal også den ønskede afgangsvandtemperatur konfigureres: Hvis **Modulering** er aktiveret, beregner enheden automatisk den ønskede udgangsvandtemperatur. Disse beregninger er baseret på:

- de forindstillede temperaturer eller
- de ønskede vejrafhængige temperaturer (hvis vejrafhængig er aktiveret)

Med **Modulering** aktiveret sænkes eller hæves den ønskede udgangsvandtemperatur desuden som funktion af den ønskede rumtemperatur og forskellen mellem den faktiske og den ønskede rumtemperatur. Dette medfører:

- stabile rumtemperaturer, der stemmer nøjagtigt overens med den ønskede temperatur (højere komfortniveau)
- færre til/fra-cykler (mindre støj, højere komfort og mere effektivitet)
- vandtemperatur så lav som muligt, så den passer til den ønskede temperatur (større effektivitet)

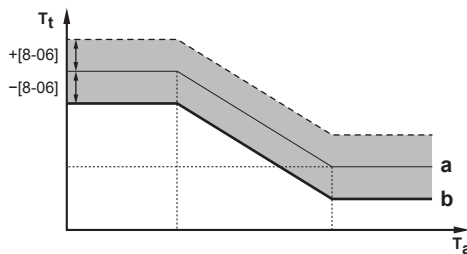
Hvis **Modulering** er deaktiveret, indstilles den ønskede udgangsvandtemperatur via [2] **Hovedzone**.

#	Kode	Beskrivelse
[2.C.1]	[8-05]	<p><b>Modulering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej</b> (deaktiveret)</li> <li>▪ 1 <b>Ja</b> (aktiveret)</li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Den ønskede udgangsvandtemperatur kan kun aflæses på brugergrænsefladen.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p><b>Maks. modulering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p>Dette er temperaturværdien, hvormed ønsket udgangsvandtemperatur hæves eller sænkes.</p>



#### INFORMATION

Når modulering af afgangsvandtemperatur er aktiveret, skal den vejrafhængige kurve indstilles til en højere position end [8-06] plus det mindste kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur, der kræves for at nå en stabil tilstand for komfort-kontrolpunktet for rummet. For at øge effektiviteten kan moduleringen sænke kontrolpunktet for afgangsvand. Ved at indstille den vejrafhængige kurve til en højere position kan den ikke falde til under det mindste kontrolpunkt. Se illustrationen nedenfor.



- a** Vejrafhængig kurve
- b** Mindste kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur til at kunne nå en stabil tilstand for komfort-kontrolpunktet for rummet.

## Spærreventil

Det følgende gælder kun ved 2 afgangsvandtemperaturzoner. I tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone skal spærreventilen forbindes til udgangen for opvarmning/køling.

Spærreventilen for hovedzonen for afgangsvandtemperatur kan lukke under disse betingelser:

	<b>INFORMATION</b>
Under afromning er spærreventilen ALTID åben.	

**Under termo:** Hvis [F-OB] er aktiveret, lukkes spærreventilen, når der ikke er noget opvarmningskrav fra hovedzonens. Aktiver denne indstilling for at:

- undgå afgangsvandforsyning til varme-emitterne i hoved-LWT-zonen (via blandeventilstationen), når der er en anmodning fra den ekstra LWT-zone.
- aktivér KUN blandeventilstationens TIL/FRA-pumpe, når der er behov for det.

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Spærreventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nej:</b> påvirkes IKKE af varme- eller kølingsbehovet.</li> <li>1 <b>Ja:</b> lukker, når der IKKE er behov for opvarmning eller køling.</li> </ul>

	<b>INFORMATION</b>
Indstillingen [F-OB] er kun gyldig, når der er en indstilling for anmodning fra en termostat eller en ekstern rumtermostat (IKKE ved indstilling for afgangsvandtemperatur).	

**Under køling:** Hvis [F-OB] er aktiveret, lukkes spærreventilen, når enheden kører i driftstilstand for køling. Aktiver denne indstilling for at undgå koldt afgangsvand i varme-emitteren og kondensdannelse (f.eks. under varmekredse i gulvet eller radiatorer).

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Spærreventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nej:</b> påvirkes IKKE af ændring af rumdriftstilstanden for køling.</li> <li>1 <b>Ja:</b> lukker, når rumdriftstilstanden er køling.</li> </ul>

## VA-kurvetype

Den vejrafhængige kurve kan defineres ved hjælp af **2-point**-metoden eller **Hældning-Afvigelse**-metoden.

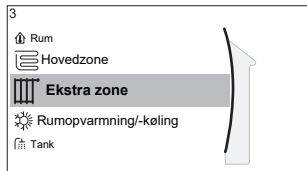
Se "[11.5.2 2-punkters kurve](#)" [▶ 192] og "[11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning](#)" [▶ 193].

#	Kode	Beskrivelse
[2.E]	---	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2-point</b></li> <li><b>Hældning-Afvigelse</b></li> </ul>

## 11.6.4 Ekstra zone

**Overblik**

Følgende punkter findes i undermenuen:

**[3] Ekstra zone**

- [3] Ekstra zone**
- [3.1] Tidsplan**
- [3.2] Opvarmningsplan**
- [3.3] Kølingsplan**
- [3.4] Kontrolpunktstilstand**
- [3.5] Opvarmning VA-kurve**
- [3.6] Køling VA-kurve**
- [3.7] Udledertype**
- [3.8] Kontrolpunktsområde**
- [3.9] Kontrol**
- [3.A] Ekst. termostattype**
- [3.B] Delta T**
- [3.C] VA-kurvetype**

**Kontrolpunktskærm**

Styr afgangsvandtemperaturen for den ekstra zone via kontrolpunktskærm [3] **Ekstra zone**.

Se "[11.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [**► 177**].

**Tidsplan**

Viser om den ønskede udgangsvandtemperatur er i overensstemmelse med en tidsplan.

Se "[11.6.3 Hovedzone](#)" [**► 201**].

#	Kode	Beskrivelse
[3.1]	---	<b>Tidsplan:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nej</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**Opvarmningstidsplan**

Definer en tidsplan for den ekstra zones opvarmningstemperatur via [3.2] **Opvarmningsplan**.

Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [**► 185**].

**Kølingstidsplan**

Definer en tidsplan for den ekstra zones køletemperatur via [3.3] **Kølingsplan**.

Se "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [**► 185**].

**Kontrolpunktstilstand**

Indstillingsværdien for ekstrazonen kan indstilles uafhængigt af kontrolpunkttilstanden i hovedzonen.

Se "[Kontrolpunktstilstand](#)" [**► 202**].

#	Kode	Beskrivelse
[3.4]	---	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolut</li> <li>▪ VA-opvarmning, fast køling</li> <li>▪ Vejrafhængig</li> </ul>

### VA-kurve for opvarmning

Indstil vejrafhængig opvarmning for den ekstra zone (hvis [3.4]=1 eller 2):

#	Kode	Beskrivelse
[3.5]	<p>[0-00]</p> <p>[0-01]</p> <p>[0-02]</p> <p>[0-03]</p>	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <p><b>Bemærk:</b> Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "<a href="#">11.5.2 2-punkters kurve</a>" [<a href="#">192</a>] og "<a href="#">11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning</a>" [<a href="#">193</a>]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Målaufgangsvandtemperatur (ekstrazone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Udendørstemperatur</li> <li>▪ [0-03]: Lav udendørs omgivende temperatur. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: Høj udendørs omgivende temperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [0-00], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. <math>[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [0-01], da der kræves mindre varmt vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

### VA-kurve for køling

Indstil vejrafhængig køling for den ekstra zone (hvis [3.4]=2):

#	Kode	Beskrivelse
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Indstil vejrafhængig køling:</p> <p><b>Bemærk:</b> Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "<a href="#">11.5.2 2-punkters kurve</a>" [▶ 192] og "<a href="#">11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning</a>" [▶ 193]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Målafgangsvandtemperatur (ekstrazone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Udendørstemperatur</li> <li>▪ [0-07]: Lav udendørs omgivende temperatur. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: Høj udendørs omgivende temperatur. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [0-04], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Bemærk:</b> Denne værdi skal være lavere end [0-05], da der kræves koldere vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

### Udledertype

Du kan finde flere oplysninger om **Udledertype** på "[11.6.3 Hovedzone](#)" [▶ 201].

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

Indstillingen af emitter-type påvirker området for kontrolpunktet til rumopvarmning og målet delta T ved opvarmning som følgende:

Udledertype Ekstra zone	Område for kontrolpunkt til rumopvarmning [9-05]~[9-06]	Målet delta T ved opvarmning [1-0C]
0: Gulvvarme	Maks. 55°C	Variabel (se [3.B.1])
1: Ventilationskonvektor	Maks. 55°C	Variabel (se [3.B.1])
2: Radiator	Maks. 65°C	Variabel (se [3.B.1])

### Kontrolpunktsområde

Du kan finde flere oplysninger om Kontrolpunktsområde på "11.6.3 Hovedzone" [▶ 201].

#	Kode	Beskrivelse
Afgangsvandtemperaturområdet for den ekstra afgangsvandtemperaturzone (= afgangsvandtemperaturzonen med den højeste afgangsvandtemperatur ved opvarmning og den laveste afgangsvandtemperatur ved køling)		
[3.8.1]	[9-05]	Opvarmning minimum: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Opvarmning maksimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (emittertype ekstrazone = radiator)</li> <li>37°C~65°C</li> <li>▪ Ellers: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	Køling minimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	Køling maksimum <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Kontrol

Kontroltypen for den ekstra zone er skrivebeskyttet. Den bestemmes af hovedzonens styringstype.

Se "11.6.3 Hovedzone" [▶ 201].

#	Kode	Beskrivelse
[3.9]	---	Kontrol: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afgangsvand hvis hovedzonens styringstype er Afgangsvand.</li> <li>▪ Ekstern rumtermostat hvis hovedzonens styringstype er: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ekstern rumtermostat eller</li> <li>- Rumtermostat.</li> </ul> </li> </ul>

### Ekst. termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.

Se også "11.6.3 Hovedzone" [▶ 201].

#	Kode	Beskrivelse
[3.A]	[C-06]	<p>Ekstern rumtermostatttype til ekstrazonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt. Kun tilsluttet til 1 digital indgang (X12M/19)</li> <li>▪ 2: 2 kontakter. Tilsluttet til 2 digitale indgange (X12M/20 og X12M/19)</li> </ul>

### Temperatur afgangsvand: Delta T

Yderligere oplysninger kan findes i "11.6.3 Hovedzone" [▶ 201].

#	Kode	Beskrivelse
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Delta T opvarmning:</b> Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i opvarmningstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis [2-0C]=2: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Ellers: <math>3^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Delta T køling:</b> Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i kølingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### VA-kurvetype

Der er 2 metoder til at definere de vejrafhængige kurver:

- **2-point** (se "11.5.2 2-punkters kurve" [▶ 192])
- **Hældning-Afgivelse** (se "11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 193])

I [2.E] VA-kurvetypekan du vælge, hvilken metode du vil bruge.

I [3.C] VA-kurvetypevises den valgte metode skrivebeskyttet (samme værdi som i [2.E]).

#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [3.C]	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2-point</li> <li>▪ Hældning-Afgivelse</li> </ul>

## 11.6.5 Rumopvarmning/-køling

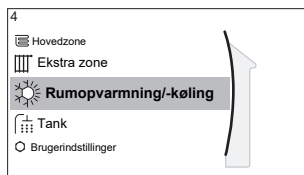


### INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



- [4] Rumopvarmning/-køling
- [4.1] Driftstilstand
- [4.2] Tidsplan for driftstilstand
- [4.3] Driftsområde
- [4.4] Antal zoner
- [4.5] Pumpedriftstilstand
- [4.6] Enhedstype
- [4.7] eller [4.8] Pumpebegrænsning
- [4.9] Pumpe uden for område
- [4.A] Stigning omkring 0°C
- [4.B] Overskridelse
- [4.C] Antifrost

### Om rumdriftstilstande

Din enhed kan være en opvarmnings- eller en opvarmnings-/kølemodel:

- Hvis din enhed er en opvarmningsmodel, kan den opvarme et rum.
- Hvis din enhed er en opvarmnings-/kølemodel, kan den både opvarme og nedkøle et rum. Du skal fortælle systemet, hvilken driftstilstand, der skal anvendes.

### Sådan fastslås det, om der er installeret en varmepumpemodel til opvarming/køling

<b>1</b>	Gå til [4]: Rumopvarmning/-køling.	
<b>2</b>	Kontrollér, om [4.1] Driftstilstand er på listen og kan redigeres. Hvis det er tilfældet, er der installeret en varmepumpemodel til opvarming/køling.	

For at fortælle systemet, hvilken rumdrift, der skal anvendes, kan du:

Du kan...	Sted
Kontrollere, hvilken rumdriftstilstand der anvendes i øjeblikket.	Startskærm
Indstille rumdrifts-tilstanden permanent.	Hovedmenu
Begrænse automatisk skift ifølge en månedlig tidsplan.	

### Sådan kontrolleres det, hvilken rumdriftstilstand der anvendes for øjeblikket

Rumdriftstilstanden vises på startskærmen:

- Når enheden er i opvarmingstilstand, vises ikonet ☀.
- Når enheden er i kølingstilstand, vises ikonet ✎.

Statusindikatoren viser, om enheden er i drift i øjeblikket:

- Når enheden ikke er i drift, giver statusindikatoren et blåt, pulserende lys med et interval på ca. 5 sekunder.
- Mens enheden er i drift, lyser statusindikatoren konstant blåt.

### Sådan indstilles rumdriftstilstanden

<b>1</b>	Gå til [4.1]: Rumopvarmning/-køling > Driftstilstand	
----------	--	--

<b>2</b>	Vælg en af følgende muligheder: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Opvarm.</b>: Kun opvarmningstilstand</li> <li>▪ <b>Køling</b>: Kun kølingstilstand</li> <li>▪ <b>Automatisk</b>: Driftstilstanden skifter automatisk mellem opvarmning og køling baseret på udendørstemperaturen. Begrænset pr. måned efter <b>Tidsplan for driftstilstand</b> [4.2].</li> </ul>	
----------	---	--

Når Automatisk er valgt, ændrer enheden driftstilstand baseret på **Tidsplan for driftstilstand** [4.2]. I denne tidsplan angiver slutbruger, hvilken drift der er tilladt for hver måned.

#### For at begrænse automatisk skift i følge tidsplanen

**Betingelser:** Indstilles rumdriftstilstanden til Automatisk.

<b>1</b>	Gå til [4.2]: Rumopvarmning/-køling > Tidsplan for driftstilstand.	
<b>2</b>	Vælg en måned.	
<b>3</b>	For hver måned vælges en mulighed: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reversibel</b>: Ikke begrænset</li> <li>▪ <b>Kun opvarmning</b>: Begrænset</li> <li>▪ <b>Kun køling</b>: Begrænset</li> </ul>	
<b>4</b>	Bekræft ændringerne.	

#### Eksempel: Begrænsninger for skift

Hvornår	Begrænsning
I den kolde sæson.  <b>Eksempel:</b> Oktober, november, december, januar, februar og marts.	Kun opvarmning
I den varme sæson.  <b>Eksempel:</b> Juni, juli og august.	Kun køling
Derimellem.  <b>Eksempel:</b> April, maj og september.	Reversibel

Enheden bestemmer driftstilstanden efter udetemperaturen, hvis:

- **Driftstilstand=Automatisk** og
- **Tidsplan for driftstilstand=Reversibel**.

Enheden bestemmer driftstilstanden på en sådan måde, at den altid forbliver inden for følgende driftsområder:

- **Rumopvarmning fra-temperatur**
- **Rumkøling fra-temperatur**

Udendørstemperaturen baseres på et tidsgennemsnit. Hvis udendørstemperaturen falder, skifter driftstilstanden til opvarmning og omvendt.

Hvis udendørstemperaturen er mellem **Rumopvarmning fra-temperatur** og **Rumkøling fra-temperatur**, forbliver driftstilstanden uændret.

## Driftsområde

Afhængigt af den gennemsnitlige udendørstemperatur er brug af enheden til rumopvarmning eller rumkøling ikke tilladt.

#	Kode	Beskrivelse
[4.3.1]	[4-02]	<b>Rumopvarmning fra-temperatur:</b> Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur stiger til over denne værdi, slås rumopvarmning fra. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Rumkøling fra-temperatur:</b> Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur falder til under denne værdi, slås rumkøling fra. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Denne indstilling bruges også ved automatisk skift mellem opvarmning/køling.

**Undtagelse:** Hvis systemet er konfigureret til rumtermostatsstyring med én afgangsvandtemperaturzone og emittere til hurtig opvarmning, ændres driftstilstanden baseret på den målte indendørstemperatur. Ud over den ønskede rumtemperatur for opvarmning/køling indstiller installatøren en hystereseværdi (f.eks. ved opvarmning er denne værdi relateret til den ønskede kølingstemperatur) og en forskydningsværdi (f.eks. ved opvarmning er denne værdi relateret til den ønskede opvarmningstemperatur).

**Eksempel:** En enhed konfigureres som følger:

- Ønsket rumtemperatur i opvarmningstilstand: 22°C
- Ønsket rumtemperatur i køletilstand: 24°C
- Hystereseværdi: 1°C
- Forskydning: 4°C

Skift fra opvarmning til køling sker, når rumtemperaturen stiger til over maksimum for den ønskede køletemperatur tillagt hystereseværdien (dvs. 24+1=25°C) og den ønskede opvarmningstemperatur tillagt forskydningsværdien (dvs. 22+4=26°C).

Omvendt sker skift fra køling til opvarmning, når rumtemperaturen falder til under minimum for den ønskede opvarmningstemperatur fratrukket hystereseværdien (dvs. 22-1=21°C) og den ønskede kølingstemperatur fratrukket forskydningsværdien (dvs. 24-4=20°C)

Beskyttelsestid for at undgå hyppige skift fra opvarmning til køling og omvendt.

#	Kode	Beskrivelse
		Skifteindstillinger relateret til indendørstemperaturen.
---	[4-OB]	Hysterese: Sikrer, at der kun forekommer skift, når det er nødvendigt. Rumdriftstilstanden skifter kun fra opvarmning til køling, hvis rumtemperaturen stiger over den ønskede kølingstemperatur tilføjet hystereseværdien. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interval: 1°C~10°C</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
---	[4-OD]	<p>Forskydning: Sikrer, at den aktive ønskede rumtemperatur altid bliver nået.</p> <p>I opvarmningstilstand ændres rumdrift kun, hvis rumtemperaturen overstiger den ønskede opvarmningstemperatur tillagt forskydningsværdien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interval: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

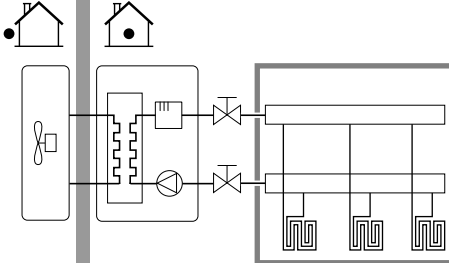
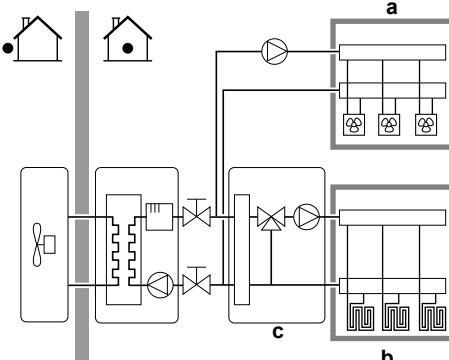
### Antal zoner

Systemet kan forsyne op til 2 vandtemperaturzoner med afgangsvand. Under konfiguration skal antallet af vandzoner indstilles.



#### INFORMATION

**Blandestation.** Hvis dit systemlayout indeholder 2 LWT-zoner, skal du installere en blandestation foran LWT-hovedzonen.

#	Kode	Beskrivelse
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>0: Enkelzone</b> Kun en afgangsvandtemperaturzone:</li> </ul>  <p><b>a</b> LWT-hovedzone</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1: Dobbeltzone</b> To afgangsvandtemperaturzoner. Hovedafgangsvandtemperaturzonen består af varme emittere med høj belastning og en blandestation for at opnå den ønskede udgangsvandtemperatur. Ved opvarmning:</li> </ul>  <p><b>a</b> Ekstra LWT-zone: højeste temperatur  <b>b</b> LWT-hovedzone: Laveste temperatur  <b>c</b> Blandestation</p>

**BEMÆRK**

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måde, kan det forårsage skader på varme-emitterne. Hvis der er 2 zoner, er det ved opvarmning vigtigt, at:

- zonen med den laveste vandtemperatur er konfigureret som hovedzonen, og
- zonen med den højeste vandtemperatur er konfigureret som den ekstra zone.

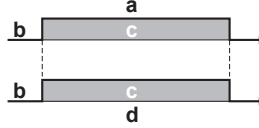
**BEMÆRK**

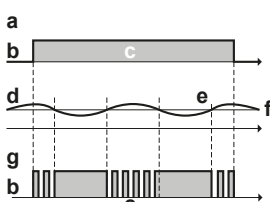
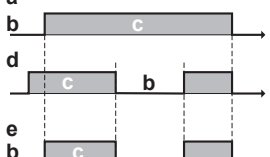
Hvis der er 2 zoner og emitter-typerne er konfigureret forkert, kan vand med høj temperatur blive ledt mod en lavtemperatur-emitter (gulvpvarmning). For at undgå dette:

- Installer en aquastat/termostatisk ventil for at undgå for høje temperaturer mod en lavtemperatur-emitter.
- Husk at indstille emitter-typen for hovedzonen [2.7] og for ekstrazonen [3.7] korrekt i overensstemmelse med den tilsluttede emitter.

**Pumpedriftstilstand**

Når rumopvarmnings-/kølingsdrift er slået FRA, er pumpen altid slået FRA. Når rumopvarmnings/kølingsdrift er slået TIL, har du valget mellem disse driftstilstande:

#	Kode	Beskrivelse
[4.5]	[F-OD]	<p><b>Pumpedriftstilstand:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Konstant: Vedvarende pumpedrift, uanset termo TIL- eller FRA-tilstand. <b>Bemærkning:</b> Vedvarende pumpedrift kræver mere energi end prøve- eller anmodnings-pumpedrift.</li> </ul>  <p> <b>a</b> Styring af rumopvarmning/-køling  <b>b</b> Fra  <b>c</b> Til  <b>d</b> Pumpedrift     </p>

#	Kode	Beskrivelse
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Prøve:</b> Pumpen er slæt TIL, når der er brug for opvarmning eller nedkøling, da udløbstemperaturen endnu ikke har nået den ønskede temperatur. Når termo FRA-tilstanden forekommer, kører pumpen hvert 3. minut for at kontrollere vandtemperaturen og behovet for eventuel opvarmning eller køling.</li> </ul> <p><b>Bemærkning:</b> Prøve er IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p> <b>a</b> Styring af rumopvarmning/-køling  <b>b</b> Fra  <b>c</b> Til  <b>d</b> LWT-temperatur  <b>e</b> Aktuel  <b>f</b> Ønsket  <b>g</b> Pumpedrift     </p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 <b>Anmodning:</b> Pumpedrift baseret på anmodning. <b>Eksempel:</b> Brug af rumtermostat og termostat giver termo TIL/FRA-tilstand.</li> </ul> <p><b>Bemærkning:</b> IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p> <b>a</b> Styring af rumopvarmning/-køling  <b>b</b> Fra  <b>c</b> Til  <b>d</b> Opvarmningskrav (med ekstern rumtermostat eller rumtermostat)  <b>e</b> Pumpedrift     </p>

### Enhedstype

I denne del af menuen kan den anvendte enhedstype aflæses:

#	Kode	Beskrivelse
[4.6]	[E-02]	<p><b>Enhedstype:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Reversibel</li> <li>1 Kun opvarmning</li> </ul>

## Pumpebegrænsning

Begrænsningen af pumpehastighed definerer den maksimale pumpehastighed. Under normale betingelser bør standardindstillingen IKKE ændres. Begrænsningen af pumpehastighed tilslidesættes, når flowhastigheden er inden for området for minimum-flow (fejl 7H).

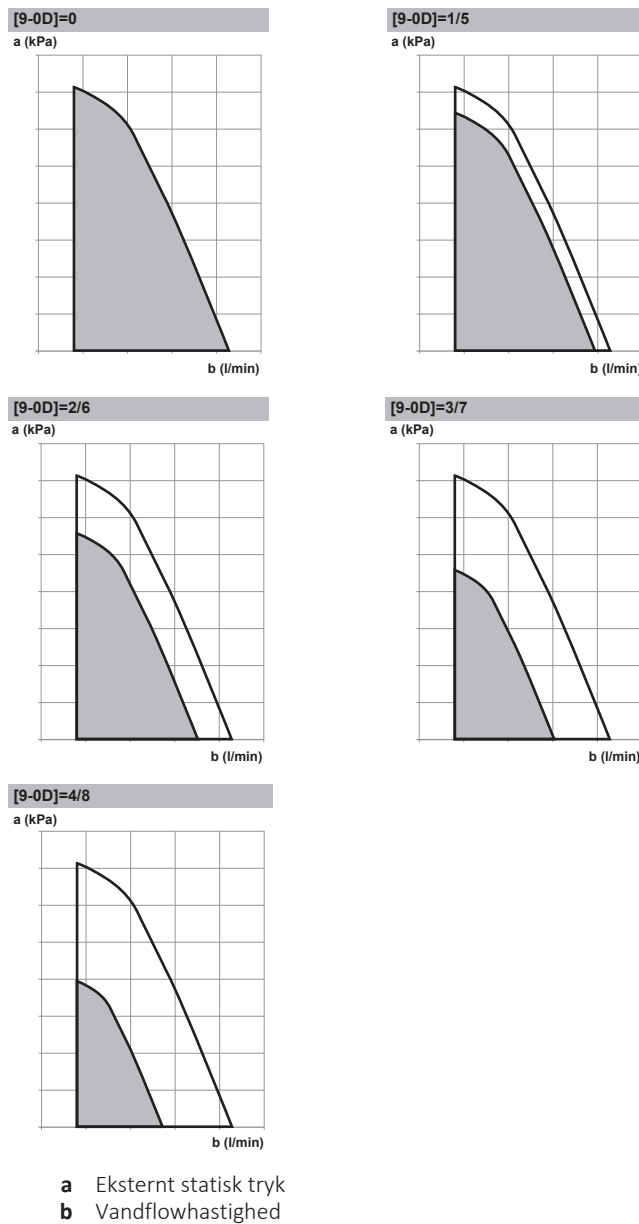
I stedet for at bruge [9-0D]/[9-0E] kan du forhindre flowstøj ved at udføre hydraulisk afbalancering.

#	Kode	Beskrivelse
[4.7]	[9-0D]	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) IKKE er installeret. <b>Pumpebegrænsning</b> Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.1]	[9-0E]	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. <b>Pumpebegrænsning Hovedzone</b> Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	<b>Begrænsning:</b> Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. <b>Pumpebegrænsning Ekstra zone</b> Mulige værdier: Se nedenfor.

Possible values:

Værdi	Beskrivelse
0	Ingen begr.
1~4	Generel begrænsning. Der er begrænsning under alle betingelser. Den krævede delta T-kontrol og komfort garanteres IKKE. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% pumpehastighed</li> <li>▪ 2: 80% pumpehastighed</li> <li>▪ 3: 70% pumpehastighed</li> <li>▪ 4: 60% pumpehastighed</li> </ul>
5~8	Begrænsning når der ikke er aktuatorer. Når der ikke er output for opvarmning, er begrænsningen af pumpehastighed gældende. Når der er output for opvarmning, bestemmes pumpehastigheden kun af delta T i forhold til den ønskede kapacitet. Med dette begrænsningsområde er delta T mulig, og komforten er garanteret.  Under prøvetagning kører pumpen kortvarigt for at måle vandtemperaturen, som angiver, om drift er nødvendig eller ej. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% pumpehastighed under prøvetagning</li> <li>▪ 6: 80% pumpehastighed under prøvetagning</li> <li>▪ 7: 70% pumpehastighed under prøvetagning</li> <li>▪ 8: 60% pumpehastighed under prøvetagning</li> </ul>

De maksimale værdier afhænger af enhedstypen:



a Eksternt statisk tryk  
b Vandflowhastighed

### Pumpe uden for område

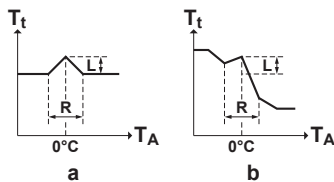
Når pumpedrifts-funktionen er deaktiveret, standser pumpen, hvis udendørstemperaturen er højere end den værdi, der er indstillet gennem **Rumopvarmning fra-temperatur** [4-02], eller hvis udendørstemperaturen falder til under værdien indstillet gennem **Rumkøling fra-temperatur** [F-01]. Når pumpedriften er aktiveret, er pumpedrift mulig ved alle udendørstemperaturer.

#	Kode	Beskrivelse
[4.9]	[F-00]	<p>Pumpedrift:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Deaktiveret, hvis udendørstemperaturen er højere end [4-02] eller lavere end [F-01] afhængigt af driftstilstand for opvarmning/køling.</li> <li>1: Muligt ved alle udendørstemperaturer.</li> </ul>

### Stigning omkring 0°C

Brug denne indstilling til at kompensere for mulige varmetab i bygningen på grund af fordampning af smeltet is eller sne. (f.eks. i lande med kolde områder).

Ved opvarmningsdrift øges den ønskede udgangsvandtemperatur lokalt ved en udendørstemperatur på 0°C. Denne kompensation kan vælges ved brug af en absolut eller vejrafhængig ønsket temperatur (se illustrationen nedenfor).



a Absolut ønsket LWT  
b Vejrafhængig ønsket LWT

#	Kode	Beskrivelse
[4.A]	[D-03]	<p><b>Stigning omkring 0°C:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nej</li> <li>▪ 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C</li> <li>▪ 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C</li> <li>▪ 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C</li> <li>▪ 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C</li> </ul>

### Overskridelse

**Begrænsning:** Denne funktion kan kun anvendes i varmetilstand.

Denne funktion definerer, hvor meget vandtemperaturen må stige over den ønskede udgangsvandtemperatur, før kompressoren stopper. Kompressoren starter op igen, når afgangsvandtemperaturen falder til under den ønskede udgangsvandtemperatur.

#	Kode	Beskrivelse
[4.B]	[9-04]	<p><b>Overskridelse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

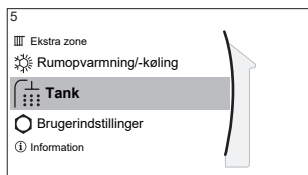
### Antifrost

Rumfrostsikring [1.4] forhindrer rummet i at blive for koldt. Du kan finde flere oplysninger om rumfrostsikring under "[11.6.2 Rum](#)" [▶ 197].

## 11.6.6 Tank

### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



## [5] Tank

Kontrolpunktskærm

[5.1] Effektfuld drift

[5.5] Tidsplan

[5.6] Opvarmningstilstand

[5.7] Desinfektion

[5.8] Maksimum

[5.9] Hysterese

[5.B] Kontrolpunktstilstand

[5.C] VA-kurve

[5.D] Margin

[5.E] VA-kurvetype



### INFORMATION

For at gøre det muligt at afrime tanken anbefaler vi en minimumstemperatur i tanken på 35°C.

## Skærm til tankkontrolpunkt

Du kan indstille lagertankens temperatur på kontrolpunktskærmen. Den resulterende temperatur på varmt vand til boligen afhænger af dette kontrolpunkt samt af lagertankens faktiske temperatur. Du kan finde flere oplysninger om, hvor du gør dette, under "[11.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 177].

### Effektfuld drift

Du kan bruge effektfuld drift til straks at begynde at opvarme vandet til den forudindstillede værdi (Tankens temperatur-kontrolpunkt). Hvis der ikke er installeret en ekstra bivalent varmegenerator foruden den elektriske ekstravarmer, vil dette imidlertid forbruge ekstra energi. Hvis effektfuld drift er aktiv, vises på startskærmen.

### Sådan aktiveres effektfuld drift

Aktivér eller deaktivér **Effektfuld drift** som følgende:

1	Gå til [5.1]: Tank > Effektfuld drift	
2	Sæt effektfuld drift til <b>Fra</b> eller <b>Til</b> .	

Eksempel på brug: Du skal bruge mere varmt vand med det samme

Hvis du befinner dig i følgende situation:

- Du har allerede brugt det meste af det varme vand.
- Du kan ikke vente med opvarmning af lagertanken til den næste tidsplanshandling.

Derefter kan du aktivere DHW effektfuld drift.

**Fordel:** Lagertanken varmes straks op til tankens temperatur-kontrolpunkt.



### INFORMATION

Når effektfuld drift er aktiv, er der betydelig risiko for komfortproblemer i forbindelse med rumopvarmning/-køling og kapacitetsmangel. Ved hyppig drift med varmt vand til boligen, vil der opstå hyppige og langvarige afbrydelsler af rumopvarmning/køling.

## Tidsplan

Du kan indstille tanktemperaturens tidsplan ved hjælp af tidsplansskærmen. Du kan finde flere oplysninger om denne skærm under "[11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 185].

## Opvarmningstilstand

Varmt vand til boligen kan opnås på 2 forskellige måder. De varierer fra hinanden i forhold til, hvordan den ønskede tanktemperatur indstilles, og hvordan enheden fungerer.

#	Kode	Beskrivelse
[5.6]	[6-0D]	<p><b>Opvarmningstilstand:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Kun <b>genopv.</b> Lagertankens temperatur holdes altid på kontrolpunktet, der er valgt på kontrolpunktskærmen for tanken.</li> <li>▪ 3: <b>Planlagt genopvarmning</b> Temperaturen i lagertanken varierer som angivet i tidsplanen for tanktemperatur.</li> </ul>

Se betjeningsvejledningen for flere oplysninger.

## Desinfektion

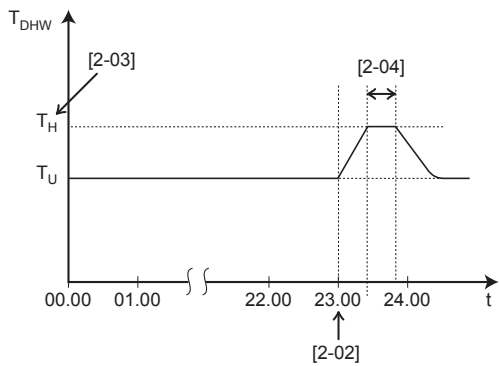
Ved desinfektion desinficeres vandet i varmevekslerspolen til varmt vand til boligen gennem periodisk opvarmning af lagertanken til en specifik temperatur.



### FORSIGTIG

Indstillingerne for desinfektionsfunktionen SKAL konfigureres af installatøren i henhold til gældende lovgivning.

#	Kode	Beskrivelse
[5.7.1]	[2-01]	<p><b>Aktivering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nej</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]	<b>Kontrolpunkt for tank:</b> 60°C
[5.7.5]	[2-04]	<b>Varighed:</b> 40~60 minutter



$T_{DHW}$  Temperatur for varmt vand til boligen  
 $T_u$  Brugerdefineret kontrolpunkt for temperatur  
 $T_h$  Temperatur med højt kontrolpunkt [2-03]  
 $t$  Tid



### ADVARSEL

Vær opmærksom på, at varmtvandstemperaturen ved varmtvandshanen vil svare til værdien valgt under brugsstedsindstilling [2-03] efter endt desinfektion.

Hvis den høje temperatur på varmt vand til boligen udgør en potentiel risiko for, at personer kan komme til skade, skal der installeres en blandeventil (medfølger ikke) ved udtagstilslutningen for varmt vand til boligen på lagertanken. Denne blandeventil skal sikre, at varmtvandstemperaturen ved varmtvandshanen aldrig overstiger en indstillet maksimumsværdi. Denne maksimalt tilladte varmtvandstemperatur skal vælges i henhold til gældende lovgivning.



### FORSIGTIG

Sørg for, at starttidspunktet for desinfektionsfunktionen [5.7.3] med defineret varighed [5.7.5] IKKE afbrydes af eventuelt forbrug af varmt vand til boligen.



### BEMÆRK

**Desinfektionstilstand.** Selvom du slår opvarmning drift for tank FRA ([C.3]: Drift > Tank), er desinfektionstilstand stadig aktiv. Hvis du slår den FRA, mens desinfektion kører, opstår der dog en AH-fejl.



### INFORMATION

I tilfælde af fejlkode AH, hvor desinfektion ikke er blevet afbrudt på grund af aftapning af varmt vand til boligen, anbefales følgende foranstaltninger:

- Det anbefales at programmere opstart af desinfektion mindst 4 timer efter sidste forventede store aftapning af varmt vand. Denne opstart kan indstilles under installatørindstillinger (desinfektion).



### INFORMATION

Desinfektionsfunktionen genstartes, hvis temperaturen for varmt vand til boligen falder 5°C under desinfektionsmåltemperaturen i løbet af varigheden.

### Kontrolpunkt for maksimal DHW-temperatur

Den maksimale temperatur, som brugere kan vælge til varmt vand til boligen. Denne indstilling kan bruges til at begrænse temperaterne ved de varme vandhaner.



### INFORMATION

Under desinfektionen af vandet i varmevekslerspolen til varmt vand til boligen gennem periodisk opvarmning af lagertanken til en specifik temperatur kan DWH-temperaturen overstige denne maksimale temperatur.



### INFORMATION

Begræns den maksimale varmtvandstemperatur i henhold til den gældende lovgivning.

#	Kode	Beskrivelse
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimum:</b></p> <p>Den maksimale temperatur, som brugere kan vælge til varmt vand til boligen. Denne indstilling kan bruges til at begrænse temperaturen ved de varme vandhaner.</p> <p>Den maksimale temperatur gælder IKKE ved brug af desinfektionsfunktionen. Se desinfektionsfunktionen.</p>

### Hysteres (varmepumpens TIL-hysteres)

Gælder kun, hvis forberedelse af varmt vand til boligen kun består af genopvarmning. Når tanktemperaturen falder til under genopvarmingstemperaturen minus varmepumpe TIL-hysteresetemperaturen, opvarmes tanken til genopvarmingstemperaturen.

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	<p>Varmepumpens TIL-hysteres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

### Holde varm-funktion

I tilfælde af længere tid med kun lidt eller intet forbrug af varmt vand til boligen kan tankens energiniveauer risikere at falde til under den ønskede komfortværdi. Holde varm-funktionen forhindrer, at tanktemperaturen falder for meget efter lidt forbrug af varmt vand til boligen eller intet forbrug af varmt vand til boligen, før tanken varmes op igen. Det kan medføre, at tanken opvarmes hurtigere (genopvarmingstemperatur minus holde varm-hysteres [6-05]) i stedet for genopvarmingstemperatur minus temperatur for varmepumpens TIL-hysteres [6-00].

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[7-08]	<p>Aktivering af holde varm-funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Deaktivert</li> <li>▪ 1: Aktiveret</li> </ul>

Når holde varm-funktionen er aktiveret, kan genopvarmning af tanken ske hurtigere.

**Kontrolpunktstilstand**

#	Kode	Beskrivelse
[5.B]	Ikke relevant	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolut</li> <li>▪ Vejrafhængig</li> </ul>

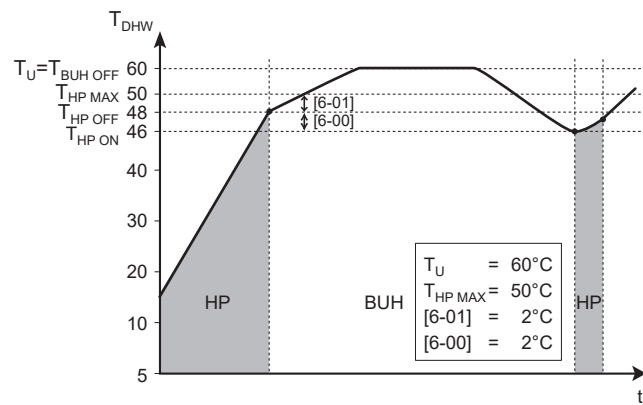
#	Kode	Beskrivelse
[5.C]	<p>[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]</p>	<p>VA-kurve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: Den ønskede tanktemperatur.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Den (gennemsnitlige) udendørs omgivende temperatur</li> <li>▪ [0-0E]: lav udendørstemperatur: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: høj udendørstemperatur: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: ønsket tanktemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: ønsket tanktemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller stiger til over den høje omgivende temperatur: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Margin**

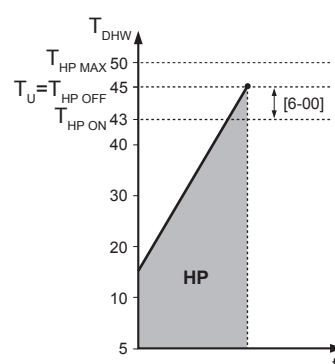
Ved drift med varmt vand til boligen kan følgende hystereseværdi indstilles for varmepumpedrift:

#	Kode	Beskrivelse
[5.D]	[6-01]	<p>Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur. Interval: <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></p>

Eks: kontrolpunkt ( $T_u$ )>maksimal varmepumpetemperatur-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}-[6-01]$ )



Eksempel: kontrolpunkt ( $T_u$ ) ≤ maksimal varmepumpetemperatur-[6-01] ( $T_{HP MAX} - [6-01]$ )



**HP** Varmepumpe. Hvis varmepumpens opvarmingstid er for lang, kan ekstravarmeren starte  
**T<sub>HP MAX</sub>** Maks. varmepumpetemperatur ved føler i varmtvandstanken til boligtekniske installationer  
**T<sub>HP OFF</sub>** Varmepumpe FRA-temperatur ( $T_{HP MAX} - [6-01]$ )  
**T<sub>HP ON</sub>** Varmepumpe TIL-temperatur ( $T_{HP OFF} - [6-00]$ )  
**T<sub>DHW</sub>** Temperatur for varmt vand til boligen  
**T<sub>u</sub>** Brugerdefineret kontrolpunkt for temperatur (som indstillet på brugergrænsefladen)  
**t** Tid



#### INFORMATION

Den maksimale varmepumpetemperatur afhænger af den omgivende temperatur. Se driftsområdet for yderligere oplysninger.

#### VA-kurvetype

Der er 2 metoder til at definere de vejrafhængige kurver:

- **2-point** (se "11.5.2 2-punkters kurve" [► 192])
- **Hældning-Afvigelse** (se "11.5.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [► 193])

I [2.E] VA-kurvetype kan du vælge, hvilken metode du vil bruge.

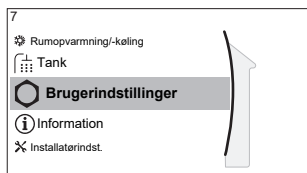
I [5.E] VA-kurvetype vises den valgte metode som skrivebeskyttet (samme værdi som i [2.E]).

#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [5.E]	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2-point</li> <li>▪ 1: Hældning-Afvigelse</li> </ul>

### 11.6.7 Brugerindstillinger

#### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



#### [7] Brugerindstillinger

- [7.1] Sprog
- [7.2] Tid/dato
- [7.3] Ferie
- [7.4] Støjsvag
- [7.5] El-pris
- [7.6] Gaspris

#### Sprog

#	Kode	Beskrivelse
[7.1]	---	Sprog

#### Tid/dato

#	Kode	Beskrivelse
[7.2]	---	Indstil lokal tid og dato



#### INFORMATION

Som standard er sommertid aktiveret og tidsformatet indstillet til 24 timer. Hvis du ønsker at ændre disse indstillinger, kan du gøre det i menustrukturen (**Brugerindstillinger > Tid/dato**) efter at enheden er initialiseret.

#### Ferie

##### Om ferietilstand

I din ferie kan du bruge ferietilstanden til at afvige fra dine normale tidsplaner uden at skulle ændre dem. Når ferietilstand er aktiv, er rumopvarmnings-/kølingsdrift samt drift af varmt vand til bolig slået fra. Rumfrostsikring og desinfektionsdrift forbliver aktive.

##### Typisk arbejdsgang

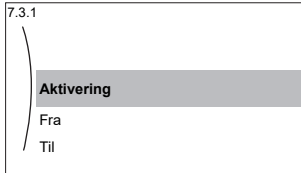
Brug af ferietilstand består typisk af følgende trin:

- 1 Aktivering af ferietilstanden.
- 2 Indstilling af startdatoen og slutdatoen for din ferie.

##### Sådan kontrolleres det, om ferietilstand er aktiveret og/eller kører

Hvis er vist på startskærmen, er ferietilstand aktiv.

## Sådan konfigureres ferien

<b>1</b>	Aktivér ferietilstanden.	—
	▪ Gå til [7.3.1]: Brugerindstillinger > Ferie > Aktivering.	ⓘ ○
		
	▪ Vælg Til.	ⓘ ○
<b>2</b>	Indstil feriens første dag.	—
	▪ Gå til [7.3.2]: Fra.	ⓘ ○
	▪ Vælg en dato.	ⓘ ○ ○...○
	▪ Bekræft ændringerne.	ⓘ ○
<b>3</b>	Indstil feriens sidste dag.	—
	▪ Gå til [7.3.3]: Til.	ⓘ ○
	▪ Vælg en dato.	ⓘ ○ ○...○
	▪ Bekræft ændringerne.	ⓘ ○

## Støjsvag

### Om støjsvag drift

Du kan bruge støjsvag drift til at reducere lyden fra udendørsenheden. Det sænker dog også systemets opvarmnings-/kølingskapacitet. Der er flere niveauer for støjsvag drift.

Installatøren kan:

- Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt
- Aktiver et niveau for støjsvag drift manuelt
- Gøre det muligt for brugeren at programmere en tidsplan for støjsvag drift
- Konfigurere begrænsninger baseret på lokale bestemmelser

Hvis installatøren har aktiveret det, kan brugeren programmere en tidsplan for støjsvag drift.



#### INFORMATION

Hvis udendørstemperaturen er under nul, anbefaler vi IKKE at bruge det mest støjsvage niveau.

### Kontrollere, om støjsvag drift er aktiv

Hvis ⓘ vises på startskærmen, er støjsvag drift aktiv.

### Sådan bruges støjsvag drift

<b>1</b>	Gå til [7.4.1]: Brugerindstillinger > Støjsvag > Tilstand.	ⓘ ○
----------	--	-----

<b>2</b>	Gør et af følgende:	—
<b>Hvis du ønsker at ...</b>		<b>Så ...</b>
Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt	Vælg <b>Fra</b> .	ⓘ ○
Aktiver et niveau for støjsvag drift manuelt	Vælg det relevante niveau for støjsvag drift. <b>Eksempel: Mest støjsvag.</b>	ⓘ ○
Bruge og programmere en tidsplan for støjsvag drift	Vælg <b>Automatisk</b> . Gå til [7.4.2] <b>Tidsplan</b> , og programmér tidsplanen. Du kan finde flere oplysninger om tidsplanlæsning under " <a href="#">"11.4.3 Skærm til tidsplaner: Eksempel"</a> [▶ 185].	ⓘ ○

### Eksempel på brug: Baby sover om eftermiddagen

Hvis du befinder dig i følgende situation:

- Du har programmeret en tidsplan med støjsvag drift:
  - Om natten: **Mest støjsvag**.
  - Om dagen: **Fra** for at sikre systemets opvarmnings-/kølekapacitet.
- Babyen sover dog om eftermiddagen, og du ønsker, at der skal være stille.

Så kan du gøre følgende:

<b>1</b>	Gå til [7.4.1]: <b>Brugerindstillinger &gt; Støjsvag &gt; Tilstand</b> .	ⓘ ○
<b>2</b>	Vælg <b>Mest støjsvag</b> .	ⓘ ○

Fordel:

Udendørsenheden kører på sit mest støjsvage niveau.

### Elpriser og gaspriser

Gælder kun i kombination med den bivalente funktion. Se også "["Bivalent"](#) [▶ 254].

#	Kode	Beskrivelse
[7.5.1]	---	<b>El-pris &gt; Høj</b>
[7.5.2]	---	<b>El-pris &gt; Medium</b>
[7.5.3]	---	<b>El-pris &gt; Lav</b>
[7.6]	---	<b>Gaspris</b>



#### INFORMATION

Elprisen kan kun indstilles, når bivalent er TIL ([9.C.1] eller [C-02]). Disse værdier kan kun indstilles i menustrukturen [7.5.1], [7.5.2] og [7.5.3]. Brug IKKE oversigtsindstillingerne.

### Sådan indstilles gasprisen

<b>1</b>	Gå til [7.6]: <b>Brugerindstillinger &gt; Gaspris</b> .	ⓘ ○
<b>2</b>	Vælg den korrekte gaspris.	ⓘ ○

<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	✖
----------	----------------------	---

**INFORMATION**

Prisværdien strækker sig fra 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante værdier).

**Sådan indstilles elprisen**

<b>1</b>	Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Brugerindstillinger > El-pris > Høj/Medium/Lav.	✖
<b>2</b>	Vælg den korrekte elektricitetspris.	✖
<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	✖
<b>4</b>	Gentag dette for alle tre elpriser.	—

**INFORMATION**

Prisværdien strækker sig fra 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante værdier).

**INFORMATION**

El-pris for Høj tages i betragtning, hvis der ikke er angivet en tidsplan.

**Sådan indstilles timer til tidsplan vedrørende elpriser**

<b>1</b>	Gå til [7.5.4]: Brugerindstillinger > El-pris > Tidsplan.	✖
<b>2</b>	Programmér valget ved hjælp af tidsplanlægningsskærmen. Du kan indstille Høj, Medium og Lav elpriserne i henhold til din elleverandør.	—
<b>3</b>	Bekræft ændringerne.	✖

**INFORMATION**

Værdierne svarer til elprisværdierne for Høj, Medium og Lav som tidligere indstillet. Elprisen for Høj tages i betragtning, hvis der ikke er angivet en tidsplan.

**Om energipriser ved incitament pr. kWh vedvarende energi**

Et incitament kan tages i betragtning, når energipriserne angives. Selvom de løbende omkostninger kan stige, optimeres de samlede driftsomkostninger under hensyntagen til godtgørelse.

**BEMÆRK**

Sørg for at ændre indstillingen for energipriser ved slutningen af incitamentsperioden.

**Sådan indstilles gasprisen ved incitament pr. kWh vedvarende energi**

Beregn gasprisens værdi med følgende formel:

- Aktuel gaspris+(Incitament/kWh×0,9)

Du kan finde fremgangsmåden for indstilling af gasprisen under "Sådan indstilles gasprisen" [▶ 234].

**Sådan indstilles elprisen ved incitament pr. kWh vedvarende energi**

Beregn elprisens værdi med følgende formel:

- Aktuel elpris+Incitament/kWh

Du kan finde fremgangsmåden for indstilling af elprisen under "Sådan indstilles elprisen" [▶ 235].

### **Eksempel**

Dette er et eksempel, og priser og/eller værdier i eksemplet er IKKE nøjagtige.

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08
Elektricitetspris	12,49
Vedvarende varmeincitament pr. kWh	5

### **Beregning af gasprisen**

Gaspris=Aktuel gaspris+(Incitament/kWh×0,9)

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

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

### **Beregning af elprisen**

Elpris=Aktuel elpris+Incitament/kWh

$$\text{Elpris}=12,49+5$$

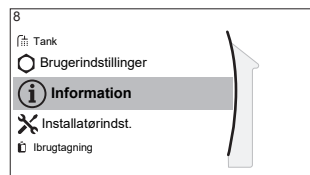
$$\text{Elpris}=17,49$$

Pris	Værdi i breadcrumb
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektricitet: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.6.8 Information

### **Overblik**

Følgende punkter findes i undermenuen:



### **[8] Information**

- [8.1] Energidata
- [8.2] Fejlhistorik
- [8.3] Forhandlerinformation
- [8.4] Sensorer
- [8.5] Aktuatorer
- [8.6] Driftstilstande
- [8.7] Om
- [8.8] Tilslutningsstatus
- [8.9] Driftstimer
- [8.A] Nulstil
- [8.B] Rørføringsdiagram

## Energidata

Aflæs information om energiflows for at kontrollere og optimere dit energiforbrug. Du kan aflæse elektricitetsinput og produceret varme opdelt i rumopvarmning, rumkøling og lagertankopvarmning. Desuden kan lagertankvarmen (leveret f.eks. af et solcellesystem), som bruges til rumopvarmning, aflæses (**Produceret varme > Tank**). Denne varme er IKKE inkluderet i summen af den producerede varme.

Energiflowskærmen (**Energidata > Energiflow**) visualiserer de forskellige energiflows. En fremhævet pil viser et aktuelt energiflow, f.eks. fra tanken til rumopvarmningskredsen.

## Forhandlerinformation

Installatøren kan skrive sit telefonnummer her.

#	Kode	Beskrivelse
[8.3]	---	Nummer, som brugere kan ringe til i tilfælde af problemer.

## Nulstil

Nulstil konfigurationsindstillingerne gemt i MMI (brugergrænsefladen for indendørsenheden).

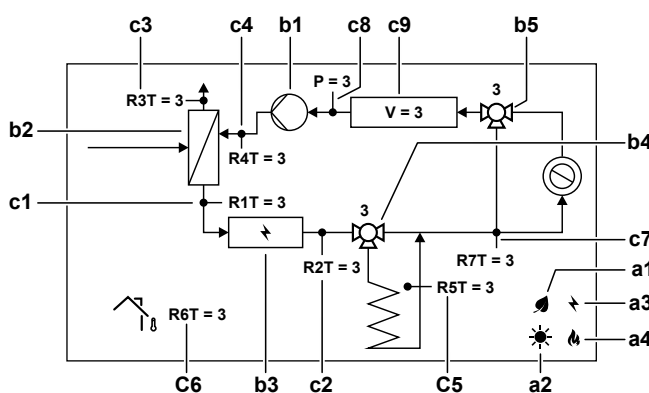
**Eksempel:** Energimålinger, ferieindstillinger.



#	Kode	Beskrivelse
[8.A]	---	Nulstil MMI EEPROM til fabriksindstilling

## Rørføringsdiagram

Rørdiagrams-kærmen visualiserer forskellige informationer om sensor og aktuator i rørføringslayoutet i realtid. Det gør det muligt at kontrollere systemet med et enkelt blik.



Emne		Beskrivelse	
<b>a</b>	<b>Energikilder</b>		
	<b>a1</b>		Varmepumpekompressoren er i drift.
	<b>a2</b>		Solenergi er tilgængelig.
	<b>a3</b>		Ekstravarmer er aktiveret.
	<b>a4</b>		Kedel er aktiveret
<b>b</b>	<b>Aktuatorstatus</b>		
	<b>b1</b>		Pumpen kører.
	<b>b2</b>		Varmepumpen kører.
	<b>b3</b>		Ekstravarmer er aktiveret.
	<b>b4</b>		Tankventilen drejer rundt. Ventilposition [%].
	<b>b5</b>		Omløbsventilen drejer rundt. Ventilposition [%].
<b>c</b>	<b>Sensorværdier</b>		
	<b>c1</b>	R1T	Afgangsvandtemperatur [°C]
	<b>c2</b>	R2T	Afgangsvandtemperatur efter BUH (°C)
	<b>c3</b>	R3T	Kølevæskeforbindelsestemperatur [°C]
	<b>c4</b>	R4T	Returvandstemperatur [°C]
	<b>c5</b>	R5T	Lagertanktemperatur [°C]
	<b>c6</b>	R6T	Udendørstemperatur (°C)
	<b>c7</b>	R7T	Afgangsvandtemperatur efter lagertank (°C)
		P	Tryksensor [bar]
		V	Vandmængdeflowhastighed (l/min)

#### Mulig information, der kan aflæses

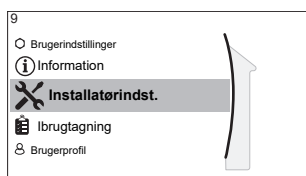
I menuen ...	Kan du aflæse ...
[8.1] Energidata	Produceret energi, forbrugt elektricitet og forbrugt gas, diagram over energistrøm
[8.2] Fejlhistorik	Historik over funktionsfejl
[8.3] Forhandlerinformation	Kontakt/service telefon
[8.4] Sensorer	Rum, tank eller varmt vand til bolig, udendørs- og afgangsvandtemperatur (hvis relevant)
[8.5] Aktuatorer	Status/tilstand for hver aktuator <b>Eksempel:</b> Varmtvandspumpe til boligen TIL/FRA
[8.6] Driftstilstande	Aktuel driftstilstand <b>Eksempel:</b> Tilstanden afrimning/olieretur
[8.7] Om	Versionsinformation om systemet

I menuen ...	Kan du aflæse ...
[8.8] Tilslutningsstatus	Oplysninger om tilslutningsstatus for enheden, rumtermostaten, LAN-adapteren og WLAN.
[8.9] Driftstimer	Kørselstimer for bestemte systemdele
[8.B] Rørføringsdiagram	Sensor- og aktuatorinformation i realtid for systemets hovedkomponenter

## 11.6.9 Installatørindstillinger

### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



- [9] **Installatørindst.**
  - [9.1] Konfigurationsguide
  - [9.2] Varmt brugsvand
  - [9.3] Ekstravarmer
  - [9.5] Nøddrift
  - [9.6] Afbalancering
  - [9.7] Forhindring af at vandrøret fryser til
  - [9.8] Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh
  - [9.9] Styring af strømforbrug
  - [9.A] Energimåling
  - [9.B] Sensorer
  - [9.C] Bivalent
  - [9.D] Alarm-output
  - [9.E] Auto genstart
  - [9.F] Strømbesparelsesfunktion
  - [9.G] Slå beskyttelser fra
  - [9.H] Tvangen afrmiming
  - [9.I] Oversigt brugsstedsindstillinger
  - [9.N] Eksporter MMI-indstillinger
  - [9.O] Intelligent tankstyring
  - [9.P] Bizonesæt

### Konfigurationsguide

Første gang systemet TÆNDER vejleder brugergrænsefladen dig ved hjælp af konfigurationsguiden. På den måde kan du indstille de vigtigste indledende indstillinger. På den måde vil enheden køre korrekt. Senere kan, hvis nødvendigt, mere detaljerede indstillinger udføres via menustrukturen.

For at genstarte konfigurationsguiden skal du vælge **Installatørindst. > Konfigurationsguide [9.1]**.

## Varmt vand til boligen

### Varmt brugsvand

Systemet indeholder en energilagertank og kan behandle varmt vand til boligen. Denne indstilling er skrivebeskyttet.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integreret</b></li> </ul> <p>Ekstravarmeren bruges også til opvarmning af varmt vand til boligen.</p>

### VBV-pumpe

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>VBV-pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ingen VBV-pumpe: IKKE installeret</li> <li>▪ 1 Hurtigt varmt vand: Installeret til øjeblikkeligt varmt vand, når der tappes vand. Brugeren indstiller tidsfaktoren for drift af varmtvandspumpen til bolig ved hjælp af tidsplanen. Denne pumpe kan styres med brugergrænsefladen.</li> <li>▪ 2: Desinfektion: Installeret til desinfektion. Den kører, når desinfektionsfunktionen for lagertanken til boligen kører. Der kræves ikke yderligere indstillinger.</li> </ul>

Se også:

- "6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand" [▶ 59]
- "6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion" [▶ 60]

### VBV pumpetidsplan

Programmer en tidsplan for DHW-pumpen (**kun for medfølgende varmtvandspumpe til bolig for sekundær retur**).

**Programmér en tidsplan for en varmtvandspumpe til boligen** til at bestemme, hvornår pumpen skal slås til og fra.

Når pumpen slås til, kører den og sikrer, at der straks er varmt vand tilgængeligt ved hanen. Spar på energien ved kun at slå pumpen til i de perioder af dagen, hvor der er behov for øjeblikkeligt varmt vand.

### Sol

Denne indstilling bestemmer, om et solcellesystem er installeret, og hvilke formål solenergien skal bruges til.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ingen: IKKE installeret</li> <li>▪ 1: Ja (VVB) : Solenergi bruges kun til opvarmning af varmt vand.</li> <li>▪ 2: Ja (VVB+SH) : Solenergi bruges til opvarmning af varmt vand. Hvis der leveres tilstrækkelig solenergi, kan solenergien også bruges til rumopvarmning.</li> </ul>

## Ekstravarmer

Ud over ekstravarmerens type skal spænding, konfiguration og kapacitet indstilles på brugergrænsefladen.

Kapaciteten for ekstravarmerens forskellige trin skal indstilles, for at energimålingen og/eller strømforbrugsfunktionen kan fungere ordentligt. Ved måling af modstandsværdien for hvert varmeapparat kan du indstille den nøjagtige varmekapacitet, og dette giver mere nøjagtige energidata.

### Ekstravarmer-type

#	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>

### Spænding

- Til en 3V- og 6V-model er den sat til **230 V, 1-N**.
- Til en 9W model er den sat til **400 V, 3-N**.

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

### Konfiguration

Ekstravarmeren kan konfigureres på forskellige måder. For **3V**-modellen vil systemet variere fra 3 tilgængelige kapacitetstrin til den passende kapacitet for de givne driftsbetingelser. Til **6V**- og **9W**-modellen kan der vælges mellem, at den har en ekstravarmer med kun 1 trin eller en ekstravarmer med 2 trin. Ved 2 trin afhænger kapaciteten af det andet trin af denne indstilling. Det kan også vælges, at det andet trin har en højere kapacitet i nødstilfælde.

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



#### INFORMATION

Indstillingerne [9.3.3] og [9.3.5] hænger sammen. Ændring af én indstilling påvirker den anden. Hvis du ændrer én, skal du kontrollere om den anden stadig er som forventet.



#### INFORMATION

Ved normal drift er kapaciteten af ekstravarmerens andet trin ved nominel spænding lig med [6-03]+[6-04].



#### INFORMATION

Hvis [4-0A]=3 og nødtilstand er aktive, er ekstravarmerens strømforbrug maksimalt og lig med 2×[6-03]+[6-04].

**INFORMATION**

Hvis kontrolpunktet for lagringstemperaturen ligger over 50°C, og der ikke er installeret hjælpekedel, anbefaler Daikin IKKE af deaktivere ekstravarmerens andet trin, da den vil have en stor effekt på den påkrævede tid for enheden til opvarmning af lagertanken.

**INFORMATION**

De kapacitter, der vises i valgmenuen for [4-0A], vises kun korrekt ved korrekt valg af kapacitetstrin [6-03] og [6-04].

**INFORMATION**

Beregninger af enhedens energidata vil kun være korrekte for indstillinger af [6-03] og [6-04], som passer til den aktuelt installerede ekstravarmers kapacitet. Eksempel: Ved en ekstravarmer med nominel kapacitet på 6 kW bliver summen af det første trin (2 kW) og det andet trin (4 kW) korrekt 6 kW.

**Kapacitet trin 1**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapaciteten for ekstravarmerens første trin ved nominel spænding.</li> </ul>

**Yderligere kapacitet trin 2**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapacitetsforskellen mellem ekstravarmerens anden og første trin ved mærkespænding. Nominel værdi afhænger af ekstravarmerens konfiguration.</li> </ul>

**Maksimal kapacitet**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimal kapacitet, der skal leveres af ekstravarmeren.</li> <li>Område: 1 kW~3 kW, trin på 1 kW</li> </ul>

**Balance**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Balance:</b> Deaktivere ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen for rumopvarmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nej</li> <li>1: Ja</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Balancetemperatur:</b> Den udendørstemperatur, under hvilken drift af ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) er tilladt.</p> <p>Interval: -15°C~35°C</p>

**INFORMATION**

Gælder hvis [5-00]=1:

Over 10°C omgivelsestemperatur arbejder varmepumpen op til 55°C. Konfiguration af et højere kontrolpunkt med en omgivende temperatur, der er højere end den indstillede balancetemperatur, vil forhindre ekstravarmeren i at træde i funktion. Ekstravarmeren vil KUN træde i funktion, hvis du øger balancetemperaturen [5-01] til den ønskede omgivende temperatur, som du har brug for til at nå det højere kontrolpunkt.

**Drift**

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.8]	[4-00]	<b>Ekstravarmer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Begrænset:</b> Drift af ekstravarmer er deaktiveret.</li> <li>▪ 1: <b>Tilladt:</b> Drift af ekstravarmer er aktiveret.</li> <li>▪ 2: <b>Kun VBV:</b> Drift af ekstravarmer er aktiveret for varmt vand til boligen og deaktiveret for rumopvarmning. Brug IKKE denne indstilling med vægmonterede enheder (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) og monoblok-enheder (EB/DLA, EWA/YA).</li> </ul>

**INFORMATION**

Når opvarmning af DHW af varmepumpen er for langsom, kan det påvirke komfortabel drift af kredsen for rumopvarmning/-køling. Hvis det er tilfældet, skal ekstravarmeren tillades at assistere under DHW-drift ved at indstille [4-00]=1 eller 2.

**INFORMATION**

Hvis ekstravarmerdriften under rumopvarmning skal begrænses, men skal tillades til drift af varmt vand til boligen, skal [4-00] indstilles til 2.

**Nøddrift****Nøddrift**

Når varmepumpen ikke fungerer, kan ekstravarmeren eller kedlen fungere som nødopvarmer. Den overtager derefter varmebelastningen enten automatisk eller ved manuel interaktion.

- Hvis **Nøddrift** er indstillet til **Automatisk**, og der opstår en varmepumpefejl, vil ekstravarmeren eller kedlen automatisk overtage produktion af varmt vand til boligen samt rumopvarmning.
- Hvis **Nøddrift** er indstillet til **Manuel**, og der opstår en varmepumpefejl, stopper opvarmning af varmt vand til boligen samt rumopvarmning.

For at foretage manuel genopretning via brugergrænsefladen skal du gå til hovedmenukærmen **Funktionsfejl** og bekræfte, om ekstravarmeren kan overtage varmebelastningen eller ej.

- Alternativt, når **Nøddrift** er indstillet til:
  - **auto SH reduceret/VVB til**, rumopvarmning reduceres, men varmt vand til boligen er stadig tilgængeligt.
  - **auto SH reduceret/VVB fra**, rumopvarmning reduceres, og varmt vand til boligen er IKKE tilgængeligt.
  - **auto SH normal/VVB fra**, rumopvarmning fungerer som normalt, men varmt vand til boligen er IKKE tilgængeligt.

På samme måde som i **Manuel** tilstand kan enheden tage den fulde belastning med ekstravarmeren eller kedlen, hvis brugeren aktiverer dette via hovedmenukærmens **Funktionsfejl**.

For at holde energiforbruget lavt anbefaler vi at indstille **Nøddrift** til **auto SH reduceret/VVB fra**, hvis huset er uden opsyn i længere tid.

#	Kode	Beskrivelse
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0: Manuel</b></li> <li>▪ <b>1: Automatisk</b></li> <li>▪ <b>2: auto SH reduceret/VVB til</b></li> <li>▪ <b>3: auto SH reduceret/VVB fra</b></li> <li>▪ <b>4: auto SH normal/VVB fra</b></li> </ul>



#### INFORMATION

Indstillingen for automatisk nøddrift kan kun foretages i menustrukturen i brugergrænsefladen.



#### INFORMATION

Hvis der opstår en varmepumpefejl, og **Nøddrift** ikke er indstillet til **Manuel**, forbliver følgende funktioner aktive, selv om brugeren IKKE bekræfter nøddrift:

- Rumfrostskring
- Beton-tørring med gulvvarme
- Forhindring af, at vandrøret fryser til

Desinfektionsfunktionen vil imidlertid KUN blive aktiveret, hvis brugeren bekræfter nøddrift via brugergrænsefladen.



#### INFORMATION

Hvis kedlen er tilsluttet som hjælpevarmekilde til tanken (via bivalent spole eller via returafløbstilslutning), fungerer kedlen og IKKE ekstravarmeren som nødopvarmer, uafhængigt af kedlens kapacitet. For kedler med lille kapacitet kan dette medføre kapacitetsmangel i nødstilfælde.

Hvis kedlen er direkte forbundet til rumopvarmningskredsen, fungerer den IKKE som nødopvarmer.

#### Kompressor tvungen fra

Kompressor tvungen fra-tilstand kan aktiveres til kun at tillade ekstravarmeren eller hjælpekedlen at levere varmt vand til boligen og rumopvarmning. Når denne tilstand er aktiveret:

- Varmepumpedrift er IKKE mulig
- Køling er IKKE mulig

#	Kode	Beskrivelse
[9.5.2]	[7-06]	Aktivering af Kompressor tvungen frastand: ▪ 0: deaktiveret ▪ 1: aktiveret

## Afbalancering

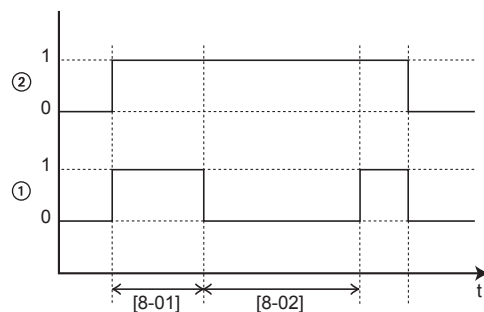
### Prioriteter

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prioriteret rumopvarmning:</b> Definerer, om en ekstravarmer eller kedel skal hjælpe varmepumpen under produktion af varmt vand til boligen.</p> <p>Hvis der ikke er tilsluttet en hjælpekedel til tanken: For at opnå optimal drift og det laveste strømforbrug anbefales det kraftigt at beholde standardindstillingen (<b>0</b>).</p> <p>Hvis drift af ekstravarmeren er begrænset ([4-00]=0), og udendørstemperaturen er lavere end indstillingen [5-03], opvarmes varmt vand til boligen ikke med ekstravarmeren.</p> <p>Hvis der er tilsluttet en hjælpekedel til tanken: Ved omgivende temperaturer under [5-03] bruges kun kedlen til opvarmning af varmt vand til boligen.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioriteret temperatur:</b> Bruges til beregning af anti-gencirkuleringstimeren. Hvis [5-02]=1, definerer udendørstemperaturen nedenfor, hvilken ekstravarmeren der assisterer under opvarmning af varmt vand til boligen.</p> <p>[5-01] Balancetemperatur og [5-03] temperaturprioriteret rumopvarmning er relateret til ekstravarmer. Du skal således indstille [5-03] lig med eller nogle få grader højere end [5-01].</p>

### Timere

Til samtidig anmodning om rumdrift og drift af varmt vand til boligen.

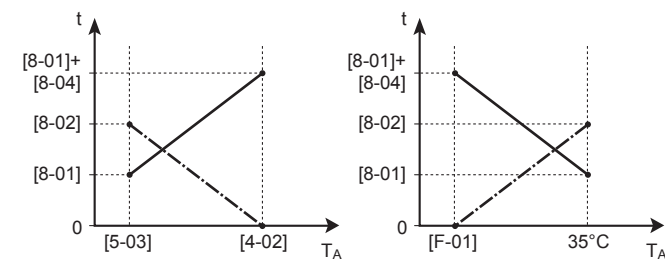
#### [8-02]: Anti-gencirkuleringstimer



1 Tilstand til opvarmning af vand til bolig med varmepumpe (1=aktiv, 0=ikke aktiv)

- 2** Forespørgsel om varmt vand til varmepumpe (1=forespørgsel, 0=ingen forespørgsel)  
**t** Tid

[8-04]: Ekstra timer ved [4-02]/[F-01]



$T_A$  Omgivende (udendørs) temperatur  
 $t$  Tid  
 - - - Anti-gencirkulerings-timer  
 — Maksimum kørselstid varmt vand til boligen

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Anti-gencirkulerings-timer:</b> Minimum tid mellem to cykler for varmt vand til boligen. Den faktiske anti-gencirkulerings-tid afhænger også af indstillingen [8-04].</p> <p>Interval: 0~10 timer</p> <p><b>Bemærkning:</b> Minimumstiden er 0,5 time, selv når den valgte værdi er 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p><b>Minimum driftstimer:</b></p> <p>Må IKKE ændres.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Maksimum driftstimer</b> for drift af varmt vand til bolig. Opvarmning af varmt vand til boligen stopper, selvom måltemperaturen for varmt vand til boligen IKKE er nået. Den faktiske maksimale kørselstid afhænger også af indstillingen [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Når <b>Kontrol=Rumtermostat</b>: Denne forudindstillede værdi tages kun i betragtning, hvis der anmodes om rumopvarmning eller -køling. Hvis der IKKE anmodes om rumopvarmning/-køling, opvarmes tanken, indtil kontrolpunktet er nået.</li> <li>■ Når <b>Kontrol≠Rumtermostat</b>: Denne forudindstillede værdi tages altid i betragtning.</li> </ul> <p>Interval: 5~95 minutter</p> <p><b>Bemærkning:</b> Det er IKKE tilladt at indstille [8-01] til en værdi under 10 minutter.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Ekstra timer:</b> Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid afhængigt af udendørstemperaturen [4-02] eller [F-01].</p> <p>Interval: 0~95 minutter</p>

#### Forhindring af at vandrøret fryser til

Kun relevant for anlæg med udendørs vandrør. Denne funktion forsøger at beskytte udendørs vandrør mod tilfrysning.

#	Kode	Beskrivelse
[9.7]	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til: ▪ 2: Fra (skrivebeskyttet)

### Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh

#### Tilladte varmere under strømforsyning med foretrukken kWh-sats

Brug IKKE værdi 1 eller 3. Hvis [D-00] indstilles til 1 eller 3, når [D-01] er indstillet til 1 eller 2, vil [D-00] nulstilles tilbage til 0, da systemet ikke har en hjælpevarmer. Indstil kun [D-00] til værdierne i tabellen nedenfor:

[D-00]	Ekstravarmer	Kompressor
0	Tvungen FRA	Tvungen FRA
2	Tilladt	

#### Smart Grid-driftstilstande

De 2 indkommende Smart Grid-kontakter (se "9.3.13 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 158]) kan aktivere følgende Smart Grid-tilstande:

Smart Grid-kontakt		[9.8.5] Driftstilstand med smart ledningsnet
①	②	
0	0	Fri drift
0	1	Tvungen fra
1	0	Anbefalet til
1	1	Tvungen til

#### Fri drift:

Smart Grid-funktionen er IKKE aktiv.

#### Tvungen fra:

- Enheden tvinger kompressoren og ekstravarmeren til at slukke.

#### Anbefalet til:

- Hvis anmodningen om rumopvarmning/-køling er FRA og tanktemperaturkontrolpunktet er nået, kan enheden vælge at lagre energi fra solcelleanlægget i rummet (kun i tilfælde af rumtermostatstyring) eller i lagertanken i stedet for at tilslutte solcelleanlæggets energi til nettet.

I tilfælde af rum-buffering vil rummet varme op eller køle ned til komfortkontrolpunktet. I tilfælde af tankbuffering vil tanken varme op til den maksimale tanktemperatur.

- Målet er at lagre energien fra solcelleanlægget. Derfor er enhedens kapacitet begrænset til, hvad solcelleanlægget leverer:

Hvis Smart Grid-impulsmåler er...	Så er grænsen...
Tilgængelig	Bestemmes af enheden baseret på inputtet fra Smart Grid-impulsmåleren.
Ikke tilgængelig	Bestemmes af [9.8.8] Grænseindstilling kW

#### Tvungen til:

Ligesom Anbefalet til, men der er ingen begrænsning af kapaciteten. Målet er at UNDLADE at bruge elnettet mest muligt.

**Nøddrift.** Hvis nøddrift er aktiv, er buffering med elektrisk varmer IKKE mulig i driftstilstandene **Tvungen til** og **Anbefalet til**.

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun, hvis [9.8.4] IKKE er indstillet til <b>Smart ledningsnet</b>.</p> <p><b>Tillad varmer:</b> Hvilke varmere må køre under strømforsyning med foretrukken kWh-sats?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej:</b> Ingen</li> <li>▪ 1 <b>Kun HV:</b> Kun hjælpevarmer</li> <li>▪ 2 <b>Kun EV:</b> Kun ekstravarmer</li> <li>▪ 3 <b>Alle:</b> Alle varmere</li> </ul> <p>Se også tabellen herunder (Tilladte varmere under strømforsyning med foretrukken kWh-sats).</p> <p>Indstilling 2 har kun betydning, hvis strømforsyningen med den foretrukne kWh-sats er af type 1, eller hvis hydromodulet er sluttet til en særskilt strømforsyning med normal kWh-sats (via X12M/5-6), og hvis ekstravarmeren IKKE er tilsluttet strømforsyningen med den foretrukne kWh-sats.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun, hvis [9.8.4] IKKE er indstillet til <b>Smart ledningsnet</b>.</p> <p><b>Tillad pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej:</b> Tvungen frakobling af pumpe</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> Ingen begrænsning</li> </ul>
[9.8.4]	[D-01]	<p>Tilslutning til en <b>Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh</b> eller en <b>Smart ledningsnet</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej:</b> Udendørsenheden er tilsluttet en normal strømforsyning.</li> <li>▪ 1 <b>Åben:</b> Udendørsenheden er tilsluttet en strømforsyning med foretrukken kWh-sats. Når hvor signalet om foretrukken kWh-sats sendes fra el-selskabet, åbner kontakten og enheden går på tvungen frakobling. Når signalet friges igen, lukker den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstartsfunktion altid aktiveres.</li> <li>▪ 2 <b>Lukket:</b> Udendørsenheden er tilsluttet en strømforsyning med foretrukken kWh-sats. Når hvor signalet om foretrukken kWh-sats sendes fra el-selskabet, lukker kontakten og enheden går på tvungen frakobling. Når signalet friges igen, åbner den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstartsfunktion altid aktiveres.</li> <li>▪ 3 <b>Smart ledningsnet:</b> Et Smart Grid er sluttet til systemet</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.5]	Ikke relevant	<p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Viser Smart Grid-driftstilstanden sendt af de 2 indkommende Smart Grid-kontakter.</p> <p><b>Driftstilstand med smart ledningsnet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fri drift</li> <li>▪ Tvungen fra</li> <li>▪ Anbefalet til</li> <li>▪ Tvungen til</li> </ul> <p>Se også nedenstående tabel (Smart Grid-driftstilstande).</p>
[9.8.6]	Ikke relevant	<p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis elektriske varmere er tilladt.</p> <p><b>Tillad elektriske varmere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nej</li> <li>▪ Ja</li> </ul>
[9.8.7]	Ikke relevant	<p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun ved rumtermostatstyring, og hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis rum-buffering skal aktiveres.</p> <p><b>Aktivér rumbuffervirkning:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nej: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres kun i lagertanken (dvs. opvarmer lagertanken).</li> <li>▪ Ja: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres i lagertanken og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet).</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.8]	Ikke relevant	<p><b>Grænseindstilling kW</b></p> <p><b>Begrænsning:</b> Gælder kun hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=Smart ledningsnet.</li> <li>▪ Der er ingen impulsmåler (strømmåler) for solcelleanlæg til rådighed ([9.A.2] Elmåler 2=Ingen)</li> </ul> <p>Normalt sker der følgende, når en impulsmåler er tilgængelig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulsmåleren måler strømmen produceret af solcelleanlægget.</li> <li>▪ Enheden begrænser sit strømforbrug under Smart Grid-driftstilstanden "Anbefalet TIL", så den kun bruger den strøm, der leveres af solcelleanlægget.</li> </ul> <p>Men hvis impulsmåleren ikke er tilgængelig, kan du stadig begrænse enhedens strømforbrug ved hjælp af denne indstilling (<b>Grænseindstilling kW</b>). Det forhindrer overforbrug og dermed brugen af strøm fra elnettet.</p>

### Styring af strømforbrug

#### Styring af strømforbrug

Se "[6 Anvendelsesretningslinjer](#)" [▶ 34] for at få yderligere oplysninger om denne funktion.

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.1]	[4-08]	<p><b>Styring af strømforbrug:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nej: Deaktiveret.</li> <li>▪ 1 Konstant: Aktiveret: Du kan indstille én effektgrænseværdi (i A eller kW), som vil begrænse systemets strømforbrug hele tiden.</li> <li>▪ 2 Input: Aktiveret: Du kan indstille op til fire forskellige effektgrænseværdier (i A eller kW), som begrænser strømforbruget, når den tilhørende digitale indgang beder om det.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Type:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Amp: Grænseværdierne indstilles i A.</li> <li>▪ 1 kW: Grænseværdierne indstilles i kW.</li> </ul>

Grænse når [9.9.1]=Konstant og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.3]	[5-05]	<p><b>Grænse:</b> Gælder kun i tilfælde af permanent strømbegrænsningstilstand.</p> <p>0 A~50 A</p>

Grænser når [9.9.1]=Input og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.4]	[5-05]	Grænse 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Grænse 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Grænse 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Grænse 4: 0 A~50 A

Grænse når [9.9.1]=Konstant og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.8]	[5-09]	Grænse: Gælder kun i tilfælde af permanent effektbegrensningstilstand. 0 kW~20 kW

Grænsen når [9.9.1]=Input og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.9]	[5-09]	Grænse 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Grænse 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Grænse 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Grænse 4: 0 kW~20 kW

#### Prioriteret varmer

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Styring af strømforbrug DEAKTIVERET [4-08]=0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ingen: Ekstravarmer og hjælpevarmer kan køre samtidigt.</li> <li>1 Hjælpevarmer: Hjælpevarmeren prioriteres.</li> <li>2 Ekstravarmer: Ekstravarmeren prioriteres.</li> </ul> <p><b>Styring af strømforbrug AKTIVERET [4-08]=1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ingen: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses.</li> <li>1 Hjælpevarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses ekstravarmeren først, før hjælpevarmeren begrænses.</li> <li>2 Ekstravarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses.</li> </ul>

**Bemærk:** Hvis styring af strømforbrug er DEAKTIVERET (for alle modeller), definerer indstillingen [4-01], om ekstravarmer og hjælpevarmer kan køre samtidigt, eller om hjælpevarmer/ekstravarmer har prioritet over ekstravarmer/hjælpevarmer.

Hvis styring af strømforbrug er AKTIVERET, definerer indstillingen [4-01] prioriteten for de elektriske varmere, afhængigt af gældende begrænsning.

**BBR16**

Se "[6.6.4 BBR16 effektgrænse](#)" [▶ 67] for at få yderligere oplysninger om denne funktion.

**INFORMATION**

**Begrænsning:** BBR16-indstillingerne er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.

**BEMÆRK**

**2 uger til at ændre.** Efter at du har aktiveret BBR16, har du kun 2 uger til at ændre dens indstillinger (BBR16 aktivering og BBR16 effektgrænse). Efter 2 uger fastfryser enheden disse indstillinger.

**Bemærk:** Dette adskiller sig fra den permanente effektgrænse, som altid kan ændres.

**BBR16 aktivering**

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.F]	[7-07]	<b>BBR16 aktivering:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktiveret</li> <li>▪ 1: aktiveret</li> </ul>

**BBR16 effektgrænse**

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.G]	[---]	<b>BBR16 effektgrænse:</b> Denne indstilling kan kun ændres via menustrukturen. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, i trin på 0,1 kW</li> </ul>

**Energimåling****Energimåling**

Hvis energimåling udføres vha. eksterne strømmålere, skal indstillingerne konfigureres som beskrevet ovenfor. Vælg impulsfrekvensudgang for hver strømmåler i henhold til strømmålerspecifikationerne. Det er muligt at tilslutte op til 2 strømmålere med forskellige impulsfrekvenser. Hvis der kun bruges 1 eller ingen strømmålere, skal du vælge "Ingen" for at angive, at den tilsvarende impulsindgang IKKE bruges.

#	Kode	Beskrivelse
[9.A.1]	[D-08]	<b>Elmåler 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: IKKE installeret</li> <li>▪ 1 1/10kWh: Installeret</li> <li>▪ 2 1/kWh: Installeret</li> <li>▪ 3 10/kWh: Installeret</li> <li>▪ 4 100/kWh: Installeret</li> <li>▪ 5 1.000/kWh: Installeret</li> </ul>

#	Kode	Beskrivelse
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Elmåler 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: IKKE installeret</li> <li>▪ 1 1/10kWh: Installeret</li> <li>▪ 2 1/kWh: Installeret</li> <li>▪ 3 10/kWh: Installeret</li> <li>▪ 4 100/kWh: Installeret</li> <li>▪ 5 1.000/kWh: Installeret</li> </ul>

## Sensorer

### Ekstern sensor

#	Kode	Beskrivelse
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Ekstern sensor:</b> Hvis der er tilsluttet en valgfri ekstern sensor for den omgivende temperatur, skal sensortypen indstilles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ingen: IKKE installeret. Termomodstanden i den dedikerede komfortgrænseflade og i udendørsenheden bruges til måling.</li> <li>▪ 1 Udendørs: Tilsluttet til PCB til indendørsenheden, der mäter <b>udendørstemperaturen.</b> <b>Bemærkning:</b> Temperatursensoren i udendørsenheden bruges stadig til visse funktioner.</li> <li>▪ 2 Rum: Tilsluttet til PCB til indendørsenheden, der mäter <b>indendørstemperaturen.</b> Temperatursensoren i den dedikerede komfortgrænseflade bruges IKKE mere. <b>Bemærkning:</b> Denne værdi har kun betydning ved rumtermostatstyring.</li> </ul>

### Sensorafvigelse for omgivende temperatur

Gælder KUN, hvis en ekstern udendørs sensor for den omgivende temperatur er tilsluttet og konfigureret.

Det er muligt at kalibrere den eksterne udendørs sensor for den omgivende temperatur. Det er muligt at give termomodstandsværdien en forskydning. Denne indstilling kan bruges til at kompensere for situationer, hvor den eksterne udendørs sensor for den omgivende temperatur ikke kan installeres på det ideelle installationssted.

#	Kode	Beskrivelse
[9.B.2]	[2-0B]	<p><b>Sensorafvigelse for omgivende temperatur:</b> Forskydning af den omgivende temperatur målt på den eksterne udendørstemperatursensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C</li> </ul>

### Gennemsnitstid

Den gennemsnitlige tid korrigerer indvirkningen af variationer for den omgivende temperatur. Beregningen af det vejrafhængige kontrolpunkt sker ud fra den gennemsnitlige udendørstemperatur.

Udendørstemperaturen tages som et gennemsnit for det valgte tidsrum.

#	Kode	Beskrivelse
[9.B.3]	[1-0A]	<b>Gennemsnitstid:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Intet gennemsnit</li> <li>▪ 1: 12 timer</li> <li>▪ 2: 24 timer</li> <li>▪ 3: 48 timer</li> <li>▪ 4: 72 timer</li> </ul>

### Bivalent

#### Bivalent

Gælder kun i tilfælde af hjælpekedel.

##### Om bivalent

Formålet med denne funktion er at bestemme hvilken varmekilde, der kan/skal levere opvarmningen, enten varmepumpesystemet eller hjælpekedlen eller, hvis det er relevant, parallel drift af de to varmekilder.

#	Kode	Beskrivelse
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalent:</b> Angiver, om der også kan udføres rumopvarmning eller DWH-opvarmning ved hjælp af en anden hjælpevarmekilde end varmepumpesystemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Fra:</b> Ingen hjælpekedel (gaskedel, oliekedel) er installeret</li> <li>▪ 1 <b>Direkte (SH):</b> Indstil denne værdi i tilfælde af, at hjælpekedlen er installeret direkte i rumopvarmningskredsen.</li> <li>▪ 2 <b>Indirekte (DHW):</b> Indstil denne værdi i tilfælde af, at hjælpekedlen er tilsluttet til lagertanken, og varmen produceret af hjælpekedlen kun skal bruges til opvarmning af varmt vand til boligen.</li> <li>▪ 3 <b>Indirekte (DHW+SH):</b> Indstil denne værdi i tilfælde af, at hjælpekedlen er tilsluttet lagertanken, og varmen produceret af hjælpekedlen både skal bruges til opvarmning af varmt vand til boligen og til hjælp til rumopvarmning.</li> </ul>

- Hvis **Bivalent** er deaktiveret: Rumopvarmning udføres kun af varmepumpen inden for driftsområdet. Tilladelsessignalet for hjælpekedlen er altid inaktivt.
- Hvis **Direkte (SH)** er aktiveret: Når udendørstemperaturen falder under den bivalente TIL-temperatur (fast eller variabel baseret på energipriser), stopper rumopvarmning med varmepumpen automatisk, og tilladelsessignalet for hjælpekedlen er aktivt.

**BEMÆRK**

Direkte drift (SH) er kun mulig, hvis rumopvarmning er slæt til.

**INFORMATION**

Direkte (SH) er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

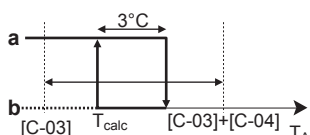
- Hvis **Indirekte (DHW)** er aktiveret: Hvis kedeldrift er mere effektivt end varmepumpedrift (baseret på energieffektivitet og driftstemperaturer), leverer hjælpekedlen varme til varmt vand til boligen, mens varmepumpen fortsætter med at levere varme til rumopvarmningskredsen.
- Hvis **Indirekte (DHW+SH)** er aktiveret: Kedlen dækker eller understøtter primært varmt vand til boligen (baseret på energieffektivitet og driftstemperaturer). Desuden er energien leveret af kedlen stor nok til at dække hele bygningens efterspørgsel ( $F-07]=0$ ), omskiftningen mellem varmepumpedrift og kedeldrift til rumopvarmning bestemmes af effektivitetsberegningen. Hvis kedlen udelukkende er beregnet til at understøtte varmepumpen ( $[F-07]=1$ ), fungerer varmepumpen primært til rumopvarmning, og kedlen aktiveres som støtte i tilfælde af kapacitetsmangel.

Omskiftningen mellem varmepumpesystem, parallel bivalent drift (hvis relevant) og hjælpekedel er baseret på følgende indstillinger:

- [C-03] og [C-04]
- Elektricitets- og gaspriser ([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 omskiftning af rumopvarmning: Ud fra ovenstående indstillinger beregner varmepumpesystemet en værdi  $T_{calc}$ , som er variabel mellem [C-03] og [C-03]+[C-04].



$T_A$  Udendørstemperatur

$T_{calc}$  Bivalent TIL-temperatur (variabel). Under denne temperatur vil hjælpekedlen altid være TIL.  $T_{calc}$  kan aldrig komme under [C-03] eller [C-03]+[C-04].

**3°C** Fast hysterese for at undgå for mange skift mellem varmepumpesystem og hjælpekedel

a Hjælpekedel aktiv

b Hjælpekedel inaktiv

Hvis udendørstemperaturen...	Så ...	
	Rumopvarmning med varmepumpesystemet...	Bivalent signal for hjælpekedlen er...
Falder under $T_{calc}$	Standser	Aktiv
Stiger over $T_{calc}+3°C$	Starter	Inaktiv

#	Kode	Beskrivelse
9.C.3	[C-03]	Område: $-25°C \sim 25°C$ (trin: $1°C$ )

#	Kode	Beskrivelse
9.C.4	[C-04]	Område: 2°C~10°C (trin: 1°C) Jo højere værdien af [C-04] er, desto højere er nøjagtigheden af omskiftningen mellem varmepumpesystem og hjælpekedel.

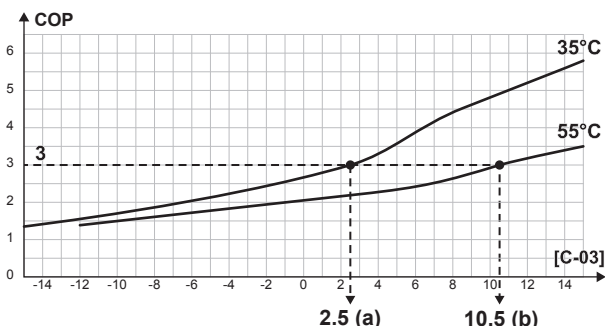
Du bestemmer værdien af [C-03] ved at gøre følgende:

- 1 Bestem COP (= ydelseskoefficient) ved hjælp af følgende formel:

Formel	Eksempel
$COP = (\text{Elektricitetspris} / \text{gaspris})^{(a)} \times \text{kedeeffektivitet}$	Hvis: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elpris: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Gaspris: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Kedeeffektivitet: 0,9</li> </ul> Derfor: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

<sup>(a)</sup> Husk at bruge den samme måleenhed til elprisen og gasprisen (f.eks. begge c€/kWh).

- 2 Bestem værdien af [C-03] ved hjælp af grafen. Du kan se et eksempel i tabelforklaringen.



- a [C-03]=2,5 hvis COP=3 og LWT=35°C  
b [C-03]=10,5 hvis COP=3 og LWT=55°C



#### BEMÆRK

Sørg for at indstille værdien af [5-01] mindst 1°C højere end værdien af [C-03].

For omskiftning af DHW-varme:

Varmepumpesystemet beregner en værdi  $T_{lim}$  baseret på udendørstemperatur og COP som defineret ovenfor. Når lagertanktemperaturen når  $T_{lim}$ , indstilles kedlen som primær varmekilde. Om kedlen aktiveres, afhænger af indstillingerne af den intelligente tankstyring.

#### Elektricitets- og gaspriser, PE-faktor [7-03]



#### INFORMATION

Oversigtsindstillinger må IKKE bruges til at indstille værdier for el- og gaspris. De skal i stedet indstilles i menustrukturen ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] og [7.6]). Du kan finde mere information om indstilling af energipriser i betjeningsvejledningen og brugervejledningen.



#### INFORMATION

**Solcellepaneler.** Hvis der bruges solcellepaneler, skal værdien af elprisen sættes meget lavt for at øge brugen af varmepumpen.

#	Kode	Beskrivelse
[7.5.1]	---	Brugerindstillinger > El-pris > Høj
[7.5.2]	---	Brugerindstillinger > El-pris > Medium
[7.5.3]	---	Brugerindstillinger > El-pris > Lav
[7.6]	---	Brugerindstillinger > Gaspris
[9.J.2]	[7-03]	Hvis man ikke kender elektricitets- og gaspriserne, bruges PE-faktoren (primærenergifaktoren) til beregningen i stedet for. Lavere værdier af PE-faktoren resulterer i øget brug af varmepumpen. Højere værdier af PE-faktoren resulterer i øget brug af hjælpekedlen.

### Kedeleffektivitet

Afhængigt af den anvendte kedel skal dette vælges på følgende måde:

#	Kode	Beskrivelse
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Meget høj</li> <li>▪ 1: Høj</li> <li>▪ 2: Medium</li> <li>▪ 3: Lav</li> <li>▪ 4: Meget lav</li> </ul>

### Alarmudgang

#### Alarm-output

#	Kode	Beskrivelse
[9.D]	[C-09]	<p><b>Alarm-output:</b> Angiver logikken for alarmudgangen under funktionsfejl.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Unormal:</b> Alarmudgangen strømforsynes, når der opstår en alarm. Ved at indstille denne værdi skelnes der mellem detekteringen af en alarm og detekteringen af en strømafbrydelse.</li> <li>▪ 1 <b>Normal:</b> Alarmudgangen strømforsynes IKKE, når der opstår en alarm.</li> </ul> <p>Se også tabellen nedenfor (Alarm-output-logik).</p>

#### Alarm-output-logik

[C-09]	Alarm	Ingen alarm	Ingen strømforsyning til enheden
0	Lukket output	Åbent output	Åbent output
1	Åbent output	Lukket output	

## Auto genstart

### Auto genstart

Når strømforsyningen genoptages efter en afbrydelse, vil auto genstart-funktionen reaktivere de indstillinger på brugergrænsefladen, der var gældende ved strømafbrydelsen. Derefter anbefales det altid at aktivere funktionen.

Hvis strømforsyningen med foretrakken kWh-sats er af typen, hvor strømforsyningen afbrydes, skal auto genstart-funktionen altid være aktiveret. Vedvarende styring af indendørsenhed kan garanteres uafhængigt af strømforsyning med foretrakken kWh-sats ved at slutte indendørsenheden til en separat strømforsyning med normal kWh-sats.

#	Kode	Beskrivelse
[9.E]	[3-00]	<b>Auto genstart:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuel</li> <li>▪ 1: Automatisk</li> </ul>

## Strømbesparelsesfunktion

### Strømbesparelsesfunktion

Definerer, om udendørsenhedens strømforsyning kan afbrydes (internt af indendørsenhedens styring) under hvile (intet behov for rumopvarmning/-køling eller varmt vand til boligen). Den endelige beslutning om at tillade strømafbrydelse af udendørsenheden under hvile afhænger af den omgivende temperatur, kompressortilstanden og interne minimumstider.

For at aktivere indstillingen af strømbesparelsesfunktionen skal [E-08] være aktiveret på brugergrænsefladen.

#	Kode	Beskrivelse
[9.F]	[E-08]	<b>Strømbesparelsesfunktion</b> for udendørsenhed: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nej</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

## Deaktiver beskyttelser



### INFORMATION

**Beskyttelsesfunktioner – "tilstanden Installatør på opstillingsstedet".** Softwaren er udstyret med beskyttelsesfunktioner såsom rumfrostsikring. Enheden kører automatisk disse funktioner efter behov.

Under installation eller eftersyn er denne adfærd uønsket. Derfor kan beskyttelsesfunktionerne deaktivieres:

- **Ved første tænding:** Beskyttelsesfunktionerne er deaktivert som standard. Efter 12 timer aktiveres de automatisk.
- **Derefter:** kan en installatør manuelt deaktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Ja**. Efter hans arbejde er udført, kan han aktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Nej**.

#	Kode	Beskrivelse
[9.G]	---	<p>Slå beskyttelser fra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nej</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

## Tvungen afrimning

### Tvungen afrimning

Start afrimningsdrift manuelt. Tvungen afrimning starter kun, hvis mindst følgende betingelser er opfyldt:

- Enheden er i opvarmningsdrift og har kørt i et par minutter
- Den omgivende udendørstemperatur er lav nok
- Temperaturen ved udendørsenhedens varmeveksler er lav nok

#	Kode	Beskrivelse
[9.H]	---	<p>Ønsker du at starte afrmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbage</li> <li>▪ OK</li> </ul>



#### BEMÆRK

**Opstart med tvungen afrmning.** Du kan kun starte tvungen afrmning, når opvarmningsdriften har kørt et stykke tid.

## Oversigt over brugsstedsindstillinger

Næsten alle indstillinger kan udføres ved at anvende menustrukturen. Hvis det skulle være nødvendigt at ændre en indstilling ved hjælp af oversigtsindstillingerne, så kan oversigtsindstillingerne tilgås i oversigten over brugsstedsindstillinger [9.I]. Se "Sådan ændres en oversigtsindstilling" [▶ 169].

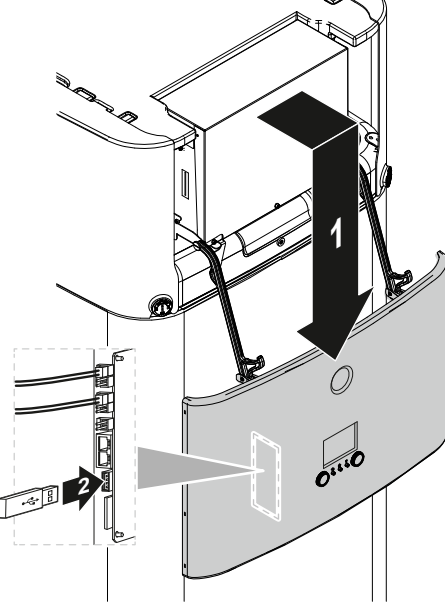
## Eksportér MMI-indstillinger

### Om eksport af konfigurationsindstillingerne

Eksportér enhedens konfigurationsindstillinger til en USB-nøgle via MMI (brugergrænsefladen for indendørsenheden). Under fejfinding kan disse indstillinger leveres til vores serviceafdeling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.N]	---	<p>Din MMI-indstilling eksporteres til den tilsluttede lagringseenhed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbage</li> <li>▪ OK</li> </ul>

### Sådan eksporteres MMI-indstillinger

<b>1</b> Åbn brugergrænsefladepanelet, og indsæt en USB-nøgle.		—
<b>2</b> Gå til [9.N] på brugergrænsefladen <b>Eksporter MMI-indstillinger</b> .		—
<b>3</b> Vælg OK.		—
<b>4</b> Fjern USB-nøglen, og luk brugergrænsefladepanelet.		—

### Intelligent tankstyring

De intelligente tankstyringsfunktioner muliggør effektiv og fleksibel brug af energi lagret i enhedens energilagertank, både for produktion af varmt vand til boligen og rumopvarmning.

Når lagertanktemperaturen stiger til over den temperatur, der kræves for at sikre tilstrækkeligt varmt vand til boligen, kan den resulterende energi bruges til at understøtte rumopvarmning. Denne energi kan enten leveres af et solcellesystem eller af en hjælpekedel tilsluttet lagertanken. Det sidste er ønskeligt, hvis hjælpekedlen ved de givne betingelser er mere effektiv end varmepumpen. For at sikre optimal energiudnyttelse skal flere parametre justeres i henhold til den individuelle systemopsætning.



#### BEMÆRK

Af hensyn til sikker drift af systemet må du IKKE lukke for DHW, når der er behov for rumopvarmning.

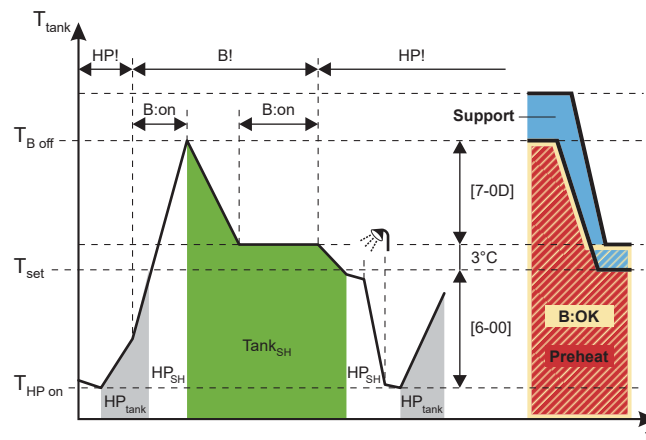
### Tank-kedel hysterese

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.1]	[7-0D]	Område: 2°C~20°C (trin: 0,5°C)

Tankkedelhysteresen bestemmer skiftet mellem rumopvarmning med varmepumpe (mens kedlen forvarmer tanken) og rumopvarmning med hjælp til tankvarme (mens kedlen er i drift eller ej).

Dette gælder kun, når tankenergi er tilladt til brug til rumopvarmning ([C-02]=3) og hjælpekedlen vha. effektivitetsberegningen for rumopvarmning skønnes at være mere effektiv. Ved lavere hystereseværdier for tankkedel skifter systemet oftere

mellem de to driftstilstande. Højere hystereseværdier fører til en forøgelse af kedeldriften, og rumopvarmningssupport starter først ved højere tanktemperaturer.

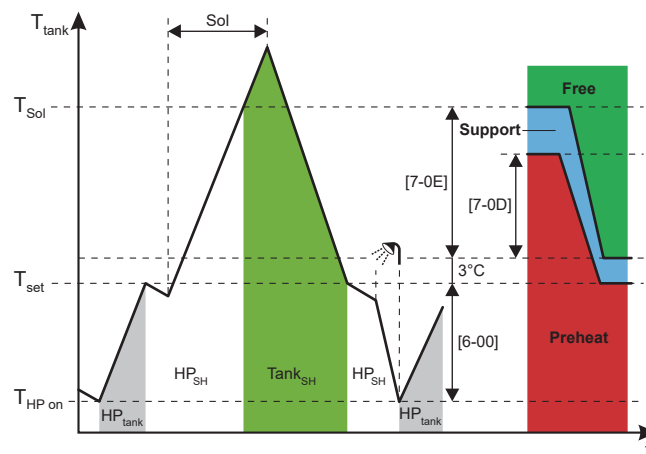


- B** Kedel
- HP** Varmepumpe
- HP<sub>tank</sub>** Tankopvarmning med varmepumpe
- HP<sub>SH</sub>** Rumopvarmning med varmepumpe
- Tank<sub>SH</sub>** Rumopvarmning med hjælp til tankvarme
- T<sub>tank</sub>** Lagertanktemperatur
- T<sub>set</sub>** I dette eksempel: Tankkontrolpunkt (kan variere afhængigt af rumopvarmningskontrolpunktet)
- T<sub>B Off</sub>** Temperatur ved slukket kedel ( $T_{set} + 3 + [7-0D]$ )
- T<sub>HP on</sub>** Temperatur ved HP-tankvarme TIL (tankkontrolpunkt – [6-00])
- HP!** HP mere effektiv i henhold til effektivitetsberegning for rumopvarmning
- B!** Kedel mere effektiv i henhold til effektivitetsberegning for rumopvarmning
- B:on** Kedel tændt
- B:OK** Kedel tændt tilladt
- Support** Tanktilstand: **Støtte**
- Preheat** Tanktilstand: **Forvarmning**

### Tank gratis energi hysterese

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.2]	[7-0E]	Område: 2°C~22°C (trin: 0,5°C)

Tankens frie energihysterese definerer lagertankens grænsetemperatur, over hvilken varmepumpe og kedel stoppes, hvis der leveres solcelleenergi og solvarme prioriteret er aktiv ([C-00]=0).



- HP** Varmepumpe
- Sol** Solenergiinput
- HP<sub>tank</sub>** Tankopvarmning med varmepumpedrift
- HP<sub>SH</sub>** Rumopvarmning med varmepumpedrift
- T<sub>tank</sub>** Lagertanktemperatur
- Tank<sub>SH</sub>** Rumopvarmning med hjælp til tankvarme

<b>T<sub>set</sub></b>	I dette eksempel: Tankkontrolpunkt (kan variere afhængigt af rumopvarmningskontrolpunktet)
<b>T<sub>Sol</sub></b>	Temperatur ved HP (og kedel) slukket ( $T_{set}+3+[7-0D]$ )
<b>T<sub>HP on</sub></b>	Temperatur ved HP-tankvarme TIL (tankkontrolpunkt-[6-00])
<b>Free</b>	Tanktilstand: <b>Gratis energi</b>
<b>Support</b>	Tanktilstand: <b>Støtte</b>
<b>Preheat</b>	Tanktilstand: <b>Forvarmning</b>

**BEMÆRK**

Hvis både solenergi og indirekte hjælpekedel er til rådighed, skal man sørge for, at [7-0E] > [7-0D].

**Begrænsning af tankkapacitet**

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.3]	[F-0E]	Hvis kapaciteten, der anvendes til hjælp til tankvarme begrænses, vil det forhindre funktionen hjælp til tankvarme i at tage for meget energi fra tanken på kort tid. Område: 0 kW~63 kW (trin: 1 kW)

Kapaciteten skal begrænses til den kapacitet, der leveres af varmepumpen.

**Effektivitetsberegnung**

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ja:</b> Hjælpekedlen er stor nok til at dække bygningens varmekrav og kan derfor betragtes som en ekstra primær varmekilde. Derfor skal valget mellem drift af hjælpekedel og varmepumpe foretages ved hjælp af effektivitetsberegnung.</li> <li>▪ 1 <b>Nej:</b> Hjælpekedlen er for lille til at dække bygningens krav og bruges udelukkende som ekstra varmekilde. Derfor er varmepumpen den eneste tilgængelige primære varmekilde.</li> </ul>

**BEMÆRK**

Hvis du aktiverer effektivitetsberegnningen, skal du sørge for, at den installerede hjælpekedels kapacitet er stor nok til at dække bygningens rumopvarmningskrav. Hvis funktionen aktiveres for en kedel, der er for lille, kan det føre til, at varmepumpen uønsket og potentielt belastende slår til og fra for hyppigt!

**Konstant opvarmning**

Den kontinuerlige varmefunktion gør det muligt også at levere rumopvarmning under afrmning af enheden, og det kan derfor øge rumopvarmningskomforten. Rumopvarmingstemperaturerne, som leveres under afrmning, afhænger af de faktiske lagertanktemperaturer.

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej:</b> Rumopvarmning afbrydes, mens varmepumpen udfører afrmning.</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> Rumopvarmning leveres fra energi lagret i tanken, mens varmepumpen udfører afrmning.</li> </ul>

### Balance

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.6]	[5-00]	<p><b>Balance:</b> Deaktivere ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen for rumopvarmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nej</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>
[9.O.7]	[5-01]	<p><b>Balancetemperatur:</b> Den udendørstemperatur, under hvilken drift af ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) er tilladt.</p> <p>Interval: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>

### Sol-prioritet

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ja:</b> Når der leveres solenergi og lagertanktemperaturen er over grænsetemperaturen, slukkes varmepumpen og kedlen.</li> <li>▪ 1 <b>Nej:</b> Varmepumpe og kedel kan også fungere, mens der leveres solenergi.</li> </ul>

### Bizonesæt

Foruden indstillingerne anført nedenfor skal du sørge for også at indstille [7-02]=1 (dvs. [4.4] **Antal zoner** = Dobbelzone), når et bizonesæt er installeret.

Se også "[6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner](#)" [[46](#)] og "["Antal zoner"](#)" [[220](#)].

### Bizonesæt installeret

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.1]	[E-OB]	<p><b>Bizonesæt installeret:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nej:</b> Systemet har kun en hovedzone.</li> <li>▪ 1 ---</li> <li>▪ 2 <b>Ja:</b> Et bizonesæt er installeret for at tilføje en ekstra temperaturzone.</li> </ul>

**Bizonesæt systemtype**

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.2]	[E-OC]	<p><b>Bizone systemtype</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Uden hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe</li> </ul> <p><b>a:</b> Indendørsenhed; <b>b:</b> Blandestation; <b>c:</b> Hydraulisk udskiller; <b>d:</b> Direkte pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Med hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe</li> </ul> <p><b>a:</b> Indendørsenhed; <b>b:</b> Blandestation; <b>c:</b> Hydraulisk udskiller; <b>d:</b> Direkte pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Med hydraulisk udskiller/med direkte pumpe</li> </ul> <p><b>a:</b> Indendørsenhed; <b>b:</b> Blandestation; <b>c:</b> Hydraulisk udskiller; <b>d:</b> Direkte pumpe</p>

**Ekstra zonepumpe fast PWM**

Hastigheden for den ekstra zonepumpe kan reguleres med denne indstilling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.3]	[7-0A]	<p><b>Ekstrazone pumpe fast PWM:</b> Fast pumpehastighed for ekstra (direkte) zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (standard: 95)</li> </ul>

**Hovedzonepumpe fast PWM**

Hastigheden for hovedzonepumpen kan reguleres med denne indstilling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.4]	[7-0B]	<p><b>Hovedzone pumpe fast PWM:</b> Fast pumpehastighed for hovedzone (blandet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (standard: 95)</li> </ul>

### Drejetid for blandeventil

Hvis der er monteret en blandeventil fra tredjepart sammen med styreenhed EKMIKPOA, skal ventilens drejetid indstilles tilsvarende.

For denne indstilling SKAL rumopvarmning/-køling og tankdrift være slæt fra: [C.2] Rumopvarmning/-køling=0 (Fra) og [C.3] Tank=0 (Fra). Se "11.6.12 Betjening" [▶ 266].

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.5]	[7-0C]	<b>Blandeventil drejetid:</b> Tid i sekunder, hvor blandeventilen drejer fra den ene side til den anden. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~300 sekunder (standard: 125)</li> </ul>

### Hvis der er installeret et bizonesæt, antiblokering af sæt-pumpe(r) og sæt-blandeventil

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[3-0D]	Hvis der er installeret et bizonesæt, antiblokering af sæt-pumpe(r) og sæt-blandeventil <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivert</li> <li>▪ 1: aktiveret</li> </ul>



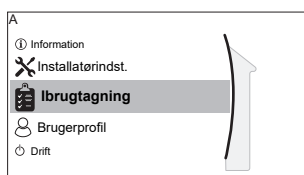
#### BEMÆRK

Enheden genstarter, så snart der tilsluttes et bizonesæt. Efter genstart af enheden anbefales det at indstille [3-0D]=1.

## 11.6.10 Ibrugtagning

### Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



#### [A] Ibrugtagning

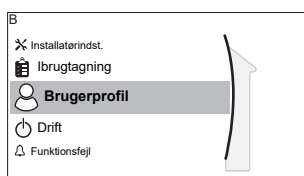
- [A.1] Testkørsel af drift
- [A.2] Aktuator testkørsel
- [A.3] Udluftning
- [A.4] GV betontørring

### Om ibrugtagning

Se: "12 Ibrugtagning" [▶ 271]

## 11.6.11 Brugerprofil

[B] Brugerprofil: Se "Ændring af niveau for brugeradgang" [▶ 168].

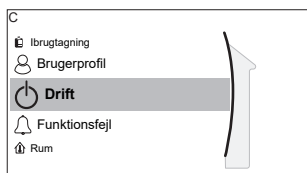


#### [B] Brugerprofil

## 11.6.12 Betjening

**Overblik**

Følgende punkter findes i undermenuen:

**[C] Drift**

[C.2] Rumopvarmning/-køling

[C.3] Tank

**Sådan aktiveres/deaktiveres DHCP**

I driftsmenuen kan du særskilt aktivere eller deaktivere enhedens funktioner.

#	Kode	Beskrivelse
[C.2]	---	Rumopvarmning/-køling: ▪ 0: Fra ▪ 1: Til
[C.3]	---	Tank: ▪ 0: Fra ▪ 1: Til

## 11.6.13 WLAN

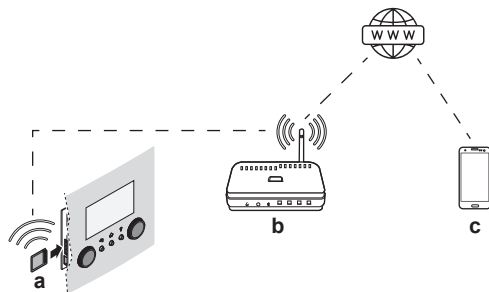
**INFORMATION**

**Begrænsning:** WLAN-indstillinger er kun synlige, når der er indsat en WLAN-kassette i brugergrænsefladen.

**Om WLAN-kassetten**

WLAN-kassetten forbinder systemet til internettet. Brugeren kan derefter styre systemet via appen ONECTA.

Dette kræver følgende komponenter:



<b>a</b>	WLAN-kassette	WLAN-kassetten skal indsættes i brugergrænsefladen. Se installationsvejledningen til WLAN-kassetten.
<b>b</b>	Router	Medfølger ikke.

<b>c</b>		Appen ONECTA skal installeres på brugerens smartphone. Se: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>
		

### Konfiguration

Følg anvisningerne i appen for at konfigurere appen ONECTA. Mens du gør det, kræves følgende handlinger og oplysninger ([D.1]~[D.6]) på brugergrænsefladen:

[D.1] Aktiver AP-tilstand: Indstil WLAN-kassetten/-modulet til aktivt som adgangspunkt.

#	Kode	Beskrivelse
[D.1]	Ikke relevant	<p>Denne indstilling vil generere en vilkårlig SSID og nøgle (+ QR-kode), som kræves af ONECTA-appen:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: center;">D.1 AP-tilstand aktiveret</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">    <b>SSID</b>  DaikinAPXXXX   <b>Nøgle</b>  XYZ12345 </div> </div> <p>Denne skærm afsluttes automatisk efter 10 min. eller når du trykker på  eller  (og bekræfter):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: center;">Er du sikker på, at du vil afslutte AP-tilstand?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">    Tilbage   <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">OK</span> </div> </div>

[D.2] Genstart: Genstart WLAN-kassetten:

#	Kode	Beskrivelse
[D.2]	Ikke relevant	<p><b>Genstart gatewayen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tilbage</li> <li>▪ OK</li> </ul>

[D.3] WPS: Tilslut WLAN-kassetten til routeren.

#	Kode	Beskrivelse
[D.3]	Ikke relevant	<p><b>WPS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nej</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**INFORMATION**

Du kan kun bruge denne funktion, hvis den understøttes af WLAN'ets softwareversion samt ONECTA-appens softwareversion.

[D.4] **Fjern fra sky:** Fjern WLAN-kassetten fra skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.4]	Ikke relevant	<b>Fjern fra sky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nej</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

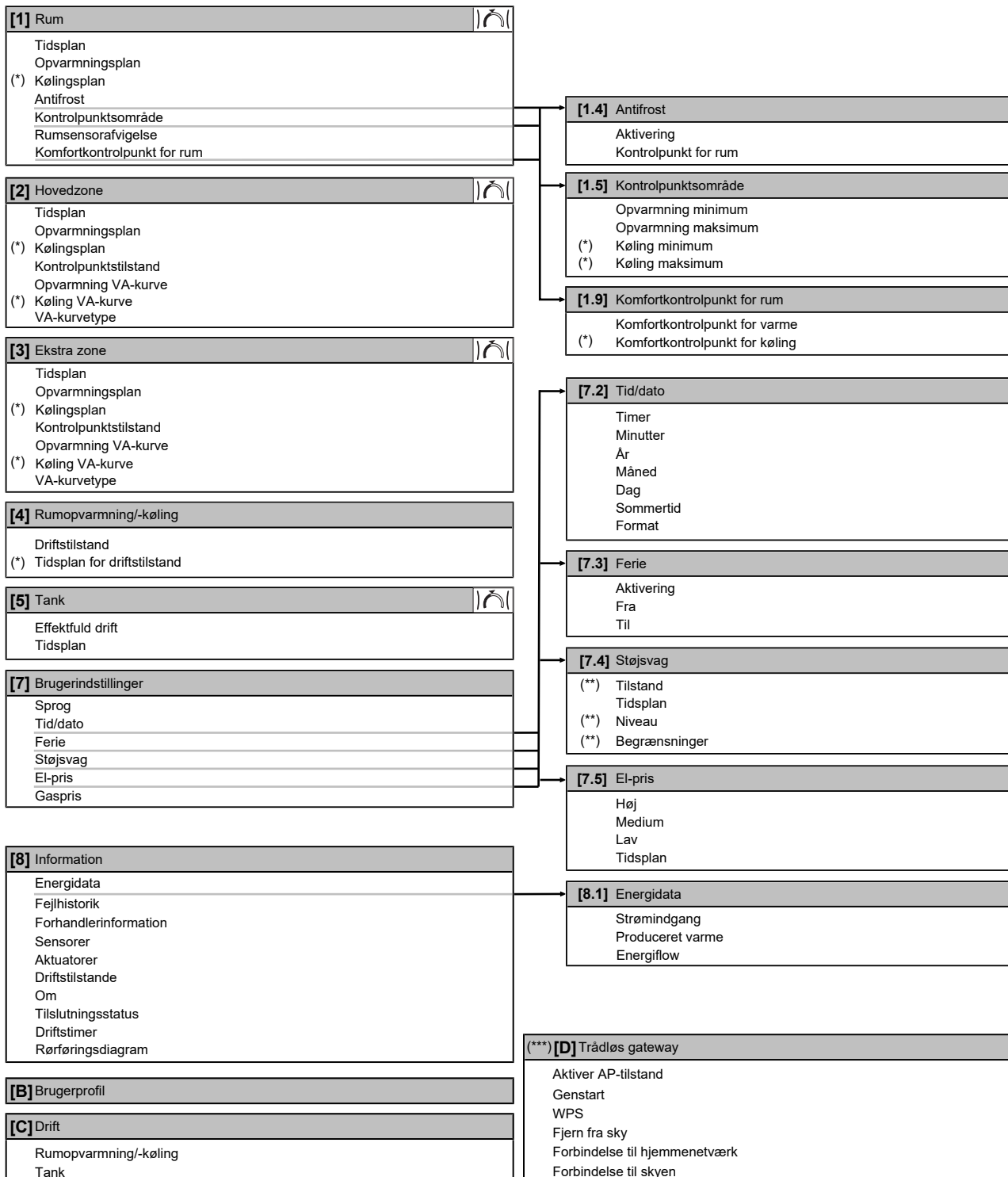
[D.5] **Forbindelse til hjemmenetværk:** Udlæs status for forbindelsen til hjemmenetværket.

#	Kode	Beskrivelse
[D.5]	Ikke relevant	<b>Forbindelse til hjemmenetværk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afbrudt fra [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Tilsluttet til [WLAN_SSID]</li> </ul>

[D.6] **Forbindelse til skyen:** Udlæs status for forbindelsen til skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.6]	Ikke relevant	<b>Forbindelse til skyen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ikke tilsluttet</li> <li>▪ Tilsluttet</li> </ul>

## 11.7 Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger



Kontrolpunktskærm

(\*) Kun relevant for modeller, hvor køling er mulig

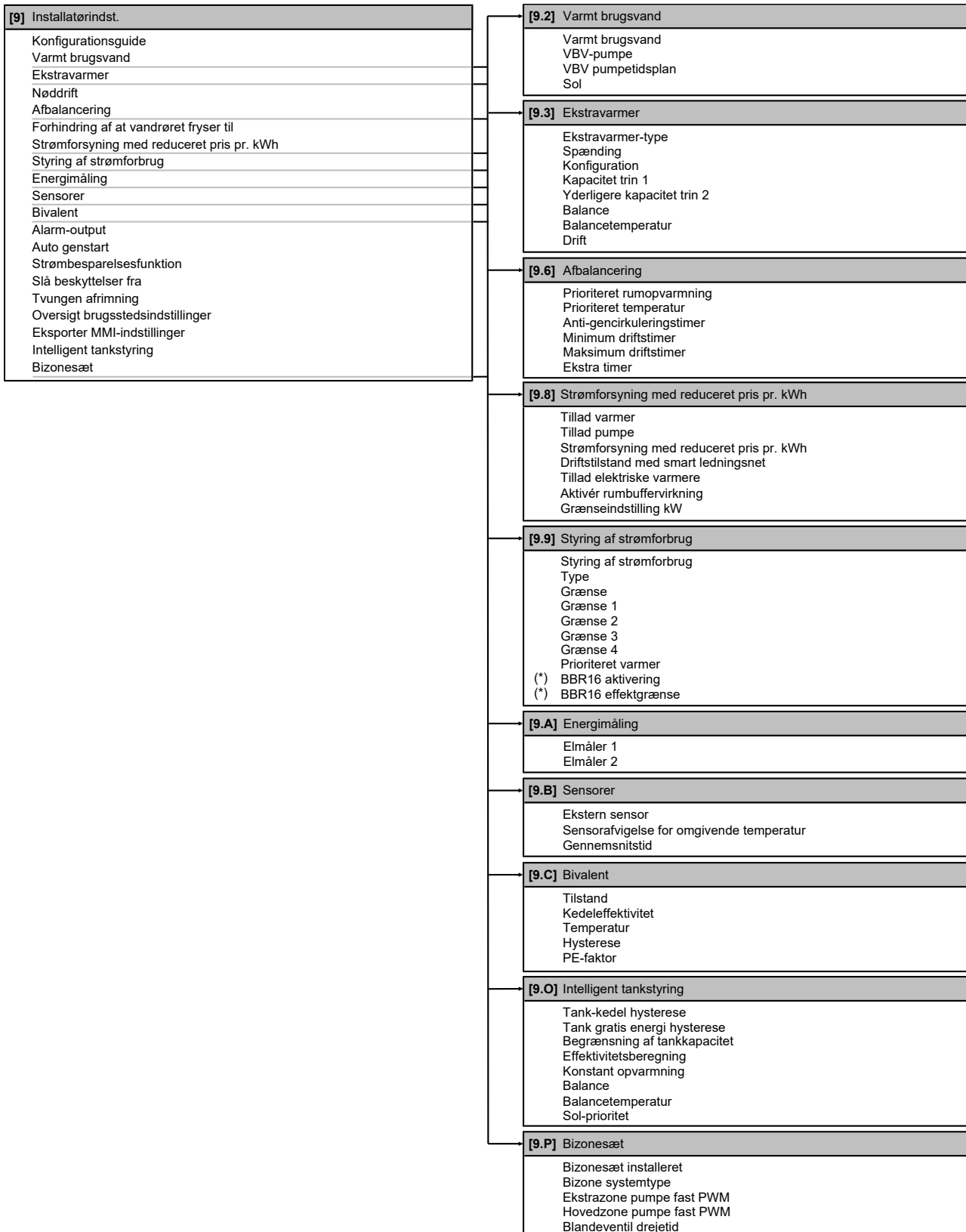
(\*\*) Kun tilgængelig for installatøren

(\*\*\*) Gælder kun, når WLAN er installeret

### INFORMATION

Afhængigt af de valgte installatørindstillinger og enhedstype bliver indstillingerne synlige eller usynlige.

## 11.8 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger



(\*) Gælder kun på svensk.



### INFORMATION

Afhængigt af de valgte installatørindstillinger og enhedstype bliver indstillingerne synlige eller usynlige.

# 12 Ibrugtagning



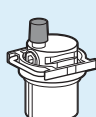
## BEMÆRK

**Generel ibrugtagning kontrolliste.** Ud over anvisningerne om ibrugtagning i dette afsnit findes der også en kontrolliste for generel ibrugtagning på Daikin Business Portal (autentificering påkrævet).

Denne generelle ibrugtagnings-kontrolliste er et supplement til anvisningerne i dette afsnit og kan anvendes vejledende og som en skabelon til brug ved rapportering i forbindelse med ibrugtagning og overdragelse til kunden.



## BEMÆRK



Sørg for, at den automatiske udluftningsventil i hydraulikblokken er åben.

Alle automatiske udluftningsventiler skal fortsat være åbne efter ibrugtagning.



## INFORMATION

**Beskyttelsesfunktioner – "tilstanden Installatør på opstillingsstedet".** Softwaren er udstyret med beskyttelsesfunktioner såsom rumfrostsikring. Enheden kører automatisk disse funktioner efter behov.

Under installation eller eftersyn er denne adfærd uønsket. Derfor kan beskyttelsesfunktionerne deaktiveres:

- **Ved første tænding:** Beskyttelsesfunktionerne er deaktiveret som standard. Efter 12 timer aktiveres de automatisk.
- **Derefter:** kan en installatør manuelt deaktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Ja**. Efter hans arbejde er udført, kan han aktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Nej**.

## I dette kapitel

12.1	Oversigt: Ibrugtagning .....	271
12.2	Forholdsregler ved ibrugtagning .....	272
12.3	Kontrolliste før ibrugtagning .....	272
12.4	Kontrolliste under ibrugtagning .....	273
12.4.1	Mindste flowhastighed .....	273
12.4.2	Udluftningsfunktion .....	274
12.4.3	Testkørsel af drift .....	276
12.4.4	Testkørsel af aktuator .....	277
12.4.5	Beton-tørring med gulvvarme .....	278
12.4.6	Opsætning af bivalente varmekilder .....	281

### 12.1 Oversigt: Ibrugtagning

Dette kapitel beskriver, hvad man skal gøre og vide før ibrugtagning af systemet efter installation og konfiguration.

### Typisk arbejdsgang

Ibrugtagning består typisk af følgende trin:

- 1 Kontrol af "Tjekliste før ibrugtagning".
- 2 Udluftning.
- 3 Testkørsel af systemet.
- 4 Foretag om nødvendigt en testkørsel for en eller flere aktuatorer.
- 5 Udfør om nødvendigt beton-tørring med gulvvarme.

## 12.2 Forholdsregler ved ibrugtagning



### BEMÆRK

Før start af systemet SKAL enheden strømforsynes i mindst 6 timer. Ved negative omgivende temperaturer skal kompressorolien opvarmes for at undgå oliemangel og ødelæggelse af kompressoren under start.



### BEMÆRK

Enheden skal ALTID bruges med termomodstande og/eller tryksensorer/kontakter. Hvis dette IKKE overholdes, kan kompressoren brænde sammen.



### BEMÆRK

Sørg ALTID for at færdiggøre monteringen af kølerørene, før enheden tages i brug. Hvis IKKE, ødelægges kompressoren.



### INFORMATION

Under den første kørselsperiode af enheden kan der kræves mere forsyningsstrøm end angivet på enhedens typeskilt. Det skyldes, at kompressoren kræver 50 timers drift, før den kører jævt og har et stabilt strømforbrug.

## 12.3 Kontrolliste før ibrugtagning

- 1 Kontrollér punkterne nedenfor efter installation af enheden.
- 2 Luk enheden.
- 3 Start enheden.

<input type="checkbox"/>	Du har læst alle instruktionerne i <b>installatørvejledningen</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Indendørsenheden</b> er monteret korrekt. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollér, at topdækslet er korrekt påsat.</li> <li>▪ Kontrollér, at topdækslet er fastgjort med skruerne (topdækselskrue).</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Udendørsenheden</b> er monteret korrekt.
<input type="checkbox"/>	Udendørsenhedens <b>transportbeskyttelse</b> fjernes.
<input type="checkbox"/>	Følgende <b>ledningsføring på stedet</b> er udført i henhold til dette dokument og gældende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mellem den lokale eltavle og udendørsenheden</li> <li>▪ Mellem indendørsenhed og udendørsenhed</li> <li>▪ Mellem den lokale eltavle og indendørsenheden</li> <li>▪ Mellem indendørsenheden og ventilerne (hvis relevant)</li> <li>▪ Mellem indendørsenheden og rumtermostaten (hvis relevant)</li> </ul>

<input type="checkbox"/>	Systemet er <b>jordforbundet</b> korrekt, og jordklemmerne er spændt.
<input type="checkbox"/>	Kontrollér, at <b>sikringerne</b> eller de lokalt installerede beskyttelsesindretninger er af den størrelse og type, som er angivet i installationsvejledningen, og at de IKKE omgås.
<input type="checkbox"/>	<b>Strømforsyningens spænding</b> skal svare til den spænding, der er angivet på enhedens identifikationsmærkat.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN <b>løse forbindelser</b> eller beskadigede elektriske komponenter i elboksen.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN <b>beskadigede komponenter</b> eller <b>klemte rør</b> inde i indendørs- og udendørsenhederne.
<input type="checkbox"/>	<b>Ekstravarmers afbryder F1B</b> (medfølger ikke) er slæt TIL.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN <b>lækage af kølemiddel</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Kølerørene</b> (gas og væske) er varmeisolerede.
<input type="checkbox"/>	Den korrekte rørstørrelse er installeret, og <b>rørene</b> er isoleret korrekt.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN <b>vandlækage</b> inde i indendørsenheden. Alle elektriske komponenter og tilslutninger er tørre.
<input type="checkbox"/>	<b>Spærreventilerne</b> er installeret korrekt og er helt åbne.
<input type="checkbox"/>	De <b>automatiske udluftningsventiler</b> er åbne.
<input type="checkbox"/>	<b>Overtryksventilen</b> (rumopvarmningskredsen) lukker vand ud, når den åbnes. Der SKAL komme rent vand ud.
<input type="checkbox"/>	<b>Mindste vandvolumen</b> er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " <a href="#">8.5 Forberedelse af vandrør</a> " [▶ 116].
<input type="checkbox"/>	<b>Lagertanken</b> er helt fyldt.

## 12.4 Kontrolliste under ibrugtagning

<input type="checkbox"/>	Sådan kontrolleres, at <b>minimum flowhastighed</b> under drift af ekstravarmer/afrimning er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " <a href="#">8.5 Forberedelse af vandrør</a> " [▶ 116].
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en <b>udluftning</b> .
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en <b>testkørsel</b> .
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en <b>aktuator-testkørsel</b> .
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres (startes) en <b>beton-tørring med gulvvarme</b> (hvis det er nødvendigt).
<input type="checkbox"/>	Opsætning af en <b>bivalent varmekilde</b> .

### 12.4.1 Mindste flowhastighed

#### Formål

For at enheden skal fungere korrekt, er det vigtigt at kontrollere, om den mindste flowhastighed er nået. Om nødvendigt skal indstillingen af omløbsventilen ændres.

Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	10 l/min
Opvarmning/afrimning	20 l/min

### Sådan kontrolleres mindste flowhastighed

<b>1</b>	Kontrollér den hydrauliske konfiguration for at finde ud af, hvilke rumopvarmningskredse, der kan lukkes med mekaniske, elektroniske eller andre typer af ventiler.	—
<b>2</b>	Luk alle rumopvarmningskredse, der kan lukkes.	—
<b>3</b>	Start testkørsel af pumpen (se "12.4.4 Testkørsel af aktuator" [▶ 277]).	—
<b>4</b>	Aflæs flowhastigheden <sup>(a)</sup> . Hvis flowhastigheden er for lav: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Udfør udluftning.</li> <li>▪ Kontrollér funktionen af ventilmotoren til M1S og M2S. Udsift om nødvendigt ventilmotoren.</li> </ul>	—

<sup>(a)</sup> Under testkørsel af pumpen kan enheden køre under den mindste krævede flowhastighed.

#### 12.4.2 Udluftningsfunktion

##### Formål

Når enheden installeres enheden og tages i brug, er det meget vigtigt, at al luft kommer ud af vandkredsen. Når udluftningsfunktionen kører, kører pumpen uden drift af enheden, og luften begynder at blive fjernet fra vandkredsen.



##### BEMÆRK

Før start på udluftningen skal du åbne de to manuelle udluftningsventiler og kontrollere, at kredsen er tilstrækkeligt fyldt med vand. Kun hvis der løber vand ud af ventilen, når den åbnes, kan du starte udluftningen.



##### BEMÆRK

Af sikkerhedsårsager virker udluftningsfunktionen ikke ved meget høje lagertanktemperaturer.

##### Manuel eller automatisk

Der er 2 tilstande for udluftning:

- Manuel: Du kan indstille pumpehastigheden til lav eller høj. Du kan indstille positionen af de to blandeventiler (tankventil og omløbsventil). Udluftning skal udføres for både kredsen rumopvarmning og tank (varmt vand til boligen).
- Automatisk: Enheden ændrer automatisk pumpehastigheden og fastholder de to blandeventiler (tankventil og omløbsventil) i den midterste position.

##### Typisk arbejdsgang

Udluftning fra luft fra systemet skal bestå af:

- 1 Udluftning af enheden med de manuelle udluftningsventiler
- 2 Udførelse af manuel udluftning
- 3 Udførelse af automatisk udluftning
- 4 Udluftning af enheden med de manuelle udluftningsventiler



### INFORMATION

Start med at udlufte enheden med de manuelle udluftningsventiler. Du kan kun starte den manuelle udluftningsfunktion, hvis der løber vand ud af ventilen, når den åbnes. Når næsten al luften er fjernet, skal du udføre en automatisk udluftning. Gentag om nødvendigt udførelsen af automatisk udluftning, indtil du er sikker på, at al luft er fjernet fra systemet. Under udluftning er begrænsningen for pumpehastighed [9-OD] IKKE gældende.

Åbn til sidst de to manuelle udluftningsventiler og kontrollér, at kredsen er tilstrækkeligt fyldt med vand.

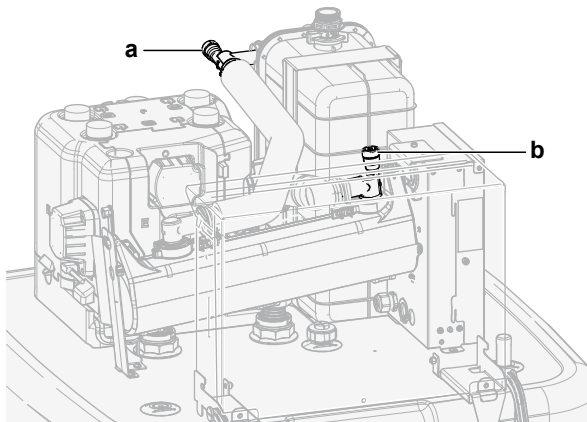
Udluftningsfunktionen stopper automatisk efter 30 minutter.



### INFORMATION

For bedste resultat skal hver sløjfe udluftes separat.

### Sådan udluftes enheden med de manuelle udluftningsventiler



**a, b** Manuel udluftningsventil

- 1 Tilslut en slange til den manuelle udluftningsventil **a**. Vend den frie ende væk fra enheden.
- 2 Åbn ventilen ved at dreje, indtil der ikke længere slipper luft ud, og luk den derpå igen.
- 3 Hvis der er installeret en ekstravarmer som option, gentages trin 1 og 2 for ventil **b**.

### Sådan udføres manuel udluftning

**Betingelser:** Sørg for, at al drift er slået fra. Gå til [C]: Drift og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se "Ændring af niveau for brugeradgang" [▶ 168].	—
2	Vælg [A.3]: <b>Ibrugtagning &gt; Udluftning</b> .	●...○
3	Indstil Type = <b>Manuel</b> i menuen.	○...●
4	Vælg <b>Start udluftning</b> .	●...○
5	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte. <b>Resultat:</b> Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er klar.	●...○

<b>6</b>	Under manuel drift:	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Du kan ændre pumpehastigheden.</li> <li>▪ Du skal ændre kredsløbet.</li> </ul> <p>Disse indstillinger ændres under udluftning ved at åbne menuen og gå til [A.3.1.5]: <b>Indstillinger</b>.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rul til <b>Kreds</b> og indstil den til <b>Område/Tank</b>.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rul til <b>Pumpehastighed</b> og indstil den til <b>Lav/Høj</b>.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>7</b>	For at standse udluftningen manuelt:	—
<b>1</b>	Åbn menuen, og gå til <b>Stop udluftning</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	<input checked="" type="checkbox"/>

### Sådan udføres automatisk udluftning

**Betingelser:** Sørg for, at al drift er slået fra. Gå til [C]: **Drift** og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

<b>1</b>	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [▶ 168].	—
<b>2</b>	Vælg [A.3]: <b>Ibrugtagning &gt; Udluftning</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	Indstil <b>Type = Automatisk</b> i menuen.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Vælg <b>Start udluftning</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.  <b>Resultat:</b> Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er færdig.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>6</b>	For at standse udluftningen manuelt:	—
<b>1</b>	Gå til <b>Stop udluftning</b> i menuen.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	<input checked="" type="checkbox"/>

### 12.4.3 Testkørsel af drift

#### Formål

Udfør testkørsler af enheden, og overvåg temperaturerne af afgangsvandet og tanken for at kontrollere, om enheden fungerer korrekt. Følgende testkørsler bør udføres:

- Opvarmning
- Køling (hvis relevant)
- Tank

#### Udfør en testkørsel

**Betingelser:** Sørg for, at al drift er slået fra. Gå til [C]: **Drift** og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

<b>1</b>	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [▶ 168].	—
<b>2</b>	Vælg [A.1]: <b>Ibrugtagning &gt; Testkørsel af drift</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>3</b>	Vælg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Opvarm..	—○
<b>4</b>	Tryk OK for at bekræfte.  <b>Resultat:</b> Testkørslen starter. Den stopper automatisk, når den er klar ( $\pm 30$ min.).	—○
	For at standse testkørslen manuelt:	—
<b>1</b>	Gå til <b>Stop testkørsel</b> i menuen.	—○
<b>2</b>	Tryk OK for at bekræfte.	—○



### INFORMATION

Hvis udendørstemperaturen er uden for driftsområdet, kan enheden IKKE køre eller kan IKKE levere den krævede kapacitet.

### Sådan overvåges afgangsvand- og tanktemperaturer

Under testkørsel kan det kontrolleres, at enheden fungerer korrekt, ved at holde øje med dens afgangsvandtemperatur (opvarmnings-/kølingstilstand) og tanktemperaturen (tilstand for varmt vand til boligen).

Sådan overvåges temperaturerne:

<b>1</b>	Gå til <b>Sensorer</b> i menuen.	—○
<b>2</b>	Vælg oplysninger om temperatur.	—○

#### 12.4.4 Testkørsel af aktuator

##### Formål

Udfør en aktuatortestkørsel for at kontrollere funktionen af de forskellige aktuatorer. Hvis du f.eks. vælger **Pumpe**, starter en testkørsel af pumpen.

### Sådan udføres en aktuator testkørsel

**Betingelser:** Sørg for, at al drift er slået fra. Gå til [C]: **Drift** og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

<b>1</b>	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør. Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [▶ 168].	—
<b>2</b>	Vælg [A.2]: <b>Ibrugtagning &gt; Aktuator testkørsel</b> .	—○
<b>3</b>	Vælg en test fra listen. <b>Eksempel:</b> Pumpe.	—○
<b>4</b>	Tryk OK for at bekræfte.  <b>Resultat:</b> Aktuator testkørslen starter. Den stopper automatisk, når den er klar ( $\pm 30$ min.).	—○
	For at standse testkørslen manuelt:	—
<b>1</b>	Gå til <b>Stop testkørsel</b> i menuen.	—○
<b>2</b>	Tryk OK for at bekræfte.	—○

### Mulige aktuator testkørsler



##### BEMÆRK

For ekstravarmer-testkørslen skal du kontrollere, at mindst én af enhedens to blandeventiler er åben under testen. Ellers kan ekstravarmerens overophedningssikring blive udløst.

**INFORMATION**

Sørg for, at temperaturen på ekstravarmers afgangsvand ikke er over 40°C, ellers vil ekstravarmer-testen ikke starte.

- Ekstravarmer 1 test
- Ekstravarmer 2 test
- Pumpe test

**INFORMATION**

Sørg for, at al luften er udluftet, før du udfører testkørslen. Undgå også forstyrrelser i vandkredsen under testkørslen.

- Spærreventil test
- DHW-signal test
- Bivalent signal test
- Alarm-output test
- K/V-signal test
- VBV-pumpe test
- Tank-ventil test
- Omløbsventil test
- Direkte pumpe, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandet pumpe, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandeventil, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

#### 12.4.5 Beton-tørring med gulvvarme

##### **Om beton-tørring med gulvvarme**

###### **Formål**

Beton-tørring med gulvvarme (UFH) bruges til udtørring af afretningslaget i et gulvvarmesystem under opførelsen af bygningen.

**BEMÆRK**

Installatøren er ansvarlig for at:

- kontakte betonproducenten vedrørende maksimalt tilladt vandtemperatur for at undgå revner i betonen
- programmere tidsplanen for beton-tørring med gulvopvarmning i henhold til instruktioner om indledende opvarmning fra betonproducenten
- kontrollere regelmæssigt, at opsætningen fungerer korrekt
- udføre det korrekte program, der stemmer overens med den anvendte betontype.

##### **UFH-beton-tørring før eller under installation af udendørsenhed**

UFH-beton-tørring kan udføres uden at afslutte udendørsinstallationen. I så fald udfører ekstravarmeren beton-tørringen og tilfører afgangsvandet uden varmepumpedrift.

## UFH-beton-tørring efter installation af udendørsenhed

Hvis den omgivende udendørstemperatur og indstillingen [4-02] er  $>25^{\circ}\text{C}$ , udfører ekstravarmeren beton-tørringen og tilfører afgangsvandet uden varmepumpedrift.

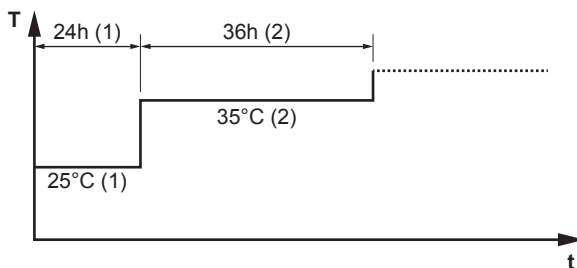
### Sådan programmeres en tidsplan for beton-tørring med gulvvarme

#### Varighed og temperatur

Installatøren kan programmere op til 20 trin. For hvert skridt han skal angive:

- 1 varigheden i timer, op til 72 timer,
- 2 den ønskede udgangsvandtemperatur, op til  $55^{\circ}\text{C}$ .

#### Eksempel:



**T** Ønsket udgangsvandtemperatur ( $15\text{--}55^{\circ}\text{C}$ )

**t** Varighed (1~72 t.)

(1) Handlingstrin 1

(2) Handlingstrin 2

#### Trin

1	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [ <b>► 168</b> ].	—
2	Gå til [A.4.2]: <b>Ibrugtagning &gt; GV betontørring &gt; Program</b> .	●...○
3	Sådan programmeres tidsplanen:  Et nyt trin kan tilføjes ved at vælge den næste tomme linje og ændre dens værdi. Et trin og alle trinene under dette kan slettes ved at reducere varigheden til "—".  ▪ Rul gennem tidsplanen. ▪ Juster varigheden (mellem 1 og 72 timer) og temperaturen (mellem $15^{\circ}\text{C}$ og $55^{\circ}\text{C}$ ).	— ●...○ ○...●
4	Tryk på den venstre drejeknap for at gemme tidsplanen.	●...○

### Sådan udføres beton-tørring med gulvvarme



#### INFORMATION

- Hvis **Nøddrift** er indstillet til **Manuel** ([9.5]=0), og enheden udløses til at starte nøddrift, vil brugergrænsefladen bede om bekraeftelse før start. Funktionen til beton-tørring med gulvopvarmning er aktiv, selvom brugeren IKKE bekraeftet nøddrift.
- Under beton-tørring med gulvopvarmning er begrænsning af pumpehastighed [9-OD] IKKE gældende.

**BEMÆRK**

For at udføre beton-tørring med gulvopvarmning skal rumfrostsikring være deaktiveret ([2-06]=0). Den er som standard aktiveret ([2-06]=1). På grund af "installatør på opstillingsstedet"-tilstanden (se "Ibrugtagning") vil rumfrostsikring automatisk være deaktiveret i 12 timer efter den første tænding.

Hvis der stadig skal udføres beton-tørring efter de første 12 timer efter tænding, skal rumfrostsikring deaktiveres manuelt ved at indstille [2-06] til "0", og den skal HOLDES deaktivert, indtil beton-tørringen er færdig. Hvis denne meddelelse ignoreres, kan betonen revne.

**BEMÆRK**

For at beton-tørring med gulvopvarmning kan starte, skal du sikre, at følgende indstillinger er opfyldt:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

**Trin**

**Betingelser:** En tidsplan for beton-tørring med gulvopvarmning er blevet programmeret. Se "[Sådan programmeres en tidsplan for beton-tørring med gulvvarme](#)" [[279](#)].

**Betingelser:** Sørg for, at al drift er slået fra. Gå til [C]: **Drift** og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til <b>Installatør</b> . Se " <a href="#">Ændring af niveau for brugeradgang</a> " [ <a href="#">168</a> ].	—
2	Vælg [A.4]: <b>Ibrugtagning &gt; GV betontørring</b> .	⠄⠄⠄⠄○
3	Vælg <b>Start GV beton-tørring</b> .	⠄⠄⠄⠄○
4	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte. <b>Resultat:</b> Beton-tørring med gulvopvarmning starter. Den stopper automatisk, når den er færdig.	⠄⠄⠄⠄○
5	Sådan stoppes beton-tørringen med gulvopvarmning manuelt:	—
1	Åbn menuen, og gå til <b>Stop GV beton-tørring</b> .	⠄⠄⠄⠄○
2	Tryk <b>OK</b> for at bekræfte.	⠄⠄⠄⠄○

**Sådan udlæses status for beton-tørring med gulvopvarmning**

**Betingelser:** Du udfører en beton-tørring med gulvopvarmning.

1	Tryk på tilbage-knappen. <b>Resultat:</b> Der vises en graf, der fremhæver de aktuelle trin i beton-tørringsplanen, den samlede resterende tid og den aktuelle ønskede udgangsvandtemperatur.	⟲
2	Tryk den venstre drejeknap for at åbne menustrukturen og for at: 1 Se status for sensorer og aktuatorer. 2 Juster det aktuelle program	⠄⠄⠄⠄○
		—
		—

## Sådan stoppes beton-tørring med gulvopvarmning (UFH)

### U3-fej

Når programmet stopper ved en fejl, eller en driftskontakt slås fra, vises U3-fejlen på brugergrænsefladen. Oplysninger om afhjælpning af fejlkoder kan findes i "15.4 Løsning af problemer baseret på fejlkoder" [► 293].

I tilfælde af strømsvigt genereres U3-fejlen ikke. Når strømforsyningen genoprettes, genstarter enheden automatisk det seneste trin og fortsætter programmet.

### Stop UFH beton-tørring

Sådan stoppes beton-tørring med gulvopvarmning manuelt:

<b>1</b>	Gå til [A.4.3]: Ibrugtagning > GV betontørring	—
<b>2</b>	Vælg Stop GV beton-tørring.	●
<b>3</b>	Tryk OK for at bekræfte. <b>Resultat:</b> Beton-tørring med gulvopvarmning stoppes.	●

### Aflæs status for UFH beton-tørring

Hvis programmet stopper ved en fejl, en funktion afbrydes, eller der forekommer strømafbrydelse, kan status for beton-tørring med gulvopvarmning udlæses:

<b>1</b>	Gå til [A.4.3]: Ibrugtagning > GV betontørring > Status	●
<b>2</b>	Du kan aflæse værdien her: <b>Stoppet</b> + trinnet hvor beton-tørringen med gulvopvarmning blev stoppet.	—
<b>3</b>	Rediger og genstart udførelsen af programmet <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Hvis programmet for beton-tørring med UFH blev stoppet på grund af strømsvigt, og strømmen kommer tilbage, genstarter programmet automatisk det sidst gennemførte trin.

## 12.4.6 Opsætning af bivalente varmekilder

For systemer uden indirekte hjælpekedel tilsluttet lagertanken er det obligatorisk at installere en elektrisk ekstravarmer for at garantere sikker drift for alle forhold.

### Modeller med returafløb

For modeller med returafløb skal der altid installeres en ekstravarmer (EKECBUA\*).

For modeller med returafløb er fabriksindstillingen for feltkode [C-02] indstillet til 0.

### Bivalente modeller

For bivalente modeller er fabriksindstillingen for feltkode [C-02] indstillet til 2. Det antages, at der er tilsluttet en kontrollerbar, bivalent, ekstern varmekilde (se installatørvejledningen for at få yderligere oplysninger).

Uden en kontrollerbar, bivalent, ekstern varmekilde skal der installeres en ekstravarmer (EKECBUA\*), og feltkoden [C-02] indstilles til 0.

**TIP:** Hvis feltkoden [C-02] indstilles til 0 og der ikke er tilsluttet en ekstravarmer, udsendes fejl UA 17 ved AL 3 \* ECH2O.

## 13 Overdragelse til brugeren

Når testkørslen er afsluttet, og enheden fungerer korrekt, skal du sørge for, at følgende er klart til brugeren:

- Udfyld tabellen med installatørindstillinger (i betjeningsvejledningen) med de aktuelle indstillinger.
- Sørg for, at brugeren har den trykte dokumentation, og bed brugeren om at gemme dette til senere brug. Oplys brugeren om, at han/hun kan finde den komplette dokumentation på internetadressen, som er nævnt tidligere i denne vejledning.
- Forklar brugeren, hvordan man betjener systemet korrekt, og hvad der skal gøres i tilfælde af problemer.
- Vis brugeren, hvad der skal gøres i forbindelse med vedligeholdelse af enheden.
- Forklar brugeren om energisparetips som beskrevet i betjeningsvejledningen.

# 14 Vedligeholdelse og service



## BEMÆRK

**Generel tjekliste for vedligeholdelse/inspektion.** Ud over vedligeholdelsesvejledningen i dette kapitel findes der en generel tjekliste for vedligeholdelse/inspektion på Daikin Business Portal (kræver godkendelse).

Den generelle tjekliste for vedligeholdelse/inspektion er et supplement til vejledningen i dette kapitel og kan bruges som rettesnor og rapporteringsskabelon under vedligeholdelse.



## BEMÆRK

Denne vedligeholdelse SKAL udføres af montøren eller af en servicetekniker.

Vi anbefaler, at man får foretaget vedligeholdelse mindst en gang om året. Gældende lovgivning kan dog kræve kortere serviceintervaller.



## BEMÆRK

Gældende lovgivning om **fluorholdige drivhusgasser** kræver, at mængden af påfyldt kølemiddel på enheden angives i både vægt og CO<sub>2</sub>-ækvivalent.

**Formel til at beregne mængden i CO<sub>2</sub>-ækvivalente ton:** GWP-værdi af kølemidlet × total kølemiddelpåfyldning [i kg] / 1000

## I dette kapitel

14.1	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse .....	283
14.2	Årlig vedligeholdelse.....	283
14.2.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt.....	283
14.2.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner.....	284
14.2.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt.....	284
14.2.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt.....	284

## 14.1 Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse



### FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



### BEMÆRK: Risiko for elektrostatisk udladning

Rør ved en metaldel på enheden for at fjerne statisk elektricitet og beskytte PCB'et, før der udføres vedligeholdelses- eller servicearbejde.

## 14.2 Årlig vedligeholdelse

### 14.2.1 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt

Kontrollér følgende mindst en gang om året:

- Varmeveksler

## 14.2.2 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner

**Varmeveksler**

Udendørsenhedens varmeveksler kan blive blokeret på grund af støv, snavs, blade osv. Det anbefales at rengøre varmeveksleren årligt. En blokeret varmeveksler kan medføre for lavt tryk eller for højt tryk, hvilket kan forringe ydelsen.

## 14.2.3 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

**FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

Vandet i lagertanken og alle de tilsluttede rør kan blive meget varme.

- Vandtryk
- Magnetfilter/snavsudskiller
- Vandtryk for overtryksventil
- Slang til overtryksventil
- Elboks
- Lagertank – vandniveau.

## 14.2.4 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

**Vandtryk – Kreds for rumopvarmning/-køling**

Hold vandtrykket over 1 bar. Påfyld vand, hvis det er lavere.

**Magnetfilter/snavsudskiller****BEMÆRK**

Tilbehøret magnetfilter/snavsudskiller kræver årlig vedligeholdelse. Følg instruktionen i manualen til ekstraudstyret.

**Vandtryk for overtryksventil**

Åbn ventilen, og kontrollér, at den fungerer korrekt. **Vandet kan være meget varmt!**

Følgende skal kontrolleres:

- Vandflowet fra overtryksventilen er tilstrækkeligt højt, og der er ikke mistanke om blokering af ventilen eller mellem rørene.
- Der kommer snavset vand ud af overtryksventilen:
  - åbne ventilen, indtil afløbsvandet IKKE længere indeholder snavs
  - skyl systemet igennem

Det anbefales at udføre denne vedligeholdelse hyppigere.

**Elboks**

- Foretag en grundig visuel inspektion af elboksen, og se efter, om der er defekter såsom løse forbindelser eller fejl på ledningsføring.
- Brug et ohmmeter til at kontrollere kontaktorerne K1M, K2M, K3M og K5M (afhængigt af installationen). Alle kontakter på disse kontaktorer skal være i åben position, når strømmen er AFBRUDT.

**ADVARSEL**

Hvis den interne ledningsføring beskadiges, skal den udskiftes af producenten, forhandleren eller andre kvalificerede personer.

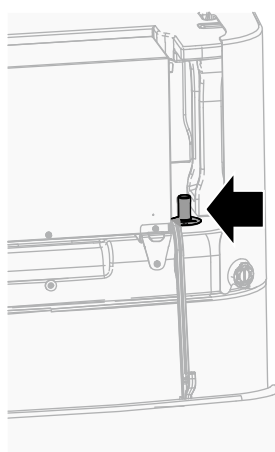
**Lagertank – vandniveau.**

Kontrollér vandstanden visuelt inde i lagertanken.

- Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 87]):

<b>1</b>	Brugergrænsefladepanel	
<b>2</b>	Elboks	

- Kontrollér, om den røde niveauindikator kan ses. Hvis det IKKE er tilfældet, skal der tilføjes vand i lagertanken (se "8.6.7 Sådan påfyldes lagertanken" [▶ 126]).



# 15 Fejlfinding

## I dette kapitel

15.1	Overblik: Fejlfinding .....	286
15.2	Forholdsregler ved fejlfinding .....	286
15.3	Løsning af problemer ud fra symptomer .....	287
15.3.1	Symptom: Enheden varmer eller kører IKKE som forventet .....	287
15.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur .....	288
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen) .....	288
15.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning .....	288
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret .....	290
15.3.6	Symptom: Pumpen støjter (kavitation) .....	290
15.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner .....	291
15.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker .....	291
15.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer .....	291
15.3.10	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl) .....	292
15.4	Løsning af problemer baseret på fejlkoder .....	293
15.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl .....	293
15.4.2	Fejlkoder: Oversigt .....	293

### 15.1 Overblik: Fejlfinding

Dette kapitel beskriver, hvad du skal gøre i tilfælde af problemer.

Det indeholder oplysninger om:

- Løsning af problemer ud fra symptomer
- Løsning af problemer ud fra fejlkoder

#### Før fejlfinding

Foretag en grundig visuel inspektion af enheden, og se efter, om der er tydelige defekter såsom løse forbindelser eller fejl på ledningsføringen.

### 15.2 Forholdsregler ved fejlfinding



**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**



**FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**



**ADVARSEL**

- Enhedens hovedafbryder skal ALTID være slået fra, når der udføres inspektion på enhedens el-boks. Slå den pågældende afbryder fra.
- Stop enheden, når en sikkerhedsanordning aktiveres, og find ud af, hvorfor sikkerhedsanordningen er blevet aktiveret, før den nulstilles. Parallelforbind ALDRIG sikkerhedsindretninger, og skift ikke deres værdier til andet end fabriksindstillingen. Kontakt forhandleren, hvis du ikke kan finde årsagen til problemet.

**ADVARSEL**

Undgå ulykker som følge af utilsigtet nulstilling af varmeafbryderen: Dette udstyr må IKKE forsynes via en ekstern kontakt, såsom en timer, eller forbindes med en kreds, som regelmæssigt tændes og slukkes ved hjælp af enheden.

## 15.3 Løsning af problemer ud fra symptomer

### 15.3.1 Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet

Mulige årsager	Afhjælpning
Temperaturindstillingen er FORKERT	Kontrollér temperaturindstillingen på fjernbetjeningen. Se betjeningsvejledningen.
Vandflowet er for lavt	<p>Kontrollér følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle spærreventiler i vandkredsen er helt åbne.</li> <li>▪ Vandfilteret er rent. Rengør det eventuelt.</li> <li>▪ Der er ikke luft i systemet. Foretag om nødvendigt udluftning. Der kan udluftes manuelt (se "<a href="#">Sådan udføres manuel udluftning</a>" [▶ 275]), eller den automatiske udluftningsfunktion kan bruges (se "<a href="#">Sådan udføres automatisk udluftning</a>" [▶ 276]).</li> <li>▪ Vandtrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ekspansionsbeholderen er IKKE defekt.</li> <li>▪ Ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen er åben.</li> <li>▪ Modstanden i vandkredsen er IKKE for høj til pumpen (se ESP-kurven i kapitlet "Tekniske data").</li> </ul> <p>Kontakt forhandleren, hvis problemet varer ved, efter at alle de ovenstående kontroller er udført. I nogle tilfælde er det normalt, at enheden beslutter at bruge lavt vandflow.</p>
Vandmængden i installationen er for lav	Kontrollér, at vandmængden i installationen er over minimumsværdien (se " <a href="#">8.5.2 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed</a> " [▶ 119]).

## 15.3.2 Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur

Mulige årsager	Afhjælpning
En af tanktemperatursensorerne er ødelagt.	Se servicevejledningen til enheden for de relevante afhjælpende handlinger.
Hjælpekedlen fungerer ikke korrekt.	Hvis der er tilsluttet en hjælpekedel direkte til tanken, skal du kontrollere at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kedlen fungerer korrekt.</li> <li>▪ kedlens kapacitet er tilstrækkelig.</li> </ul>

## 15.3.3 Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen)

Mulige årsager	Afhjælpning
Kompressoren kan ikke starte, hvis vandtemperaturen er for lav. Enheden vil bruge ekstravarmeren til at nå minimums-vandtemperaturen (12°C), hvorefter kompressoren kan starte.	Hvis ekstravarmeren ikke starter, skal du kontrollere og sørge for, at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strømforsyningen til ekstravarmeren er forbundet korrekt.</li> <li>▪ Varmebeskyttelsen for ekstravarmeren er IKKE aktiveret.</li> <li>▪ Ekstravarmerens kontakter er IKKE defekte.</li> </ul> Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte din forhandler.
Indstillingerne for strømforsyning med foretrukken kWh-sats stemmer IKKE overens med de elektriske tilslutninger	Dette skal stemme overens med tilslutningerne som forklaret i: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.3.2 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 143]</li> <li>▪ "9.1.4 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats" [▶ 131]</li> <li>▪ "9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer" [▶ 132]</li> </ul>
Signalet om foretrukken kWh-sats er sendt fra elselskabet	I brugergrænsefladen på enheden skal du gå til [8.5.B] Information > Aktuatorer > Tvnget fra-kontakt. Hvis <b>Tvnget fra-kontakt</b> er <b>Til</b> , kører enheden under den foretrukne kWh-sats. Vent, indtil strømforsyningen er retableret (maksimalt 2 timer).
Varmt vand til boligen (inklusive desinfektion) og rumopvarmning er planlagt til at starte samtidig.	Rediger tidsplanen, så begge driftstilstande ikke starter samtidig.

## 15.3.4 Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning

Mulig årsag	Afhjælpning
Der er luft i systemet.	Foretag udluftning fra systemet. <sup>(a)</sup>

Mulig årsag	Afhjælpning
Forkert hydraulisk balance.	Skal udføres af installatøren: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Udfør hydraulisk afbalancering for at sikre, at flowet er korrekt fordelt mellem emitterne.</li> <li>2 Hvis hydraulisk afbalancering ikke er tilstrækkelig, skal du ændre indstillingerne for pumpebegrensning ([9-0D] og [9-0E] hvis relevant).</li> </ol>
Forskellige funktionsfejl.	Kontrollér, om  eller  vises på startskærmen på brugergrænsefladen. Se " <a href="#">15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl</a> " [▶ 293] for at få flere oplysninger om funktionsfejlen.

<sup>(a)</sup> Vi anbefaler at foretage udluftning med enhedens udluftningsfunktion (skal foretages af installatøren). Hvis du foretager udluftning fra varme emittere eller samlere, bør du være opmærksom på følgende:

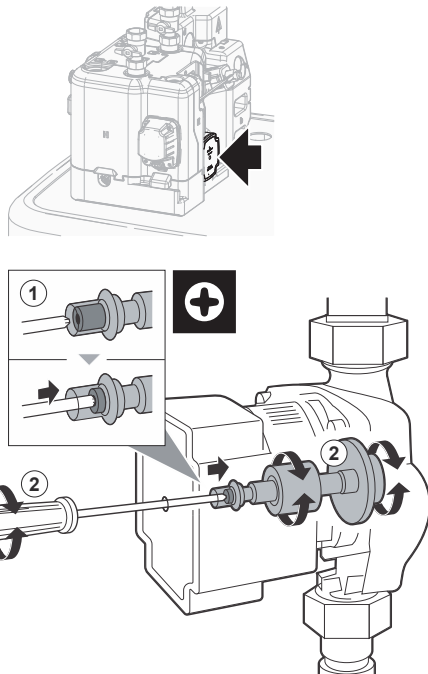


### ADVARSEL

**Varme-emittere eller samlere med udluftning.** Før du foretager udluftning fra varme-emittere eller samlere, skal du kontrollere, om der vises  eller  på startskærmen på brugergrænsefladen.

- Hvis det ikke er tilfældet, kan du foretage udluftning med det samme.
- Hvis det er tilfældet, skal du kontrollere, at rummet, hvor du vil foretage udluftning er tilstrækkeligt ventileret. **Årsag:** Kølemiddel kan sive ind i vandkredsen og derefter ind i rummet, hvor du foretager udluftning fra varme-emittere eller samlere.

## 15.3.5 Symptom: Pumpen er blokeret

Mulige årsager	Afhjælpning
Hvis enheden har været slukket i lang tid, kan kalk blokere pumpens rotor.	<p>Fjern skruen på statorhuset, og brug en skruetrækker til at dreje rotoren keramiske aksel frem og tilbage, indtil rotorens blokering er fjernet.<sup>(a)</sup></p> <p><b>Bemærk:</b> Brug IKKE overdreven kraft.</p> 

<sup>(a)</sup> Hvis du ikke kan fjerne blokeringen af pumperotoren med denne metode, er du nødt til at adskille pumpen og dreje rotoren med håndkraft.

## 15.3.6 Symptom: Pumpen støjer (kavitation)

Mulige årsager	Afhjælpning
Der er luft i systemet	Udluft manuelt (se "Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 275]), eller brug den automatiske udluftningsfunktion (se "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 276]).
Vandtrykket ved pumpeindgangen er for lavt	<p>Kontrollér følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vandtrykket er &gt;1 bar.</li> <li>▪ Vandtryksensoren er ikke defekt.</li> <li>▪ Ekspansionsbeholderen er IKKE defekt.</li> <li>▪ Ventilen (hvis monteret) i vandrøren mod ekspansionsbeholderen er åben.</li> <li>▪ Ekspansionsbeholderens fortryksindstilling er korrekt.</li> </ul>

### 15.3.7 Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner

Mulige årsager	Afhjælpning
Ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen er lukket.	Åbn ventilen.
Vandkredsens løftehøjde er for høj	Vandkredsens løftehøjde er højdeforskellen mellem indendørsenheden og vandkredsens højeste punkt. Hvis indendørsenheden er placeret på installationens højeste punkt, regnes installationshøjden for at være 0 m. Den maksimale løftehøjde for vandkredsen er 10 m.  Kontrollér installationskravene.

### 15.3.8 Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandafgangen på overtryksventilen er blokeret af snavs.	Kontrollér, om overtryksventilen for vandtryk fungerer korrekt, ved at dreje det røde greb på ventilen mod uret: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hvis du IKKE hører en klaprende lyd, skal du kontakte forhandleren.</li> <li>▪ Hvis vandet løber ud af enheden, skal du lukke først spærreventilerne ved vandindtaget og ved vandudtaget og derefter kontakte forhandleren.</li> </ul>

### 15.3.9 Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer

Mulige årsager	Afhjælpning
Drift af ekstravarmeren er ikke aktiveret	Kontrollér følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ekstravarmeren er i driftstilstand. Gå til: [9.3.8]: <b>Installatørindst.</b> &gt; <b>Ekstravarmer</b> &gt; <b>Drift</b> [4-00]</li> <li>▪ Ekstravarmerens overstrømsafbryder er slætet til. Slå den til igen, hvis det ikke er tilfældet.</li> <li>▪ Varmebeskyttelsen for ekstravarmeren er IKKE aktiveret. Hvis det er tilfældet, skal du kontrollere følgende og derefter trykke på nulstillingsknappen i el-boksen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandtrykket</li> <li>- Om der er luft i systemet</li> <li>- Udluftningen</li> </ul> </li> </ul>

Mulige årsager	Afhjælpning
Hjælpekedlen fungerer ikke korrekt.	Hvis der er tilsluttet en hjælpekedel direkte til tanken og hjælp til rumopvarmning er aktiveret, skal du kontrollere at: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kedlen fungerer korrekt.</li> <li>▪ kedlens kapacitet er tilstrækkelig.</li> </ul>
Balancetemperaturen for ekstravarmeren er ikke indstillet korrekt	Øg balancetemperaturen for at aktivere drift af ekstravarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til: [9.3.7]: <b>Installatørindst. &gt; Ekstravarmer &gt; Balancetemperatur [5-01]</b>
Der er luft i systemet.	Udluft manuelt eller automatisk. Se beskrivelsen af udluftningsfunktionen i kapitlet " <b>12 Ibrugtagning</b> " [▶ 271].
Der anvendes for megen varmepumpekapacitet til opvarmning af varmt vand til boligen	Kontrollér, at indstillingerne for <b>Prioriteret rumopvarmning</b> er blevet konfigureret korrekt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollér, at <b>Prioriteret rumopvarmning</b> er blevet aktiveret. Gå til [9.6.1]: <b>Installatørindst. &gt; Afbalancering &gt; Prioriteret rumopvarmning [5-02]</b></li> <li>▪ Øg "temperaturen for prioriteret rumopvarmning" for at aktivere drift af ekstravarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til [9.6.3]: <b>Installatørindst. &gt; Afbalancering &gt; Prioriteret temperatur [5-03]</b></li> </ul>

#### 15.3.10 Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)

Mulige årsager	Afhjælpning
Desinfektionen blev afbrudt på grund af aftapning af varmt vand til boligen	Programmer opstarten af desinfektion, når der IKKE forventes aftapning af varmt vand til boligen de kommende 4 timer.
Stor aftapning af varmt vand til boligen kort tid før den programmerede opstart af desinfektion	Hvis der i [5.6] <b>Tank &gt; Opvarmningstilstand</b> er valgt tilstanden eller <b>Kun genopv.</b> , anbefales det at programmere desinfektion til at starte mindst 4 timer efter den sidste forventede større aftapning af varmt vand. Denne opstart kan indstilles under installatørindstillinger (desinfektion).

Mulige årsager	Afhjælpning
Desinfektion blev stoppet manuelt: [C.3] <b>Drift &gt; Tank</b> blev slået fra under desinfektion.	Tankdriften må IKKE stoppes under desinfektion.

## 15.4 Løsning af problemer baseret på fejlkoder

Brugerinterfacet viser en fejlkode, hvis der opstår fejl på enheden. Det er vigtigt, at man forstår problemet og træffer forholdsregler, inden man nulstiller en fejlkode. Dette bør gøres af en autoriseret installatør eller af din forhandler.

I dette afsnit får du et overblik over de hyppigst forekommende fejlkoder og deres indhold, når de vises på brugerinterfacet.



### INFORMATION

Se servicevejledningen med:

- En komplet liste over fejlkoder
- En mere detaljeret vejledning om fejlfinding for hver enkelt fejl

### 15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl

Hvis der sker en funktionsfejl og afhængigt af alvoren, vil følgende vise sig på startskærmen:

- : Fejl
- : Funktionsfejl

Du kan læse en kort eller lang beskrivelse af funktionsfejlen på følgende måde:

<b>1</b>	Tryk den venstre drejeknap for at åbne hovedmenuen og vælg <b>Funktionsfejl</b> .  <b>Resultat:</b> En kort beskrivelse af fejlen og fejkoden vises på skærmen.	
<b>2</b>	Tryk <b>?</b> på fejlskærmen.  <b>Resultat:</b> En lang beskrivelse af fejlen vises på skærmen.	<b>?</b>

### 15.4.2 Fejlkoder: Oversigt

#### Fejlkoder for enheden

Fejlkode	Beskrivelse	
7H-01		Vandflowproblem
7H-04		Problem med vandflow ved produktion af varmt brugsvand
7H-05		Vandflowproblem ved opvarmning/prøvetagning
7H-06		Vandflowproblem ved køling/afrimning
7H-07		Vandflowproblem. Afblokering af pumpen er aktiveret
7H-08		Unormalt forhold ved pumpe under drift (feedback fra pumpe)

Fejlkode		Beskrivelse
80-00		Problem med temperaturføler til returvand
81-00		Problem med temperatursensor til afgangsvand
81-01		Unormal termomodstand til blandet vand.
81-06		Unormal termomodstand til regulering af indgående vandtemperatur (indendørssenhed)
81-07		Blandet afgangsvandtemperatur efter unormalt forhold ved termomodstand (DLWA2)
89-01		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under afrimning (fejl)
89-02		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under opvarmning/DHW-drift. (advarsel)
89-03		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under afrimning (advarsel)
89-05		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under køling. (fejl)
89-06		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under køling. (advarsel)
8F-00		Unormal temperaturstigning på udgangsvand (VBV)
8H-00		Unormal forhøjelse af temperatur på udgangsvand
8H-01		Overopvarmning/underafkøling af kreds til blandet vand
8H-02		Overopvarmning af kreds til blandet vand (termostat)
8H-03		Overopvarmning af kreds til vand (termostat)
8H-08		Overopvarmning af vandkreds
A1-00		Problem med registrering af nul-kryds
A5-00		OU: Problem med for højt tryk ved spidsbelastning/frostbeskyttelse
AA-01		Overophedning af ekstravarmer eller BUH-strømkabel ikke tilsluttet
AH-00		Funktion til desinfektion af tank er ikke fuldført korrekt
AJ-03		Produktion af VBV tager for lang tid
CO-00		Funktionsfejl i flowsensor
C4-00		Problem med varmevekslerens temperatursensor
C5-00		Unormal termomodstand i varmeveksler
CJ-02		Problem med rumtemperatursensor

Fejlkode		Beskrivelse
E1-00		OU: Printkort er defekt
E2-00		Registreringsfejl af lækagestrøm
E3-00		OU: Aktivering af højtrykskontakt (HTS)
E3-24		Unormal højtrykssensor
E4-00		Unormalt udsugningstryk
E5-00		OU: Overophedning af inverter kompressormotor
E6-00		OU: Defekt ved start af kompressor
E7-00		OU: Fejfunktion i udendørsenhedens blæsermotor
E8-00		OU: Overspænding i strømindgang
E9-00		Defekt på den elektroniske ekspansionsventil
EA-00		OU: Problem ved skift mellem køling/opvarmning
EC-00		Unormal stigning i tanktemperatur
EC-04		Forvarmning af tank
F3-00		OU: Funktionsfejl på temperaturen i afstrømningsrøret
F6-00		OU: Unormalt højt tryk ved køling
FA-00		OU: Unormalt højt tryk, aktivering af HTS
H0-00		OU: Problem med spændings-/strømsensor
H1-00		Problem med ekstern temperatursensor
H3-00		OU: Funktionsfejl af højtrykskontakt (HTS)
H4-00		Funktionsfejl på lavtrykskontakten
H5-00		Funktionsfejl ved kompressorens beskyttelse mod overbelastning
H6-00		OU: Funktionsfejl af positionssensor
H8-00		OU: Funktionsfejl i kompressorens input-system (CT)
H9-00		OU: Funktionsfejl af termomodstand til udendørs luft
HC-00		Problem med tanktemperatursensor
HC-01		Problem med den anden tanktemperatursensor
HJ-10		Unormal sensor til vandtryk
J3-00		OU: Funktionsfejl på termomodstanden til afstrømningsrøret
J3-10		Unormal termistor kompressorport
J5-00		Funktionsfejl på sugerørets termomodstand

Fejlkode		Beskrivelse
J6-00		OU: Funktionsfejl på termomodstand til varmeveksler
J6-07		OU: Funktionsfejl på termomodstand til varmeveksler
J8-00		Funktionsfejl på kølemidlets termomodstand
JA-00		OU: Funktionsfejl af højtrykssensoren
JC-00		Unormal lavtryksensor
JC-01		Unormalt fordampertryk
L1-00		Funktionsfejl på INV PCB
L3-00		OU: Problem med temperaturstigning i el-boks
L4-00		OU: Funktionsfejl med temperaturstigning på inverter køleribber
L5-00		OU: Øjeblikkelig overstrøm til inverter (DC)
L8-00		Funktionsfejl udløst af en varmebeskyttelse i inverter-printkortet
L9-00		Prævention af kompressorlås
LC-00		Funktionsfejl i kommunikationssystemet for udendørsenheden
P1-00		Ubalance i åben-fase strømforsyning
P3-00		Unormal jævnstrøm
P4-00		OU: Funktionsfejl på termomodstand til køleribber
PJ-00		Uoverensstemmelse i kapacitet
U0-00		OU: Manglende kølemiddel
U1-00		Funktionsfejl ved omvendt fase/åben fase
U2-00		OU: Defekt forsyningsspænding
U3-00		Gulvvarmefunktion til beton-tørring er ikke afsluttet korrekt
U4-00		Kommunikationsproblem med indendørs-/udendørsenheden
U5-00		Kommunikationsproblem med brugergrænsefladen
U7-00		OU: Transmissionsfejl mellem hoved-CPU og INV CPU
U8-02		Mistet forbindelse til rumtermostat
U8-03		Ingen forbindelse med rumtermostat
U8-04		Ukendt USB-enhed
U8-05		Filfejl

Fejlkode	Beskrivelse
U8-06	Kommunikationsproblem med MMI/bizonesæt
U8-07	P1P2 kommunikationsfejl
U8-09	MMI software-version {version_MMI_software} / Indendørsenhed [version_UI_modelname] kompatibilitetsproblem
U8-11	Forbindelse med trådløs gateway mistet
UA-00	Matchproblem med indendørs-/udendørsenheden
UA-16	Kommunikationsproblem med udvidelse/hydro
UA-17	Problem med tanktype
UA-59	Unormalt forhold HPSU/Hydro-kombination
UF-00	Omvendt rørføring eller dårlig kommunikationsledningsføring registreret.



### INFORMATION

I tilfælde af fejlkode AH, hvor desinfektion ikke er blevet afbrudt på grund af aftapning af varmt vand til boligen, anbefales følgende foranstaltninger:

- Det anbefales at programmere opstart af desinfektion mindst 4 timer efter sidste forventede store aftapning af varmt vand. Denne opstart kan indstilles under installatørindstillinger (desinfektion).



### BEMÆRK

Når minimum for vandflow er lavere end beskrevet i tabellen nedenfor, stopper enheden driften midlertidigt, og brugergrænsefladen viser fejl 7H-01. Efter et stykke tid nulstilles denne fejl automatisk, og enheden genoptager driften.

Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	10 l/min
Opvarmning/afrimning	20 l/min



### INFORMATION

Fejl AJ-03 nulstilles automatisk, så snart der er en normal tankopvarmning.



### INFORMATION

Hvis der opstår en U8-04-fejl, kan fejlen nulstilles efter korrekt opdatering af softwaren. Hvis softwaren ikke er blevet opdateret, skal du kontrollere, at din USB-enhed er i FAT32-format.



### INFORMATION

Brugergrænsefladen vil vise, hvordan en fejlkode nulstilles.

# 16 Bortskaffelse



## BEMÆRK

Forsøg IKKE på selv at afmontere systemet: Afmontering af systemet, behandling af kølemiddel, olie og andre dele SKAL ske i henhold til relevant lovgivning. Enhederne SKAL behandles på steder særligt beregnet hertil med henblik på genbrug og genvinding.

### I dette kapitel

16.1	Sådan opsamles kølemiddel .....	298
16.1.1	Sådan åbnes stopventilerne.....	299
16.1.2	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt .....	299
16.1.3	Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter) .....	301
16.1.4	Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er) .....	304
16.2	Sådan aftappes lagertanken .....	305
16.2.1	Aftapning af lagertanken uden et tilsluttet trykfrit solcellesystem .....	305
16.2.2	Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem .....	308

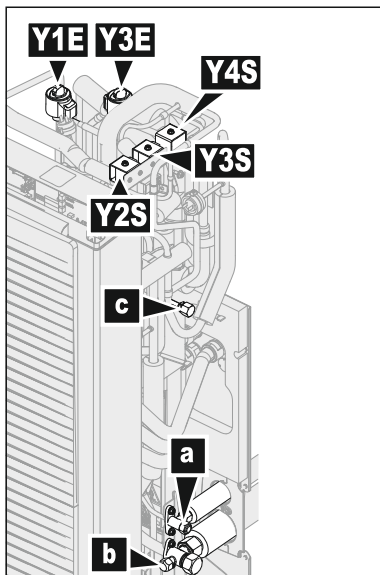
### 16.1 Sådan opsamles kølemiddel

Når udendørsenheden bortskaffes, skal du opsamle kølemidlet i den.

Sådan sikres det, at der ikke forbliver kølemiddel inden i enheden:

- Sørg for, at stopventilerne er åbne (**a**, **b**).
- Sørg for, at de elektroniske ekspansionsventiler (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) er åbne.
- Brug begge serviceåbningerne (**b**, **c**) til at opsamle kølemiddel.

#### Komponenter



- |            |   |
|------------|---|
| <b>a</b>   | Væskestopventil                               |
| <b>b</b>   | Gas-stopventil med serviceåbning              |
| <b>c</b>   | Serviceåbning 5/16" rørkrave                  |
| <b>Y1E</b> | Elektronisk ekspansionsventil (hoved)         |
| <b>Y3E</b> | Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning) |
| <b>Y2S</b> | Magnetventil (lavtryks-omløb)                 |
| <b>Y3S</b> | Magnetventil (varm gaspassage-bypass)         |
| <b>Y4S</b> | Magnetventil (væskeindsprøjtning)             |

### Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er FRA

- 1 Kontrollér, at stopventilerne er åbne.
- 2 Åbn de elektroniske ekspansionsventiler manuelt.
- 3 Genvind kølemiddel fra de 2 serviceåbninger.

### Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er TIL



#### ADVARSEL

**Roterende ventilator.** Før udendørsenheden slås TIL eller serviceres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 94]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 96]

- 1 Kontrollér, at enheden ikke kører.

- 2 Kontrollér, at stopventilerne er åbne.

- 3 Aktivér genvindingstilstanden.

**Resultat:** Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler.

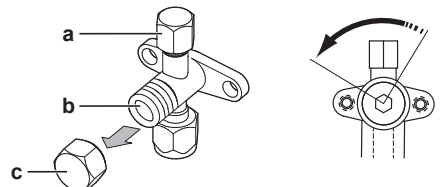
- 4 Genvind kølemiddel fra de 2 serviceåbninger.

- 5 Deaktivér genvindingstilstanden.

**Resultat:** Enheden stiller de elektroniske ekspansionsventiler tilbage til den oprindelige tilstand.

#### 16.1.1 Sådan åbnes stopventilerne

Kontrollér før genvinding af kølemiddel, at stopventilerne er åbne.

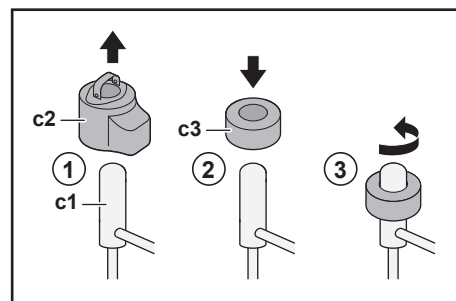


- a Serviceåbning og dæksel til serviceåbning
- b Stopventil
- c Stopventildaekslet

- 1 Fjern stopventildaekslet.
- 2 Indsæt en sekskantnøgle i stopventilen, og drej mod uret for at åbne.

#### 16.1.2 Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt

Kontrollér før genvinding af kølemiddel, at de elektroniske ekspansionsventiler er åbne. Når strømmen er FRA, skal dette gøres manuelt.



- c1** Elektronisk ekspansionsventil
- c2** EEV-spole
- c3** EEV-magnet

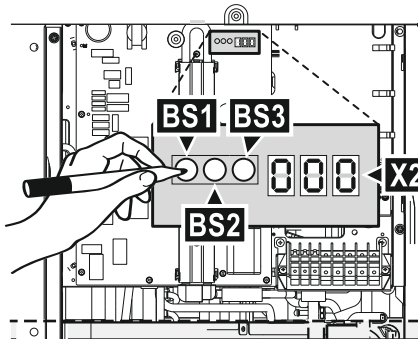
- 1** Fjern EEV-spolen (**c2**).
- 2** Skub en EEV-magnet (**c3**) over ekspansionsventilen (**c1**).
- 3** Drej EEV-magneten mod uret til helt åben position af ventilen. Hvis du ikke er sikker på, hvad den åbne position er, skal du dreje ventilen i dens midterste position, så kølemiddel kan passere.

### 16.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)

Kontrollér før genvinding af kølemiddel, at de elektroniske ekspansionsventiler er åbne. Når strømmen er TIL, skal dette gøres ved at benytte genvindingstilstanden.

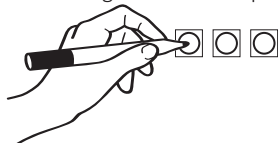
#### Komponenter

Du skal bruge følgende komponenter for at aktivere/deaktivere genvindingstilstanden:



Skærm med 7 segmenter

**BS1~BS3** Trykknapper. Betjen trykknapperne med en isoleret pind (f.eks. en lukket kuglepen) for at undgå at røre ved spændingsførende dele.



#### Sådan aktiveres genvindingstilstanden

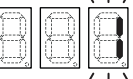
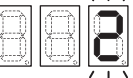
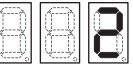
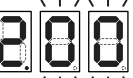
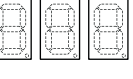


#### INFORMATION

Hvis du bliver forvirret midt i processen, skal du trykke på BS1 for at vende tilbage til standardsituationen.

Før genvinding af kølemiddel aktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Handling	Skærm med 7 segmenter <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Start fra standardsituationen.	
<b>2</b>	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	
<b>3</b>	Vælg indstilling 9. Tryk på <b>BS2</b> 9 gange.	
<b>4</b>	Vælg værdi 2.	

#	Handling	Skærm med 7 segmenter <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Vis den aktuelle værdi. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>b</b> Skift værdien til 2. Tryk på <b>BS2</b> én gang.	
	<b>c</b> Indtast værdien i systemet. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>d</b> Bekræft. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
<b>5</b>	Vend tilbage til standardsituacionen. Tryk på <b>BS1</b> én gang.	

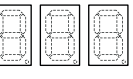
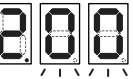
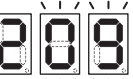
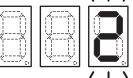
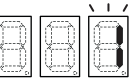
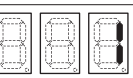
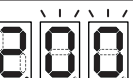
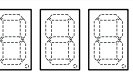
<sup>(a)</sup>

 = FRA,  = TIL og  = blinker.

**Resultat:** Genvindingstilstanden er aktiveret. Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler.

### Sådan deaktiveres genvindingstilstanden

Efter genvinding af kølemiddel deaktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Fremgangsmåde	Skærm med 7 segmenter <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Start fra standardsituacionen.	
<b>2</b>	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	
<b>3</b>	Vælg indstilling 9. Tryk på <b>BS2</b> 9 gange.	
<b>4</b>	Vælg værdi 1.	
<b>a</b>	Vis den aktuelle værdi. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>b</b> Skift værdien til 1. Tryk på <b>BS2</b> én gang.	
	<b>c</b> Indtast værdien i systemet. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
	<b>d</b> Bekræft. Tryk på <b>BS3</b> én gang.	
<b>5</b>	Vend tilbage til standardsituacionen. Tryk på <b>BS1</b> én gang.	

(a)  
 = FRA,  = TIL og  = blinker.

**Resultat:** Genvindingstilstanden er deaktiveret. Enheden stiller de elektroniske ekspansionsventiler tilbage til den oprindelige tilstand.



#### INFORMATION

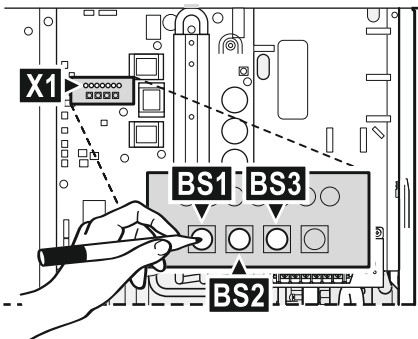
**Slukning.** Når strømmen slås FRA og TIL igen, deaktiveres genvindingstilstanden automatisk.

## 16.1.4 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)

Kontrollér før genvinding af kølemiddel, at de elektroniske ekspansionsventiler er åbne. Når strømmen er TIL, skal dette gøres ved at benytte genvindingstilstanden.

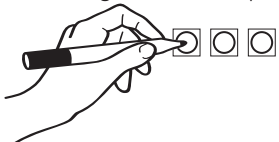
**Komponenter**

Du skal bruge følgende komponenter for at aktivere/deaktivere genvindingstilstanden:



**H1P~H7P** Skærm med 7 LED'er

**BS1~BS4** Trykknapper. Betjen trykknapperne med en isoleret pind (f.eks. en lukket kuglepen) for at undgå at røre ved spændingsførende dele.

**Sådan aktiveres genvindingstilstanden****INFORMATION**

Hvis du bliver forvirret midt i processen, skal du trykke på BS1 for at vende tilbage til standardsituacionen.

Før genvinding af kølemiddel aktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Handling	Skærm med 7 LED'er <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Start fra standardsituacionen.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Tryk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Tryk på <b>BS2</b> 9 gange.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	●	●
<b>5</b>	Tryk på <b>BS2</b> én gang.	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.  Når H1P blinker, angiver det, at genvindingstilstanden er blevet korrekt valgt og er aktiveret.	○	●	●	●	●	●	●
<b>8</b>	Tryk på <b>BS1</b> én gang.  H1P bliver ved med at blinke for at angive, at du er i en tilstand, som ikke muliggør drift af kompressoren.	○	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = FRA, ○ = TIL og ⚡ = blinker.

**Resultat:** Genvindingstilstanden er aktiveret. Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler.

### Sådan deaktiveres genvindingstilstanden

Efter genvinding af kølemiddel deaktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Fremgangsmåde	Skærm med 7 LED'er <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Tryk på og hold <b>BS1</b> i 5 sekunder.	○	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Tryk på <b>BS2</b> 9 gange.	○	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Tryk på <b>BS2</b> én gang.	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Tryk på <b>BS3</b> én gang.	○	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Tryk på <b>BS1</b> én gang for at vende tilbage til standardsituationen.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = FRA, ○ = TIL og ⚡ = blinker.

**Resultat:** Genvindingstilstanden er deaktiveret. Enheden stiller de elektroniske ekspansionsventiler tilbage til den oprindelige tilstand.



### INFORMATION

**Slukning.** Når strømmen slås FRA og TIL igen, deaktiveres genvindingstilstanden automatisk.

## 16.2 Sådan aftappes lagertanken



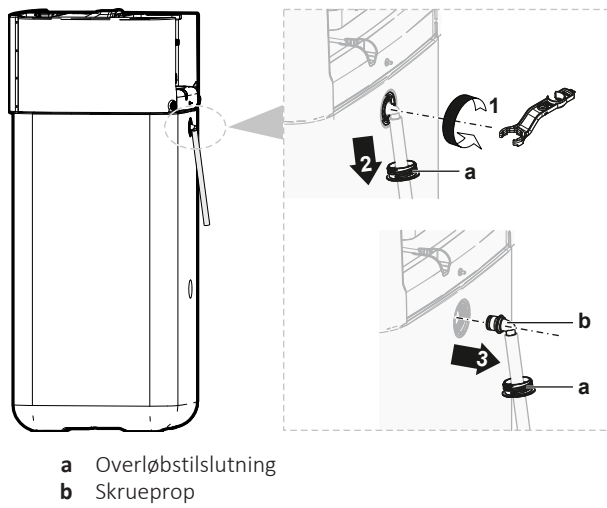
### FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

Vandet i lagertanken og alle de tilsluttede rør kan blive meget varme.

#### 16.2.1 Aftapning af lagertanken uden et tilsluttet trykfrit solcellesystem

### Sådan forberedes aftapning, når et valgfrit påfyldnings- og aftapningskit ikke er til rådighed

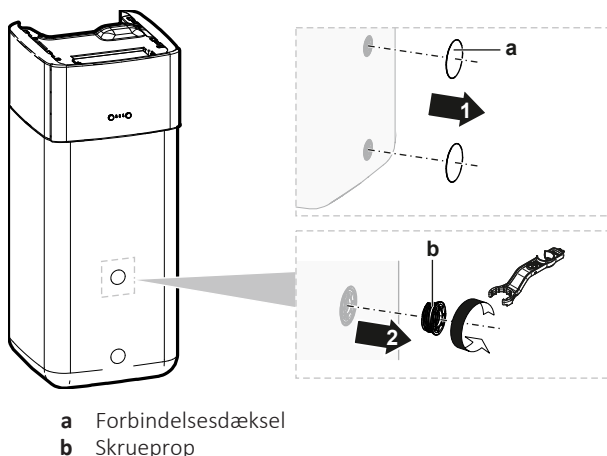
- Åbn skruenpropen på overløbstilstslutningen.
- Fjern overløbstilstslutningen.



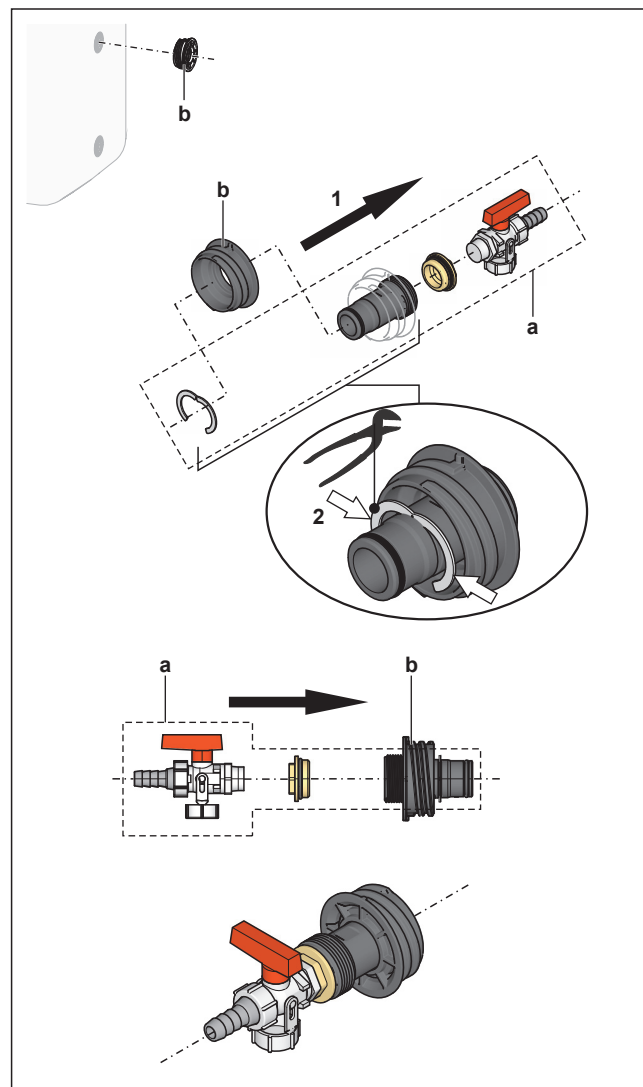
- 3 Tilslut den løse ende af overløbsslangen til et passende afløb.

#### Sådan forberedes aftapning, når et valgfrit påfyldnings- og aftapningskit er til rådighed

- 1 Fjern forbindelsesdækslet fra skruepropperne på forsiden.
- 2 Åbn skrueproppen på den øverste forbindelse på forsiden.



- 3 Indsæt skrueproppen i påfyldnings- og aftapningskittet, og fastgør den med klemmen i tilbehørssættet.



**a** Påfyldnings- og aftapningskit  
**b** Skrueprop

- 4 Tilslut den løse ende af afløbsslangen til et passende afløb.

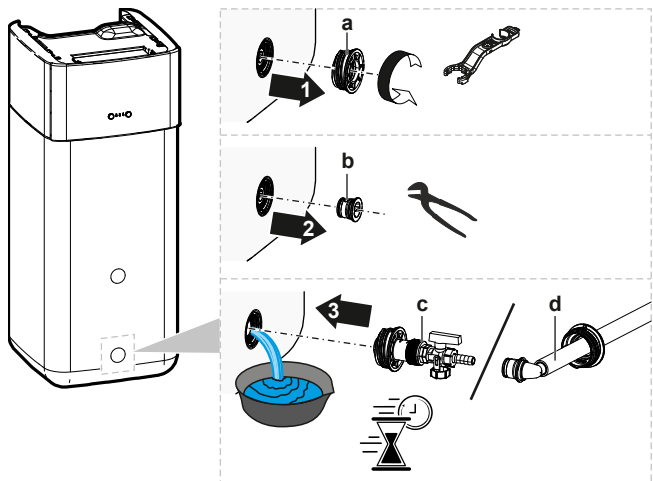
#### Sådan aftappes lagertanken



##### BEMÆRK

Der strømmer straks vand ud af lagertanken, når forseglingsproppen på afløbsforbindelsen fjernes. Sørg for at opsamle spildet ordentligt.

- 1 Anbring en passende bakke under afløbsforbindelsen for at opsamle det spilte vand.
- 2 Åbn skruen, fjern forseglingsproppen, og luk STRAKS med den i forvejen forberedte skruen med afløbsforbindelse.



- a** Skrueprop
- b** Forseglingsprop
- c** Skrueprop med afløbsforbindelse (valgfrit påfyldnings- og aftapningskit)
- d** Skrueprop med afløbsforbindelse (overløbstilstslutning)

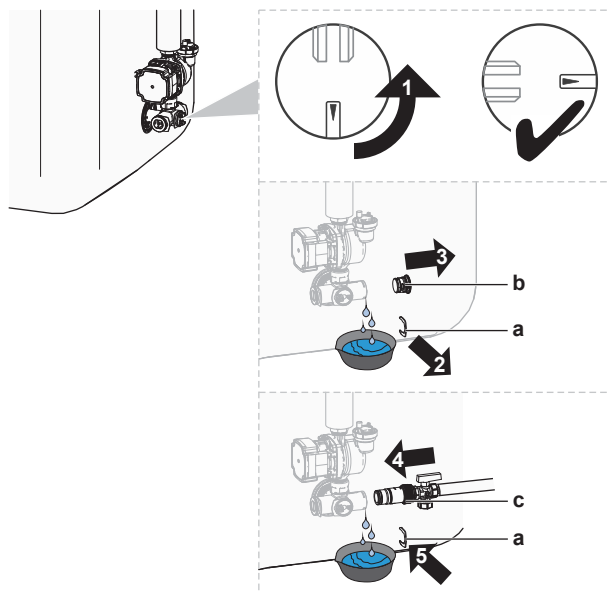
#### 16.2.2 Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem



##### BEMÆRK

Du kan kun aftappe lagertanken fra afløbsforbindelsen, hvis et valgfrit påfyldnings- og aftapningskit er til rådighed (beskrives nedenfor). Hvis det ikke er tilfældet, skal der aftappes med en pumpe og en slange via solcelle-returforbindelsen.

- 1** Skift afløbsforbindelsesventilen til den viste position.
- 2** Anbring en passende bakke under afløbsforbindelsen for at opsamle det spildte vand.
- 3** Fjern klemmen og forseglingsproppen.
- 4** Indsæt påfyldnings- og aftapningskittet, og fastgør det med klemmen.



- a** Klemme
- b** Forseglingsprop
- c** Påfyldnings- og aftapningskit

- 5** Åbn ventilen til påfyldnings- og aftapningskittet.
- 6** Skift afløbsforbindelsesventilen til standardposition.

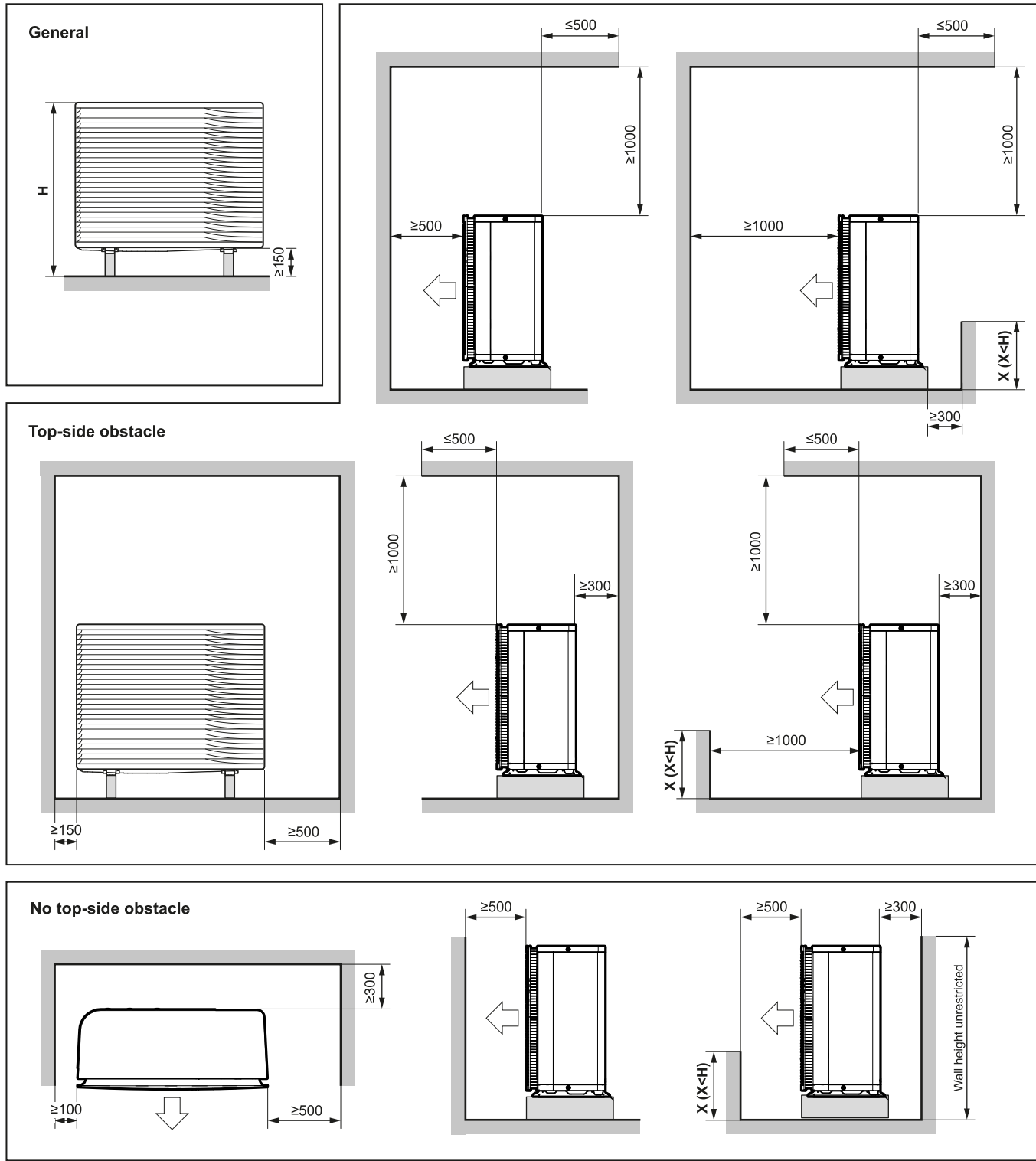
# 17 Tekniske data

Seneste reviderede udgaver af den medfølgende dokumentation kan være tilgængelige på regionens Daikin websted (offentligt tilgængeligt). En revideret **komplet** udgave af seneste tekniske data er tilgængelig på Daikin Business Portal (autentificering påkrævet).

## I dette kapitel

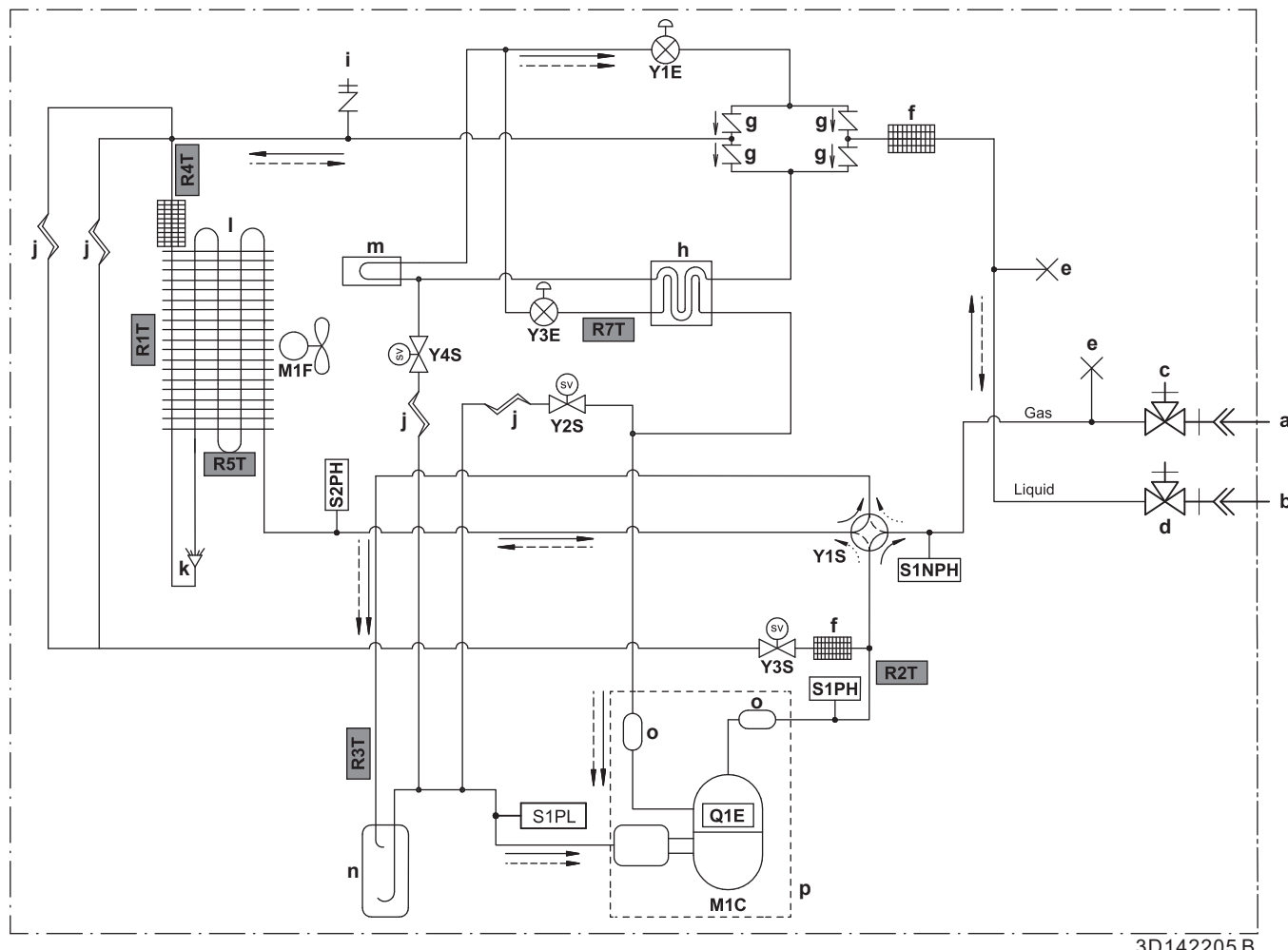
17.1	Plads til servicearbejde: Udendørsenhed .....	310
17.2	Rørdiagram: Udendørsenhed.....	311
17.3	Rørdiagram: Indendørsenhed .....	312
17.4	Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed..	313
17.5	Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed .....	318
17.6	ESP-kurve: Indendørsenhed .....	324
17.7	Mærkeplade: Indendørsenhed.....	324

## 17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed



Engelsk	Oversættelse
General	Generelt
No top-side obstacle	Ingen forhindring på oversiden
Top-side obstacle	Forhindring på oversiden
Wall height unrestricted	Murhøjde ubegrænset

## 17.2 Rørdiagram: Udendørsenhed

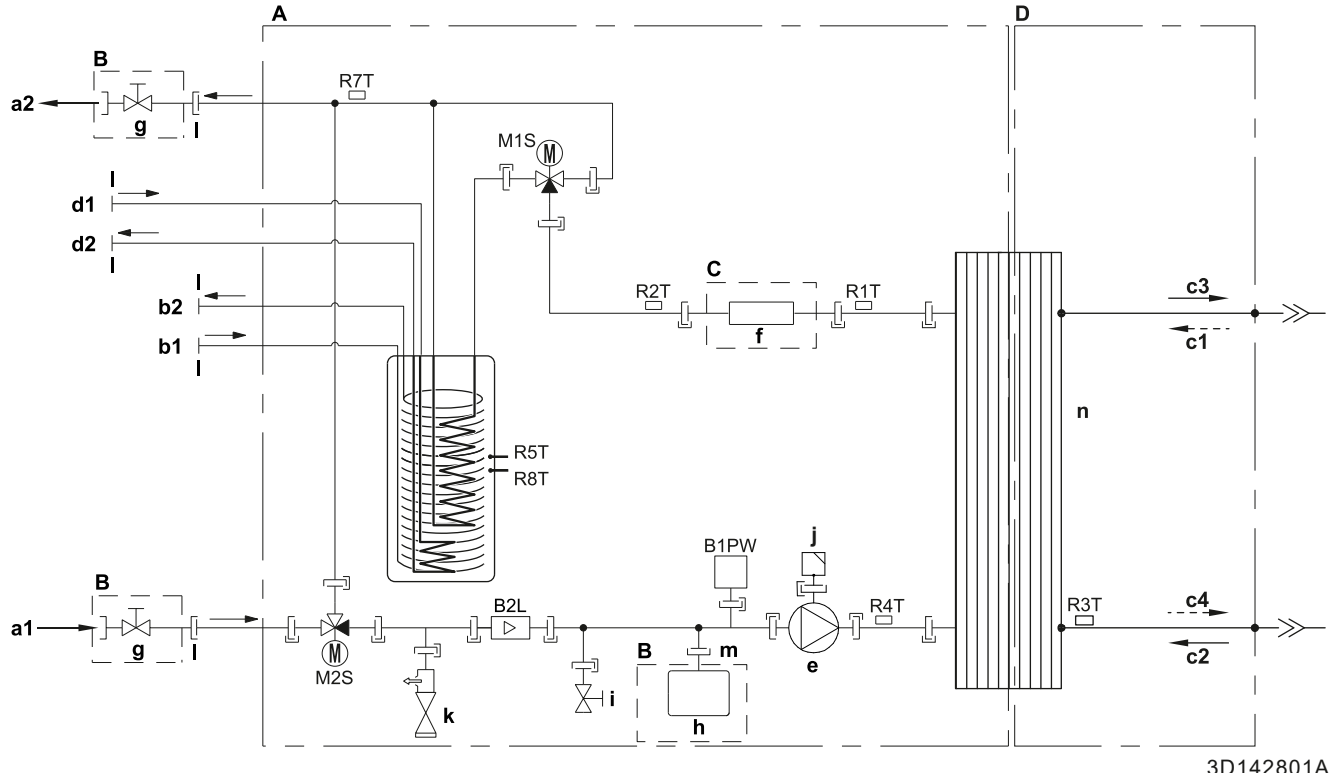


<b>Gas</b>	Gas
<b>Liquid</b>	Væske-
<b>a</b>	Brystmøtrikforbindelse 5/8"
<b>b</b>	Brystmøtrikforbindelse 1/4"
<b>c</b>	Gas-stopventil med serviceåbning
<b>d</b>	Væskestopventil
<b>e</b>	Klemt rør
<b>f</b>	Kølemiddelfilter
<b>g</b>	Envejsventil
<b>h</b>	Economiser varmeveksler
<b>i</b>	Serviceåbning 5/16" rørkrave
<b>j</b>	Kapillarrør
<b>k</b>	Fordeler
<b>l</b>	Luftvarmeveksler
<b>m</b>	PCB-køling
<b>n</b>	Akkumulator
<b>o</b>	Dæmper
<b>p</b>	Kabinet
<b>M1C</b>	Kompressor
<b>M1F</b>	Blæsermotor
<b>S1PL</b>	Lavtrykskontakt
<b>S1PH</b>	Højtrykskontakt (4,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Højtrykskontakt (4,17 MPa)
<b>S1NPH</b>	Højtrykssensor
<b>Y1E</b>	Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
<b>Y3E</b>	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
<b>Y1S</b>	Magnetventil (4-vejsventil)
<b>Y2S</b>	Magnetventil (lavtryks-omløb)
<b>Y3S</b>	Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
<b>Y4S</b>	Magnetventil (væskeindsprøjtning)
<b>Q1E</b>	Overbelastningsbeskyttelse

<b>Termomodstande:</b>	
<b>R1T</b>	Termomodstand – udendørs luft
<b>R2T</b>	Termomodstand – kompressorudgang
<b>R3T</b>	Termomodstand – kompressorsugning
<b>R4T</b>	Termomodstand – luftvarmeveksler, fordeler
<b>R5T</b>	Termomodstand – midterste luftvarmeveksler
<b>R7T</b>	Termomodstand – indsprøjtning

<b>Kølemiddelflow:</b>	
→	Opvarmning
↔	Køling

## 17.3 Rørdiagram: Indendørsenhed



- A** Indendørsenhed
- B** Installeret på stedet
- C** Tilbehør
- D** Kølemiddelside
- a1** Rumopvarmning/-køling – vand IND (skrueforbindelse, 1")
- a2** Rumopvarmning/-køling – vand UD (skrueforbindelse, 1")
- b1** DWH – Koldt vand IND (skrueforbindelse, 1")
- b2** DWH – Varmt vand UD (skrueforbindelse, 1")
- c1** Kølegas TIL (varmetilstand; kondensator)
- c2** Kølevæske TIL (køletilstand; fordamper)
- c3** Kølegas FRA (køletilstand; fordamper)
- c4** Kølevæske FRA (varmetilstand; kondensator)
- d1** Vand IND fra bivalent varmekilde (skrueforbindelse, 1")
- d2** Vand UD til bivalent varmekilde (skrueforbindelse, 1")
- e** Pumpe
- f** Ekstravarmer
- g** Spærventil, hun-hun 1"
- h** Ekspansionsbeholder
- i** Drænventil
- j** Automatisk udluftningsventil
- k** Sikkerhedsventil
- l** Udvendigt gevind 1"
- m** Udvendigt gevind 3/4"
- n** Pladevarmeveksler
- B2L** Flowsensor
- B1PW** Tryksensor til vand til rumopvarmning
- M1S** Tankventil
- M2S** Omløbsventil
- R1T** Termomodstand (pladevarmeveksler – vand UD)
- R2T** Termomodstand (ekstravarmer – vand UD)
- R3T** Termomodstand (kølemiddelside)
- R4T** Termomodstand (indtagsvand)
- R5T, R8T** Termomodstand (tank)
- R7T** Termomodstand (tank - vand UD)
- Skrueforbindelse
- Brystmøtrikforbindelse
- Lynkobling
- Loddet forbindelse

## 17.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed

Ledningsføringsdiagrammet leveres med enheden og sidder på indersiden af servicedækslet.

Engelsk	Oversættelse
Electronic component assembly	Elektronisk komponentsamling
Front side view	Set fra forsiden
Indoor	Indendørs
OFF	FRA
ON	TIL
Outdoor	Udendørs
Position of compressor terminal	Placering af kompressorterminal
Position of elements	Delenes placering
Rear side view	Set fra bagsiden <sup>(a)</sup>
Right side view	Set fra højre side
See note ***	Se note ***

<sup>(a)</sup> Kun for \*W1 modeller.

### Noter:

1	Symboler:	
	L	Strømførende
	N	Neutral
		Jordforbindelse
		Støjfri jord
		Ledningsføring på stedet
		Valg
		Klemrække
		Terminal
		Konnektor
		Forbindelse

2	Farver:	
	BLK	Sort
	RED	Rød
	BLU	Blå
	WHT	Hvid
	GRN	Grøn
	YLW	Gul
	PNK	Lyserød
	ORG	Orange
	GRY	Grå
3	Dette ledningsdiagram gælder kun for udendørssenheden.	
	4 Under drift må du ikke kortslutte beskyttelsesanordningerne Q1, S1PH, S2PH og S1PL.	
	5 Se kombinationstabellen og vejledningen for ekstraudstyr for oplysninger om, hvordan ledningerne tilsluttes X5A <sup>(a)</sup> , X77A <sup>(a)</sup> og X41A.	
	6 Fabriksindstillingen for alle kontakter er FRA, undgå at ændre indstillingen af kontakten til valg (DS1).	

<sup>(a)</sup> Kun for \*W1 modeller.

#### Tegnforklaring i tilfælde af W1-modeller:

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
BS1~BS3 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C7 (A1P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)
K4R	Magnetrelæ (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetrelæ
K1M~K2M (A1P)	Magnetisk kontaktor
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor
PS (A1P)	Strømforsyning med omformer

Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
Q1	Termisk overstrømsbeskyttelse
R1~R9 (A1P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R7T	Termomodstand (indsprøjtning)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A1P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
S1PL	Lavtrykskontakt
SEG* (A1P)	Skærm med 7 segmenter
TC (A1P)	Signaltransmissionskredsløb
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R~V2R (A1P)	Diodemodul
V3R~V5R (A1P)	Isoleret gate bipolær transistor (IGBT) effektmodul
X1M	Klemrække
Y1E	Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y1S	Magnetventil (4-vejsventil)
Y2S	Magnetventil (lavtryks-omløb)
Y3S	Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S	Magnetventil (væskeindsprøjtning)
Z1C~Z10C	Støjfilter (ferritkerne)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Støjfilter

**Tegnforklaring I tilfælde af V3-modeller:**

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A5P	Printkort (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)

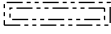
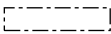
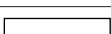
F6U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er orange)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetrelæ (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetrelæ
K11M (A1P)	Magnetisk kontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetrelæ
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor
PS (A1P)	Strømforsyning med omformer
Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
R1~R5 (A1P, A2P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R7T	Termomodstand (indsprøjtning)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A2P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
S1PL	Lavtrykskontakt
TC (A2P)	Signaltransmissionskredsløb
V1D~V4D (A1P)	Diode
V1R (A1P)	IGBT effektmodul
V2R (A1P)	Diodemodul
V1T~V3T (A1P)	Bipolær transistor med isoleret gate (IGBT)
X1M	Klemrække
Y1E	Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y1S	Magnetventil (4-vejsventil)
Y2S	Magnetventil (lavtryks-omløb)

Y3S	Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S	Magnetventil (væskeindsprøjtning)
Z1C~Z11C	Støjfilter (ferritkerne)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Støjfilter

## 17.5 Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed

Se det interne ledningsdiagram, der følger med enheden (på indersiden af dækslet til indendørsenhedens el-boks). De anvendte forkortelser fremgår af det følgende.

### Notater, der skal gennemgås, før enheden startes

Engelsk	Oversættelse
Notes to go through before starting the unit	Notater, der skal gennemgås, før enheden startes
X1M	Hovedterminal
X12M	Ledningsføring på stedet, terminal til vekselstrøm
X15M	Ledningsføring på stedet, terminal til jævnstrøm
X6M	Strømforsyningsterminal til ekstravarmer
-----	Jordledninger
-----	Medfølger ikke
①	Flere muligheder for ledningsføring
	Valg
	Ikke monteret i elboks
	Ledningsføring afhænger af model
	PCB
Backup heater power supply	Strømforsyning til 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	Brugerinstalleret tilbehør
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Ekstravarmer
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA anvendt som rumtermostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern indendørs termomodstand
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern udendørs termomodstand
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Demand-printkort
<input type="checkbox"/> Smart Grid kit	<input type="checkbox"/> Smart grid-kit
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> WLAN-adAPTERmodul
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-kassette
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Bizone-blandesæt
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sikkerhedstermostat
Main LWT	Hovedudgangsvandtemperatur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> TIL/FRA termostat (ledningsbaseret)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> TIL/FRA termostat (trådløs)

Engelsk	Oversættelse
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termomodstand
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstra-udgangsvandtemperatur
□ On/OFF thermostat (wired)	□ TIL/FRA termostat (ledningsbaseret)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ TIL/FRA termostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termomodstand
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor

### Position i elboks

Engelsk	Oversættelse
Position in switch box	Position i elboks
SWB1	Hoved-elboks
SWB2	Ekstravarmers el-boks

### Tegnforklaring

A1P		Hoved-printkort
A2P	*	TIL/FRA termostat (PC=strømkreds)
A3P	*	Varmepumpekonvektor
A8P	*	Demand-printkort
A11P		MMI (= brugergrænseflade til indendørsenheden) – Hoved-printkort
A14P	*	PCB til den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat)
A15P	*	Modtager-printkort (trådløs Til/FRA-termostat)
A20P	*	WLAN-modul
A23P		Hydro udvidelses-PCB
A30P		Bizone-blandesæt PCB
DS1(A8P)	*	DIP-kontakt
F1B	#	Overstrømssikring ekstravarmer
F2B	#	Overstrømssikring hoved
FU1 (A1P)		Sikring (T 5 A 250 V til PCB)
FU1 (A23P)		Sikring (3,15 A 250 V til PCB)
K1A, K2A	*	Smartgrid-relæ med høj spænding
K1M, K2M		Kontaktor ekstravarmer
K5M		Sikkerhedskontaktor ekstravarmer
M2P	#	Varmtvandspumpe til boligen
M4S	#	2-vejsventil til kølingstilstand
PC (A15P)	*	Strømkreds
Q1L		Varmebeskyttelse for ekstravarmer

Q4L	#	Sikkerhedstermostat
Q*DI	#	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse
R1H (A2P)	*	Fugtighedssensor
R1T (A2P)	*	Sensor til omgivelser TIL/FRA termostat
R2T (A2P)	*	Ekstern sensor (gulv eller omgivelser)
R6T	*	Ekstern indendørs eller udendørs termomodstand til omgivelser
S1S	#	Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats
S2S	#	Elmålers impuls-indgang 1
S3S	#	Elmålers impuls-indgang 2
S4S	#	Smart grid-indføring
S6S~S9S	*	Indgange for digital strømbegrænsning
S10S~S11S	#	Smart grid-kontakt med lav spænding
S12S		Gasmålerindgang
S13S		Sol-indgang
TR1		Strømforsyningstransformer
X*, X*A, X*Y, Y*		Konnektor
X*M		Klemrække

\* Tilbehør

# Medfølger ikke

**Oversættelse af tekst på ledningsdiagrammet**

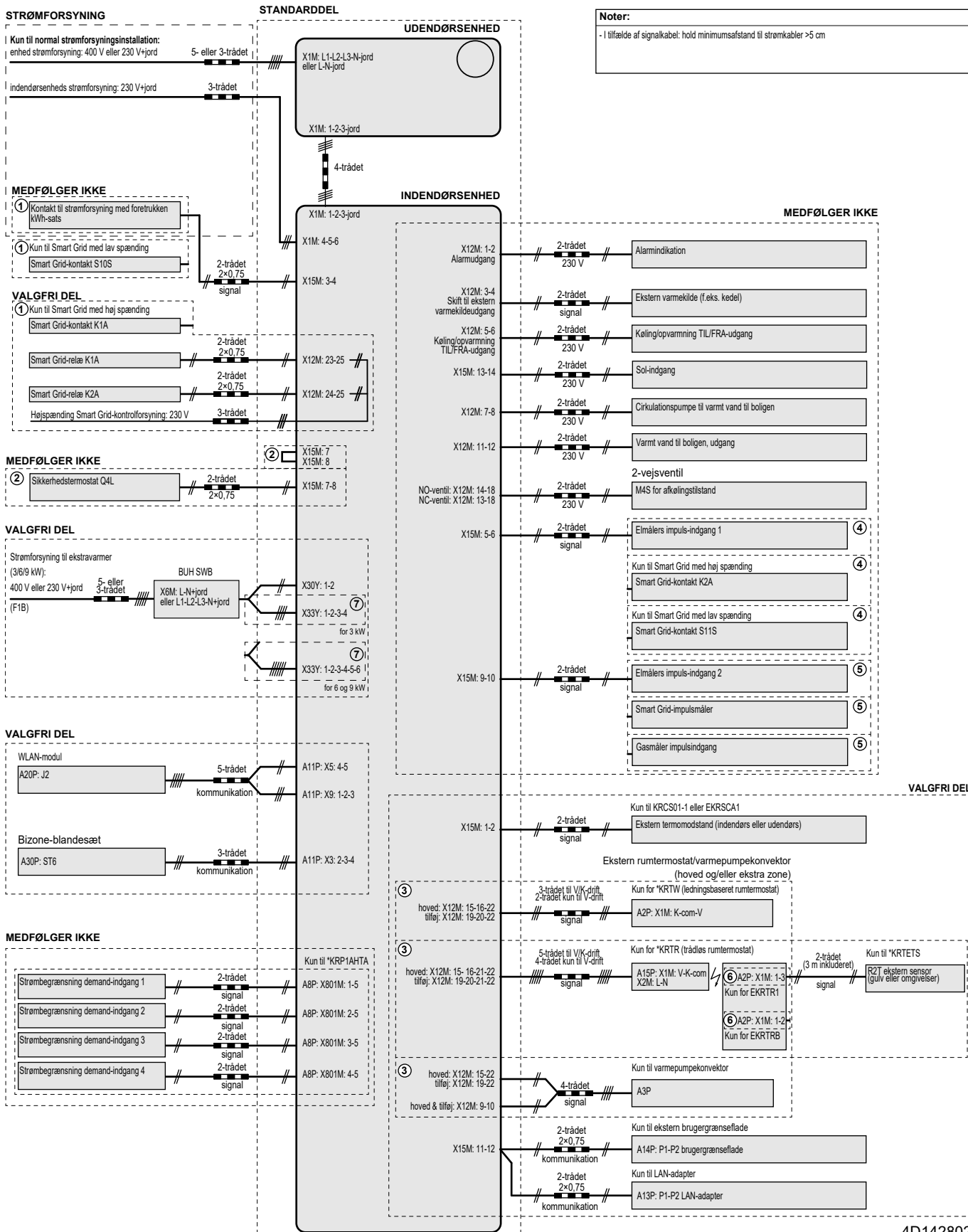
Engelsk	Oversættelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømforsyning
Outdoor unit	Udendørsenhed
SWB1	Elboks
(2) User interface	(2) Brugergrænseflade
Only for remote user interface	Kun til brugergrænsefladen anvendt som rumtermostat
SD card	Kortåbning til WLAN-kassette
SWB1	Elboks
WLAN cartridge	WLAN-kassette
WLAN adapter module option	WLAN-adAPTERmodul, tilbehør
(3) Field supplied options	(3) Medfølger ikke
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)
230 V AC Control Device	230 V AC kontrolenhed
230 V AC supplied by PCB	230 V AC forsynet fra PCB
Alarm output	Alarmudgang
BUH option	Ekstravarmer-valg

Engelsk	Oversættelse
BUH option only for *	Ekstravarmer som tilbehør kun for *
Bizone mixing kit	Bizone-blandesæt
Continuous	Kontinuerlig strøm
DHW Output	Varmt vand til boligen, udgang
DHW pump	Varmtvandspumpe til boligen
DHW pump output	Varmtvandspumpe til boligen udgang
Electrical meters	Elmålere
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ekstern omgivende sensor tilbehør (indendørs eller udendørs)
Ext. heat source	Ekstern varmekilde
For external power supply	Til ekstern strømforsyning
For HP tariff	Til varmepumpetakst
For internal power supply	Til intern strømforsyning
For HV Smart Grid	Til Smart Grid med høj spænding
For LV Smart Grid	Til Smart Grid med lav spænding
For safety thermostat	For sikkerhedstermostat
For Smart Grid	Til Smart Grid
Gas meter	Gasmåler
Inrush	Startstrøm
Max. load	Maksimal belastning
Normally closed	Normalt lukket
Normally open	Normalt åben
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.	Bemærk: Udgange kan tages fra terminalpositionerne X12M.17(L)-18(N) og X12M.17(L)-11(N). Maks. 2 udgange på én gang er mulige på denne måde.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt til sikkerhedstermostat: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB)
Shut-off valve	Spærreventil
Smart Grid contacts	Smart Grid-kontakter
Smart Grid feed-in	Smart Grid-indføring
Solar input	Sol-indgang
Space C/H On/OFF output	Rumkøling/opvarmning med TIL/FRA-udgang

Engelsk	Oversættelse
SWB1	Elboks
(4) Option PCBs	(4) Tilbehørs-PCB'er
Only for demand PCB option	Kun til tilbehøret demand-printkort
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Spændingsbegrænsning digitale indgange: 12 V DC / 12 mA detektering (spænding forsynet fra PCB)
SWB	Elboks
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Eksterne Til/FRA-termostater og varmepumpekonvektor
Additional LWT zone	Ekstra afgangsvandtemperaturzone
Main LWT zone	Hovedafgangsvandtemperaturzone
Only for external sensor (floor/ambient)	Kun til ekstern sensor (gulv eller omgivelser)
Only for heat pump convector	Kun til varmepumpekonvektor
Only for wired On/OFF thermostat	Kun til kablet TIL/FRA termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Kun til trådløs TIL/FRA termostat
(6) Backup heater power supply	(6) Strømforsyning til ekstravarmer
Only for ***	Kun til ***
SWB2	Elboks

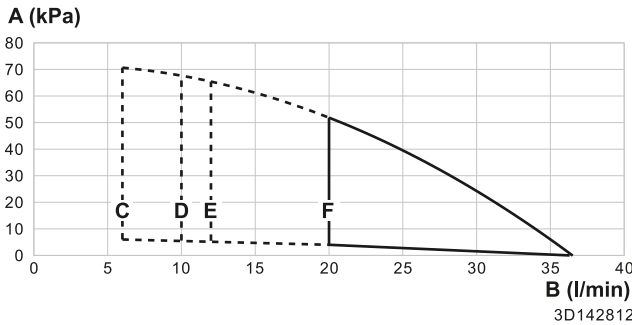
## Elektrisk tilslutningsdiagram

Kontroller enhedens ledningsføring for flere detaljer.



## 17.6 ESP-kurve: Indendørsenhed

**Bemærk:** Der opstår en fejl, når minimum for vandflowhastigheden ikke er nået.

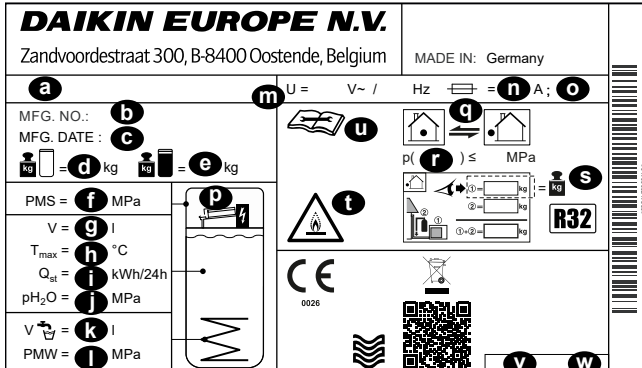


- A Eksternt statisk tryk i kredsen for rumopvarmning/-køling
- B Vandflowhastighed gennem enheden i kredsen for rumopvarmning/-køling
- C Mindste vandflowhastighed under normal drift
- D Mindste vandflowhastighed under drift af ekstravarmer
- E Mindste vandflowhastighed under kølingsdrift
- F Mindste vandflowhastighed under afrmning

### Noter:

- Valg af flow uden for driftsområdet kan ødelægge enheden eller forårsage funktionsfejl. Se også minimal og maksimal tilladt vandflowområde i de tekniske specifikationer.
- Sørg for, at vandkvaliteten er i overensstemmelse med EU-direktiv 2020/2184.

## 17.7 Mærkeplade: Indendørsenhed



- a Modelnavn
- b Produktionsnummer
- c Produktionsdato
- d Tom vægt
- e Samlet fyldt vægt
- f Maks. driftstryk PMS (varmekreds)
- g Vandmængde (lagertank)
- h Maks. driftstemperatur  $T_{max}$  (lagertankvand)
- i Standby-varmetab på 24 timer ved  $60^{\circ}C$  (lagertank)  $Q_{st}$
- j Driftstryk af lagervand  $pH_2O$
- k Mængde af varmt vand til boligen (varmeveksler)
- l Maks. driftstryk PMS (drikkevandsinstallation)
- m Nominel spænding U
- n Nominel sikringssstrøm
- o Beskyttelsestype
- p Ekstravarmer (ekstraudstyr)
- q Kølemiddelkredsløb
- r Maks. driftstryk (kølemiddelkreds)
- s Total kølemiddelpåfyldning (for information henvises til installationsvejledningen til den udendørs varmepumpeenhed)
- t OBS: Brændbart kølemiddel

- u** Yderligere information om kølemidlet: Se vejledningen
- v** Varenummer
- w** Version

# 18 Ordliste

## **Forhandler**

Varetager salg og distribution af produktet.

## **Autoriserede installatør**

Teknisk uddannet person, som er kvalificeret til at installere produktet.

## **Bruger**

Den person, der ejer og/eller anvender produktet.

## **Relevant lovgivning**

Alle internationale, europæiske, nationale og lokale direktiver, love og/eller bestemmelser, som er relevante i forbindelse med et specifikt produkt eller område.

## **Servicevirksomhed**

En virksomhed, der kan udføre eller koordinere den nødvendige vedligeholdelse af produktet.

## **Installationsvejledning**

Installationsvejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring på installation, opsætning og vedligeholdelse.

## **Betjeningsvejledning**

Vejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring på anvendelse.

## **Instruktioner vedrørende vedligeholdelse**

Vejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring (hvis relevant) på installation, opsætning, anvendelse og/eller vedligeholdelse.

## **Tilbehør**

Mærkater, vejledninger, informationsark og udstyr, som leveres sammen med produktet, og som skal installeres i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

## **Ekstraudstyr**

Udstyr fremstillet eller godkendt af Daikin, som kan kombineres med produktet i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

## **Medfølger ikke**

Udstyr, som IKKE er fremstillet af Daikin, og som kan kombineres med produktet i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

## Tabel over brugsstedsindstillinger

### Relevante enheder

ELSH12P30E▲▼  
 ELSH12P50E▲▼  
 ELSHB12P30E▲▼  
 ELSHB12P50E▲▼  
 ELSX12P30E▲▼  
 ELSX12P50E▲▼  
 ELSXB12P30E▲▼  
 ELSXB12P50E▲▼

### Bemærkninger

- (\*1) \*X\*
- (\*2) \*H\*
- (\*3) \*B\*
- (\*4) EKECBUA3V
- (\*5) EKECBUA6V
- (\*6) EKECBUA9W
- (\*7) BUH mindre
- (\*8) 300L tank

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
Rum			
	└ Antifrost		
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>
1.4.2	[2-05]	Kontrolpunkt for rum	R/W 4~16°C, trin: 1°C <b>8°C</b>
	└ Kontrolpunktsområde		
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W 12~18°C, trin: 1°C <b>12°C</b>
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W 18~30°C, trin: 1°C <b>30°C</b>
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W 15~25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W 25~35°C, trin: 1°C <b>35°C</b>
Rum			
1.6	[2-09]	Rumsensorafvigelse	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>
1.7	[2-0A]	Rumsensorafvigelse	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>
	└ Komfortkontrolpunkt for rum		
1.9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W [3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C <b>23°C</b>
1.9.2	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling	R/W [3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C <b>23°C</b>
Hovedzone			
2.4		Kontrolpunktstilstand	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling <b>2: Vejrafhængig</b>
	└ Opvarmning VA-kurve		
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>
2.5	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>
2.5	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C <b>[2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C</b>
2.5	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, trin: 1°C <b>25°C</b>
	└ Køling VA-kurve		
2.6	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>
2.6	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C <b>22°C</b>
2.6	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W [9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C <b>[2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C</b>
Hovedzone			
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler
	└ Kontrolpunktsområde		
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W 15~37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*)2 \*H\*\_(\*)3 \*B\*\_(\*)4 \*EKECBUA\*3V\_(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*6) \*EKECBUA\*9W\_(\*7) BUH less\_(\*8) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W 37~65, trin: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C
2.8.3	[9-03]	Køling minimum	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C
<b>Hovedzone</b>			
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W <b>0: Afgangsvand</b> 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
2.A	[C-05]	Ekst. termostattype	R/W <b>1: 1 kontakt</b> <b>2: 2 kontakter</b>
<b>└ Delta T</b>			
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W 3~12°C, trin: 1°C [2-0C] ≠2 (Køler) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Delta T køling	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C
<b>└ Modulering</b>			
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
2.C.2	[8-06]	Maks. modulering	R/W 0~10°C, trin: 1°C 5°C
<b>└ Spærreventil</b>			
2.D.1	[F-0B]	Under termo	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
2.D.2	[F-0C]	Under køling	R/W 0: Nej 1: Ja
<b>Hovedzone</b>			
2.E		VA-kurve type	R/W 0: 2-point <b>1: Hældning-forskydning</b>
<b>Ekstra zone</b>			
3.4		Kontrolpunktstilstand	 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling <b>2: Vejrafhængig</b>
<b>└ Opvarmning VA-kurve</b>			
3.5	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C <b>25°C</b>
3.5	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>
3.5	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>
3.5	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>
<b>└ Køling VA-kurve</b>			
3.6	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>
3.6	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C <b>22°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C <b>35°C</b>
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C <b>20°C</b>
<b>Ekstra zone</b>			
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/O 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor <b>2: Køler</b>
<b>└ Kontrolpunktsområde</b>			
3.8.1	[9-05]	Opvarmning minimum	R/W 15~37°C, trin: 1°C <b>25°C</b>
3.8.2	[9-06]	Opvarmning maksimum	R/W 37~65, trin: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W 5~18°C, trin: 1°C <b>7°C</b>
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W 18~22°C, trin: 1°C <b>22°C</b>
<b>Ekstra zone</b>			
3.A	[C-06]	Ekst. termostattype	R/W 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>
<b>└ Delta T</b>			
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W 3~12°C, trin: 1°C [2-0C] ≠2 (Køler) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Køler) <b>10°C</b>
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W 3~10°C, trin: 1°C <b>5°C</b>
<b>Ekstra zone</b>			
3.C		VA-kurve type	R/O 0: 2-point <b>1: Hældning-forskydning</b>
<b>Rumopvarmning/-køling</b>			
<b>└ Driftsområde</b>			
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W 14~35°C, trin: 1°C <b>35°C</b>
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W 10~35°C, trin: 1°C <b>20°C</b>
<b>Rumopvarmning/-køling</b>			
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W <b>0: Enkelzone</b> 1: Dobbeltzone
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W 0: Konstant <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: Reversibel (*1)</b> <b>1: Kun opvarmning (*2)</b>
4.7	[9-0D]	Pumpebegrænsning	R/W 0~8, trin:1 0: Ingen begr. 1~4 : 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prøvetagning <b>6: 80% pumpehastighed</b>
<b>Rumopvarmning/-køling</b>			
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W <b>0: Begrænset</b> 1: Tilladt
4.A	[D-03]	Stigning omkring 0°C	R/W 0: Nej <b>1: stigning 2°C, spændvidde 4°C</b> 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C
4.B	[9-04]	Overskridelse	R/W 1~4°C, trin: 1°C <b>2°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	
4.C	[2-06]	Antifrost	R/W	0: Nej 1: Ja
<b>Tank</b>				
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30~[6-0E] °C, trin: 1°C <b>60°C</b>
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	<b>0: Kun genopv.</b> 3 Tidsplan + genopvarmning
<b>L Desinfektion</b>				
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W	<b>0: Nej</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 timer, trin time1 <b>1</b>
5.7.4	[2-03]	Kontrolpunkt for tank	R/W	60°C <b>60°C</b>
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W	40~60 min, trin: 5 min <b>40 min</b>
<b>Tank</b>				
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	[E-07] = 4: 40~ 75°C, trin: 1°C <b>60°C</b>
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	2~40°C, trin: 1°C <b>8°C</b>
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W	2~20°C, trin: 1°C <b>10°C</b>
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W	<b>0: Abs</b> 1: Vejrafhængig
<b>L VA-kurve</b>				
5.C	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35~[6-0E] °C, trin: 1°C <b>55°C</b>
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E] °C, trin: 1°C <b>60°C</b>
5.C	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C <b>15°C</b>
5.C	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C <b>-10°C</b>
<b>Tank</b>				
5.D	[6-01]	Margin	R/W	0~10°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
5.E		VA-kurve type	R/O	0: 2-point <b>1: Hældning-forskydning</b>
<b>Brugerindstillinger</b>				
<b>L Støjsvag</b>				
7.4.1		Tilstand	R/W	<b>0: FRA</b> 1: Manuel 2: Automatisk
7.4.3		Niveau	R/W	<b>0: Støjsvag</b> 1: Mere støjsvag 2: Mest støjsvag
<b>L El-pris</b>				
7.5.1		Høj	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
7.5.2		Medium	R/W	0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
7.5.3		Lav	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>
<b>Brugerindstillinger</b>			
7.6		Gaspris	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>
<b>Installatørindst.</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Konfigurationsguide</li> <li>  └ System</li> </ul>			
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/W <b>0: Ingen varmer (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O <b>HPSU'</b>
9.1.3.4	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON <b>3: Auto SH reduceret/DHW OFF</b> 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.1.3.5	[7-02]	Antal zoner	R/W <b>0: Enkeltzone</b> 1: Dobbelzone
9.1.3.6	[E-0D]	System fyldt op med glykol	R/O <b>0: Nej</b> 1: Ja
9.1.3.7	[6-02]	Hjælpevarmerkapacitet	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW</b>
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W <b>0: FRA</b> 1: Direkte (SH) <b>2: Indirekte (DHW) (*3)</b> 3: Indirekte (DHW + SH)
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W 0: Nej 1: Ja (DHW) <b>2: Ja (DHW + SH)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Ekstra-varmer</li> </ul>			
9.1.4.1	[5-0D]	Spænding	R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) R/W 1: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/O 0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW( *7)</b> <b>2kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6)</b>
9.1.4.4	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW (*4, *7)</b> 3kW <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Hovedzone</li> </ul>			
9.1.5.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektør 2: Køler
9.1.5.2	[C-07]	Kontrol	R/W <b>0: Afgangsvand</b> 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
9.1.5.3		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling <b>2: Vejrafhængig</b>
9.1.5.4		Tidsplan	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
9.1.5.5		VA-kurve type	R/W 0: 2-point <b>1: Hældning-forskydning</b>

(\*1) \*X\*\_(\*)2)\*H\*\_(\*)3)\*B\*\_(\*)4)\*EKECBUA\*3V\_(\*5)\*EKECBUA\*6V\_(\*)6)\*EKECBUA\*9W\_(\*7) BUH less\_(\*)8) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.1.6	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>-40~5°C, trin: 1°C -10°C</b>
9.1.6	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 15°C</b>
9.1.6	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-01]~[9-00], trin: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C</b>
9.1.6	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-01]~min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C</b>
9.1.7	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 20°C</b>
9.1.7	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>25~43°C, trin: 1°C 35°C</b>
9.1.7	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.1.7	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C</b>
<b>└ Ekstra zone</b>			
9.1.8.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W  <b>0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler</b>
9.1.8.3		Kontrolpunktstilstand	R/W  <b>0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig</b>
9.1.8.4		Tidsplan	R/W  <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.1.9	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 25°C</b>
9.1.9	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C</b>
9.1.9	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 15°C</b>
9.1.9	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>-40~5°C, trin: 1°C -10°C</b>
9.1.A	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C</b>
9.1.A	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.1.A	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>25~43°C, trin: 1°C 35°C</b>
9.1.A	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 20°C</b>
<b>└ Tank</b>			
9.1.B.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W  <b>0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30~[6-0E] °C, trin: 1°C <b>60°C</b>
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C <b>45°C</b>
9.1.B.5	[6-08]	Hysterese	R/W	2~20°C, trin: 1°C <b>10°C</b>
<b>└ Varmt brugsvand</b>				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O	<b>HPSU'</b>
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W	<b>0: Ingen DHW-pumpe</b> 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Ja (DHW) <b>2: Ja (DHW + SH)</b>
<b>└ Ekstravarmer</b>				
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/W	<b>0: Ingen varmer (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W	<b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> <b>2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	<b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW (*7)</b> <b>2kW (*5)</b> <b>3kW (*4, *6)</b>
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW (*4, *7)</b> 3kW <b>4kW (*5)</b> <b>6kW (*6)</b>
9.3.6	[5-00]	Balance	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja
9.3.7	[5-01]	Balance temperatur	R/W	-15~35°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Begrænset <b>1: Tilladt</b> 2: Kun DHW
<b>└ Hjælpevarmer</b>				
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW <b>0kW</b>
9.4.3	[8-03]	BSH øko-timer	R/W	20~95 min, trin: 5 min <b>50 min</b>
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap <b>3: Kompressor slukket</b> 4: Kun legionella
<b>└ Nøddrift</b>				
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON <b>3: Auto SH reduceret/DHW OFF</b> 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.5.2	[7-06]	Kompressor tvunget FRA	R/W	<b>0: Deaktivert</b> 1: Aktiveret

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
<b>L Afbalancering</b>			
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W <b>0: Deaktivert 1: Aktiveret</b>
9.6.2	[5-03]	Prioriteret temperatur	R/W <b>-15~35°C, trin: 1°C 0°C</b>
9.6.3	[5-04]	Forskydning kontrolpunkt for BSH	R/W <b>0~20°C, trin: 1°C 10°C</b>
9.6.4	[8-02]	Anti-gencirkuleringstimer	R/W <b>0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time</b>
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/O <b>0~20 min, trin: 1 min 1 min</b>
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W <b>5~95 min, trin: 5 min 30 min</b>
9.6.7	[8-04]	Ekstra timer	R/W <b>0~95 min, trin: 5 min 95 min</b>
<b>Installatørinst.</b>			
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W <b>0: Konstant pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: FRA</b>
<b>L Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh</b>			
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W <b>0: Nej 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle</b>
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W <b>0: Nej 1: Åben 2: Lukket 3: Intelligent forsyningsnet</b>
9.8.6		Tillad elektriske varmere	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.8.7		Aktivere rum buffering	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.8.8		Grænseindstilling i kW	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 2 kW</b>
<b>L Styring af strømforbrug</b>			
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W <b>0: Nej 1: Konstant 2: Input 3: Strøm sensorer</b>
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W <b>0: Amp 1: kW</b>
9.9.3	[5-05]	Grænse	R/W <b>0~50 A, trin: 1 A 50 A</b>
9.9.4	[5-05]	Grænse 1	R/W <b>0~50 A, trin: 1 A 50 A</b>
9.9.5	[5-06]	Grænse 2	R/W <b>0~50 A, trin: 1 A 50 A</b>
9.9.6	[5-07]	Grænse 3	R/W <b>0~50 A, trin: 1 A 50 A</b>
9.9.7	[5-08]	Grænse 4	R/W <b>0~50 A, trin: 1 A 50 A</b>
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer	R/W <b>0: Ingen</b> 1: Hjælpevarmer 2: Ekstra-varmer
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
<b>└ Energimåling</b>			
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W <b>0: Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2	R/W <b>0: Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)
<b>└ Sensorer</b>			
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W <b>0: Nej</b> 1: Udendørs 2: Rum
9.B.2	[2-0B]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C <b>0°C</b>
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W <b>0: Nej</b> 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t
<b>└ Bivalent</b>			
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W <b>0: FRA</b> 1: Direkte (SH) <b>2: Indirekte (DHW) (*3)</b> 3: Indirekte (DHW + SH)
9.C.2	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W <b>0: Meget høj</b> 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W -25~25°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W 2~10°C, trin: 1°C <b>3°C</b>
<b>Installatørindst.</b>			
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W <b>0: Unormal</b> 1: Normal
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W 0: Manuel <b>1: Automatisk</b>
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>
9.G		Deaktiver beskyttelser	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
<b>└ Oversigt brugsstedsindstillinger</b>			
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C <b>25°C</b>
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*6) \*EKECBUA\*9W\_(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 15°C</b>
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>-40~5°C, trin: 1°C -10°C</b>
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C</b>
9.I	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>25~43°C, trin: 1°C 35°C</b>
9.I	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 20°C</b>
9.I	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W  <b>35~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C</b>
9.I	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W  <b>Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C</b>
9.I	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 15°C</b>
9.I	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W  <b>-40~5°C, trin: 1°C -10°C</b>
9.I	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>-40~5°C, trin: 1°C -10°C</b>
9.I	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 15°C</b>
9.I	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-01]~[9-00], trin: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C</b>
9.I	[1-03]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W  <b>[9-01]~min(45, [9-00])°C, trin: 1°C 25°C</b>
9.I	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W  <b>0: Deaktivert 1: Aktiveret</b>
9.I	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W  <b>0: Deaktivert 1: Aktiveret</b>
9.I	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>10~25°C, trin: 1°C 20°C</b>
9.I	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>25~43°C, trin: 1°C 35°C</b>
9.I	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.I	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W  <b>[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C</b>
9.I	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W  <b>0: Nej 1: 12 t 2: 24 t 3: 48 t 4: 72 t</b>
9.I	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzoneren?	R/W  <b>3~12°C, trin: 1°C [2-0C] ≠2 (Køler) 5°C [2-0C] = 2 (Køler) 10°C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W  <b>3~12°C, trin: 1°C</b> <b>[2-0C] ≠2 (Køler)</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C] = 2 (Køler)</b> <b>10°C</b>
9.I	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen?	R/W  <b>3~10°C, trin: 1°C</b> <b>5°C</b>
9.I	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone?	R/W  <b>3~10°C, trin: 1°C</b> <b>5°C</b>
9.I	[2-00]	Hvornår skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W  0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag <b>5: Fredag</b> 6: Lørdag 7: Søndag
9.I	[2-01]	Skal desinfektions- funktionen udføres?	R/W  <b>0: Nej</b> 1: Ja
9.I	[2-02]	Hvornår skal desinfektions- funktionen starte?	R/W  0~23 timer, trin time1 <b>1</b>
9.I	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W  <b>60°C</b> <b>60°C</b>
9.I	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W  40~60 min, trin: 5 min <b>40 min</b>
9.I	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W  <b>4~16°C, trin: 1°C</b> <b>8°C</b>
9.I	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W  0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W  <b>-5~5°C, trin: 0,5°C</b> <b>0°C</b>
9.I	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W  <b>-5~5°C, trin: 0,5°C</b> <b>0°C</b>
9.I	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W  <b>-5~5°C, trin: 0,5°C</b> <b>0°C</b>
9.I	[2-0C]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W  <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor 2: Køler
9.I	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W  <b>0: Gulvvarme</b> 1: Ventilationskonvektor <b>2: Køler</b>
9.I	[2-0E]	Hvad er den maksimale tilladte strøm over varmepumpen?	R/W  20~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.I	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W  0: Manuel <b>1: Automatisk</b>
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>
9.I	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W  <b>18~30°C, trin: 1°C</b> <b>30°C</b>
9.I	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W  <b>12~18°C, trin: 1°C</b> <b>12°C</b>
9.I	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W  <b>25~35°C, trin: 1°C</b> <b>35°C</b>
9.I	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W  <b>15~25°C, trin: 1°C</b> <b>15°C</b>
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>
9.I	[3-0D]	Antiblokering af kit-pumpe(r) og kit-blandeventil, hvis et bizonikit er installeret.	R/W  <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktiveret

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W 0: Begrænset <b>1: Tilladt</b> 2: Kun DHW
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W <b>0: Ingen</b> 1: Hjælpevarmer 2: Ekstra-varmer
9.I	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W 14~35°C, trin: 1°C <b>35°C</b>
9.I	[4-03]	Driftstilladelser for hjælpevarmeren.	R/W 0: Begrænset 1: Tilladt 2: Overlap <b>3: Kompressor slukket</b> 4: Kun legionella
9.I	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W 0: Konstant pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift <b>2: FRA</b>
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>
9.I	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto SH reduceret/DHW ON <b>3: Auto SH reduceret/DHW OFF</b> 4: Auto SH normal/DHW OFF
9.I	[4-07]	--	R/W <b>3</b>
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W <b>0: Nej</b> 1: Konstant 2: Input 3: Strøm sensorer
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W 0: Amp <b>1: kW</b>
9.I	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) <b>0: 1 (*4, *7)</b> <b>1: 1/1+2 (*5, *6)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.I	[4-0B]	Skift automatisk køling/opvarmning hysterese.	R/W 1~10°C, trin: 0,5°C <b>1°C</b>
9.I	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W 1~10°C, trin: 0,5°C <b>3°C</b>
9.I	[4-0E]	--	R/W <b>6</b>
9.I	[5-00]	Balance: Deaktivere ekstra-varmeren (eller den eksterne ekstra varmekilde med et bivalent system) over balanceperaturen for rumopvarmning?	R/W <b>0: Nej</b> 1: Ja
9.I	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W -15~35°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.I	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktiveret
9.I	[5-03]	Temperaturprioriteret rumopvarmning.	R/W -15~35°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.I	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W 0~20°C, trin: 1°C <b>10°C</b>
9.I	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W 0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.I	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W 0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.I	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W 0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.I	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W 0~50 A, trin: 1 A <b>50 A</b>
9.I	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.I	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.I	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW <b>20 kW</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W <b>0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW</b>
9.I	[5-0D]	Spænding for ekstra-varmer	R/W <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)</b>
9.I	[5-0E]	--	<b>1</b>
9.I	[6-00]	Den temperaturforskæl, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W <b>2~40°C, trin: 1°C 8°C</b>
9.I	[6-01]	Den temperaturforskæl, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W <b>0~10°C, trin: 1°C 0°C</b>
9.I	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W <b>0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW</b>
9.I	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/O <b>0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW( *7) 2kW (*5) 3kW (*4, *6)</b>
9.I	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) <b>0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW (*4, *7) 3kW 4kW (*5) 6kW (*6)</b>
9.I	[6-05]	Holde varm-hysterese.	<b>0~40°C, trin: 1°C 12</b>
9.I	[6-07]	--	<b>0</b>
9.I	[6-08]	Hvilken hysteres skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W <b>2~20°C, trin: 1°C 10°C</b>
9.I	[6-09]	--	<b>0</b>
9.I	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W <b>30~[6-0E] °C, trin: 1°C 60°C</b>
9.I	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W <b>30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C</b>
9.I	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmningstemperatur?	R/W <b>30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C</b>
9.I	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W <b>0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning</b>
9.I	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W <b>[E-07] = 4: 40~ 75°C, trin: 1°C 60°C</b>
9.I	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W <b>0~4°C, trin: 1°C 0°C</b>
9.I	[7-01]	Hysteres for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W <b>2~40°C, trin: 1°C 2°C</b>
9.I	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W <b>0: Enkeltzone 1: Dobbelzone</b>
9.I	[7-03]	--	<b>2,5</b>
9.I	[7-04]	--	<b>0</b>
9.I	[7-05]	Kedeleffektivitet	R/W <b>0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav</b>
9.I	[7-06]	Kompressor tvunget FRA	R/W <b>0: Deaktivert 1: Aktiveret</b>
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.I	[7-08]	Aktivering af holde varm-funktion	R/W <b>0: Deaktivert (*3) 1: Aktiveret (*4)</b>
9.I	[7-09]	Hvad er pumpens minimale PWM-værdi.	R/W <b>20%</b>
9.I	[7-0A]	Ekstra zone fast pumpe PWM, hvis et bizona-kit er installeret.	R/W <b>20~95%, trin 5% 95%</b>
9.I	[7-0B]	Hovedzone fast pumpe PWM, hvis et bizona-kit er installeret.	R/W <b>20~95%, trin 5% 95%</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[7-0C]	Den tid, det tager for blandeventilen at dreje fra den ene side til den anden, hvis der er installeret et bizone-kit.	R/W <b>20~300 sekunder, trin 5 sek 125 sekunder</b>
9.I	[7-0D]	Hystereseværdi, der bruges til at kontrollere tanken bivalent, hvis den understøtter rumopvarmning	R/W <b>2~20, trin 0,5 °C 4 °C</b>
9.I	[7-0E]	Forskydning på kontrolpunktet for at bestemme, hvornår tanken er høj nok til at klare den overskydende tilstand	R/W <b>2~22, step 0,5 °C 7 °C</b>
9.I	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W <b>0~20 min, trin: 1 min 1 min</b>
9.I	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W <b>5~95 min, trin: 5 min 30 min</b>
9.I	[8-02]	Anti-gencirkuleringstid.	R/W <b>0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time</b>
9.I	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W <b>20~95 min, trin: 5 min 50 min</b>
9.I	[8-04]	Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W <b>0~95 min, trin: 5 min 95 min</b>
9.I	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W <b>0: Nej 1: Ja</b>
9.I	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W <b>0~10°C, trin: 1°C 5°C</b>
9.I	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W <b>[9-03]~[9-02], trin: 1°C 18°C</b>
9.I	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W <b>[9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C</b>
9.I	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W <b>[9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C</b>
9.I	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W <b>[9-01]~[9-00], trin: 1°C 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]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W <b>37~65, trin: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C</b>
9.I	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W <b>15~37°C, trin: 1°C 25°C</b>
9.I	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W <b>18~22°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.I	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W <b>5~18°C, trin: 1°C 7°C</b>
9.I	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W <b>1~4°C, trin: 1°C 2°C</b>
9.I	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W <b>15~37°C, trin: 1°C 25°C</b>
9.I	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	R/W <b>37~65, trin: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C</b>
9.I	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W <b>5~18°C, trin: 1°C 7°C</b>
9.I	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W <b>18~22°C, trin: 1°C 22°C</b>
9.I	[9-09]	Hvad er den tilladte LWT-underskridelse under opstart af køling?	R/W <b>1~18°C, trin: 1°C 18°C</b>
9.I	[9-0A]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved opvarmning?	R/W <b>[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C</b>
9.I	[9-0B]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved køling?	R/W <b>[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C</b>
9.I	[9-0C]	Rumtemperaturhystereses.	R/W <b>1~6°C, trin: 0,5°C 1 °C</b>

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W	0~8, trin:1 0: Ingen begr. 1~4 : 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prøvetagning <b>6: 80% pumpehastighed</b>
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>
9.I	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/W	0: Solvarme prioriteret <b>1: Varmepumpe prioriteret</b>
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>
9.I	[C-02]	Er en eksterne ekstra varmekilde tilsluttet?	R/W	<b>0: FRA</b> 1: Direkte (SH) <b>2: Indirekte (DHW) (*3)</b> 3: Indirekte (DHW + SH)
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trin: 1°C <b>0°C</b>
9.I	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W	2~10°C, trin: 1°C <b>3°C</b>
9.I	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til hovedzonen?	R/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>
9.I	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til ekstrazonen?	R/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakter</b>
9.I	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	<b>0: Afgangsvand</b> 1: Ekstern rumtermostat 2: Rumtermostat
9.I	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Udendørs 2: Rum
9.I	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontaktype?	R/W	<b>0: Unormal</b> 1: Normal
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 tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle
9.I	[D-01]	Kontaktype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Åben 2: Lukket 3: Intelligent forsyningsnet
9.I	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	<b>0: Ingen DHW-pumpe</b> 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion
9.I	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W	0: Nej <b>1: stigning 2°C, spændvidde 4°C</b> 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C
9.I	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Strømf. styring
9.I	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Ja (DHW) <b>2: Ja (DHW + SH)</b>

(\*1) \*X\*\_\*(\*2) \*H\*\_\*(\*3) \*B\*\_\*(\*4) \*EKECBUA\*3V\_\*  
 (\*5) \*EKECBUA\*6V\_\*(\*6) \*EKECBUA\*9W\_\*  
 (\*7) BUH less\_\*(\*8) 300L tank

## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W <b>0: Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.I	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling, bruges kWh-måler til intelligent forsyningsnet?	R/W <b>0: Nej</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 1000 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)
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]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/O 0~5 <b>0: LT split</b>
9.I	[E-01]	Hvilken type kompressor er Installeret?	R/O <b>1</b>
9.I	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: Reversibel (*1)</b> <b>1: Kun opvarmning (*2)</b>
9.I	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra-varmertrin?	R/W <b>0: Ingen varmer (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.I	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O 0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/O 0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[E-06]	--	<b>1</b>
9.I	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/O <b>HPSU</b>
9.I	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W 0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[E-09]	--	<b>1</b>
9.I	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?	R/W <b>0: IKKE installeret</b> 1: - 2: Bizonsæt installeret
9.I	[E-0C]	Hvilken bizon-systemtype er installeret?	R/W <b>0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe</b> 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe
9.I	[E-0D]	Er systemet fyldt op med glykol?	R/O <b>0: Nej</b> 1: Ja
9.I	[E-0E]	--	<b>0</b>
9.I	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W <b>0: Begrænset</b> 1: Tilladt
9.I	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W 10~35°C, trin: 1°C <b>20°C</b>
9.I	[F-02]	--	<b>3</b>
9.I	[F-03]	--	<b>5</b>
9.I	[F-04]	--	<b>0</b>
9.I	[F-05]	--	<b>0</b>
9.I	[F-06]	Vil du aktivere tank-keddel?	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktiveret
9.I	[F-07]	Effektivitetsberegnung	R/W <b>0: Aktiveret</b> 1: Deaktivert
9.I	[F-08]	Aktivé optøning med konstant opvarmning	R/W <b>0: Deaktivert</b> 1: Aktiveret

(\*1) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_(\*) \*EKECBUA\*3V\_

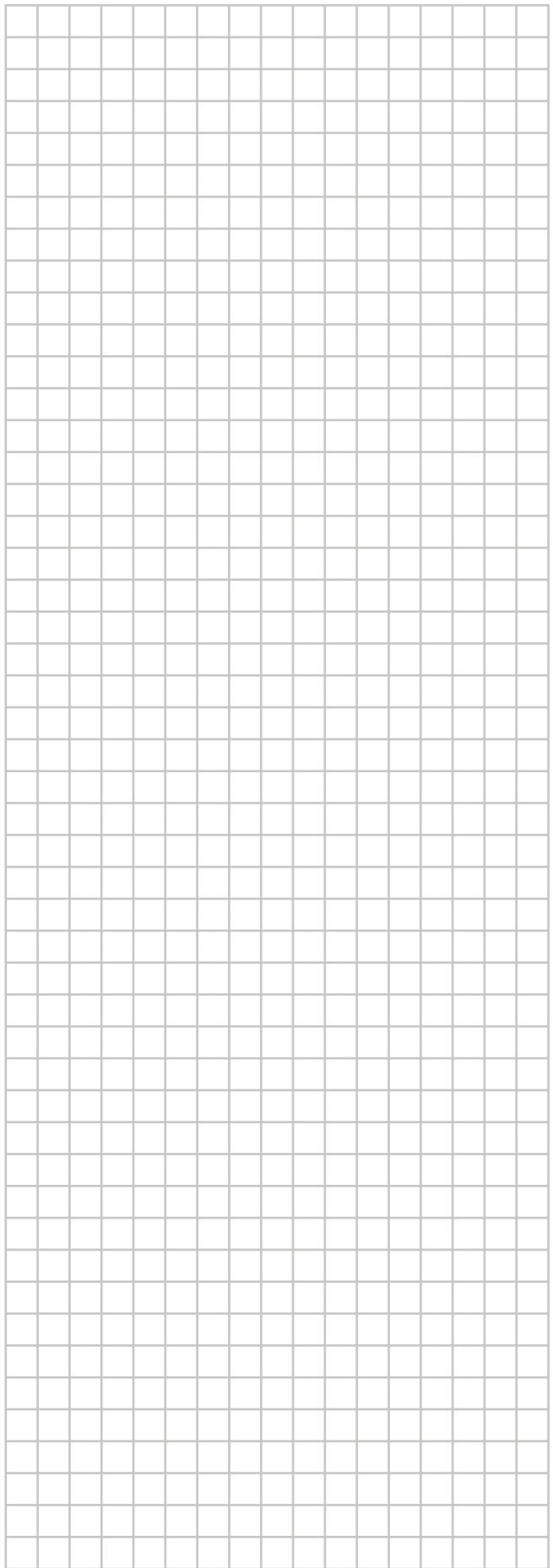
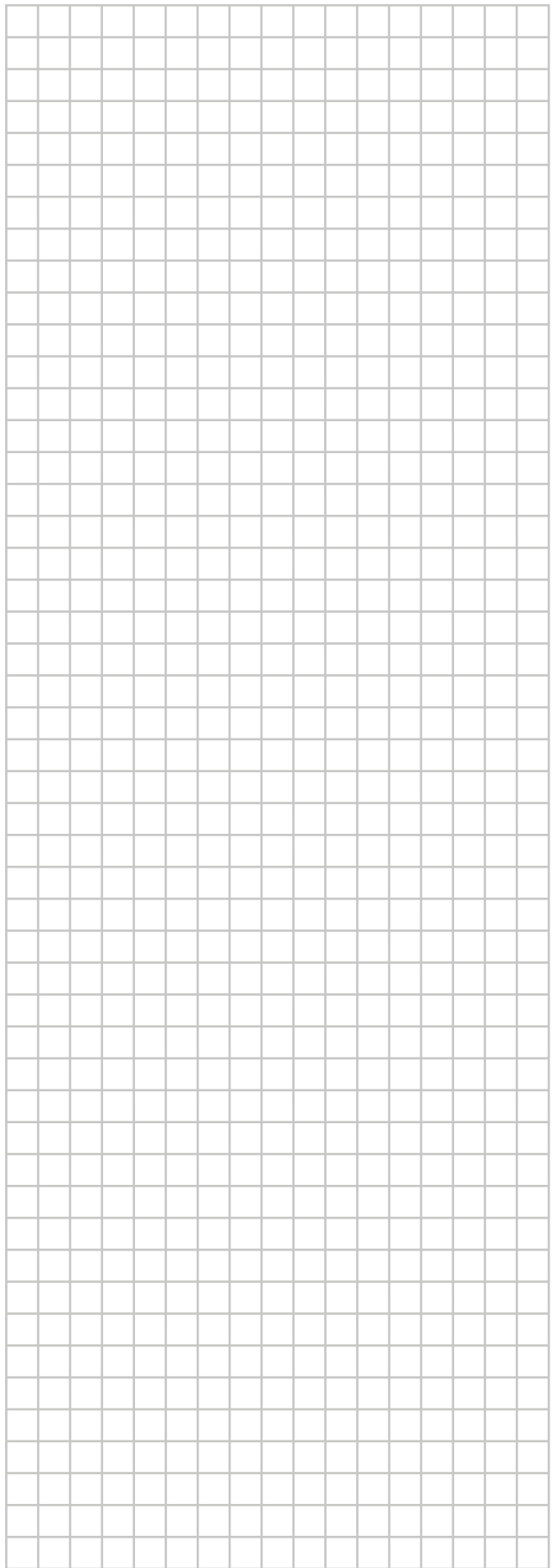
(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*) \*EKECBUA\*9W\_

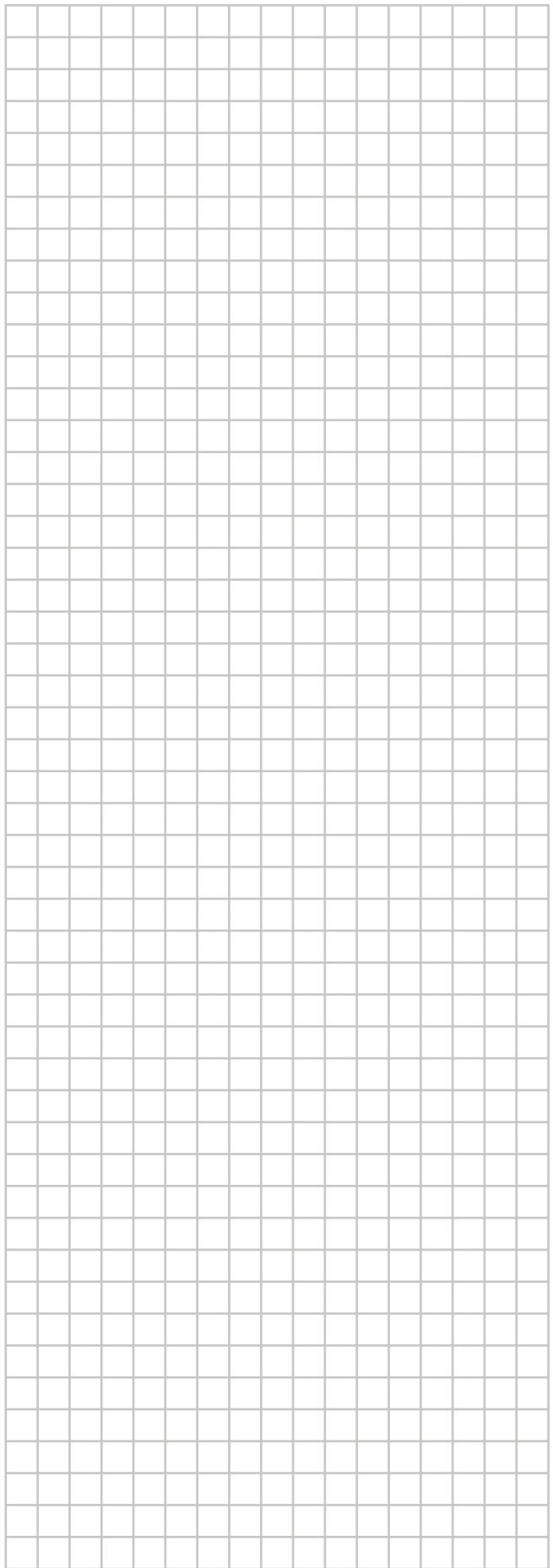
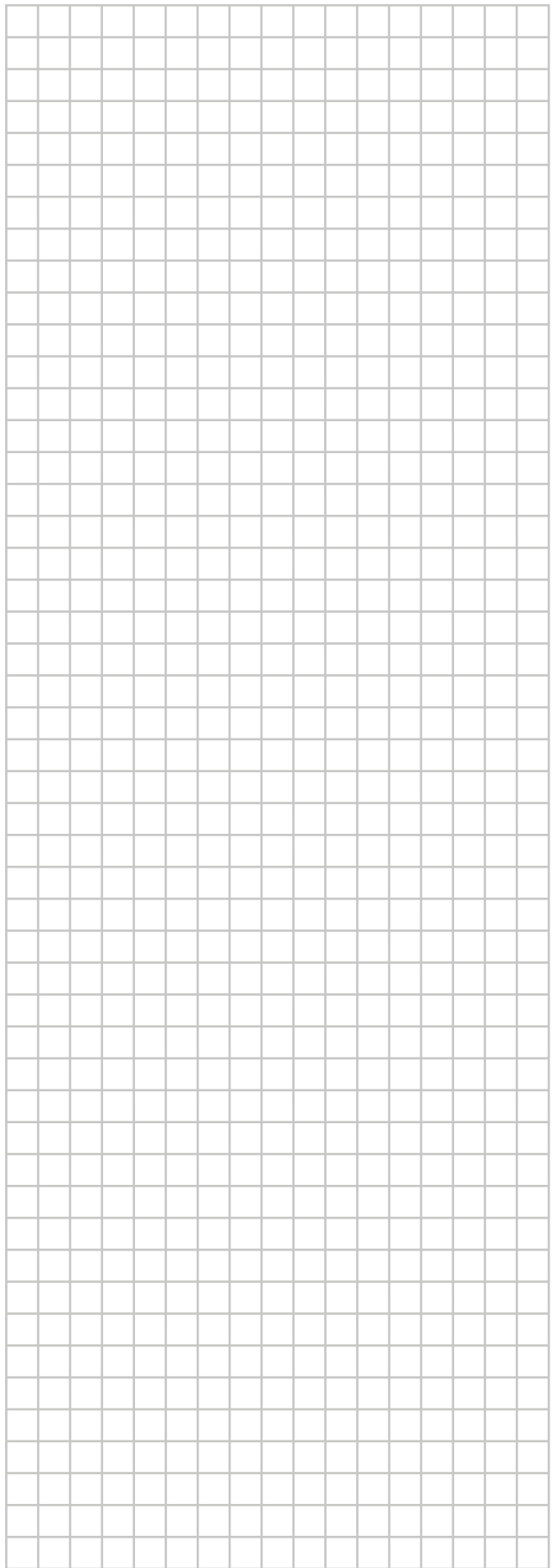
(\*7) BUH less\_(\*) 300L tank

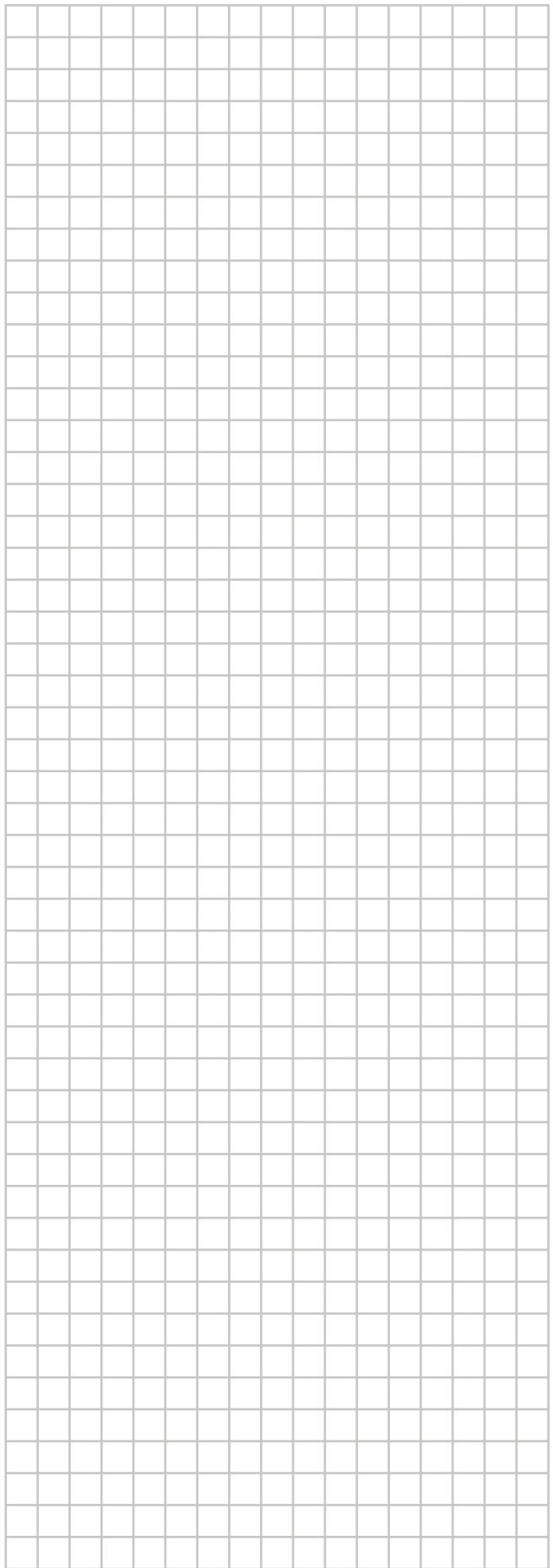
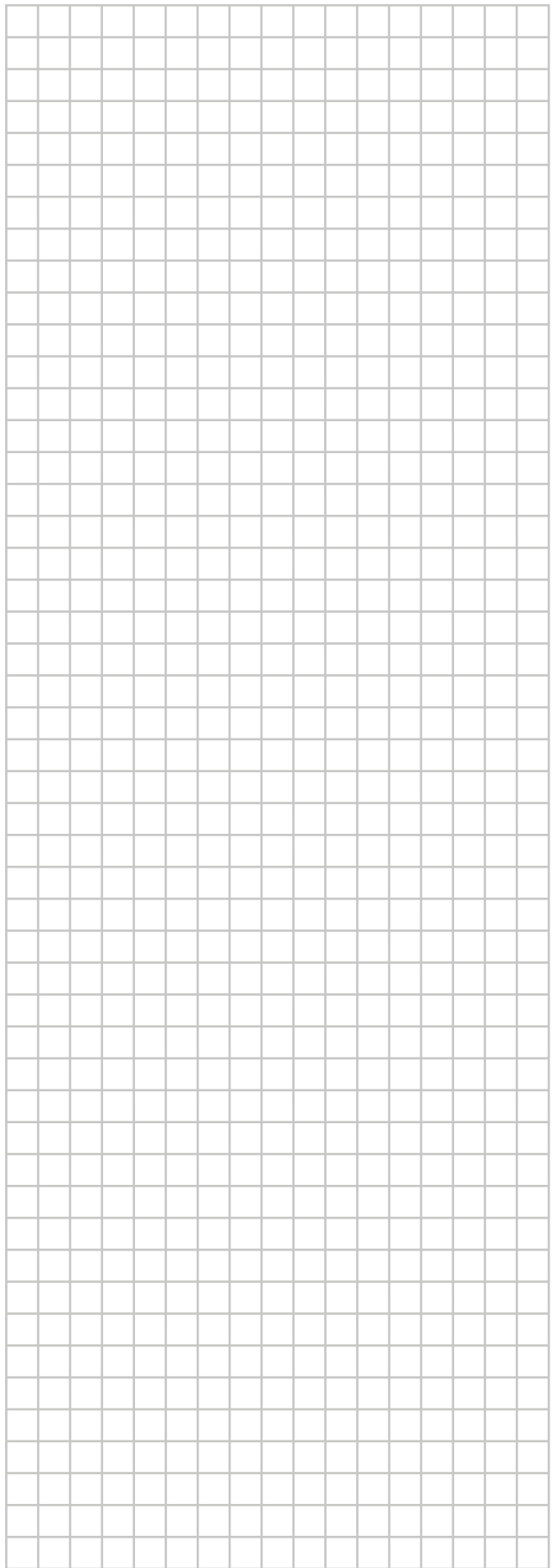
## Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme		Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi
9.I	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W	<b>0: Deaktiveret</b> 1: Aktiveret
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>
9.I	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W	<b>0: Nej</b> 1: Ja
9.I	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W	0: Nej <b>1: Ja</b>
9.I	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W	0: Konstant <b>1: Prøve</b> 2: Anmodning
9.I	[F-0E]	Tank varme-understøttelse_maks	R/W	10~35 kW, trin: 1 kW <b>20 kW</b>
<b>Bi-zonesæt indstillinger</b>				
9.P.1	[E-0B]	Bi-zonesæt installeret	R/W	<b>0: IKKE installeret</b> 1: - 2: Bizonsæt installeret
9.P.2	[E-0C]	Bi-zone systemtype	R/W	<b>0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe</b> 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe
9.P.3	[7-0A]	Tilføj zonepumpe fast PWM	R/W	20~95%, trin 5% <b>95%</b>
9.P.4	[7-0B]	Hovedzonepumpe fast PWM	R/W	20~95%, trin 5% <b>95%</b>
9.P.5	[7-0C]	Drejetid for blandeventil	R/W	20~300 sek, trin 5 sek <b>125 sek.</b>

(\*1) \*X\*\_(\*)2 \*H\*\_(\*)3 \*B\*\_(\*)4 \*EKECBUA\*3V\_(\*5) \*EKECBUA\*6V\_(\*)6 \*EKECBUA\*9W\_(\*7) BUH less\_(\*)8 300L tank







EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708486-1A 2024.12

Copyright 2023 Daikin