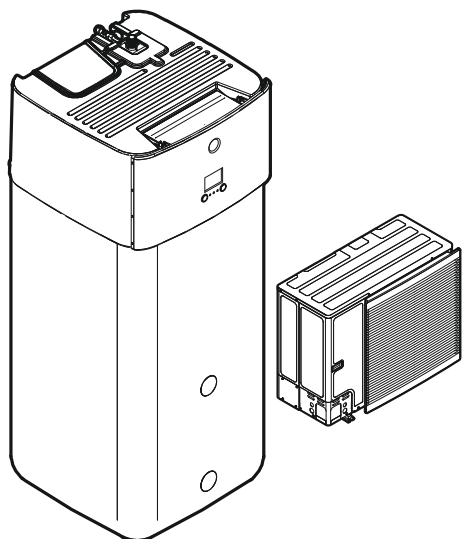




Installatørvejledning
Daikin Altherma 3 R ECH₂O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



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

Indholdsfortegnelse

1 Om dokumentationen	6
1.1 Om dette dokument	6
1.2 Betydning af advarsler og symboler	7
1.3 Oversigt over installatørvejledningen	8
2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger	10
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
3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren	16
4 Om kassen	23
4.1 Udendørsenhed	23
4.1.1 Håndtering, udpakning og udtagning af tilbehør – Udendørsenhed	23
4.1.2 Sådan fjernes transportbeskyttelsen	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
5 Om enheden og tilbehør	28
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
6 Anvendelsesretningslinjer	34
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	56
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	58
6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand	59
6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion	59
6.5 Opsætning af energimålingen	60
6.5.1 Produceret varme	60
6.5.2 Forbrugt energi	61
6.5.3 Strømforsyning med normal kWh-sats	61
6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	62
6.6 Opsætning af styring af strømforbruget	63
6.6.1 Permanent strømbegrænsning	64
6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	65
6.6.3 Strømbegrænsningsproces	66
6.6.4 BBR16 effektgrænse	66
6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor	67
7 Installation af enhed	69
7.1 Klargøring af installationsstedet	69

7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted	69
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 lukkes udendørsenheden	85
7.2.4	Sådan åbnes indendørsenheden.....	85
7.2.5	Sænkning af elboksen på indendørsenheden og fjernelse af topdækslet	86
7.2.6	Sådan lukkes indendørsenheden	88
7.3	Montering af udendørsenheden	88
7.3.1	Om montering af udendørsenheden	88
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden	88
7.3.3	Sådan tilvejbringes installationens struktur.....	88
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden.....	89
7.3.5	Sådan tilvejbringes aftapning	90
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	91
7.4	Montering af indendørsenheden	92
7.4.1	Om montering af indendørsenheden	92
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	92
7.4.3	Installering af indendørsenheden	92
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret	92
8	Installation af rør	94
8.1	Klargøring af kølerør	94
8.1.1	Krav til kølerør	94
8.1.2	Isolering af kølerør.....	95
8.2	Tilslutning af kølerør	95
8.2.1	Om tilslutning af kølerør.....	95
8.2.2	Forholdsregler i forbindelse med tilslutning af kølerør	96
8.2.3	Retningslinjer ved tilslutning af kølerør	97
8.2.4	Retningslinjer for bøjning af rør	97
8.2.5	Udvidelse af rørenden	97
8.2.6	Lodning af rørenden	98
8.2.7	Anvendelse af stophane og servicetilslutning	99
8.2.8	Tilslutning af kølerør til udendørsenheden	100
8.2.9	Tilslutning af kølerørene til indendørsenheden	103
8.3	Kontrol af kølerørene	103
8.3.1	Om kontrol af kølerørene	103
8.3.2	Forholdsregler ved kontrol af kølerørene	104
8.3.3	Kontrol af kølerør: Indstilling	104
8.3.4	Sådan kontroller du for lækager	104
8.3.5	Vakuumtørring	105
8.4	Påfyldning af kølemiddel	106
8.4.1	Om påfyldning af kølemiddel	106
8.4.2	Forholdsregler ved påfyldning af kølemiddel	107
8.4.3	Påfyldning af ekstra kølemiddel	108
8.4.4	Komplet genpåfyldning af kølemiddel	108
8.4.5	Påsætning af mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor	109
8.5	Forberedelse af vandrør	110
8.5.1	Krav til vandkreds	110
8.5.2	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	113
8.6	Tilslutning af vandrørsystem	114
8.6.1	Om tilslutning af vandrørsystemet	114
8.6.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet	115
8.6.3	Sådan tilslutes vandrørsystemet	115
8.6.4	Sådan tilslutes en trykbeholder	118
8.6.5	Sådan påfyldes varmesystemet	119
8.6.6	Sådan påfyldes varmeveksleren inde i lagertanken	120
8.6.7	Sådan påfyldes lagertanken	120
8.6.8	Sådan isoleres vandrørene	121
9	Elektrisk installation	122
9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger	122
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	122
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger	123
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser	125
9.1.4	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats	125

Indholdsfortegnelse

9.2	9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer	125
9.2	9.2.1	Tilslutninger til udendørsenheden	126
9.2	9.2.2	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring	127
9.3	9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden	127
9.3	9.3.1	Tilslutning til indendørsenheden	130
9.3	9.3.2	9.3.1 Tilsluttes hovedstrømforsyningen	132
9.3	9.3.3	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren	134
9.3	9.3.4	Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden	136
9.3	9.3.5	Sådan tilsluttes spærreventilen	139
9.3	9.3.6	Sådan tilsluttes elmålerne	140
9.3	9.3.7	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig	141
9.3	9.3.8	Sådan tilsluttes alarm-output	142
9.3	9.3.9	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA	143
9.3	9.3.10	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	144
9.3	9.3.11	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug	145
9.3	9.3.12	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)	146
9.3	9.3.13	Sådan tilsluttes et Smart Grid	148
9.3	9.3.14	Sådan tilsluttes WLAN-kassetten	149
9.3	9.3.15	Sådan tilsluttes sol-indgangen	154
9.3	9.3.16	Sådan tilsluttes DHW-udgangen	155
10	10 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden	157	
10.1	Kontrol af isolationsmodstand på kompressoren	157	
10.2	Færdiggørelse af installation af udendørsenheden	157	
11	11 Konfiguration	158	
11.1	11.1.1	Oversigt: Konfiguration	158
11.1	11.1.2	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	159
11.2	11.2.1	Sådan slutter pc-kablet til elboksen	161
11.3	11.3.1	Konfigurationsguide	162
11.3	11.3.2	Mulige skærme	163
11.3	11.3.3	11.3.1 Mulige skærbilleder: Oversigt	163
11.3	11.3.4	11.3.2 Startskærm	164
11.3	11.3.5	11.3.3 Hovedmenu	167
11.3	11.3.6	11.3.4 Menuskærm	168
11.3	11.3.7	11.3.5 Kontrolpunktsskærm	168
11.4	11.4.1	11.3.6 Detaljeret skærm med værdier	169
11.4	11.4.2	11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel	169
11.4	11.4.3	11.4.1 Vejrafhængig kurve	173
11.4	11.4.4	11.4.2 Det er en vejrafhængig kurve?	173
11.4	11.4.5	11.4.3 2-punkters kurve	174
11.4	11.4.6	11.4.4 Kurve af typen hældning-forskydning	175
11.4	11.4.7	11.4.5 Sådan bruger du vejrafhængige kurver	176
11.5	11.5.1	11.5.1 Menuen indstillinger	178
11.5	11.5.2	11.5.2 Funktionsfejl	179
11.5	11.5.3	11.5.3 Rum	179
11.5	11.5.4	11.5.4 Hovedzone	183
11.5	11.5.5	11.5.5 Ekstra zone	193
11.5	11.5.6	11.5.6 Rumopvarmning/-køling	198
11.5	11.5.7	11.5.7 Tank	207
11.5	11.5.8	11.5.8 Brugerindstillinger	214
11.5	11.5.9	11.5.9 Information	218
11.5	11.5.10	11.5.10 Installatørindstillinger	221
11.5	11.5.11	11.5.10 Ibrugtagning	247
11.5	11.5.12	11.5.11 Brugerprofil	247
11.5	11.5.13	11.5.12 Betjening	248
11.6	11.6.1	11.5.13 WLAN	248
11.7	11.7.1	11.6.1 Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger	251
11.7	11.7.2	11.6.2 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger	252
12	12 Ibrugtagning	253	
12.1	12.1.1	Oversigt: Ibrugtagning	253
12.2	12.2.1	Forholdsregler ved ibrugtagning	254
12.3	12.3.1	Kontrolliste før ibrugtagning	254
12.4	12.4.1	Kontrolliste under ibrugtagning	255
12.4	12.4.2	12.4.1 Mindste flowhastighed	255
12.4	12.4.3	12.4.2 Udluftningsfunktion	256
12.4	12.4.4	12.4.3 Testkørsel af drift	258
12.4	12.4.5	12.4.4 Testkørsel af aktuator	259

12.4.5	Beton-tørring med gulvarme.....	260
12.4.6	Opsætning af bivalente varmekilder.....	263
13	Overdragelse til brugeren	264
14	Vedligeholdelse og service	265
14.1	Oversigt: Vedligeholdelse og service.....	265
14.2	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse.....	265
14.3	Årlig vedligeholdelse	266
14.3.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt	266
14.3.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	266
14.3.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	266
14.3.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	266
15	Fejlfinding	268
15.1	Overblik: Fejlfinding	268
15.2	Forholdsregler ved fejlfinding.....	268
15.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	269
15.3.1	Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet.....	269
15.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	270
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen)	270
15.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning.....	271
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret.....	272
15.3.6	Symptom: Pumpen støjer (kavitation).....	272
15.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner	273
15.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker.....	273
15.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer.....	274
15.3.10	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	275
15.4	Løsning af problemer baseret på fejlkoder	275
15.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	275
15.4.2	Fejlkoder: Oversigt	276
16	Bortskaffelse	281
16.1	Sådan opsamles kålemiddel	281
16.1.1	Sådan åbnes stopventilerne	282
16.1.2	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt.....	282
16.1.3	Genvindingsstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter).....	283
16.1.4	Genvindingsstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er).....	286
16.2	Sådan aftappes lagertanken	287
16.2.1	Aftapning af lagertanken uden et tilsluttet trykfrit solcellesystem.....	287
16.2.2	Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem.....	290
17	Tekniske data	291
17.1	Plads til servicearbejde: Udendørsenhed.....	291
17.2	Rørdiagram: Udendørsenhed	293
17.3	Rørdiagram: Indendørsenhed.....	294
17.4	Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed	295
17.5	Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed	296
17.6	ESP-kurve: Indendørsenhed	302
17.7	Mærkeplade: Indendørsenhed	302
18	Ordliste	304
19	Tabel over brugsstedsindstillinger	305

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 kan være tilgængelige på regionens Daikin websted eller 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.
- Den mobile app kan downloades til iOS- og Android-enheder ved hjælp af QR-koderne nedenfor. 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.

	ADVARSEL
Angiver en situation, der kan resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.	
	ADVARSEL: BRÆNDBART MATERIALE
	FORSIGTIG
Angiver en situation, der kan resultere i mindre eller moderat personskade.	
	BEMÆRK
Angiver en situation, der kan resultere i udstyr eller materielle skader.	
	INFORMATION
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 forsigtig under service eller eftersyn af enheden.

Symboler anvendt i dokumentationen:

Symbol	Forklaring
	Angiver en titel på en figur eller en henvisning til den. Eksempel: "■ 1–3 Figurtitel" betyder "Figur 3 i kapitel 1".
	Angiver en titel på en tabel eller en henvisning til den. Eksempel: "■ 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"> ▪ Sådan identificeres enhederne ▪ Mulige kombinationer af enheder og tilbehør
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>Bemærk: 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 NØDT 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, lækkage, 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

Riv plastposer fra emballagen i stykker og smid dem væk, så ingen, især IKKE børn, kan lege med dem. **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 luftintaget 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 installatørvejledningen vedrørende 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:** Selvantændelse 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. Det kan 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 2020/2184.

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 ledningsføringen på stedet er i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Al ledningsføring på installationsstedet SKAL udføres i overensstemmelse med ledningsdiagrammet, der blev leveret med produktet.
- Kabelbundter må ALDRIG presses sammen, og sørg for, at de ikke kommer i kontakt med rør og skarpe kanter. Sørg for, at terminalforbindelserne er aflastede.
- Sørg for at installere jordledning. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en afleder til stødstrøm 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 udførelsen af det elektriske arbejde, skal du kontrollere, at alle elektriske komponenter og terminaler inde i den elektriske komponentboks er tilsluttet korrekt.
- Sørg for, at alle dæksler er lukket, før enheden startes op.



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 strømforsyningskablene bindes 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 strømforsyningssledningerne 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 strømforsyningsskabler 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 Håndtering, udpakning og udtagning af tilbehør – Udendørsenhed" [▶ 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.

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



ADVARSEL

Følg målene for serviceplads i denne vejledning for korrekt installation af enheden.

- Udendørsenhed: Se "17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [▶ 291].
- 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" [▶ 69])



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

Apparatet skal opbevares så der undgås mekaniske skader og i et velventileret lokale uden antændelseskilder i drift (for eksempel: åben ild, et tændt gasapparat eller en kørende elektrisk varmer).



ADVARSEL

Installation, service, vedligeholdelse og reparation skal udføres efter anvisningerne i Daikin og overholde relevant lovgivning, og dette arbejde SKAL udføres af autoriserede personer.

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" [▶ 88])



ADVARSEL

Udendørsenheden SKAL fastgøres i henhold til anvisningerne i denne manual. Se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 88].

Montering af indendørsenheden (se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 92])



ADVARSEL

Fastgørelsesmetoden for indendørsenheden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 92].

Installation af rør (se "8 Installation af rør" [▶ 94])



ADVARSEL

Rørføringsmetoden på opstillingsstedet SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "8 Installation af rør" [▶ 94].



ADVARSEL

Afstrømningsrørene fra overtryksventilerne SKAL slutte på et sikkert og synligt sted uden at udgøre fare for personer i nærheden.



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.



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



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 kølemiddelkredsløbet kan blive isoleret fra andre sektioner på grund af komponenter med specifikke funktioner (f.eks. ventiler). Derfor har kølemiddelkredsløbet 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.



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.

**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

Under påfyldningen kan der slippe vand ud gennem utæthedler. 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" [▶ 122])**ADVARSEL**

Metoden for elektrisk ledningsføring SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne fra:

- Denne vejledning. Se "9 Elektrisk installation" [▶ 122].
- Ledningsføringsdiagrammet for udendørsenheden, som leveres med enheden, sidder på indersiden af servicedækslet. Se "[17.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed](#)" [▶ 295] 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](#)" [▶ 296] for en oversættelse af denne forklaring.

**INFORMATION**

Detaljer for type og sikringsklasse eller klassificering af afbrydere er beskrevet i "9 Elektrisk installation" [▶ 122].

**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****ADVARSEL**

- Al ledningsføring SKAL foretages af en autoriseret elektriker og SKAL være i overensstemmelse med relevant 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 strømforsyningeskabler med flere ledere.



ADVARSEL

- Hvis der ikke er en N-fase, eller hvis der er fejl på denne, kan udstyret bryde sammen.
- Etabler korrekt jordforbindelse. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en overspændingsafleder eller en jordforbindelse til telefon. Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød.
- Installér de påkrævede sikringer eller afbrydere.
- Fastgør de elektriske ledninger med kabelbindere, så de IKKE kommer i kontakt med rørene eller skarpe kanter, især i højtrykssiden.
- Brug IKKE ledninger med udtag, forlængerledninger eller forbindelser fra et stjernesystem. De kan forårsage overophedning, elektrisk stød eller brand.
- Man skal IKKE installere en faseførende kondensator, da denne enhed er udstyret med en inverter. En faseførende kondensator vil reducere effekten og kan medføre ulykker.



ADVARSEL

Roterende ventilator. Før strømmen til udendørsenheden slås TIL, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se "["7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret"](#) [▶ 91].



FORSIGTIG

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



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 ekstravarmernes strømforsyning og jordkabel ALTID tilsluttes.

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



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 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.

Ibrugtagning (se "12 Ibrugtagning" [▶ 253])**ADVARSEL**

Ibrugtagningsmetoden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "12 Ibrugtagning" [▶ 253].

Vedligeholdelse og service (se "14 Vedligeholdelse og service" [▶ 265])**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" [▶ 268])**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" [► 281])



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	Håndtering, udpakning og udtagning af tilbehør – Udendørsenhed.....	23
4.1.2	Sådan fjernes transportbeskyttelsen.....	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

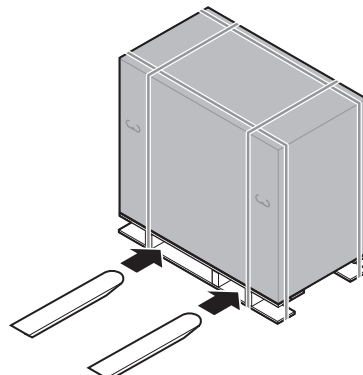
4.1.1 Håndtering, udpakning og udtagning af tilbehør – Udendørsenhed



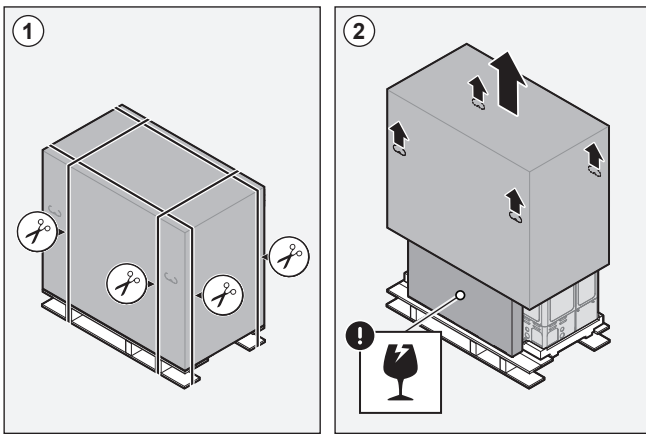
FORSIGTIG

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

- 1** Brug en gaffeltruck eller pallevogn til at håndtere enheden før udpakning.



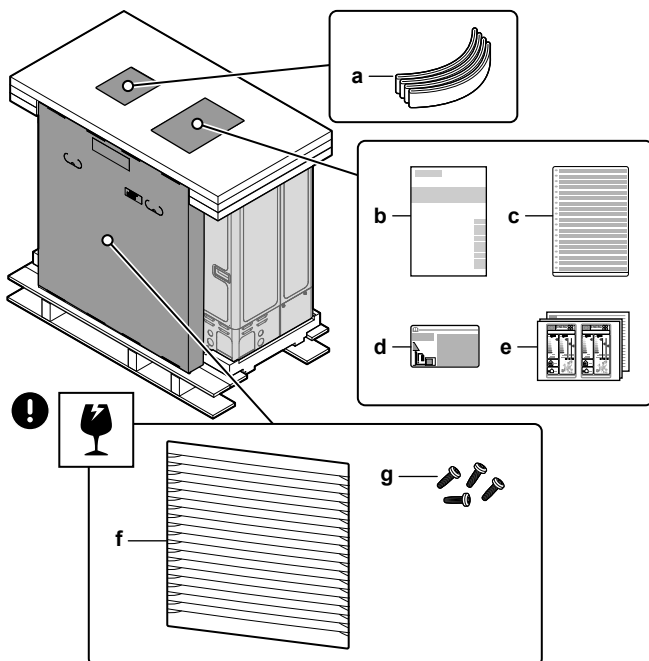
- 2** Fjern papkassen, når du ankommer til det endelige installationssted.



3 Fjern tilbehøret og topemballagen.

BEMÆRK

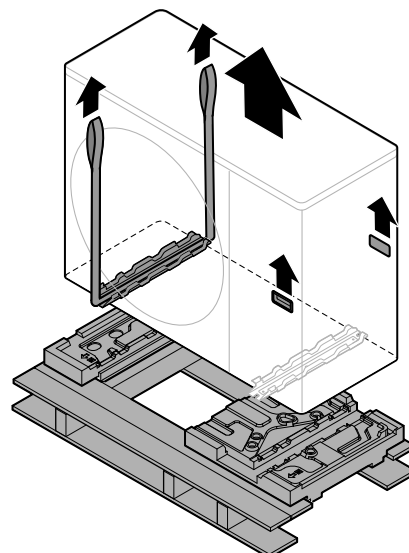
Udpakning – topemballage. Når du fjerner topemballagen, skal du holde æsken med luftudstødningsgitteret for at forhindre den i at falde ned.



- a** Slynge til at bære enheden
- b** Installationsvejledning - udendørsenhed
- c** Flersproget mærkat om fluorholdige drivhusgasser
- d** Mærkat om fluorholdige drivhusgasser
- e** Energimærker
- f** Luftudstødningsgitter
- g** Skruer til luftudstødningsgitter

4 Brug slyngen og håndtagene til at håndtere enheden efter udpakning.

- Før slyngen gennem enhedens venstre fødder.
- Bær enheden ved hjælp af slyngen (til venstre) og enhedens håndtag (højre), og læg det på installationsstrukturen.
- Fjern slyngen, og bortskaf den.



4.1.2 Sådan fjernes transportbeskyttelsen

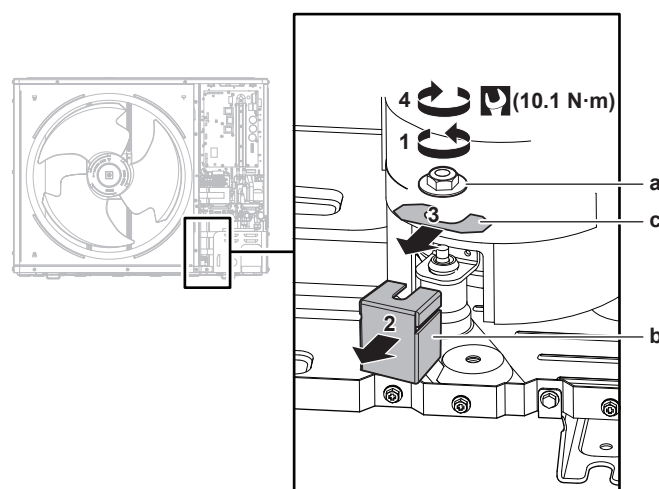


BEMÆRK

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

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

Forudsætning: Åbn servicedækslet. Se ["7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden"](#) [▶ 84].



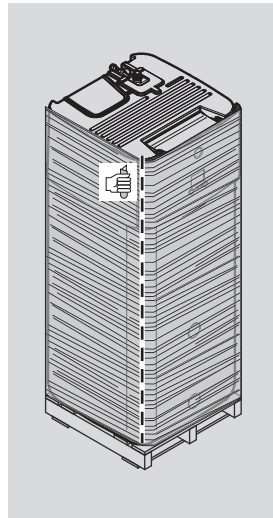
- a** Møtrik
b Transportbeskyttelse
c Afstandsstykke

1 Fjern møtrikken (a) på kompressorens monteringsbolt.

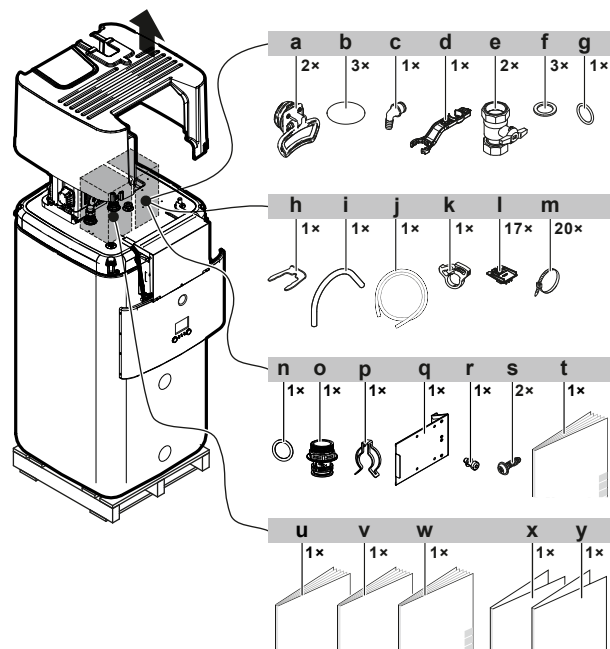
- 2** Fjern og kasser transportbeskyttelsen (b).
- 3** Fjern og kasser afstandsstykket (c).
- 4** Monter møtrikken (a) igen på kompressorens monteringsbolt, og tilspænd til 10,1 N•m.

4.2 Indendørsenhed

4.2.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud



4.2.2 Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden



- | | |
|----------|--|
| a | Håndtag (kun nødvendige ved transport) |
| b | Gevinddæksel |
| 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** Skrue til elboksens metalindsats
- s** Topdækselskruer
- t** Generelle sikkerhedsforanstaltninger
- u** Tillægsbog om tilbehør
- v** Installationsvejledning for indendørsenhed
- x** Betjeningsvejledning
- x** Tillæg, software changelog
- y** Tillæg, handelsmæssig garanti

4.2.3 Håndtering af indendørsenheden

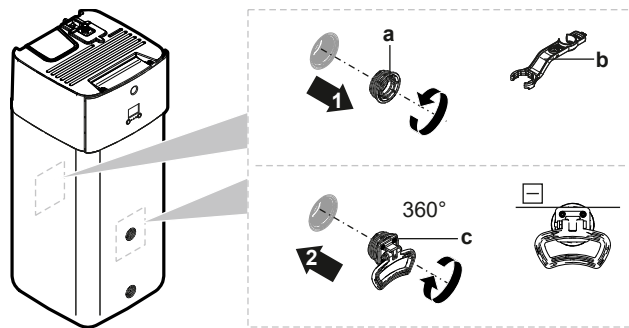
Anvend håndtagene på bagsiden og forsiden til at bære enheden.



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 ekstravarmer (EKECBU*, tilbehør) er installeret: Se installationsvejledningen til ekstravarmeren.



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

- 1** Åbn skruepropperne 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 skruepropperne i igen og sætte gevindddæksler på propperne.

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 udendørsenheten	30
5.3.3	Muligt tilbehør til indendørsenheten	30

5.1 Oversigt: Om enheden og tilbehør

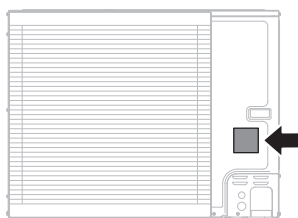
Dette kapitel indeholder oplysninger om:

- Identifikation af udendørsenheten
- Identifikation af indendørsenheten
- Kombination af udendørsenheten med tilbehør
- Kombination af indendørsenheten med tilbehør

5.2 Identifikation

5.2.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed

Placering



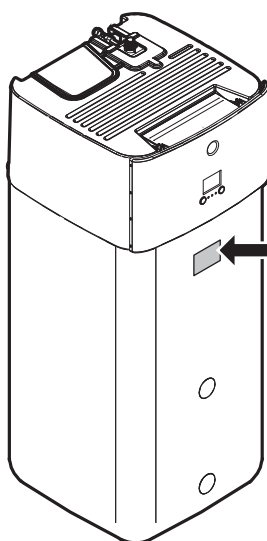
Modelidentifikation

Eksempel: ER L A 16 DA V3 7

Kode	Forklaring
ER	Varmepumpe med udendørs par med europæisk køle-split
L	Lav vandtemperatur – omgivende zone 2 (se driftsområde)
A	Kølemiddel R32
16	Kapacitetsklasse
DA	Model serie
V3	Strømforsyning: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz
7	Model serie

5.2.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed

Placering



Modelidentifikation

Eksempel: E BS H B 11 P 30 DF

Kode	Beskrivelse
E	Europæisk model
BS	Gulvstående køle-split-enhed med integreret trykfri lagertank
H	H=Kun opvarmning X=Opvarmning/køling
B	Integreret varmeveksler til bivalent varmegenerator
11	Kapacitetsklasse
P	Materiale i integreret tank: Plast
30	Volumen for integreret tank
DF	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		
	ERLA11	ERLA14	ERLA16
EBSH/X11	O	—	—
EBSH/X16	—	O	O

5.3.2 Muligt tilbehør til udendørsenheden

Ingen.

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 ledningsforbundet (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.

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 (EKPC CAB4)

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" [▶ 161]

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-kassette (BRP069A78)

Du kan installere den trådløse LAN-kassette til betjening af systemet via en smartphone-app.

Se installationsvejledningen til WLAN-kassetten for at få installationsanvisninger.

WLAN-modul (BRP069A71)

En WLAN-kassette (der skal tilsluttesMMI) leveres som tilbehør til indendørsenheden. Alternativt (f.eks. i tilfælde af svag signalstyrke) kan du installere det valgfri trådløse LAN-modulBRP069A71.

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" [▶ 245]

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" [▶ 149].

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 EKECBUCO*.

Se installationsvejledningen til ekstravarmeren for at få installationsinstruktioner, og se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [▶ 136] og "9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden" [▶ 139].

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 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 eller 156023)

Det anbefales at installere en snavsudskiller i systemet.

Solcellekit med returløb (EKS RPS4)

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	56
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	58
6.4.4	DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand	59
6.4.5	DHW-pumpe til desinfektion	59
6.5	Opsætning af energimålingen	60
6.5.1	Produceret varme	60
6.5.2	Forbrugt energi	61
6.5.3	Strømforsyning med normal kWh-sats	61
6.5.4	Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	62
6.6	Opsætning af styring af strømforbruget	63
6.6.1	Permanent strømbegrænsning	64
6.6.2	Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	65
6.6.3	Strømbegrænsningsproces	66
6.6.4	BBR16 effektgrænse.....	66
6.7	Opsætning af en ekstern temperatursensor	67

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](#)" [158].

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 til 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

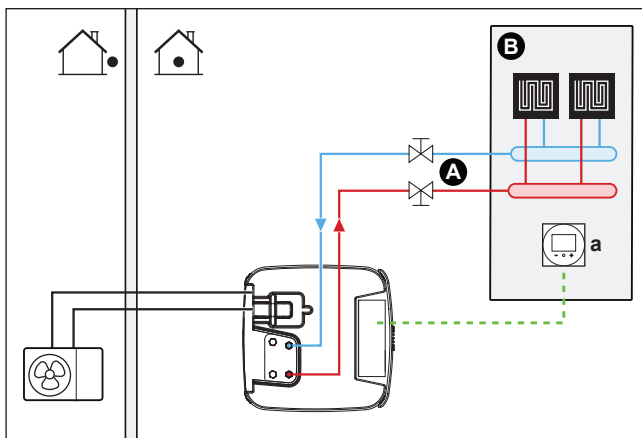
Hvis der bruges en ekstern rumtermostat, og der skal være garanteret rumfrostsikring under alle betingelser, skal du indstille **Nøddrift** [9.5.1] til **Automatisk**.



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 – Ledningsforbundet 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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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"> ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07] 	2 (Rumtermostat): Enhedens drift bestemmes ud fra den omgivende temperatur omkring den dedikerede komfortgrænseflade.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	0 (Enkeltzone): Hoved

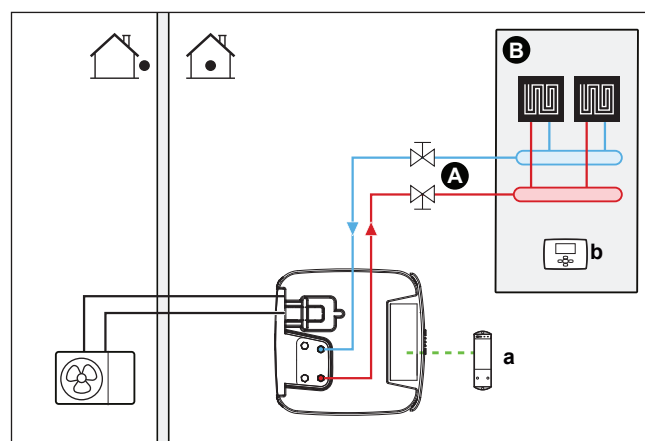
Fordele

- **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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- Gulvvarmen eller radiatorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- Rumtemperaturen styres af den trådløse eksterne rumtermostat (ekstraudstyr EKRTRB).

Konfiguration

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

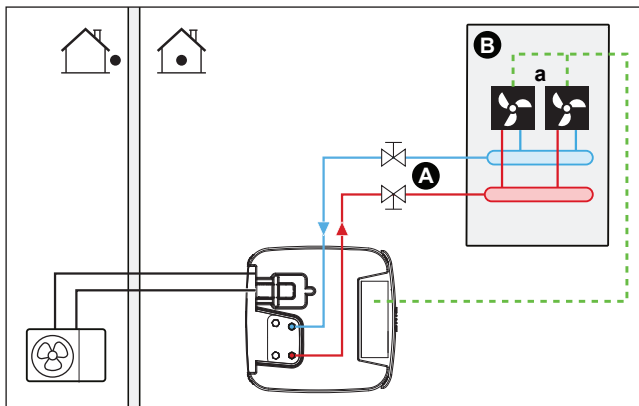
Fordele

- 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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- Varmepumpekonvektorerne er direkte tilsluttet indendørsenheden.
- 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 til varmepumpekonvektorerne via en digital udgang på indendørsenheden (X12M/9 og X12M/10).

Konfiguration

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

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

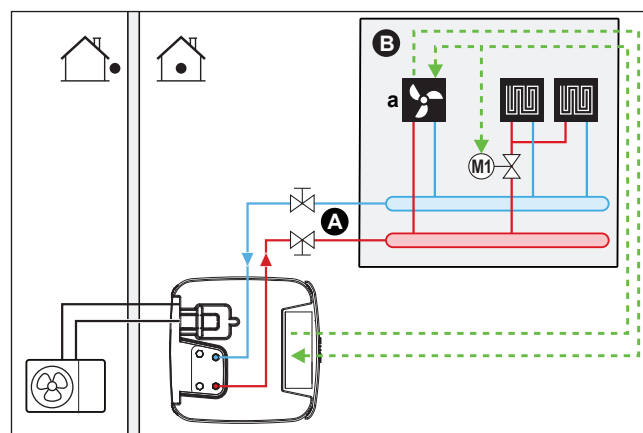
Fordele

- **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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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"> ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07] 	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	0 (Enkeltzone): Hoved
Ekstern rumtermostat til hovedzonen : <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kode: [C-05] 	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

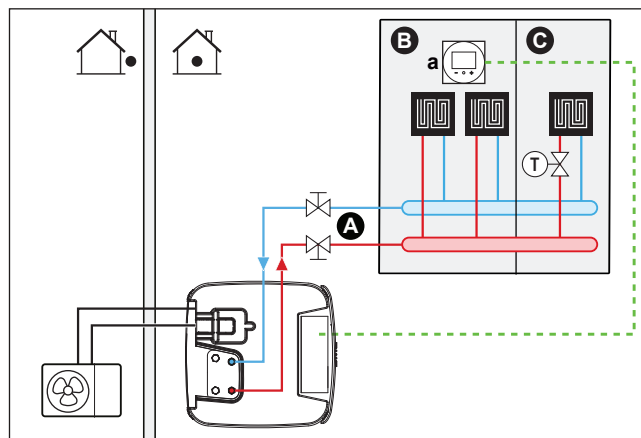
Hvis der kun er brug for én afgangsvandtemperaturzone, fordi alle varme-emitttere er konstrueret til samme afgangsvandtemperatur, er det IKKE nødvendigt at bruge en blandeventilstation (omkostningseffektivt).

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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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

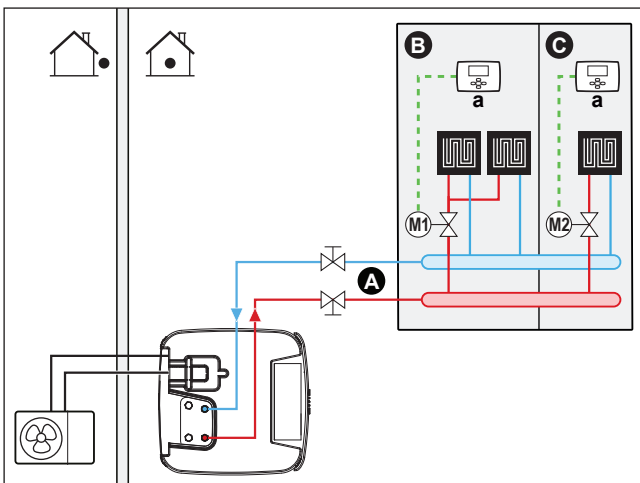
Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring:	2 (Rumtermostat): Enhedens drift bestemmes ud fra den omgivende temperatur omkring den dedikerede komfortgrænseflade.
▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	
Antal vandtemperaturzoner:	0 (Enkelzone): Hoved
▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	

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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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" [▶ 110].
- 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"> ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07] 	0 (Afgangsvand): Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	0 (Enkeltzone): Hoved

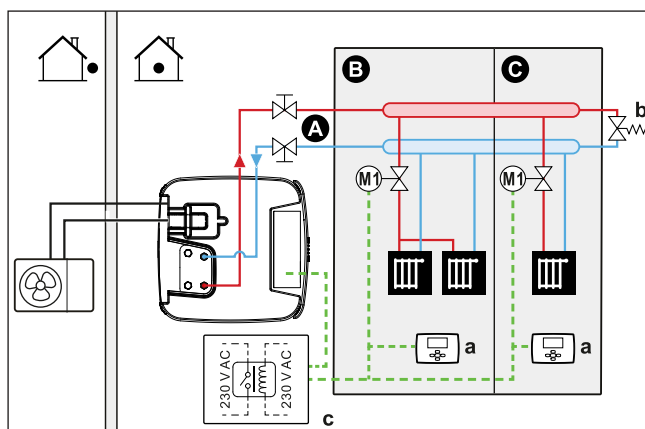
Fordele

Sammenlignet med gulvvarme eller radiatorer for ét rum:

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

Radiatorer – 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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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" [▶ 110].
- 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: ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 (Enkeltzone): Hoved

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

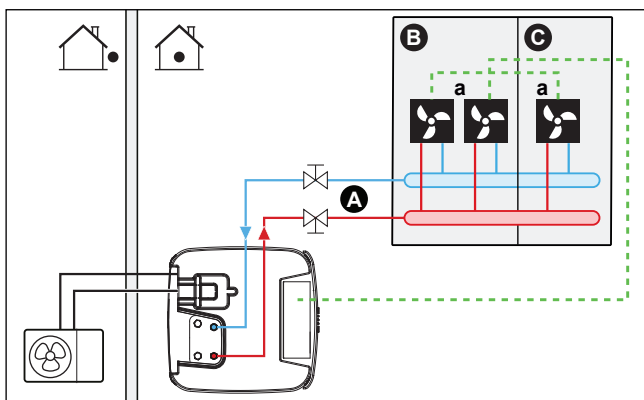
Fordele

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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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

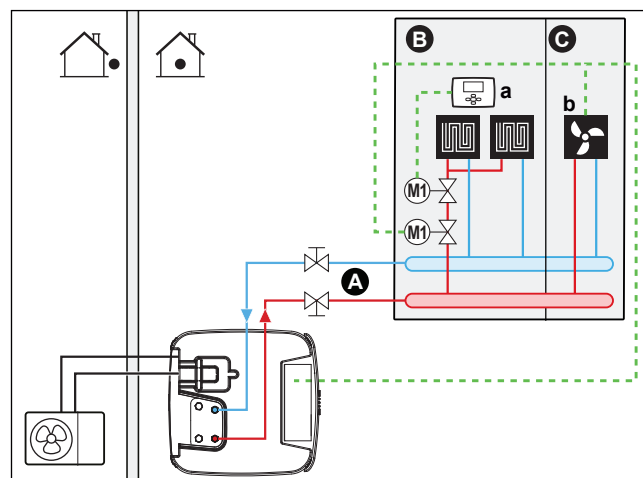
Fordele

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" [▶ 126]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]
- 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"> ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07] 	0 (Afgangsvand): Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	0 (Enkeltzone): 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:

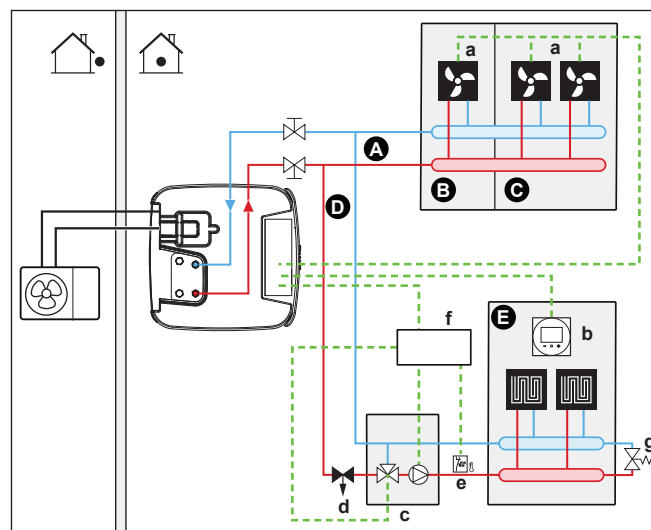
Rum (zone)	Varme-emittere: Designtemperatur
Dagligstue (hovedzone)	Gulvvarme: <ul style="list-style-type: none"> Ved opvarmning: 35°C Ved køling^(a): 20°C (kun opfriskende, decideret køling er ikke tilladt)
Soveværelser (ekstra zone)	Varmepumpekonvektorer: <ul style="list-style-type: none"> Ved opvarmning: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

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

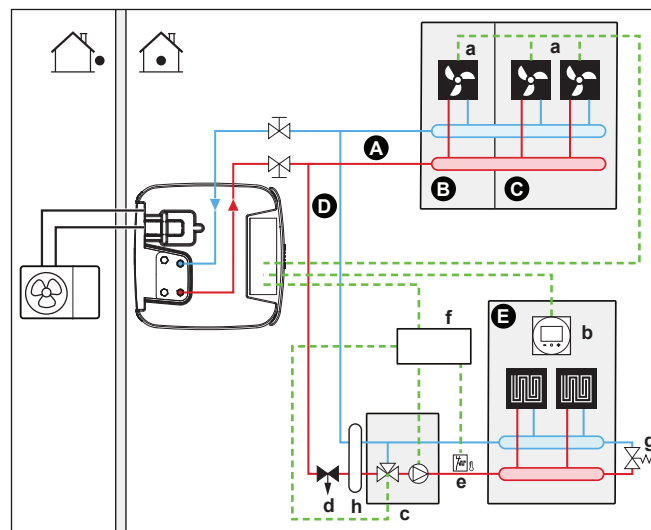
Opsætning

Der er tre mulige varianter af bizonesæt:

- System uden hydraulisk udskiller:

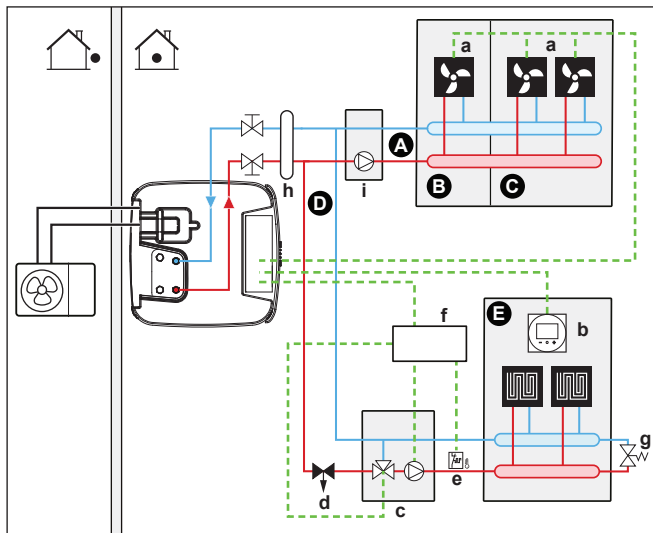


- System med hydraulisk udskiller til hovedzone:



- 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" [▶ 110].

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

Indstilling	Værdi
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	1 (Dobbelzone): Hoved+ekstra
For varmepumpekonvektorer: Ekstern rumtermostat til den ekstra 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.
Bizonesæt installeret: ▪ #: [9.P.1] ▪ Kode: [E-OB]	2 (Ja): Et bizonesæt er installeret for at tilføje en ekstra temperaturzone.
Bizone systemtype: ▪ #: [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](#)" [▶ 245] 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.

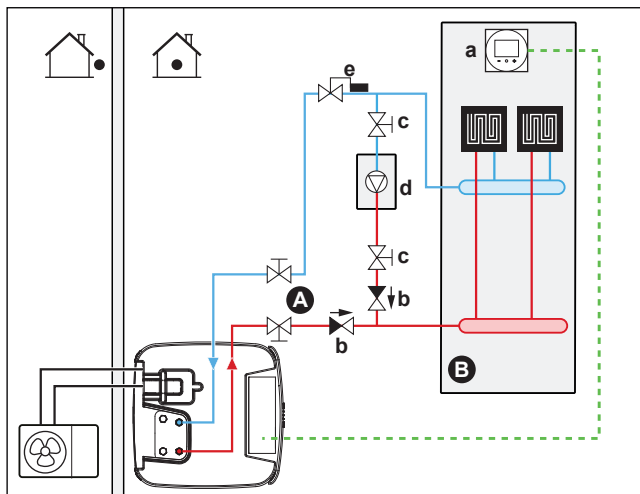


INFORMATION

- 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 hjælpekeddens 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" [▶ 145].
- Du kan finde oplysninger om opsætning af varme-emittere i "6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet" [▶ 35].

Konfiguration

Via brugergrænsefladen (konfigurationsguide):

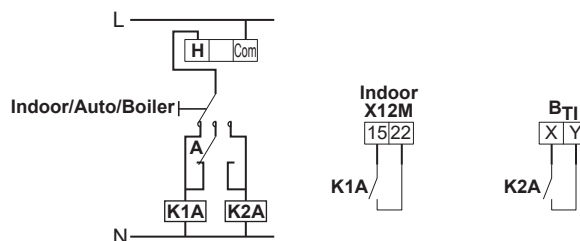
- Indstil brugen af et direkte (SH) bivalent system som ekstern varmekilde.
- Indstil den bivalente temperatur og hysterese.

**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:



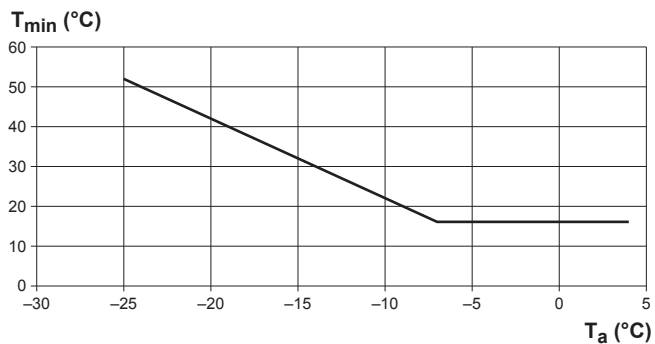
B_{TI}	Kedeltermostatindgang
A	Hjælpekontakt (brydende)
H	Rumtermostat til opvarmningskrav (valg)
K1A	Hjælperelæ til aktivering af indendørsenhed (medfølger ikke)
K2A	Hjælperelæ til aktivering af kedel (medfølger ikke)
Indoor	Indendørsenhed
Auto	Automatisk
Boiler	Kedel

**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 $\geq T_{\min}$.



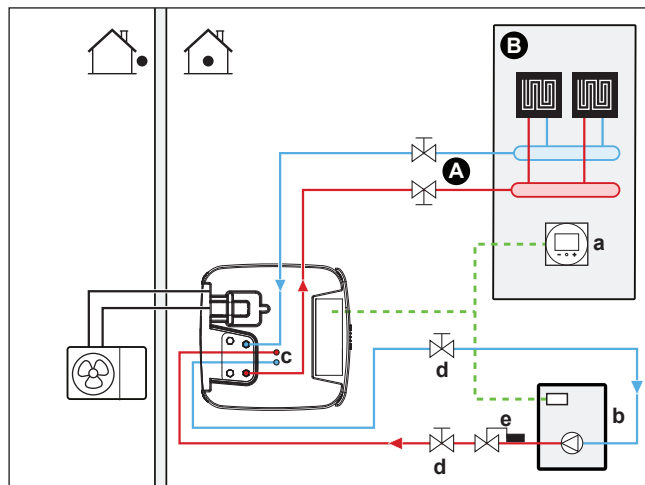
T_a Udendørstemperatur
T_{min} Mindste vejrafhængige kontrolpunkt for hjælpegaskedel

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

- Integrator 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](#)" [▶ 145].

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](#)" [▶ 242] for yderligere oplysninger om konfiguration.



BEMÆRK

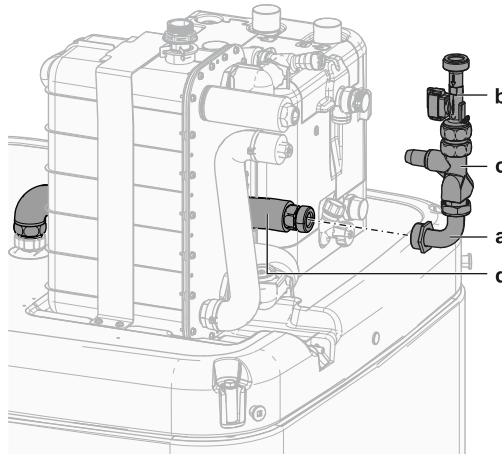
- Kontrollér, at tankkedelhysteresen har tilstrækkeligt differentiale til at undgå hyppige skift mellem indendørsenheden og hjælpekedlen.
- Fordi udendørstemperaturen måles af udendørsenhedens luft-termomodstand, skal udendørsenheden installeres i skyggen, så den IKKE påvirkes af eller slås TIL/FRA af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

6.3.3 Opsætning af et solcellesystem via returløbstilstslutning

Et trykfrit solcellesystem kan tilsluttes direkte til lagertanken via returløbstilstslutning.

Opsætning

- 1 Integrerer solcellesystemet på følgende måde:



- a** Returløbstilstslutning til solcelleflow (tilbehøret solcellereturløbskit)
- b** Flowsensor (tilbehøret solcellereturløbskit)
- c** Flowhastighedsbegrænsner (tilbehør)
- d** Tilbageløbstilstslutning

**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:

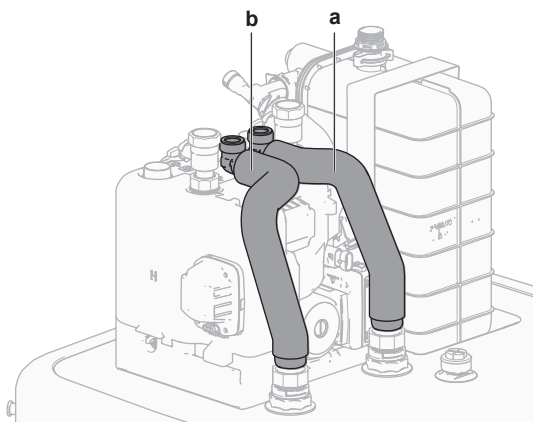
- Vælg, om alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.
- Vælg den tanktemperatur, over hvilken alle andre varmekilder skal stoppes, når der leveres solenergi.

Se "[Intelligent tankstyring](#)" [▶ 242] 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](#)" [▶ 242] 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.

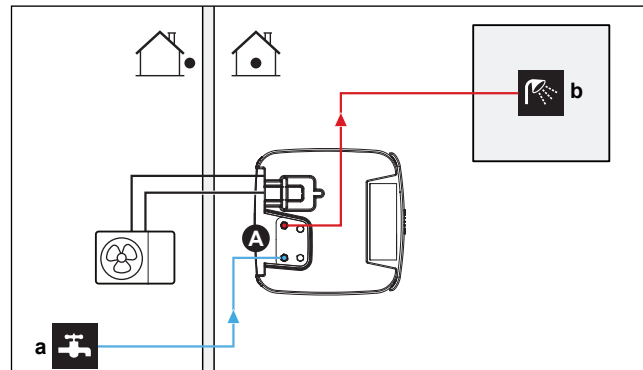
Konfiguration

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 kaldt 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 køkkenvasker

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"> ▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> - 50°C: ~190 l blandet vand ved 40°C - 53°C: ~220 l blandet vand ved 40°C ▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> - 46°C: ~240 l blandet vand ved 40°C - 55°C: ~410 l blandet vand ved 40°C

Energisparetip

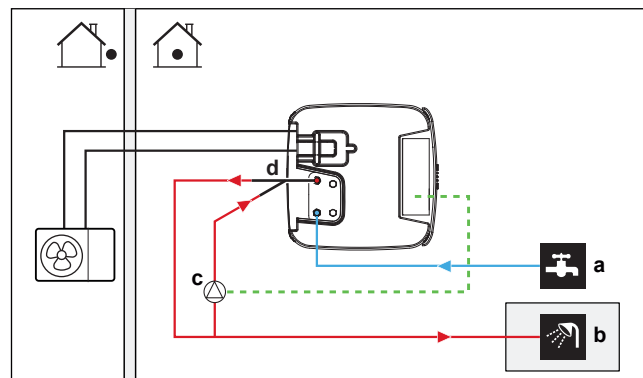
- Hvis DHW-forbruget varierer fra dag til dag, kan du programmere en ugentlig tidsplan med forskellige ønskede lagertanktemperaturer for hver dag.
- Jo lavere den ønskede lagertanktemperatur er, jo mere omkostningseffektivt er det. Du kan sænke den ønskede lagertanktemperatur ved at vælge en større lagertank.
- Selve varmepumpen kan producere varmt vand til boligen på maks. 55°C (50°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 55°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](#)" [▶ 158].

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** Recirkulationstilstlutning (ekstraudstyr)

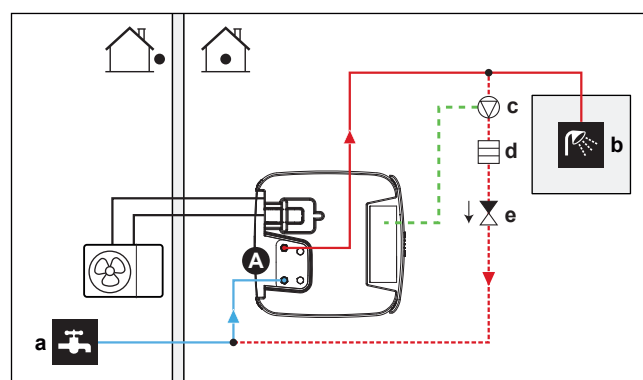
- Ved at tilslutte en DHW-pumpe kan øjeblikkeligt varmt vand blive tilgængeligt ved hanen.
- DHW-pumpen og installationen medfølger ikke og er installatørens ansvar. Se "[9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig](#)" [▶ 142] angående elektriske ledninger.
- Se installationsvejledningen til recirkulationstilstlutningen (141554) for at få installationsanvisninger til recirkulationskippet (ekstraudstyr).

Konfiguration

- Yderligere oplysninger kan findes i "[11 Konfiguration](#)" [▶ 158].
- 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](#)" [▶ 142] 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" [▶ 158].

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-0D]=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 tilsluttes elmålerne" [▶ 141].

Strømmålertype

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

Eksempel

1-faset strømmåler	3-faset strømmåler
<p>A Udendørsenhed B Indendørsenhed a Elskab (L_1/N) b Strømmåler (L_1/N) c Sikring (L_1/N) d Udendørsenhed (L_1/N) e Indendørsenhed (L_1/N) f Ekstravarmer (L_1/N)</p>	<p>A Udendørsenhed B Indendørsenhed a Elskab ($L_1/L_2/L_3/N$) b Strømmåler ($L_1/L_2/L_3/N$) c Sikring ($L_1/L_2/L_3/N$) d Sikring (L_1/N) e Udendørsenhed ($L_1/L_2/L_3/N$) f Indendørsenhed (L_1/N) g Ekstravarmer ($L_1/L_2/L_3/N$)</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](#)" [▶ 141].
 - Strømforbrugdataene 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](#)" [▶ 62] 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.

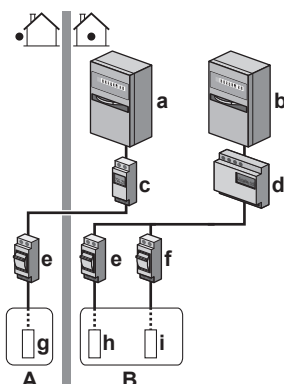
Se "9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 141].

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:



- | | |
|----------|--|
| A | Udendørsenhed |
| B | Indendørsenhed |
| a | Elskab (L_1/N): Strømforsyning med foretrukken kWh-sats |
| 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" [▶ 232].

#	Styring af strømforbrug
1	<p>"6.6.1 Permanent strømbegrænsning" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gør det muligt at begrænse strømforbruget for hele varmepumpesystemet (summen af indendørsenhed og ekstravarmer) med én permanent indstilling. ▪ Begrænsning af effekt i kW eller strøm i A.
2	<p>"6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange" [▶ 65]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gør det muligt at begrænse strømforbruget for hele varmepumpesystemet (summen af indendørsenhed og ekstravarmer) via 4 digitale indgange. ▪ Begrænsning af effekt i kW eller strøm i A.

#	Styring af strømforbrug
3	<p>"6.6.4 BBR16 effektgrænse" [▶ 66]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Begrænsning: Kun tilgængelig på svensk. ▪ Gør det muligt for dig at overholde BBR16-regulativerne (svenske energiregulativer). ▪ Begrænsning af effekt i kW. ▪ Kan kombineres med de øvrige styringer af kW-strømforbrug. Hvis du gør det, bruger enheden den mest restriktive styring.

**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. Effektbegrensning af varmepumpen vil reducere ydeevnen.

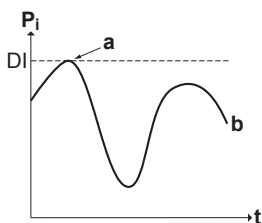
**BEMÆRK**

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 strømforsyning- 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](#)" [▶ 232]):
- Vælg kontinuerlig begrænsningstilstand
- Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
- Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

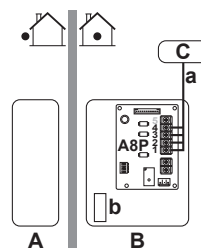
6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange

Strømbegrænsning er også nyttigt kombineret med et energistyringssystem.

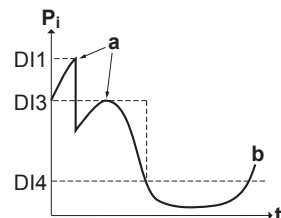
Strømmen eller styrken for hele Daikin systemet begrænses dynamisk via digitale indgange (maks. 4 trin). Hvert strømbegrænsningsniveau indstilles via brugergrænsefladen via begrænsning af et af følgende:

- 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 Ekstravarmere (ekstraudstyr)



- P_i** Strømindgang
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" [► 232]):
- 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

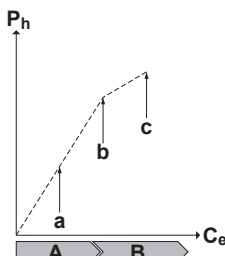
Udendørsenheden er mere effektiv end den elektriske varmer. Den elektriske varmer begrænses og slås FRA først af denne grund. Systemet begrænser strømforbruget i følgende rækkefølge:

- 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_h	Produceret varme
C_e	Forbrugt energi
A	Udendørsenhed
B	Ekstravarmere
a	Begrænset drift af udendørsenhed
b	Fuld drift af udendørsenhed
c	Trin 1 for ekstravarmer AKTIVERET

6.6.4 BBR16 effektgrænse



INFORMATION

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

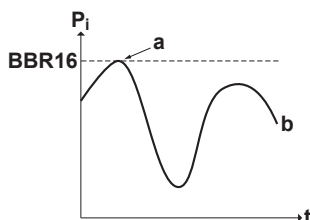
**BEMÆRK**

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.

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_i Strømmindgang
 t Tid
BBR16 BBR16-grænseniveau
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" [▶ 232]):
 - Aktivér BBR16
 - Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor

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

Indendørs omgivende temperatur

- Ved styring med rumtermostat mäter 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 KRCS01-1).
- 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" [▶ 240]), 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

I dette kapitel

7.1	Klargøring af installationsstedet.....	69
7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted	69
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 lukkes udendørsenheden	85
7.2.4	Sådan åbnes indendørsenheden	85
7.2.5	Sænkning af elboksen på indendørsenheden og fjernelse af topdækslet.....	86
7.2.6	Sådan lukkes indendørsenheden	88
7.3	Montering af udendørsenheden.....	88
7.3.1	Om montering af udendørsenheden	88
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden	88
7.3.3	Sådan tilvejebringes installationens struktur	88
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden	89
7.3.5	Sådan tilvejebringes aftapning.....	90
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	91
7.4	Montering af indendørsenheden	92
7.4.1	Om montering af indendørsenheden	92
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	92
7.4.3	Installering af indendørsenheden	92
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.....	92

7.1 Klargøring af installationsstedet

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

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. Udskift 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] (kølerørlængde og højdeforskel).

Vær opmærksom på afstandsretningslinjerne. Se "17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [► 291].



BEMÆRK

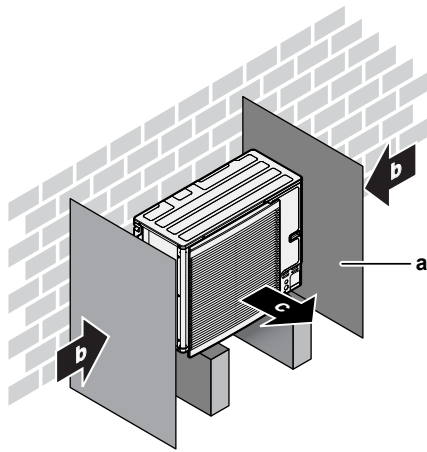
- Stabl IKKE enhederne oven på hinanden.
- Hæng IKKE enheden fra et loft.

Kraftig vind (≥ 18 km/t.), som blæser mod udendørsenhedens luftudtag, forårsager kortslutning (sugning af afgangsluft). Dette kan medføre:

- forringet driftskapacitet
- hyppig frostdannelse ved opvarmning
- driftsafbrydelser 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.

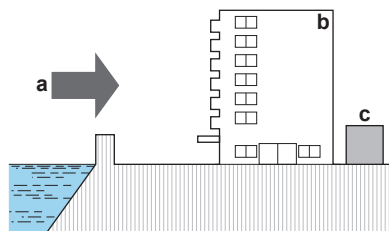
Det anbefales IKKE at installere enheden på følgende steder, da det kan forkorte enhedens levetid:

- Hvis der er store spændingsudsving
- I køretøjer eller på skibe
- Hvor der findes syreholdige eller alkaliske dampes

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

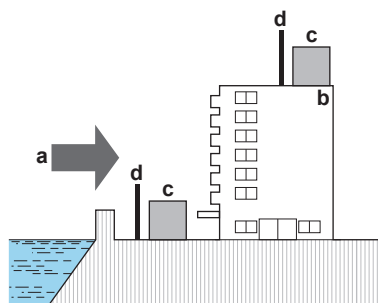
Installer udendørsenheden væk fra direkte blæst fra havet.

Eksæmpel: 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.



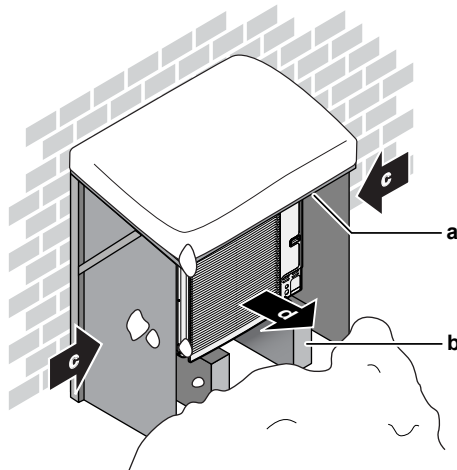
a Blæst fra havet
b Bygning
c Udendørsenhed
d Læskærm

Udendørsenheden er kun beregnet til udendørs installation og til følgende udendørstemperaturer:

Afkøling-tilstand	10~43°C
Opvarmning-tilstand	-25~35°C
DHW-produktion	-25~35°C

7.1.2 Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima

Beskyt udendørsenheden mod direkte sne, og sørge 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](#)" [▶ 88] 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 kølerørlængde ^(a) mellem indendørs- og udendørsenhed	50 m
Minimum kølerørlængde ^(a) mellem indendørs- og udendørsenhed	3 m
Maksimal højdeforskel mellem indendørsenhed og udendørsenhed	30 m

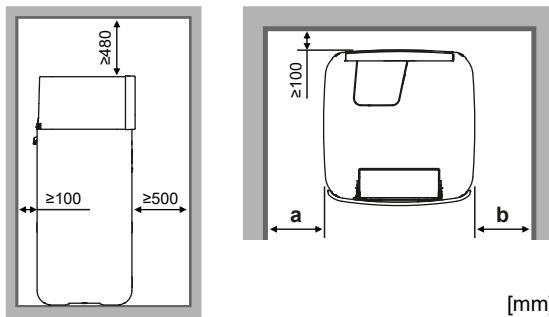
^(a) Kølerørlængde er envejslængden for væskerørene.

- Vær opmærksom på følgende afstandsretningslinjer for installationen:



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.



a	≥100 mm	
b	For 300 l enheder med ekstravarmer	≥300 mm
	For 300 l enheder uden ekstravarmer	≥100 mm
	For 500 l enheder (med/uden ekstravarmer)	≥100 mm
a+b	≥600 mm	



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](#)" ▶ 92].

- 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 olietåge, -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°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 ≥1,84 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, og dette arbejde SKAL udføres af autoriserede personer.

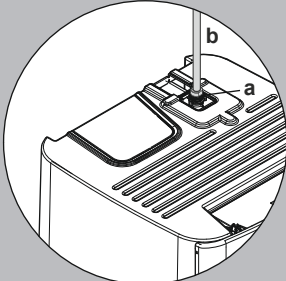
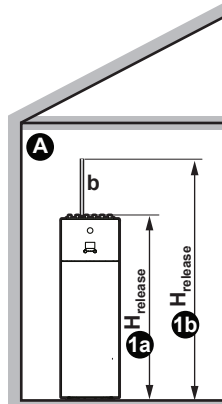
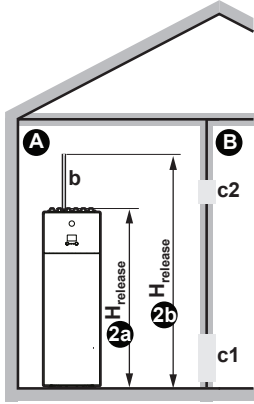
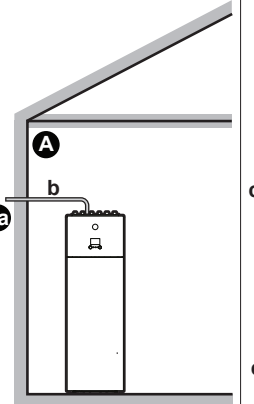
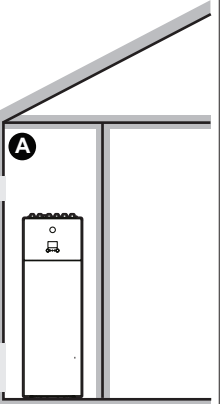
**BEMÆRK**

- Beskyt rørføringen mod beskadigelse.
- Rørlængden skal holdes på et minimum.

7.1.5 Installationsmønstre

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

	MØNSTER 1	MØNSTER 2	MØNSTER 3	MØNSTER 4
				
Ventilationsåbninger	---	Mellem rum A og B	---	Mellem rum A og udenfor
Mindste gulvareal	Rum A	Rum A + rum B	---	---
Skorsten	Kan være nødvendigt	Kan være nødvendigt	Forbundet til ydersiden	---
Frigiv i tilfælde af kølemiddellækage	Inde i rum A	Inde i rum A	Yderside	Inde i rum A
Begrænsninger	Se "MØNSTER 1" [▶ 77], "MØNSTER 2" [▶ 78], "MØNSTER 3" [▶ 80] og "Tabeller for MØNSTER 1, 2 og 3" [▶ 80]		Se "MØNSTER 4" [▶ 83]	

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

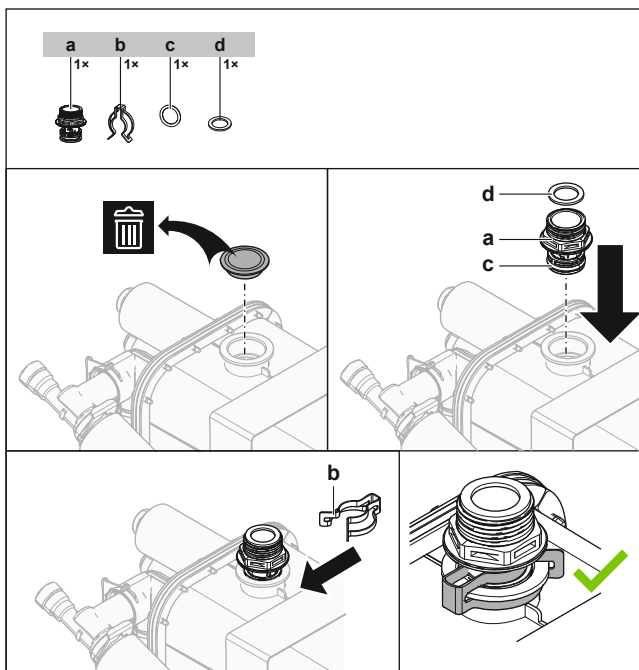
$H_{release}$	Faktisk frigivelseshøjde: 1a2a: Uden skorsten. Fra gulv til top af enheden. <ul style="list-style-type: none"> ▪ For enheder på 300 l => $H_{release} = 1,89$ m ▪ For enheder på 500 l => $H_{release} = 1,90$ m 1b2b: Med skorsten. Fra gulv til top af skorstenen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ For enheder på 300 l => $H_{release} = 1,89$ m + skorstenshøjde ▪ For enheder på 500 l => $H_{release} = 1,90$ m + skorstenshøjde
3a	Installation med skorsten forbundet til ydersiden. Frigivelseshøjden er ikke relevant. Der er ingen krav til mindste gulvareal.
---	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

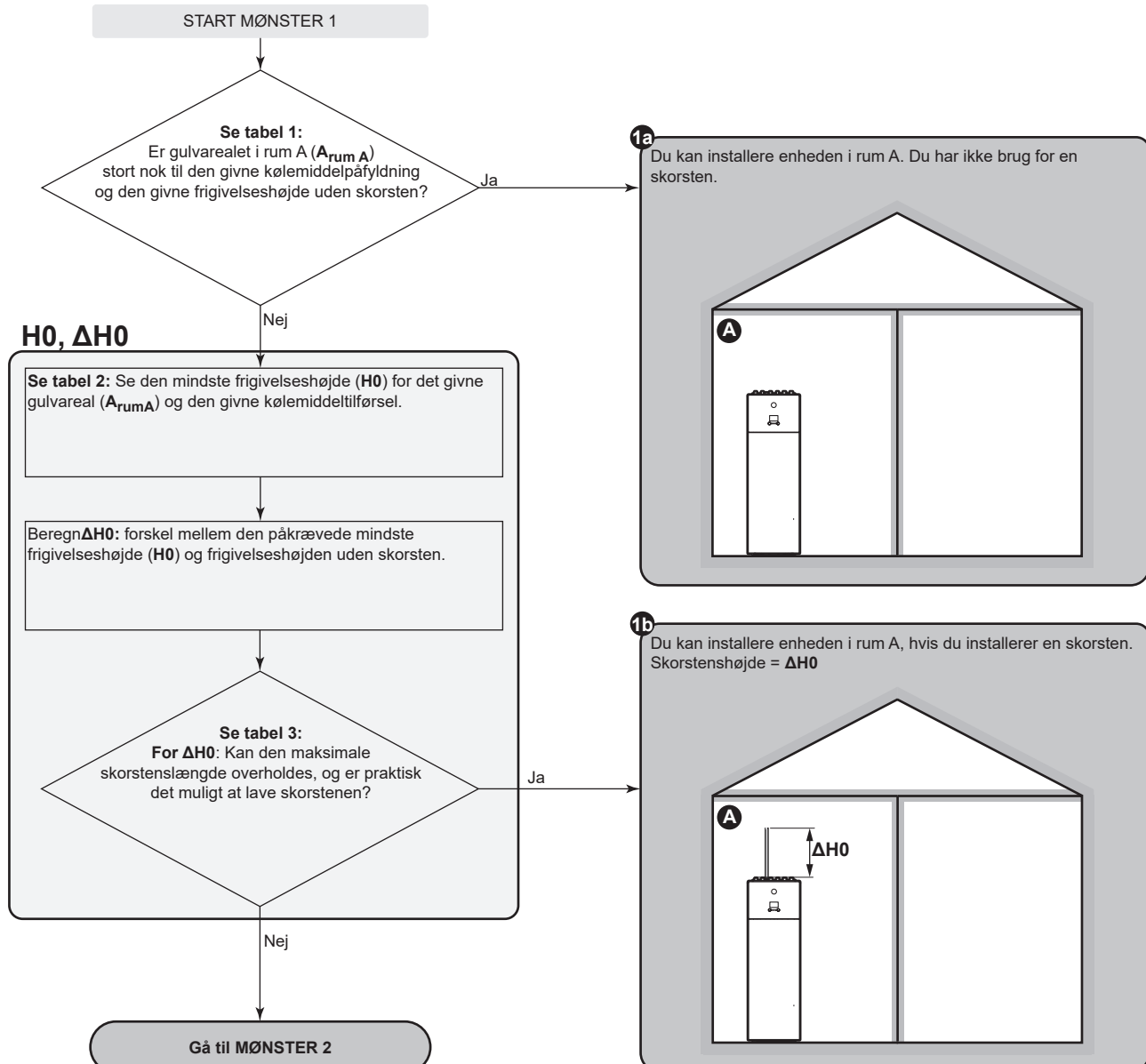
- Monter skorstensmuffen (leveres som tilbehør) på pladevarmevekslerens boks.



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

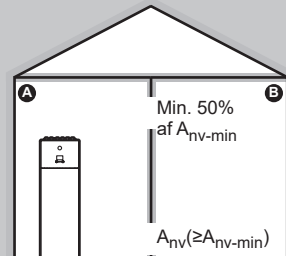
Hvis du vil drage fordel af gulvarealet i det tilstødende rum, skal der være 2 åbninger (en i bunden, en øverst) mellem værelserne for at sikre naturlig ventilation. Åbningerne skal opfylde følgende betingelser:

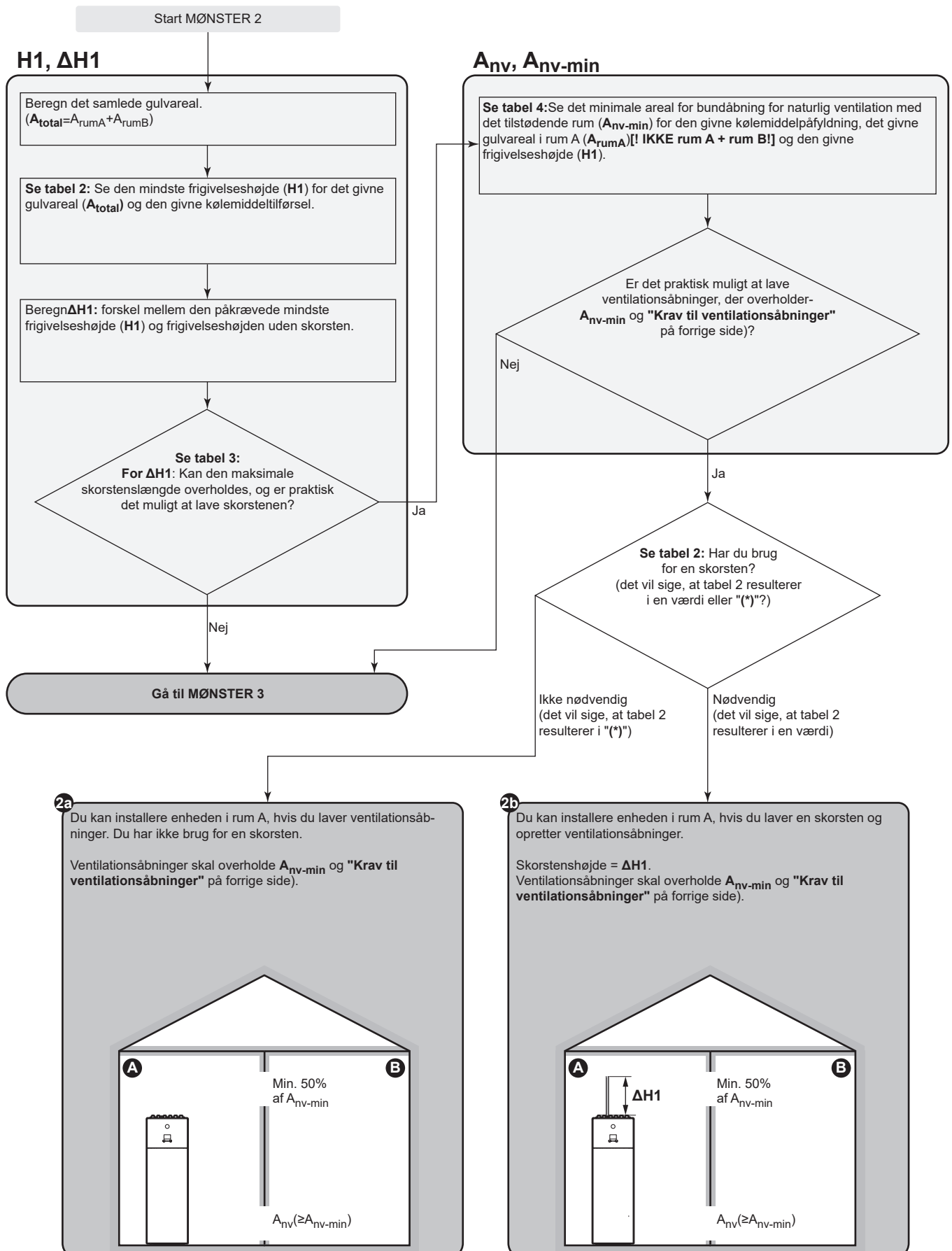
• Åbning forneden (A_{nv}):

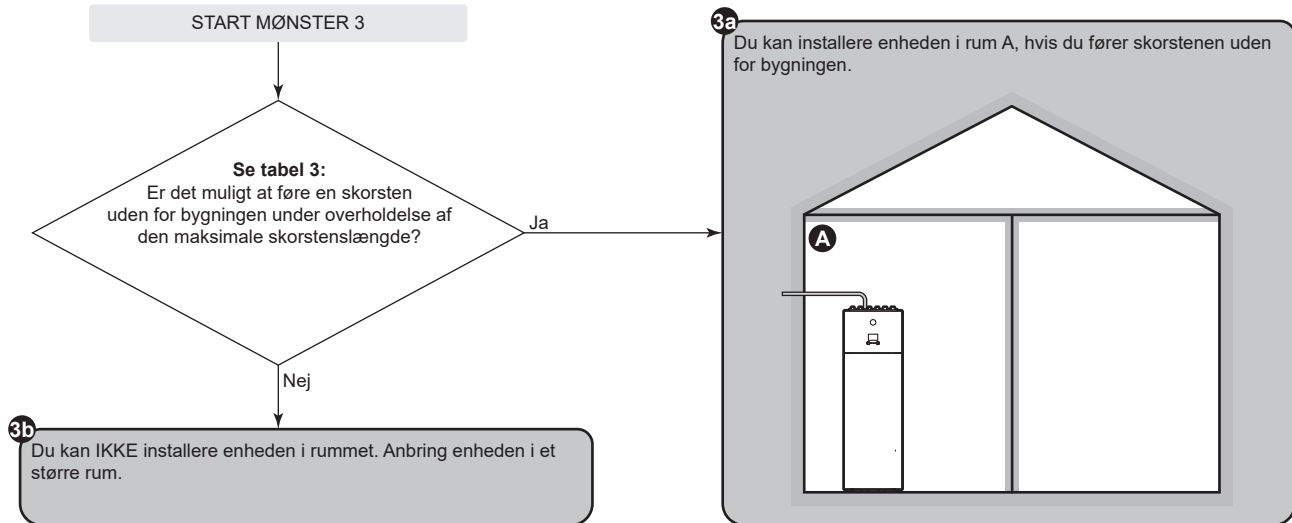
- Skal være en permanent åbning, som ikke kan lukkes.
- Hele åbningen skal være mellem 0 og 300 mm fra gulvet.
- Skal være $\geq A_{nv-min}$ (mindste åbningsareal forneden).
- $\geq 50\%$ af det krævede åbningsareal A_{nv-min} skal være ≤ 200 mm fra gulvet.
- Bundens af åbningen skal være ≤ 100 mm fra gulvet.
- Hvis åbningen starter fra gulvet, skal åbningshøjden være ≥ 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 4,3 kg, skal rækken med 4,5 kg bruges.

Påfyldning (kg)	Mindste gulvareal (m^2)	
	Fravigelseshøjde uden skorsten (m)	
	1,89 m (Enhed=300 l)	1,90 m (Enhed=500 l)
3,8 kg	12,37 m^2	12,18 m^2
4 kg	13,71 m^2	13,49 m^2
4,5 kg	17,35 m^2	17,08 m^2
5 kg	21,42 m^2	21,08 m^2
5,5 kg	25,92 m^2	25,51 m^2
5,8 kg	28,82 m^2	28,37 m^2

Tabel 2: Minimum fravigelseshøjde

Tag højde for følgende:

- For mellemliggende gulvarealer skal du bruge kolonnen med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 22,50 m^2 , skal kolonnen med 20,00 m^2 bruges.
- Ved mellemliggende kølemiddelpåfyldning skal rækken med den højeste værdi bruges. **Eksempel:** Hvis kølemiddelpåfyldningen er 4,3 kg, skal rækken med 4,5 kg bruges.
- (*): Enhedens fravigelseshøjde uden skorsten (for 300 l-enheder: 1,89 m; for 500 l-enheder: 1,90 m) er allerede højere end den minimale påkrævede fravigelseshøjde. => OK (ingen skorsten nødvendig).

Påfyldning (kg)	Minimum fravigelseshøjde (m)				
	5,00 m^2	10,00 m^2	15,00 m^2	20,00 m^2	25,00 m^2
3,8 kg	3,30 m	2,10 m	(*)	(*)	(*)
4 kg	3,47 m	2,21 m	(*)	(*)	(*)
4,5 kg	3,91 m	2,49 m	2,03 m	(*)	(*)
5 kg	4,34 m	2,77 m	2,26 m	1,96 m	(*)
5,5 kg	4,78 m	3,04 m	2,49 m	2,15 m	1,93 m
5,8 kg	5,04 m	3,21 m	2,62 m	2,27 m	2,03 m

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 4,0 kg, skal kolonnen med 5,8 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 = 3,8 kg (og T=60°C)					I tilfælde af kølemiddelpåfyldning = 5,8 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	19,03 m	33,90 m	55,16 m	84,54 m	124,06 m	3,37 m	9,47 m	18,40 m	30,91 m	47,91 m
1x 90° albue	17,23 m	31,92 m	53,00 m	82,20 m	121,54 m	1,57 m	7,49 m	16,24 m	28,57 m	45,39 m
2x 90° albue	15,43 m	29,94 m	50,84 m	79,86 m	119,02 m	X	5,51 m	14,08 m	26,23 m	42,87 m
3x 90° albue	13,63 m	27,96 m	48,68 m	77,52 m	116,50 m	X	3,53 m	11,92 m	23,89 m	40,35 m

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 4,3 kg, skal tabellen med 4,8 kg bruges.
- For mellemliggende gulvarealer skal du bruge kolonnen med den lavere værdi. **Eksempel:** Hvis gulvarealet er 12,50 m², skal kolonnen med 10,00 m² 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_{nv}: Bundåbningsområde til naturlig ventilation.
- A_{nv-min}: Minimum bundåbningsareal for naturlig ventilation.
- (*): Allerede OK (ingen ventilationsåbninger nødvendige).

Frigivelseshøjde (m)	A _{nv-min} (dm ²) - I tilfælde af kølemiddelpåfyldning = 3,8 kg				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	3,698 dm ²	0,987 dm ²	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,645 dm ²	0,914 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,318 dm ²	0,467 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,677 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,098 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,568 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,080 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,626 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)

Frigivelseshøjde (m)	A _{nv-min} (dm ²) - I tilfælde af kølemiddelpåfyldning = 4,8 kg				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	5,977 dm ²	3,560 dm ²	1,753 dm ²	(*)	(*)
1,90 m	5,914 dm ²	3,476 dm ²	1,652 dm ²	(*)	(*)
2,00 m	5,534 dm ²	2,969 dm ²	1,037 dm ²	(*)	(*)
2,20 m	4,790 dm ²	1,969 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	4,120 dm ²	1,060 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,511 dm ²	0,226 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,952 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,436 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)

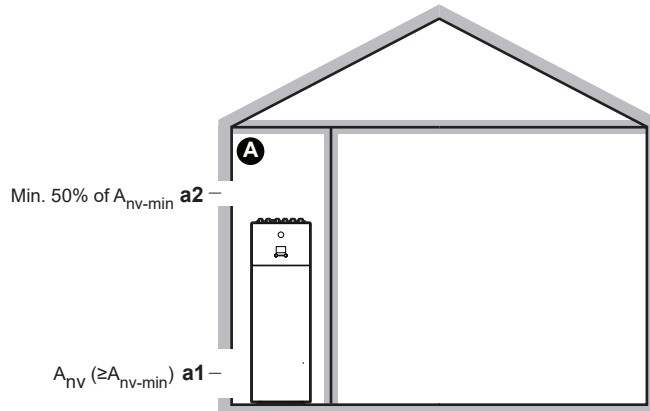
Frigivelseshøjde (m)	A _{nv-min} (dm ²) - I tilfælde af kølemiddelpåfyldning = 5,8 kg				
	5,00 m ²	10,00 m ²	15,00 m ²	20,00 m ²	25,00 m ²
1,89 m	8,256 dm ²	6,132 dm ²	4,600 dm ²	2,963 dm ²	1,289 dm ²
1,90 m	8,184 dm ²	6,038 dm ²	4,488 dm ²	2,835 dm ²	1,146 dm ²
2,00 m	7,750 dm ²	5,470 dm ²	3,806 dm ²	2,053 dm ²	0,274 dm ²
2,20 m	6,902 dm ²	4,354 dm ²	2,461 dm ²	0,508 dm ²	(*)
2,40 m	6,143 dm ²	3,343 dm ²	1,237 dm ²	(*)	(*)

7 | Installation af enhed

Frigivelseshøjde (m)	$A_{nv-min} (\text{dm}^2)$ – I tilfælde af kølemiddelpåfyldning =5,8 kg				
	Gulvareal i rum A (m^2) [[!] IKKE rum A + rum B!]				
	5,00 m^2	10,00 m^2	15,00 m^2	20,00 m^2	25,00 m^2
2,60 m	5,454 dm^2	2,419 dm^2	0,115 dm^2	(*)	(*)
2,80 m	4,825 dm^2	1,568 dm^2	(*)	(*)	(*)
3,00 m	4,245 dm^2	0,776 dm^2	(*)	(*)	(*)

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.



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

A_{nv-min} (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 4,3 kg, skal rækken med 4,4 kg bruges.

Samlet kølemiddelpåfyldning (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
3,8 kg	9,9 dm ²
4 kg	10,1 dm ²

Samlet kølemiddelpåfyldning (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
4,2 kg	10,4 dm ²
4,4 kg	10,6 dm ²
4,6 kg	10,9 dm ²
4,8 kg	11,1 dm ²
5 kg	11,3 dm ²
5,2 kg	11,5 dm ²
5,4 kg	11,8 dm ²
5,6 kg	12,0 dm ²
5,8 kg	12,2 dm ²

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.

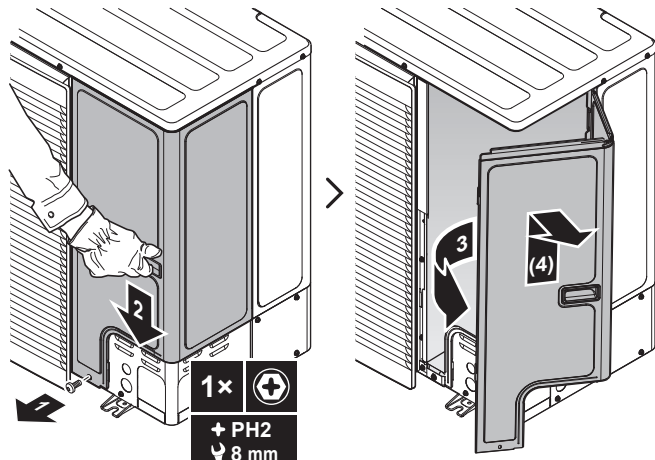
7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden



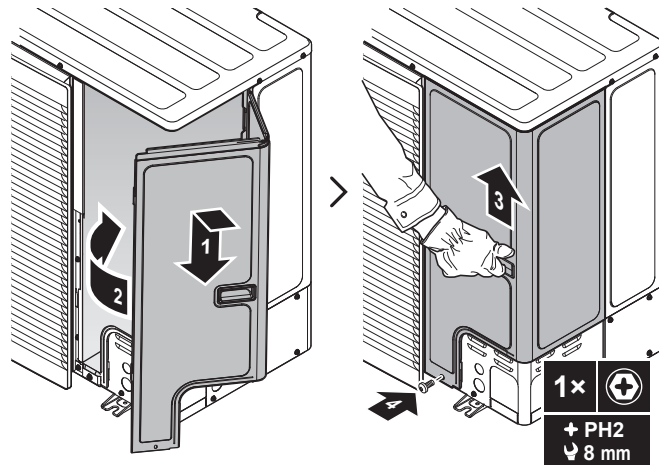
FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



7.2.3 Sådan lukkes udendørsenheden



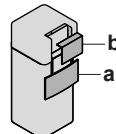
7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden



BEMÆRK

Topdækslet kan kun fjernes, hvis elboksen er sæknet.

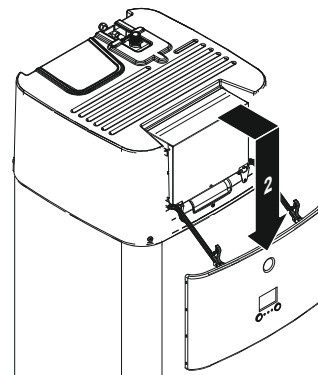
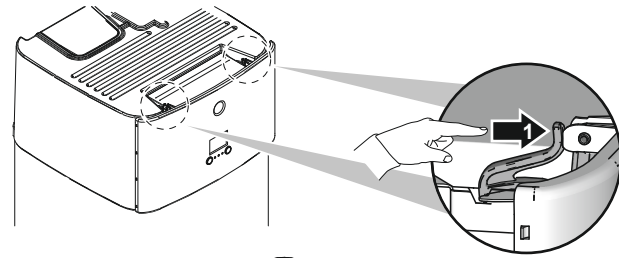
Oversigt



- a Brugergrænsefladepanel
- b Dæksel til elboksen

Åbn

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

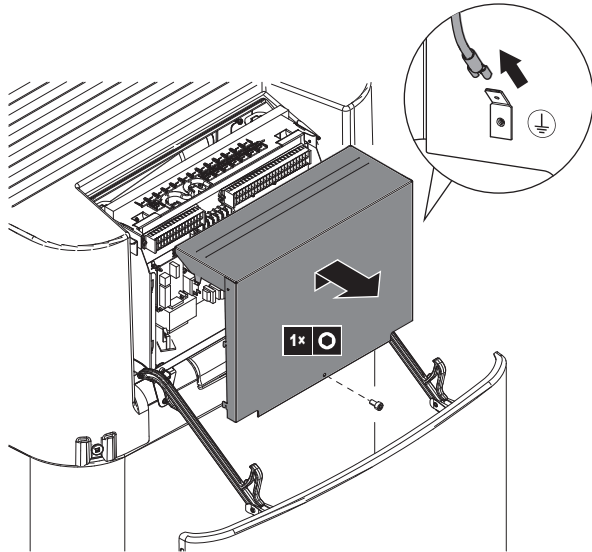


- 2 Fjern dækslet til elboksen.

**BEMÆRK**

Sørg for IKKE at beskadige eller fjerne skumforsiglingen på elboksen.

- 3** Afbryd jordforbindelsen fra topdækslet på elboksen.

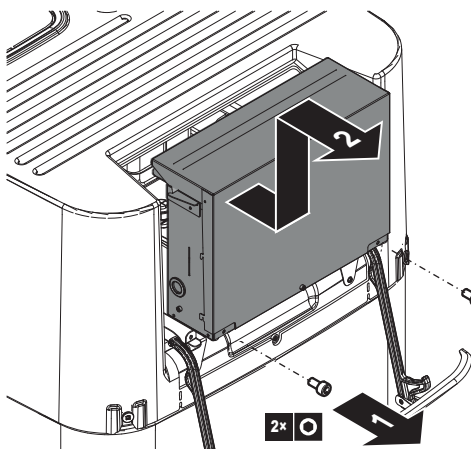


7.2.5 Sænkning af elboksen på indendørsenheden og fjernelse af topdækslet

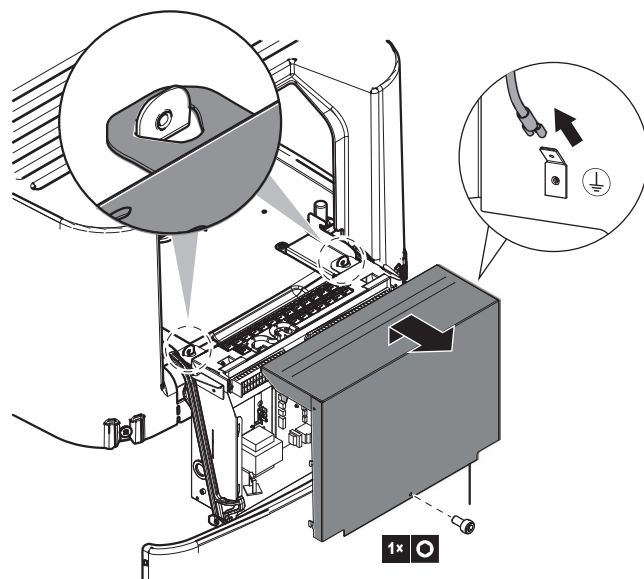
Under installationen skal du have adgang til indendørsenheden indvendigt. For at få lettere adgang fra forsiden sænkes elboksen på enheden på følgende måde:

Forudsætning: Panelet til brugergrænsefladen er fjernet.

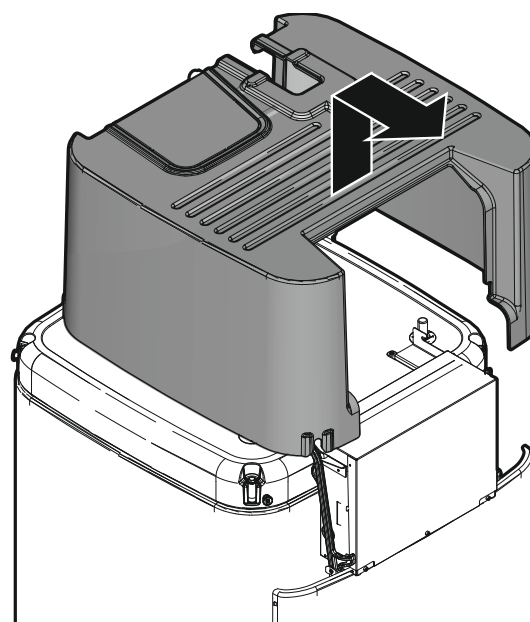
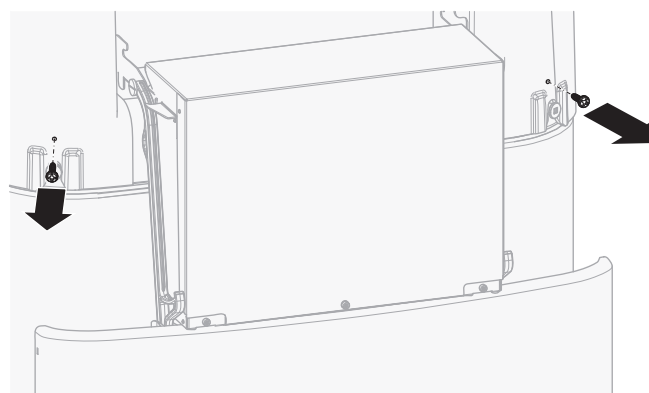
- 1** Løsn skruerne.
- 2** Løft elboksen op.



- 3** Fjern elboksen.



- 4** Hvis elboksen er åbnet: Afbryd jordforbindelsen fra topdækslet på elboksen.
- 5** Fjern om nødvendigt topdækslet. Dette er nødvendigt i følgende tilfælde:
 - Tilslutning af vandrørsystem
 - Tilslutning af BIV- eller DB-sæt
 - Tilslutning af ekstravarmer



7.2.6 Sådan lukkes indendørsenheden

- 1 Tilslut igen jordforbindelsen til topdækslet på elboksen.
- 2 Luk dækslet på elboksen.
- 3 Monter topdækslet igen.
- 4 Kontrollér, at topdækslet er korrekt påsat.
- 5 Skru topdækselskruerne i for at fastholde dækslet.
- 6 Sæt elboksen på plads igen.
- 7 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 skærmlader. Se "[7.1 Klargøring af installationsstedet](#)" [▶ 69].

7.3.2 Forholdsregler ved montering af udendørsenheden



INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

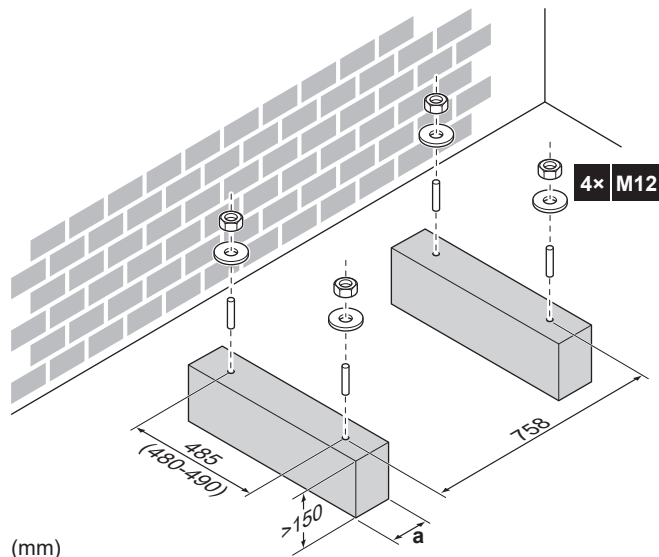
- ["2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger"](#) [▶ 10]
- ["7.1 Klargøring af installationsstedet"](#) [▶ 69]

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.

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

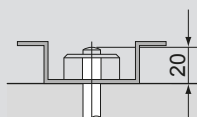


a Undgå at tildække afløbshullerne. Se "Afløbshuller (dimensioner i mm)" [► 90].



INFORMATION

Den anbefalede højde af øverste del af boltene, der stikker ud, er 20 mm.



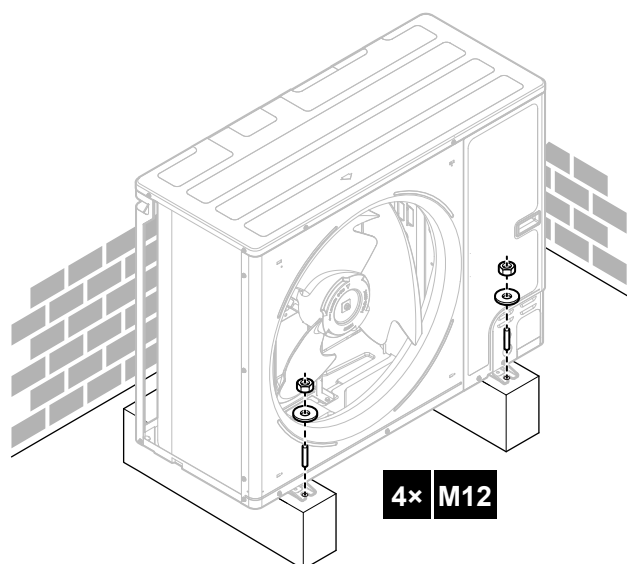
BEMÆRK

Fastgør udendørsenheden til funderingsboltene med møtrikker med låseskiver (a). Hvis overfladebehandlingen er fjernet i tilspændingsområdet, ruster metallet let.



7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden

- 1 Se "4.1.1 Håndtering, udpakning og udtagning af tilbehør – Udendørsenhed" [► 23] vedrørende håndtering af enheden og hvordan den indsættes i installationsstrukturen.
- 2 Fastgør enheden til installationskonstruktionen.



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).

**INFORMATION**

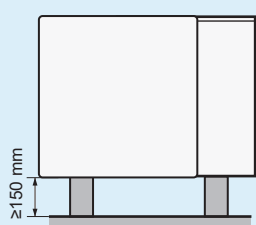
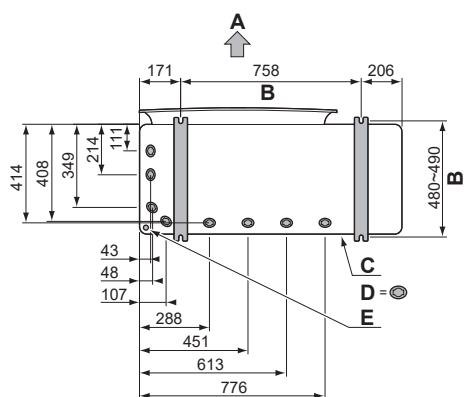
Om nødvendigt kan der bruges en afløbsbakke (medfølger ikke) for at forhindre afløbsvand i at dryppe.

**BEMÆRK**

Hvis enheden IKKE KAN installeres helt plan, skal man altid sikre, at hældningen er mod enhedens bagside. Dette er nødvendigt for at garantere korrekt afløb.

**BEMÆRK**

Hvis udendørsenhedens afløbshuller dækkes af en monteringssokkel eller en gulvflade, skal du hæve enheden, så der er mere end 150 mm fri plads under udendørsenheden.

**Afløbshuller (dimensioner i mm)**

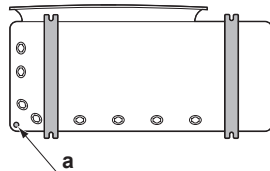
- A** Afstrømningsside
B Afstand mellem ankerpunkter
C Bundramme

D Afløbshuller
E Udstansningshul til sne

Sne

I områder med sne kan der samle sig sne, som fryser til mellem varmeveksleren og enhedens kabinet. Det kan forringe driftseffektiviteten. Gør følgende for at undgå det:

- Fjern udstansningshullet (A) ved at banke på fastgørelsespunkterne med en skruetrækker med fladt hoved og en hammer.



- Fjern grater, og mal kanterne og områderne langs kanterne med reparationsmaling for at forhindre rustdannelse.

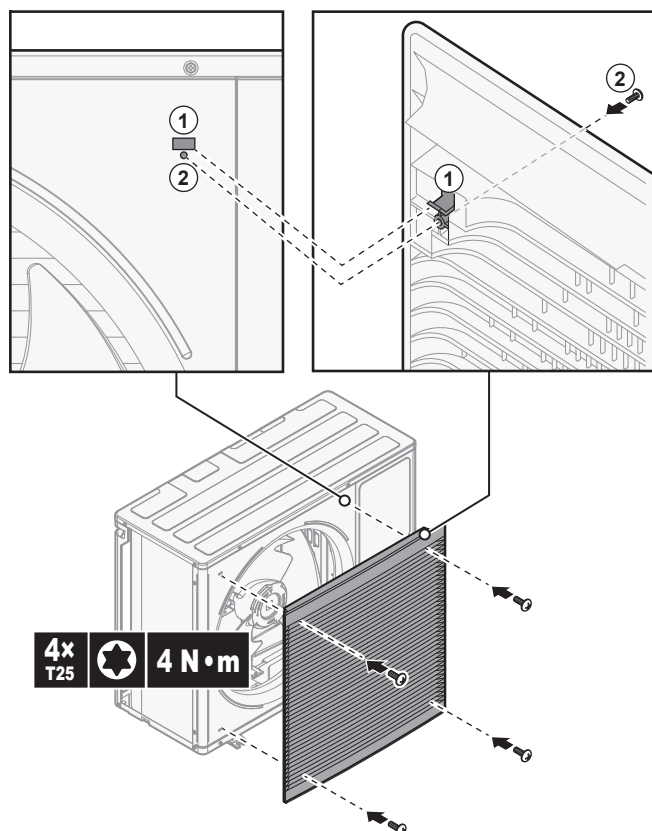


BEMÆRK

Når du laver udstansningshullerne, må du IKKE beskadige kabinetet og de underliggende rør.

7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret

- Indsæt krogene. Sådan forhindres krogene i at blive ødelagt:
 - Indsæt først de nederste kroge (2x).
 - Indsæt derefter de øverste kroge (2x).
- Indsæt og monter skruerne (4x) (leveres som tilbehør).



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" [▶ 92].
- 3 Skub indendørsenheden på plads.



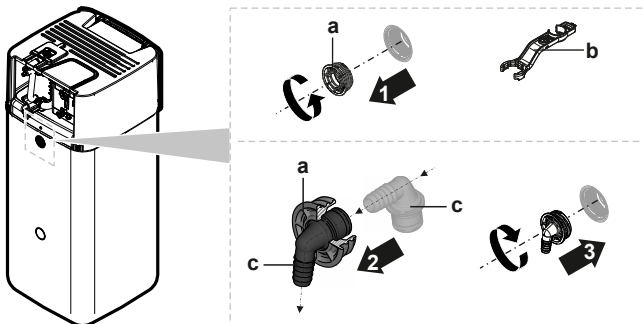
BEMÆRK

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.

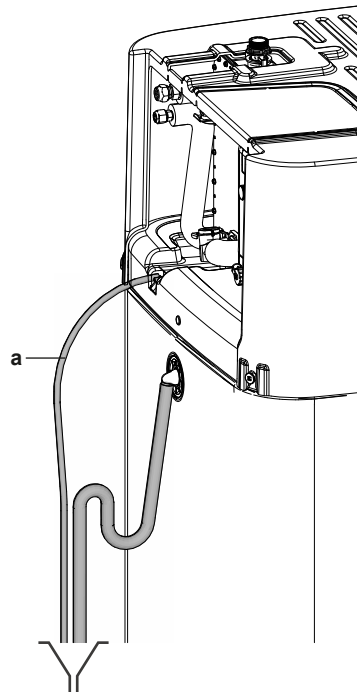
- 1 Åbn skrueproppen.



- a** Skrueprop
b Monteringsnøgle
c Overløbstilstlutning

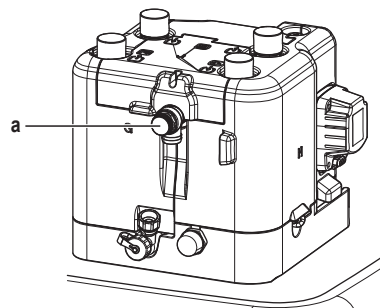
- 2 Sæt overløbstilstlutningen i skrueproppen.

- 3** Monter overløbstilstlutningen.
- 4** Fastgør en afløbsslange til overløbstilstlutningen.
- 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 kølerør	94
8.1.1	Krav til kølerør	94
8.1.2	Isolering af kølerør	95
8.2	Tilslutning af kølerør	95
8.2.1	Om tilslutning af kølerør	95
8.2.2	Forholdsregler i forbindelse med tilslutning af kølerør	96
8.2.3	Retningslinjer ved tilslutning af kølerør	97
8.2.4	Retningslinjer for bøjning af rør	97
8.2.5	Udvidelse af rørenden	97
8.2.6	Lodning af rørenden	98
8.2.7	Anvendelse af stophane og servicetilslutning	99
8.2.8	Tilslutning af kølerør til udendørsenheden	100
8.2.9	Tilslutning af kølerørene til indendørsenheden	103
8.3	Kontrol af kølerørene	103
8.3.1	Om kontrol af kølerørene	103
8.3.2	Forholdsregler ved kontrol af kølerørene	104
8.3.3	Kontrol af kølerør: Indstilling	104
8.3.4	Sådan kontrolleres du for lækager	104
8.3.5	Vakuumtørring	105
8.4	Påfyldning af kølemiddel	106
8.4.1	Om påfyldning af kølemiddel	106
8.4.2	Forholdsregler ved påfyldning af kølemiddel	107
8.4.3	Påfyldning af ekstra kølemiddel	108
8.4.4	Komplet genpåfyldning af kølemiddel	108
8.4.5	Påsætning af mærkat med information om drivhusgasser med tilsætning af fluor	109
8.5	Forberedelse af vandrør	110
8.5.1	Krav til vandkreds	110
8.5.2	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	113
8.6	Tilslutning af vandrørsystem	114
8.6.1	Om tilslutning af vandrørsystemet	114
8.6.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet	115
8.6.3	Sådan tilsluttes vandrørsystemet	115
8.6.4	Sådan tilsluttes en trykbeholder	118
8.6.5	Sådan påfyldes varmesystemet	119
8.6.6	Sådan påfyldes varmeveksleren inde i lagertanken	120
8.6.7	Sådan påfyldes lagertanken	120
8.6.8	Sådan isoleres vandrørene	121

8.1 Klargøring af kølerør

8.1.1 Krav til kølerør

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

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 deoxideret 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	Ø9,5 mm (3/8")
Gasrør	Ø15,9 mm (5/8")

▪ **Hærdningsgrad for rør og vægtykkelse:**

Udvendig diameter (Ø)	Hærdningsgrad	Tykkelse (t) ^(a)	
9,5 mm (3/8")	Udglødet (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Udglødet (O)	≥1,0 mm	

^(a) 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 polyethyleneskum 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
- Isoleringstykke

Rør udvendig diameter (Ø _p)	Isolering indvendig diameter (Ø _i)	Isoleringstykke (t)
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	≥13 mm
15,9 mm (5/8")	17~20 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.

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" [▶ 94]



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



BEMÆRK

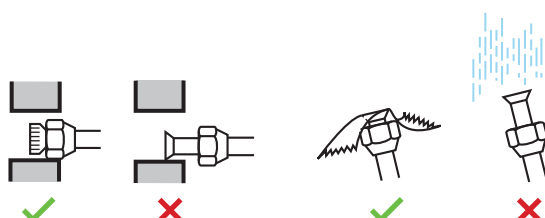
- Der må IKKE bruges mineralsk olie på opkravede dele.
- Rør fra tidligere installationer må IKKE genbruges.
- Montér ALDRIG en tørreenhed på denne R32 enhed for at forlænge dens levetid. Tørrematerialet kan nedbryde og ødelægge systemet.



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.

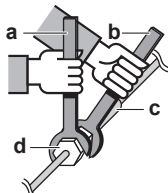
8.2.3 Retningslinjer ved tilslutning af kølerør

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 i 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 (N·m)	Dimension krave (A) (mm)	Kraveform (mm)
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
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).

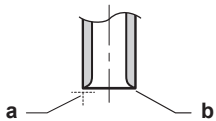
8.2.5 Udvidelse af rørenden

**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 lækker.

- 1 Skær rørenden med en rørskærer.

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



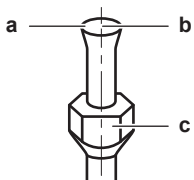
a Skær i nøjagtig lige vinkler.
b Fjern grater.

- 3** Fjern brystmøtrikken fra spærreventilen og sæt brystmøtrikken på røret.
4 Udvid røret. Placer den nøjagtigt i den position, der er vist på følgende billede.



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

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

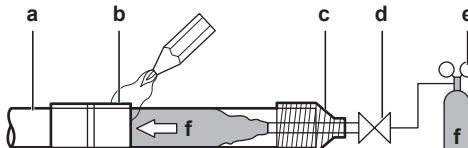


a Kravens indvendige overflade SKAL være fejlfri.
b Rørenden SKAL være kravet ens i en perfekt cirkel.
c Kontrollér, at brystmøtrikken er monteret.

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 tryk reduktionsventil 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 Tryk reduktionsventil
f Kvælstof

- Brug IKKE antioxidanter ved lodning af rørsamlingerne. Rester herfra kan tilstoppe rørene og ødelægge udstyret.

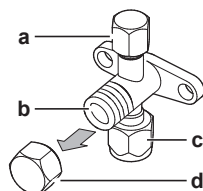
- Brug IKKE flusmiddel ved lodning af kobber-kobber kølerør. Ved lodning skal man anvende fosfor-kobber-loddemateriale (BCuP), som IKKE behøver flusmiddel. Flusmiddel er ekstremt skadeligt for kølerørene. Hvis man eksempelvis bruger klorinbaseret flusmiddel, vil det medføre rørkorrasjon, eller det vil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

8.2.7 Anvendelse af stopphane og servicetilslutning

Håndtering af spærreventilen

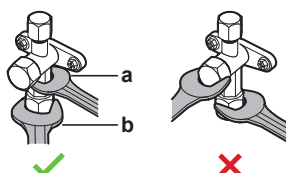
Tag følgende retningslinjer i betragtning:

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



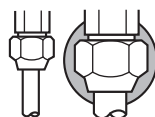
- a Serviceåbning og dæksel over serviceåbning
- b Ventilspindel
- c Rørforbindelse på brugsstedet
- d Dæksel over spindel

- Begge spærreventiler skal stå åbne under drift.
- Brug IKKE magt ved drejning af ventilspindlen. Hvis du gør det, kan ventillegemet 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

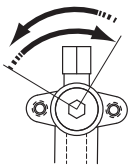
- I tilfælde af et forventeligt lavt driftstryk (eksempelvis når anlægget køler ved lav udendørs temperatur), skal du med et siliconebaseret tætningsmiddel tægne brystmøtrikken grundigt i spærreventilen i gasrøret for at hindre, at den fryser til.



Siliconebaseret tætningsmiddel, kontrollér, at der ikke er sprækker.

Sådan åbnes/lukkes stopventilen

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



Mod uret for at åbne
Med uret for at lukke

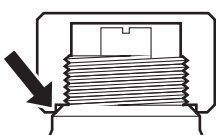
3 Hold op, når du IKKE kan dreje spærreventilen længere.

4 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.

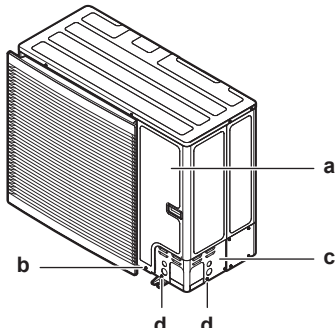
Emne	Tilspændingsmoment (N·m)
Dæksel over serviceåbning	11,5~13,9

8.2.8 Tilslutning af kølerør til udendørsenheden

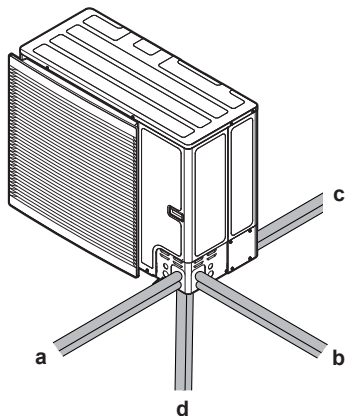
- Rørlængde.** Hold rørføringen på brugsstedet så kort som muligt.
- Rørbeskyttelse.** Beskyttelse af rørføringen på brugsstedet mod beskadigelse.

1 Gør følgende:

- Fjern servicedækslet (a) med skruen (b).
- Fjern rørindtagspladen (c) med skruer (d).



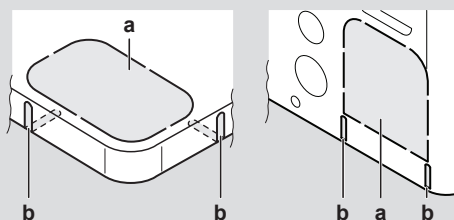
2 Vælg en rørføring (a, b, c eller d).



- a** Forside
- b** Side
- c** Bagside
- d** Bund



INFORMATION



- Fjern udstansningshullet (a) på bundpladen ved at banke på monteringspunkterne med en kærvskruetrækker og en hammer.
- Alternativt skær slidserne (b) af med en nedstryger.



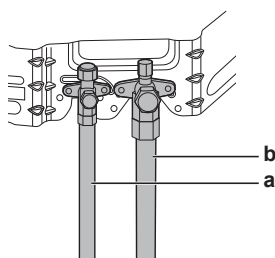
BEMÆRK

Man skal være forsigtig, når man laver hul ved de forberedte indgange:

- Undgå at beskadige kabinetet og de underliggende rør.
- Når man har lavet huller, anbefaler vi at fjerne grater og male kanterne og områderne omkring kanterne med reparationsmalingen for at undgå korrosion.
- Når man leder el-ledninger gennem hullerne i de forberedte kabelindgange, skal man vikle tape omkring ledningerne for at undgå beskadigelse.

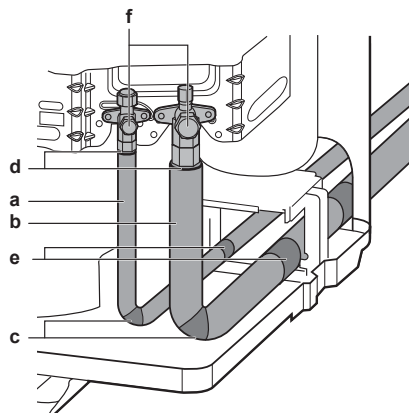
3 Gør følgende:

- Forbind væskerøret (a) med væskespærreventilen.
- Forbind gasrøret (b) med gasspærreventilen.



4 Gør følgende:

- Isoler væskerørene (a) og gasrørene (b).
- 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).
- Pak rørene på opstillingsstedet med vinyltape (e) for at beskytte dem mod skarpe kanter



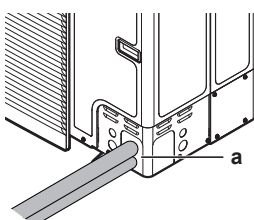
- 5 Hvis udendørsenheden er installeret over indendørsenheden, skal du dække stopventilerne (f, se ovenfor) med tætningsmateriale for at forhindre, at kondensvand på stopventilerne bevæger sig til indendørsenheden.



BEMÆRK

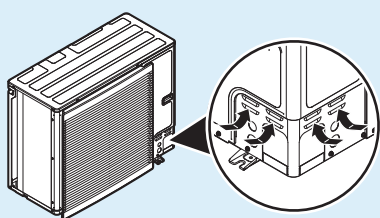
Enhver fritliggende del af rørene kan medføre kondensdannelse.

- 6 Sæt servicedækslet og rørindtagspladen på igen.
- 7 Forseg alle huller (eksempel: a) for at forhindre sne og små dyr i at komme ind i systemet.



BEMÆRK

Blokér ikke ventilationsåbningerne. Dette kan påvirke luftcirkulationen inde i enheden.



ADVARSEL

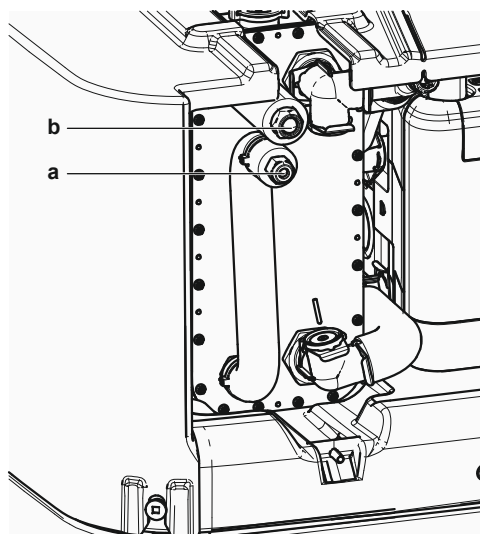
Sørg for passende foranstaltninger til at forhindre, at enheden kan bruges som tilflugtssted for små dyr. Små dyr, der får kontakt med elektriske dele, kan forårsage funktionsfejl, røg eller brand.

**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.



a Tilslutning for flydende kølemiddel
b Tilslutning for kølegas

- 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 utætheder 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" [▶ 94]

**BEMÆRK**

Brug en 2-trins vakuumpumpe med en kontraventil, der kan udsuge op til et manometertyk 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.

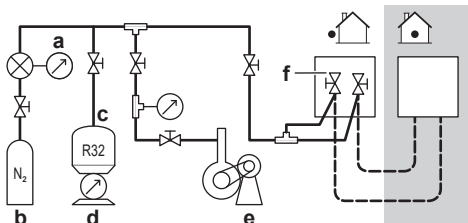
**BEMÆRK**

Brug kun denne vakuumpumpe til R32. Brug af den samme pumpe til andre kølemidler 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** Kølemiddel
- 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** Kontroller for lækager ved at påføre et bobletestmiddel på 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	Eksempel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ved flytning af systemet. ▪ Efter en lækage.

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"" [▶ 109]), hvor de påkrævede ventiler i kølekredsen åbnes, så udsugning eller genopfyldning af kølemiddel kan foretages korrekt.

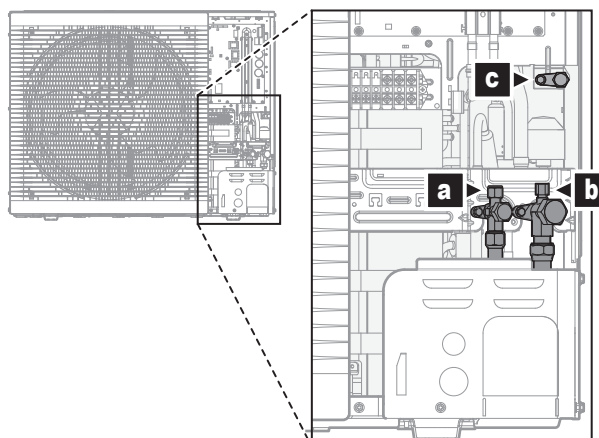
- Aktivér brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand" før vakuumtørring eller genopfyldning.
- Deaktivér brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand" efter endt vakuumtørring eller genopfyldning.

**ADVARSEL**

Visse sektioner af kølemiddelkredsløbet kan blive isoleret fra andre sektioner på grund af komponenter med specifikke funktioner (f.eks. ventiler). Derfor har kølemiddelkredsløbet 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 med serviceåbning (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" [▶ 94]

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)×0,050 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" [▶ 104].

Påfyldning af ekstra kølemiddel



ADVARSEL

- Brug kun R32 som kølemiddel. Andre stoffer kan medføre eksplasion 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 påfylder kølemiddel, skal du se efter, om kølerøret er tilsluttet og kontrolleret (lækagetest og vakuumtørring).

- Tilslut kølemiddelcylinderen til serviceåbningen på spærreventilen i væskesiden og til serviceåbningen på spærreventilen i gassiden.
- Påfyld den ekstra kølemiddelmængde.
- Åbn spærreventilerne.

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)" [▶ 283]
- "16.1.4 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)" [▶ 286]

Påfyldning af kølemiddel: Montering

Se "8.3.3 Kontrol af kølerør: Indstilling" [▶ 104].

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

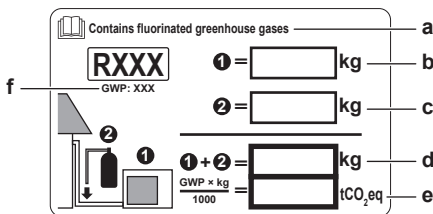
Påfyld IKKE mere end den specifiserede mængde kølemiddel for at undgå, at kompressoren bryder sammen.

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"" [▶ 109])
- 2 Slut kølemiddlecylderen til serviceåbningen på væskespærreventilen.
- 3 Åbn væskespærreventilen.
- 4 Påfyld den komplette mængde kølemiddel.
- 5 Deaktivér udsugningstilstanden (se "Aktivering/deaktivering af brugsstedsindstillingen "udsugningstilstand"" [▶ 109]).
- 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 Fabrikkens påfyldning af kølemiddel: se fabriksskiltet på enheden
- c Ekstra mængde påfyldt kølemiddel
- d Totalt påfyldt mængde kølemiddel
- e **Mængde udledninger af drivhusgasser med tilsætning af fluor ud af den totale kølemiddelpåfyldning udtrykt som tons CO₂-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 CO₂ ækvivalent.

Formel til beregning af mængden i CO₂ 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 rørtilslutninger 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](#)" [► 291] 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.

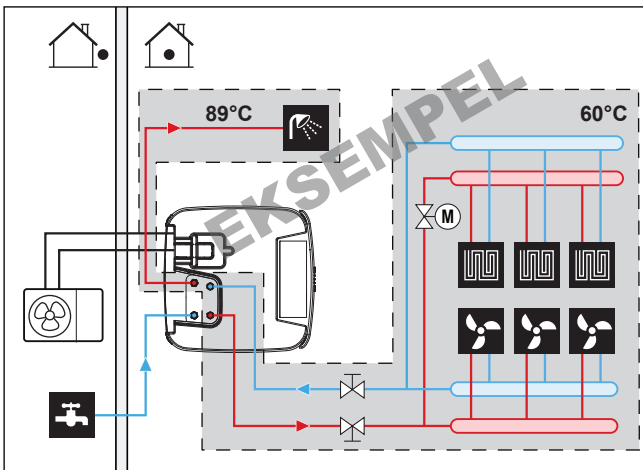
Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	16 l/min
Opvarmning/afrimning	22 l/min

- **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 "[14.3.3 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt](#)" [► 266].
- **Vandtemperatur.** Alle installerede rør og rørtilbehøret (ventil, tilslutninger osv.) SKAL kunne modstå følgende temperaturer:



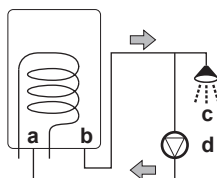
INFORMATION

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



- **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" [▶ 92].
- **Udluftningsventiler.** Sørg for udluftningsventiler på alle systemets høje punkter, som også er lettigængelige 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 returflow. 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: ≤ 1500 (ideelt: ≤ 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

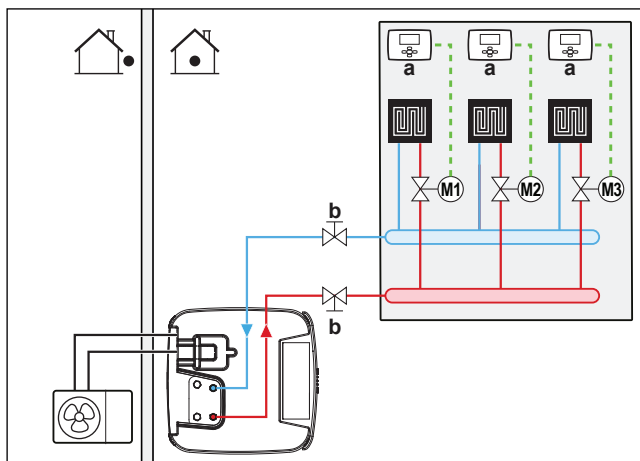
Kontroller, at den samlede vandmængde i installationen er større end mindste vandmængde, når vandmængden inde i indendørsenheden IKKE inkluderes:

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



a Individuel rumtermostat (valg)

b Spærreventil

M1...3 Individuelle motordrevne ventiler til styring af hver kreds (medfølger ikke)

Mindste flowhastighed

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

Hvis driften er ...	Så er mindste krævede flowhastighed...
Køling	16 l/min
Opvarmning/afrimning	22 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" [▶ 255].

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" [▶ 110]

8.6.3 Sådan tilsluttes vandrørsystemet



BEMÆRK

Brug IKKE overdreven kraft ved tilslutning af rørene på opstillingsstedet, og sorg for, at rørene flugter korrekt. Hvis rørene deformeres, kan det medføre funktionsfejl på enheden.

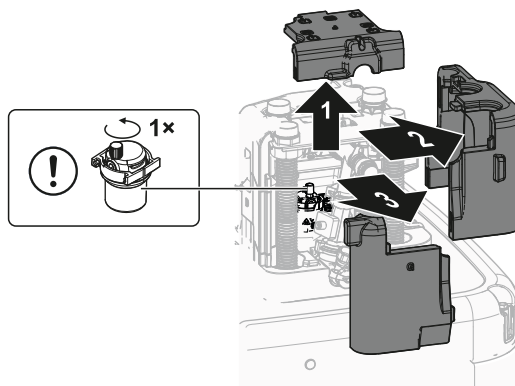
- 1 Fjern varmeisoleringen på hydraulikblokken. Åbn udluftningsventilen på pumpen én omgang. Sæt derefter varmeisoleringen tilbage på hydraulikblokken.



BEMÆRK

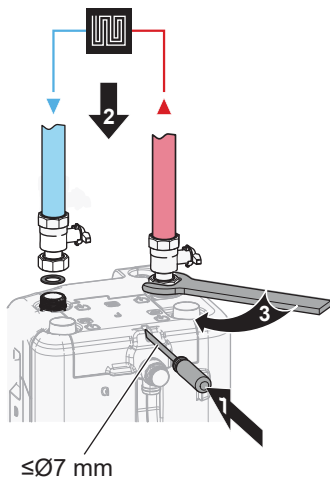
Varmeisoleringen kan nemt beskadiges, hvis den IKKE håndteres korrekt.

- 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.



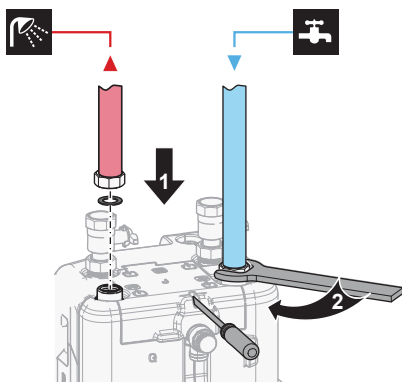
- 2** Tilslut spærreventilerne vha. de flade pakninger (tilbehørspose) til vandrørene til rumopvarmning/-køling på indendørsenheden.
- 3** Forbind rørene på opstillingsstedet til rumopvarmning/-køling til spærreventilen med en tætning.

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



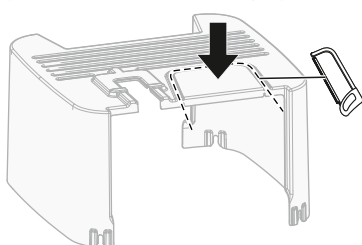
- 4** Slut rørene for varmt vand til boligen ind og ud til rørene på indendørsenheden.

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



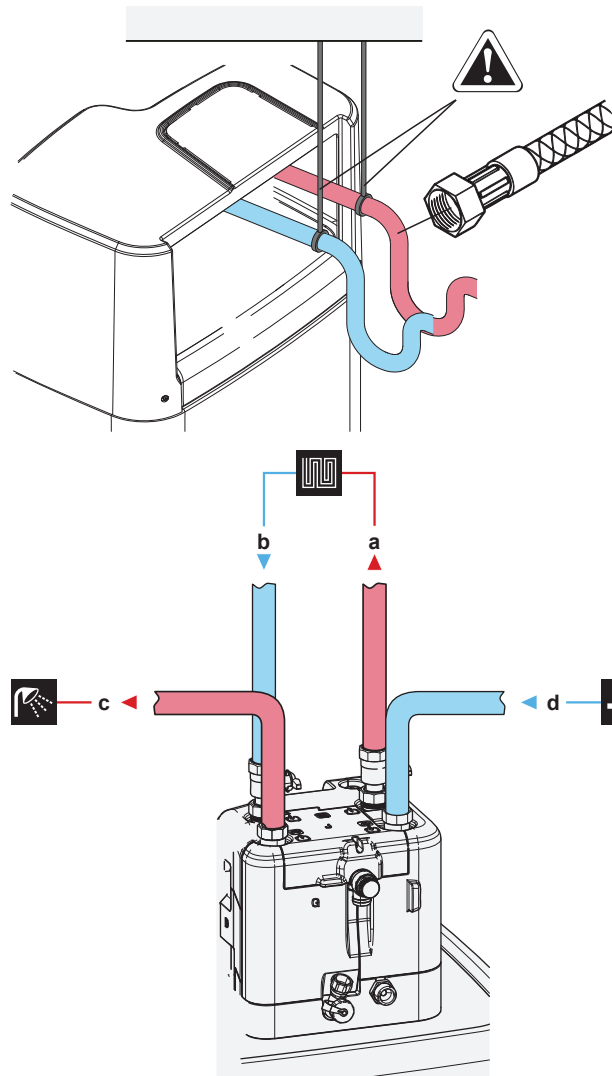
- 5** Skær topdækslet op.

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 vandlækage.



BEMÆRK

Installer udluftningsventiler på alle lokale høje steder.

**BEMÆRK**

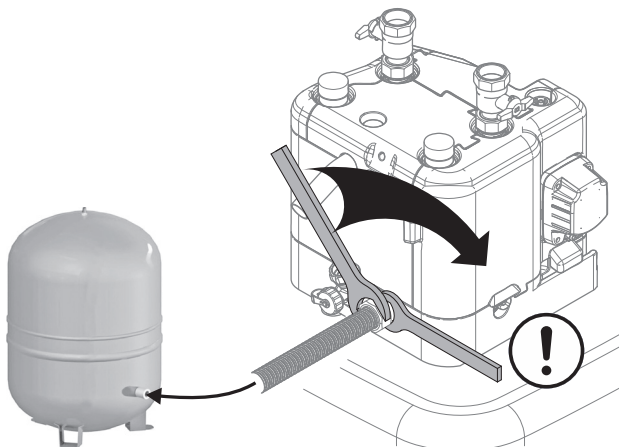
En overtryksventil (medfølger ikke) med et åbningstryk på maksimalt 10 bar (=1 MPa) skal installeres på vandindtagstilslutningen til koldt vand til boligen i overensstemmelse med gældende lovgivning.

**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 en trykbeholder

- 1 Tilslut en passende dimensioneret og forudindstillet trykbeholder 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

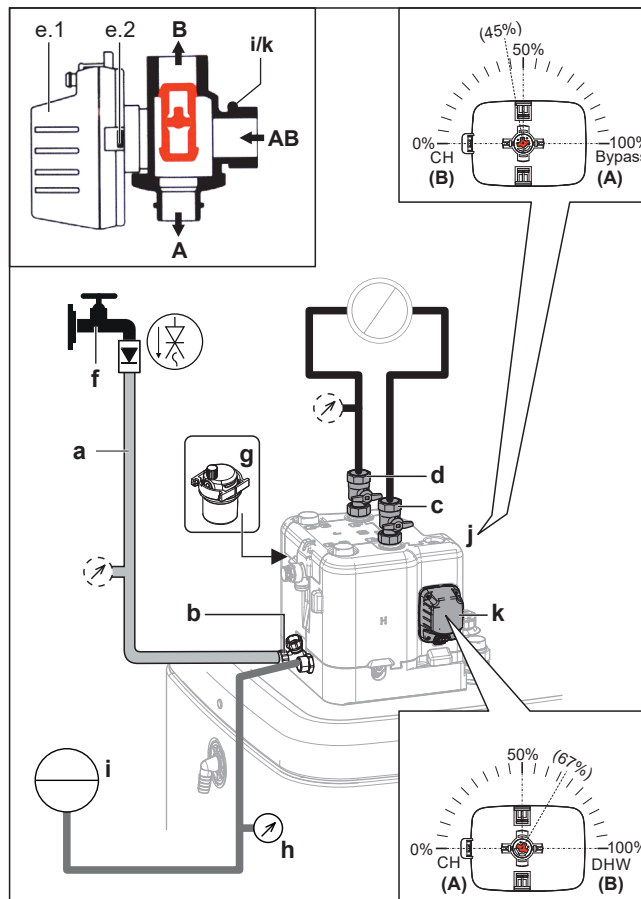


FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

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" [▶ 257]).
- 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 uden bobler.
- 7 Luk vandhanen. Hold påfyldnings- og drænventilen åbne, hvis det er nødvendigt at gentage påfyldningen efter udluftning af systemet. Se "[12.4.2 Udluftningsfunktion](#)" [▶ 256].
- 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 fyde 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



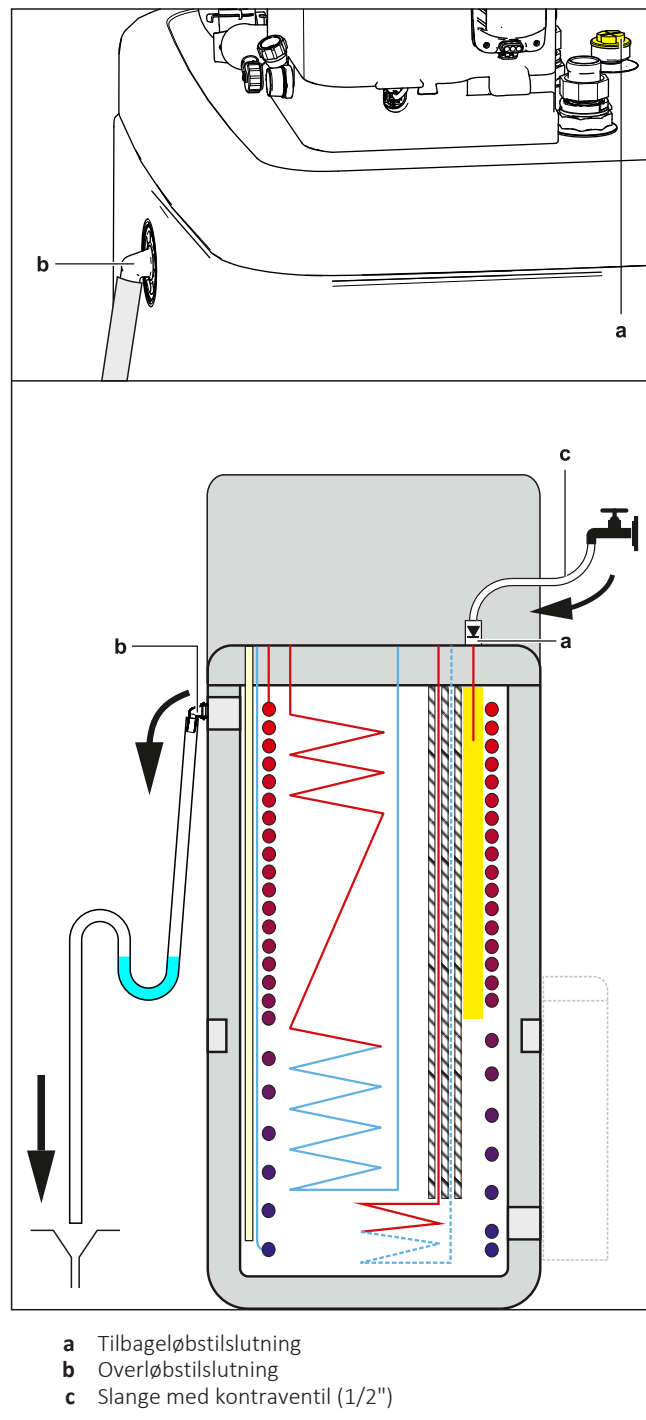
BEMÆRK

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 nedsættelse 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	122
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	122
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger	123
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser	125
9.1.4	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats	125
9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer	125
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden	126
9.2.1	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring	127
9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden	127
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden	130
9.3.1	Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden	132
9.3.2	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen	134
9.3.3	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren	136
9.3.4	Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden	139
9.3.5	Sådan tilsluttes spærreventilen	140
9.3.6	Sådan tilsluttes elmålerne	141
9.3.7	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig	142
9.3.8	Sådan tilsluttes alarm-output	143
9.3.9	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøeling/opvarmning TIL/FRA	144
9.3.10	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	145
9.3.11	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug	146
9.3.12	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)	148
9.3.13	Sådan tilsluttes et Smart Grid	149
9.3.14	Sådan tilsluttes WLAN-kassetten	154
9.3.15	Sådan tilsluttes sol-indgangen	155
9.3.16	Sådan tilsluttes DHW-udgangen	155

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" [▶ 126]
- "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 130]

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 relevant 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 der ikke er en N-fase, eller hvis der er fejl på denne, kan udstyret bryde sammen.
- Etabler korrekt jordforbindelse. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en overspændingsafleder eller en jordforbindelse til telefon. Ufuldstændig jordforbindelse kan medføre elektrisk stød.
- Installér de påkrævede sikringer eller afbrydere.
- Fastgør de elektriske ledninger med kabelbindere, så de IKKE kommer i kontakt med rørene eller skarpe kanter, især i højtrykssiden.
- Brug IKKE ledninger med udtag, forlængerledninger eller forbindelser fra et stjernesystem. De kan forårsage overophedning, elektrisk stød eller brand.
- Man skal IKKE installere en faseførende kondensator, da denne enhed er udstyret med en inverter. En faseførende kondensator vil reducere effekten og kan medføre ulykker.

**ADVARSEL**

Roterende ventilator. Før strømmen til udendørsenheden slås TIL, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 91].

**FORSIGTIG**

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

**BEMÆRK**

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

9.1.2 Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger

Vær opmærksom på følgende:

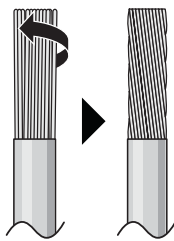
**BEMÆRK**

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

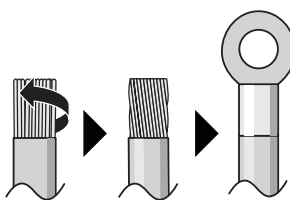
Metode 1: Snoning af ledere

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

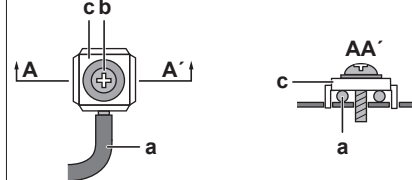
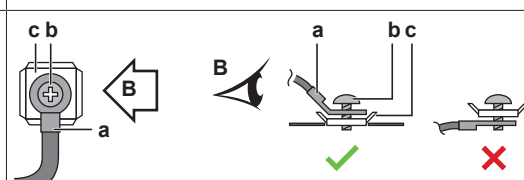


Metode 2: Brug af rund krympeterminal

- 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>a Snoet ledning (enkelt-leder eller flertrådet snoet leder) b Skrue c Flad skive</p>
Ledning med flertrådet leder med rund krympeterminal	 <p>a Terminal b Skrue c Flad skive ✓ Tilladt ✗ IKKE tilladt</p>

Tilspændingsmomenter

Udendørsenhed:

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
M4 (X1M)	1,2~1,8
M4 (jord)	1,2~1,4
M5 (X1M)	2,0~3,0

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
M5 (jord)	2,4~2,9

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 til indendørsenhedens ekstravarmer

Se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [▶ 136].

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.

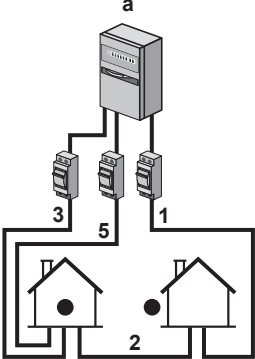
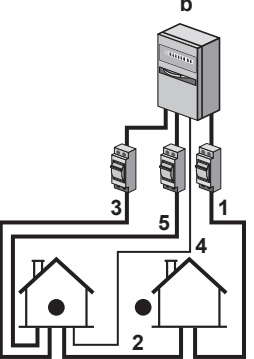
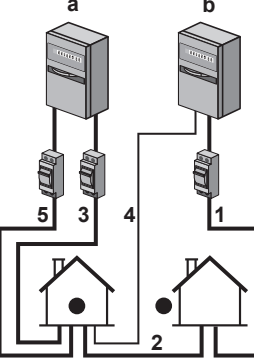
Ledningsføringen til enheden varierer afhængigt af, om strømforsyningen er afbrudt eller ej.

9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer



BEMÆRK

i modsætning til andre typer af indendørsenhedsmodeller skal Daikin Altherma 3 * ECH₂O 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>a</p>	 <p>b</p> <p>Under strømforsyning med foretrukken kWh-sats afbrydes strømforsyningen IKKE. Udendørsenheden slukkes vha. fjernbetjeningen.</p> <p>Bemærk: Elselskabet skal altid tillade strømforsyning til indendørsenheden.</p>	 <p>a</p> <p>b</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 ekstravarmere (ekstraudstyr)

4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats (spændingsfri kontakt)

5 Strømforsyning til indendørsenhed

9.2 Tilslutninger til udendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyningskabel	Se "9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden" [▶ 127].
Kabel til indbyrdes forbindelse	

9.2.1 Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring

Komponent	V3	W1
Strømforsyningeskabel	MCA ^(a)	30,8 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 ²	
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 ²
Anbefalet sikring på opstillingssted	32 A, C-kurve	16 A eller 20 A, C-kurve
Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse / reststrømsanordning	30 mA – SKAL overholde de nationale forskrifter for ledningsføring	

^(a) 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

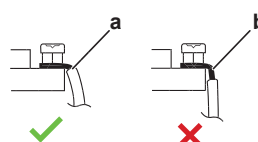


BEMÆRK

- 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 Fjern servicedækslet. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [► 84].

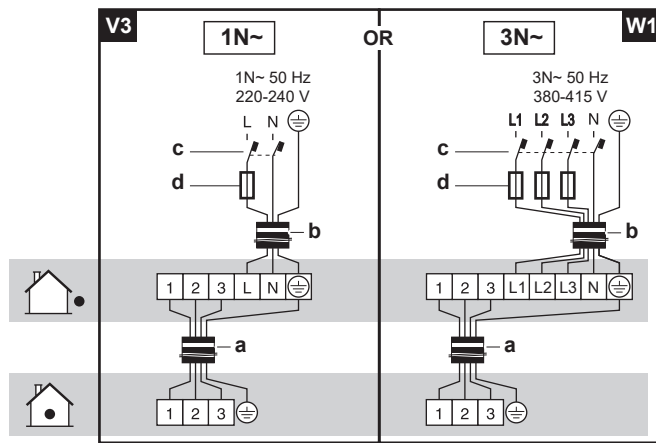
2 Afisolér ledningerne (20 mm).



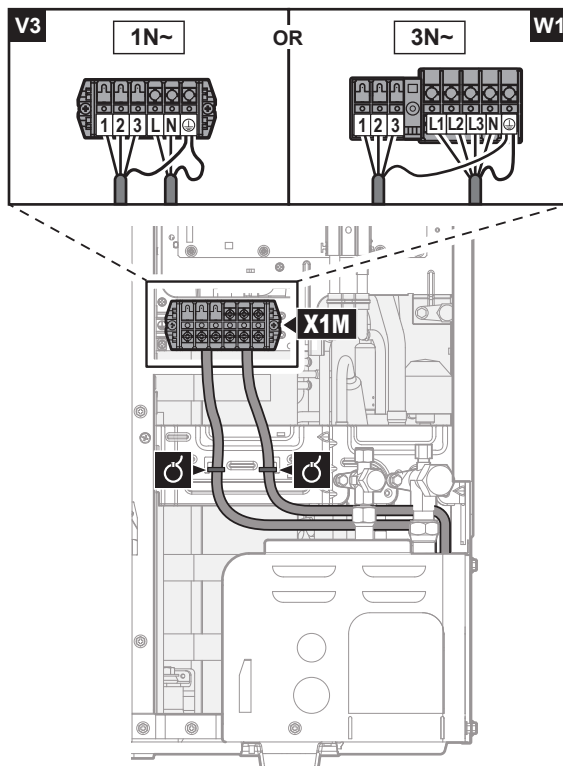
a Afisolér ledningsenden til dette punkt

b For lang afisolering kan forårsage elektrisk stød eller overgang

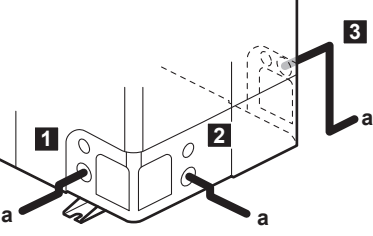
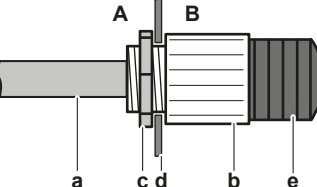
3 Tilslut forbindelseskablet og strømforsyningen (1N~ eller 3N~ afhængigt af model, se typeskilt) som følger:



- a** Kabel til indbyrdes forbindelse
b Strømforsyningeskabel
c Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse
d Sikring



- 4 Fastgør kablerne (strømforsyning og kabler til indbyrdes forbindelse) med en kabelklemme til spærreventilens monteringsplade, og før ledningerne som vist ovenfor.
- 5 Vælg et udstansningshul, og fjern det ved at banke på monteringspunkterne med en kærvskruetrækker og en hammer.
- 6 Før ledningerne gennem rammen, og tilslut ved rammens udstansningshul.

Føring gennem rammen	Vælg en af 3 muligheder:  a Strømforsyningeskabel Bemærk: Træk forbindelsesledningen sammen med kølerørene. Se "10.2 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden" [▶ 157].
Tilslutning til rammen	Når kablerne føres fra enheden, kan man sætte en beskyttelsesmuffe for lederne (PG-dele) i udstansningshullet. Når du ikke bruger en ledningskanal, skal du sørge for at beskytte ledningerne med vinylrør for at forhindre kanten af udstansningshullet i at skære i ledningerne.  A Inde i udendørsenheden B Uden for udendørsenheden a Ledning b Bøsning c Møtrik d Ramme e Slange

**BEMÆRK**

Man skal være forsiktig, når man laver hul ved de forberedte indgange:

- Undgå at beskadige kabinetet og de underliggende rør.
- Når man har lavet huller, anbefaler vi at fjerne grater og male kanterne og områderne omkring kanterne med reparationsmalingen for at undgå korrosion.
- Når man leder el-ledninger gennem hullerne i de forberedte kabelindgange, skal man vikle tape omkring ledningerne for at undgå beskadigelse.

- 7 Sæt servicedækslet på igen. Se "7.2.3 Sådan lukkes udendørsenheden" [▶ 85].
- 8 Tilslut en fejlstrømsafbryder og en sikring på strømforsyningssljen.

9.3 Tilslutninger til indendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyning (hoved)	Se "9.3.2 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 134].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstravarmeren" [▶ 136].
Ekstravarmer	Se "9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden" [▶ 139].
Spærreventil	Se "9.3.5 Sådan tilsluttes spærreventilen" [▶ 140].
Elmålere	Se "9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 141].
Varmtvandspumpe til boligen	Se "9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 142].
Alarmudgang	Se "9.3.8 Sådan tilsluttes alarm-output" [▶ 143].
Styring af rumkøling/-opvarmningsdrift	Se "9.3.9 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA" [▶ 144].
Skift til ekstern varmekildestyring	Se "9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde" [▶ 145].
Digitale indgange til strømforsyningen	Se "9.3.11 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug" [▶ 146].
Sikkerhedstermostat	Se "9.3.12 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)" [▶ 148].
Smart Grid	Se "9.3.13 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 149].
WLAN-kassette	Se "9.3.14 Sådan tilsluttes WLAN-kassetten" [▶ 154].
Sol-indgang	Se "9.3.15 Sådan tilsluttes sol-indgangen" [▶ 155].
DHW-udgang	Se "9.3.16 Sådan tilsluttes DHW-udgangen" [▶ 155].
Rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs)	 Se nedenstående tabel.  Ledninger: 0,75 mm ² Maksimal driftstrøm: 100 mA  For hovedzonen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Ekst. termostattype For den ekstra zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ekst. termostattype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontrol

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

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



til rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs):

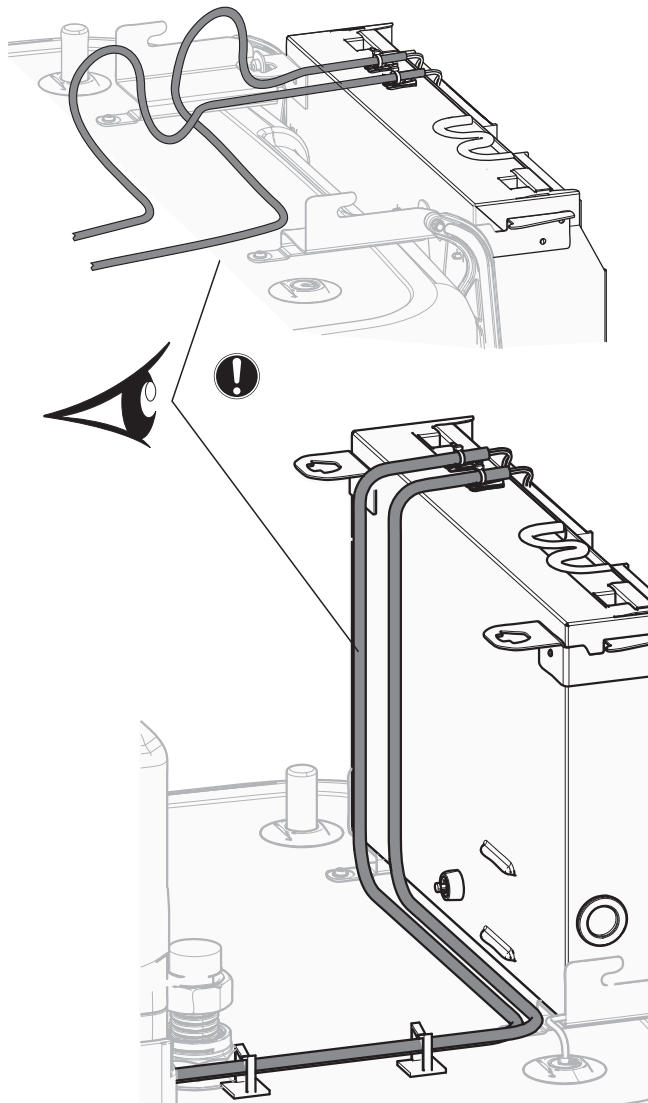
I tilfælde af ...	Se...
Trådløs rumtermostat	<ul style="list-style-type: none">▪ Installationsvejledning til den trådløse rumtermostat▪ Tillægsbog om tilbehør
Ledningsforbundet rumtermostat uden multizone-basisenhed	<ul style="list-style-type: none">▪ Installationsvejledning til ledningsforbundne rumtermostat▪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

9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden

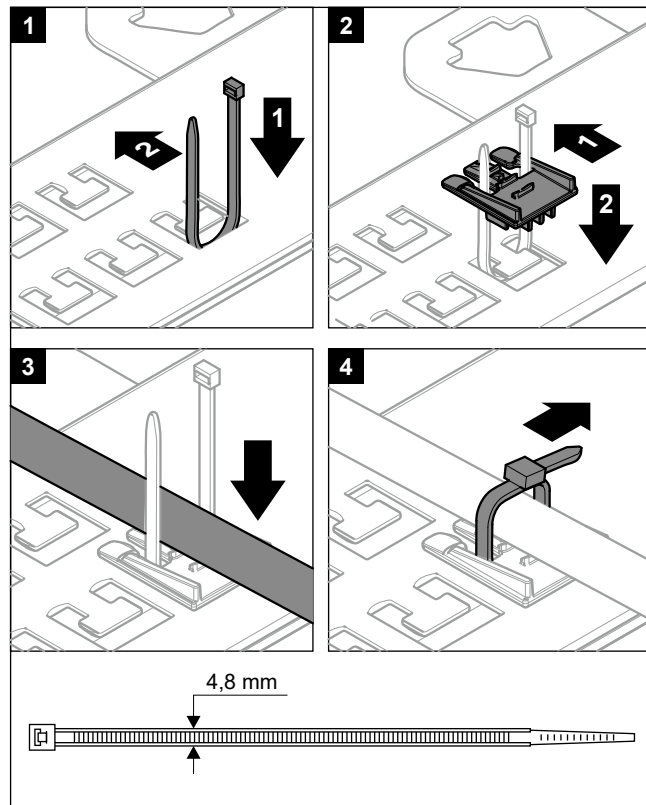
Bemærk: Alle kabler, der tilsluttes til elboksen til ECH₂, skal fastgøres med trækaflastning.

For at få lettere adgang til selve elboksen og kabelføringen kan elboksen sænkes (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 85]).

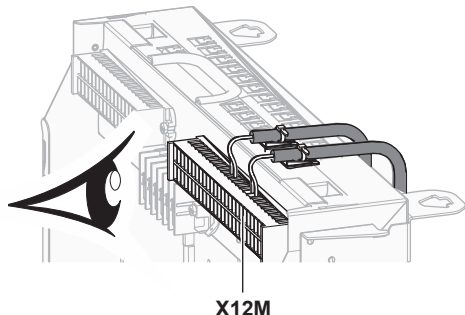
Hvis elboksen sænkes i serviceposition, mens den elektriske installation udføres, skal der tages tilstrækkeligt hensyn til den ekstra kabellængde. Kabelføringen i normal position er længere end i serviceposition.



Alle kabler, der tilsluttes til elboksen til ECH₂, 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

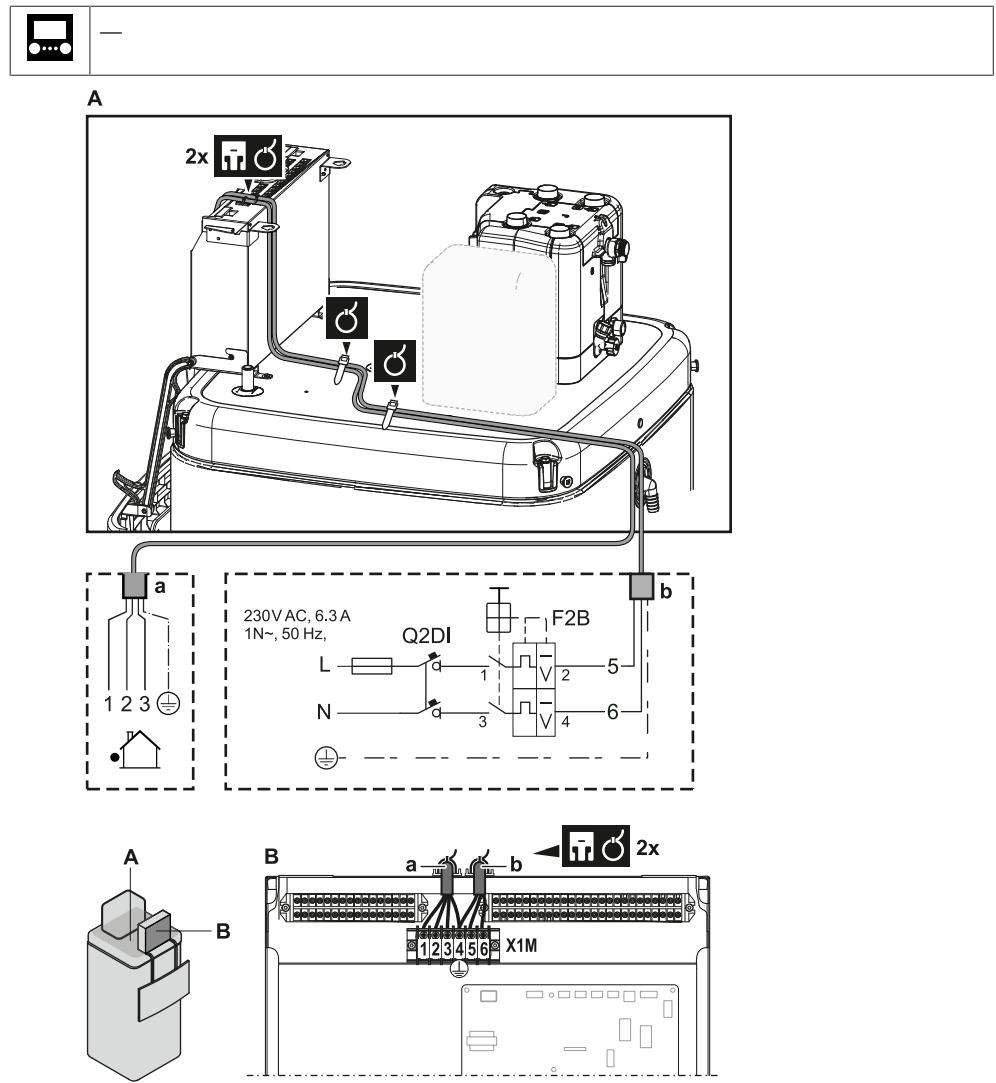
- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut hovedstrømforsyningen.

Ved strømforsyning med normal kWh-sats

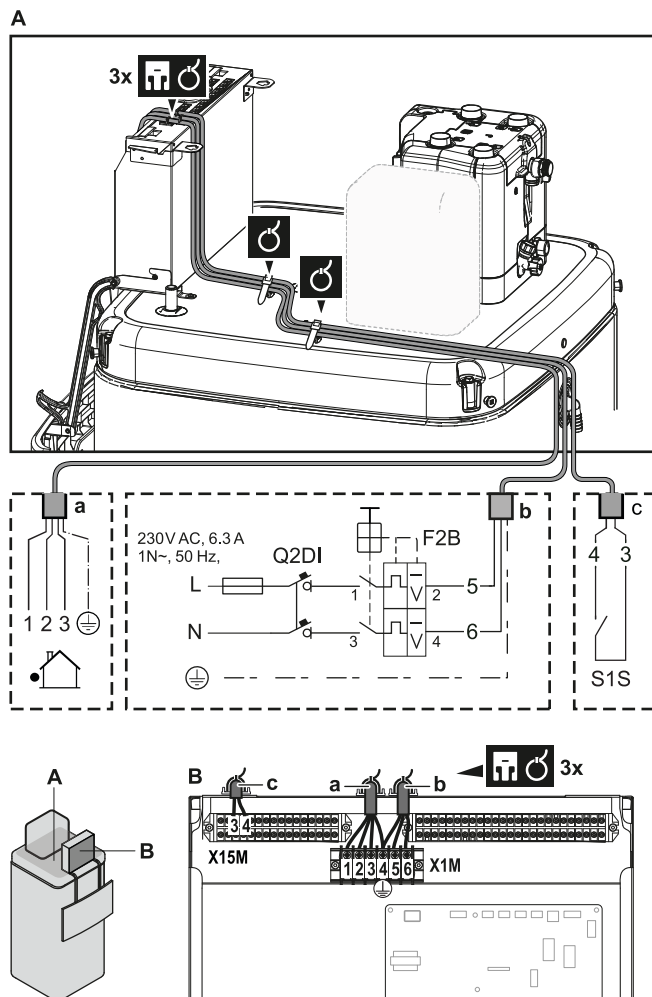
	Kabel til indbyrdes forbindelse	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strømforsyning indendørsenhed	Ledninger: 1N+GND Maksimal driftsstrøm: 6,3 A



- a Kabel til indbyrdes forbindelse
 b Strømforsyning indendørsenhed

Ved strømforsyning med foretrukken kWh-sats

	Kabel til indbyrdes forbindelse	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strømforsyning indendørsenhed	Ledninger: 1N+GND Maksimal driftsstrøm: 6,3 A
	Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats	Ledninger: 2×(0,75~1,25 mm ²) 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" [▶ 132].

9.3.3 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren

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



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.

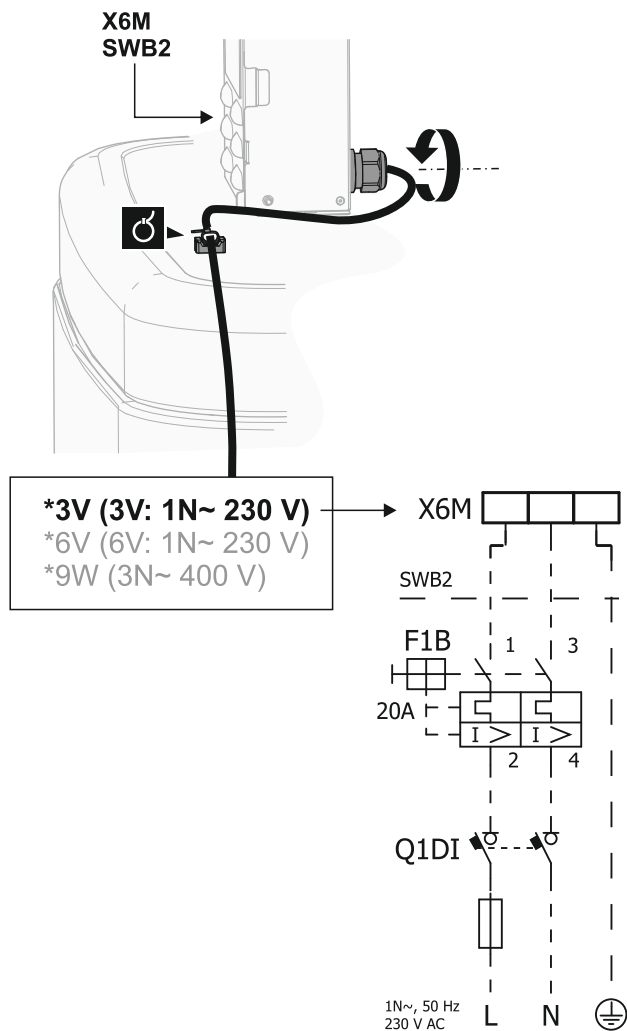
Ekstravarmerens kapacitet afhænger af det valgte BUH-tilbehørssæt. Kontrollér, at strømforsyningen svarer til ekstravarmerens kapacitet som anført i tabellen nedenfor.

Ekstravarmer-type	Ekstravarmer-kapacitet	Strømforsyning	Maksimal driftsstrøm	Z_{max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	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	—

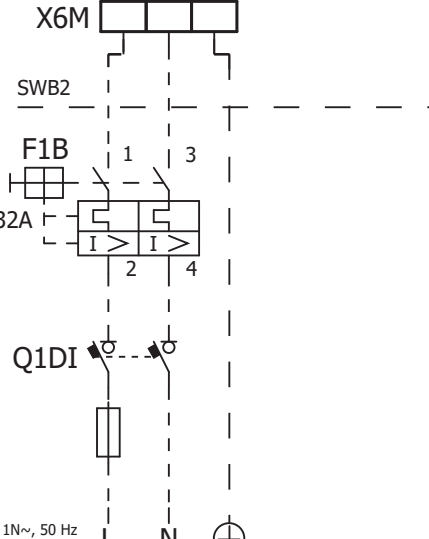
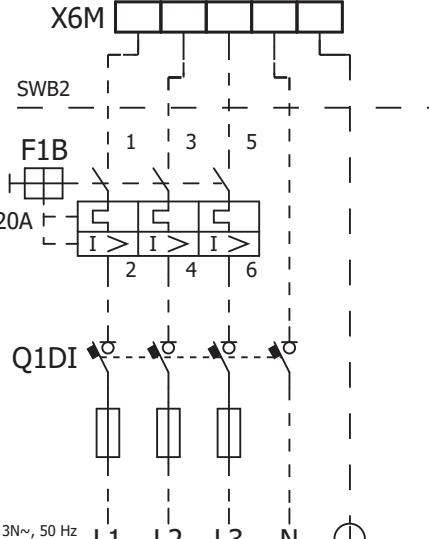
^(a) Elektrisk Udstyr i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-12 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for harmoniske strømkilder frembragt af udstyr, som er tilsluttet offentlige lavspændings-systemer med en indgangsstrøm på >16 A og ≤75 A pr. fase).

^(b) 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_{sys} er mindre end eller lig med Z_{max} 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_{sys} , der er mindre end eller lig med Z_{max} .

Tilslut ekstravarmerens strømforsyning som følgende:



Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N GND</p>

Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*6V (6V: 1N~ 230 V)	 <p>1N~ 230 V AC</p> <p>L N</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>3N~ 400 V AC</p> <p>L1 L2 L3 N</p>

F1B Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: udlösningssklasse C.

Q1DI Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (medfølger ikke)

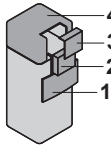
SWB Elboks

X6M Terminal (medfølger ikke)

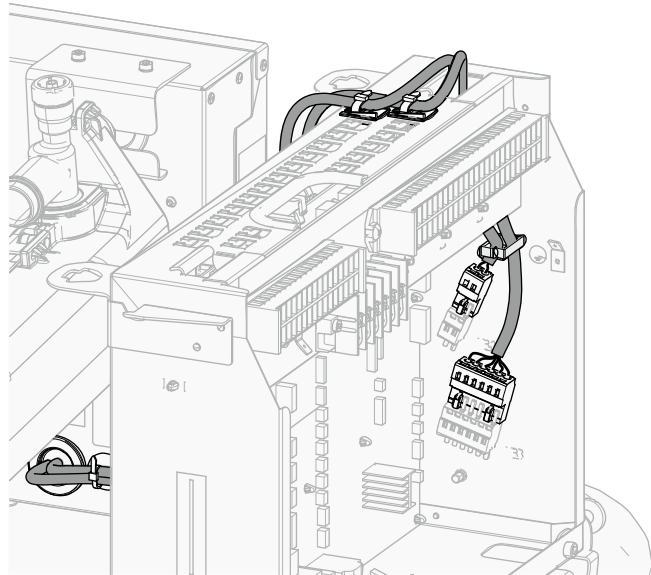
9.3.4 Sådan forbindes ekstravarmeren til hovedenheden

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

1 Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	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" [▶ 132].

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: 2x0,75 mm ² Maksimal driftstrøm: 100 mA 230 V AC forsynet fra PCB
	[2.D] Spærreventil

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

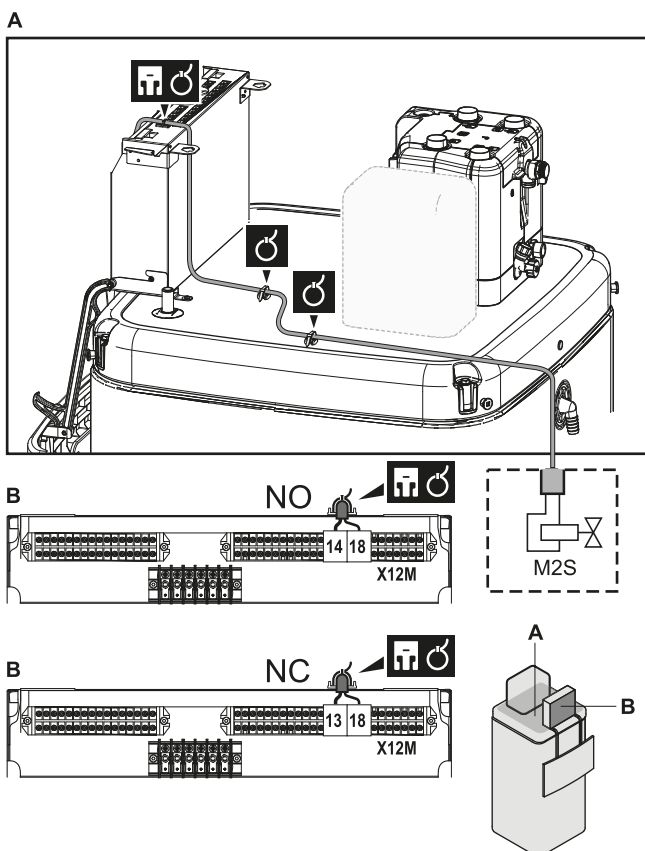
1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** 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.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [► 132].

9.3.6 Sådan tilsluttes elmålerne

	Ledning: 2 (pr. meter)×0,75 mm ² Elmålere: 12 V DC impulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.A] Energimåling



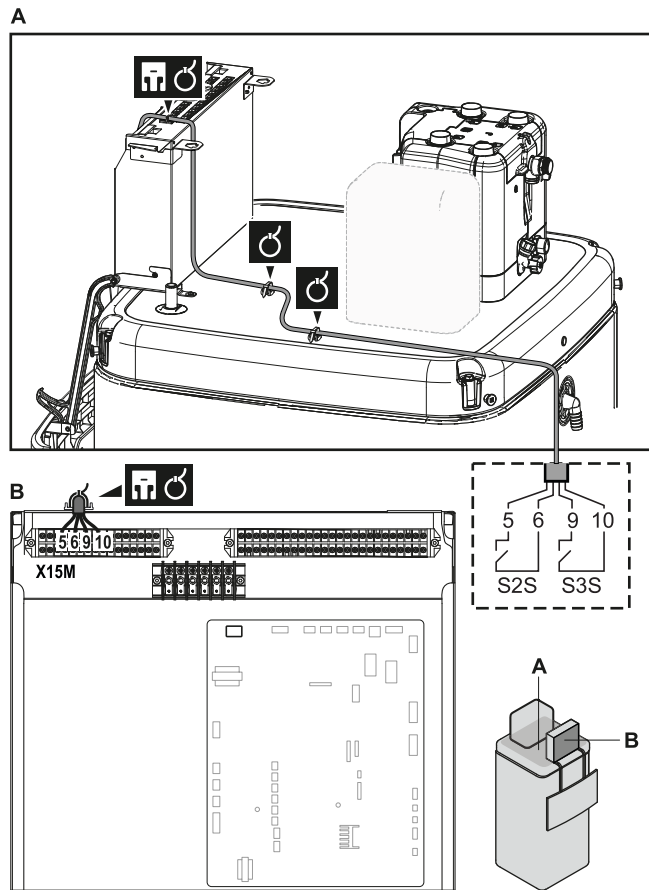
INFORMATION

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 X5M/5 og X5M/3.

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut kablet for elmålerne til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

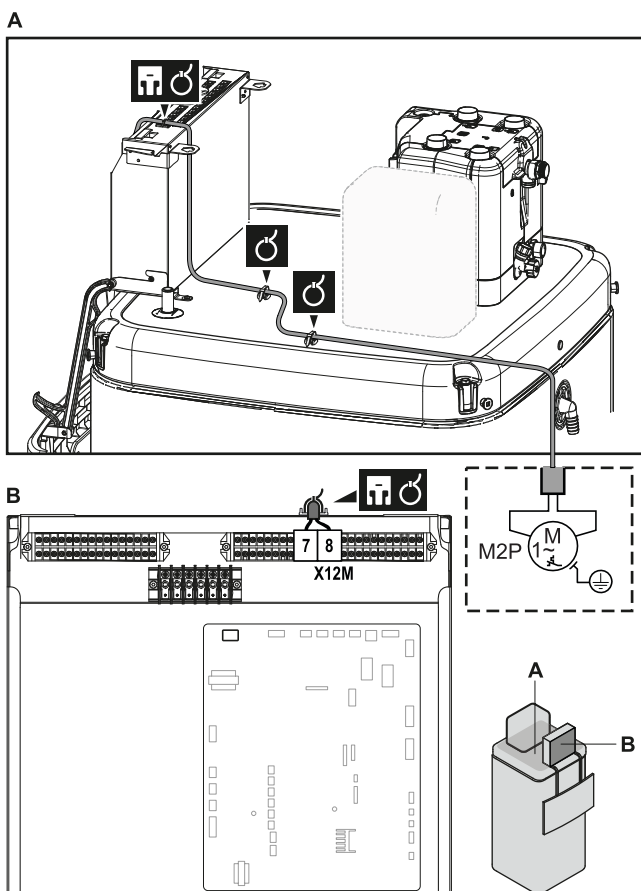
9.3.7 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig

	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm ² DHW-pumpeydelse. Maks. belastning: 2 A (startstrøm), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
	[9.2.2] VBV-pumpe [9.2.3] VBV pumptidsplan

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut kablet for varmtvandspumpe til bolig til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

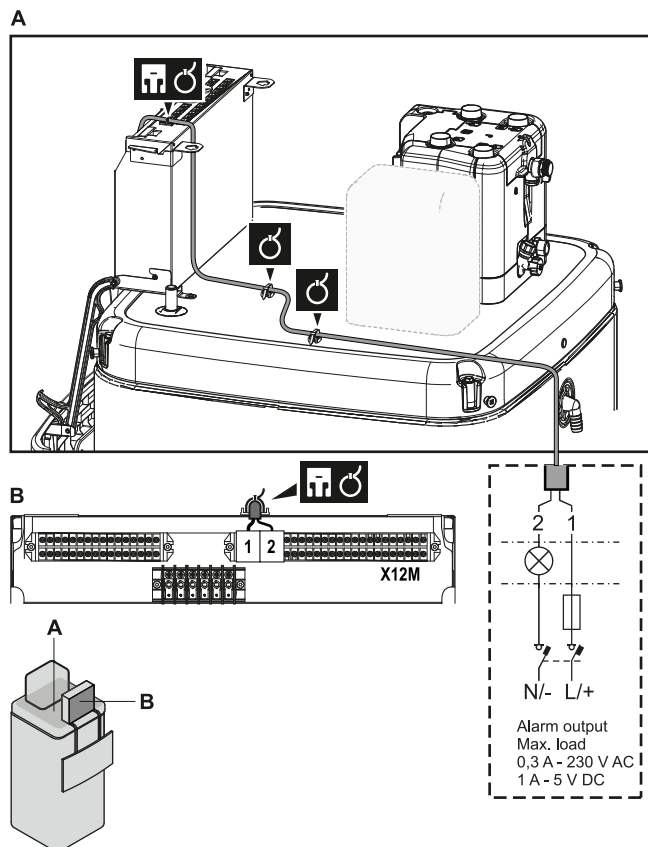
9.3.8 Sådan tilsluttes alarm-output

	Ledninger: (2)×0,75 mm ² Maks. belastning: 0,3 A, 230 V AC Maks. belastning: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Alarm-output

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut kablet for alarmudgang til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

9.3.9 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA



INFORMATION

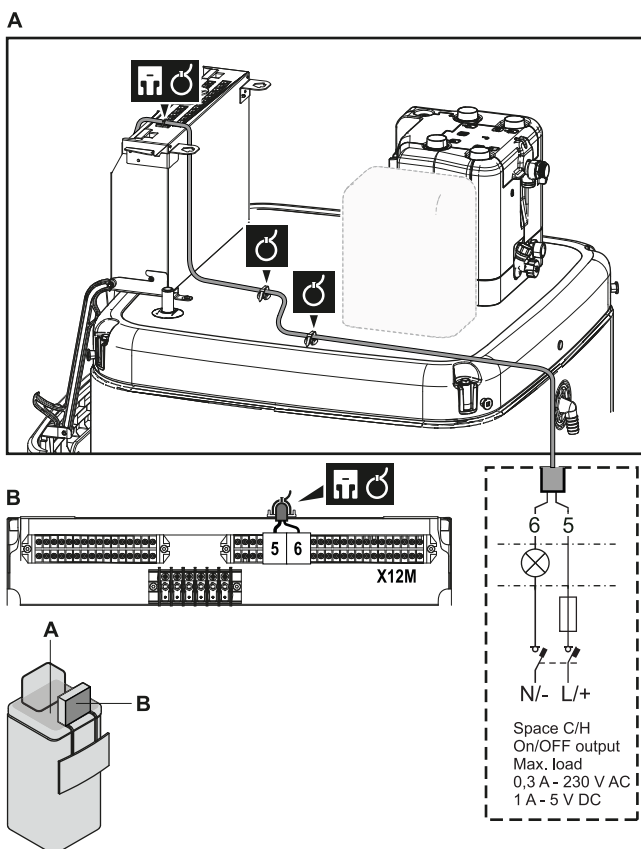
Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

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

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut udgangskablet for rumkøling/opvarmning TIL/FRA til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [► 132].

9.3.10 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde



INFORMATION

Bivalent er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

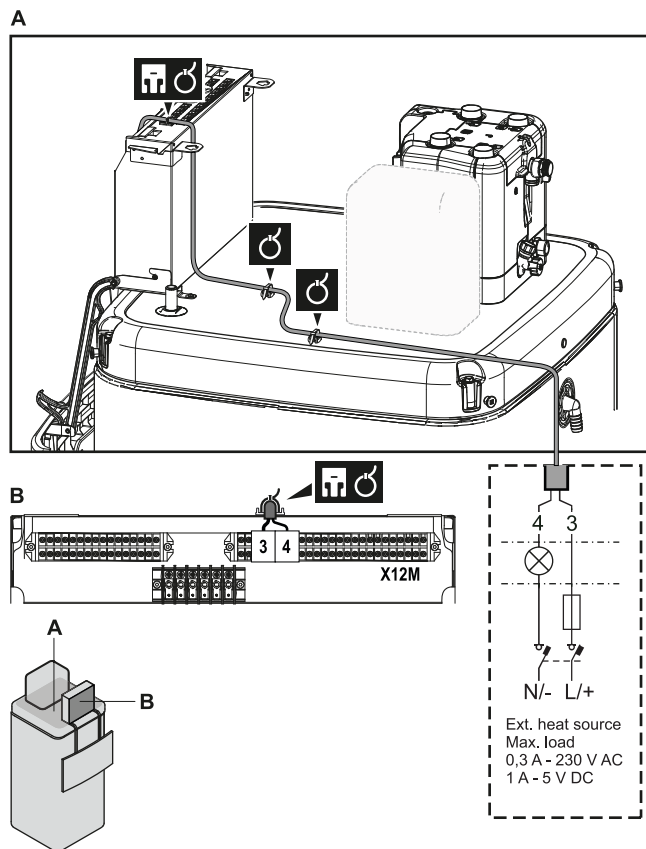
- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

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

- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Tilslut kablet for skift til ekstern varmekilde til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

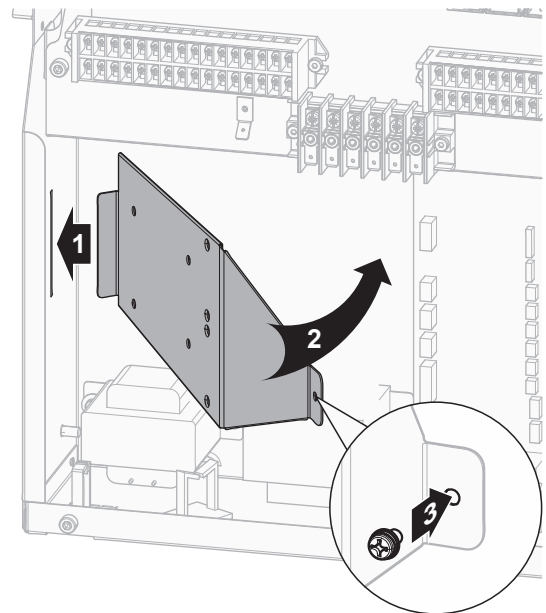
9.3.11 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug

	Ledninger: 2 (pr. indgangssignal)×0,75 mm ² Spændingsbegrænsning digitale indgange: 12 V DC / 12 mA detektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.9] Styring af strømforbrug.

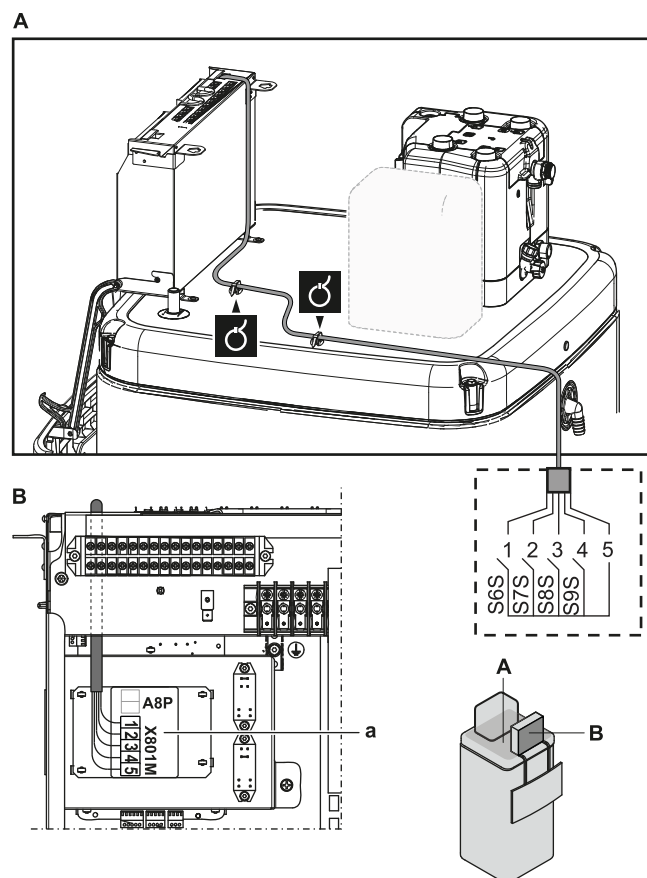
- 1** Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2** Monter elboksens metalindsats.



- 3** Tilslut kablet for digitale indgange til strømforbrug til de korrekte terminaler som vist i illustrationen nedenfor.

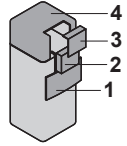


- 4** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

9.3.12 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)

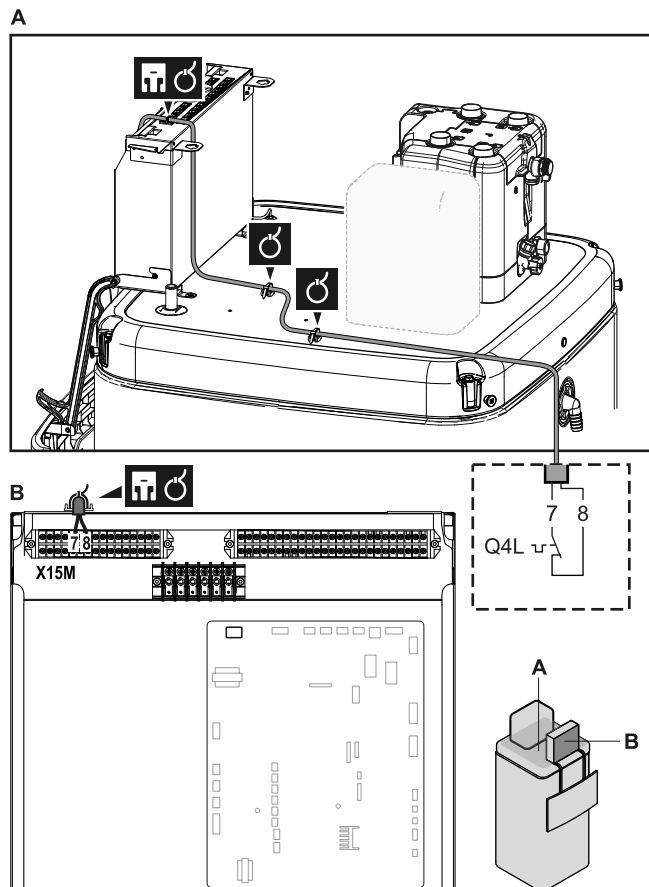
	<p>Ledninger: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maks. længde: 50 m Kontakt til sikkerhedstermostat: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB). Den spændingsfri kontakt skal sikre den mindst anvendelige belastning på 15 V DC, 10 mA.</p>
	[9.8.1]=3 (Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh = Sikkerhedstermostat)

- 1 Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	Dæksel til elboksen	
4	Topdæksel	

- 2 Tilslut sikkerhedsterostatkablet (normalt lukket) til de rigtige terminaler som vist i illustrationen nedenfor.

Bemærk: Jumperledningen (fabriksmonteret) skal fjernes fra de respektive terminaler.



- 3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [► 132].

**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



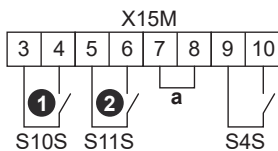
Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm²

Ledninger (Smart Grid-kontakter med lav spænding): 0,5 mm²



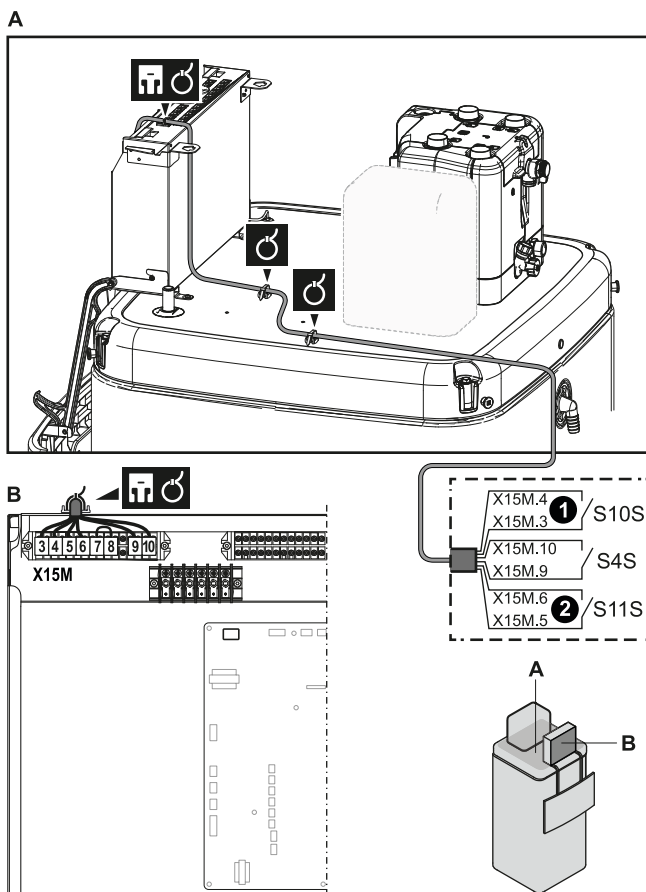
- [9.8.4]=3 (Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh = Smart ledningsnet)
- [9.8.5] Driftstilstand med smart ledningsnet
- [9.8.6] Tillad elektriske varmere
- [9.8.7] Aktivér rumbuffervirkning
- [9.8.8] Grænseindstilling kW

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 Forbind ledningerne på følgende måde:



2 Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

I tilfælde af Smart Grid-kontakter med høj spænding



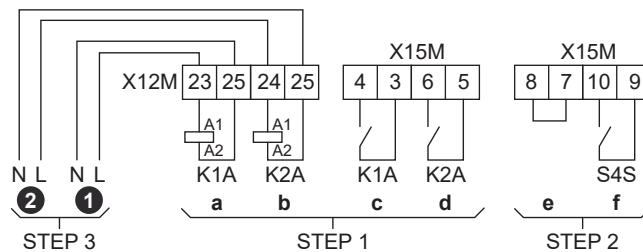
Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm²

Ledninger (Smart Grid-kontakter med høj spænding): 1 mm²



- [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 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

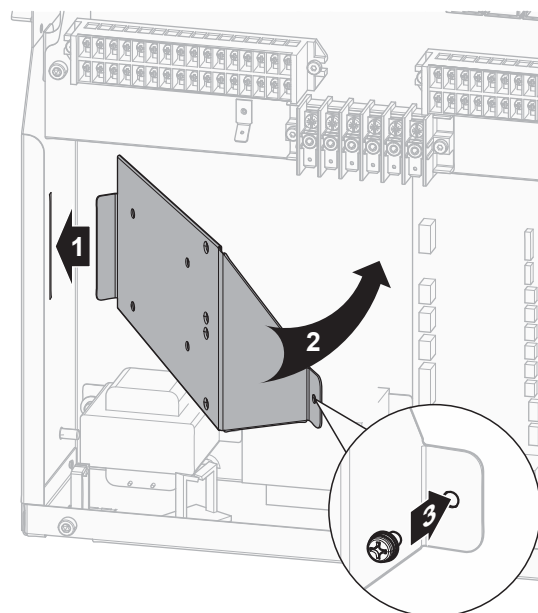
a, b Spolesider af relær

c, d Kontakt sider af relær

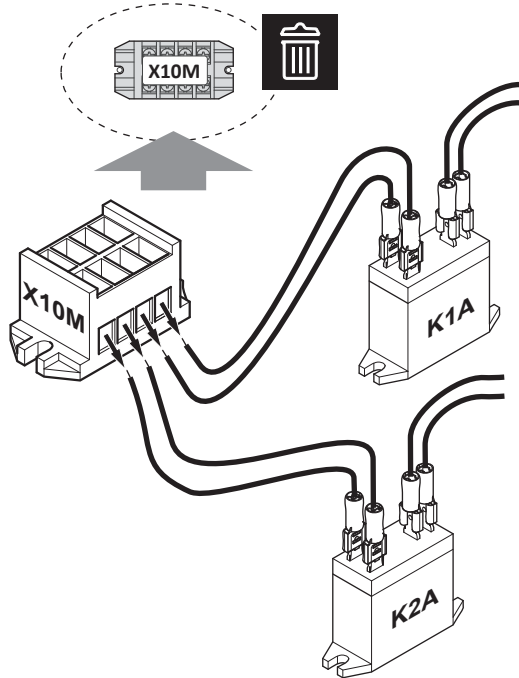
e Jumper (fabriksmonteret). Hvis du også tilslutter en sikkerhedstermostat (Q4L), skal du udskifte jumperen med sikkerhedstermostatedningerne.

f Smart Grid-impulsmåler

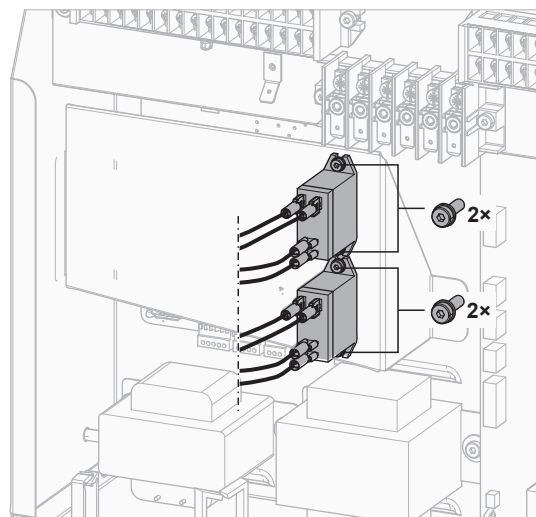
1 Monter elboksens metalindsats.

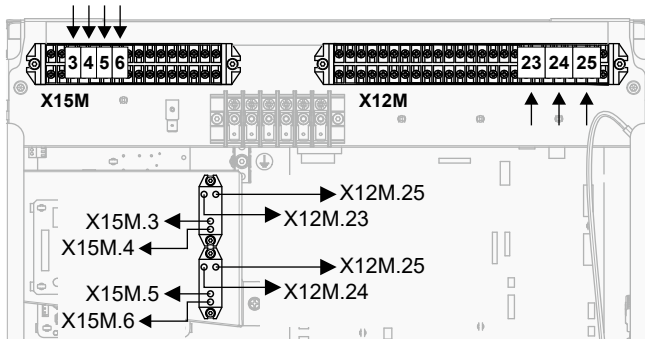
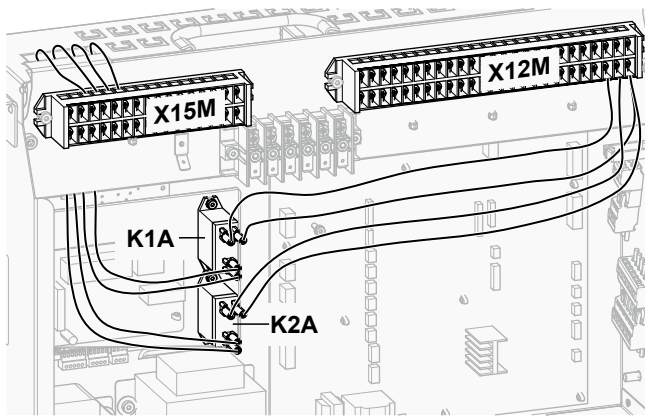


2 Løsn de kabler, der er forbundet til terminalen på Smart Grid-relækittet (EKRELSG), og fjern terminalen.

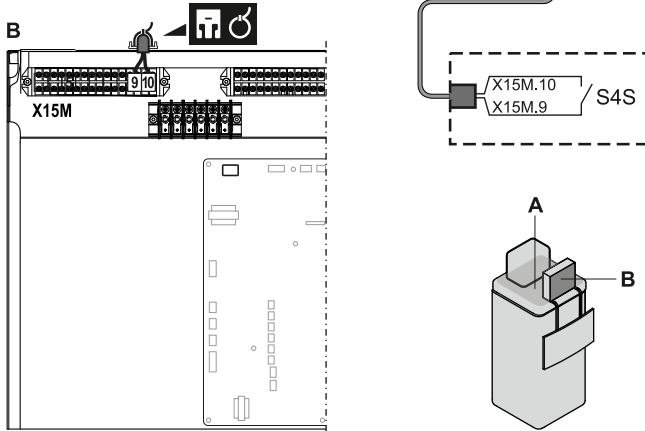
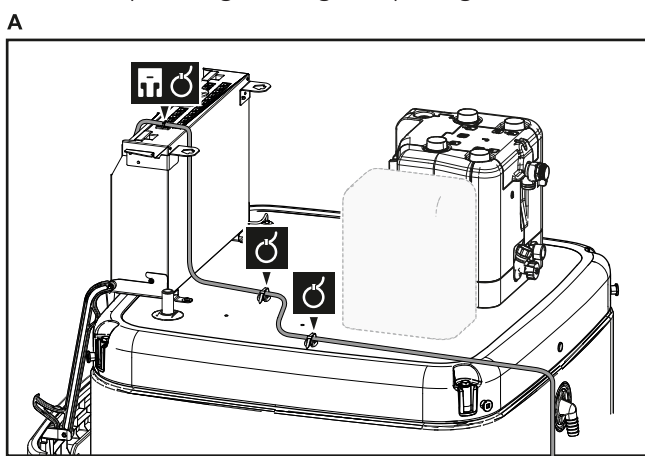


- 3** Installer komponenterne i Smart Grid-relæsættet på følgende måde:

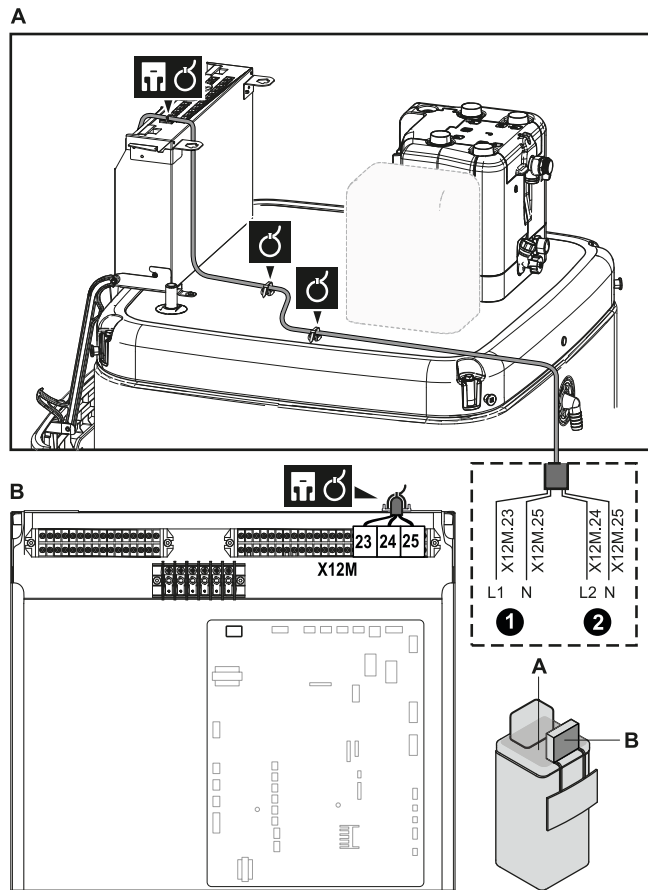




4 Forbind lavspændingsledningerne på følgende måde:



5 Tilslut højspændingsledningerne på følgende måde:

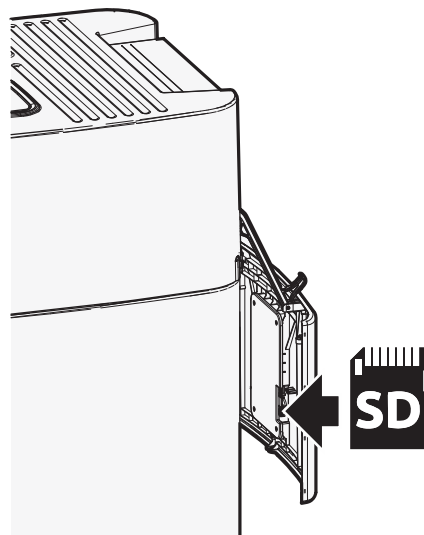


- 6** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Generelle oplysninger: Se "9.3.1 Tilslutning af el-ledninger til indendørsenheden" [▶ 132].

9.3.14 Sådan tilsluttes WLAN-kassetten



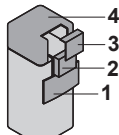
- 1** Sæt WLAN-kassetten i kassetteåbningen på brugergrænsefladen for indendørsenheden.



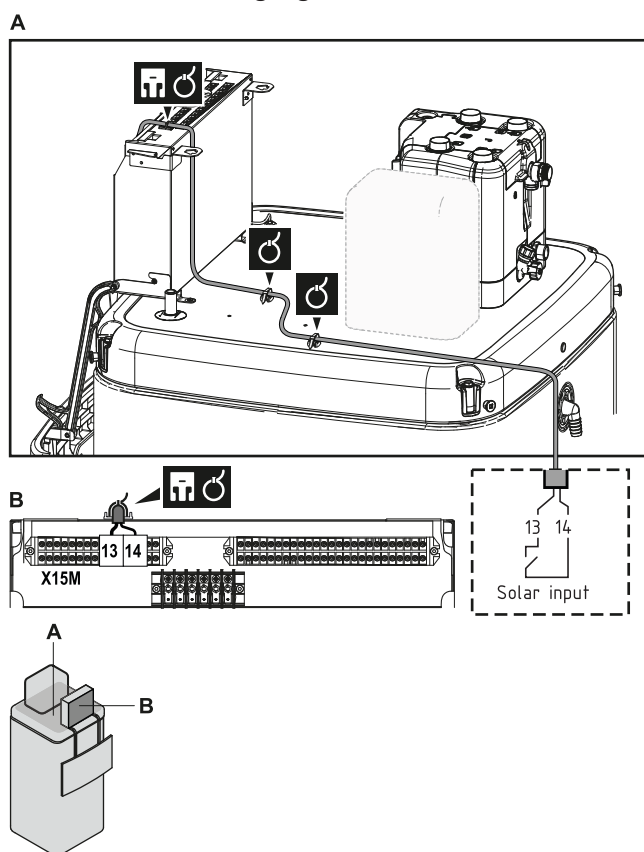
9.3.15 Sådan tilsluttes sol-indgangen

	Ledninger: 0,5 mm ² Kontakt til sol-indgang: 5 V DC (spænding forsynet fra PCB)
	—

- 1 Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	DækSEL til elboksen	
4	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" [▶ 132].

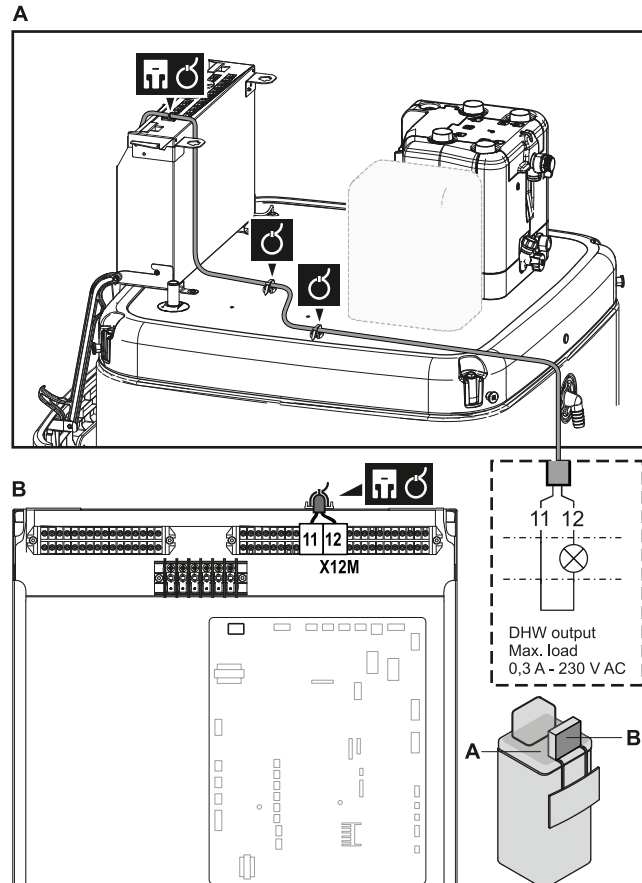
9.3.16 Sådan tilsluttes DHW-udgangen

	Ledninger: 2×0,75 mm ² Maksimal strømstyrke: 0,3 A, 230 V AC
	—

- 1 Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	Elboks	
3	DækSEL til elboksen	
4	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" [▶ 132].

10 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden

10.1 Kontrol af isolationsmodstand på kompressoren



BEMÆRK

Hvis der efter installationen akkumuleres kølemiddel i kompressoren, kan isolationsmodstanden over polerne falde, men hvis den er mindst $1\text{ M}\Omega$, er maskinen sikret mod nedbrud.

- Brug en 500 V mega-tester til måling af isolering.
- Brug IKKE en mega-tester til lavspændingskredsløb.

1 Mål isolationsmodstanden over polerne.

Hvis	Så
$\geq 1\text{ M}\Omega$	Isolationsmodstanden er ok. Proceduren er færdig.
$< 1\text{ M}\Omega$	Isolationsmodstanden er ikke ok. Gå til næste trin.

2 Tænd for strømmen og lad den være tilsluttet i 6 timer.

Resultat: Kompressoren varmes op, og al kølemiddel i kompressoren fordamper.

3 Mål isolationsmodstanden igen.

10.2 Færdiggørelse af installation af udendørsenheden



BEMÆRK

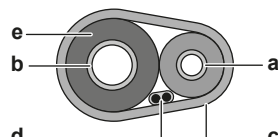
Det anbefales, at kølerørene mellem indendørs- og udendørsenheden installeres i en kanal, eller at kølerørene omvikles med afslutningstape.



INFORMATION

Vedrørende kravene til isolering af kølerør henvises til "["8.1.2 Isolering af kølerør"](#) [95].

1 Isoler og fastgør kølerørene og kablerne på følgende måde:



- a Væskerør
- b Gasrør
- c Afslutningstape
- d Kabel til indbyrdes forbindelse (F1/F2)
- e Isolering

2 Monter servicedækslet.

11 Konfiguration



INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

I dette kapitel

11.1	Oversigt: Konfiguration.....	158
11.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	159
11.1.2	Sådan sluttet pc-kablet til elboksen	161
11.2	Konfigurationsguide.....	162
11.3	Mulige skærme	163
11.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt.....	163
11.3.2	Startskærm	164
11.3.3	Hovedmenu	167
11.3.4	Menuskærm	168
11.3.5	Kontrolpunktsskærm	168
11.3.6	Detaljeret skærm med værdier.....	169
11.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel	169
11.4	Vejrafhængig kurve.....	173
11.4.1	Det er en vejrafhængig kurve?	173
11.4.2	2-punkters kurve	174
11.4.3	Kurve af typen hældning-forskydning.....	175
11.4.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver	176
11.5	Menuen indstillinger.....	178
11.5.1	Funktionsfejl	179
11.5.2	Rum	179
11.5.3	Hovedzone	183
11.5.4	Ekstra zone	193
11.5.5	Rumopvarmning/-køling	198
11.5.6	Tank	207
11.5.7	Brugerindstillinger	214
11.5.8	Information	218
11.5.9	Installatørindstillinger	221
11.5.10	Ibrugtagning	247
11.5.11	Brugerprofil	247
11.5.12	Betjening	248
11.5.13	WLAN	248
11.6	Menustuktur: Oversigt brugerindstillinger	251
11.7	Menustuktur: Oversigt installatørindstillinger	252

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" [▶ 159].
- **Bagefter.** Hvis nødvendigt, kan du foretage ændringer i konfigurationen af menustrukturen eller oversigtsindstillingerne.



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 brødkrummelinje i startmenuuskærmens eller menustrukturen . For at aktivere brødkrummer skal du trykke på knappen ? på startskærmen.	# For eksempel: [2.9]
Adgang til indstillinger via koden i oversigt over brugsstedsindstillinger .	Kode For eksempel: [C-07]

Se også:

- "Sådan får du adgang til installatørindstillingerne" [▶ 160]
- "11.7 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger" [▶ 252]

11.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer

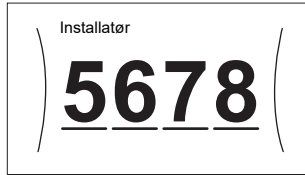
Ændring af niveau for brugeradgang

Du kan ændre niveauet for brugeradgang som følgende:

1	Gå til [B]: Brugerprofil. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
2	Indtast den relevante pinkode for niveau for brugeradgang.	<input type="radio"/>
	▪ Gennemse listen af cifre og skift det valgte ciffer.	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Flyt markøren fra venstre til højre.	<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Bekræft pinkoden, og fortsæt.	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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

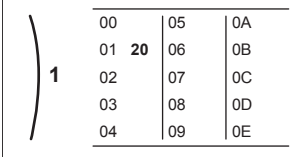
- 1 Indstil niveauet for brugeradgang til **Installatør**.
- 2 Vælg [9]: **Installatørindst..**

Sådan ændres en oversigtsindstilling

Eksempel: Modificer [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 Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Vælg [9.1]: Installatørindst. > Oversigt brugsstedsindstillinger .	
3	Drej den venstre drejeknap for at vælge den første del af indstillingen og bekräft ved at trykke på drejeknappen.	
4	Drej den venstre drejeknap for at vælge den anden del af indstillingen	

5	Drej den højre drejeknap for at ændre værdien fra 15 til 20.	
1		
6	Tryk på den venstre drejeknap for at bekræfte den nye indstilling.	
7	Tryk på knappen i midten for at gå tilbage til startskærmen.	

**INFORMATION**

Når du ændrer oversigsindstillingerne og går tilbage til startskærmen vil brugergrænsefladen vise en popup skærm og kræve genstart af systemet.

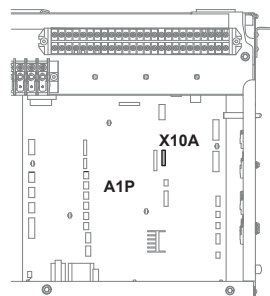
Når bekræftet, genstarter systemet og de seneste ændringer vil blive anvendt.

11.1.2 Sådan sluttet pc-kablet til elboksen

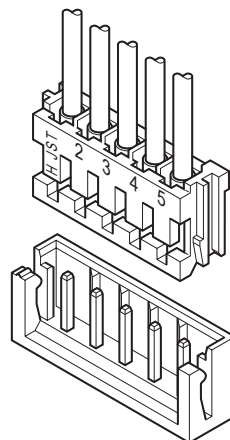
Denne tilslutning mellem PC og hydro-printkort er nødvendig, når man opdaterer hydro-softwaren og EEPROM.

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).

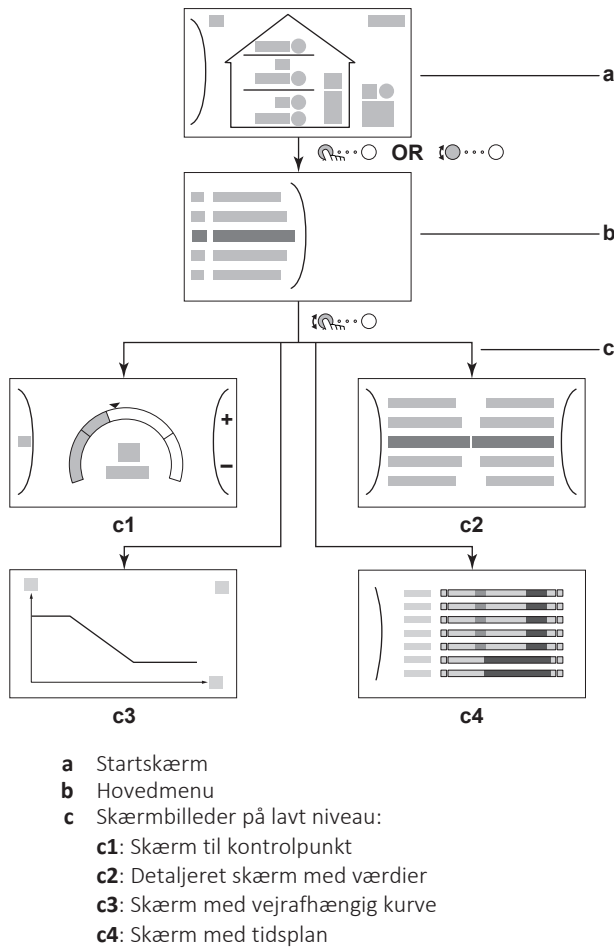
Til indstillingen ...	Se...
Sprog [7.1]	
Tid/dato [7.2]	
Timer	—
Minutter	
År	
Måned	
Dag	
System	
Indendørsenhedstype (skrivebeskyttet)	" 11.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 221]
Ekstravarmere-type [9.3.1]	
Varmt brugsvand [9.2.1]	
Nøddrift [9.5]	
Antal zoner [4.4]	" 11.5.5 Rumopvarmning/-køling " [▶ 198]
Glykolpåfyldt system (oversigt brugsstedsindstilling [E-OD])	" 11.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 221]
Sol [9.2.4]	" 11.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 221]
Ekstravarmere	
Spænding [9.3.2]	" Ekstravarmere " [▶ 222]
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]	"11.5.3 Hovedzone" [▶ 183]
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]	
Ekstra zone (kun hvis [4.4]=1)	
Udledertype [3.7]	"11.5.4 Ekstra zone" [▶ 193]
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)	
Tank	
Opvarmningstilstand [5.6]	"11.5.6 Tank" [▶ 207]
Hysterese [5.9]	

11.3 Mulige skærme

11.3.1 Mulige skærmbilleder: Oversigt

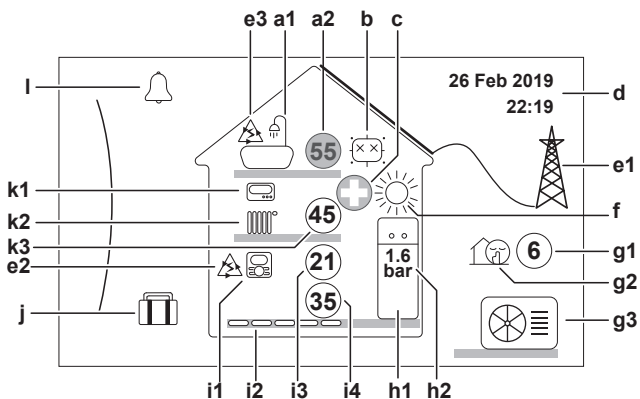
De mest almindelige skærmbilleder er følgende:



- a**: Startskærm
- b**: Hovedmenu
- c**: Skærmbilleder på lavt niveau:
 - c1**: Skærm til kontrolpunkt
 - c2**: Detaljeret skærm med værdier
 - c3**: Skærm med vejrafhængig kurve
 - c4**: Skærm med tidsplan

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.

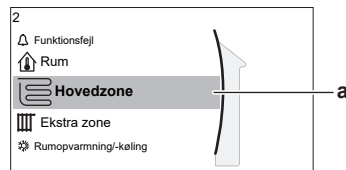
Emne		Beskrivelse
a Varmt vand til boligen		
a1		Varmt vand til boligen
a2		Målt tanktemperatur ^(a)
b Desinfektion/Effektfuld		
		Desinfektionstilstand aktiv
		Effektfuld driftstilstand aktiv
c Nøddrift		
		Varmepumpefejl og systemet er i Nøddrift -drift, eller varmepumpen er tvunget frakoblet.
d Nuværende dato og klokkeslæt		
e Smart energi		
e1		Smart energi er tilgængelig via solvarmepaneler eller smart grid.
e2		Smart energi bruges i øjeblikket til rumopvarmning.
e3		Smart energi bruges i øjeblikket til varmt vand til boligen.
f Rumdriftstilstand		
		Køling
		Opvarmning
g Udendørs/støjsvag drift		
g1		Målt udendørstemperatur ^(a)
g2		Støjsvag drift er aktiv
g3		Udendørsenhed
h Indendørsenhed/varmtvandstank til boligen		
h1		Gulvstående indendørsenhed med integreret tank
		Vægmonteret indendørsenhed
		Vægmonteret indendørsenhed med separat tank
h2		Vandtryk

Emne		Beskrivelse
i	Hovedzone	
i1	Installeret rumtermostattype:	
		Enhedens 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. Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmningsbehovet i rummet.
i2	Installeret varme emitter-type:	
		Gulvvarme
		Ventilationskonvektor
		Radiator
	(21)	Målt rumtemperatur ^(a)
i4	(35)	Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
j	Ferietilstand	
		Ferietilstand er aktiv
k	Ekstra zone	
k1	Installeret rumtermostattype:	
		Enhedsdriften bestemmes af den eksterne rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs).
	—	Ingen rumtermostat installeret eller indstillet. Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmningsbehovet i rummet.
	Installeret varme emitter-type:	
k2		Gulvvarme
		Ventilationskonvektor
		Radiator
	(45)	Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
	Funktionsfejl	
l		Der opstod en funktionsfejl.
		Se " 15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl " [▶ 275] for yderligere oplysninger.

^(a) 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 hovedmenu-skærmen. Du får adgang til forskellige kontrolpunkt-skærme og undermenuer fra hovedmenuen.



a Valgt undermenu

Mulige handlinger på denne skærm	
○...○	Gennemgå listen.
○...○	Gå til undermenuen.
?	Aktivér/deaktivér brødkrummer.

	Undermenu	Beskrivelse
[0]	⚠️ eller ⚠️ Funktionsfejl	Begrænsning: Vises kun ved funktionsfejl. Se "15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl" [▶ 275] for yderligere oplysninger.
[1]	⬆️ Rum	Begrænsning: Vises kun, hvis en dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat) styrer indendørsenheden. Indstil rumtemperatur.
[2]	⠇ Hovedzone	Viser det relevante symbol for hovedzonens emittertype. Indstil afgangsvandtemperaturen i hovedzonen.
[3]	Ekstra zone	Begrænsning: 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]	☀️ Rumopvarmning/-køling	Viser det relevante symbol for din enhed. Indstil enheden til varme- eller køletilstand. Du kan ikke ændre varmetilstanden kun modeller.
[5]	⚡ Tank	Indstil lagertankens temperatur.
[7]	⚙️ Brugerindstillinger	Giver adgang til brugerindstillinger som ferietilstand og støjsvag drift.
[8]	ⓘ Information	Viser data og information om indendørsenheden.
[9]	✖️ Installatørindst.	Begrænsning: Kun til installatøren. Giver adgang til avancerede indstillinger.
[A]	💻 Ibrugtagning	Begrænsning: Kun til installatøren. Udfører test og vedligeholdelse.

Undermenu		Beskrivelse
[B]	Brugerprofil	Du kan ændre den aktive brugerprofil.
[C]	Drift	Slå opvarmnings-/kølingsfunktionen og forberedelse af varmt vand til boligen til eller fra.
[D]	Trådløs gateway	Begrænsning: Vises kun, hvis der er installeret et trådløst LAN (WLAN). Indholder indstillinger, der skal bruges ved konfigurering af appen ONECTA.

11.3.4 Menuskærm

Eksempel:

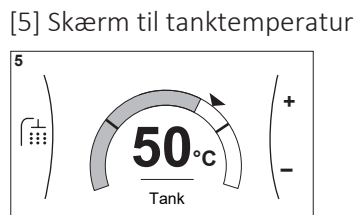
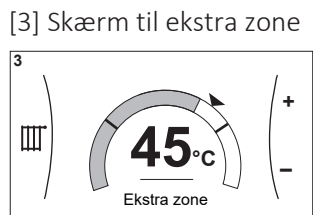
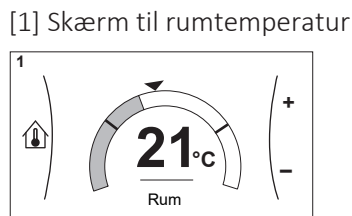


Mulige handlinger på denne skærm	
	Gennemgå listen.
	Gå til undermenuen/indstillingen.

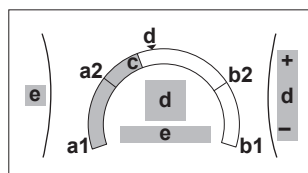
11.3.5 Kontrolpunktsskærm

Skærmen til kontrolpunktet vises i forbindelse med skærme, der beskriver systemkomponenter, der har behov for en kontrolpunktværdi.

Eksempler



Forklaring



Mulige handlinger på denne skærm		
Emne	Beskrivelse	
Grænse for min. temperatur	a1	Fastsat af enheden
	a2	Begrænset af installatøren
Grænse for maks. temperatur	b1	Fastsat af enheden
	b2	Begrænset af installatøren
Nuværende temperatur	c	Målt af enheden
Ønsket temperatur	d	Drej den højre drejeknap for at hæve/sænke.
Undermenu	e	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.

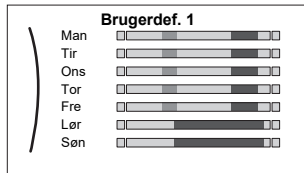


INFORMATION

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

1	Gå til [1.1]: Rum > Tidsplan.	
2	Indstil tidsplan til Ja.	
3	Vælg [1.2]: Rum > Opvarmningsplan.	

Sådan slettes indholdet af ugeplanen

1	Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.	
2	Vælg Slet .	
3	Tryk OK for at bekræfte.	

Sådan slettes indholdet af dagsplanen

1	Vælg den dag, som du vil slette indholdet for. For eksempel Fredag	

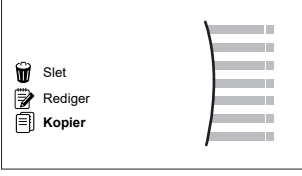
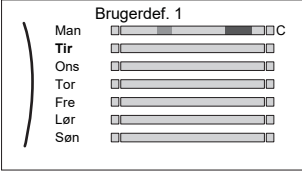
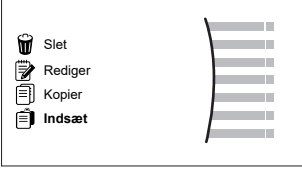
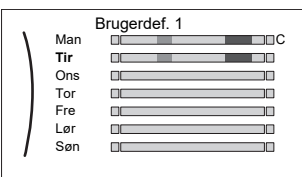
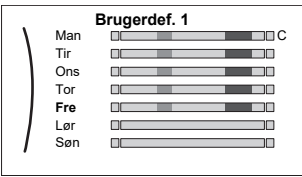
2	Vælg Slet.		
3	Tryk OK for at bekræfte.		

Sådan programmeres tidsplanen for Mandag

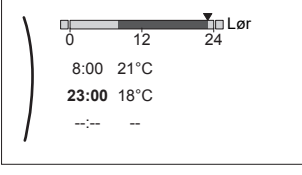
1	Vælg Mandag.	 Brugerdef. 1	
2	Vælg Rediger.		
3	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap. Du kan programmere op til 6 handlinger for hver dag. På søjlen har en høj temperatur en mørkere farve end en lav temperatur.		
4	Bemærk: For at slette en handling skal du indstille dens tid som tiden for den forrige handling. Resultat: 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

1	Vælg Mandag.	 Brugerdef. 1	
----------	--------------	------------------	--

<p>2 Vælg Kopier.</p> 	
<p>Resultat: Ved siden af den kopierede dag vises "C".</p>	
<p>3 Vælg Tirsdag.</p> 	
<p>4 Vælg Indsæt.</p> 	
<p>Resultat:</p> 	
<p>5 Gentag handlingen for alle andre ugedage.</p> 	

Sådan programmeres tidsplanen for Lørdag og kopiering til Søndag

<p>1 Vælg Lørdag.</p>	
<p>2 Vælg Rediger.</p>	
<p>3 Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap.</p> 	 
<p>4 Bekræft ændringerne.</p>	
<p>5 Vælg Lørdag.</p>	
<p>6 Vælg Kopier.</p>	
<p>7 Vælg Søndag.</p>	

<p>8 Vælg Indsæt.</p> <p>Resultat:</p>	
--	--

Sådan omdøbes tidsplanen

<p>1 Vælg navnet på den aktuelle tidsplan.</p>	
<p>2 Vælg Omdøb.</p>	
<p>3 (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.</p>	
<p>4 For at navngive den aktuelle tidsplan skal du gennemse tegnlisten og bekræft det valgte tegn. Tidsplanens navn kan indeholde op til 15 tegn.</p>	
<p>5 Bekræft det nye navn.</p>	



INFORMATION

Ikke alle tidsplaner kan omdøbes.

11.4 Vejrafhængig kurve

11.4.1 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 "[11.4.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 176].

Tilgængelighed

Den vejrafhængige kurve er tilgængelig for:

- Hovedzone – opvarmning
- Hovedzone – køling
- Ekstra zone – opvarmning
- Ekstra zone – køling
- Tank (kun tilgængelig for installatører)



INFORMATION

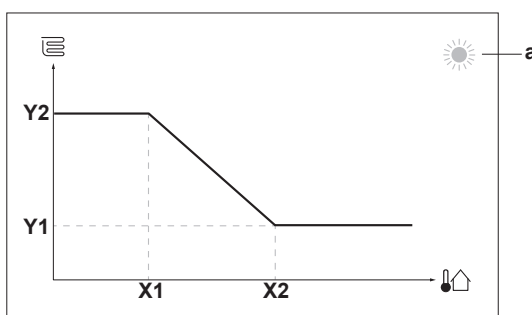
For at bruge vejrafhængig drift skal du konfigurerere kontrolpunktet for hovedzonen, den ekstra zone eller tanken korrekt. Se "[11.4.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 176].

11.4.2 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.

11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning

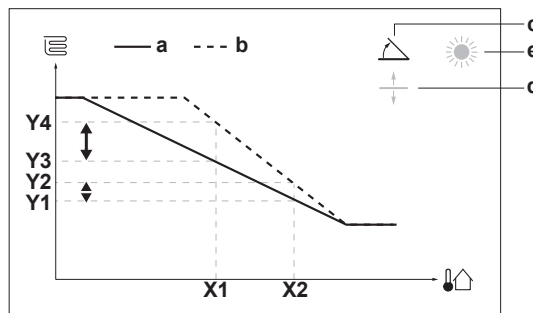
Hældning og forskydning

Definerer den vejrafhængige kurve ved dens hældning og forskydning:

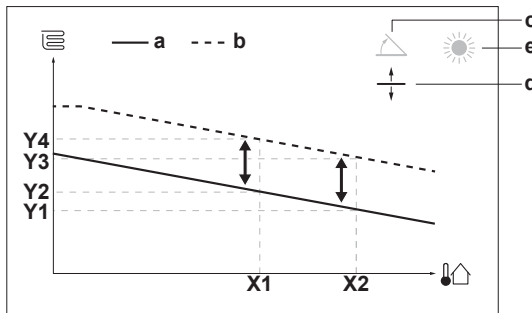
- Foretag ændring af **hældningen** for at ændre forøgelsen eller sænkningen af temperaturen på udgangsvandet ved forskellige omgivende temperaturer. Hvis udgangsvandtemperaturen for eksempel generelt er fin ved lav omgivende temperatur, kan hældningen øges, så udgangsvandtemperaturen øges i stigende 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
a	VA-kurve før ændringer.
b	VA-kurve efter ændringer (som eksempel): <ul style="list-style-type: none"> Når hældningen ændres, er den nye foretrukne temperatur ved X1 utilsvarende højere end den foretrukne temperatur ved X2. Når forskydningen ændres, er den nye foretrukne temperatur ved X1 tilsvarende højere som den foretrukne temperatur på X2.
c	Hældning
d	Forskydning
e	Valgt vejrafhængig zone: <ul style="list-style-type: none"> Opvarmning af hovedzone eller ekstrazone Køling af hovedzone eller ekstrazone Varmt vand til boligen
X1, X2	Eksempler på udendørs omgivende temperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller afgangsvandtemperatur. Ikonet svarer til den pågældende zones varme-emitter: <ul style="list-style-type: none">

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.

11.4.4 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 ...
Hovedzone – opvarmning	

Gå til kontrolpunkttilstand...	Indstil kontrolpunkttilstand til ...
[2.4] Hovedzone > Kontrolpunktstilstand	VA-opvarmning, fast køling ELLER Vejrafhængig
Hovedzone – køling	
[2.4] Hovedzone > Kontrolpunktstilstand	Vejrafhængig
Ekstra zone – opvarmning	
[3.4] Ekstra zone > Kontrolpunktstilstand	VA-opvarmning, fast køling ELLER Vejrafhængig
Ekstra zone – køling	
[3.4] Ekstra zone > Kontrolpunktstilstand	Vejrafhængig
Tank	
[5.B] Tank > Kontrolpunktstilstand	Begrænsning: 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 ...
Hovedzone – opvarmning	[2.5] Hovedzone > Opvarmning VA-kurve
Hovedzone – køling	[2.6] Hovedzone > Køling VA-kurve
Ekstra zone – opvarmning	[3.5] Ekstra zone > Opvarmning VA-kurve
Ekstra zone – køling	[3.6] Ekstra zone > Køling VA-kurve
Tank	Begrænsning: 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 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
...	...				
OK	Kold	↑	—	↑	—
OK	Varm	↓	—	↓	—
Kold	OK	—	↑	—	↑
Kold	Kold	↑	↑	↑	↑
Kold	Varm	↓	↑	↓	↑
Varm	OK	—	↓	—	↓
Varm	Kold	↑	↓	↑	↓
Varm	Varm	↓	↓	↓	↓

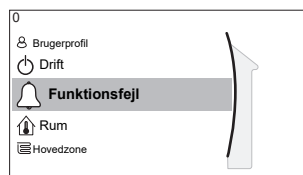
^(a) Se "11.4.2 2-punkters kurve" [174].

11.5 Menuen indstillinger

Du kan indstille flere indstillinger ved at anvende skærmen til hovedmenuen og dens undermenuer. De vigtigste indstillinger vises her.

11.5.1 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.

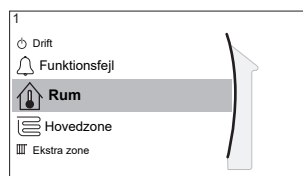


[0] **Funktionsfejl**

11.5.2 Rum

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[1] **Rum**

[1] **Kontrolpunktsskærm**

[1.1] **Tidsplan**

[1.2] **Opvarmningsplan**

[1.3] **Kølingsplan**

[1.4] **Antifrost**

[1.5] **Kontrolpunktssområde**

[1.6] **Rumsensorafvigelse**

[1.7] **Rumsensorafvigelse**

Kontrolpunktsskærm

Styr hovedzonens rumtemperatur via kontrolpunktsskærm [1] **Rum**.

Se "[11.3.5 Kontrolpunktsskærm](#)" [▶ 168].

Tidsplan

Angiver, om rumtemperaturen styres i henhold til et skema eller ikke.

#	Kode	Beskrivelse
[1.1]	---	<p>Tidsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej: Rumtemperaturen styres direkte af brugeren. ▪ Ja: Rumtemperaturen styres af en tidsplan og kan ændres af brugeren.

Opvarmningsplan

Gælder for alle modeller.

Definer en opvarmingstidsplan for rumtemperaturen i [1.2] **Opvarmningsplan**.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

Kølingsplan

Gælder kun for reversible modeller.

Definer en køletidsplan for rumtemperaturen i [1.3] **Kølingsplan**.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

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 brugsstedsindstillingen [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"> ▪ Indstil [C.2] Rumopvarmning/-køling=Til.
Rumtermostatstyring ([C-07]=2)	Lader den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat), håndtere rumfrostsikring: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indtil frostsikring [1.4.1] Aktivering=Ja. ▪ Indstil temperaturen for frostsikringsfunktionen i [1.4.2] Kontrolpunkt for rum.



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"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og ▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og ▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Driftstilstand=Opvarm. 	Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet efter normal logik.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Driftstilstand=Køling 	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] Nøddrift=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"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og ▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og ▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo FRA", og ▪ Udendørstemperaturen falder til under 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og ▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo TIL" 	Rumfrostsikring garanteres med den normale logik.

I tilfælde af 2 afgangsvandtemperaturzoner:

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Fra og ▪ Den omgivende udendørstemperatur falder til under 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og ▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Driftstilstand=Opvarm. og ▪ Den eksterne rumtermostat er "Termo FRA", og ▪ Udendørstemperaturen falder til under 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden forsyner varme-emitterne med afgangsvand for at opvarme rummet igen, og ▪ temperatur-kontrolpunktet for afgangsvand sænkes.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rumopvarmning/-køling=Til og ▪ Driftstilstand=Køling 	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]	Aktivering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Frostsikringsfunktionen er slået FRA. ▪ 1 Ja: Frostsikringsfunktionen er slået TIL.
[1.4.2]	[2-05]	Kontrolpunkt for rum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C



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

#	Kode	Beskrivelse
[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" [▶ 67].

#	Kode	Beskrivelse
[1.6]	[2-0A]	Rumsensorafvigelse (Komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat)): Forskydning på den faktiske rumtemperatur målt af komfortgrænsefladen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ -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. <ul style="list-style-type: none"> ▪ -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)

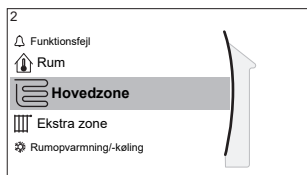
Hvis rum-buffering er aktiveret, lagres den ekstra energi fra solcelleanlæg i lagertanken og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet). Med rummets komfort-kontrolpunkter (afkøling/opvarmning) kan du ændre de maksimale/minimale indstillingsværdier, der vil blive brugt, når den ekstra energi lagres i kredsen for rumopvarmning/køling.

#	Kode	Beskrivelse
[1.9.1]	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for varme <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3-09]~[3-08]°C

11.5.3 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](#)" [▶ 168].

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>Tidsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Opvarmningstidsplan

Definer en tidsplan for hovedzonens opvarmningstemperatur via [2.2] Opvarmningsplan.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

Kølingstidsplan

Definer en tidsplan for hovedzonens køletemperatur via [2.3] Kølingsplan.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

Kontrolpunktstilstand

Definer kontrolpunkttillstanden:

- **Absolut:** Den ønskede udgangsvandtemperatur afhænger ikke af udendørstemperaturen.

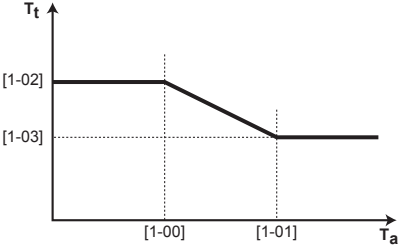
- I **VA-opvarmning, fast køling** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur:
 - af den udendørs omgivende temperatur til varme
 - IKKE af den udendørs omgivende temperatur til køling
- I **Vejrafhængig** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur af den udendørs omgivende temperatur.

#	Kode	Beskrivelse
[2.4]	---	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolut ▪ VA-opvarmning, fast køling ▪ Vejrafhængig

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.

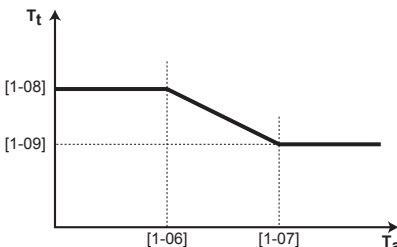
VA-kurve for opvarmning

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>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "11.4.2 2-punkters kurve" [▶ 174] og "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 175]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [1-00]: Lav udendørs omgivende temperatur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Høj udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-03]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-03], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <p>Bemærk: 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>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "11.4.2 2-punkters kurve" [▶ 174] og "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 175]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [1-06]: Lav udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: Høj udendørs omgivende temperatur. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-09]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-09], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <p>Bemærk: 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>Udledertype:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Gulvvarme ▪ 1: Ventilationskonvektor ▪ 2: Radiator

Indstillingen **Udledertype** påvirker området for kontrolpunktet til rumopvarmning og målet delta T ved opvarmning som følger:

Udledertype Hovedzone	Område for kontrolpunkt til rumopvarmning [9-01]~[9-00]	Målet delta T ved opvarmning [1-0B]
0: Gulvvarme	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
1: Ventilationskonvekt or	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
2: Radiator	Maks. 60°C	Fast 8°C



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:

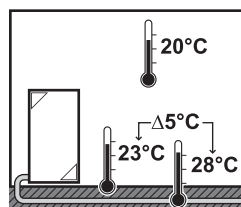
- den maksimale afgangsvandtemperatur ved opvarmning i henhold til specifikationerne for gulvvarmeinstallationen.
- minimumafgangsvandtemperaturen ved køling til 18~20°C for at forhindre kondensdannelse på gulvet.



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]	Opvarmning minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Opvarmning maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (emittertype hovedzone=radiator) ▪ 37°C~60°C ▪ Ellers: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Køling minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Køling maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

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"> ▪ 0: Afgangsvand ▪ 1: Ekstern rumtermostat ▪ 2: Rumtermostat

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 rumtermostattype til hovedzonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt: 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). ▪ 2: 2 kontakter: 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).

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 målet delta T, som enheden skal bruge til opvarmningsdrift være fast indstillet til 10°C.

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]	[1-0B]	<p>Delta T opvarmning: Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i opvarmingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis [2-0C]=2, er denne fast indstillet til 8°C ▪ Ellers: 3°C~10°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T køling: Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i kølingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

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-cyklusser (mindre støj, højere komfort og mere effektivitet)
- vandtemperatur så lav som muligt, så den passer til den ønskede temperatur (større effektivitet)

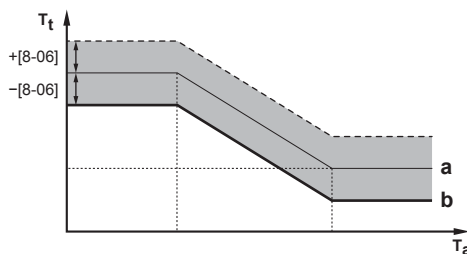
Hvis **Modulering** er deaktiveret, indstilles den ønskede udgangsvandtemperatur via [2] Hovedzone.

#	Kode	Beskrivelse
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nej (deaktiveret) 1 Ja (aktiveret) <p>Bemærk: Den ønskede udgangsvandtemperatur kan kun aflæses på brugergrænsefladen.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks. modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0°C~10°C <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 forbides til udgangen for opvarmning/køling.

Spærreventilen for hovedzonen for afgangsvandtemperatur kan lukke under disse betingelser:

**INFORMATION**

Under afrimming er spærreventilen ALTID åben.

Under termo: Hvis [F-OB] er aktiveret, lukkes spærreventilen, når der ikke er noget opvarmningskrav fra hovedzonen. 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"> ▪ 0 Nej: påvirkes IKKE af varme- eller kølingsbehovet. ▪ 1 Ja: lukker, når der IKKE er behov for opvarmning eller køling.

**INFORMATION**

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"> ▪ 0 Nej: påvirkes IKKE af ændring af rumdriftstilstanden for køling. ▪ 1 Ja: lukker, når rumdriftstilstanden er køling.

VA-kurvetype

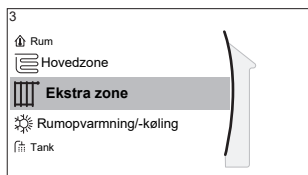
Den vejrafhængige kurve kan defineres ved hjælp af **2-point**-metoden eller **Hældning-Afgivelse**-metoden.

Se "[11.4.2 2-punkters kurve](#)" [[▶ 174](#)] og "[11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning](#)" [[▶ 175](#)].

#	Kode	Beskrivelse
[2.E]	---	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2-point ▪ Hældning-Afgivelse

11.5.4 Ekstra zone**Overblik**

Følgende punkter findes i undermenuen:



[3] Ekstra zone

- [3] Kontrolpunktskærm
- [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. termostatttype
 - [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](#)" [▶ 168].

Tidsplan

Viser om den ønskede udgangsvandtemperatur er i overensstemmelse med en tidsplan.

Se "[11.5.3 Hovedzone](#)" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.1]	---	Tidsplan: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja

Opvarmningstidsplan

Definer en tidsplan for den ekstra zones opvarmningstemperatur via [3.2] Opvarmningsplan.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

Kølingstidsplan

Definer en tidsplan for den ekstra zones køletemperatur via [3.3] Kølingsplan.

Se "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

Kontrolpunktstilstand

Indstillingsværdien for ekstrazonen kan indstilles uafhængigt af kontrolpunkttilstanden i hovedzonen.

Se "[Kontrolpunktstilstand](#)" [▶ 184].

#	Kode	Beskrivelse
[3.4]	---	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolut ▪ VA-opvarmning, fast køling ▪ Vejrafhængig

VA-kurve for opvarmning

Indstil vejrafhængig opvarmning for den ekstra zone (hvis [3.4]=1 eller 2):

#	Kode	Beskrivelse
[3.5]	<p>[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]</p>	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <p>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "11.4.2 2-punkters kurve" [174] og "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [175]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målaufgangsvandtemperatur (ekstrazone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [0-03]: Lav udendørs omgivende temperatur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: Høj udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ ▪ Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-00], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer. ▪ [0-00]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ ▪ Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-01], da der kræves mindre varmt vand ved høje udendørstemperaturer.

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>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "11.4.2 2-punkters kurve" [▶ 174] og "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 175]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (ekstrazone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [0-07]: Lav udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: Høj udendørs omgivende temperatur. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-04], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: 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 "[11.5.3 Hovedzone](#)" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.7]	[2-0D]	<p>Udledertype:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Gulvvarme ▪ 1: Ventilationskonvektor ▪ 2: Radiator

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	Fast 8°C

Kontrolpunktsområde

Du kan finde flere oplysninger om Kontrolpunktsområde på "11.5.3 Hovedzone" [▶ 183].

#	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 ▪ [2-0D]=2 (emittertype ekstrazone = radiator) 37°C~60°C ▪ Ellers: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Køling minimum ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Køling maksimum ▪ 18°C~22°C

Kontrol

Kontroltypen for den ekstra zone er skrivebeskyttet. Den bestemmes af hovedzonens styringstype.

Se "11.5.3 Hovedzone" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.9]	---	Kontrol: ▪ Afgangsvand hvis hovedzonens styringstype er Afgangsvand. ▪ Ekstern rumtermostat hvis hovedzonens styringstype er: - Ekstern rumtermostat eller - Rumtermostat.

Ekst. termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.

Se også "11.5.3 Hovedzone" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.A]	[C-06]	Ekstern rumtermostatttype til ekstrazonen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt. Kun tilsluttet til 1 digital indgang (X12M/19) ▪ 2: 2 kontakter. Tilsluttet til 2 digitale indgange (X12M/20 og X12M/19)

Temperatur afgangsvand: Delta T

Yderligere oplysninger kan findes i "11.5.3 Hovedzone" [▶ 183].

#	Kode	Beskrivelse
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T opvarmning: Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i opvarmningstilstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis [2-0D]=2 er denne fast indstillet til 8°C ▪ Ellers: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T køling: Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i kølingstilstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

VA-kurvetype

Der er 2 metoder til at definere de vejrafhængige kurver:

- **2-point** (se "11.4.2 2-punkters kurve" [▶ 174])
- **Hældning-Afgivelse** (se "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 175])

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"> ▪ 2-point ▪ Hældning-Afgivelse

11.5.5 Rumopvarmning/-køling

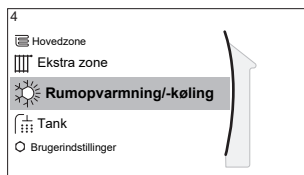


INFORMATION

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

1	Gå til [4]: Rumopvarmning/-køling.	
2	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

1	Gå til [4.1]: Rumopvarmning/-køling > Driftstilstand	
----------	--	--

2	Vælg en af følgende muligheder: <ul style="list-style-type: none">▪ Opvarm.: Kun opvarmningstilstand▪ Køling: Kun kølingstilstand▪ Automatisk: Driftstilstanden skifter automatisk mellem opvarmning og køling baseret på udendørstemperaturen. Begrænset pr. måned efter Tidsplan for driftstilstand [4.2].	<input checked="" type="radio"/>
----------	---	----------------------------------

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.

1	Gå til [4.2]: Rumopvarmning/-køling > Tidsplan for driftstilstand.	<input checked="" type="radio"/>
2	Vælg en måned.	<input type="radio"/>
3	For hver måned vælges en mulighed: <ul style="list-style-type: none">▪ Reversibel: Ikke begrænset▪ Kun opvarmning: Begrænset▪ Kun køling: Begrænset	<input type="radio"/>
4	Bekræft ændringerne.	<input type="radio"/>

Eksempel: Begrænsninger for skift

Hvornår	Begrænsning
I den kolde sæson. Eksempel: Oktober, november, december, januar, februar og marts.	Kun opvarmning
I den varme sæson. Eksempel: Juni, juli og august.	Kun køling
Derimellem. Eksempel: 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]	Rumopvarmning fra-temperatur: Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur stiger til over denne værdi, slås rumopvarmning fra. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Rumkøling fra-temperatur: Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur falder til under denne værdi, slås rumkøling fra. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) 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"> ▪ Interval: 1°C~10°C

#	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"> ▪ Interval: 1°C~10°C

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"> ▪ 0: Enkelzone <p>Kun en afgangsvandtemperaturzone:</p> <p>a LWT-hovedzone</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dobbeltzone <p>To afgangsvandtemperaturzoner. Hovedafgangsvandtemperaturzonen består af varme emittere med høj belastning og en blandestation for at opnå den ønskede udgangsvandtemperatur. Ved opvarmning:</p> <p>a Ekstra LWT-zone: højeste temperatur b LWT-hovedzone: Laveste temperatur c 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.

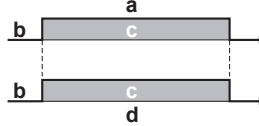
**BEMÆRK**

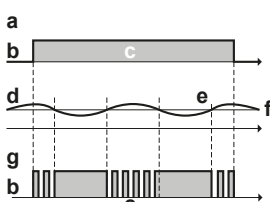
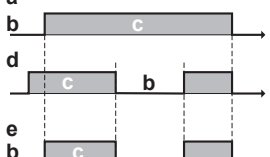
Hvis der er 2 zoner og emitter-typerne er konfigureret forkert, kan vand med høj temperatur blive ledt mod en lavtemperatur-emitter (gulvpvarmning). For at undgå dette:

- 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>Pumpedriftstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Konstant: Vedvarende pumpedrift, uanset termo TIL- eller FRA-tilstand. Bemærkning: Vedvarende pumpedrift kræver mere energi end prøve- eller anmodnings-pumpedrift.  <p> a Styring af rumopvarmning/-køling b Fra c Til d Pumpedrift </p>

#	Kode	Beskrivelse
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Prøve: 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. <p>Bemærkning: Prøve er IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p>a Styring af rumopvarmning/-køling b Fra c Til d LWT-temperatur e Aktuel f Ønsket g Pumpedrift</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Anmodning: Pumpedrift baseret på anmodning. Eksempel: Brug af rumtermostat og termostat giver termo TIL/FRA-tilstand. <p>Bemærkning: IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p>a Styring af rumopvarmning/-køling b Fra c Til d Opvarmningskrav (med ekstern rumtermostat eller rumtermostat) e Pumpedrift</p>

Enhedstype

I denne del af menuen kan den anvendte enhedstype aflæses:

#	Kode	Beskrivelse
[4.6]	[E-02]	<p>Enhedstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reversibel 1 Kun opvarmning

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).

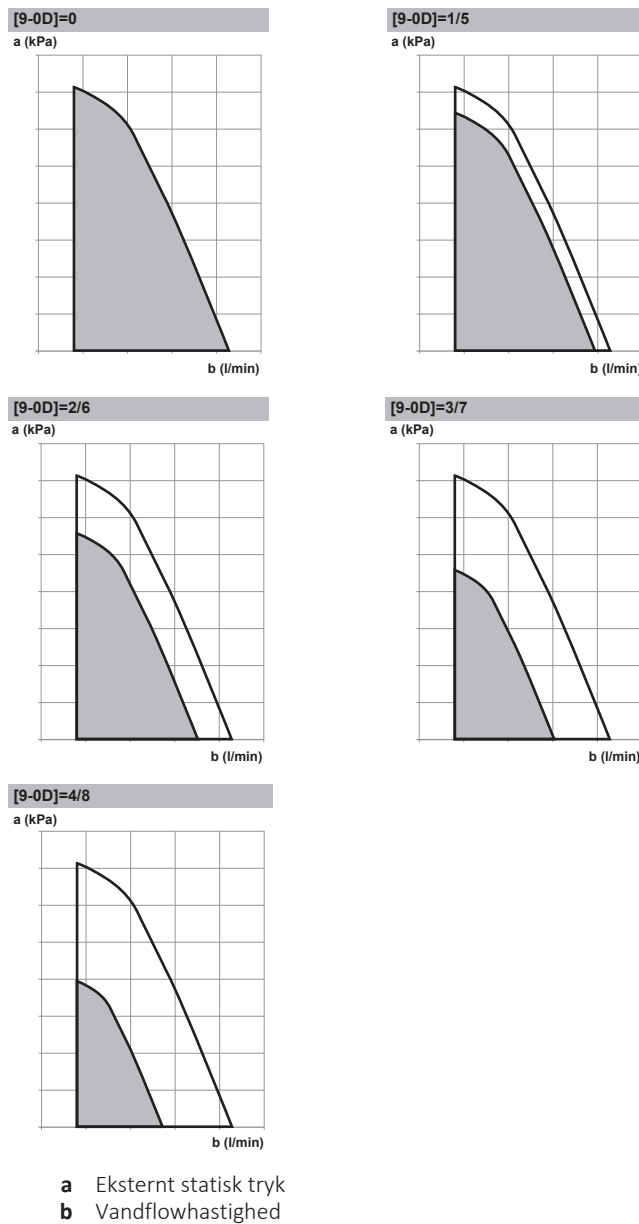
I stedet for at bruge [9-0D]/[9-0E] kan du forhindre flowstøj ved at udføre hydraulisk afbalancering.

#	Kode	Beskrivelse
[4.7]	[9-0D]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) IKKE er installeret. Pumpebegrænsning Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.1]	[9-0E]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. Pumpebegrænsning Hovedzone Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. Pumpebegrænsning Ekstra zone 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"> ▪ 1: 90% pumpehastighed ▪ 2: 80% pumpehastighed ▪ 3: 70% pumpehastighed ▪ 4: 60% pumpehastighed
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"> ▪ 5: 90% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 6: 80% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 7: 70% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 8: 60% pumpehastighed under prøvetagning

De maksimale værdier afhænger af enhedstypen:



a Eksternt statisk tryk
b Vandflowhastighed

Pumpe uden for område

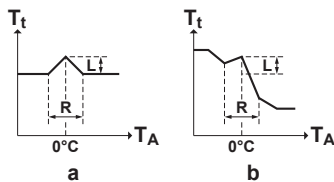
Når pumpedrifts-funktionen er deaktiveret, standser pumpen, hvis udendørstemperaturen er højere end den værdi, der er indstillet gennem **Rumopvarmning fra-temperatur** [4-02], eller hvis udendørstemperaturen falder til under værdien indstillet gennem **Rumkøling fra-temperatur** [F-01]. Når pumpedriften er aktiveret, er pumpedrift mulig ved alle udendørstemperaturer.

#	Kode	Beskrivelse
[4.9]	[F-00]	<p>Pumpedrift:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Deaktiveret, hvis udendørstemperaturen er højere end [4-02] eller lavere end [F-01] afhængigt af driftstilstand for opvarmning/køling. ▪ 1: Muligt ved alle udendørstemperaturer.

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>Stigning omkring 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C ▪ 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C ▪ 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C ▪ 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C

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>Overskridelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

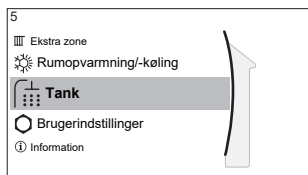
Antifrost

Rumfrostsikring [1.4] forhindrer rummet i at blive for koldt. Du kan finde flere oplysninger om rumfrostsikring under "["11.5.2 Rum"](#)" [▶ 179].

11.5.6 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](#)" [▶ 168].

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 Fra eller Til .	

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 "[11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 169].

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>Opvarmningstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kun genopv. Lagertankens temperatur holdes altid på kontrolpunktet, der er valgt på kontrolpunktskærmen for tanken. ▪ 3: Planlagt genopvarmning Temperaturen i lagertanken varierer som angivet i tidsplanen for tanktemperatur.

Se betjeningsvejledningen for flere oplysninger.

Desinfektion

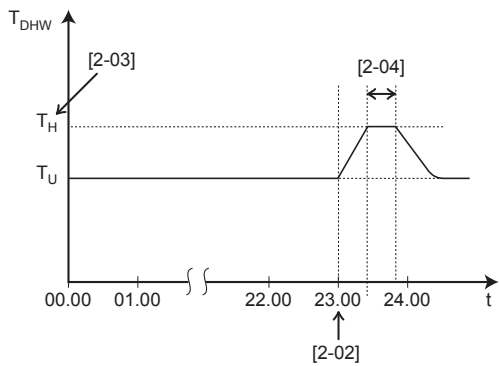
Ved desinfektion desinficeres vandet i varmevekslerspolen til varmt vand til boligen gennem periodisk opvarmning af lagertanken til en specifik temperatur.



FORSIGTIG

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.7.1]	[2-01]	<p>Aktivering:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja
[5.7.2]	[2-00]	<p>Driftsdag:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Hver dag ▪ 1: Mandag ▪ 2: Tirsdag ▪ 3: Onsdag ▪ 4: Torsdag ▪ 5: Fredag ▪ 6: Lørdag ▪ 7: Søndag
[5.7.3]	[2-02]	Starttid
[5.7.4]	[2-03]	Kontrolpunkt for tank: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Varighed: 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 udtagstilstningen 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>Maksimum:</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"> ▪ 2°C~40°C

Kontrolpunktstilstand

#	Kode	Beskrivelse
[5.B]	---	<p>Kontrolpunktstilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolut ▪ Vejrafhængig

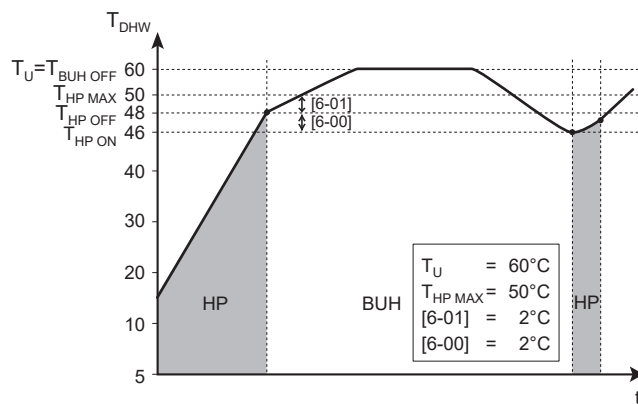
#	Kode	Beskrivelse
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-OC] [0-OB]	<p>VA-kurve:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ T_{DHW}: Den ønskede tanktemperatur. ■ T_a: Den (gennemsnitlige) udendørs omgivende temperatur ■ [0-0E]: lav udendørstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ■ [0-0D]: høj udendørstemperatur: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ■ [0-OC]: ønsket tanktemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ■ [0-OB]: ønsket tanktemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller stiger til over den høje omgivende temperatur: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Margin

Ved drift med varmt vand til boligen kan følgende hystereseværdi indstilles for varmepumpedrift:

#	Kode	Beskrivelse
[5.D]	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur. Interval: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Eksempel: kontrolpunkt (T_u)>maksimal varmepumpetemperatur-[6-01] ($T_{HP\ MAX}$ –[6-01])



BUH Ekstravarmer

HP Varmepumpe. Hvis varmepumpens opvarmningstid er for lang, kan ekstravarmeren starte

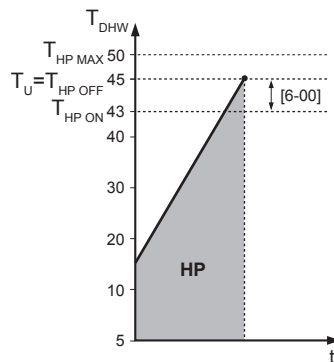
$T_{BUH\ OFF}$ Ekstravarmerens FRA-temperatur (T_u)

$T_{HP\ MAX}$ Maks. varmepumpetemperatur ved sensor i lagertanken

$T_{HP\ OFF}$ Varmepumpe FRA-temperatur ($T_{HP\ MAX}$ –[6-01])

$T_{HP\ ON}$ Varmepumpe TIL-temperatur ($T_{HP\ OFF}-[6-00]$)
 T_{DHW} Temperatur for varmt vand til boligen
 T_u Brugerdefineret kontrolpunkt for temperatur (som indstillet på brugergrænsefladen)
 t Tid

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



HP Varmepumpe. Hvis varmepumpens opvarmingstid er for lang, kan ekstravarmeren starte
 $T_{HP\ MAX}$ Maks. varmepumpetemperatur ved sensor i lagertanken
 $T_{HP\ OFF}$ Varmepumpe FRA-temperatur ($T_{HP\ MAX}-[6-01]$)
 $T_{HP\ ON}$ Varmepumpe TIL-temperatur ($T_{HP\ OFF}-[6-00]$)
 T_{DHW} Temperatur for varmt vand til boligen
 T_u 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-kurve

Hvis vejrafhængig drift er aktiv, fastsættes den ønskede tanktemperatur automatisk afhængigt af den gennemsnitlige udendørstemperatur: lav udendørstemperatur medfører højere ønskede tanktemperaturer, da koldtvandshansen er koldere og omvendt.

Se også "11.4 Vejrafhængig kurve" [▶ 173].

VA-kurvetype

Der er 2 metoder til at definere de vejrafhængige kurver:

- **2-point** (se "11.4.2 2-punkters kurve" [▶ 174])
- **Hældning-Afvigelse** (se "11.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 175])

I [2.E] VA-kurvetypekan du vælge, hvilken metode du vil bruge.

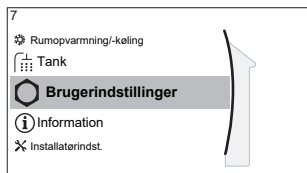
I [5.E] VA-kurvetype vises den valgte metode som skrivebeskyttet (samme værdi som i [2.E]).

#	Kode	Beskrivelse
[2.E] / [5.E]	---	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2-point ▪ 1: Hældning-Afvigelse

11.5.7 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

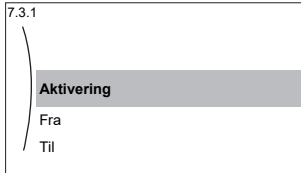
Brug af ferietilstand består typisk af følgende trin:

- 1 Aktivering af ferietilstanden.
- 2 Indstilling af startdatoen og slutdatoen for din ferie.

Sådan kontrolleres det, om ferietilstand er aktiveret og/eller kører

Hvis

Sådan konfigureres ferien

1	Aktivér ferietilstanden.	—
	▪ Gå til [7.3.1]: Brugerindstillinger > Ferie > Aktivering.	ⓘ ○
		
	▪ Vælg Til.	ⓘ ○
2	Indstil feriens første dag.	—
	▪ Gå til [7.3.2]: Fra.	ⓘ ○
	▪ Vælg en dato.	ⓘ ○ ○...○
	▪ Bekræft ændringerne.	ⓘ ○
3	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

1	Gå til [7.4.1]: Brugerindstillinger > Støjsvag > Tilstand.	ⓘ ○
----------	--	-----

2	Gør et af følgende:	—
Hvis du ønsker at ...		Så ...
Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt	Vælg Fra .	ⓘ ○
Aktiver et niveau for støjsvag drift manuelt	Vælg det relevante niveau for støjsvag drift. Eksempel: Mest støjsvag.	ⓘ ○
Bruge og programmere en tidsplan for støjsvag drift	Vælg Automatisk . Gå til [7.4.2] Tidsplan , og programmér tidsplanen. Du kan finde flere oplysninger om tidsplanlæsning under " "11.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 169].	ⓘ ○

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:

1	Gå til [7.4.1]: Brugerindstillinger > Støjsvag > Tilstand .	ⓘ ○
2	Vælg Mest støjsvag .	ⓘ ○

Fordel:

Udendørsenheden kører på sit mest støjsvage niveau.

Elpriser og gaspriser

Gælder kun i kombination med den bivalente funktion. Se også "["Bivalent"](#) [▶ 236].

#	Kode	Beskrivelse
[7.5.1]	---	El-pris > Høj
[7.5.2]	---	El-pris > Medium
[7.5.3]	---	El-pris > Lav
[7.6]	---	Gaspris



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

1	Gå til [7.6]: Brugerindstillinger > Gaspris .	ⓘ ○
2	Vælg den korrekte gaspris.	ⓘ ○

3	Bekræft ændringerne.	✖
----------	----------------------	---

**INFORMATION**

Prisværdien strækker sig fra 0,00~990 valuta/kWh (med 2 signifikante værdier).

Sådan indstilles elprisen

1	Gå til [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Brugerindstillinger > El-pris > Høj/Medium/Lav.	✖
2	Vælg den korrekte elektricitetspris.	✖
3	Bekræft ændringerne.	✖
4	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

1	Gå til [7.5.4]: Brugerindstillinger > El-pris > Tidsplan.	✖
2	Programmér valget ved hjælp af tidsplanlægningsskærmen. Du kan indstille Høj, Medium og Lav elpriserne i henhold til din elleverandør.	—
3	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" [▶ 216].

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" [▶ 217].

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

$$\text{Elpris}=12,49+5$$

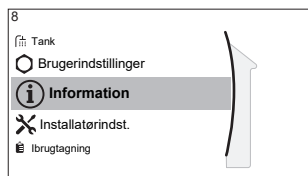
$$\text{Elpris}=17,49$$

Pris	Værdi i breadcrumb
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektricitet: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

11.5.8 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).

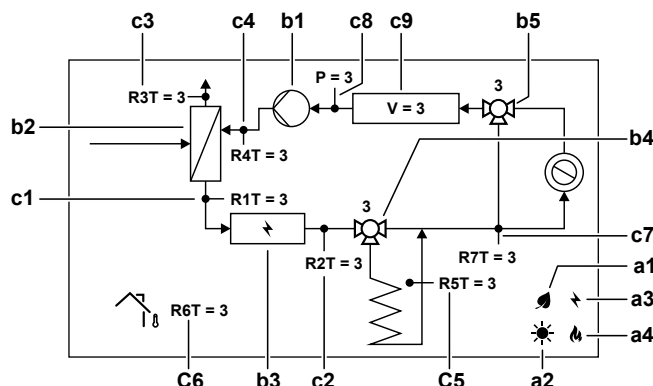
Eksempel: Energimålinger, ferieindstillinger.


INFORMATION
 Dette nulstiller ikke konfigurationsindstillingerne og brugsstedsindstillingerne for indendørsenheden.

#	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	
a	Energikilder	
a1		Varmepumpekompressoren er i drift.
a2		Solenergi er tilgængelig.
a3		Ekstravarmer er aktiveret.
a4		Kedel er aktiveret

Emne		Beskrivelse
b	Aktuatorstatus	
	b1	 Pumpen kører.
	b2	 Varmepumpen kører.
	b3	 Ekstravarmer er aktiveret.
	b4	 Tankventilen drejer rundt. Ventilposition [%].
c	Sensorværdier	
	c1	R1T Afgangsvandtemperatur [°C]
	c2	R2T Afgangsvandtemperatur efter BUH (°C)
	c3	R3T Kølevæskeforbindelsestemperatur [°C]
	c4	R4T Returvandstemperatur [°C]
	c5	R5T Lagertanktemperatur [°C]
	c6	R6T Udendørstemperatur (°C)
	c7	R7T Afgangsvandtemperatur efter lagertank (°C)
	P	Tryksensor [bar]
	V	Vandmængdeflowhastighed (l/min)

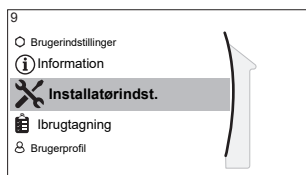
Mulig information, der kan aflæses

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 Eksempel: Varmtvandspumpe til boligen TIL/FRA
[8.6] Driftstilstande	Aktuel driftstilstand Eksempel: Tilstanden afrmning/olieretur
[8.7] Om	Versionsinformation om systemet
[8.8] Tilslutningsstatus	Oplysninger om tilslutningsstatus for enheden, rumtermostaten og LAN-adapteren.
[8.9] Driftstimer	Kørselstimer for bestemte systemdele
[8.B] Rørføringsdiagram	Sensor- og aktuatorinformation i realtid for systemets hovedkomponenter

11.5.9 Installatørindstillinger

Overblik

Følgende punkter findes i undermenyen:



[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"> ▪ Integreret <p>Ekstravarmeren bruges også til opvarmning af varmt vand til boligen.</p>

VBV-pumpe

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.2]	[D-02]	<p>VBV-pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ingen VBV-pumpe: IKKE installeret ▪ 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. ▪ 2: Desinfektion: Installeret til desinfektion. Den kører, når desinfektionsfunktionen for lagertanken til boligen kører. Der kræves ikke yderligere indstillinger.

Se også:

- "[6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand](#)" [▶ 59]
- "[6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion](#)" [▶ 59]

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"> ▪ 0: Ingen: IKKE installeret ▪ 1: Ja (VVB) : Solenergi bruges kun til opvarmning af varmt vand. ▪ 2: Ja (VVB+SH) : Solenergi bruges til opvarmning af varmt vand. Hvis der leveres tilstrækkelig solenergi, kan solenergien også bruges til rumopvarmning.

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"> ▪ 0: Ingen ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

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"> ▪ 0: 230 V, 1-N ▪ 2: 400 V, 3-N

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"> ▪ 0: Relæ 1 ▪ 1: Relæ 1/relæ 1+2 ▪ 2: Relæ 1/relæ 2 ▪ 3: Relæ 1/relæ 2 Nøddrift Relæ 1+2



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 $2 \times [6-03] + [6-04]$.



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 påkraede tid for enheden til opvarmning af lagertanken.

**INFORMATION**

De kapaciteter, 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 indstillingen 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"> Kapaciteten for ekstravarmerens første trin ved nominel spænding.

Yderligere kapacitet trin 2

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitetsforskellen mellem ekstravarmerens anden og første trin ved mærkespænding. Nominel værdi afhænger af ekstravarmerens konfiguration.

Maksimal kapacitet

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> Maksimal kapacitet, der skal leveres af ekstravarmeren. Område: 1 kW~3 kW, trin på 1 kW

Balance

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	<p>Balance: Deaktivere ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) over balanceperaturen for rumopvarmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nej 1: Ja
[9.3.7]	[5-01]	<p>Balancetemperatur: 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 balance temperatur, vil forhindre ekstravarmeren i at træde i funktion. Ekstravarmeren vil KUN træde i funktion, hvis du øger balance temperaturen [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]	Drift af ekstravarmer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Begrænset ▪ 1: Tilladt ▪ 2: Kun VBV: Drift af ekstravarmer er aktiveret for varmt vand til boligen og deaktiveret for rumopvarmning.

**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 hovedmenukærmens **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"> ▪ 0: Manuel ▪ 1: Automatisk ▪ 2: auto SH reduceret/VVB til ▪ 3: auto SH reduceret/VVB fra ▪ 4: auto SH normal/VVB fra

INFORMATION

Indstillingen for automatisk nøddrift kan kun foretages i menustrukturen i brugergrænsefladen.

INFORMATION

Hvis der opstår en varmepumpefejl, og **Nøddrift** ikke er indstillet til **Automatisk** (indstilling 1), forbliver følgende funktioner aktive, selv om brugeren IKKE bekræfter nøddrift:

- Rumfrostsikring
- Beton-tørring med gulvvarme

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]	<p>Aktivering af Kompressor tvungen fra-tilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktiveret ▪ 1: aktiveret

Afbalancering

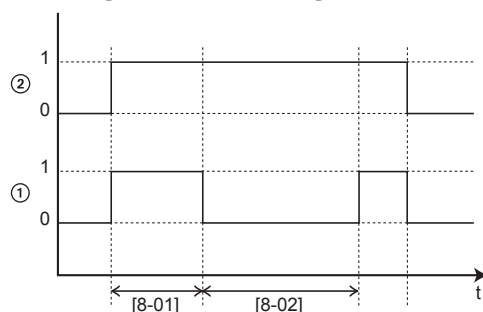
Prioriteter

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioriteret rumopvarmning: 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 strømforsbrug anbefales det kraftigt at beholde standardindstillingen (0).</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>Prioriteret temperatur: 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

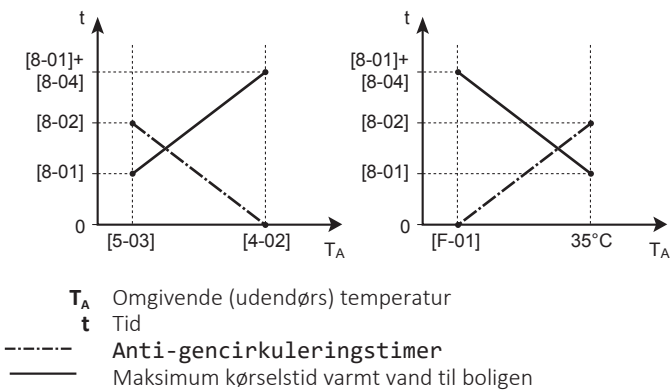


1 Tilstand til opvarmning af vand til bolig med varmepumpe (1=aktiv, 0=ikke aktiv)

2 Forespørgsel om varmt vand til varmepumpe (1=forespørgsel, 0=ingen forespørgsel)

t Tid

[8-04]: Ekstra timer ved [4-02]/[F-01]



#	Kode	Beskrivelse
[9.6.4]	[8-02]	<p>Anti-gencirkulerings-timer: 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>Bemærkning: Minimumstiden er 0,5 time, selv når den valgte værdi er 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Minimum driftstimer:</p> <p>Må IKKE ændres.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimum driftstimer 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"> ■ Når Kontrol=Rumtermostat: 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. ■ Når Kontrol≠Rumtermostat: Denne forudindstillede værdi tages altid i betragtning. <p>Interval: 5~95 minutter</p> <p>Bemærkning: Det er IKKE tilladt at indstille [8-01] til en værdi under 10 minutter.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Ekstra timer: 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" [▶ 149]) 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>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4] IKKE er indstillet til Smart ledningsnet.</p> <p>Tillad varmer: Hvilke varmere må køre under strømforsyning med foretrukken kWh-sats?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Ingen ▪ 1 Kun HV: Kun hjælpevarmer ▪ 2 Kun EV: Kun ekstravarmer ▪ 3 Alle: Alle varmere <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 X2M/5-6), og hvis ekstravarmeren IKKE er tilsluttet strømforsyningen med den foretrukne kWh-sats.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4] IKKE er indstillet til Smart ledningsnet.</p> <p>Tillad pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Tvungen frakobling af pumpe ▪ 1 Ja: Ingen begrænsning
[9.8.4]	[D-01]	<p>Tilslutning til en Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh eller en Smart ledningsnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Udendørsenheden er tilsluttet en normal strømforsyning. ▪ 1 Åben: 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. ▪ 2 Lukket: 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. ▪ 3 Smart ledningsnet: Et Smart Grid er sluttet til systemet

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.5]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Viser Smart Grid-driftstilstanden sendt af de 2 indkommende Smart Grid-kontakter.</p> <p>Driftstilstand med smart ledningsnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fri drift ▪ Tvungen fra ▪ Anbefalet til ▪ Tvungen til <p>Se også nedenstående tabel (Smart Grid-driftstilstande).</p>
[9.8.6]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis elektriske varmere er tilladt.</p> <p>Tillad elektriske varmere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja
[9.8.7]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun ved rumtermostatstyring, og hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis rum-buffering skal aktiveres.</p> <p>Aktivér rumbuffervirkning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres kun i lagertanken (dvs. opvarmer lagertanken). ▪ Ja: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres i lagertanken og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet).

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.8]	---	<p>Grænseindstilling kW</p> <p>Begrænsning: Gælder kun hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Smart ledningsnet. ▪ Der er ingen impulsmåler (strømmåler) for solcelleanlæg til rådighed ([9.A.2] Elmåler 2 = Ingen) <p>Normalt sker der følgende, når en impulsmåler er tilgængelig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulsmåleren måler strømmen produceret af solcelleanlægget. ▪ Enheden begrænser sit strømforbrug under Smart Grid-driftstilstanden "Anbefalet TIL", så den kun bruger den strøm, der leveres af solcelleanlægget. <p>Men hvis impulsmåleren ikke er tilgængelig, kan du stadig begrænse enhedens strømforbrug ved hjælp af denne indstilling (Grænseindstilling kW). 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>Styring af strømforbrug:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Deaktiveret. ▪ 1 Konstant: Aktiveret: Du kan indstille én effektgrænseværdi (i A eller kW), som vil begrænse systemets strømforbrug hele tiden. ▪ 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.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Type:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: Grænseværdierne indstilles i A. ▪ 1 kW: Grænseværdierne indstilles i kW.

Grænse når [9.9.1]=Konstant og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.3]	[5-05]	<p>Grænse: 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>Styring af strømforbrug DEAKTIVERET [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ingen: Ekstravarmer og hjælpevarmer kan køre samtidigt. 1 Hjælpevarmer: Hjælpevarmeren prioriteres. 2 Ekstravarmer: Ekstravarmeren prioriteres. <p>Styring af strømforbrug AKTIVERET [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ingen: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses. 1 Hjælpevarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses ekstravarmeren først, før hjælpevarmeren begrænses. 2 Ekstravarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses.

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](#)" [▶ 66] 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]	BBR16 aktivering: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktiveret ▪ 1: aktiveret

BBR16 effektgrænse

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.G]	[---]	BBR16 effektgrænse: Denne indstilling kan kun ændres via menustrukturen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, i trin på 0,1 kW

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]	Elmåler 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ingen: IKKE installeret ▪ 1 1/10kWh: Installeret ▪ 2 1/kWh: Installeret ▪ 3 10/kWh: Installeret ▪ 4 100/kWh: Installeret ▪ 5 1.000/kWh: Installeret

#	Kode	Beskrivelse
[9.A.2]	[D-09]	<p>Elmåler 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ingen: IKKE installeret ▪ 1 1/10kWh: Installeret ▪ 2 1/kWh: Installeret ▪ 3 10/kWh: Installeret ▪ 4 100/kWh: Installeret ▪ 5 1.000/kWh: Installeret

Sensorer

Ekstern sensor

#	Kode	Beskrivelse
[9.B.1]	[C-08]	<p>Ekstern sensor: Hvis der er tilsluttet en valgfri ekstern sensor for den omgivende temperatur, skal sensortypen indstilles.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ingen: IKKE installeret. Termomodstanden i den dedikerede komfortgrænseflade og i udendørsenheden bruges til måling. ▪ 1 Udendørs: Tilsluttet til PCB til indendørsenheden, der mäter udendørstemperaturen. Bemærkning: Temperatursensoren i udendørsenheden bruges stadig til visse funktioner. ▪ 2 Rum: Tilsluttet til PCB til indendørsenheden, der mäter indendørstemperaturen. Temperatursensoren i den dedikerede komfortgrænseflade bruges IKKE mere. Bemærkning: Denne værdi har kun betydning ved rumtermostatstyring.

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>Sensorafvigelse for omgivende temperatur: Forskydning af den omgivende temperatur målt på den eksterne udendørstemperatursensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C

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]	Gennemsnitstid: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Intet gennemsnit ▪ 1: 12 timer ▪ 2: 24 timer ▪ 3: 48 timer ▪ 4: 72 timer

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>Bivalent: 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"> ▪ 0 Fra: Ingen hjælpekedel (gaskedel, oliekedel) er installeret ▪ 1 Direkte (SH): Indstil denne værdi i tilfælde af, at hjælpekedlen er installeret direkte i rumopvarmningskredsen. ▪ 2 Indirekte (DHW): 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. ▪ 3 Indirekte (DHW+SH): 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.

- 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 (SH) drift er kun mulig, hvis:

- Rumopvarmning er slæt til, og
- Tankdrift er slæt FRA.

**INFORMATION**

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

- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

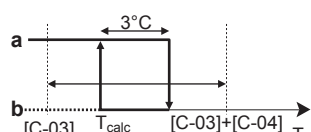
- Hvis **Indirekte (DHW)** er aktiveret: Hvis kedeldorf er mere effektivt end varmepumpedrift (baseret på energieffektivitet og driftstemperaturer), leverer hjælpekedlen varme til varmt vand til boligen, mens varmepumpen fortsætter med at levere varme til rumopvarmningskredsen.
- Hvis **Indirekte (DHW+SH)** 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 kedeldorf 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].

$3^{\circ}C$ Fast hysterezese 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 $T_{calc}+3^{\circ}C$	Starter	Inaktiv

#	Kode	Beskrivelse
9.C.3	[C-03]	Område: -25°C~25°C (trin: 1°C)
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.

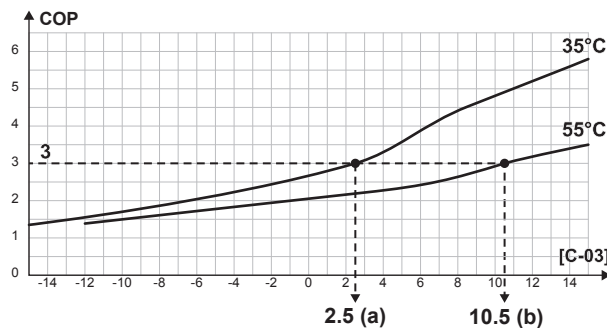
Du bestemmer værdien af [C-03] ved at gøre følgende:

- 1 Bestem COP (= ydelseskoefficient) ved hjælp af følgende formel:

Formel	Eksempel
$COP = (\text{Elektricitetspris} / \text{gaspris})^{(a)} \times \text{kedeleffektivitet}$	Hvis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elpris: 20 c€/kWh ▪ Gaspris: 6 c€/kWh ▪ Kedeleffektivitet: 0,9 Derfor: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) 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"> ▪ 0: Meget høj ▪ 1: Høj ▪ 2: Medium ▪ 3: Lav ▪ 4: Meget lav

Alarmudgang**Alarm-output**

#	Kode	Beskrivelse
[9.D]	[C-09]	<p>Alarm-output: Angiver logikken for alarmudgangen under funktionsfejl.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Unormal: Alarmudgangen strømforsynes, når der opstår en alarm. Ved at indstille denne værdi skelnes der mellem detekteringen af en alarm og detekteringen af en strømafbrydelse. ▪ 1 Normal: Alarmudgangen strømforsynes IKKE, når der opstår en alarm. <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]	Auto genstart: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manuel ▪ 1: Automatisk

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]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

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"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

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"> ▪ Tilbage ▪ OK



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" [▶ 160].

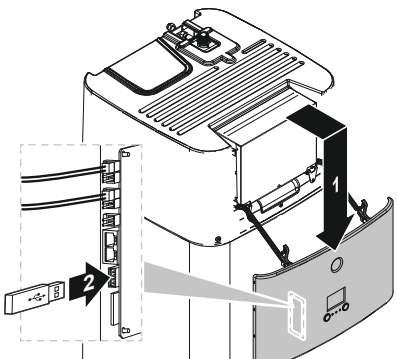
Eksportér MMI-indstillinger

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"> ▪ Tilbage ▪ OK

Sådan eksporteres MMI-indstillinger

1 Åbn brugergrænsefladepanelet, og indsæt en USB-nøgle.		—
2 Gå til [9.N] på brugergrænsefladen Eksporter MMI-indstillinger .		
3 Vælg OK.		
4 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

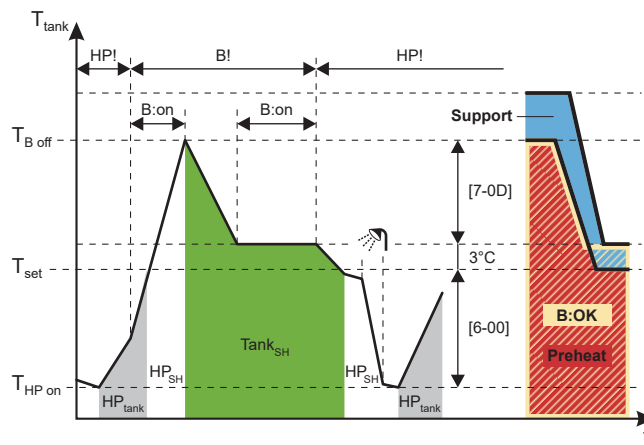
Af hensyn til sikker drift af systemet må du IKKE lukke for DHW, når der er behov for rumopvarmning.

Tank-kedel hysterezse

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.1]	[7-0D]	Område: 2°C~20°C (trin: 0,5°C)

Tankkedelhysterezsen 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 hysterezeværdier for tankkedel skifter systemet oftere mellem de to driftstilstande. Højere hysterezeværdier fører til en forøgelse af kedeldriften, og rumopvarmningssupport starter først ved højere tanktemperaturer.

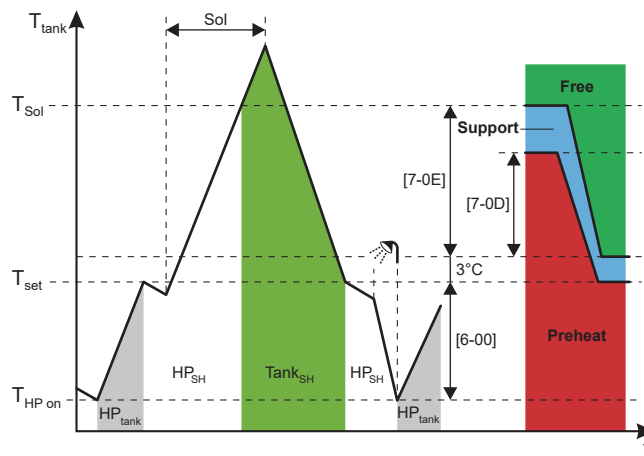


- B**: Kedel
HP: Varmepumpe
HP_{tank}: Tankopvarmning med varmepumpe
HP_{SH}: Rumopvarmning med varmepumpe
Tank_{SH}: Rumopvarmning med hjælp til tankvarme
T_{tank}: Lagertanktemperatur
T_{set}: I dette eksempel: Tankkontrolpunkt (kan variere afhængigt af rumopvarmningskontrolpunktet)
T_{B Off}: Temperatur ved slukket kedel ($T_{set} + 3 + [7-0D]$)
T_{HP on}: 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_{tank}: Tankopvarmning med varmepumpedrift
HP_{SH}: Rumopvarmning med varmepumpedrift
T_{tank}: Lagertanktemperatur
Tank_{SH}: Rumopvarmning med hjælp til tankvarme
T_{set}: I dette eksempel: Tankkontrolpunkt (kan variere afhængigt af rumopvarmningskontrolpunktet)
T_{Sol}: Temperatur ved HP (og kedel) slukket ($T_{set} + 3 + [7-0D]$)
T_{HP on}: Temperatur ved HP-tankvarme TIL (tankkontrolpunkt-[6-00])

Free Tanktilstand: Gratis energi
Support Tanktilstand: Støtte
Preheat Tanktilstand: Forvarmning

**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]	<p>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.</p> <p>Område: 0 kW~63 kW (trin: 1 kW)</p>

Kapaciteten skal begrænses til den kapacitet, der leveres af varmepumpen.

Effektivitetsberegnung

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ja: 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. ▪ 1 Nej: Hjælpekedlen er for lille til at dække bygningens krav og bruges udelukkende som ekstra varmekilde. Derfor er varmepumpen den eneste tilgængelige primære varmekilde.

**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"> ▪ 0 Nej: Rumopvarmning afbrydes, mens varmepumpen udfører afrmning. ▪ 1 Ja: Rumopvarmning leveres fra energi lagret i tanken, mens varmepumpen udfører afrmning.

Balance

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.6]	[5-00]	<p>Balance: Deaktivere ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen for rumopvarmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja
[9.O.7]	[5-01]	<p>Balancetemperatur: Den udendørstemperatur, under hvilken drift af ekstravarmeren (og hjælp til tankvarme i tilfælde af et bivalent system) er tilladt.</p> <p>Interval: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Sol-prioritet

#	Kode	Beskrivelse
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ja: Når der leveres solenergi og lagertanktemperaturen er over grænsetemperaturen, slukkes varmepumpen og kedlen. ▪ 1 Nej: Varmepumpe og kedel kan også fungere, mens der leveres solenergi.

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](#)" [[202](#)].

Bizonesæt installeret

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.1]	[E-OB]	<p>Bizonesæt installeret:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Systemet har kun en hovedzone. ▪ 1 --- ▪ 2 Ja: Et bizonesæt er installeret for at tilføje en ekstra temperaturzone.

Bizonesæt systemtype

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Bizone systemtype</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Uden hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe <p>a: Indendørsenhed; b: Blandestation; c: Hydraulisk udskiller; d: Direkte pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Med hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe <p>a: Indendørsenhed; b: Blandestation; c: Hydraulisk udskiller; d: Direkte pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Med hydraulisk udskiller/med direkte pumpe <p>a: Indendørsenhed; b: Blandestation; c: Hydraulisk udskiller; d: 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>Ekstrazone pumpe fast PWM: Fast pumpehastighed for ekstra (direkte) zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (standard: 95)

Hovedzonepumpe fast PWM

Hastigheden for hovedzonepumpen kan reguleres med denne indstilling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Hovedzone pumpe fast PWM: Fast pumpehastighed for hovedzone (blandet).</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (standard: 95)

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 "11.5.12 Betjening" [▶ 248].

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.5]	[7-0C]	Blandeventil drejetid: Tid i sekunder, hvor blandeventilen drejer fra den ene side til den anden. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 sekunder (standard: 125)

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"> ▪ 0: deaktivert ▪ 1: aktivert



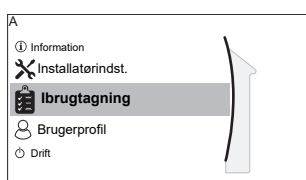
BEMÆRK

Enheden genstarter, så snart der tilsluttes et bizonesæt. Efter genstart af enheden anbefales det at indstille [3-0D]=1.

11.5.10 Ibrugtagning

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[A] Ibrugtagning

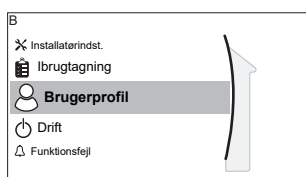
- [A.1] Testkørsel af drift
- [A.2] Aktuator testkørsel
- [A.3] Udluftning
- [A.4] GV betontørring

Om ibrugtagning

Se: "12 Ibrugtagning" [▶ 253]

11.5.11 Brugerprofil

[B] Brugerprofil: Se "Ændring af niveau for brugeradgang" [▶ 159].

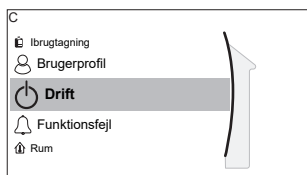


[B] Brugerprofil

11.5.12 Betjening

Overblik

Følgende punkter findes i undermenyen:

**[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

11.5.13 WLAN

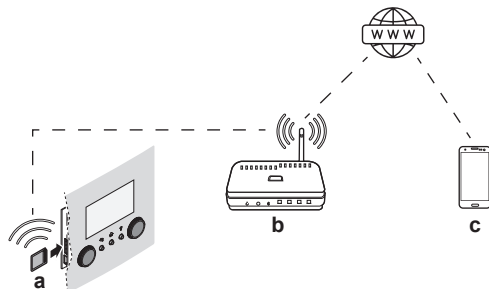
**INFORMATION**

Begrænsning: WLAN-indstillinger er kun synlige, når der er indsatt 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:



a	WLAN-kassette	WLAN-kassetten skal indsættes i brugergrænsefladen. Se installationsvejledningen til WLAN-kassetten.
b	Router	Medfølger ikke.

c 	Smartphone+app 	Appen ONECTA skal installeres på brugerens smartphone. Se: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 
---	--	--

Konfiguration

Følg anvisningerne i appen for at konfigurere appen ONECTA. Mens du gør det, kræves følgende handlinger og oplysninger på brugergrænsefladen:

Tilstand: Slå AP-tilstand TIL (= WLAN-adapter aktiv som adgangspunkt) eller FRA.

#	Kode	Beskrivelse
[D.1]	---	Aktiver AP-tilstand: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja

Genstart: Genstart WLAN-kassetten.

#	Kode	Beskrivelse
[D.2]	---	Genstart gatewayen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tilbage ▪ OK

WPS: Forbind WLAN-kassetten med routeren.

#	Kode	Beskrivelse
[D.3]	---	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja



INFORMATION

Du kan kun bruge denne funktion, hvis den understøttes af WLAN'ets softwareversion samt ONECTA-appens softwareversion.

Fjern fra sky: Fjern WLAN-kassetten fra skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.4]	---	Fjern fra sky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja

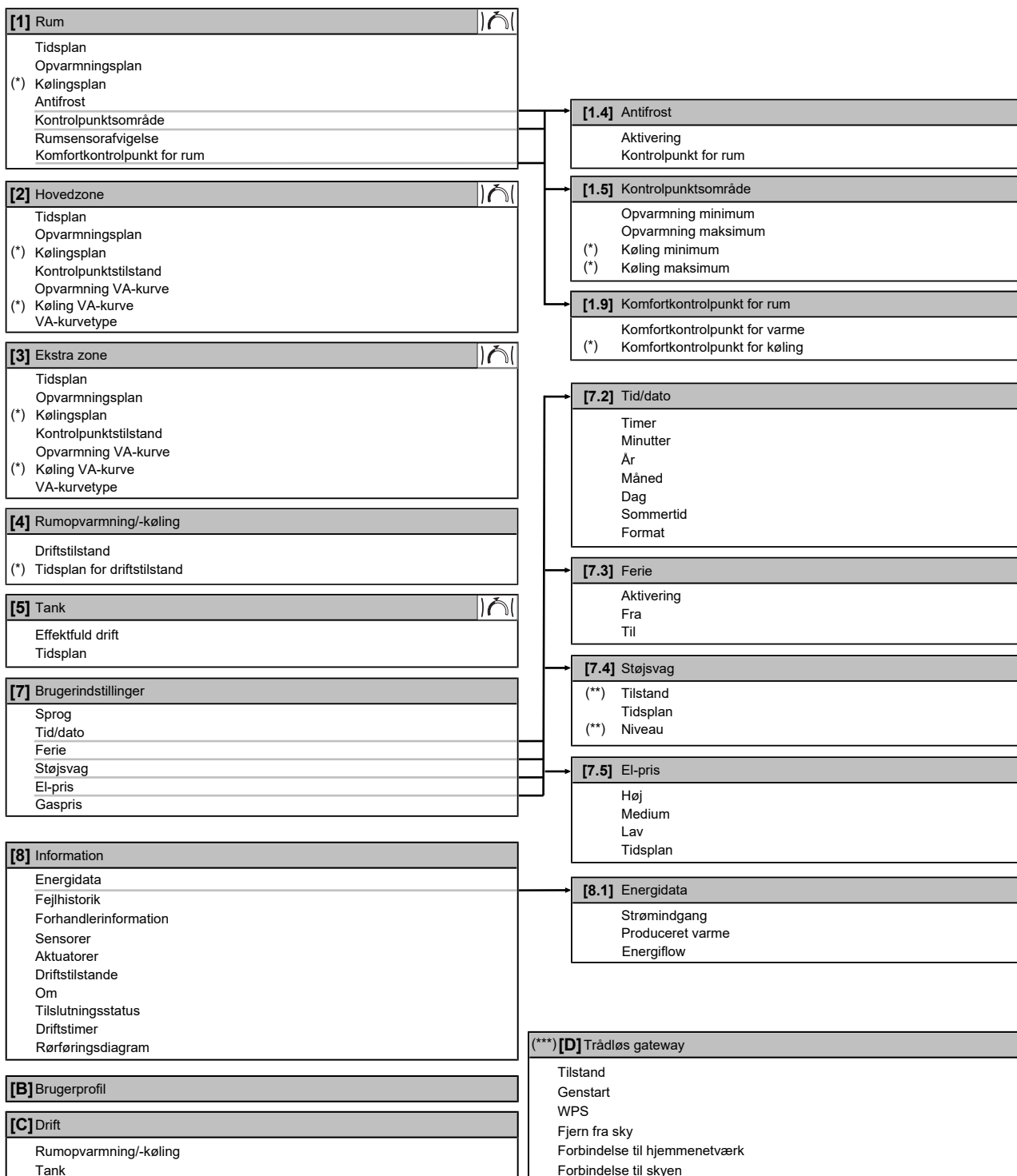
Forbindelse til hjemmenetværk: Udlæs status for forbindelsen til hjemmenetværket.

#	Kode	Beskrivelse
[D.5]	---	Forbindelse til hjemmenetværk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afbrudt fra [WLAN_SSID] ▪ Tilsluttet til [WLAN_SSID]

Forbindelse til skyen: Udlæs status for forbindelsen til skyen.

#	Kode	Beskrivelse
[D.6]	---	Forbindelse til skyen: ▪ Ikke tilsluttet ▪ Tilsluttet

11.6 Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger



Kontrolpunktskærm

(*) Kun relevant for modeller, hvor køling er mulig

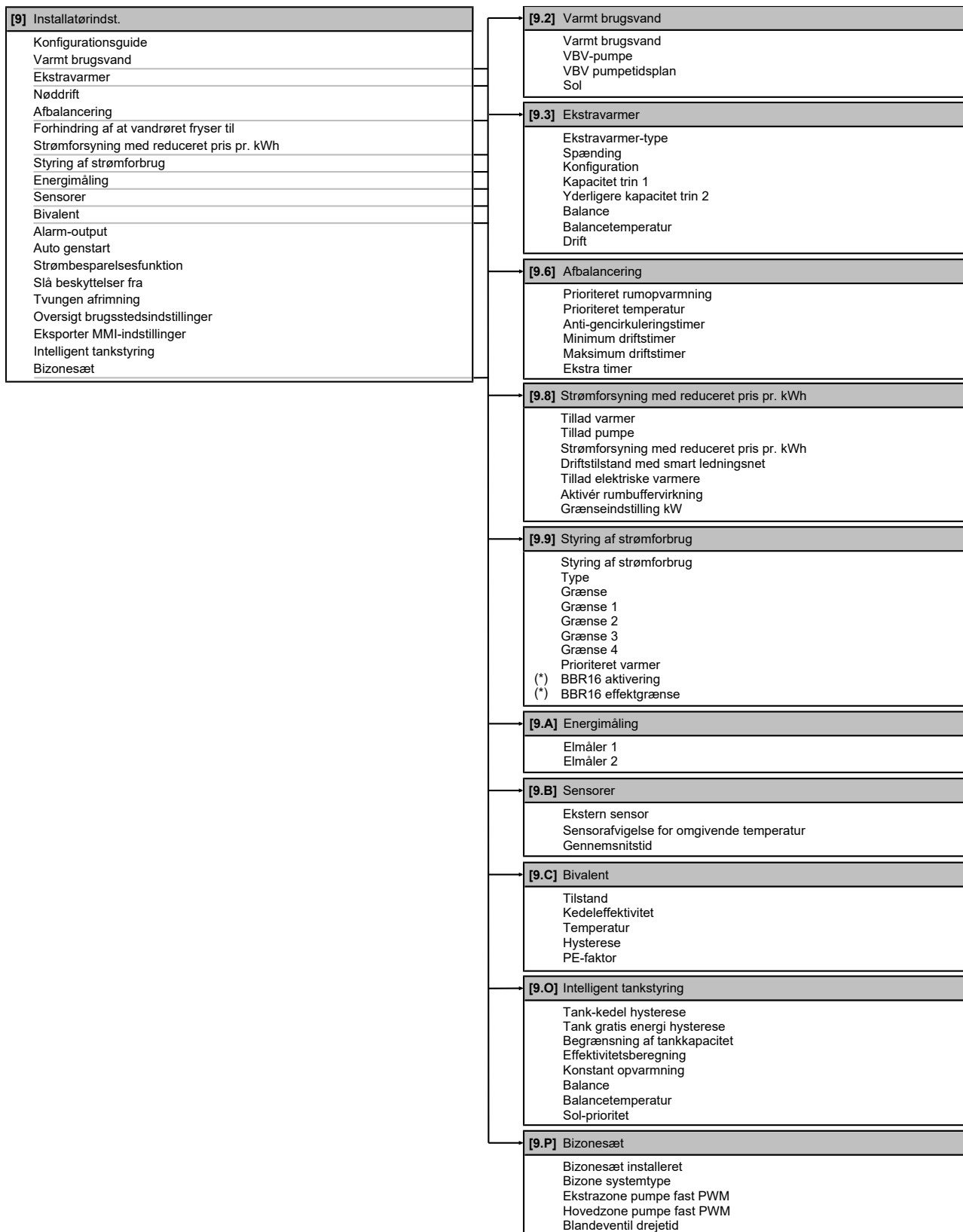
(**) Kun tilgængelig for installatøren

(***) Gælder kun, når WLAN er installeret

INFORMATION

Afhængigt af de valgte installatørindstillinger og enhedstype bliver indstillingerne synlige eller usynlige.

11.7 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 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**.

I dette kapitel

12.1	Oversigt: Ibrugtagning	253
12.2	Forholdsregler ved ibrugtagning	254
12.3	Kontrolliste før ibrugtagning	254
12.4	Kontrolliste under ibrugtagning	255
12.4.1	Mindste flowhastighed	255
12.4.2	Udluftningsfunktion	256
12.4.3	Testkørsel af drift	258
12.4.4	Testkørsel af aktuator	259
12.4.5	Beton-tørring med gulvvarme	260
12.4.6	Opsætning af bivalente varmekilder	263

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

	INFORMATION
	<p>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.</p>
	BEMÆRK
	<p>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.</p>
	BEMÆRK
	<p>Enheden skal ALTID bruges med termomodstande og/eller tryksensorer/kontakter. Hvis dette IKKE overholdes, kan kompressoren brænde sammen.</p>

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 installatørvejledningen .
<input type="checkbox"/>	Indendørsenheden er monteret korrekt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollér, at topdækslet er korrekt påsat. ▪ Kontrollér, at topdækslet er fastgjort med skruerne (topdækselskruer).
<input type="checkbox"/>	Udendørsenheden er monteret korrekt.
<input type="checkbox"/>	Følgende ledningsføring på stedet er udført i henhold til dette dokument og gældende lovgivning: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mellem den lokale eltavle og udendørsenheden ▪ Mellem indendørsenhed og udendørsenhed ▪ Mellem den lokale eltavle og indendørsenheden ▪ Mellem indendørsenheden og ventilerne (hvis relevant) ▪ Mellem indendørsenheden og rumtermostaten (hvis relevant)
<input type="checkbox"/>	Systemet er jord forbundet korrekt, og jordklemmerne er spændt.
<input type="checkbox"/>	Kontrollér, at sikringerne eller de lokalt installerede beskyttelsesindretninger er af den størrelse og type, som er angivet i installationsvejledningen, og at de IKKE omgås.

<input type="checkbox"/>	Strømforsyningens spænding skal svare til den spænding, der er angivet på enhedens identifikationsmærkat.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN løse forbindelser eller beskadigede elektriske komponenter i elboksen.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN beskadigede komponenter eller klemte rør inde i indendørs- og udendørsenhederne.
<input type="checkbox"/>	Ekstravarmers afbryder F1B (medfølger ikke) er slået TIL.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN lækage af kølemiddel .
<input type="checkbox"/>	Kølerørene (gas og væske) er varmeisolerede.
<input type="checkbox"/>	Den korrekte rørstørrelse er installeret, og rørene er isoleret korrekt.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN vandlækage inde i indendørsenheden. Alle elektriske komponenter og tilslutninger er tørre.
<input type="checkbox"/>	Spærreventilerne er installeret korrekt og er helt åbne.
<input type="checkbox"/>	De automatiske udluftningsventiler er åbne.
<input type="checkbox"/>	Overtryksventilen (rumopvarmningskredsen) lukker vand ud, når den åbnes. Der SKAL komme rent vand ud.
<input type="checkbox"/>	Mindste vandvolumen er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " 8.5 Forberedelse af vandrør " [▶ 110].
<input type="checkbox"/>	Lagertanken er helt fyldt.

12.4 Kontrolliste under ibrugtagning

<input type="checkbox"/>	Mindste flowhastighed under drift af ekstravarmer/afrimning er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " 8.5 Forberedelse af vandrør " [▶ 110].
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en udluftning .
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en testkørsel .
<input type="checkbox"/>	Sådan udføres en aktuator-testkørsel .
<input type="checkbox"/>	Funktion til beton-tørring med gulvopvarmning Funktionen til beton-tørring med gulvopvarmning startes (hvis nødvendigt).
<input type="checkbox"/>	Opsætning af en bivalent varmekilde .

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	16 l/min
Opvarmning/afrimning	22 l/min

Sådan kontrolleres mindste flowhastighed

1	Kontrollér den hydrauliske konfiguration for at finde ud af, hvilke rumopvarmningskredse, der kan lukkes med mekaniske, elektroniske eller andre typer af ventiler.	—
2	Luk alle rumopvarmningskredse, der kan lukkes.	—
3	Start testkørsel af pumpen (se "12.4.4 Testkørsel af aktuator" [▶ 259]).	—
4	Aflæs flowhastigheden ^(a) . Hvis flowhastigheden er for lav: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Udfør udluftning. ▪ Kontrollér funktionen af ventilmotoren til M1S og M2S. Udsift om nødvendigt ventilmotoren. 	—

^(a) 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.

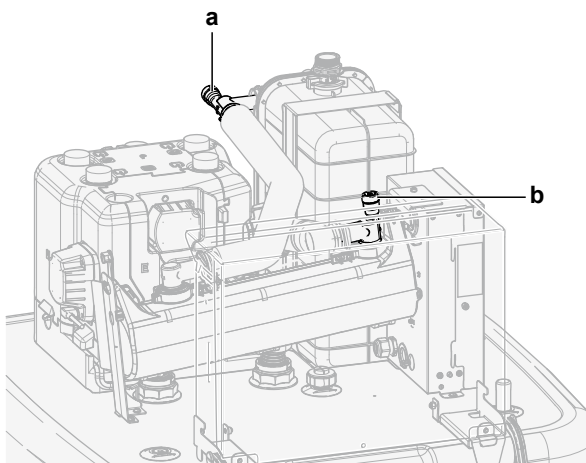
Udluftningsfunktionen stopper automatisk efter 30 minutter.



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 Installatør . Se "Ændring af niveau for brugeradgang" [▶ 159].	—
2	Vælg [A.3]: Ibrugtagning > Udluftning .	●...○
3	Indstil Type = Manuel i menuen.	○...●
4	Vælg Start udluftning .	●...○
5	Tryk OK for at bekräfte. Resultat: Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er klar.	●...○

6	Under manuel drift:	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Du kan ændre pumpehastigheden. ▪ Du skal ændre kredsløbet. <p>Disse indstillinger ændres under udluftning ved at åbne menuen og gå til [A.3.1.5]: Indstillinger.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rul til Kreds og indstil den til Område/Tank. 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rul til Pumpehastighed og indstil den til Lav/Høj. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	For at standse udluftningen manuelt:	—
1	Åbn menuen, og gå til Stop udluftning .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tryk OK 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.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Vælg [A.3]: Ibrugtagning > Udluftning .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Indstil Type = Automatisk i menuen.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Vælg Start udluftning .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er færdig.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	For at standse udluftningen manuelt:	—
1	Gå til Stop udluftning i menuen.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tryk OK 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.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Vælg [A.1]: Ibrugtagning > Testkørsel af drift .	<input checked="" type="checkbox"/>

3	Vælg en test fra listen. Eksempel: Opvarm..	—○
4	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Testkørslen starter. Den stopper automatisk, når den er klar (± 30 min.).	—○
	For at standse testkørslen manuelt:	—
1	Gå til Stop testkørsel i menuen.	—○
2	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:

1	Gå til Sensorer i menuen.	—○
2	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.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør. Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Vælg [A.2]: Ibrugtagning > Aktuator testkørsel .	—○
3	Vælg en test fra listen. Eksempel: Pumpe.	—○
4	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Aktuator testkørslen starter. Den stopper automatisk, når den er klar (± 30 min.).	—○
	For at standse testkørslen manuelt:	—
1	Gå til Stop testkørsel i menuen.	—○
2	Tryk OK for at bekræfte.	—○

Mulige aktuator testkørsler



BEMÆRK

For ekstravamer-testkørslen skal du kontrollere, at mindst én af enhedens to blandeventiler er åben under testen. Ellers kan ekstravamerens overophedningssikring blive udløst.

- 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

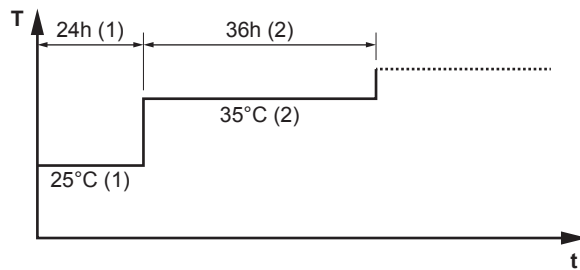
UFH-beton-tørring kan udføres uden at afslutte udendørsinstallationen. I så fald udfører ekstravarmeren beton-tørringen og tilfører afgangsvandet uden varmepumpedrift.

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°C.

Eksempel:

T Ønsket udgangsvandtemperatur (15~55°C)

t Varighed (1~72 t.)

(1) Handlingstrin 1

(2) Handlingstrin 2

Trin

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Gå til [A.4.2]: Ibrugtagning > GV betontørring > Program .	⌚...○
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°C og 55°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 bekræftelse før start. Funktionen til beton-tørring med gulvopvarmning er aktiv, selvom brugeren IKKE bekræfter 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](#)" [▶ 260].

Betingelser: Sørg for, at al drift er slæt fra. Gå til [C]: **Drift** og slå Rumopvarmning/-køling og Tank-drift fra.

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 159].	—
2	Vælg [A.4]: Ibrugtagning > GV betontørring .	⠄⠄⠄⠄○
3	Vælg Start GV beton-tørring .	⠄⠄⠄⠄○
4	Tryk OK for at bekræfte.	⠄⠄⠄⠄○
	Resultat: 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 Stop GV beton-tørring .	⠄⠄⠄⠄○
	2 Tryk OK for at bekræfte.	⠄⠄⠄⠄○

Sådan udlæses status for beton-tørring med gulvopvarmning

Betingelser: Du udfører en beton-tørring med gulvopvarmning.

1	Tryk på tilbage-knappen.	↶
	Resultat: 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-fejl**

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](#)" [▶ 275].

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:

1	Gå til [A.4.3]: Ibrugtagning > GV betontørring	—
2	Vælg Stop GV beton-tørring.	●
3	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: 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:

1	Gå til [A.4.3]: Ibrugtagning > GV betontørring > Status	●
2	Du kan aflæse værdien her: Stoppet + trinnet hvor beton-tørringen med gulvopvarmning blev stoppet.	—
3	Rediger og genstart udførelsen af programmet ^(a) .	—

^(a) 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.

I dette kapitel

14.1	Oversigt: Vedligeholdelse og service.....	265
14.2	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse	265
14.3	Årlig vedligeholdelse.....	266
14.3.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt.....	266
14.3.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	266
14.3.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	266
14.3.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	266

14.1 Oversigt: Vedligeholdelse og service

Dette kapitel indeholder oplysninger om:

- Årlig vedligeholdelse af udendørsenheden
- Årlig vedligeholdelse af indendørsenheden

14.2 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.

14.3 Årlig vedligeholdelse

14.3.1 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt

Kontrollér følgende mindst en gang om året:

- Varmeveksler

14.3.2 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.

14.3.3 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
- Slange til overtryksventil
- Elboks
- Lagertank – vandniveau.

14.3.4 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
 - skyd 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 kontakterne K1M, K2M, K3M og K5M (afhængigt af installationen). Alle kontakter på disse kontakter 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.

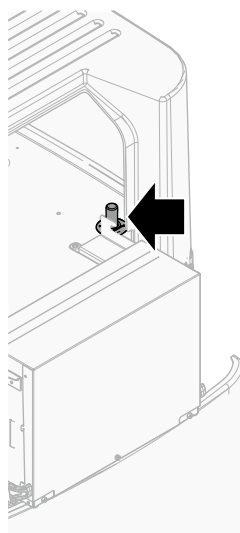
Lagertank – vandniveau.

Kontrollér vandstanden visuelt inde i lagertanken.

- Åbn følgende (se "7.2.4 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 85]):

1	Brugergrænsefladepanel	
2	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" [▶ 120]).



15 Fejlfinding

Kontakt

Ved symptomerne nedenfor kan du prøve selv at løse problemet. Ved ethvert andet problem skal du kontakte din installatør. Du kan finde nummeret på kontakt/service telefon via brugergrænsefladen.

1	Vælg [8.3]: Information > Forhandlerinformation.
---	--



I dette kapitel

15.1	Overblik: Fejlfinding.....	268
15.2	Forholdsregler ved fejlfinding	268
15.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	269
15.3.1	Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet	269
15.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	270
15.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen).....	270
15.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning	271
15.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret.....	272
15.3.6	Symptom: Pumpen støjer (kavitation).....	272
15.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner.....	273
15.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk løkker	273
15.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer	274
15.3.10	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	275
15.4	Løsning af problemer baseret på fejlkoder.....	275
15.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	275
15.4.2	Fejlkoder: Oversigt	276

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"> ▪ Alle spærreventiler i vandkredsen er helt åbne. ▪ Vandfilteret er rent. Rengør det eventuelt. ▪ Der er ikke luft i systemet. Foretag om nødvendigt udluftning. Der kan udluftes manuelt (se "Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 257]), eller den automatiske udluftningsfunktion kan bruges (se "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 258]). ▪ Vandtrykket er >1 bar. ▪ Ekspansionsbeholderen er IKKE defekt. ▪ Ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen er åben. ▪ Modstanden i vandkredsen er IKKE for høj til pumpen (se ESP-kurven i kapitlet "Tekniske data"). <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>

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandmængden i installationen er for lav	Kontrollér, at vandmængden i installationen er over minimumsværdien (se " 8.5.2 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed " [▶ 113]).

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"> ▪ kedlen fungerer korrekt. ▪ kedlens kapacitet er tilstrækkelig.

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"> ▪ Strømforsyningen til ekstravarmeren er forbundet korrekt. ▪ Varmebeskyttelsen for ekstravarmeren er IKKE aktiveret. ▪ Ekstravarmerens kontakter er IKKE defekte. 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"> ▪ "9.3.2 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 134] ▪ "9.1.4 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats" [▶ 125] ▪ "9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer" [▶ 125]
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 Tvnget fra-kontakt er Til , kører enheden under den foretrukne kWh-sats. Vent, indtil strømforsyningen er retableret (maksimalt 2 timer).

Mulige årsager	Afhjælpning
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. ^(a)
Forkert hydraulisk balance.	Skal udføres af installatøren: <ol style="list-style-type: none"> 1 Udfør hydraulisk afbalancering for at sikre, at flowet er korrekt fordelt mellem emitterne. 2 Hvis hydraulisk afbalancering ikke er tilstrækkelig, skal du ændre indstillingerne for pumpebegrænsning ([9-0D] og [9-0E] hvis relevant).
Forskellige funktionsfejl.	Kontrollér, om  eller  vises på startskærmen på brugergrænsefladen. Se " 15.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl " [▶ 275] for at få flere oplysninger om funktionsfejlen.

^(a) 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:

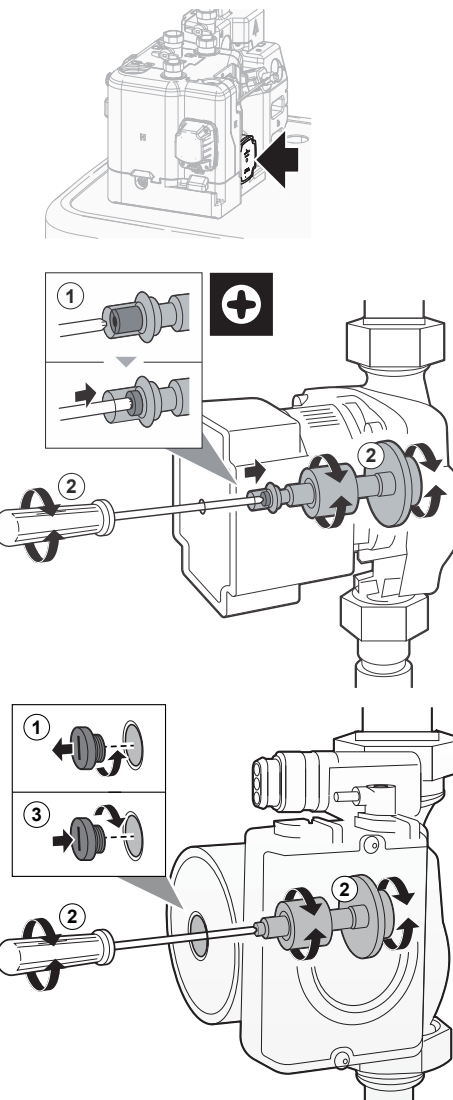


ADVARSEL

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:** Kølemeddel 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.^(a)</p> <p>Bemærk: Brug IKKE overdreven kraft.</p> 

^(a) 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" [▶ 257]), eller brug den automatiske udluftningsfunktion (se "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 258]).

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandtrykket ved pumpeindgangen er for lavt	<p>Kontrollér følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vandtrykket er >1 bar. ▪ Vandtryksensoren er ikke defekt. ▪ Ekspansionsbeholderen er IKKE defekt. ▪ Ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen er åben. ▪ Ekspansionsbeholderens fortryksindstilling er korrekt.

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	<p>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.</p> <p>Kontrollér installationskravene.</p>

15.3.8 Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandafgangen på overtryksventilen er blokeret af snavs.	<p>Kontrollér, om overtryksventilen for vandtryk fungerer korrekt, ved at dreje det røde greb på ventilen mod uret:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis du IKKE hører en klaprende lyd, skal du kontakte forhandleren. ▪ Hvis vandet løber ud af enheden, skal du lukke først spærreventilerne ved vandindtaget og ved vandudtaget og derefter kontakte forhandleren.

15.3.9 Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer

Mulige årsager	Afhjælpning
Drift af ekstrarmeren er ikke aktiveret	Kontrollér følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ekstrarmeren er i driftstilstand. Gå til: [9.3.8]: Installatørindst. > Ekstrarmer > Drift [4-00] ▪ Ekstrarmerens overstrømsafbryder er slæt til. Slå den til igen, hvis det ikke er tilfældet. ▪ Varmebeskyttelsen for ekstrarmeren 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"> - Vandtrykket - Om der er luft i systemet - Udluftningen
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"> ▪ kedlen fungerer korrekt. ▪ kedlens kapacitet er tilstrækkelig.
Balancetemperaturen for ekstrarmeren er ikke indstillet korrekt	Øg balancetemperaturen for at aktivere drift af ekstrarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til: [9.3.7]: Installatørindst. > Ekstrarmer > Balancetemperatur [5-01]
Der er luft i systemet.	Udluft manuelt eller automatisk. Se beskrivelsen af udluftningsfunktionen i kapitlet " 12 Ibrugtagning " [▶ 253].
Der anvendes for megen varmepumpekapacitet til opvarmning af varmt vand til boligen	Kontrollér, at indstillingerne for Prioriteret rumopvarmning er blevet konfigureret korrekt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollér, at Prioriteret rumopvarmning er blevet aktiveret. Gå til [9.6.1]: Installatørindst. > Afbalancering > Prioriteret rumopvarmning [5-02] ▪ Øg "temperaturen for prioriteret rumopvarmning" for at aktivere drift af ekstrarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til [9.6.3]: Installatørindst. > Afbalancering > Prioriteret temperatur [5-03]

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] Tank > Opvarmningstilstand er valgt tilstanden eller Kun genopv. , 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).
Desinfektion blev stoppet manuelt: [C.3] Drift > Tank blev slæt 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:

1	Tryk den venstre drejeknap for at åbne hovedmenuen og vælg Funktionsfejl . Resultat: En kort beskrivelse af fejlen og fejkoden vises på skærmen.	
2	Tryk ? på fejlskærmen. Resultat: En lang beskrivelse af fejlen vises på skærmen.	?

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)
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 (indendørshed)
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

Fejlkode		Beskrivelse
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
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		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

Fejlkode		Beskrivelse
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
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

Fejlkode	Beskrivelse
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
U8-06	Kommunikationsproblem med MMI/bizonesæt
U8-07	P1P2 kommunikationsfejl
U8-09	MMI software-version {version_MMIssoftware} / 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	16 l/min
Opvarmning/afrimning	22 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	281
16.1.1	Sådan åbnes stopventilerne.....	282
16.1.2	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt	282
16.1.3	Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)	283
16.1.4	Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er).....	286
16.2	Sådan aftappes lagertanken	287
16.2.1	Aftapning af lagertanken uden et tilsluttet trykfrit solcellesystem	287
16.2.2	Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem	290

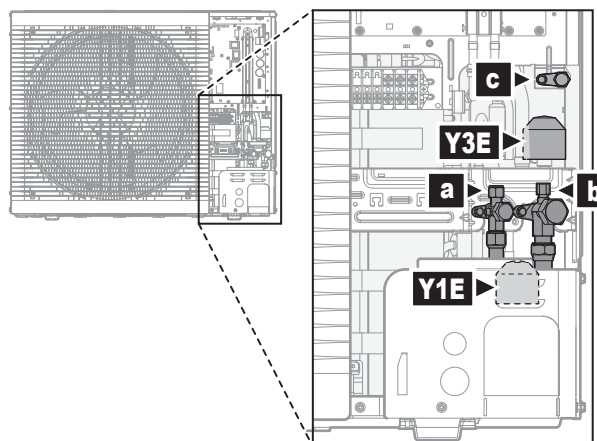
16.1 Sådan opsamles kølemiddel

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**) er åbne.
- Brug alle 3 serviceåbninger (**a, b, c**) til at opsamle kølemiddel.

Komponenter



- a** Væskestopventil med serviceåbning
- b** Gas-stopventil med serviceåbning
- c** Serviceåbning 5/16" rørkrave
- Y1E** Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
- Y3E** Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)

Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er FRA

- 1** Kontrollér, at stopventilerne er åbne.
- 2** Åbn de elektroniske ekspansionsventiler manuelt.
- 3** Genvind kølemiddel fra de 3 serviceåbninger.

Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er TIL

- 1 Kontrollér, at enheden ikke kører.
- 2 Kontrollér, at stopventilerne er åbne.
- 3 Aktivér genvindingstilstanden.

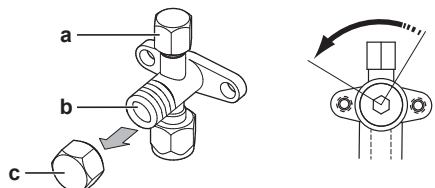
Resultat: Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler.

- 4 Genvind kølemiddel fra de 3 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.

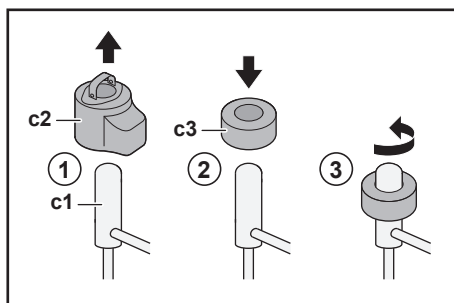


- a Serviceåbning og dæksel til serviceåbning
- b Stopventil
- c Stopventildæksel

- 1 Fjern stopventildækslet.
- 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

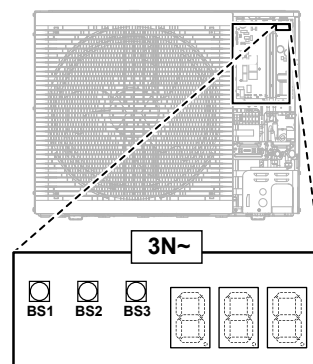
- 1 Fjern EEV-spolen (c2).
- 2 Skub en EEV-magnet (c3) over ekspansionsventilen (c1).
- 3 Drej EEV-magneten mod uret til helt åben position af ventilen. Hvis du ikke er sikker på, hvad den åbne position er, skal du dreje ventilen i dens midterste position, så kølemiddel kan passere.

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.

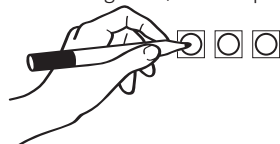
Komponenter

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

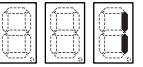
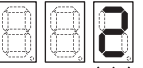
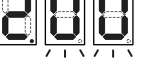
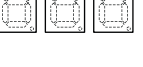


INFORMATION

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 ^(a)
1	Start fra standardsituationen.	
2	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	
3	Vælg indstilling 9. Tryk på BS2 9 gange.	
4	Vælg værdi 2.	

#	Handling	Skærm med 7 segmenter ^(a)
a	Vis den aktuelle værdi. Tryk på BS3 én gang.	
	b Skift værdien til 2. Tryk på BS2 én gang.	
	c Indtast værdien i systemet. Tryk på BS3 én gang.	
	d Bekræft. Tryk på BS3 én gang.	
5	Vend tilbage til standardsituacionen. Tryk på BS1 én gang.	

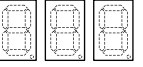
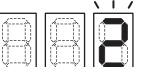
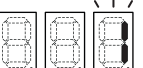
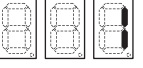
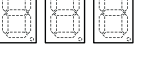
(a)

 = 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 ^(a)
1	Start fra standardsituacionen.	
2	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	
3	Vælg indstilling 9. Tryk på BS2 9 gange.	
4	Vælg værdi 1.	
a	Vis den aktuelle værdi. Tryk på BS3 én gang.	
	b Skift værdien til 1. Tryk på BS2 én gang.	
	c Indtast værdien i systemet. Tryk på BS3 én gang.	
	d Bekræft. Tryk på BS3 én gang.	
5	Vend tilbage til standardsituacionen. Tryk på BS1 én gang.	

(a)
█ = FRA, █ = TIL og █ = blinker.

Resultat: Genvindingstilstanden er deaktivert. Enheden stiller de elektroniske ekspansionsventiler tilbage til den oprindelige tilstand.



INFORMATION

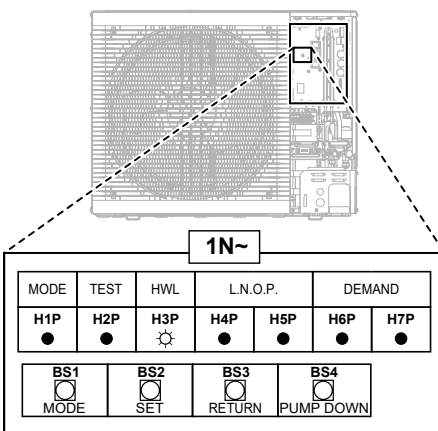
Slukning. Når strømmen slås FRA og TIL igen, deaktiveres genvindingstilstanden automatisk.

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.

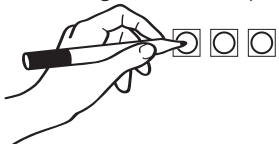
Komponenter

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 standardsituationen.

Før genvinding af kølemiddel aktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Handling	Skærm med 7 LED'er ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Start fra standardsituationen.	●	●	●	●	●	●	●
2	Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	○	●	●	●	●	●	●
3	Tryk på BS2 9 gange.	○	●	●	○	●	●	○
4	Tryk på BS3 én gang.	○	●	●	●	●	●	○
5	Tryk på BS2 én gang.	○	●	●	●	●	○	●
6	Tryk på BS3 én gang.	○	●	●	●	●	○	●
7	Tryk på BS3 én gang. Når H1P blinker, angiver det, at genvindingstilstanden er blevet korrekt valgt og er aktiveret.	○	●	●	●	●	●	●

#	Handling	Skærm med 7 LED'er ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	Tryk på BS1 én gang. H1P bliver ved med at blinke for at angive, at du er i en tilstand, som ikke muliggør drift af kompressoren.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = 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 ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	●	●	●	●	●	●	●
2	Tryk på BS2 9 gange.	●	●	●	○	●	●	○
3	Tryk på BS3 én gang.	●	●	●	●	●	○	●
4	Tryk på BS2 én gang.	●	●	●	●	●	●	○
5	Tryk på BS3 én gang.	●	●	●	●	●	●	○
6	Tryk på BS3 én gang.	●	●	●	●	●	●	●
7	Tryk på BS1 én gang for at vende tilbage til standardsituationen.	●	●	●	●	●	●	●

^(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.

16.2 Sådan aftappes lagertanken



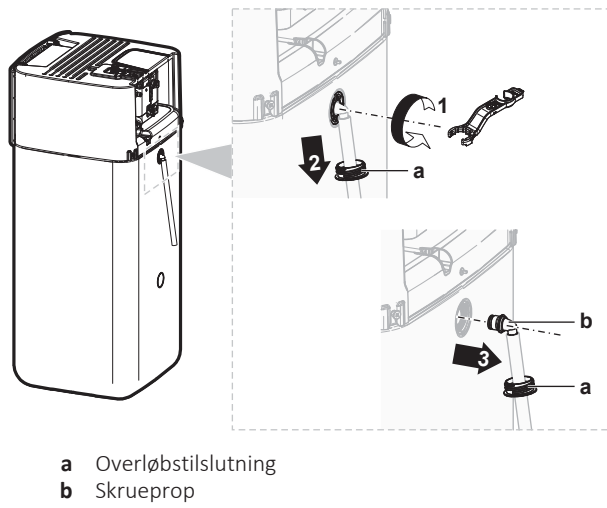
FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

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

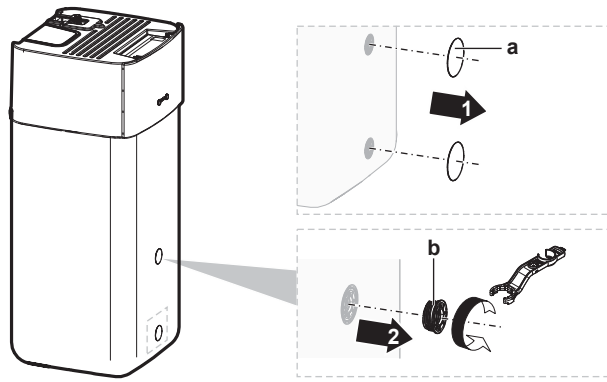
- Åbn skruepropren på overløbstilstslutningen.
- Fjern overløbstilstslutningen.



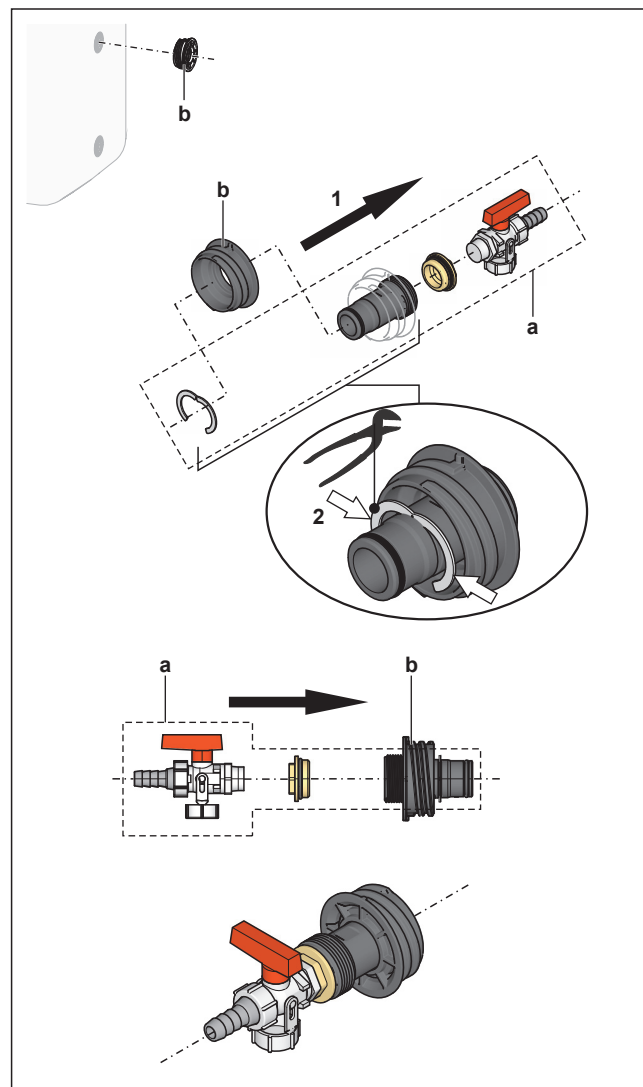
- 3 Tilslut den løse ende af overløbsslangen til et passende afløb.

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.

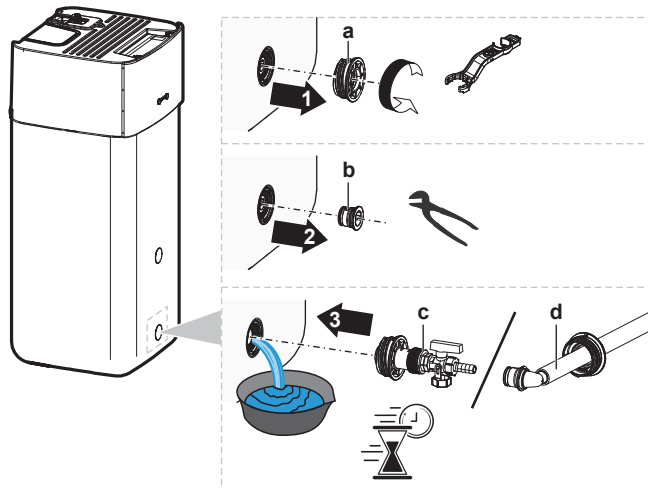
Sådan aftappes lagertanken



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)

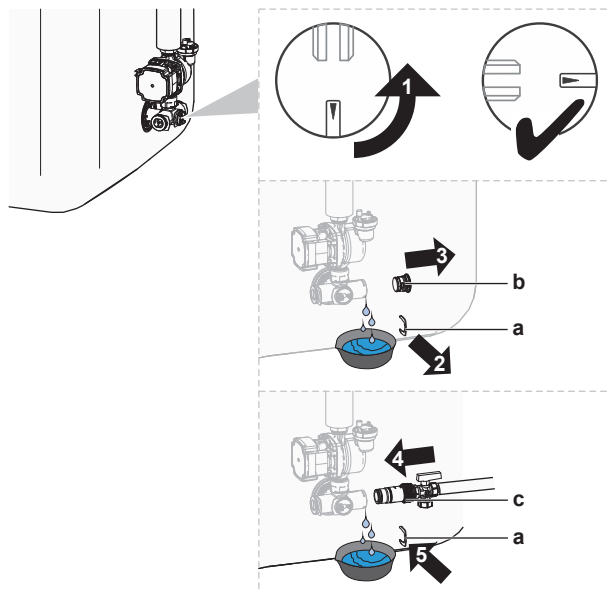
16.2.2 Aftapning af lagertanken med et tilsluttet trykfrit solcellesystem



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 spilde 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.

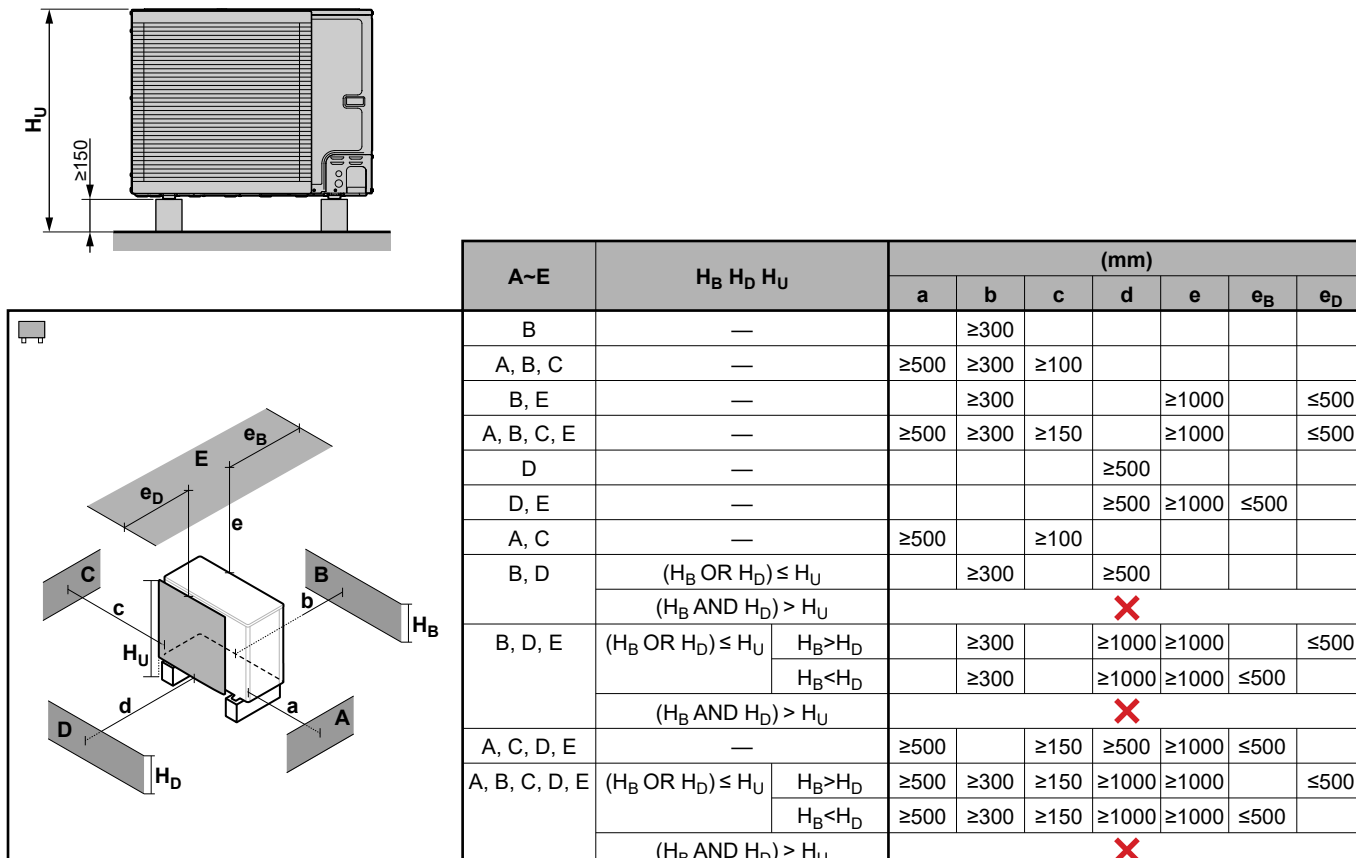
17 Tekniske data

En **delmængde** af de seneste tekniske data er tilgængelige på det regionale Daikin-websted (offentligt tilgængeligt). **Alle** de seneste tekniske data er tilgængelige på Daikin Business Portal (kræver godkendelse).

I dette kapitel

17.1	Plads til servicearbejde: Udendørsenhed	291
17.2	Rørdiagram: Udendørsenhed	293
17.3	Rørdiagram: Indendørsenhed	294
17.4	Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed	295
17.5	Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed	296
17.6	ESP-kurve: Indendørsenhed	302
17.7	Mærkeplade: Indendørsenhed.....	302

17.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed



Symbolerne kan forstås som følger:

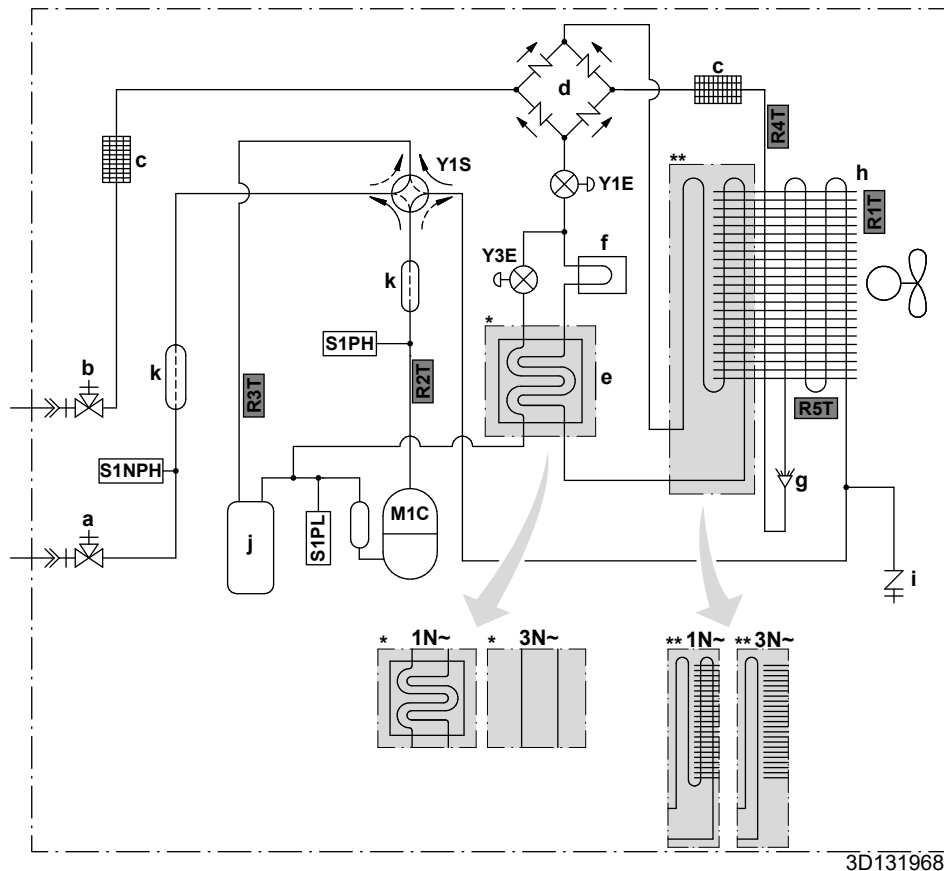
- A, C** Forhindringer på højre og venstre side (vægge/skærmplader)
- B** Forhindring på sugesiden (væg/skærmplade)
- D** Forhindring på afstrømningsiden (væg/skærmplade)
- E** Forhindring på overside (tag)
- a,b,c,d,e** Minimumsafstand mellem enheden og forhindringer A, B, C, D og E
- e_B** Maksimal afstand mellem enheden og kanten af forhindring E, i retning af forhindring B
- e_D** Maksimal afstand mellem enheden og kanten af forhindring E, i retning af forhindring E
- H_U** Højde for enheden inklusive installationskonstruktionen
- H_B,H_D** Højde på forhindringer B og D
- X** IKKE tilladt



BEMÆRK

Overlappende udendørsenheder. Installationslayouts med flere udendørsenheder i kombination med gulvstående indendørsenheder er IKKE tilladt.

17.2 Rørdiagram: Udendørsenhed



- a** Gas-stopventil med serviceåbning
- b** Væskestopventil med serviceåbning
- c** Filter
- d** Ensretter
- e** Economiser
- f** Køleplade
- g** Fordeler
- h** Varmeveksler
- i** Serviceåbning 5/16" rørkrave
- j** Akkumulator
- k** Dæmper

- M1C** Kompressor
- S1PH** Højtrykskontakt
- S1PL** Lavtrykskontakt
- S1NPH** Tryksensor
- Y1E** Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
- Y3E** Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
- Y1S** Magnetventil (4-vejsventil)

Termomodstande:

- R1T** Udendørs luft
- R2T** Kompressorudgang
- R3T** Kompressorsugning
- R4T** Luftvarmeveksler
- R5T** Luftvarmeveksler, midt

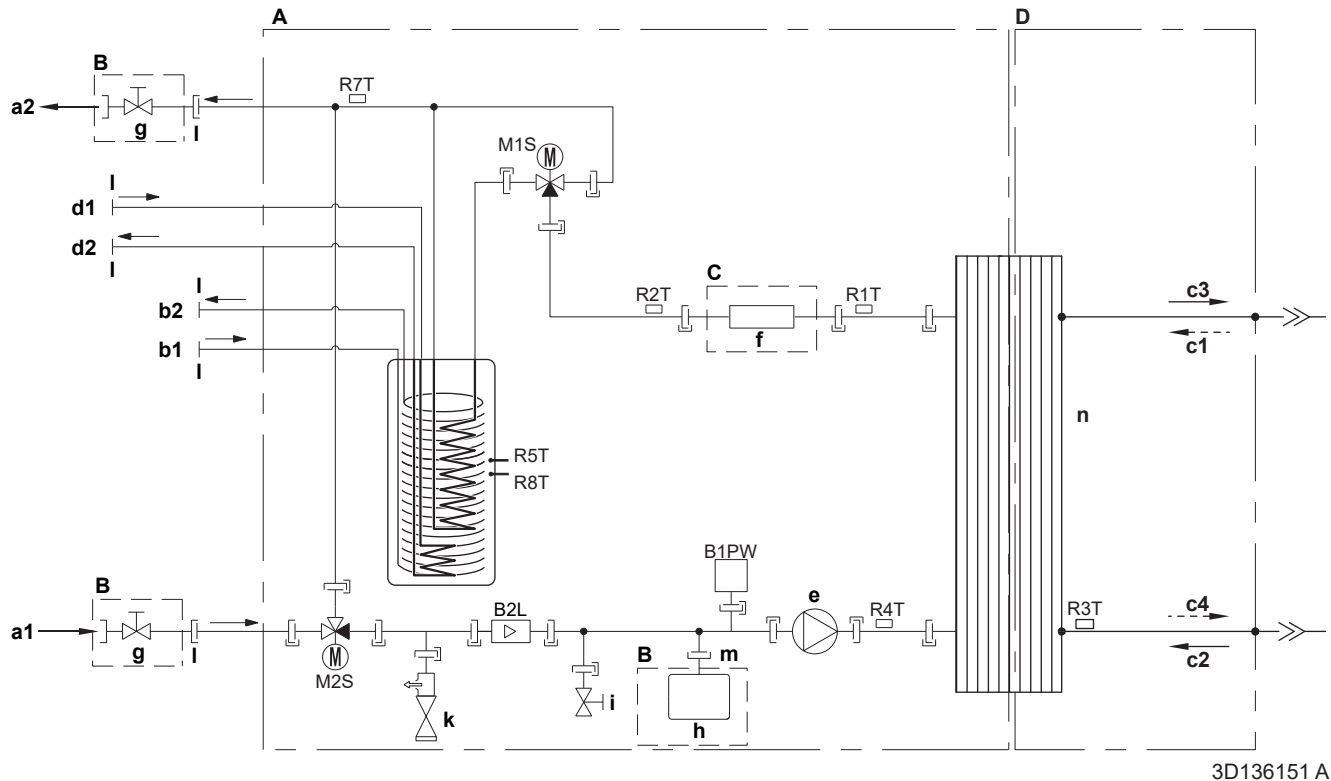
Kølemiddelflow:

- Opvarming
- ← Køling

Tilslutninger:

- ↗ Brystmøtrikforbindelse
- Loddet forbindelse

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** Ekstravarmere
- g** Spærreventil, hun-hun 1"
- h** Ekspansionsbeholder
- i** Drænventil
- 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 (ekstravarmere – 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.

Oversættelse af tekst på ledningsdiagrammet:

Engelsk	Oversættelse
(1) Connection diagram	(1) Tilslutningsdiagram
Compressor SWB	Kompressorens el-boks
Hydro SWB	Hydro el-boks
Indoor	Indendørs
Outdoor	Udendørs
(2) Compressor switch box layout	(2) Kompressor elboks layout
Front	Forside
Rear	Bagside
(3) Legend	(3) Tegnforklaring
	*: Tilbehør; #: medfølger ikke
A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A3P (kun for 1N~-modeller)	Printkort (flash)
Q1DI	# Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse
X1M	Klemrække
(4) Notes	(4) Noter
X1M	Hovedterminal
-----	Jordledninger
-----	Medfølger ikke
①	Flere muligheder for ledningsføring
	Valg
	Ledningsføring afhænger af model
	Elboks
	PCB

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 bruges 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"/> Smartgrid 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

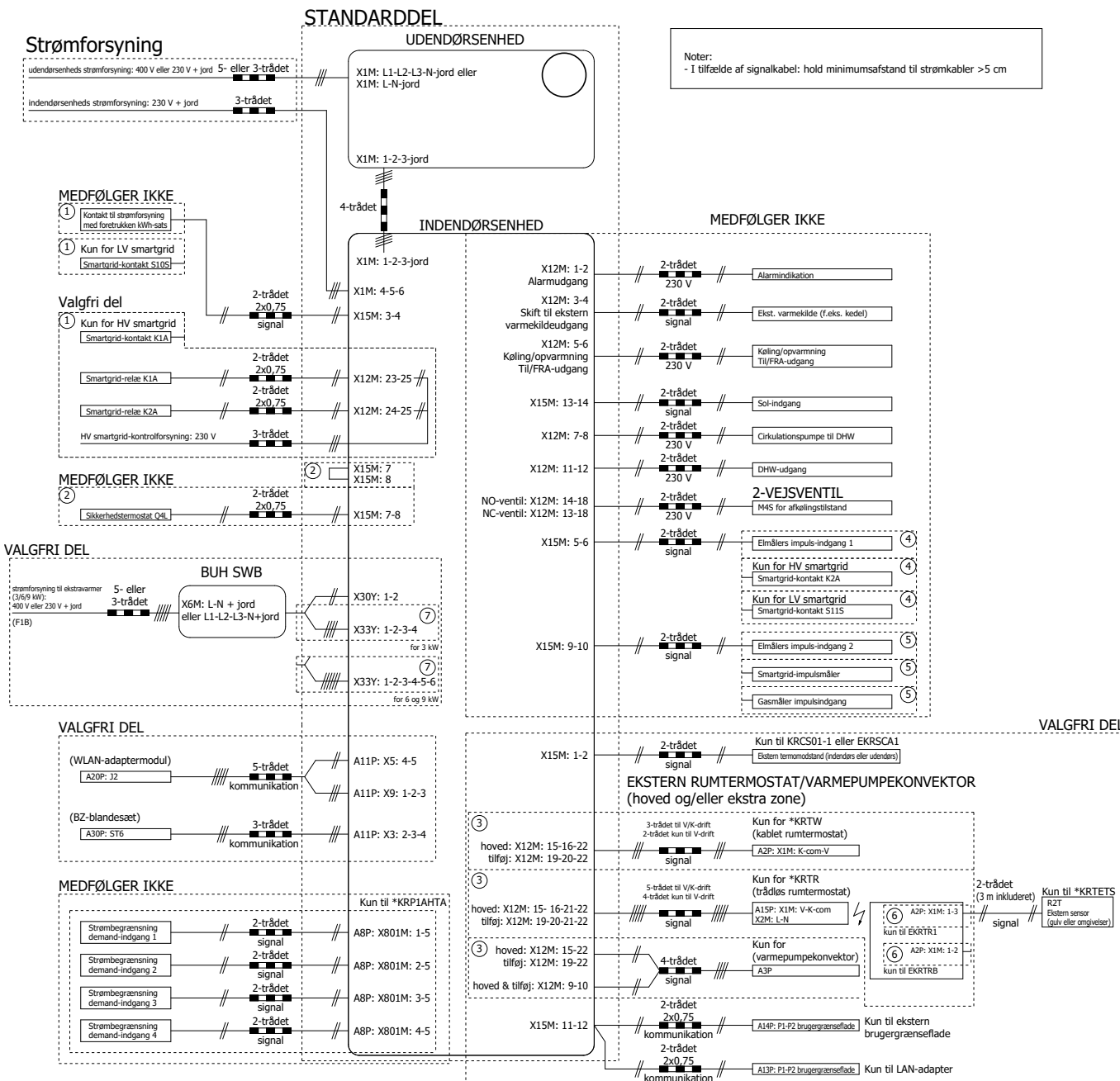
Engelsk	Oversættelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømforsyning
Outdoor unit	Udendørsenhed
SWB1	Elboks
(2) User interface	(2) Brugergrænseflade
Only for remote user interface	Kun til brugergrænsefladen anvendt som rumtermostat
SD card	Kortåbning til WLAN-kassette
SWB1	Elboks
WLAN cartridge	WLAN-kassette
WLAN cartridge option	WLAN-kassette, tilbehør
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

Engelsk	Oversættelse
BUH option	Ekstravarmer-valg
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 smartgrid	Til Smart Grid med høj spænding
For LV smartgrid	Til Smart Grid med lav spænding
For safety thermostat	For sikkerhedstermostat
For smartgrid	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 foretrakken 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
Smartgrid contacts	Smart Grid-kontakter
Smartgrid feed-in	Smart Grid-indføring
Solar input	Sol-indgang

Engelsk	Oversættelse
Space C/H On/OFF output	Rumkøling/opvarmning med TIL/FRA-udgang
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

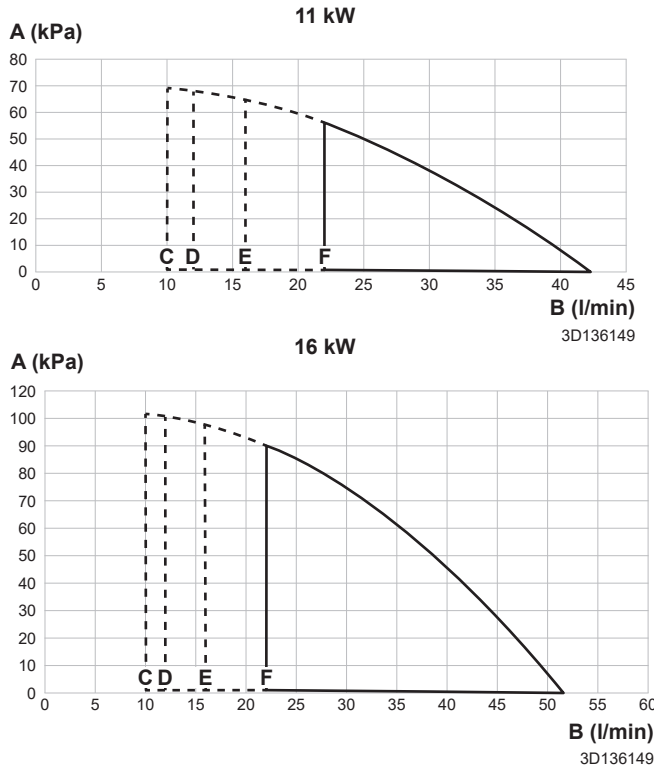
Elektrisk tilslutningsdiagram

Kontroller enhedens ledningsføring for flere detaljer.



17.6 ESP-kurve: Indendørsenhed

Bemærk: Der opstår en fejl, når minimum for vandflowhastigheden ikke er nået.

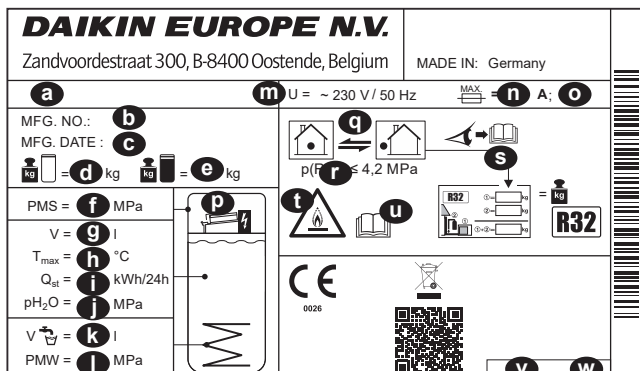


- A** Eksternt statisk tryk i kredsen for rumopvarmning/-køling
- B** Vandflowhastighed gennem enheden i kredsen for rumopvarmning/-køling
- C** Mindste vandflowhastighed under normal drift
- D** Mindste vandflowhastighed under drift af ekstravarmer
- E** Mindste vandflowhastighed under kølingsdrift
- 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°C (lagertank) Q_{st}
- j** Driftstryk af lagervand pH₂O
- k** Mængde af varmt vand til boligen (varmeveksler)
- l** Maks. driftstryk PMS (drikkevandsinstallation)
- m** Nominel spænding U
- n** Nominel sikringsstrøm
- o** Beskyttelsestype
- p** Ekstravarmere (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

EBSH11P30D▲▼
 EBSHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 EBSHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 EBSHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 EBSHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 EBSXB11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 EBSXB11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 EBSXB16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 EBSXB16P50D▲▼

Bemærkninger

- (*1) 300 tank
- (*2) 500 tank
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) BUH mindre
- (*10) 11P
- (*11) 16P

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

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	Data	Værdi
Rum						
└ Antifrost						
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
1.4.2	[2-05]	Kontrolpunkt for rum	R/W	4~16°C, trin: 1°C 8°C		
└ Kontrolpunktsområde						
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W	12~18°C, trin: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W	18~30°C, trin: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W	15~25°C, trin: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W	25~35°C, trin: 1°C 35°C		
Rum						
1.6	[2-09]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5~5°C, trin: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5~5°C, trin: 0,5°C 0°C		
└ Komfortkontrolpunkt for rum						
1.9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
Hovedzone						
2.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
└ Opvarmning VA-kurve						
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C		
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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C		
└ Køling VA-kurve						
2.6	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C		
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 22°C		
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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
Hovedzone						
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler		
└ Kontrolpunktsområde						
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, trin: 1°C 60°C [2-0C]=2: 37~55°C, trin: 1°C 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		
Hovedzone						
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol		
2.A	[C-05]	Termostattype	R/W	0: MMI-anmodninger (inkl. hurtig logik) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 3~10°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		

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) BUV less_-

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	Data	Værdi
L Modulering						
2.C.1	[8-05]	Modulering	R/W 0: Nej 1: Ja			
2.C.2	[8-06]	Maks. modulering	R/W 0~10°C, trin: 1°C 5°C			
L Spærreventil						
2.D.1	[F-0B]	Under termo	R/W 0: Nej 1: Ja			
2.D.2	[F-0C]	Under køling	R/W 0: Nej 1: Ja			
Hovedzone						
2.E		VA-kurve type	R/W 0: 2-point 1: Hældning-forskydning			
Ekstra zone						
3.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig		
L Opvarmning VA-kurve						
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 25°C			
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: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C			
3.5	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C			
3.5	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C			
L Køling VA-kurve						
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: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C			
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 22°C			
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C			
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C			
Ekstra zone						
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/O 0: Gulvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler			
L Kontrolpunktssområde						
3.8.1	[9-05]	Opvarmning minimum	R/W 15~37°C, trin: 1°C 25°C			
3.8.2	[9-06]	Opvarmning maksimum	R/W [2-0C]=2: 37-60, trin: 1°C [2-0C]=2: 60°C R/O [2-0C]=2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C			
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C			
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C			
Ekstra zone						
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W 0: MMI-anmodninger (inkl. hurtig logik) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter			
L Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W [2-0D]=2: [2-0D]=2 (Køler): 3~10°C, trin: 1°C [2-0D]=2: 5°C R/O [2-0D]=2 (Køler): 8°C			
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C			
Ekstra zone						
3.C		VA-kurve type	R/O 0: 2-point 1: Hældning-forskydning			
Rumopvarmning/-køling						
L Driftsområde						
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W 14~35°C, trin: 1°C 35°C			
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W 10~35°C, trin: 1°C 20°C			
Rumopvarmning/-køling						
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W 0: Enkelzone 1: Dobbeltzone			
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W 0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning			
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*3) R/O (*4) 0: Reversibel (*3) 1: Kun opvarmning (*4)			

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) BUH less_-

(*10) 11P_(*) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
4.7	[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 6 80% pumpehastighed under prøvetagning		
Rumopvarmning/-køling					
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W 0: Begrenset 1: Tilladt		
4.A	[D-03]	Stigning omkring 0°C	R/W 0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 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 2°C		
4.C	[2-06]	Antifrost	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
Tank					
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-E0] °C, trin: 1°C 55°C		
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W 30-Min(50, [6-E0]) °C, trin: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W 30-Min(50, [6-E0]) °C, trin: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning		
└ Desinfektion					
5.7.1	[2-01]	Aktivering	R/W 0: Nej 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Driftsdag	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag		
5.7.3	[2-02]	Starttid	R/W 0~23 timer, trin time1 1		
5.7.4	[2-03]	Kontrolpunkt for tank	R/W 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W 40~60 min, trin: 5 min 40 min		
Tank					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W [E-07]=4 40~75°C, trin: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Genopvarmnings-hysterese	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C		
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: Vejrafhængig		
└ VA-kurve					
5.C	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 35~[6-E0] °C, trin: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W Min(45~[6-E0])~[6-0E] °C, trin: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C		
Tank					
5.D	[6-01]	Margin	R/W 0~10°C, trin: 1°C 0°C		
5.E		VA-kurve type	R/O 0: 2-point 1: Hældning-forskydning		
Brugerindstillinger					
└ Støjsvag					
7.4.1		Tilstand	R/W 0: FRA 1: Manuel 2: Automatisk		
7.4.3		Niveau	R/W 0: Støjsvag 1: Mere støjsvag 2: Mest støjsvag		
└ El-pris					
7.5.1		Høj	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Medium	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Lav	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
Brugerindstillinger					
7.6		Gaspris	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Installatørindst.					
└ Konfigurationsguide					
└ System					

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) BUH less_-

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
				Date	Værdi
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O (*6, *7, *8) R/W (*9)	0: Ingen varmer (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O	HPSU 'Integreret'	
9.1.3.4	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto red. RO/ VBV TIL 3: Auto red. RO/ VBV FRA 4: Auto normal RO/ VBA FRA	
9.1.3.5	[7-02]	Antal zoner	R/W	0: Enkelzone 1: Dobbeltzone	
9.1.3.6	[E-0D]	System fyldt op med glykol	R/W	0: Nej 1: Ja	
9.1.3.7	[6-02]	BSH-kapacitet	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0 Ingen 1 bivalent gennem samlekasse 2 tank DHW bivalent (*5) 3 tank-opvarmning + DHW bivalent	
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W	0: Nej 1: Solar til DHW 2: Solar til DHW og SH	
└ Ekstraværmer					
9.1.4.1	[5-0D]	Spænding	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)	
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift	
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)	
9.1.4.4	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)	
└ Hovedzone					
9.1.5.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler	
9.1.5.2	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol	
9.1.5.3		Kontrolpunkttilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig	
9.1.5.4		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja	
9.1.5.5		VA-kurve type	R/W	0: 2-point 1: Hældning-forskydning	
9.1.6	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~-5°C, trin: 1°C -10°C	
9.1.6	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 15°C	
9.1.6	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	[9-01]~[9-00], trin: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
9.1.6	[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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C	
9.1.7	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	10~25°C, trin: 1°C 20°C	
9.1.7	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C	
9.1.7	[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 22°C	
9.1.7	[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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
└ Ekstra zone					
9.1.8.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler	
9.1.8.3		Kontrolpunkttilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig	
9.1.8.4		Tidsplan	R/W	0: Nej 1: Ja	

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) BUH less_-

(*10) 11P_(*) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
			Date	Værdi
9.1.9	[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 25°C	
9.1.9	[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; 40°C [2-0C]=1; 45°C [2-0C]=2; 55°C	
9.1.9	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C	
9.1.9	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C	
9.1.A	[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; 18°C [2-0C]=1; 5°C [2-0C]=2; 18°C	
9.1.A	[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 22°C	
9.1.A	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C	
9.1.A	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C	
└ Tank				
9.1.B.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarming	
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C	
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W 30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C	
9.1.B.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W 30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C	
9.1.B.5	[6-08]	Genopvarmnings-hysterese	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C	
└ Varmt brugsvand				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O HPSU'Integrator'	
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W 0: Ingen VBV-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion	
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W 0: Nej 1: Solar til DHW 2: Solar til DHW og SH	
└ Ekstravarmer				
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O ("6,*7,*8) R/W (*9)	0: Ingen varmer (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/O	0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8)
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 i nøddrift
9.3.4	[6-03]	Kapacitet trin 1	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)
9.3.6	[5-00]	Ligevægt: Deaktivér ekstra-varmer (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balanceperaturen til rumopvarmning?	R/W	0: Nej 1: Ja
9.3.7	[5-01]	Balance temperatur	R/W	-15~35°C, trin: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Drift	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret 2: Kun DHW
└ Hjælpevarmer				
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	HV øko-timer	R/W	20~95 min, trin: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W	0: Begrenset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella
└ Nøddrift				
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W	0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto red. RO/ VBV TIL 3: Auto red. RO/ VBV FRA 4: Auto normal RO/ VBA FRA
9.5.2	[7-06]	Kompressor tvunget FRA	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X* _(*4) *H* _(*5) *B* _

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) BUH less_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
Afbalancering					
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret	
9.6.2	[5-03]	Prioriteret temperatur	R/W	-15~35°C, trin: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Forskydning kontrolpunkt for HV	R/W	0~20°C, trin: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Anti-gencirkleringstimer	R/W	0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time	
9.6.5	[8-00]	Minimum driftstimer	R/O	0~20 min, trin: 1 min 1 min	
9.6.6	[8-01]	Maksimum driftstimer	R/W	5~95 min, trin: 5 min 30 min	
9.6.7	[8-04]	Ekstra timer	R/W	0~95 min, trin: 5 min 95 min	
Installatørinst.					
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W	0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift (*5) 2: FRA (hvis ikke *5)	
Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh					
9.8.2	[D-00]	Tillad varmer	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere	
9.8.3	[D-05]	Tillad pumpe	R/W	0: Tvangen Off 1: Som normalt	
9.8.4	[D-01]	Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet	
9.8.6		Tillad elektriske varmere	R/W	0: Nej 1: Ja	
9.8.7		Aktiver rumbuffer	R/W	0: Nej 1: Ja	
9.8.8		Grænseindstilling i kW	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 2 kW	
Styring af strømforbrug					
9.9.1	[4-08]	Styring af strømforbrug	R/W	0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg. 3: Belastningsovervågning	
9.9.2	[4-09]	Kontrolpunkttilstand	R/W	0: Strøm 1: Effekt	
9.9.3	[5-05]	Grænse	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Grænse 1	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Grænse 2	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Grænse 3	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Grænse 4	R/W	0~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W	0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH	
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret	
Energimåling					
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2 / PV meter	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 puls/m³ (gasovervågning) 9 10 puls/m³ (gasovervågning) 10 100 puls/m³ (gasovervågning)	
Sensorer					
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor	

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*)*H*_(*)*B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*)EKECBUA6V_(*)EKECBUA9W_(*)BUH less_-

(*10) 11P_(*)16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	Data	Værdi
9.B.2	[2-0B]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur	R/W 0: Intet gns. -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C			
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W 0: Meget høj 0: 12 timer 1: 24 timer 2: 48 timer 3: 72 timer			
		L Bivalent				
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W 0 Ingen 1 bivalent gennem samlekasse 2 tank DHW bivalent (*5) 3 tank-opvarmning + DHW bivalent			
9.C.2	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W 0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav			
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W 0: Normalt åben -25~25°C, trin: 1°C 0°C			
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W 0: Nej 2~10°C, trin: 1°C 3°C			
		Installatørindst.				
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W 0: Normalt åben 1: Normalt lukket			
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W 0: Nej 1: Ja			
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret			
9.G		Slå beskyttelser fra	R/W 0: Nej 1: Ja			
		L Oversigt brugsstedsindstillinger				
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 25°C			
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; 40°C [2-0C]=1; 45°C [2-0C]=2; 55°C			
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C			
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C			
9.I	[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; 18°C [2-0C]=1; 5°C [2-0C]=2; 18°C			
9.I	[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 22°C			
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C			
9.I	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C			
9.I	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 35~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C			
9.I	[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 55°C			
9.I	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C			
9.I	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C			
9.I	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C			
9.I	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C			
9.I	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C [2-0C]=0; 40°C [2-0C]=1; 45°C [2-0C]=2; 55°C			
9.I	[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 [2-0C]=0; 25°C [2-0C]=1; 25°C [2-0C]=2; 25°C			
9.I	[1-04]	Vejrafhængig køling af hovedafgangsvandtemperaturzonen.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret			
9.I	[1-05]	Vejrafhængig køling af den ekstra afgangsvandtemperaturzone	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret			
9.I	[1-06]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C			
9.I	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C			
9.I	[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 22°C			

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) BUH less_-

(*10) 11P_(*) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
			Date	Værdi
9.I	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
9.I	[1-0A]	Hvad er gennemsnitstiden for udendørs temp.?	R/W 0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer	
9.I	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen?	R/W [2-0C]=2: 3~10°C, trin: 1°C R/W [2-0C]=2 (Køler): 5°C R/O [2-0C]=2 (Køler): 10°C	
9.I	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W [2-0D]=2: 3~10°C, trin: 1°C R/W [2-0D]=2: 5°C R/O [2-0D]=2 (Køler): 8°C	
9.I	[1-0D]	Hvad er ønsket delta T for køling til hovedzonen?	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Hvad er ønsket delta T for køling til den ekstra zone?	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C	
9.I	[2-00]	Hvornår skal desinfektions-funktionen udføres?	R/W 0: Hver dag 1: Mandag 2: Tirsdag 3: Onsdag 4: Torsdag 5: Fredag 6: Lørdag 7: Søndag	
9.I	[2-01]	Skal desinfektions-funktionen udføres?	R/W 0: Nej 1: Ja	
9.I	[2-02]	Hvornår skal desinfektions-funktionen starte?	R/W 0~23 timer, trin time1 1	
9.I	[2-03]	Hvad er desinfektions-målt temperatur?	R/W 60°C 60°C	
9.I	[2-04]	Hvor længe skal tank-temperaturen opretholdes?	R/W 40~60 min, trin: 5 min 40 min	
9.I	[2-05]	Rumantifrosttemperatur	R/W 4~16°C, trin: 1°C 8°C	
9.I	[2-06]	Rumfrostsikring	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret	
9.I	[2-09]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0A]	Juster forskydningen for målt rumtemperatur	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0B]	Hvad er den krævede forskydning for den målte udetemp.?	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0C]	Hvilken emitter-type er sluttet til hoved LWT-zonen?	R/W 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler	
9.I	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler	
9.I	[2-0E]	Hvad er den maksimale tilladte strøm over varmepumpen?	R/W 20~50 A, trin: 1 A 50 A	
9.I	[3-00]	Er automatisk genstart af enheden tilladt?	R/W 0: Nej 1: Ja	
9.I	[3-01]	--	R/W 0	
9.I	[3-02]	--	R/W 1	
9.I	[3-03]	--	R/W 4	
9.I	[3-04]	--	R/W 2	
9.I	[3-05]	--	R/W 1	
9.I	[3-06]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W 18~30°C, trin: 1°C 30°C	
9.I	[3-07]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved opvarmning?	R/W 12~18°C, trin: 1°C 12°C	
9.I	[3-08]	Hvad er ønsket maksimum rumtemperatur ved køling?	R/W 25~35°C, trin: 1°C 35°C	
9.I	[3-09]	Hvad er ønsket minimum rumtemperatur ved køling?	R/W 15~25°C, trin: 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Hvilken pumpemodel er det?	R/O 0: pumpe model 0 (*10) 1: pumpe model 1 (*11)	
9.I	[3-0D]	Antiblokering af kit-pumpe(r) og kit-bländeventil, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret	
9.I	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret 2: Kun DHW	
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W 0: Ingen 1: BSH 2: BUH	
9.I	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W 14~35°C, trin: 1°C 35°C	
9.I	[4-03]	Driftstillsætelse for hjælpevarmeren.	R/W 0: Begrenset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella	

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) BUH less_

(*10) 11P_(*) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
				Data	Værdi
9.I	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift (*5) 2: FRA (hvis ikke *5) 0		
9.I	[4-05]	--			
9.I	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto red. RO/ VBV TIL 3: Auto red. RO/ VBV FRA 4: Auto normal RO/ VBA FRA 4		
9.I	[4-07]	--			
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W 0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg. 3: Belastningsovervågning		
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W 0: Strøm 1: Effekt 0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 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 1°C		
9.I	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W 1~10°C, trin: 0,5°C 3°C 6		
9.I	[5-00]	Ligevægt: Deaktiver ekstra-varmer (eller eksterne ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balanceperaturen til rumopvarmning?	R/W 0: Nej 1: Ja		
9.I	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W -15~35°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioriter rumopvarmning.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[5-03]	Temperaturprioriter rumopvarmning.	R/W -15~35°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Ændring af kontrolpunkt for temperatur på varmt vand til boligen.	R/W 0~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W 0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W 0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W 0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W 0~50 A, trin: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Hvad er den anmodede grænse for DI1?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Hvad er den anmodede grænse for DI2?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Hvad er den anmodede grænse for DI3?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Hvad er den anmodede grænse for DI4?	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Spænding for ekstra-varmer	R/O 0: 230V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400V, 3~ (*8) 1		
9.I	[5-0E]	--			
9.I	[6-00]	Den temperatursforsk, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Den temperatursforsk, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W 0~10°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW		
9.I	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.I	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9) 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8) 0		
9.I	[6-07]	--			
9.I	[6-08]	Hvilken hysterese skal bruges i genopvarmningstilstand?	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--varmerbånd_kapacitet			
9.I	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W 30~[6-0E] °C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[6-0B]	Hvad er den ønskede øko- lagringstemperatur?	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Hvad er den ønskede genopvarmingstemperatur?	R/W 30~Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Hvad den ønskede kontrolpunkt- tilstand i DHW?	R/W 0: Kun genopv. 3 Tidsplan + genopvarmning		
9.I	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W E-07 = 4 40~75°C, trin: 1°C 60°C		
9.I	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W 0~4°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Hysterese for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W 2~40°C, trin: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W 0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner 2,5		
9.I	[7-03]	--			
9.I	[7-04]	--			

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X* _(*4) *H* _(*5) *B* _

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) BUH less_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
				Data	Værdi
9.I	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W 0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav		
9.I	[7-06]	Kompressor tvunget FRA	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[7-07]	BBR16 aktivering* *BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[7-08]	DHW-stratificering	R/W 0: Deaktivert (*)2 1: Aktiveret (*)1		
9.I	[7-09]	--	20		
9.I	[7-0A]	Ekstra zone fast pumpe PWM, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 20~95%, trin 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Hovedzone fast pumpe PWM, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 20~95%, trin 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Den tid, det tager for blandeventilen at dreje fra den ene side til den anden, hvis der er installeret et bizonikit.	R/W 20~300 sekunder, trin 5 sek 125 sekunder		
9.I	[7-0D]	Hystereseværdi, der bruges til at kontrollere tanken bivalent, hvis den understøtter rumopvarming	R/W 2~20, trin 0,5 °C 4 °C		
9.I	[7-0E]	Forskydning på kontrolpunktet for at bestemme, hvornår tanken er høj nok til at klare den overskydende tilstand	R/W 2~22, step 0,5 °C 7 °C		
9.I	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/O 0~20 min, trin: 1 min 1 min		
9.I	[8-01]	Maksimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W 5~95 min, trin: 5 min 30 min		
9.I	[8-02]	Anti-gencirkleringstid.	R/W 0~10 timer, trin: 0,5 time 0,5 time		
9.I	[8-03]	Forsinkelsestid for hjælpevarmer.	R/W 20~95 min, trin: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid.	R/W 0~95 min, trin: 5 min 95 min		
9.I	[8-05]	Tillad variering af LWT til at styre rummet?	R/W 0: Nej 1: Ja		
9.I	[8-06]	Maksimal modulering for afgangsvandtemperatur.	R/W 0~10°C, trin: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved køling?	R/W [9-03]~[9-02], trin: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W [9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--	13		
9.I	[8-0C]	--	10		
9.I	[8-0D]	--	16		
9.I	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	[2-0C]=2: R/W 37~60, trin: 1°C 60°C [2-0C]=2: R/O [2-0C]=2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[9-01]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opvarmning?	R/W 15~37°C, trin: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for køling?	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W 1~4°C, trin: 1°C 2°C		
9.I	[9-05]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone i opvarmning?	R/W 15~37°C, trin: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone i opv.?	[2-0C]=2: R/W 37~60, trin: 1°C 60°C [2-0C]=2: R/O [2-0C]=2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Hvad er den tilladte LWT-underskridelse under opstart af køling?	R/W 1~18°C, trin: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved opvarmning?	R/W [3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved køling?	R/W [3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Rumtemperaturhysteresen.	R/W 1~6°C, trin: 0,5°C 1 °C		
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 6 80% pumpehastighed under prøvetagning	6	
9.I	[9-0E]	--			
9.I	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/W 0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret		
9.I	[C-01]	--	0		

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*)4 *H*_(*)5 *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*)7 EKECBUA6V_(*)8 EKECBUA9W_(*)9 BUH less_

(*10) 11P_(*)11 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi	
				Data	Værdi
9.I	[C-02]	Er en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0 Ingen 1 bivalent gennem samlekasse 2 tank DHW bivalent (*5) 3 tank-opvarmning + DHW bivalent	
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trin: 1°C 0°C	
9.I	[C-04]	Bivalent hysteresetemperatur.	R/W	2~10°C, trin: 1°C 3°C	
9.I	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til hovedzonen?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
9.I	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til ekstrazonen?	R/W	0: MMI-anmodninger (inkl. hurtig logik) 1: kontakt 2: 2 kontakter	
9.I	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontr. 2: RT-kontrol	
9.I	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumssensor	
9.I	[C-09]	Hvad er den krævede alarm- udgangs kontakttype?	R/W	0: Normalt åben 1: Normalt lukket	
9.I	[C-0A]	--		0	
9.I	[C-0B]	--		0	
9.I	[C-0C]	--		0	
9.I	[C-0D]	--		0	
9.I	[C-0E]	--		0	
9.I	[D-00]	Hvilke varmere er tilladt, hvis foretr. kWh-sats PS skæres?	R/W	0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere	
9.I	[D-01]	Kontakttype for foretrukket kWh-sats PS installation?	R/W	0: Nej 1: Aktiv åben 2: Aktiv lukket 3: Intelligent forsyningsnet	
9.I	[D-02]	Hvilken type DHW-pumpe er installeret?	R/W	0: Ingen VBV-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion	
9.I	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W	0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 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	0: Nej 1: Strømf. styring	
9.I	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W	0: Tvingen Off 1: Som normalt	
9.I	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Solar til DHW 2: Solar til DHW og SH	
9.I	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.I	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling, bruges kWh-måler til intelligent forsyningsnet eller gasmåler til hybridenhed?	R/W	0: Nej 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 puls/m³ (gasovervågning) 9 10 puls/m³ (gasovervågning) 10 100 puls/m³ (gasovervågning)	
9.I	[D-0A]	--		0	
9.I	[D-0B]	--		2	
9.I	[D-0C]	--		0	
9.I	[D-0D]	--		0	
9.I	[D-0E]	--		0	
9.I	[E-00]	Hvilken type enhed er installeret?	R/O	0~5 0: LT split	
9.I	[E-01]	Hvilken type kompressor er installeret?	R/O	1	
9.I	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*3) R/O (*4)	0: Reversibel (*3) 1: Kun opvarmning (*4)	
9.I	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/O (*6~7,*8) R/W (*9)	0: Ingen varmer (*9) 1: ekst. varmer 2: 3 V (*6) 3: 6V (*7) 4: 9W (*8)	
9.I	[E-04]	Er strømsparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O	0: Nej 1: Ja	
9.I	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/O	0: Nej 1: Ja	
9.I	[E-06]	--		1	

(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) BUH less_-

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabel over brugsstedsindstillinger

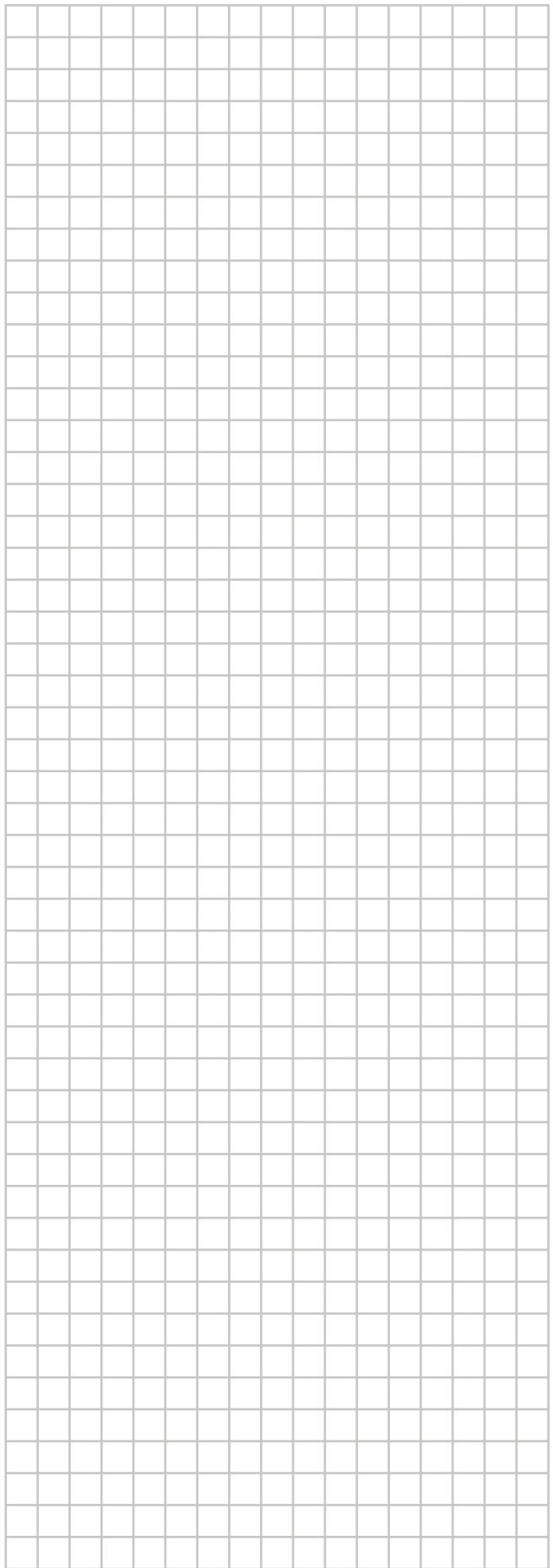
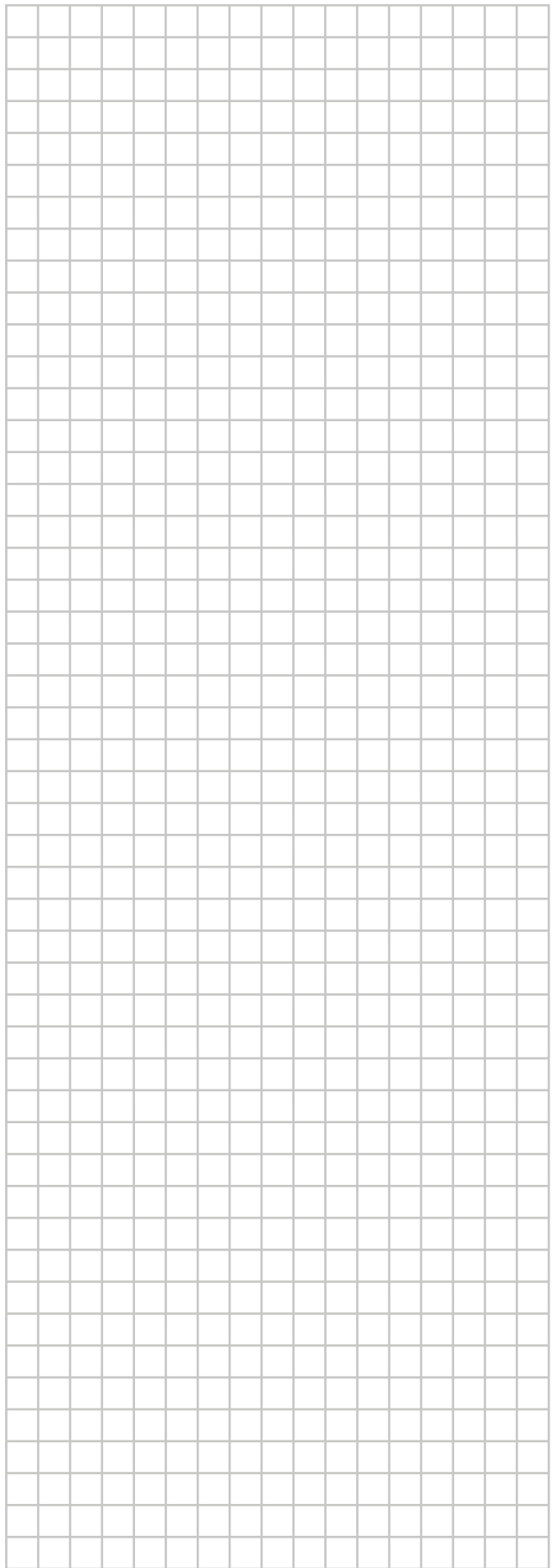
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi		
				Date	Værdi	
9.I	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W	0~8 0 OSO tank 150/180 1 FS med BUH 2 FS med BSH 3 OSO tank 200/250/300 4 Rotex uden BSH (HYB) 5 Rotex med BSH 6 Tank fra tredjepart til HYB 7: Tank fra tredjepart, spole >= 1,05m ² 8: Tank fra tredjepart, spole >= 1,8m ²		
9.I	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	Tankvolumen	R/O	30 (*1) 50 (*2)		
9.I	[E-0B]	Er et bizonesæt installeret?	R/W	0: IKKE installeret 1: - 2: Bizone-kit installeret		
9.I	[E-0C]	Hvilken bizon-systemtype er installeret?	R/W	0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 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/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W	10~35°C, trin: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-06]	Vil du aktivere tank-keddel?	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[F-07]	Effektivitetsberegning	R/W	0: Aktiveret 1: Deaktivert		
9.I	[F-08]	Aktivé optønning med kontinuerlig opvarmning	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[F-09]	Pumpedrift ved unormalt flow.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	Lukke spærreventil under termo OFF?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[F-0C]	Lukke spærreventil under køling?	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.I	[F-0D]	Hvad pumpe- driftstilstanden?	R/W	0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		
9.I	[F-0E]	Tank varme-understøttelse_maks	R/W	10~35 kW, trin: 1 kW 20 kW		
Bizonesæt indstillinger						
9.P.1	[E-0B]	Bizone-kit installeret	R/W	0: IKKE installeret 1: - 2: Bizone-kit installeret		
9.P.2	[E-0C]	Bizone systemtype	R/W	0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 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% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Hovedzonepumpe fast PWM	R/W	20~95%, trin 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Drejetid for blandeventil	R/W	20~300 sek, trin 5 sek 125 sek.		

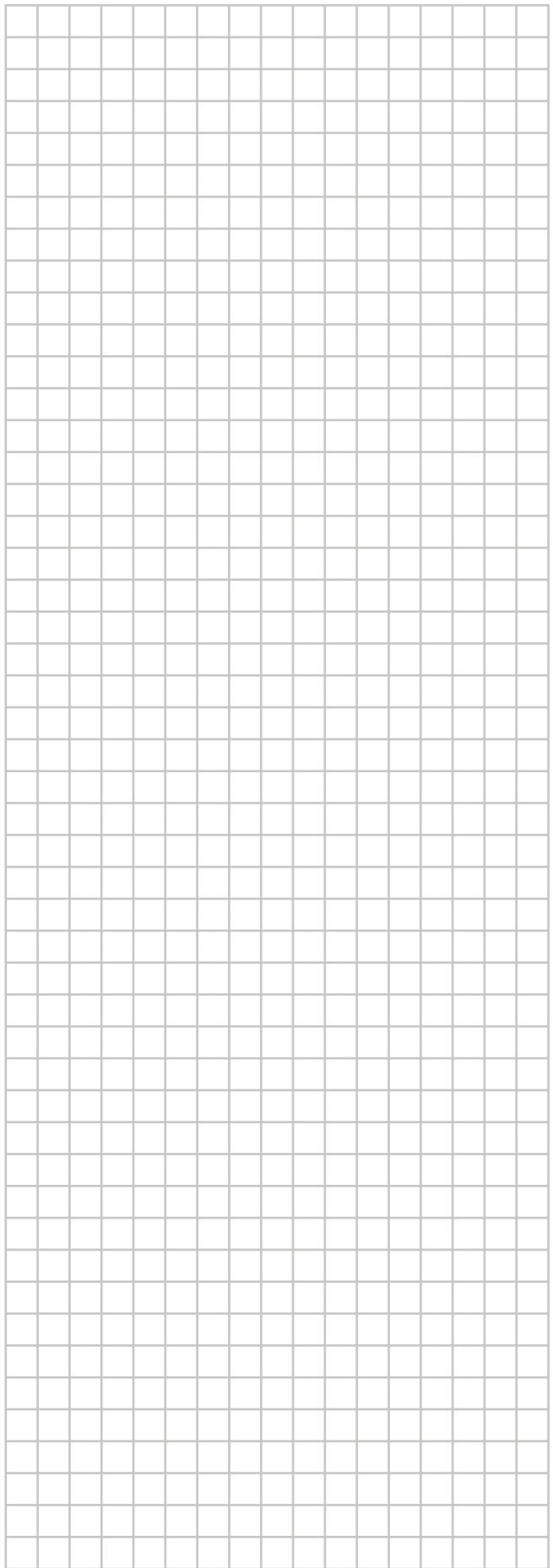
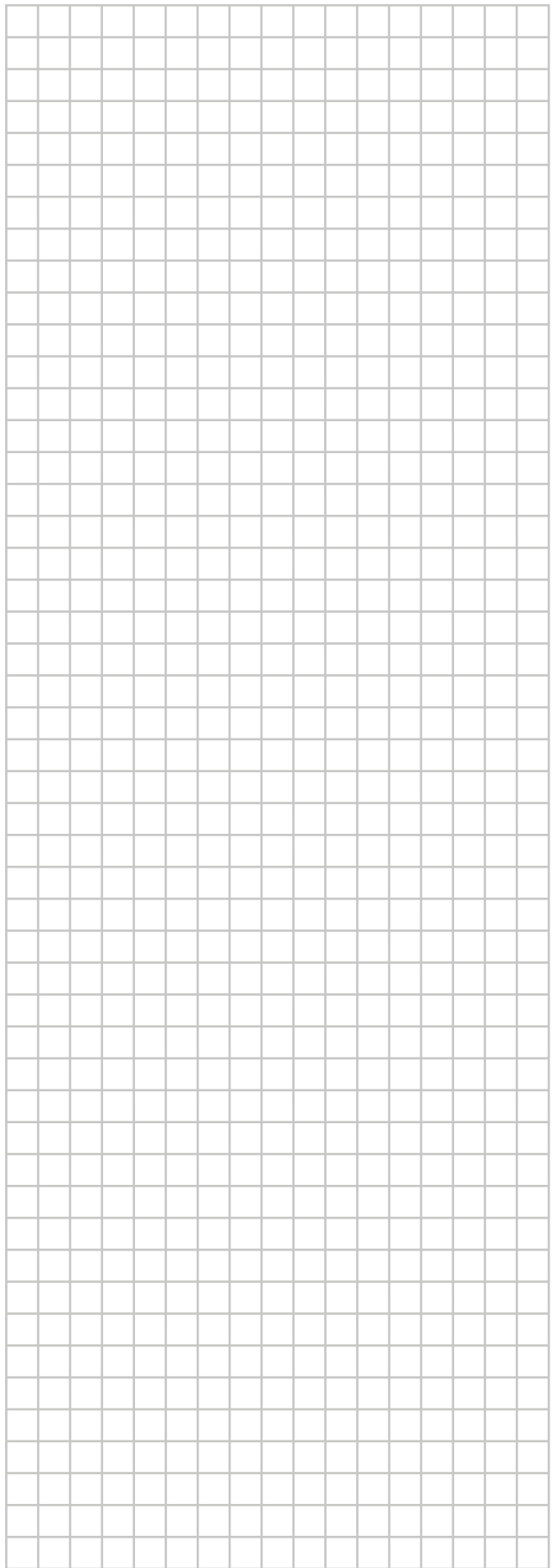
(*1) 300 Tank_(*2) 500 Tank_

(*3) *X*_(*)*H*_(*)*B*_-

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) BUH less_

(*10) 11P_(*) 16P





EAC

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P663482-1C 2023.05