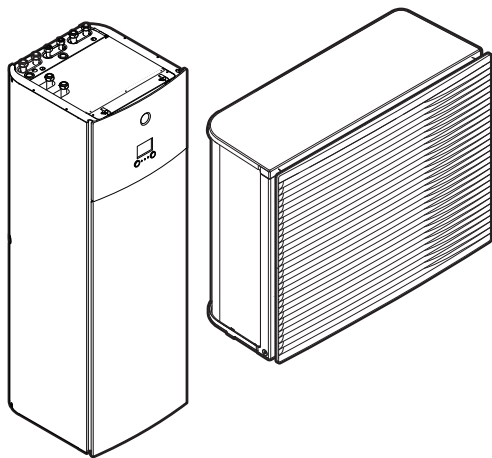




Installatørvejledning
Daikin Altherma 3 H MT F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



EPRA08EAV3	ETVZ12S18EA6V
EPRA10EAV3	ETVZ12S23EA6V
EPRA12EAV3	ETVZ12S18EA9W
EPRA08EAW1	ETVZ12S23EA9W
EPRA10EAW1	
EPRA12EAW1	

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 – hvis der anvendes R410A eller R32	11
2.1.4 Vand	13
2.1.5 Elektrisk	13
3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren	16
4 Om kassen	21
4.1 Oversigt: Om kassen	21
4.2 Udendørsenhed	21
4.2.1 Sådan håndteres udendørsenheden	21
4.2.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud	23
4.2.3 Sådan fjernes tilbehøret fra udendørsenheden	24
4.3 Indendørsenhed	24
4.3.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud	25
4.3.2 Fjernelse af tilbehør fra indendørsenheden	25
4.3.3 Håndtering af indendørsenheden	25
5 Om enheden og tilbehør	27
5.1 Oversigt: Om enheden og tilbehør	27
5.2 Identifikation	27
5.2.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed	27
5.2.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed	28
5.3 Kombination af enheder og muligheder	28
5.3.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed	28
5.3.2 Muligt tilbehør til udendørsenheden	28
5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden	29
6 Anvendelsesretningslinjer	32
6.1 Oversigt: Anvendelsesretningslinjer	32
6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet	33
6.2.1 Flere rum – To LWT-zoner	34
6.3 Opsætning af varmtvandstanken til boligen	36
6.3.1 Systemlayout – Integreret DHW-tank	36
6.3.2 Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken	36
6.3.3 Opsætning og konfiguration – DHW-tank	38
6.3.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand	38
6.3.5 DHW-pumpe til desinfektion	39
6.4 Opsætning af energimålingen	40
6.4.1 Produceret varme	40
6.4.2 Forbrugt energi	40
6.4.3 Strømforsyning med normal kWh-sats	41
6.4.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	41
6.5 Opsætning af styring af strømforbruget	42
6.5.1 Permanent strømbegrænsning	43
6.5.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	44
6.5.3 Strømbegrænsningsproces	45
6.5.4 BBR16 effektgrænse	46
6.6 Opsætning af en ekstern temperatursensor	46
7 Installation af enheden	48
7.1 Klargøring af installationsstedet	48
7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted	49
7.1.2 Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima	51
7.1.3 Krav til indendørsenhedens installationssted	51
7.2 Åbning og lukning af enhederne	52
7.2.1 Om åbning af enhederne	52
7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden	53

7.2.3	Fjernelse af transportlåsen.....	53
7.2.4	Sådan lukkes udendørsenheden	54
7.2.5	Sådan åbnes indendørsenheden.....	54
7.2.6	Sænkning af elboksen på indendørsenheden.....	56
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden	57
7.3	Montering af udendørsenheden	57
7.3.1	Om montering af udendørsenheden	57
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden	58
7.3.3	Forberedelse af installationen	58
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden.....	59
7.3.5	Dræning	60
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	61
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition	63
7.4	Montering af indendørsenheden	65
7.4.1	Om montering af indendørsenheden	65
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	65
7.4.3	Installering af indendørsenheden	65
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret	66

8 Rørinstallation 67

8.1	Forberedelse af vandrør	67
8.1.1	Krav til vandrørsystemet	67
8.1.2	Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk.....	70
8.1.3	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	70
8.1.4	Ændring af fortrykket i ekspansionstanken	73
8.1.5	Sådan kontrolleres vandmængden: Eksempler	73
8.2	Tilslutning af vandrørsystem.....	74
8.2.1	Om tilslutning af vandrørsystemet.....	74
8.2.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet.....	74
8.2.3	Sådan tilsluttes vandrørsystemet.....	74
8.2.4	Sådan tilsluttes recirkulationsrørene	77
8.2.5	Fyldning af vandrørsystemet.....	77
8.2.6	Sådan beskyttes vandrørsystemet mod frost	78
8.2.7	Sådan påfyldes varmtvandstanken til bolig	81
8.2.8	Sådan isoleres vandrørene	81

9 Elektrisk installation 83

9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger	83
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	83
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger.....	84
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser.....	86
9.1.4	Specifikationer for standardledningskomponenter.....	86
9.1.5	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats	86
9.1.6	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer	87
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden	88
9.2.1	Tilslutning af el-ledninger til udendørsenheden.....	88
9.2.2	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden.....	94
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden	95
9.3.1	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen	97
9.3.2	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren	99
9.3.3	Sådan tilsluttes spærreventilen.....	102
9.3.4	Sådan tilsluttes elmålerne	103
9.3.5	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig.....	104
9.3.6	Sådan tilsluttes alarm-output.....	105
9.3.7	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA	106
9.3.8	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	107
9.3.9	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug	108
9.3.10	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)	109
9.3.11	Sådan tilsluttes et Smart Grid.....	111
9.3.12	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)	115
9.4	Efter tilslutning af de elektriske ledninger til indendørsenheden	115

10 Konfiguration 116

10.1	Oversigt: Konfiguration	116
10.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	117
10.1.2	Sådan sluttet pc-kablet til elboksen	119
10.2	Konfigurationsguide	120
10.3	Mulige skærme	121
10.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt	121
10.3.2	Startskærm	122

Indholdsfortegnelse

10.3.3	Hovedmenu	125
10.3.4	Menuskærm	126
10.3.5	Skærm til kontrolpunkt.....	126
10.3.6	Detaljeret skærm med værdier	127
10.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel.....	127
10.4	Vejrafhængig kurve.....	132
10.4.1	Det er en vejrafhængig kurve?.....	132
10.4.2	2-punkters kurve	132
10.4.3	Kurve af typen hældning-forskydning.....	133
10.4.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver	135
10.5	Menuen indstillinger	137
10.5.1	Funktionsfejl	137
10.5.2	Rum	137
10.5.3	Hovedzone	141
10.5.4	Ekstra zone	152
10.5.5	Rumopvarmning/-køling.....	157
10.5.6	Tank.....	165
10.5.7	Brugerindstillinger	173
10.5.8	Information.....	177
10.5.9	Installatørindstillinger.....	178
10.5.10	Ibrugtagning	200
10.5.11	Brugerprofil.....	200
10.5.12	Drift	201
10.5.13	WLAN	201
10.6	Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger	204
10.7	Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger	205
11	Ibrugtagning	206
11.1	Oversigt: Ibrugtagning	206
11.2	Forholdsregler ved ibrugtagning	207
11.3	Kontrolliste før ibrugtagning	207
11.4	Tjekliste under ibrugtagning	208
11.4.1	Mindste flowhastighed	208
11.4.2	Udluftningsfunktion	209
11.4.3	Testkørsel af drift	212
11.4.4	Testkørsel af aktuator	213
11.4.5	Beton-tørring med gulvvarme	213
12	Overdragelse til brugeren	217
13	Vedligeholdelse og service	218
13.1	Oversigt: Vedligeholdelse og service	218
13.2	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse	218
13.3	Årlig vedligeholdelse	219
13.3.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt	219
13.3.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	219
13.3.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	219
13.3.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	219
13.4	Sådan tømmes varmtvandstanken til boligen	222
13.5	Om rengøring af vandfilteret i tilfælde af problemer	223
13.5.1	Sådan fjernes vandfilteret	223
13.5.2	Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer	223
13.5.3	Sådan monteres vandfilteret	224
14	Fejlfinding	226
14.1	Oversigt: Fejlfinding	226
14.2	Forholdsregler ved fejlfinding	226
14.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	227
14.3.1	Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet	227
14.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	228
14.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen)	228
14.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning	228
14.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret	229
14.3.6	Symptom: Pumpen støjter (kavitation)	230
14.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner	230
14.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker	231
14.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer	231
14.3.10	Symptom: Trykket på forbrugsstedet er midlertidigt usædvanligt højt	232
14.3.11	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	232
14.4	Løsning af problemer baseret på fejkoder	233
14.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	233

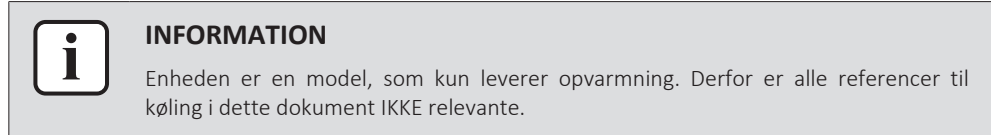
14.4.2 Fejlkoder: Oversigt	234
15 Bortskaffelse	239
15.1 Sådan opsamles kølemiddel	239
15.1.1 Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt.....	240
15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter).....	241
15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er).....	243
16 Tekniske data	245
16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed.....	246
16.2 Rørdiagram: Udendørsenhed	247
16.3 Rørdiagram: Indendørsenhed.....	248
16.4 Ledningsdiagram: Udendørsenhed	249
16.5 Ledningsdiagram: Indendørsenhed.....	254
16.6 ESP-kurve: Indendørsenhed	260
17 Ordliste	261
18 Tabel over brugsstedsindstillinger	262

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

Dokumentationssæt

Dette dokument er en del af et dokumentationssæt. Hele sættet 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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Tillægsbog om tilbehør:**
 - Yderligere oplysninger om installation af tilbehør
 - Format: Papir (i kassen til indendørsenheden) + Format: Digitale filer på <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Nyere udgaver af den medfølgende dokumentation kan være tilgængelige på det regionale Daikin-websted eller via din forhandler.

Den oprindelige dokumentation er skrevet på engelsk. Alle andre sprog er oversættelser.

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 medføre forbrænding/skoldning på grund af ekstremt varme eller kolde temperaturer.

	FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION
	Angiver en situation, der kan resultere i eksplosion.
	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 på enheden:

Symbol	Forklaring
	Læs installations- og betjeningsvejledningen og instruktionsarket vedrørende ledningsføring før montering.
	Læs servicevejledningen, før du foretager vedligeholdelse og service.
	Se yderligere information i referencevejledningen vedrørende montering og brug.
	Enheden indeholder roterende dele. Vær forsigtig ved vedligeholdelse eller inspektion af enheden.

Symboler i dokumentationen:

Symbol	Forklaring
	Viser en billedtitel eller en reference hertil. Eksempel: "■ 1–3 billedtitel" betyder "Billedet 3 i afsnit 1".
	Viser en tabeltitel eller en reference hertil. Eksempel: "■ 1–3 tabeltitel" betyder "Tabel 3 i afsnit 1".

1.3 Oversigt over installatørvejledningen

Kapitel	Beskrivelse
Om dokumentationen	Hvilken dokumentation findes der for installatøren

Kapitel	Beskrivelse
Generelle sikkerhedsforanstaltninger	Sikkerhedsinstruktioner, som du skal læse før installation
Specifikke sikkerhedsinstruktioner for installatøren	
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 — hvis der anvendes R410A eller R32.....	11
2.1.4	Vand.....	13
2.1.5	Elektrisk	13

2.1 Til installatøren

2.1.1 Generelt

Kontakt forhandleren, hvis du har spørgsmål vedrørende installation eller drift af enheden.



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 udstyret eller tilbehøret kan resultere i elektrisk stød, kortslutning, lækage, brand eller anden beskadigelse af udstyret. Brug KUN tilbehør, ekstraudstyr og reservedele, der er fremstillet eller godkendt af Daikin.



ADVARSEL

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



FORSIGTIG

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



ADVARSEL

Riv plastposer fra emballagen i stykker og smid dem væk, så ingen, især ikke børn, kan lege med dem. Mulig risiko: 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

Rør IKKE ved luftintaget eller aluminiumlamellerne på enheden.

**FORSIGTIG**

- Der må IKKE anbringes genstande eller udstyr oven på enheden.
- Man må IKKE sidde, klatre eller stå på enheden.

I overensstemmelse med gældende lovgivning kan en logbog være påkrævet sammen med udstyret. Denne logbog skal mindst indeholde: information om vedligeholdelse, reparation, testresultater, stilstandsperioder...

Endvidere SKAL i det mindste følgende oplysninger forefindes på et tilgængeligt sted på systemet:

- Oplysninger om frakobling af systemet i nødstilfælde
- Navn og adresse på brandvæsen, politi og hospital
- Navn, adresse samt telefonnumre dag og nat til serviceafdelingen

I Europa findes den påkrævede vejledning om denne logbog i EN378.

2.1.2 Installationsstedet

- Sørg for tilstrækkelig plads rundt om enheden til service og luftcirculation.
- Kontrollér, at konstruktionen er stærk nok til at kunne klare enhedens vægt og vibrationer.
- Sørg for, at området er godt ventileret. Blokér IKKE ventilationsåbningerne.
- Sørg for, at enheden er i vater.

Enheden må IKKE installeres på følgende steder:

- I eksplosionsfarlig atmosfære.
- På steder med maskiner, der udsender elektromagnetiske bølger. Elektromagnetiske bølger kan forstyrre styresystemet og forårsage funktionsfejl i udstyret.
- 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 kobberør eller loddede dele kan medføre kølemiddellækage.

2.1.3 Kølemiddel — hvis der anvendes R410A eller R32

Hvis relevant. Find yderligere information i installationsvejledningen eller installatørvejledningen vedrørende dit anlæg.

**BEMÆRK**

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

**BEMÆRK**

Kontrollér, at rørføring på brugsstedet og tilslutninger er aflastede.

**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**

Træk 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.

**FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION**

Tømning – kølemiddellækage. Hvis du ønsker at tømme systemet, og hvis der er en lækage i kølemiddlekredsen:

- Brug IKKE enhedens funktion til automatisk tømning, ved hjælp af hvilken du kan samle al kølemiddel fra systemet i udendørsenheden. **Mulig konsekvens:** Selvantændelse og ekspllosion i kompressoren på grund af, at der trænger luft ind i den kørende kompressor.
- Brug et separat tømmesystem, så enhedens kompressor IKKE behøver at køre.

**ADVARSEL**

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

**BEMÆRK**

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

**BEMÆRK**

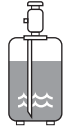
- Påfyld IKKE mere end den specifiserede mængde kølemiddel for at undgå, at kompressoren bryder sammen.
- Hvis kølesystemet skal åbnes, SKAL kølemidlet behandles i henhold til relevante bestemmelser.

**ADVARSEL**

Kontrollér, at der ikke er ilt i systemet. Kølemiddel kan KUN påfyldes efter udførelse af tæthedsprøve og vakuumbørring.

Mulig konsekvens: Selvantændelse og ekspllosion i kompressoren på grund af, at der trænger ilt ind i den kørende kompressor.

- Hvis det er nødvendigt at efterfylde, skal man se anvisningerne på enhedens fabriksskilt. Her er der anført typen af kølemiddel og den nødvendige mængde.
- Enheden er påfyldt med kølemiddel fra fabrikken, og afhængigt af rørstørrelser og rørlængder kræver nogle systemer yderligere påfyldning af kølemiddel.
- Brug KUN værktøj, der passer til det kølemiddel, som anvendes i systemet, for at opretholde trykket og for at hindre, at fremmedlegemer trænger ind i systemet.
- Påfyld flydende kølemiddel på følgende måde:

Hvis	Så
Der findes en hævertslange (dvs. at cylinderen er mærket med "Liquid filling siphon attached" / "monteret hævert til væskepåfyldning")	Påfyldning med opretstående cylinder. 

Hvis	Så
Der findes IKKE en hæverts lange	Påfyldning med cylinderen drejet omkring. 

- Man skal åbne kølemiddelcylindre langsomt.
- Påfyld kølemidlet i væskeform. Påfyldning i gasform kan hindre normal drift.



FORSIGTIG

Efter afslutning af påfyldning, eller når du holder pause, skal du lukke ventilen på kølemiddelbeholderen med det samme. Hvis IKKE ventilen lukkes med det samme, kan resterende tryk påfynde ekstra kølemiddel. **Mulig konsekvens:** Forkert mængde kølemiddel.

2.1.4 Vand

Hvis relevant. Find yderligere information i installationsvejledningen eller installatørvejledningen vedrørende dit anlæg.



BEMÆRK

Sørg for, at vandkvaliteten er i overensstemmelse med EU-direktiv 2020/2184.

2.1.5 Elektrisk



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

- AFBRYD al strømforsyning, før du fjerner el-boksens dæksel, tilslutter elektriske ledninger eller berører elektriske dele.
- Afbryd strømforsyningen i mere end 10 minutter, og mål spændingen på terminalerne på primærkredsens kondensatorer eller elektriske komponenter, før du udfører service. Spændingen SKAL være under 50 V DC, før man må berøre elektriske komponenter. Vedrørende placering af terminalerne, se ledningsdiagrammet.
- Rør IKKE ved elektriske komponenter med våde hænder.
- Enheden må IKKE efterlades uden opsyn, når servicedækslet er fjernet.



ADVARSEL

Der SKAL monteres en hovedafbryder til afbrydelse med adskillelse af alle ledere i ledningsføringen ved overspænding i henhold til relevant lovgivning (overspændingskategori III), hvis der IKKE findes en fabriksmonteret hovedafbryder.



ADVARSEL

- Brug KUN kobberledninger.
- Sørg for, at ledningsinstallationen på brugsstedet er i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Al ledningsføring på brugsstedet SKAL udføres i overensstemmelse med ledningsdiagrammet, der blev leveret med produktet.
- Kabelbundter må ALDRIG presses sammen, og du skal sørge for, at de ikke kommer i kontakt med rør og skarpe kanter. Sørg for, at terminalforbindelserne er aflastede.
- Sørg for at installere en jordledning. Enheden må IKKE jordes til et forsyningsrør, en 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. I modsat fald kan der opstå 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.



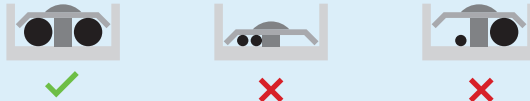
FORSIGTIG

- Når du tilslutter strømforsyningen: Tilslut først jordkablet, før du udfører de strømførende tilslutninger.
- Ved frakobling af strømforsyningen: Afbryd de strømførende kabler først, før du frakobler jordforbindelsen.
- Længden på lederne mellem strømforsyningens trækaflastning og selve klemrækken SKAL være sådan, at de strømførende ledninger bliver udspændt før jordledningen, hvis strømforsyningen skulle blive trukket fri af trækaflastningen.



BEMÆRK

Forholdsregler ved føring af strømførende ledninger:



- Forbind IKKE ledninger med forskellig tykkelse med den samme strømførende klemrække (hvis ikke strømførende ledninger sidder fast, kan det forårsage unormal varmedannelse).
- Se figuren ovenfor ved tilslutning af ledninger med samme tykkelse.
- Brug egnede strømforsyningsledninger til ledningsføring og tilslut dem korrekt, og kontrollér, at klemrækken ikke udsættes for ekstern belastning.
- Brug en passende skruetrækker til stramning af terminalskruerne. En skruetrækker med et lille hoved vil ødelægge terminalskruen, som så ikke kan spændes korrekt.
- Hvis man spænder terminalskruerne for hårdt, kan de blive ødelagt.

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

**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.

**BEMÆRK**

KUN relevant, hvis strømforsyningen er trefaset, og hvis kompressoren har en ON/OFF startmetode.

Hvis der er risiko for faseskift efter en kort strømafbrydelse, eller hvis strømmen kobles TIL og OFF, mens enheden kører, skal du montere en føler til beskyttelse mod faseskift på brugsstedet. Hvis enheden kører med faseskift, kan det beskadige kompressoren og andre komponenter.

3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

Overhold altid følgende sikkerhedsanvisninger og bestemmelser.

Håndtering af enheden (se "4.2.1 Sådan håndteres udendørsenheden" [► 21])



FORSIGTIG

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

Retningslinjer for anvendelse (se "6 Anvendelsesretningslinjer" [► 32])



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.

Krav til installationssted (se "7.1 Klargøring af installationsstedet" [► 48])



ADVARSEL

Overhold målene for plads til service, der er angivet i denne vejledning, så enheden installeres korrekt. Se "16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [► 246].

Særlige krav til R32 (se "7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted" [► 49])



ADVARSEL

- Kølecyklusdele må IKKE gennembores eller brændes.
- Der må IKKE bruges andre midler til fremskyndelse af afrimming 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 uden konstante antændelseskilder (eksempelvis åben ild, gasdrevet udstyr eller en elvarmer, der er tændt).



ADVARSEL

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

Montering af udendørsenheden (se "7.3 Montering af udendørsenheden" [► 57])



ADVARSEL

Udendørsenheden SKAL fastgøres i henhold til anvisningerne i denne manual. Se "7.3 Montering af udendørsenheden" [► 57].

Montering af indendørsenheden (se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 65])



ADVARSEL

Fastgørelsesmetoden for indendørsenheden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 65].

Åbning og lukning af enheden (se "7.2 Åbning og lukning af enhederne" [▶ 52])



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

Installation af rør (se "8 Rørinstallation" [▶ 67])



ADVARSEL

Rørføringsmetoden på opstillingsstedet SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "8 Rørinstallation" [▶ 67].



ADVARSEL

Installer fordelerenden borte fra enhver elektrisk enhed. **Mulig konsekvens:** Elektrisk stød eller brand.

I tilfælde af frostbeskyttelse med glykol:



ADVARSEL

På grund af glykolindhold kan systemet korrodere. Glykol uden antioxidationsmiddel bliver til syre under indflydelse af ilt. Denne proces fremskyndes af tilstedevarelsen af kobber og høje temperaturer. Den sure, oxiderede glykol angriber metaloverflader og skaber galvaniske korrosionsceller, der forårsager alvorlig skade på systemet. Det er derfor vigtigt, at:

- vandbehandlingen udføres korrekt af en kvalificeret vandspecialist,
- glykol med antioxidationsmiddel vælges for at forhindre syredannelse fra oxidation af glykoler,
- der ikke benyttes glykol til brug i biler, fordi deres antioxidationsmiddel har begrænset levetid og indeholder silikater, der kan forurene eller tilstoppe systemet,
- galvaniserede rør IKKE anvendes i glykolsystemer, da deres tilstedevarelse kan forårsage udfældning af visse komponenter i glykolens antioxidationsmiddel.



ADVARSEL

Etylenglykol er giftigt.

Elektrisk installation (se "9 Elektrisk installation" [► 83])



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



ADVARSEL

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

- Denne vejledning. Se "9 Elektrisk installation" [► 83].
- Ledningsføringsdiagrammet, som leveres med enheden, sidder på indersiden af servicedækslet. Se "16.4 Ledningsdiagram: Udendørsenhed" [► 249] for en oversættelse af denne forklaring.



ADVARSEL

Brug ALTID flerledekabel til strømforsyning.



ADVARSEL

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



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Roterende ventilator. Før 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" [► 61].



ADVARSEL

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

**ADVARSEL**

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

**FORSIGTIG**

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

**FORSIGTIG**

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

**INFORMATION**

Detaljer vedrørende type og størrelse på sikringer eller afbrydere er beskrevet i "9 Elektrisk installation" [► 83].

Konfiguration (se "10 Konfiguration" [► 116])**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 varmtvandsudtaget på varmtvandstanken til boligen. 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**

Indstillingerne for desinfektionsfunktionen SKAL konfigureres af installatøren 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 "11 Ibrugtagning" [► 206])**ADVARSEL**

Ibrugtagningsmetoden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "11 Ibrugtagning" [► 206].

Vedligeholdelse og service (se "13 Vedligeholdelse og service" [► 218])**ADVARSEL**

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

**FORSIGTIG**

Vandet fra ventilen kan være meget varmt.



BEMÆRK

Selvom vandkredsen er drænet, kan der spildes lidt vand, når du fjerner magnetfilteret/snavsudskilleren fra filterhuset. Tør ALTID spildt vand op.



BEMÆRK

For at beskytte rørene, der er sluttet til magnetfilteret/snavsudskilleren, mod skader, anbefales det at udføre denne fremgangsmåde, mens magnetfilteret/snavsudskilleren er fjernet fra enheden.



BEMÆRK

Magnetfilteret/snavsudskilleren skal KUN åbnes ved alvorlige problemer. Dette bør helst ikke gøres i løbet af magnetfilteret/snavsudskillerens levetid.



BEMÆRK

Kontroller O-ringenes tilstand, og udskift om nødvendigt. Kom vand eller silikonefedt på O-ringene før montering.



FORSIGTIG

Sørg for at åbne ventilen (hvis monteret) mod ekspansionsbeholderen, ellers kan der dannes overtryk.

Fejlfinding (se "14 Fejlfinding" [▶ 226])



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



ADVARSEL

- Husk, at enhedens hovedafbryder ALTID skal være slået fra, når der udføres inspektion ved enhedens elboks. Slå den pågældende afbryder fra.
- Stop enheden, når en sikkerhedsanordning aktiveres, og find ud af, hvorfor sikkerhedsanordningen er blevet aktiveret, før den nulstilles. Tilsidesæt ALDRIG sikkerhedsanordninger, 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 utilsigted nulstilling af overophedningssikringen: Dette apparat MÅ IKKE forsynes via en ekstern kontakt såsom en timer eller forbindes med en kreds, som regelmæssigt slås TIL og FRA af forsyningsselskabet.



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.

4 Om kassen



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

4.1	Oversigt: Om kassen	21
4.2	Udendørsenhed	21
4.2.1	Sådan håndteres udendørsenheden	21
4.2.2	Sådan pakkes udendørsenheden ud.....	23
4.2.3	Sådan fjernes tilbehøret fra udendørsenheden.....	24
4.3	Indendørsenhed	24
4.3.1	Sådan pakkes indendørsenheden ud.....	25
4.3.2	Fjernelse af tilbehør fra indendørsenheden.....	25
4.3.3	Håndtering af indendørsenheden.....	25

4.1 Oversigt: Om kassen

Dette kapitel beskriver, hvad du skal gøre, efter at kasserne med udendørs- og indendørsenhed er blevet leveret til opstillingsstedet.

Vær opmærksom på følgende:

- Man SKAL kontrollere enheden for beskadigelse, når den leveres. Den ansvarlige hos transportfirmaet skal STRAKS have besked om eventuelle skader.
- 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 indenfor, i forvejen.

4.2 Udendørsenhed

4.2.1 Sådan håndteres udendørsenheden

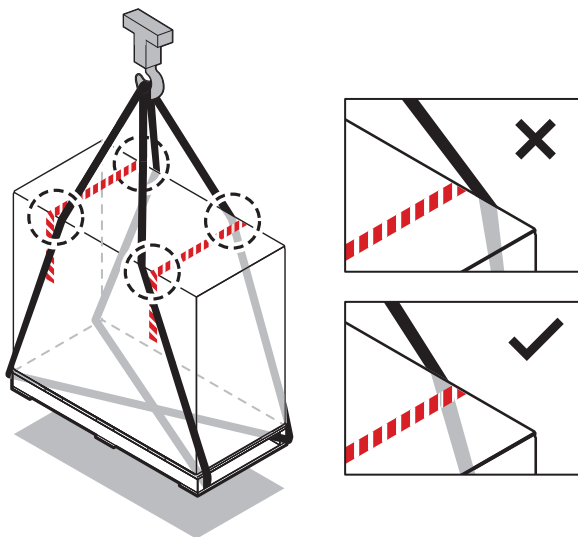


FORSIGTIG

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

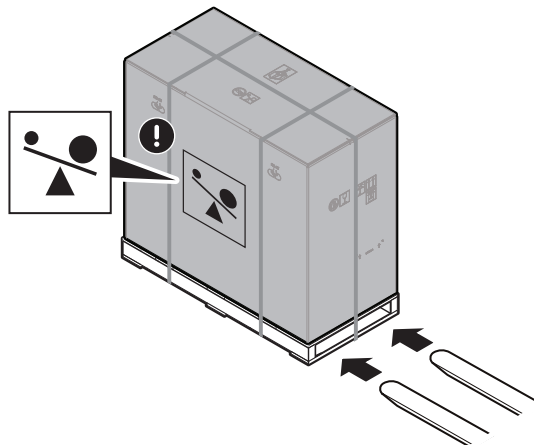
Kran

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



Gaffeltruck eller pallevogn

Før gaflerne ind i pallen fra den tunge side.

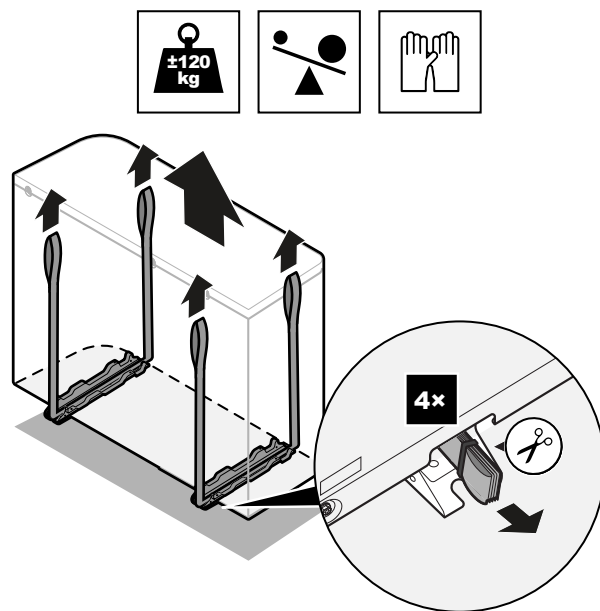


Manuel

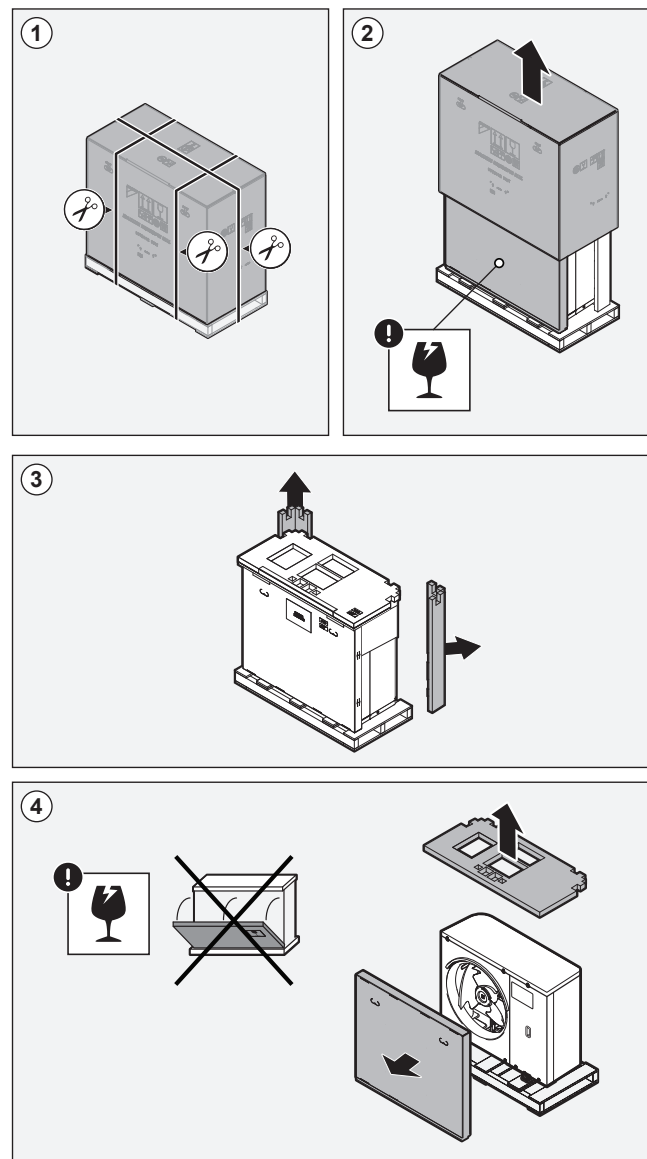
Efter udpakning bæres enheden ved hjælp af slyngerne fastgjort til enheden.

Se også:

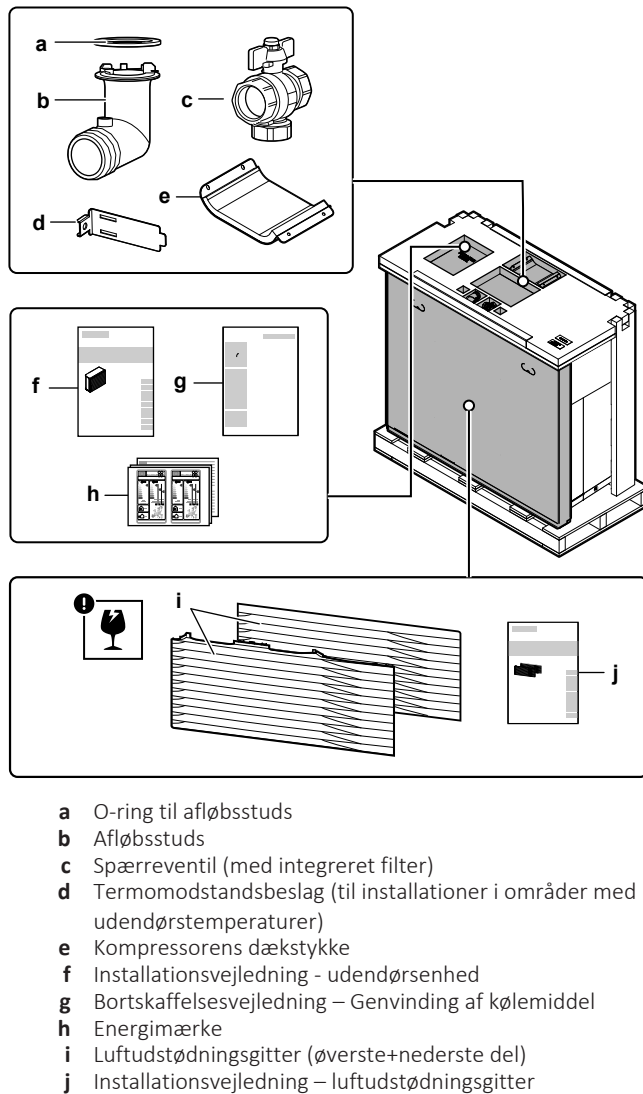
- "4.2.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud" [► 23]
- "7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden" [► 59]



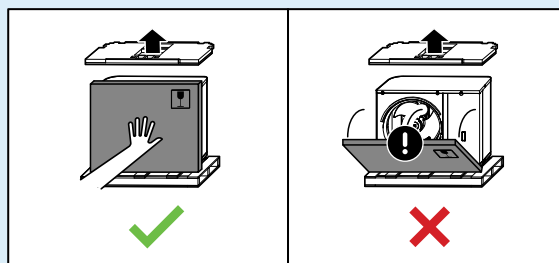
4.2.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud



4.2.3 Sådan fjernes tilbehøret fra udendørsenheden

**BEMÆRK**

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

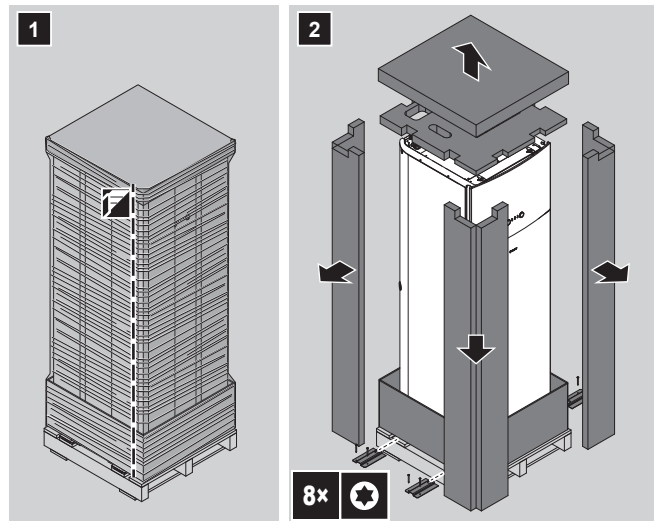


4.3 Indendørsenhed

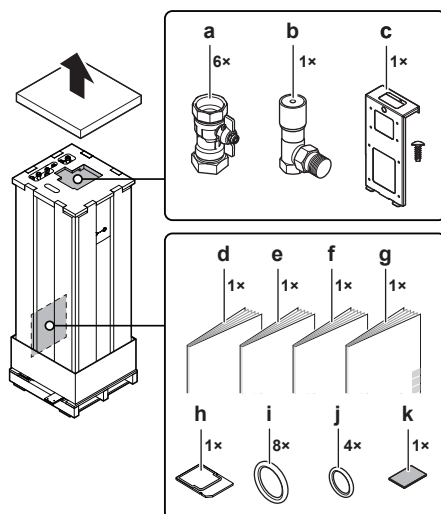
- Man SKAL kontrollere enheden for beskadigelse, når den leveres. Den ansvarlige hos transportfirmaet skal STRAKS have besked om eventuelle skader.
- Anbring den emballerede enhed så tæt som muligt på det endelige placeringssted for at forhindre skader under transporten.

- Pak hele indendørsenheden ud i henhold til vejledningen på arket med instruktioner vedrørende udpakning.

4.3.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud



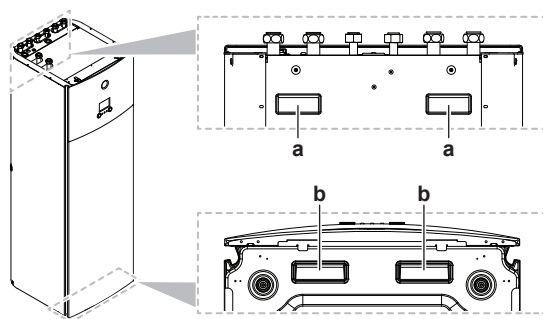
4.3.2 Fjernelse af tilbehør fra indendørsenheden



- a** Spærreventiler til vandkredsløbet
- b** Overtryksomløbsventil
- c** Monteringsplade (+ skrue) til demand-printkort (EKRP1AHTA) og digital I/O PCB (EKRP1HBA)
- d** Generelle sikkerhedsforanstaltninger
- e** Tillægsbog om tilbehør
- f** Installationsvejledning for indendørsenhed
- g** Betjeningsvejledning
- h** WLAN-kassette
- i** Tætningsringe til spærreventiler (vandkreds til rumopvarmning)
- j** Tætningsring til ikke medfølgende spærreventiler (kredsen med varmt vand til boligen)
- k** Tætningstape til indføring af lavspændingsledninger

4.3.3 Håndtering af indendørsenheden

Anvend håndtagene på bagsiden og ved bunden til at bære enheden.



- a** Håndtagene på bagsiden af enheden
- b** Håndtag ved bunden af enheden. Vip forsigtigt enheden bagud, så håndtagene bliver synlige.

5 Om enheden og tilbehør



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

5.1	Oversigt: Om enheden og tilbehør.....	27
5.2	Identifikation.....	27
5.2.1	Identifikationsmærkat: Udendørsenhed	27
5.2.2	Identifikationsmærkat: Indendørsenhed.....	28
5.3	Kombination af enheder og muligheder	28
5.3.1	Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed.....	28
5.3.2	Muligt tilbehør til udendørsenheten	28
5.3.3	Muligt tilbehør til indendørsenheten	29

5.1 Oversigt: Om enheden og tilbehør

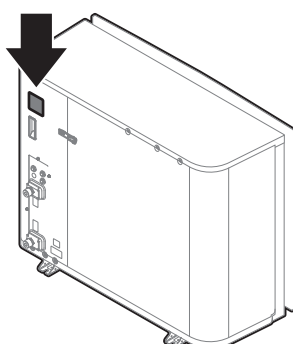
Dette afsnit indeholder oplysninger om:

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

5.2 Identifikation

5.2.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed

Sted



Modelidentifikation

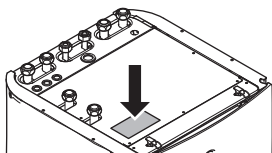
Eksempel: EP R A 08 EA V3

Kode	Forklaring
EP	Varmepumpe som udendørs del til europæisk hydrosplit-par
R	Høj vandtemperatur – omgivende zone 2 (se driftsområde)
A	Kølemiddel R32
08	Kapacitetsklasse

Kode	Forklaring
EA	Model serie
V3	Strømforsyning

5.2.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed

Sted



Modelidentifikation

Eksempel: E TV Z 12 S 18 EA 6V

Kode	Beskrivelse
E	Europæisk model
TV	Gulvstående hydrosplit-enhed med integreret tank
Z	Model med dobbelt zone
12	Kapacitetsklasse
S	Materiale for integreret tank: Rustfrit stål
18	Volumen for integreret tank
EA	Model serie
6V	Ekstravarmer-model

5.3 Kombination af enheder og muligheder



INFORMATION

Visse indstillinger er muligvis IKKE tilgængelige i dit land.

5.3.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed

Indendørsenhed	Udendørsenhed		
	EPRA08	EPRA10	EPRA12
ETVZ12	O	O	O

5.3.2 Muligt tilbehør til udendørsenheden

Monteringsstav (EKMST1, EKMST2)

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

- EKMST1 med flangefodder: til installation af udendørsenheden på et betonfundament, hvor det er tilladt at bore.

- EKMST2 med gummifødder: til installation af udendørsenheden på fundamenter, hvor boring ikke er tilladt eller mulig, f.eks. flade tage eller fortove.

Se installationsvejledningen til monteringsstativet for at få installationsanvisninger.

5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden

Ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger

Du kan tilslutte følgende ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger:

- Multizone-basisenhed 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Installationsinstruktioner findes i installationsvejledningen til betjeningsanordningen og tillægsbogen for ekstraudstyr.

Fjernsensor til trådløs termostat (EKRTETS)

En fjernsensor til indendørs temperatur (EKRTETS) kan kun bruges i kombination med den trådløse termostat (EKRTTR1).

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

Digitalt I/O-PCB (EKRP1HBAA)

Digitalt I/O-PCB bruges til følgende signaler:

- Alarm-output
- Rumopvarmning/-afkøling med Til/FRA-udgang
- Skift til ekstern varmekilde

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

Demand-printkort (EKRP1AHTA)

For at kunne aktivere kontrol af strømforbrug med digitale inputs SKAL demand-printkortet installeres.

Se installationsvejledningen til demand-printkortet og vejledningen til ekstraudstyret vedrørende anvisninger om montering.

Eksterne indendørssensor (KRC01-1)

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.

Ekstern 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 (EKPCCAB4)

Pc-kablet forbinder indendørsenhedens elboks med en pc. Det giver mulighed for at opdatere softwaren i indendørsenheden.

Se installationsvejledningen til pc-kablet for at få installationsinstruktioner.

Varmepumpekonvektorer (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

WLAN-modul (BRP069A71)

En WLAN-kassette (der skal tilsluttes MMI) leveres som tilbehør til indendørsenheden. Alternativt (f.eks. i tilfælde af svag signalstyrke) kan du installere det valgfri trådløse LAN-modul BRP069A71.

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

Universel, central styreenhed (EKCC8-W)

Styreenhed til kaskadestyring.

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 grid-kontakter med høj spænding (EKRELSG).

Installationsinstruktioner kan findes i "9.3.11 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 111].

6 Anvendelsesretningslinjer



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

6.1	Oversigt: Anvendelsesretningslinjer.....	32
6.2	Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet.....	33
6.2.1	Flere rum – To LWT-zoner	34
6.3	Opsætning af varmtvandstanken til boligen.....	36
6.3.1	Systemlayout – Integrerer DHW-tank..	36
6.3.2	Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken.....	36
6.3.3	Opsætning og konfiguration – DHW-tank	38
6.3.4	DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand	38
6.3.5	DHW-pumpe til desinfektion	39
6.4	Opsætning af energimålingen	40
6.4.1	Produceret varme	40
6.4.2	Forbrugt energi	40
6.4.3	Strømforsyning med normal kWh-sats	41
6.4.4	Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	41
6.5	Opsætning af styring af strømforbruget	42
6.5.1	Permanent strømbegrænsning.....	43
6.5.2	Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	44
6.5.3	Strømbegrænsningsproces	45
6.5.4	BBR16 effektgrænse.....	46
6.6	Opsætning af en ekstern temperatursensor	46

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 "[10 Konfiguration](#)" [▶ 116].

Dette kapitel indeholder anvendelsesretningslinjer for:

- Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet
- Opsætning af varmtvandstanken til boligen
- Opsætning af energimålingen
- Opsætning af styring af strømforbruget
- Opsætning af en ekstern temperatursensor

**BEMÆRK**

Visse typer af blæserspoleenheder – i dette dokument kaldet "varmepumpekonvektorer" – kan modtage input fra indendørsenhedens driftstilstand (køling eller opvarmning X2M/3 og X2M/4) og/eller sende output fra varmepumpekonvektoren's termostat-tilstand (hovedzone: X2M/30 og X2M/35; ekstra zone: X2M/30 og X2M/35a).

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.

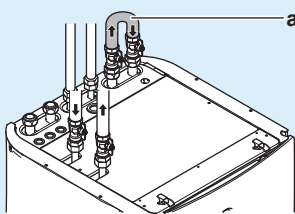
**BEMÆRK**

En overtryksomløbsventil kan integreres i systemet. Vær opmærksom på, at ventilen ikke vises i illustrationerne.

**BEMÆRK**

Hvis du installerer denne enhed som en enkelt-zone løsning, så:

Opsætning. Installér et omløb mellem vandindtaget og vandudtaget til rumopvarmning til ekstrazonen (=direkte zone). Afbryd IKKE vandflow ved at lukke spærreventilerne.



a Omløb

Konfiguration. Sæt brugsstedsindstillingen til [7-02]=0 (Antal zoner = Enkelzone).

6.2.1 Flere rum – To LWT-zoner

Denne enhed er designet til at levere vand med 2 forskellige temperaturer. En typisk installation består af gulvvarme med en lavere temperatur og radiatorer med en højere vandtemperatur.

I dette dokument:

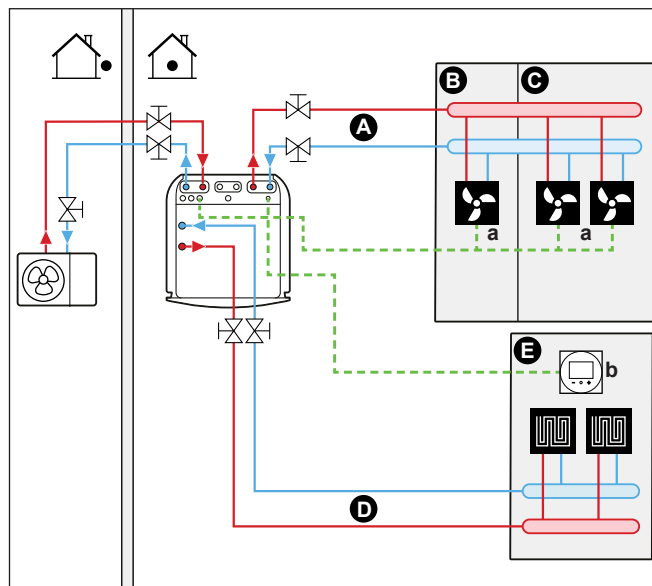
- Hovedzone = Zone med den laveste designtemperatur ved opvarmning og den højeste designtemperatur ved køling
- Ekstrazone=zone med den højeste designtemperatur ved opvarmning og den laveste designtemperatur ved køling

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



- A** Ekstra afgangsvandtemperaturzone
B Rum 1
C Rum 2
D Hovedafgangsvandtemperaturzone
E Rum 3
a Varmepumpekonvektorer (+ styreenheder)
b Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)

- For hovedzonen: rumtemperaturen styres via den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).
- For den ekstra zone:
 - Den eksterne termostat er direkte tilsluttet indendørsenheden.
 - Den ønskede rumtemperatur indstilles via den eksterne termostat og radiatorernes termostatiske ventiler i hvert rum.
 - Opvarmningssignalerne fra den eksterne termostat tilsluttes med den digitale indgang på indendørsenheden (X2M/35a og X2M/30). Indendørsenheden tilfører kun den ønskede udgangsvandtemperatur, hvis der er behov for det.

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. Bemærk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hovedrum = dedikeret komfortgrænseflade anvendt som rumtermostat-funktionalitet ▪ Andre rum = ekstern rumtermostat
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	1 (Dobbelzone): Hoved+ekstra

Indstilling	Værdi
For varmepumpekonvektorer: Eksterne rumtermostat til den ekstra zone: <ul style="list-style-type: none">▪ #: [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.
Spærreventiludgang	Indstil til at følge hovedzonens termobehov.

Fordele

- **Komfort.**

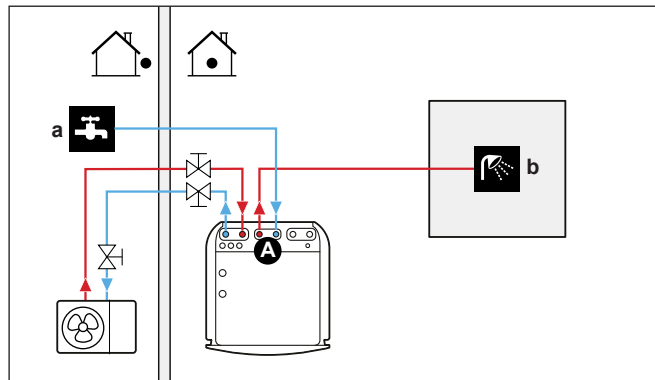
- Den intelligente rumtermostatfunktion kan øge eller reducere den ønskede udgangsvandtemperatur ud fra den faktiske rumtemperatur (modulering).
- Kombinationen af de to varme-emitter-systemer giver gulvvarmens fremragende varmekomfort, og varmepumpekonvektorerne fremragende kølekomfort.

- **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 varmtvandstanken til boligen

6.3.1 Systemlayout – Integreret DHW-tank



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

6.3.2 Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken

Folk oplever vand som varmt, når dets temperatur er 40°C. Derfor udtrykkes DHW-forbruget altid som tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C. DHW-tankens temperatur kan dog indstilles til en højere temperatur (eksempel: 53°C), som derefter blandes med koldt vand (eksempel: 15°C).

Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken består af:

- 1 Fastsættelse af DHW-forbrug (tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C).
- 2 Fastsættelse af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken.

Fastsættelse af DHW-forbruget

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

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

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

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

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

Fastsættelse af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken

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

V_1 DHW-forbrug (tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C)

V_2 Påkrævet DHW-tankvolumen ved kun én opvarmning

T_2 DHW-tanktemperatur

T_1 Koldtvandstemperatur

Mulige mængder i DHW-tanken

Type	Mulige mængder
Integreret DHW-tank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 180 l ▪ 230 l

Energisparetip

- Hvis DHW-forbruget varierer fra dag til dag, kan du programmere en ugentlig tidsplan med forskellige ønskede DHW-tanktemperaturer for hver dag.

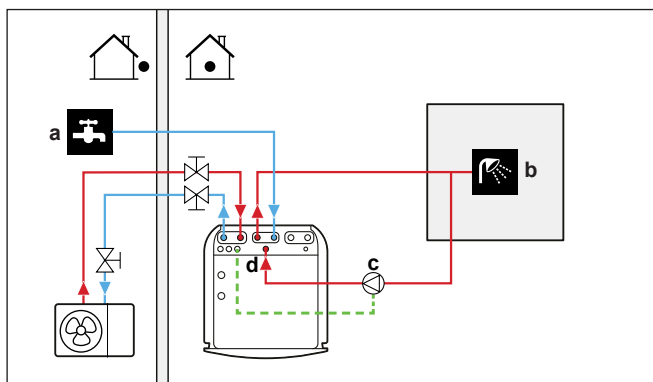
- Jo lavere den ønskede DHW-tanktemperatur er, jo mere omkostningseffektivt er det. Du kan sænke den ønskede DHW-tanktemperatur ved at vælge en større DHW-tank.
- Selve varmepumpen kan producere varmt vand til boligen på maks. 55°C (50°C hvis udendørstemperaturen er lav). Den elektriske modstand, der er integreret i varmepumpen, kan øge denne temperatur. Dette bruger dog mere energi. Vi anbefaler at indstille den ønskede DHW-tanktemperatur til under 55°C for at undgå at bruge ekstravarmeren.
- Jo højere udendørstemperatur, jo bedre er varmepumpens ydelse.
 - Hvis energipriserne er de samme både dag og nat, anbefaler vi at opvarme DHW-tanken om dagen.
 - Hvis energipriserne er lavere om natten, anbefaler vi at opvarme DHW-tanken 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.

6.3.3 Opsætning og konfiguration – DHW-tank

- Ved stort DHW-forbrug kan du opvarme DHW-tanken flere gange dagligt.
- Der kan bruges følgende energikilder til at opvarme DHW-tanken til den ønskede temperatur for DHW-tanken:
 - Varmepumpens termodynamiske cyklus
 - Elektrisk ekstravarmer
- Du kan finde flere oplysninger om optimering af energiforbruget ved produktion af varmt vand til boligen under "["10 Konfiguration"](#)" [▶ 116].

6.3.4 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 Recirkulationsforbindelse

- 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 "["9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig"](#)" [▶ 104] angående elektriske ledninger.

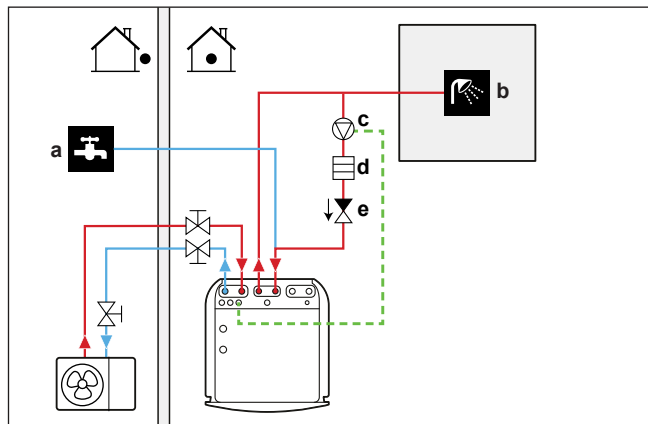
- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af recirkulationsforbindelsen under "8.2.4 Sådan tilsluttes recirkulationsrørene" [▶ 77].

Konfiguration

- Yderligere oplysninger kan findes i "10 Konfiguration" [▶ 116].
- Du kan programmere en tidsplan til styring af DHW-pumpen via brugergrænsefladen. Se brugervejledningen for at få yderligere oplysninger.

6.3.5 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 "9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 104] 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.
- For at sikre fuldstændig desinfektion skal du åbne aftapningspunktet.



ADVARSEL

Når du åbner for aftapningspunktet kan vandtemperaturen være op til 55°C.

Konfiguration

Indendørsenheden kan styre DHW-pumpens drift. Yderligere oplysninger kan findes i "10 Konfiguration" [▶ 116].

6.4 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:
 - P. måned
 - Pr. år



INFORMATION

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

6.4.1 Produceret varme



INFORMATION

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



INFORMATION

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

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

6.4.2 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.

6.4.3 Strømforsyning med normal kWh-sats

Generel regel

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

Opsætning

Slut strømmåleren til X5M/5 og X5M/6. Se "["9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne"](#) [▶ 103].

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 anden strømmåler til X5M/3 og X5M/4. Se "["9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne"](#)" [▶ 103].
 - Strømforbrugsdataene for begge målere tilføjes i softwaren, så du IKKE behøver indstille, hvilken måler der dækker hvilket strømforbrug. Du behøver kun indstille antal impulser for hver strømmåler.
- Se "["6.4.4 Strømforsyning med foretrakken kWh-sats"](#)" [▶ 41] for et eksempel med to elmålere.

6.4.4 Strømforsyning med foretrakken kWh-sats

Generel regel

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

Opsætning

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

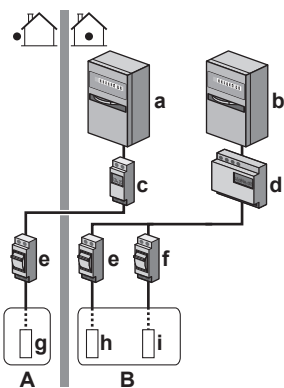
Se "[9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne](#)" [▶ 103].

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

6.5 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](#)" [▶ 190].

#	Styring af strømforbrug
1	<p>"6.5.1 Permanent strømbegrænsning" [▶ 43]</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.

#	Styring af strømforbrug
2	<p>"6.5.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange" [► 44]</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. ▪ Begrensning af effekt i kW eller strøm i A.
3	<p>"6.5.4 BBR16 effektgrænse" [► 46]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Begrænsning: Kun tilgængelig på svensk. ▪ Gør det muligt for dig at overholde BBR16-regulativerne (svenske energiregulativer). ▪ Begrensning 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.



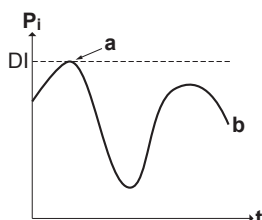
BEMÆRK

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.
- Anti-legionelladrift.

6.5.1 Permanent strømbegrænsning

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



P_i Strømindgang

t Tid

DI Digital indgang (strømbegrænsningsniveau)

a Strømbegrænsning aktiv

b Faktisk strømforsyning

Opsætning og konfiguration

- Der kræves ikke ekstraudstyr.

- Foretag indstillingerne for styring af strømforbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (se "Styring af strømforbrug" [► 190]):
 - Vælg kontinuerlig begrænsningstilstand
 - Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
 - Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning.

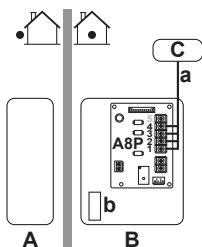
6.5.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange

Strømbegrænsning er også nyttigt kombineret med et energistyringssystem.

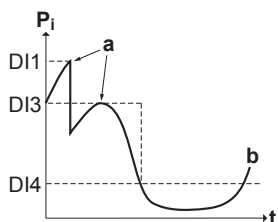
Strømmen eller styrken for hele Daikin systemet begrænses dynamisk via digitale indgange (maks. 4 trin). Hvert strømbegrænsningsniveau indstilles via brugergrænsefladen via begrænsning af et af følgende:

- 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



- 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" [▶ 190]):
 - 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.

6.5.3 Strømbegrænsningsproces

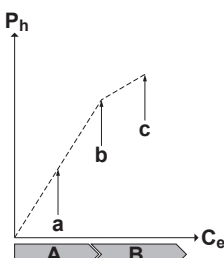
Udendørsenheden er mere effektiv end den elektriske varmer. Den elektriske varmer begrænses og slås FRA først af denne grund. Systemet begrænser strømforbruget i følgende rækkefølge:

- 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	Ekstravarmer
a	Begrænset drift af udendørsenhed
b	Fuld drift af udendørsenhed
c	Trin 1 for ekstravarmer AKTIVERET

6.5.4 BBR16 effektgrænse

i

INFORMATION

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

!

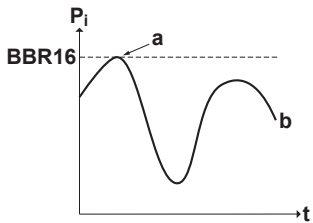
BEMÆRK

2 uger til at ændre. Efter at du har aktiveret BBR16, har du kun 2 uger til at ændre dens indstillingen (**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-strømförbrug. Hvis du gør det, bruger enheden den mest restriktive styring.



P_i	Strømindgang
t	Tid
BBR16	BBR16-grænseniveau
a	Strømbegrænsning aktiv
b	Faktisk strømforsyning

Opsætning og konfiguration

- Der kræves ikke ekstraudstyr.
- Foretag indstillingerne for styring af strømförbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (se "Styring af strømförbrug" [▶ 190]):
 - Aktivér BBR16
 - Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

6.6 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" [▶ 198]), 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 enheden



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

7.1	Klargøring af installationsstedet.....	48
7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted	49
7.1.2	Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima	51
7.1.3	Krav til indendørsenhedens installationssted.....	51
7.2	Åbning og lukning af enhederne	52
7.2.1	Om åbning af enhederne	52
7.2.2	Sådan åbnes udendørsenheden	53
7.2.3	Fjernelse af transportlåsen	53
7.2.4	Sådan lukkes udendørsenheden	54
7.2.5	Sådan åbnes indendørsenheden	54
7.2.6	Sænkning af elboksen på indendørsenheden	56
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden.....	57
7.3	Montering af udendørsenheden.....	57
7.3.1	Om montering af udendørsenheden.....	57
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden.....	58
7.3.3	Forberedelse af installationen	58
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden	59
7.3.5	Dræning.....	60
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	61
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition.....	63
7.4	Montering af indendørsenheden	65
7.4.1	Om montering af indendørsenheden.....	65
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	65
7.4.3	Installering af indendørsenheden.....	65
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.....	66

7.1 Klargøring af installationsstedet

Vælg et installationssted, hvor der er plads nok til, at enheden kan bæres ind i og ud fra stedet.

Installér IKKE enheden på steder, der hyppigt benyttes som arbejdspladser. Hvis der udføres byggearbejde (f.eks. slibning), hvor der dannes en mængde støv, SKAL man dække enheden til.



BEMÆRK

Denne enhed er beregnet til drift i 2 temperaturzoner:

- gulvparmning i **hovedzonen**, dette er zonen med den **laveste vandtemperatur**,
- radiatorer i **ekstrazonen**, dette er zonen med den **højeste vandtemperatur**.



ADVARSEL

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

7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted



INFORMATION

Se også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10].

Vær opmærksom på afstandsretningslinjerne. Se "16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [▶ 246].



BEMÆRK

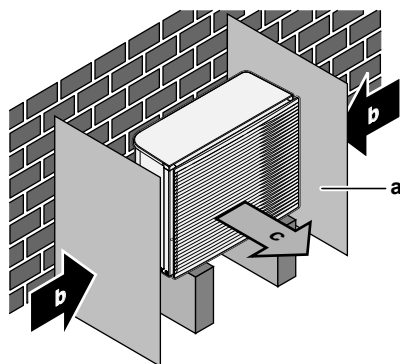
- Stabl IKKE enhederne oven på hinanden.
- Hæng IKKE enheden fra et loft.

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

- forringet driftskapacitet
- hyppig frostdannelse ved opvarmning
- driftsafbrydelser på grund af faldende lavt tryk eller øget 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

Enheden må IKKE installeres på følgende steder:

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

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

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

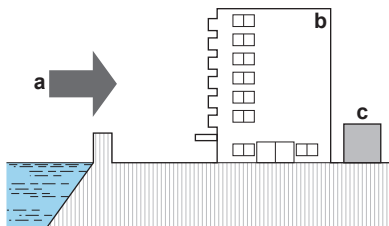
Det anbefales IKKE at installere enheden på følgende steder, da det kan forkorte enhedens levetid:

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

Installation tæt på havet. Udendørsenheden må IKKE udsættes for vind, som kommer fra havet. For at beskytte mod korrosion på grund af højt saltindhold i luften, da det kan forkorte enhedens levetid.

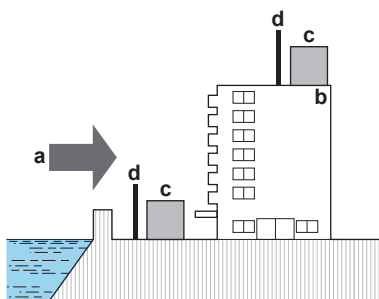
Montér udendørsenheden afskærmet mod vind, som kommer direkte fra havet.

Eksempel: Bag bygningen.



Hvis udendørsenheden påvirkes af vind, som kommer direkte fra havet, skal man montere en vindskærm.

- Højde på vindskærm $\geq 1.5 \times$ højden på udendørsenheden
- Vær opmærksom på pladskrav til servicearbejde ved montering af vindskærmen.



a Vind fra havet
b Bygning
c Udendørsenhed
d Vindskærm

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

Afkøling-tilstand	10~43°C
Opvarmning-tilstand	-28~25°C

Særlige krav til R32

Udendørsenheden indeholder et internt kølemiddelkredsløb (R32), men du behøver IKKE nogen kølemiddelrør eller kølemiddelladning.

Vær opmærksom på følgende krav og forholdsregler:



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

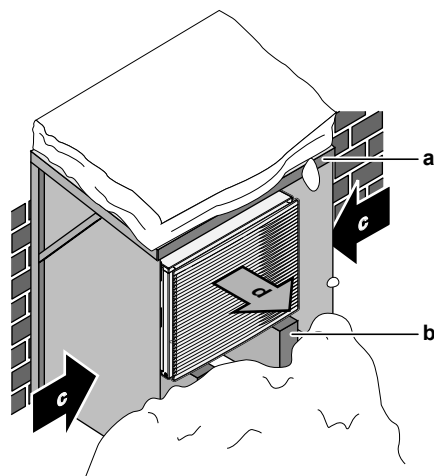
Apparatet skal opbevares så der undgås mekaniske skader og i et velventileret lokale uden antændelseskilder i drift (for eksempel: åben ild, et tændt gasapparat eller en kørende elektrisk varmer).

**ADVARSEL**

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

7.1.2 Yderlige krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima

Beskyt udendørsenheden mod direkte sne, og sørge for, at udendørsenheden ALDRIG sner 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](#)" [▶ 57] for yderligere oplysninger.

I områder med kraftigt snefald er det meget vigtigt, at man vælger et installationssted, hvor sneen IKKE påvirker enheden. Hvis der kan trænge sne ind fra siden, skal du sørge for, at varmeverksleren IKKE påvirkes af sneen. Montér om nødvendigt en afskærming mod sne, eller byg et skur med en forhøjning.

7.1.3 Krav til indendørsenhedens installationssted

**INFORMATION**

Se også forholdsregler og krav i "[2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger](#)" [▶ 10].

- Indendørsenheden er kun beregnet til indendørs installation og til følgende omgivende temperaturer:
 - Rumopvarmnings drift: 5~30°C
 - Rumkølings drift: 5~35°C
 - Produktion af varmt vand til boligen: 5~35°C
- Vær opmærksom på retningslinjerne for målene:

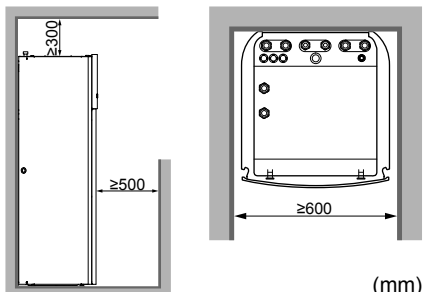
Maksimal højdeforskæl mellem indendørsenhed og udendørsenhed	10 m
Maksimal samlet vandrørslængde ^(a) ved brug af 1"-rør	20 m ^(b) (enkelt kørsel)

Maksimal samlet vandrørlængde ^(a) ved brug af 1 ¼"-rør	50 m ^(b) (enkelt kørsel)
---	-------------------------------------

^(a) Mellem indendørsenhed og udendørsenhed.

^(b) Den præcise vandrørlængde kan bestemmes ved hjælp af beregningsværktøjet for hydraulikrør. Beregningsværktøjet for hydraulikrør er en del af Heating Solutions Navigator, der kan tilgås via <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Kontakt din forhandler hvis du ikke har adgang til Heating Solutions Navigator.

- Vær opmærksom på følgende afstandsretningslinjer for installationen:



INFORMATION

Hvis installationspladsen er begrænset, skal følgende gøres før installation af enheden på dens endelige placering: "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 66]. Det kræver, at et eller begge sidepaneler fjernes.

- Fundamentet skal være tilstrækkeligt stærkt til at bære enhedens vægt. Tag højde for vægten af en enhed med varmvandstank til boligen, som er fyldt med vand.

Sørg for, at vand fra en eventuel vandlækage ikke kan beskadige installationsstedet og dets omgivelser.

Enheden må IKKE installeres på følgende steder:

- Steder, hvor der forekommer olieståge, -sprøjt eller -damp i atmosfæren. Plasticdele kan blive nedbrudt og falde af, hvilket kan medføre vandlækage.
- Støjfølsomme områder (f.eks. i nærheden af et soveværelse), så støj fra driften skal give problemer.
- På steder med høj fugtighed (maks. RH=85%), for eksempel et badeværelse.
- På steder, hvor frost er mulig. Den omgivende temperatur rundt om indendørsenheden skal være >5°C.



BEMÆRK

Når temperaturen i flere rum styres af 1 termostat, må der IKKE sættes en termostatstyret ventil på emitteren i rummet, hvor termostaten er installeret.

7.2 Åbning og lukning af enhederne

7.2.1 Om åbning af enhederne

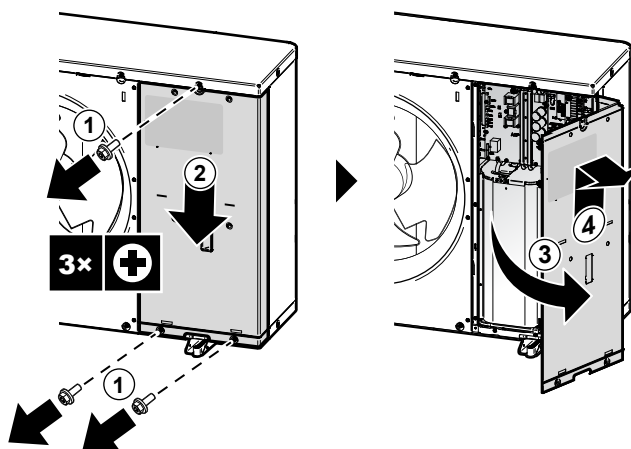
I visse tilfælde er det nødvendigt at åbne enheden. **Eksempel:**

- Ved tilslutning af el-ledninger
- I forbindelse med vedligeholdelse af eller service på enheden

**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD**

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

7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden

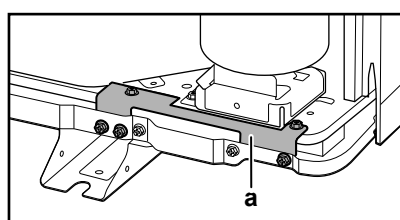
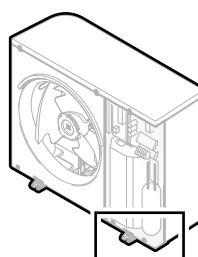
**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

7.2.3 Fjernelse af transportlåsen

**BEMÆRK**

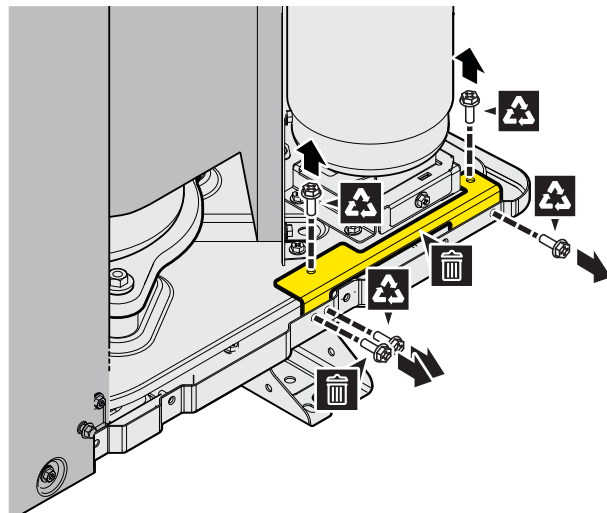
Hvis enheden anvendes med monterede transportlås, kan der forekomme unormal vibration eller støj.

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



a Transportbeskyttelse

- 1 Åbn dækslet til elboksen. Se "[7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden](#)" [▶ 53].
- 2 Fjern skruerne (5x) fra transportbeskyttelsen. Fjern transportbeskyttelsen, og bortskaf den. Gem 4 skruer til at fastgøre kompressorens dækstykke (se installationsvejledningen, emnet "Sådan påsættes kompressorens dækstykke").

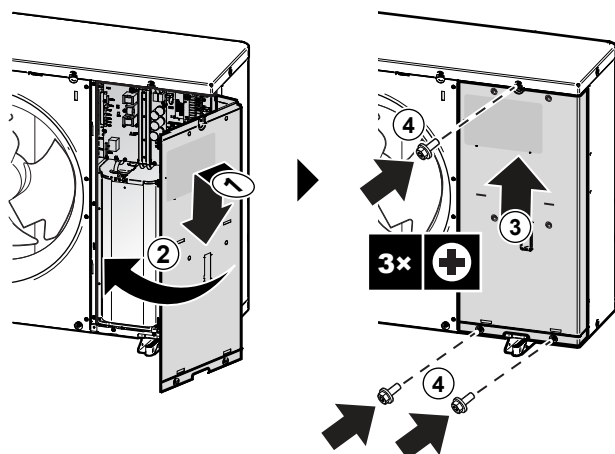


7.2.4 Sådan lukkes udendørsenheden



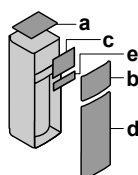
BEMÆRK

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



7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden

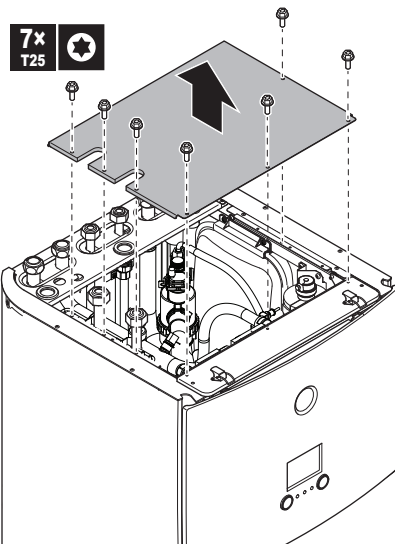
Overblik



- a Toppanel
- b Brugergrensefladepanel
- c Dæksel til elboksen
- d Frontpanel
- e Dæksel til højspændings-elboks

Åbn

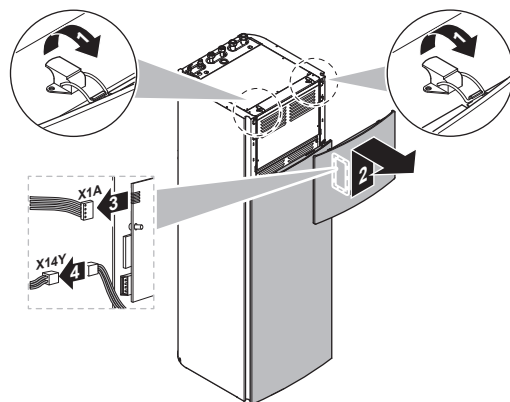
- 1 Fjern toppladen.



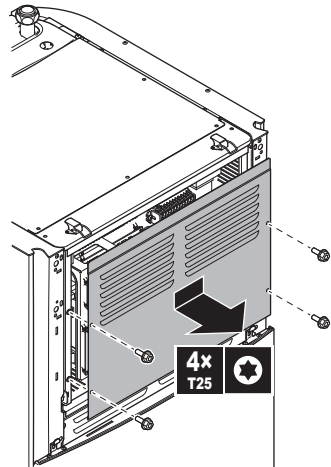
- 2** Fjern brugergrænsefladepanelet. Åben hængslerne, der sidder øverst, og skub det øverste panel opad.


BEMÆRK

Hvis du fjerner brugergrænsefladepanelet, skal kablerne også kobles fra bagsiden af brugergrænsefladepanelet for at forhindre skader.

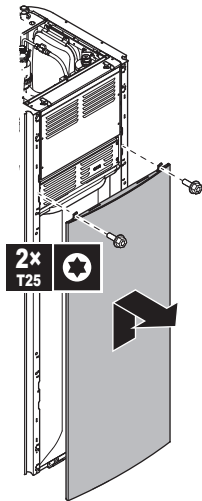


- 3** Fjern dækslet til elboksen.

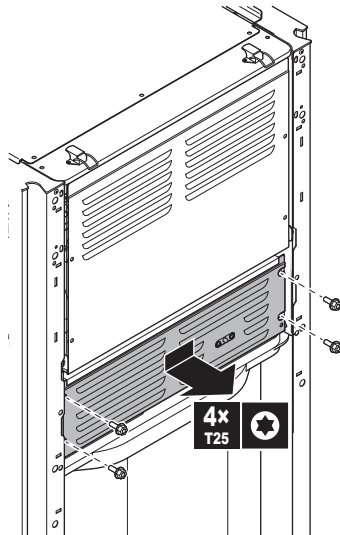


- 4** Fjern om nødvendigt frontpladen. Dette er for eksempel nødvendigt i følgende tilfælde:

- "7.2.6 Sænkning af elboksen på indendørsenheden" [▶ 56]
- "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 66]
- Når du skal have adgang til højspændings-elboksen



- 5 Hvis du har brug for adgang til højspændingskomponenter skal dækslet til højspændings-elboksen fjernes.

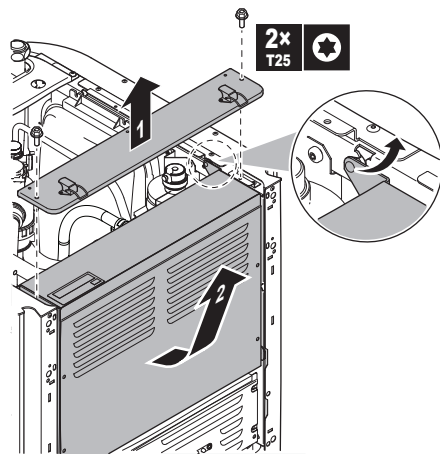


7.2.6 Sænkning af elboksen på indendørsenheden

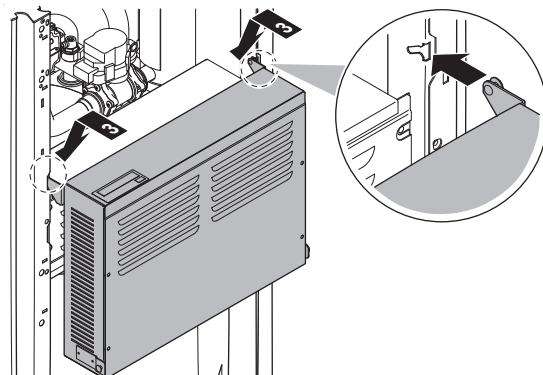
Under installationen skal du have adgang til indendørsenheden indvendigt. For at få lettere adgang fra forsiden sættes elboksen lavere på enheden som følgende:

Forudsætning: Brugergrænsefladepanelet og frontpanelet er fjernet.

- 1 Fjern monteringspladen oven på enheden.
- 2 Vip elboksen fremad og løft den ud af dens hængsler.



- 3** Sæt elboksen lavere på enheden. Anvend de 2 hængsler placeret lavere på enheden.



7.2.7 Sådan lukkes indendørsenheden

- 1** Luk dækslet på elboksen.
- 2** Sæt elboksen på plads igen.
- 3** Monter toppladen igen.
- 4** Monter sidepanelerne igen.
- 5** Installer frontpanelet igen.
- 6** Tilslut kablerne til brugergrænsefladepanelet.
- 7** Installer brugergrænsefladepanelet igen.



BEMÆRK

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

7.3 Montering af udendørsenheden

7.3.1 Om montering af udendørsenheden

Hvornår

Man skal montere udendørsenheden, før man kan tilslutte vandrør.

Typisk arbejdsgang

Montering af udendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1 Sådan tilvejebringes installationens struktur.
- 2 Installering af udendørsenheden.
- 3 Etablering af dræn.
- 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](#)" [▶ 48].

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"](#) [▶ 48]

7.3.3 Forberedelse af installationen

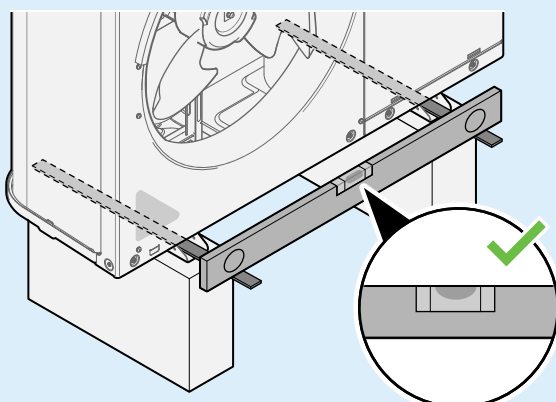
Kontroller underlagets styrke og planhed på installationsstedet, så enheden ikke vil frembringe vibration eller støj.

Fastgør enheden forsvarligt med fundamentskruerne i overensstemmelse med fundamenttegningen.



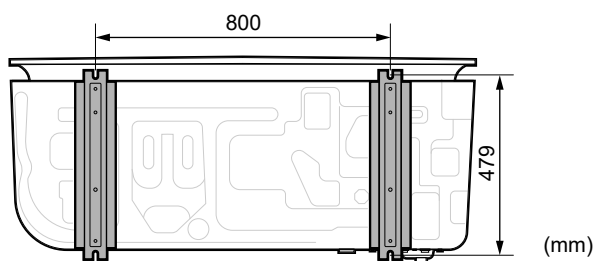
BEMÆRK

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



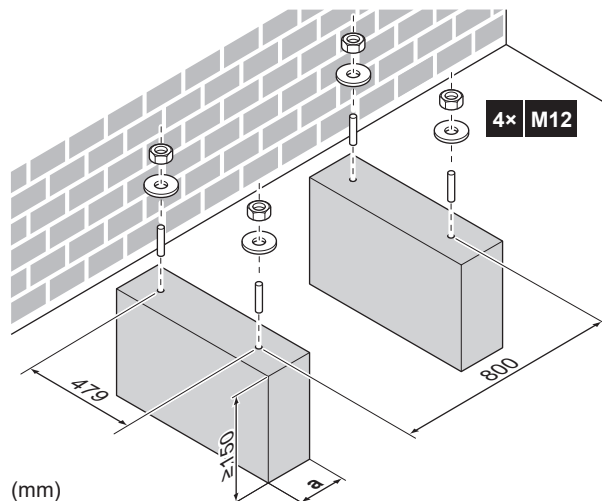
Brug 4 sæt M12-ankerbolte, møtrikker og skiver. Giv mindst 150 mm fri plads under enheden. Sørg desuden for, at enheden placeres mindst 100 mm over den maksimalt forventede snehøjde.

Ankerpunkter



Sokkel

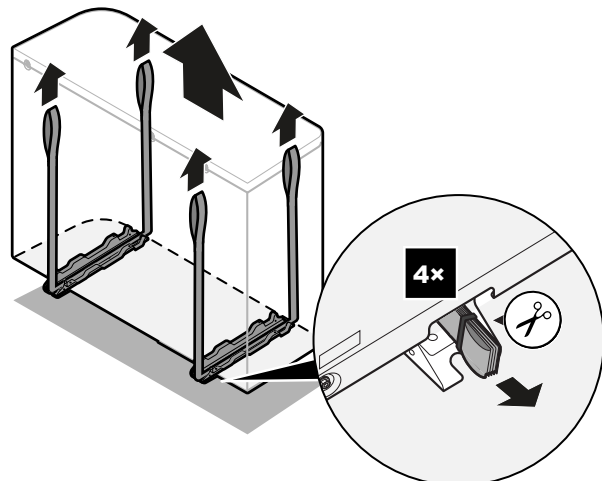
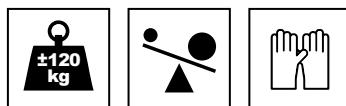
Ved installation på en sokkel skal du sørge for, at luftudstødningsgitteret stadig kan sættes i sikkerhedsposition. Se "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [► 63].



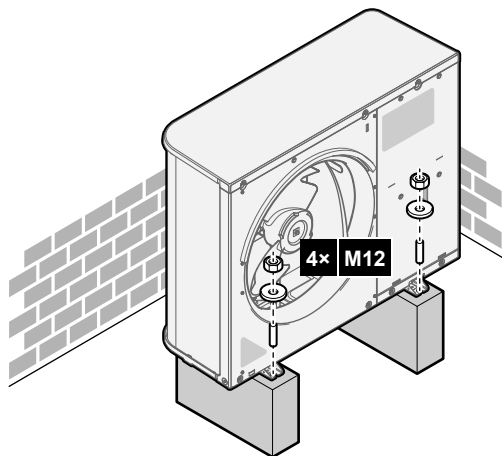
a Sørg for ikke at dække afløbshullet i enhedens bundplade.

7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden

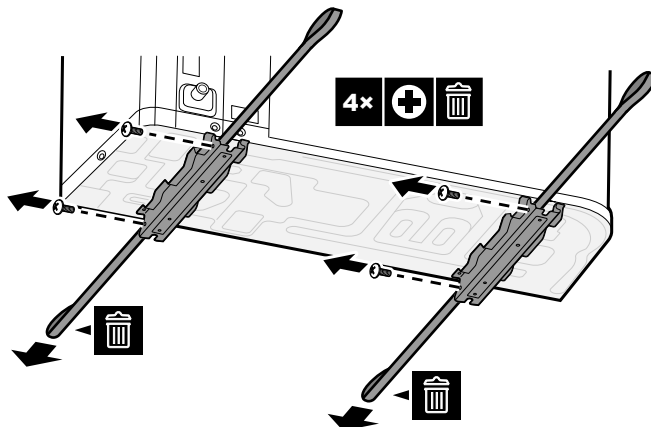
- 1 Transporter enheden ved hjælp af dens slynger, og anbring den på installationskonstruktionen.



- 2 Fastgør enheden til installationskonstruktionen.



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



7.3.5 Dræning

- Sørg for, at kondensvandet kan løbe korrekt ud.
- Installer enheden på en sokkel for at sikre korrekt afløb, så ophobning af is undgås.
- Klargør en afløbskanal omkring fundamentet til afløb af spildevand omkring 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 underside for at forhindre, at der trænger vand ind i enheden, og for at undgå, at afløbsvandet drypper (se billedet nedenfor).



BEMÆRK

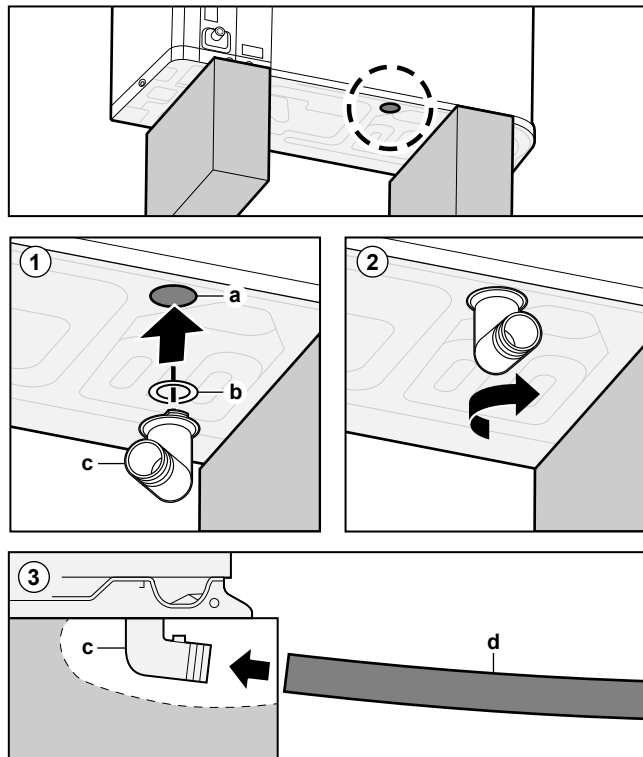
Hvis enheden installeres i koldt klima, skal der træffes passende foranstaltninger, så det udløbende kondensvand IKKE KAN fryse. Det anbefales at gøre følgende:

- Isoler afløbsslangen.
- Monter en afløbsrørsvarmer (medfølger ikke). Se "9.2.1 Tilslutning af el-ledninger til udendørsenheden" [▶ 88] vedrørende tilslutning af afløbsrørsvarmer.

**BEMÆRK**

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

Brug aftapningsproppen (med O-ring) og en slange til afløb.



- a** Afløbshul
- b** O-ring (leveres som tilbehør)
- c** Aftapningsprop (leveres som tilbehør)
- d** Slange (medfølger ikke)

**BEMÆRK**

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

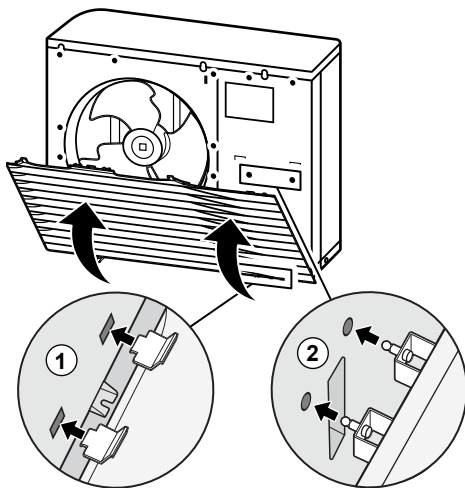
7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret

**INFORMATION**

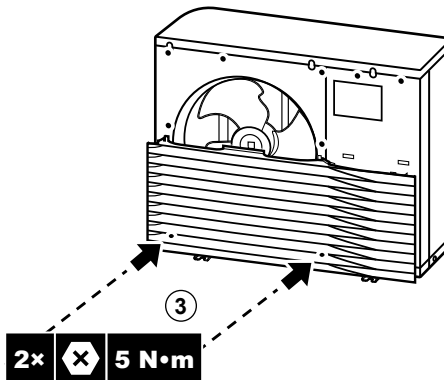
Elektriske ledninger. Før installation af luftudstødningsgitteret skal de elektriske ledninger tilsluttes.

Monter den nederste del af luftudstødningsgitteret.

- 1** Indsæt krogene.
- 2** Indsæt kugleskruerne.



- 3 Fastgør de 2 nedre skruer.



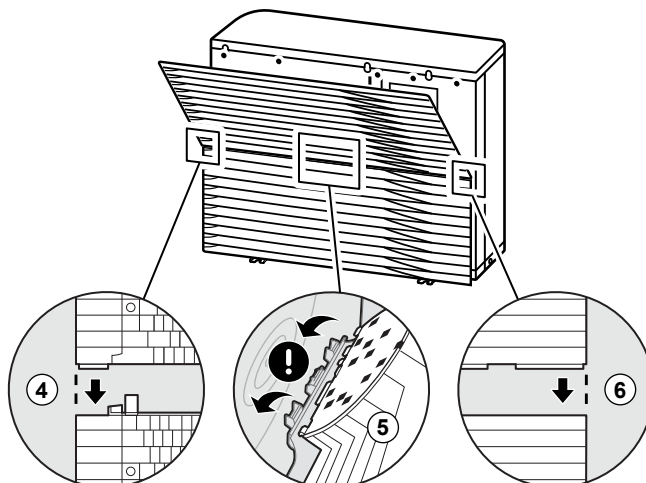
Monter den øverste del af luftudstødningsgitteret.



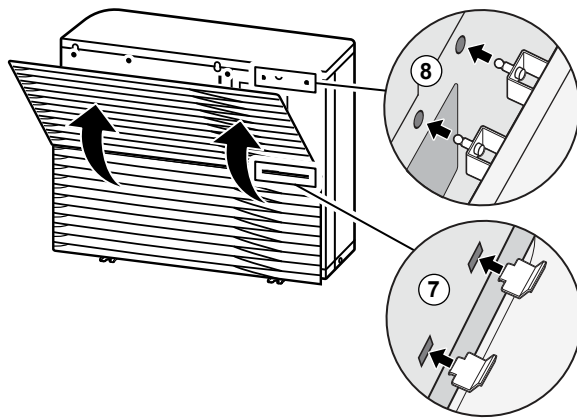
BEMÆRK

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

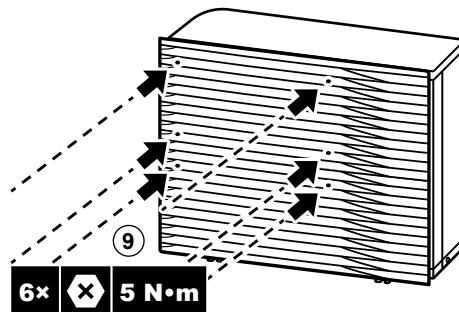
- 4 Ret venstre side ind, og fastgør den.
- 5 Ret midterdelen ind, og fastgør den.
- 6 Ret højre side ind, og fastgør den.



- 7 Indsæt krogene.
- 8 Indsæt kugleskruerne.



9 Fastgør de resterende 6 skruer.



7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition

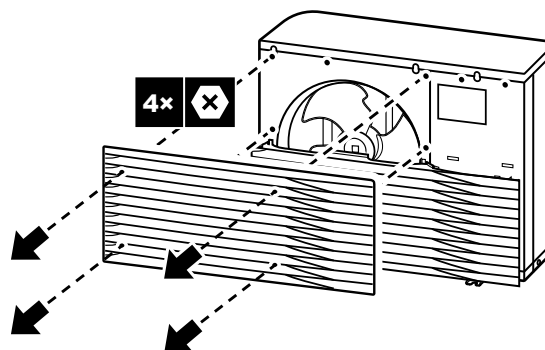


ADVARSEL

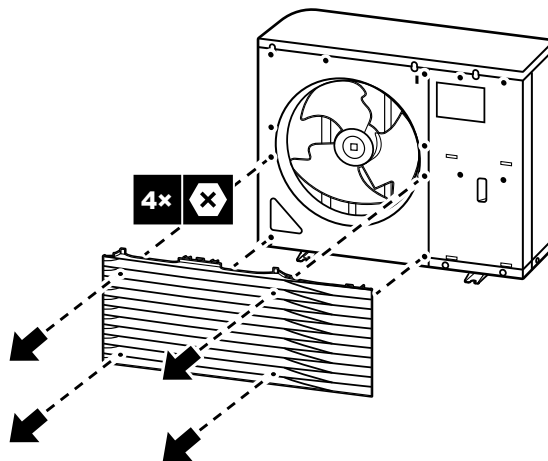
Roterende ventilator. Før udendørsenheden slås TIL eller serviceeres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 61]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 63]

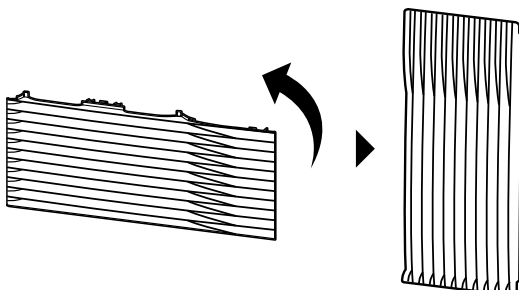
1 Fjern den øverste del af luftudstødningsgitteret.



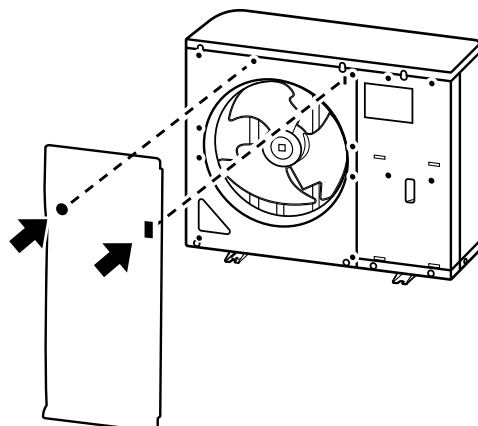
2 Fjern den nederste del af luftudstødningsgitteret.



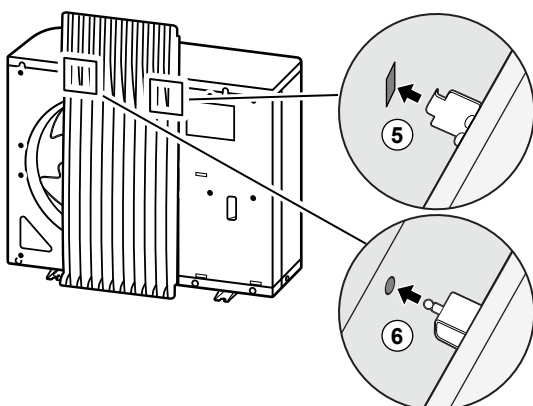
- 3** Drej den nederste del af luftudstødningsgitteret.



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



- 5** Indsæt krogen.
6 Indsæt kugleskruen.



7.4 Montering af indendørsenheden

7.4.1 Om montering af indendørsenheden

Typisk arbejdsgang

Montering af indendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1 Installation af indendørsenheden.

7.4.2 Forholdsregler ved montering af indendørsenheden



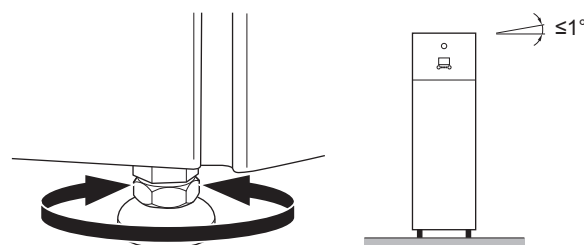
INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "7.1 Klargøring af installationsstedet" [▶ 48]

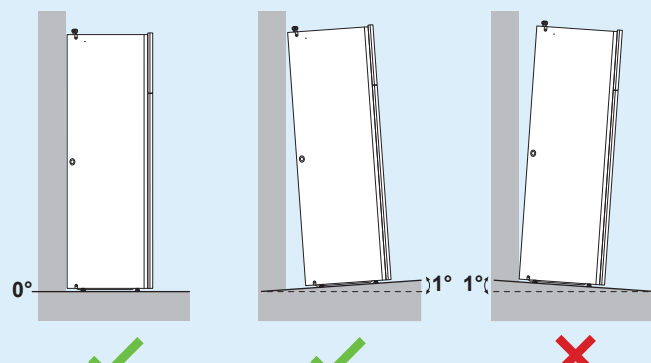
7.4.3 Installering af indendørsenheden

- 1 Løft indendørsenheden fra pallen, og anbring den på gulvet. Se også "4.3.3 Håndtering af indendørsenheden" [▶ 25].
- 2 Tilslut afløbsslangen til afløbsrøret. Se "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 66].
- 3 Skub indendørsenheden på plads.
- 4 Juster nivelleringsføddernes højde for at kompensere for uregelmæssigheder i gulvet. Den maksimalt tilladte afvigelse er 1°.



BEMÆRK

Enheden må IKKE vippes fremad:



7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret

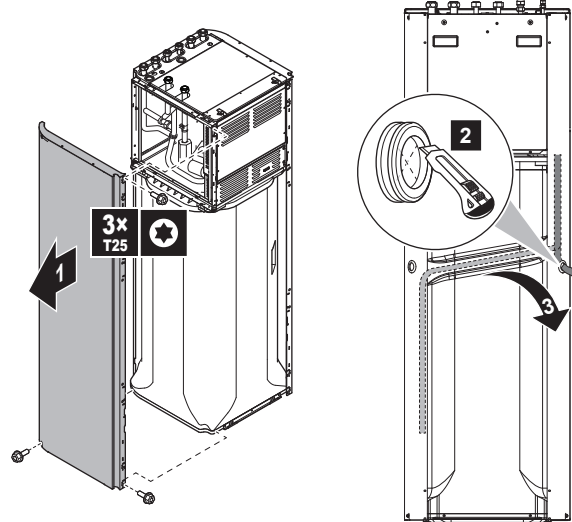
Vand der kommer fra overtryksventilen samles i afløbsbakken. Afløbsbakken er tilsluttet afløbsslangen inde i enheden. Afløbsslangen skal sluttet til et egnat afløb i henhold til gældende lovgivning. Du kan trække afløbsslangen gennem det venstre eller højre sidepanel.

Forudsætning: Brugergrænsefladepanelet og frontpanelet er fjernet.

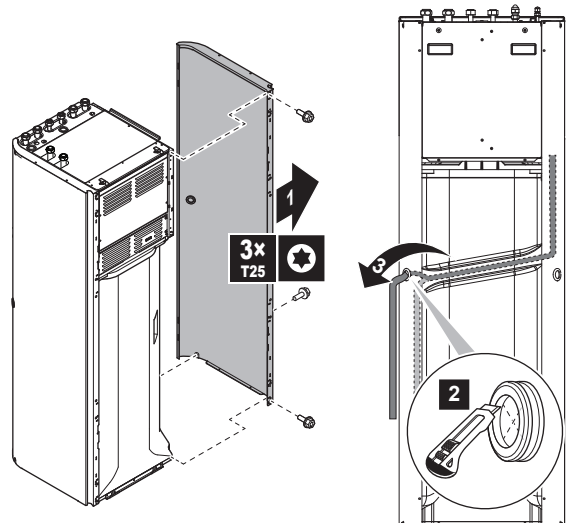
- 1 Fjern et af sidepanelerne.
- 2 Udkær gummistroppen.
- 3 Træk afløbsslangen gennem hullet.
- 4 Fastgør sidepanelet igen. Sørg for at vandet kan løbe gennem afløbsrøret.

Det anbefales at bruge en fordelerende til opsamling af vandet.

Mulighed 1: Gennem venstre sidepanel



Mulighed 2: Gennem højre sidepanel



8 Rørinstallation



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

8.1	Forberedelse af vandrør	67
8.1.1	Krav til vandkreds.....	67
8.1.2	Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk	70
8.1.3	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	70
8.1.4	Ændring af fortrykket i ekspansionstanken	73
8.1.5	Sådan kontrolleres vandmængden: Eksempler.....	73
8.2	Tilslutning af vandrørsystem	74
8.2.1	Om tilslutning af vandrørsystemet	74
8.2.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet	74
8.2.3	Sådan tilslutes vandrørsystemet	74
8.2.4	Sådan tilslutes recirkulationsrørene	77
8.2.5	Fyldning af vandkredsen	77
8.2.6	Sådan beskyttes vandkredsen mod frost.....	78
8.2.7	Sådan påfyldes varmtvandstanken til bolig.....	81
8.2.8	Sådan isoleres vandrørene.....	81

8.1 Forberedelse af vandrør

8.1.1 Krav til vandkreds



INFORMATION

Se også forholdsregler og krav 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.
- **Isolering.** Isoler op til bunden af varmeveksleren.
- **Frost.** Beskyt mod frost.
- **Lukket kredsløb.** Brug KUN indendørsenheden i et lukket vandsystem. Brug af systemet i et åbent vandsystem vil medføre betydelig korrosion.
- **Rørlængde.** Det anbefales at undgå lange rørlængder mellem varmtvandstanken til boligen 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 "[16 Tekniske data](#)" [▶ 245] 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.

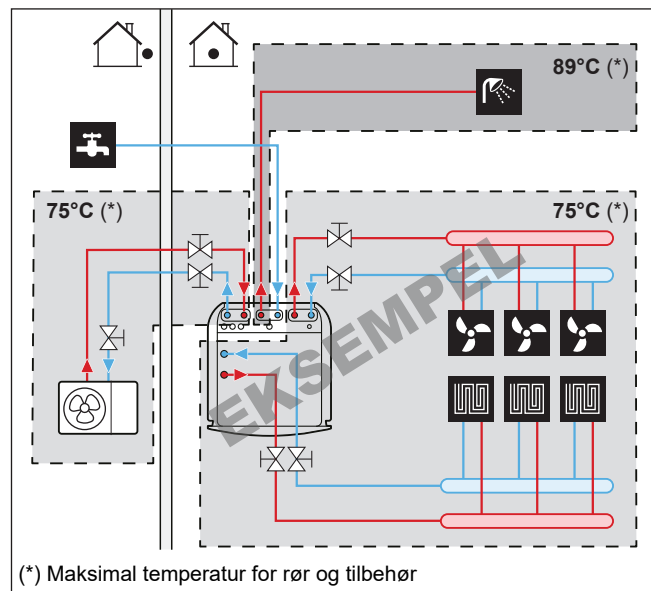
Mindste krævede flowhastighed

20 l/min

- **Komponenter, som ikke medfører – vand.** Brug kun materialer, som kan anvendes sammen med vandet i systemet og sammen med materialerne, der bruges i indendørsenheden.
- **Komponenter, som ikke medfører – 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 4 bar. Sørg for tilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger i vandkredsen 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. Sørg for tilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger i vandkredsen for at sikre, at det maksimale tryk IKKE overskrides. Det minimale driftsvandtryk er 1 bar.
- **Vandtemperatur.** Alle installerede rør og rørtilbehøret (ventil, tilslutninger osv.) SKAL kunne modstå følgende temperaturer:

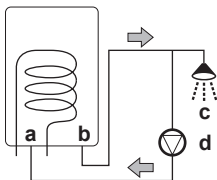
**INFORMATION**

Følgende illustration er et eksempel og vil muligvis IKKE stemme overens med dit systemlayout.



- **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](#)" [▶ 66].
- **Udluftningsventiler.** Sørg for udluftningsventiler på alle systemets høje punkter, som også er lettilgængelige i forbindelse med service. Der er to automatiske udluftninger i indendørsenheden. Kontrollér, at udluftningerne 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.
- **Ventil – skiftetid.** Ved brug af en 2-vejsventil eller en 3-vejsventil i vandkredsen er den maksimale skiftetid for ventilen 60 sekunder.
- **Varmtvandstank til bolig – kapacitet.** For at undgå stillestående vand er det vigtigt, at lagerkapaciteten i varmtvandstanken til boligen svarer til det daglige varmtvandsforbrug.
- **Varmtvandstank til bolig – efter installation.** Umiddelbart efter installationen skal varmtvandstanken i boligen gennemskylles med frisk vand. Denne procedure skal gentages mindst én gang om dagen de første 5 dage i træk efter installationen.
- **Varmtvandstank til bolig – stilstand.** Hvis der ikke bruges varmt vand i længere tid, SKAL udstyret skyldes med frisk vand før brug.
- **Varmtvandsbeholder – desinfektion.** Vedrørende funktionen til desinfektion af varmtvandstanken til boligen, se "[10.5.6 Tank](#)" [▶ 165].
- **Termostatstyrede blandeventiler.** Gældende lovgivning kan kræve, at der installeres termostatstyrede blandeventiler.
- **Hygiejniske foranstaltninger.** 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 recirkulationstilslutningen for varmtvandstanken til boligen.



- a** Recirkulationsforbindelse
b Varmtvandsforbindelse
c Bruser
d Recirkulationspumpe

8.1.2 Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk

Beholderens fortryk (P_g) afhænger af installationens højdeforskel (H):

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

8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed

Indendørsenheden har en ekspansionsbeholder på 10 liter med et fabriksindstillet tryk på 1 bar.

Sådan kontrolleres, at enheden fungerer korrekt:

- Du SKAL kontrollere minimum og maksimum vandmængde.
- Det kan være nødvendigt at justere ekspansionsbeholderens fortryk.

Minimum vandmængde

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

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



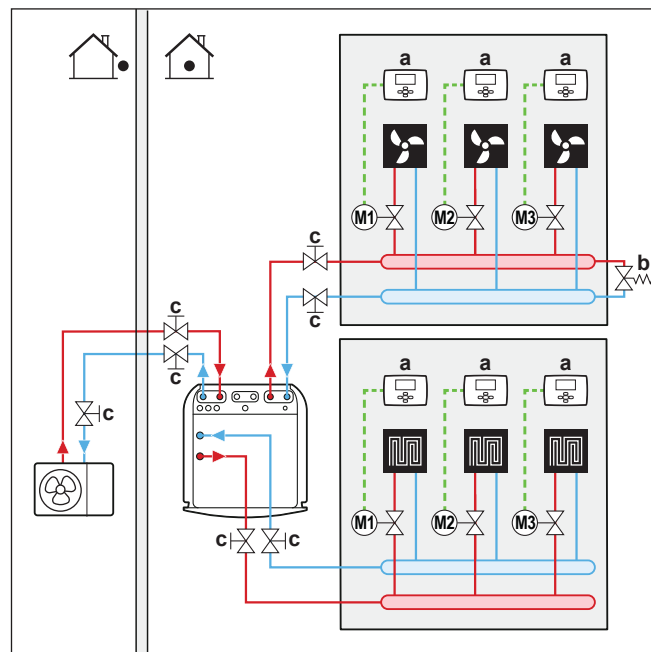
INFORMATION

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



BEMÆRK

Når cirkulationen i hver opvarmnings-/kølingskreds styres af fjernstyrede ventiler, er det vigtigt, at denne minimum vandmængde opretholdes, selv om alle ventilerne er lukkede.



- a Individuel rumtermostat (valg)
- b Overtryksomløbsventil (leveres som tilbehør)
- c Spærreventil

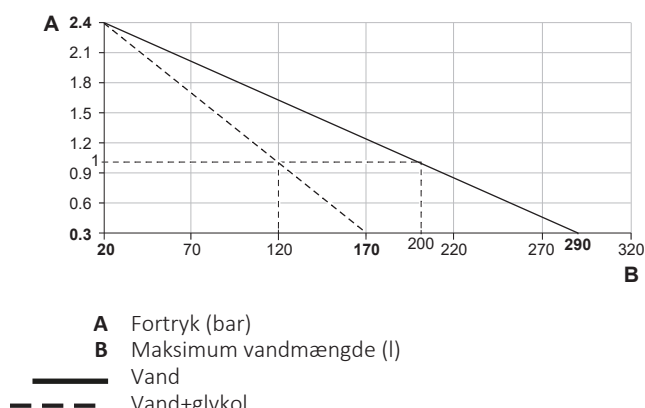
Maksimum vandmængde



BEMÆRK

Den maksimale vandmængde afhænger af, om der er tilført glykol til vandkredsen. Du kan finde yderligere oplysninger om tilførsel af glykol under "8.2.6 Sådan beskyttes vandkredsen mod frost" [78].

Brug følgende graf til at fastslå den maksimale vandmængde for det beregnede fortryk.



Eksempel: Maksimal vandmængde og ekspansionsbeholderens fortryk

Installations-højdeforskel ^(a)	Vandmængde	
	≤190 l	>190 l
≤7 m	Justering af fortryk er ikke påkrævet.	Gør følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sænk fortrykket i henhold til den krævede højdeforskel for installationen. Fortrykket skal sænkes med 0,1 bar for hver meter under 7 meter. ▪ Kontrollér, at vandmængden IKKE overstiger den maksimalt tilladte vandmængde.
>7 m	Gør følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Øg fortrykket i henhold til den krævede højdeforskel for installationen. Fortrykket skal øges med 0,1 bar for hver meter over 7 meter. ▪ Kontrollér, at vandmængden IKKE overstiger den maksimalt tilladte vandmængde. 	Indendørsenhedens ekspansionsbeholder er for lille til installationen. I dette tilfælde anbefales det at installere en ekstra beholder uden for enheden.

^(a) Dette er højdeforskellen (m) mellem vandkredsens højeste punkt og indendørsenheden. Hvis indendørsenheden er placeret på installationens højeste punkt, er installationshøjden 0 m.

Mindste flowhastighed

Kontroller, at mindste flowhastighed i installationen er garanteret for hver zone under alle forhold. Den mindste krævede flowhastighed under drift af afrimning/ekstravarmer. Til dette formål anvendes overtryksomløbsventilen, der leveres med enheden.

Mindste krævede flowhastighed

20 l/min



BEMÆRK

Hvis der er blevet tilsat glykol til vandkredsen, og temperaturen i vandkredsen er lav, vises flowhastigheden IKKE på brugergrænsefladen. Hvis det er tilfældet, kan den mindste flowhastighed kontrolleres med pumpetesten (kontroller, at brugergrænsefladen IKKE viser fejl 7H).



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 "11.4 Tjekliste under ibrugtagning" [► 208].

8.1.4 Ændring af fortrykket i ekspansionstanken



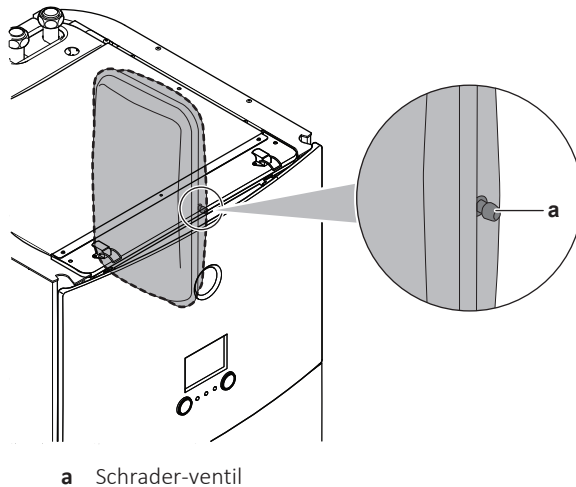
BEMÆRK

KUN en autoriseret installatør må justere ekspansionsbeholderens fortryk.

Standard-fortrykket i ekspansionsbeholderen er 1 bar. Når ændring af fortrykket er påkrævet, skal følgende retningslinjer tages i betragtning:

- Brug kun tør nitrogen til indstilling af ekspansionsbeholderens fortryk.
- Hvis fortrykket på ekspansionsbeholderen indstilles forkert, vil der opstå driftsfejl i systemet.

Ændring af ekspansionsbeholderens fortryk skal ske ved at reducere eller øge nitrogentrykket via ekspansionsbeholderens Schrader-ventil.



8.1.5 Sådan kontrolleres vandmængden: Eksempler

Eksempel 1

Indendørsenheden er installeret 5 m under det højeste punkt i vandkredsen. Den samlede vandmængde i vandkredsen er 100 l.

Der kræves ingen handling eller justering.

Eksempel 2

Indendørsenheden er installeret på det højeste punkt i vandkredsen. Den totale vandmængde i vandkredsen er 250 l.

Handlinger:

- Fordi den samlede vandmængde (250 l) er mere end standardvandmængden (200 l), skal fortrykket reduceres.
- Det påkrævede fortryk er:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Den tilsvarende maksimale vandmængde ved 0,3 bar er 290 l. (Se grafen i "Maksimum vandmængde" [▶ 71]).
- Fordi 250 l er mindre end 290 l, er ekspansionsbeholderen egnet til installationen.

8.2 Tilslutning af vandrørsystemet

8.2.1 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 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.
- 5 Påfyldning af vandkredsen.
- 6 Påfyldning af varmtvandsbeholderen.
- 7 Isolering af vandrørene.

8.2.2 Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet



INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "8.1 Forberedelse af vandrør" [▶ 67]

8.2.3 Sådan tilsluttes vandrørsystemet

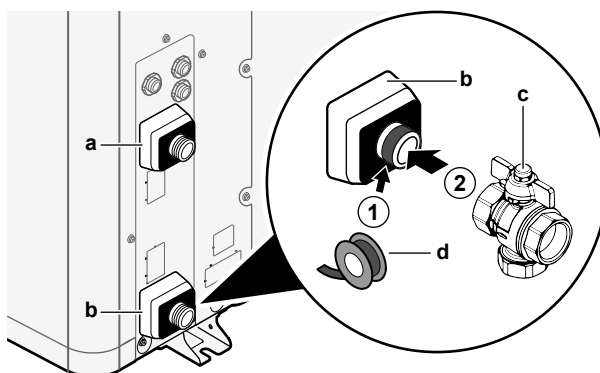


BEMÆRK

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

Udendørsenhed

- 1 Tilslut spærreventilen (med indbygget filter) til udendørsenhedens vandindtag, brug gevindtætningsmiddel.



- a** Vand UD (skrueforbindelse, han, 1")
- b** Vand IND (skrueforbindelse, han, 1")
- c** Spærreventil med indbygget filter (leveres som tilbehør) (2×skrueforbindelse, hun, 1")
- d** Gevindtætningsmiddel

- 2** Forbind den lokale rørinstallation til spærreventilen.
- 3** Forbind den lokale rørinstallation til udendørsenhedens vandudtag.

**BEMÆRK**

Om spærreventil med integreret filter (leveres som tilbehør):

- Installationen af ventilen ved vandindtaget er obligatorisk.
- Vær opmærksom på ventilens strømningsretning.

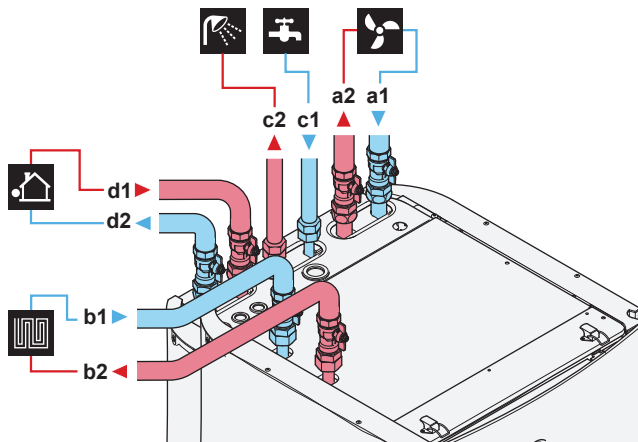
**BEMÆRK**

Installer udluftningsventiler på alle lokale høje steder.

Indendørsenhed**BEMÆRK**

Brug IKKE overdreven kraft, når du tilslutter rørene. Hvis rørene deformeres, kan det medføre funktionsfejl på enheden.

- 1** Tilslut O-ringene og spærreventiler til udendørsenhedens vandtilslutningsrør i indendørsenheden.
- 2** Forbind udendørsenhedens rør på opstillingssted til spærreventilerne.
- 3** Tilslut O-ringene og spærreventiler til rumopvarmnings-/kølingsrør for begge zoner i indendørsenheden.
- 4** Tilslut rumopvarmnings-/kølingsrør for begge zoner til spærreventilerne.
- 5** Slut rørene for varmt vand til boligen ind og ud til rørene på indendørsenheden.



- a1** Rumopvarmning ekstra/direkte zone – vand IND (skrueforbindelse, 1")
- a2** Rumopvarmning ekstra/direkte zone – vand UD (skrueforbindelse, 1")
- b1** Rumopvarmning hoved/blandet zone – vand IND (skrueforbindelse, 1")
- b2** Rumopvarmning hoved/blandet zone – vand UD (skrueforbindelse, 1")
- c1** DWH – Koldt vand IND (skrueforbindelse, 3/4")
- c2** DWH – Varmt vand UD (skrueforbindelse, 3/4")
- d1** Vand IND fra udendørsenhed (skrueforbindelse, 1")
- d2** Vand UD til udendørsenhed (skrueforbindelse, 1")

**BEMÆRK**

Det anbefales at installere spærreventiler på tilslutningerne af kaldt vand til boligen og varmt vand til boligen. Disse spærreventiler medfølger ikke.

**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**

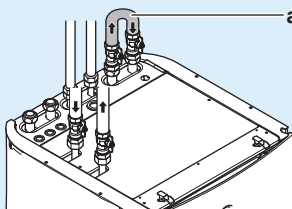
Overtryksomløbsventil (leveret som tilbehør). Vi anbefaler at overtryksomløbsventilen installeres i vandkredsen til rumopvarmning.

- Vær opmærksom på mindste flowhastighed, når installationsstedet for overtryksomløbsventilen vælges (ved indendørsenheden eller ved kollektoren). Se "[8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed](#)" [▶ 70].
- Vær opmærksom på mindste flowhastighed, når indstillingen af overtryksomløbsventilen justeres. Se "[8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed](#)" [▶ 70] og "[11.4.1 Mindste flowhastighed](#)" [▶ 208].

**BEMÆRK**

Hvis du installerer denne enhed som en enkelt-zone løsning, så:

Opsætning. Installér et omløb mellem vandindtaget og vandudtaget til rumopvarmning til ekstrazonen (=direkte zone). Afbryd IKKE vandflow ved at lukke spærreventilerne.



a Omløb

Konfiguration. Sæt brugsstedsindstillingen til [7-02]=0 (**Antal zoner = Enkelzone**).

**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 vandindtagstilstilslutningen til koldt vand til boligen i overensstemmelse med gældende lovgivning.

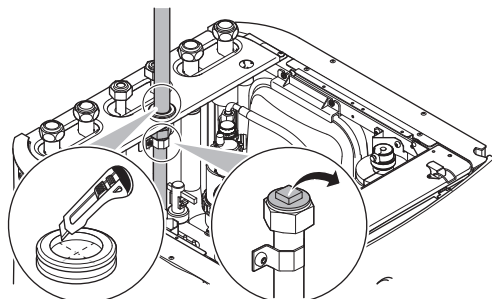
**BEMÆRK**

- Der skal installeres en aftapningsanordning og et overtrykselement på koldtvandsindtagstilslutningen på varmtvandscylinderen til boligen.
- For at undgå bagudrettet hæverteffekt anbefales det at installere en kontraventil på varmtvandstanken til boligen i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Det anbefales at installere en reduktionsventil på koldtvandsindtaget i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Der bør installeres en ekspansionsbeholder på koldtvandsindtaget i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Det anbefales at installere overtryksventilen, så den er placeret højere end det øverste af varmtvandstanken til boligen. Opvarmning af varmtvandstanken til boligen får vand til at udvides, og uden en overtryksventil kan vandtrykket inde i tanken stige til over den temperatur, tanken er konstrueret til. Desuden vil det brugsinstallationssted (rør, aftapningspunkter osv.), der er forbundet med tanken, blive udsat 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 den IKKE fungerer korrekt, vil overtryk deformere tanken, og der kan forekomme vandlækage. Der kræves regelmæssig vedligeholdelse for at sikre, at den fungerer korrekt.

8.2.4 Sådan tilsluttes recirkulationsrørene

Forudsætning: Kræves kun, hvis du har brug for recirkulation i systemet.

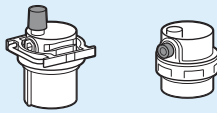
- 1 Fjern toppladen fra enheden, se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54].
- 2 Udskær gummistropen øverst på enheden og fjern stoppet. Recirkulationstilslutningen placeres under hullet.
- 3 Før røret til recirkulation gennem stroppen og forbind det med recirkulationstilslutningen.



- 4 Fastgør toppladen igen.

8.2.5 Fyldning af vandkredsen

For at fynde vandkredsløbet anvendes et påfyldningssæt, der ikke medfølger. Sørg for, at være i overensstemmelse med gældende lovgivning.

**BEMÆRK**

Sørg for, at begge udluftningsventiler (én på magnetfilteret og en på ekstravarmeren) er åbne.

Alle automatiske udluftningsventiler SKAL fortsat være åbne efter ibrugtagning.

8.2.6 Sådan beskyttes vandkredsen mod frost

Om frostsikring

Frost kan beskadige systemet. For at forhindre, at de hydrauliske komponenter fryser til, er softwaren udstyret med særlige frostbeskyttelsesfunktioner, blandt andet aktivering af pumpen, ved lave temperaturer:

- Frostbeskyttelse af vandrør (se "Forhindring af at vandrøret fryser til" [▶ 186])
- Afløbsbeskyttelse. Kun relevant, når **Bivalent** er aktiveret ([C-02]=1). Denne funktion forhindrer åbning af frostbeskyttelsesventilerne i vandrørene til udendørsenheden, når hjælpekedlen kører ved negativ udendørstemperatur.

I tilfælde af strømsvigt kan disse funktioner dog ikke garantere beskyttelse.

Benyt en af følgende fremgangsmåder til at beskytte vandkredsløbet mod frost:

- Tilføj glykol til vandet. Glykol nedsætter vandets frysepunkt.
- Installer frostsikringsventiler. Frostsikringsventiler afleder vandet fra systemet før det kan fryse. Isoler frostbeskyttelsesventilerne på samme måde som vandrørene, men isoler IKKE ind- og udløb (udløsnings) for disse ventiler.

**BEMÆRK**

Hvis du tilføjer glykol til vandet, må du IKKE installere frostsikringsventiler. **Mulig konsekvens:** Glykollækage fra frostsikringsventilerne.

Frostsikring med glykol

Om frostsikring med glykol

Tilføjelse af glykol til vandet nedsætter vandets frysepunkt.

**ADVARSEL**

Etylenglykol er giftigt.

**ADVARSEL**

På grund af glykolindhold kan systemet korrodere. Glykol uden antioxidationsmiddel bliver til syre under indflydelse af ilt. Denne proces fremskyndes af tilstedeværelsen af kobber og høje temperaturer. Den sure, oxiderede glykol angriber metaloverflader og skaber galvaniske korrosionsceller, der forårsager alvorlig skade på systemet. Det er derfor vigtigt, at:

- vandbehandlingen udføres korrekt af en kvalificeret vandspecialist,
- glykol med antioxidationsmiddel vælges for at forhindre syredannelse fra oxidation af glykoler,
- der ikke benyttes glykol til brug i biler, fordi deres antioxidationsmiddel har begrænset levetid og indeholder silikater, der kan forurene eller tilstoppe systemet,
- galvaniserede rør IKKE anvendes i glykolsystemer, da deres tilstedeværelse kan forårsage udfældning af visse komponenter i glykolens antioxidationsmiddel.

**BEMÆRK**

Glykol absorberer vand fra omgivelserne. Derfor må der IKKE tilsættes glykol, som har været utsat for luft. Hvis glykolbeholderen ikke lukkes med hætte, kan vandkoncentrationen stige. Derved bliver glyolkoncentrationen lavere end antaget. Resultat kan være, at de hydrauliske komponenter alligevel fryser til. Træf forebyggende foranstaltninger for at sikre, at glykolen utsættes mindst muligt for luft.

**BEMÆRK**

Brug KUN propylenglykol, inklusive de nødvendige korrosionshæmmere, klassificeret som Kategori III i henhold til EN1717.

Typer af glykol

De anvendte glykoltyper afhænger af, om systemet indeholder en varmtvandstank til boligen:

Hvis ...	Så ...
Systemet indeholder en varmtvandstank til boligen	Brug kun propylenglykol ^(a)
Systemet indeholder IKKE en varmtvandstank til boligen	Du kan bruge enten propylenglykol ^(a) eller etylenglykol

^(a) Propylenglykol, inklusive de nødvendige korrosionshæmmere, klassificeres som Kategori III i henhold til EN1717.

Påkrævet koncentration af glykol

Den nødvendige glyolkoncentration afhænger af den laveste forventede udendørstemperatur, og om systemet ønskes beskyttet mod sprængning eller tilfrysning. For at forhindre systemet i at fryse til, skal der bruges mere glykol.

Tilsæt glykol i overensstemmelse med nedenstående tabel.

Laveste forventede udendørstemperatur	Forhindring af sprængning	Forhindring af tilfrysning
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—

Laveste forventede udendørstemperatur	Forhindring af sprængning	Forhindring af tilfrysning
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



INFORMATION

- Beskyttelse mod sprængning: Glykolen vil forhindre rørene i at sprænges, men den vil IKKE forhindre væsken i rørene i at fryse.
- Beskyttelse mod tilfrysning: Glykolen vil forhindre væsken i rørene i at fryse.



BEMÆRK

- Den krævede koncentration kan variere afhængigt af glykoltypen. Sammenlign ALTID kravene i tabellen ovenfor med glykolproducentens specifikationer. Oplyd glykolproducentens krav, hvis det er relevant.
- Ved tilsætning må glykolkoncentrationen ALDRIG overstige 35%.
- Hvis væsken i systemet er frosset, vil pumpen IKKE kunne starte. Husk, væsken inde i systemet stadig kan fryse til, hvis du kun forhindrer systemet i sprængning.
- Når vandet står stille i systemet, er der stor sandsynlighed for, at systemet fryser til og bliver beskadiget.

Glykol og den maksimalt tilladte vandmængde

Tilsætning af glykol til vandkredsen reducerer det maksimalt tilladte vandvolumen i systemet. Du kan finde mere information i "Maksimum vandmængde" [▶ 71].

Glykolindstilling



BEMÆRK

Hvis der er glykol i systemet, skal indstillingen [E-OD] sættes som 1. Hvis glykolindstillingen IKKE er indstillet korrekt, kan væsken inde i rørene fryse.

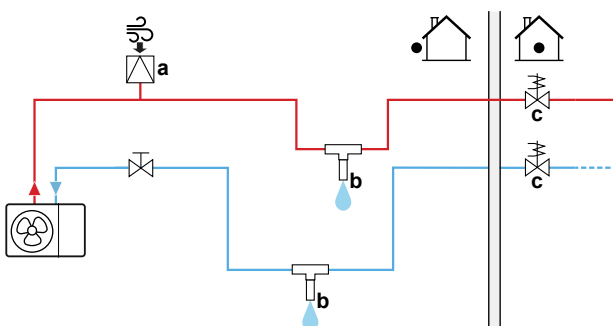
Frostsikring med frostsikringsventiler

Om frostsikringsventiler

Det er installatørens ansvar at beskytte installationens rør mod frost. Hvis der ikke er tilsat glykol til vandet, kan du bruge frostsikringsventilerne ved alle de lavest beliggende steder i installationens rørsystem til at aflede vandet fra systemet, før det kan fryse.

Sådan installeres frostsikringsventiler

Installer følgende dele for at beskytte installationens rør mod frost:



- a Automatisk luftindtag
- b Frostbeskyttelsesventil (ekstraudstyr – medfølger ikke)
- c Normalt lukkede ventiler (anbefales – medfølger ikke)

Del	Beskrivelse
	Der bør installeres et automatisk luftindtag (til luftforsyning) ved det højeste punkt. For eksempel en automatisk udluftning.
	<p>Beskyttelse af installationens rør. Frostbeskyttelsesventilerne skal installeres:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iodret så vandet kan løbe korrekt ud uden forhindringer. ▪ på alle de laveste steder i installationens rørsystem. ▪ i den koldeste del og væk fra varmekilder. <p>Bemærk: Lad der være mindst 15 cm afstand fra gulvet for at forhindre isen i at tilstoppe vandudtaget.</p>
	<p>Isolering af vand inde i huset, når der opstår strømafrydelse. Normalt lukkede ventiler (placeret indendørs, nær rørføringens indgang-/udgangspunkter) kan forhindre, at alt vand fra den indendørs rørføring drænes, når frostskringsventilerne åbnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis der opstår strømafrydelse: De normalt lukkede ventiler lukkes og isolerer vandet inde i huset. Hvis frostbeskyttelsesventilerne er åbne, er det kun vand uden for huset, der aftappes. ▪ I andre situationer (for eksempel pumpefejl): De normalt lukkede ventiler forbliver åbne. Hvis frostbeskyttelsesventilerne er åbne, aftappes der også vand inde fra huset.

**BEMÆRK**

Når der er installeret frostbeskyttelsesventiler, skal minimalt kontrolpunkt for køling (standard=7°C) sættes mindst 2°C højere end den maksimale åbningstemperatur for frostbeskyttelsesventilen. Hvis lavere end dette, kan frostskringsventilerne åbnes under kølingsdrift.

8.2.7 Sådan påfyldes varmtvandstanken til bolig

- 1 Åbn alle varmtvandshaner én ad gangen for at udlufte rørene i systemet.
- 2 Åbn koldtvandsforsyningen.
- 3 Luk alle vandhaner, når al luften er lukket ud.
- 4 Kontrollér for vandlækager.

8.2.8 Sådan isoleres vandrørene

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

Isolering af udendørs vandrør**BEMÆRK**

Udvendig rørføring. Kontrollér, at den udvendige rørføring er isoleret efter anvisningerne for at beskytte mod farer.

For rørføring i fri luft anbefales det at bruge en isoleringstykke som vist i nedenstående tabel som minimum (med $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$).

Rørlængde (m)	Minimal isoleringstykke (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

I andre tilfælde kan den minimale isoleringstykke bestemmes ved brug af værktøjet Hydronic Piping Calculation.

Hydronic Piping Calculation-værktøjet beregner også den maksimale hydrauliske rørlængde fra indendørsenheden til udendørsenheden baseret på emittertrykfaldet eller omvendt.

Hydronic Piping Calculation-værktøjet er en del af Heating Solutions Navigator, der kan tilgås via <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Kontakt din forhandler hvis du ikke har adgang til Heating Solutions Navigator.

Denne anbefaling sikrer en god drift af enheden, dog kan lokale forskrifter afvige og skal følges.

9 Elektrisk installation



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger	83
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	83
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger	84
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser	86
9.1.4	Specifikationer for standardledningskomponenter	86
9.1.5	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats	86
9.1.6	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer	87
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden	88
9.2.1	Tilslutning af el-ledninger til udendørsenheden	88
9.2.2	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden	94
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden	95
9.3.1	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen	97
9.3.2	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren	99
9.3.3	Sådan tilsluttes spærreventilen	102
9.3.4	Sådan tilsluttes elmålerne	103
9.3.5	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig	104
9.3.6	Sådan tilsluttes alarm-output	105
9.3.7	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA	106
9.3.8	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	107
9.3.9	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug	108
9.3.10	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)	109
9.3.11	Sådan tilsluttes et Smart Grid	111
9.3.12	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)	115
9.4	Efter tilslutning af de elektriske ledninger til indendørsenheden	115

9.1 Om tilslutning af de elektriske ledninger

Før tilslutning af de elektriske ledninger

Kontrollér, at vandrør er tilsluttet.

Typisk arbejdsgang

Tilslutning af de elektriske ledninger består typisk af følgende trin:

- "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 88]
- "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 95]

9.1.1 Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



ADVARSEL

Brug ALTID flerlede kabel til strømforsyning.



INFORMATION

Se også forholdsregler og krav i "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10].

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 61]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 63]

**FORSIGTIG**

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

**BEMÆRK**

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

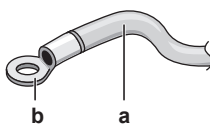
**ADVARSEL**

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

9.1.2 Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger

Vær opmærksom på følgende:

- Hvis der bruges ledninger med flertrådet leder, skal du installere 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.



a Flertrådet snoet leder
b Rund krympeterminal

- Brug følgende metoder til installation af ledninger:

Ledningstype	Monteringsmetode
Enkeltlederkabel	<p>a Snoet ledning med enkelt-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)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (jord)	

Indendørsenhed:

Emne	Tilspændingsmoment (Nm)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (jord)	1,47 ±10%

9.1.3 Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser

Kun for EPRA08~12EAV3

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

Kun til indendørsenhedens ekstravarmer

Se "9.3.2 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [▶ 99].

9.1.4 Specifikationer for standardledningskomponenter

Komponent	EPRA08~12EV3	EPRA08~12EW1
Strømforsyningsskabel	MCA ^(a)	29,5 A
	Spændingsområde	220~240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
	Ledningsstørrelser	Skal være i overensstemmelse med gældende lovgivning
Kabler til indbyrdes forbindelse	Mindste kabeltværsnit på 1,5 mm ² og gældende for 230 V	
Anbefalet sikring på opstillingssted	32 A, C-kurve	16 A eller 20 A, C-kurve
Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse	30 mA – Skal være i overensstemmelse med gældende lovgivning	

^(a) MCA=Minimum strømstyrke i kredsløb. De anførte værdier er maksimumsværdier (se elektriske data for kombinationer med indendørsenheder for eksakte værdier).

9.1.5 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, sæsonbetingede 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.

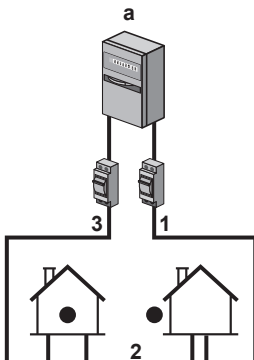
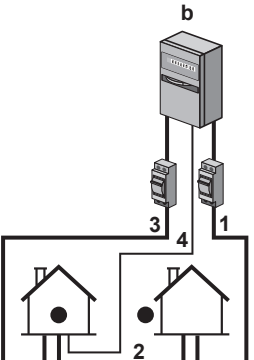
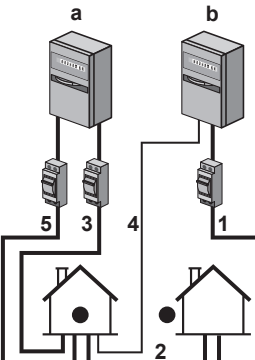
Når udstyret er tilsluttet et sådant system med foretrukken kWh-sats, kan elselskabet:

- 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.

9.1.6 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer

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 Strømforsyning og forbindelseskabel til indendørsenheden

3 Strømforsyning til ekstravarmer

4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats (spændingsfri kontakt)

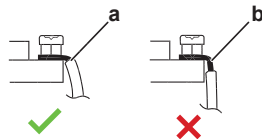
5 Strømforsyning med normal kWh-sats (til drift af indendørsenhedens PCB i tilfælde af strømafbrydelse for strømforsyningen med foretrukken kWh-sats)

9.2 Tilslutninger til udendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyningeskabel	Se "9.2.1 Tilslutning af el-ledninger til udendørsenheden" [▶ 88].
Kabel til indbyrdes forbindelse	
Kabel til afløbsrørsvarmer	
Tilslutning til strømbesparelsesfunktion (kun for V3-modeller)	
Luft-termomodstandskabel	Se "9.2.2 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden" [▶ 94].

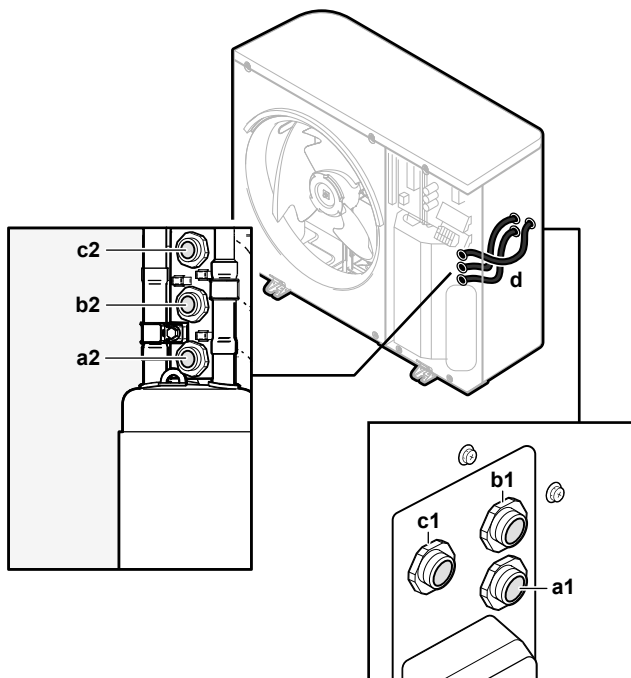
9.2.1 Tilslutning af el-ledninger til udendørsenheden

- 1 Åbn dækslet til elboksen. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 53].
- 2 Afisolér ledningerne (20 mm).



a Afisolér ledningsenden til dette punkt
b Hvis der afisoleres for meget, kan det medføre elektrisk stød eller lækage

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



a1+a2 Strømforsyningeskabel (medfølger ikke)
b1+b2 Forbindelseskabel (medfølger ikke)
c1+c2 (valgfrit) Kabel til afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
d Kabelmanchetter (fabriksmonterede)

- 4 Inde i elboksen skal du tilslutte ledningerne til de relevante terminaler og fastgøre kablerne med kabelbindere. Se:

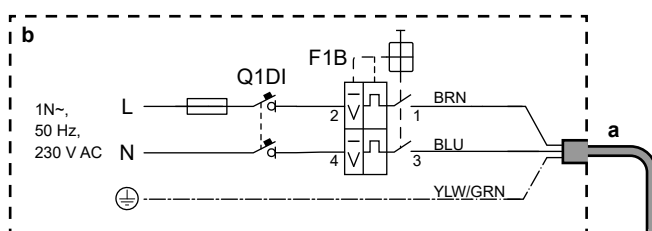
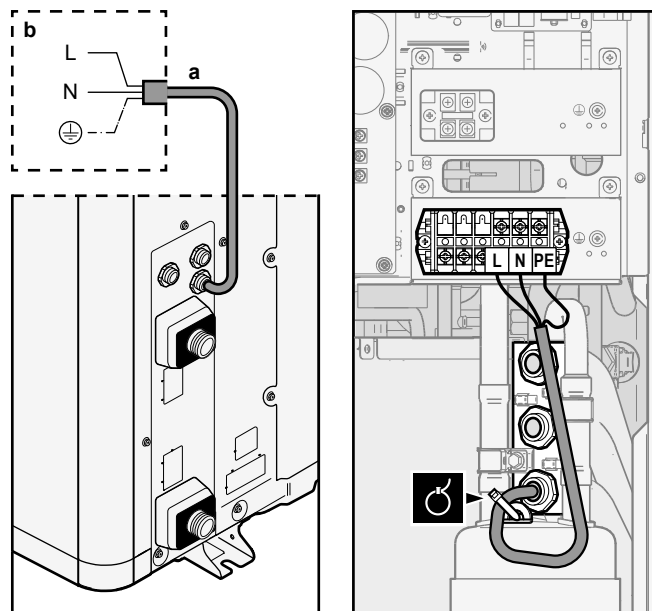
- "I tilfælde af V3-modeller" [▶ 89]
- "I tilfælde af W1-modeller" [▶ 91]

I tilfælde af V3-modeller

1 Strømforsyningeskabel:

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

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



a Strømforsyningeskabel (medfølger ikke)

b Ledningsføring på stedet

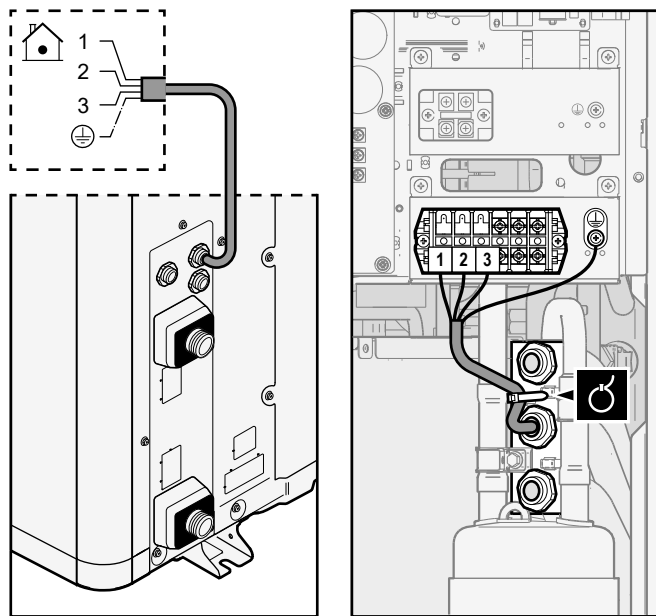
F1B Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 2-polet, 32 A-sikring, C-kurve.

Q1DI Fejlströmsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)

2 Forbindelseskabel (indendørs↔udendørs):

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

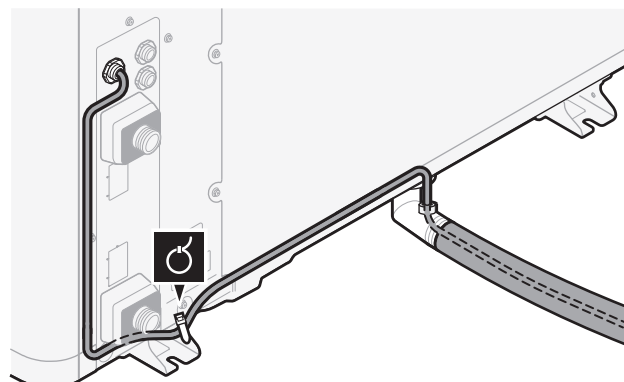
	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

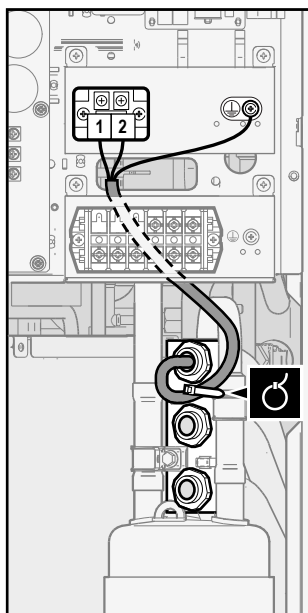


3 (Valgfrit) Kabel til afløbsrørsvarmer:

- Sørg for, at varmerelementet for afløbsrørsvarmeren er helt inde i afløbsrøret.
- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken og jordskruen.
- Fastgør kablet med kabelbindere.

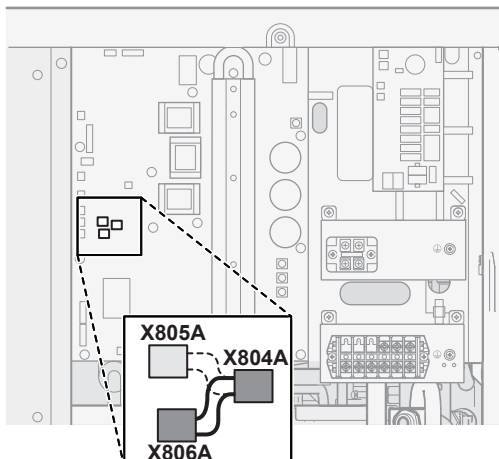
	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm ² . Ledningerne skal være dobbeltisoleret. Maksimalt tilladt effekt for varmer til afløbsrør = 115 W (0,5 A)
	—





4 (Valgfrit) Strømbesparelseresfunktion: Hvis du ønsker at benytte strømbesparelseresfunktionen:

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



INFORMATION

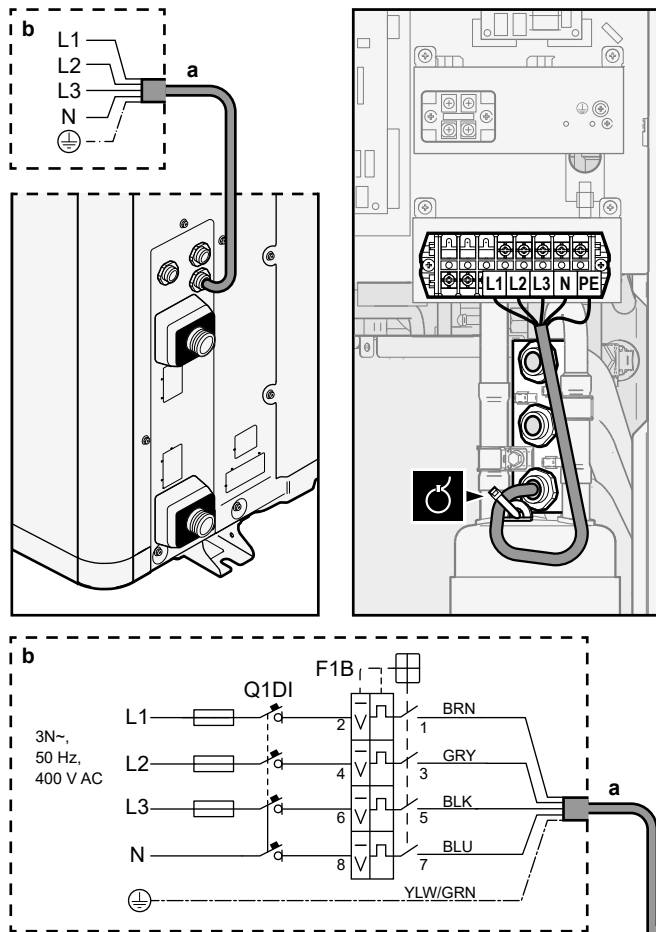
Strømbesparelseresfunktion. Strømbesparelseresfunktionen gælder kun for V3-modeller. Se "Strømbesparelseresfunktion" [198] for flere oplysninger om strømbesparelseresfunktionen ([9.F] eller oversigten over brugsstedsindstillinger [E-08]).

I tilfælde af W1-modeller

1 Strømforsyningskabel:

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

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



a Strømforsyningeskabel (medfølger ikke)

b Ledningsføring på stedet

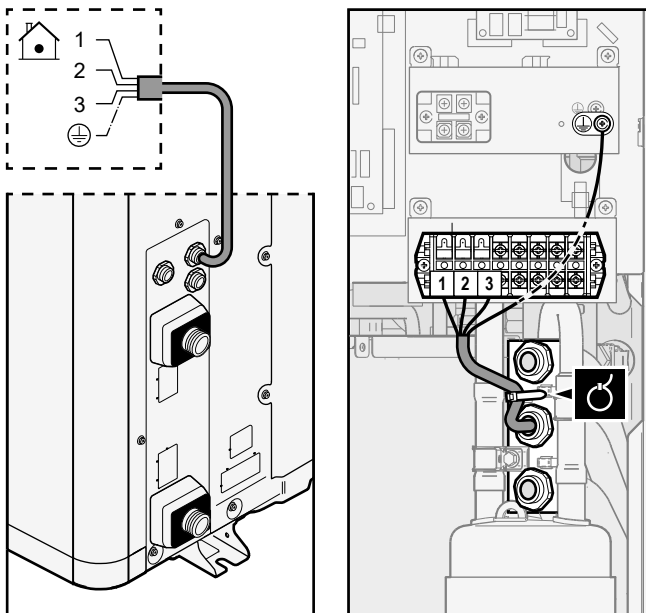
F1B Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 4-polet, 16 A- eller 20 A-sikring, C-kurve.

Q1DI Fejstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)

2 Forbindelseskabel (indendørs↔udendørs):

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

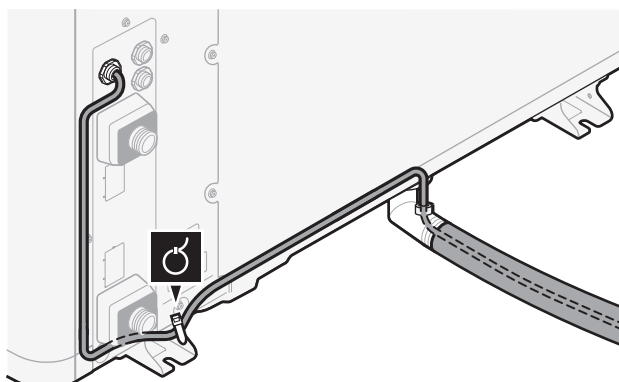
	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

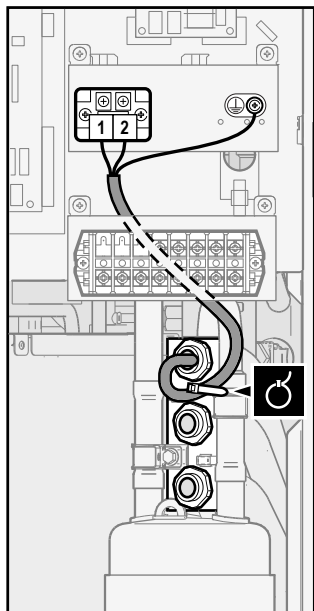


3 (Valgfrit) Kabel til afløbsrørsvarmer:

- Sørg for, at varmerelementet for afløbsrørsvarmeren er helt inde i afløbsrøret.
- Før kablet gennem rammen.
- Tilslut ledningerne til klemrækken og jordskruen.
- Fastgør kablet med kabelbindere.

	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm ² . Ledningerne skal være dobbeltisolerede. Maksimalt tilladt effekt for varmer til afløbsrør = 115 W (0,5 A)
	—

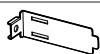




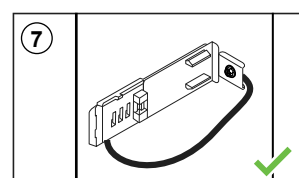
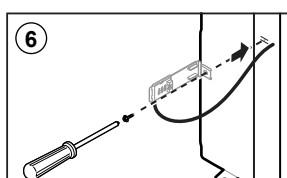
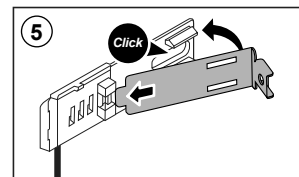
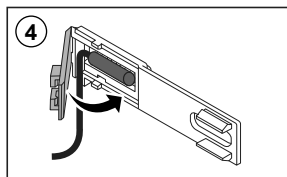
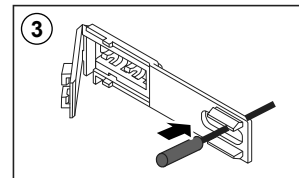
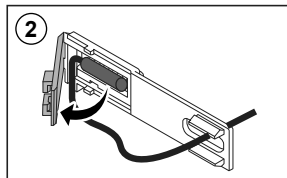
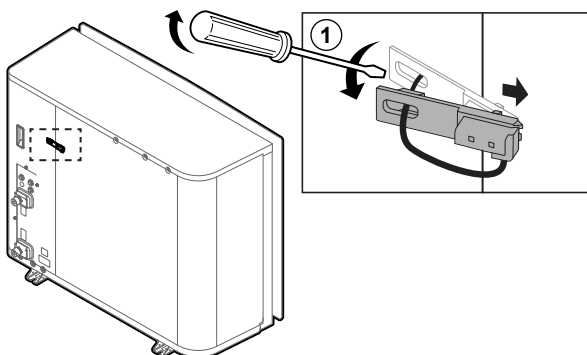
9.2.2 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden

Denne fremgangsmåde er kun nødvendig i områder med lave udendørstemperaturer.

Nødvendigt tilbehør (leveres med enheden):



Beslag til termomodstand.



9.3 Tilslutninger til indendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyning (hoved)	Se "9.3.1 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 97].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.2 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstravarmeren" [▶ 99].
Spærreventil	Se "9.3.3 Sådan tilsluttes spærreventilen" [▶ 102].
Elmålere	Se "9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 103].
Varmtvandspumpe til boligen	Se "9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 104].
Alarmudgang	Se "9.3.6 Sådan tilsluttes alarm-output" [▶ 105].
Styring af rumkøling/-opvarmningsdrift	Se "9.3.7 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA" [▶ 106].
Skift til ekstern varmekildestyring	Se "9.3.8 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde" [▶ 107].
Digitale indgange til strømforsyningen	Se "9.3.9 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug" [▶ 108].
Sikkerhedstermostat	Se "9.3.10 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)" [▶ 109].
Smart Grid	Se "9.3.11 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 111].
WLAN-kassette	Se "9.3.12 For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)" [▶ 115].
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] Termostattype For den ekstra zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Termostattype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontrol

Emne	Beskrivelse
Varmepumpekonvektør	 <p>Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Afhængigt af opsætningen skal du også implementere et relæ (medfølger ikke, se tillægsbogen for ekstraudstyr). Yderligere oplysninger kan findes på:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til varmepumpekonvektorerne ▪ Installationsvejledning til varmepumpekonvektorernes tilbehør ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 <p>Ledninger: 0,75 mm² Maksimal driftstrøm: 100 mA</p>
	 <p>For hovedzonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Termostattype <p>For den ekstra zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Termostattype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontrol
Ekstern udendørssensor	 <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til den eksterne udendørssensor ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 <p>Ledninger: 2x0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Udendørs)</p>
	<p>[9.B.2] Sensorafvigelse for omgivende temperatur</p>
	<p>[9.B.3] Gennemsnitstid</p>
Ekstern indendørssensor	 <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til den eksterne indendørssensor ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 <p>Ledninger: 2x0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rum)</p>
	<p>[1.7] Rumsensorafvigelse</p>

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 den 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 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen

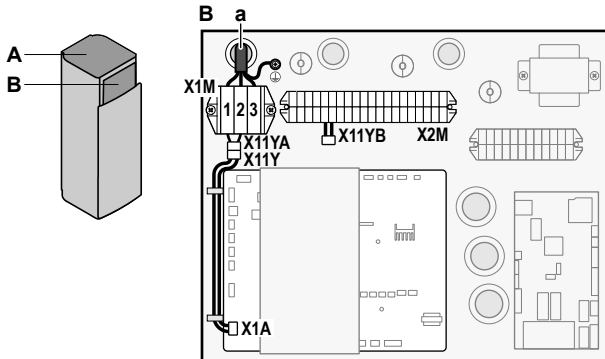
1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

2 Tilslut hovedstrømforsyningen.

Ved strømforsyning med normal kWh-sats

	Forbindelseskabel (= hovedstrømforsyning)	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	—	

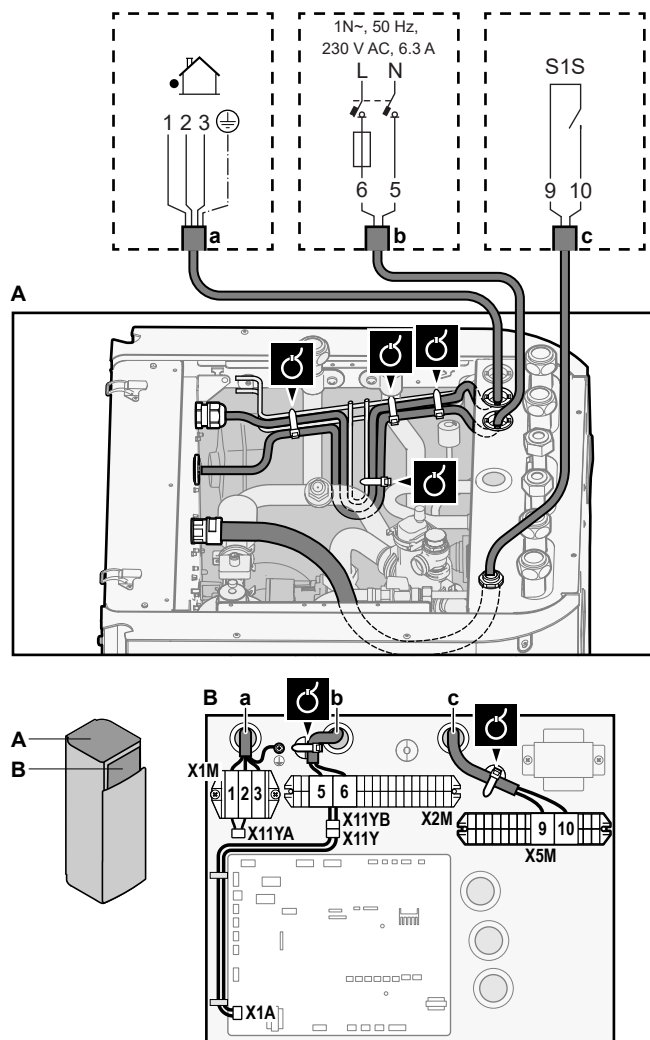


a Forbindelseskabel (=hovedstrømforsyning)

Ved strømforsyning med foretrukken kWh-sats

	Forbindelseskabel (= hovedstrømforsyning)	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	Strømforsyning med normal kWh-sats	Ledninger: 1N 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	

Tilslut X11Y til X11YB.



- a** Forbindelseskabel (=hovedstrømforsyning)
b Strømforsyning med normal kWh-sats
c Kontakt til foretrukken strømforsyning

3 Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene.



INFORMATION

I tilfælde af strømforsyning med foretrukken kWh-sats, tilslut X11Y til X11YB. Nødvendigheden af en separat strømforsyning med foretrukken kWh-sats til indendørsenhed (b) X2M+6 afhænger af typen af strømforsyning med foretrukken kWh-sats.

Separat tilslutning til indendørsenheten kræves:

- hvis strømforsyningen med foretrukken kWh-sats afbrydes når aktiv ELLER
- hvis indendørsenheten ikke må bruge strøm fra strømforsyningen med foretrukken kWh-sats når aktiv.

9.3.2 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren

	Ekstravarmer-type	Strømforsyning	Ledninger
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[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 ekstravarmernes strømforsyning og jordkabel ALTID tilsluttes.

Ekstravarmernes kapacitet kan afhænge af indendørsenhedens model. Kontrollér, at strømforsyningen svarer til ekstravarmernes kapacitet som anført i tabellen nedenfor.

Ekstravarmertype	Ekstravarmerkapacitet	Strømforsyning	Maksimal driftsstrøm	Z_{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

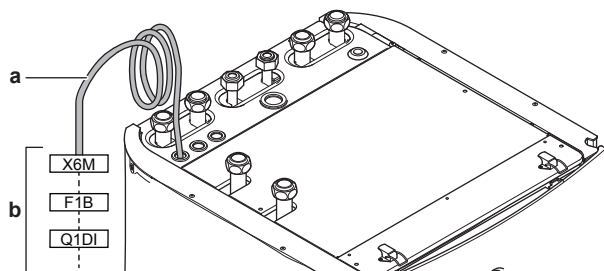
^(a) 6V3

^(b) 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).

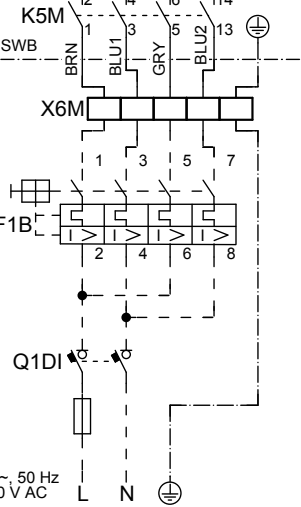
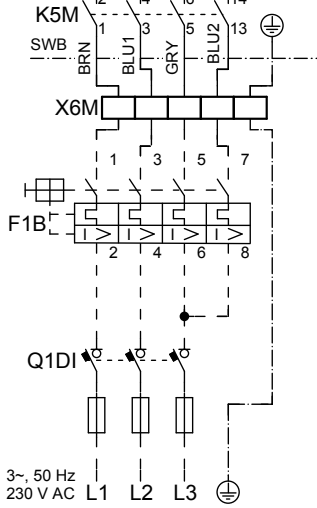
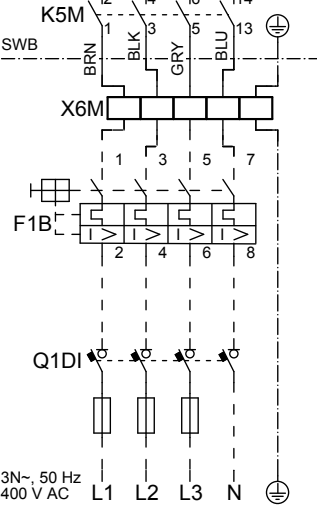
^(c) Dette udstyr er i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-11 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyninger med mærkestrøm ≤75 A), forudsat at systemets impedans Z_{sys} er mindre end eller lig 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} .

^(d) 6T1

Tilslut ekstravarmernes strømforsyning som følgende:



- a** Fabriksmonteret kabel tilsluttet til ekstravarmerenes kontakter inde i elboksen (K5M)
- b** Ledninger på brugssted (se tabellen nedenfor)

Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

F1B Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 4-polet; 20 A; kurve 400 V; udløsningsklasser C.

K5M Sikkerhedskontaktor (i den nederste elboks)

Q1DI Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (medfølger ikke)

SWB Elboks

X6M Terminal (medfølger ikke)

**BEMÆRK**

Klip eller fjern IKKE strømforsyningenskablets ekstravarmer.

9.3.3 Sådan tilsluttes spærreventilen

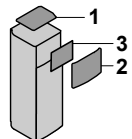
**INFORMATION**

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. Se installatørvejledningen for flere oplysninger.

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

- 1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]):

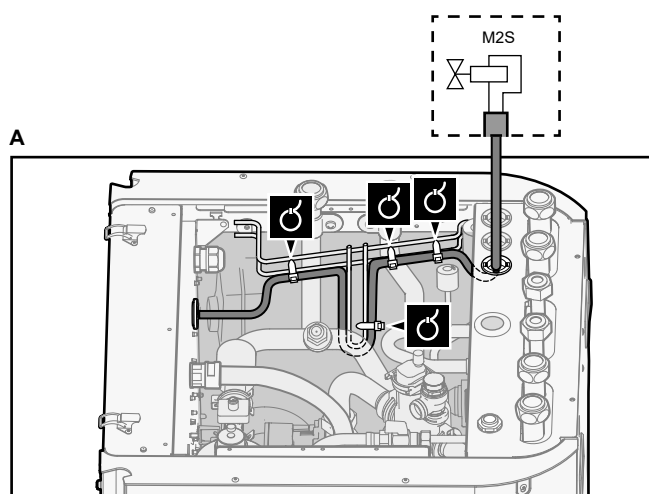
1	Toppanel
2	Brugergrænsefladepanel
3	Øverste dæksel til elboksen

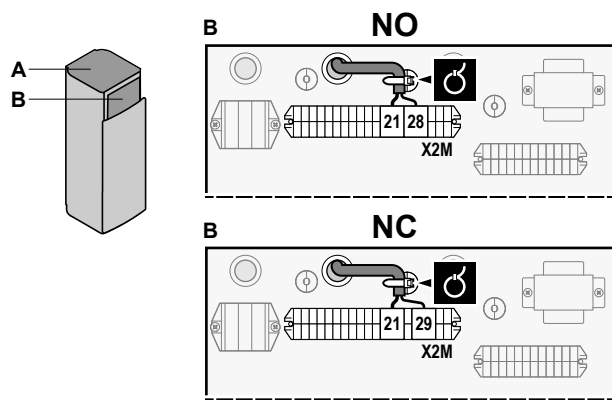


- 2 Tilslut ventilens styrekabel til de rigtige terminaler som vist i illustrationen nedenfor.

**BEMÆRK**

Der er forskellig ledningsføring ved en NC (normalt lukket) ventil og en NO (normalt åben) ventil.





- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne

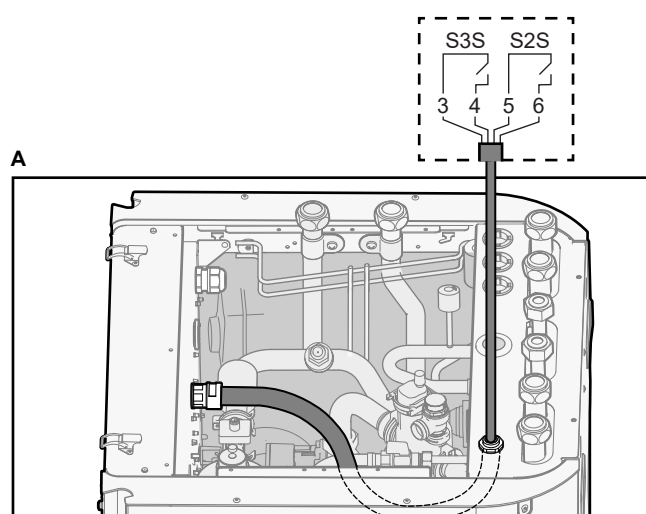
	Ledning: 2 (pr. meter)×0,75 mm ² Elmålere: 12 V DC impulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.A] Energimåling

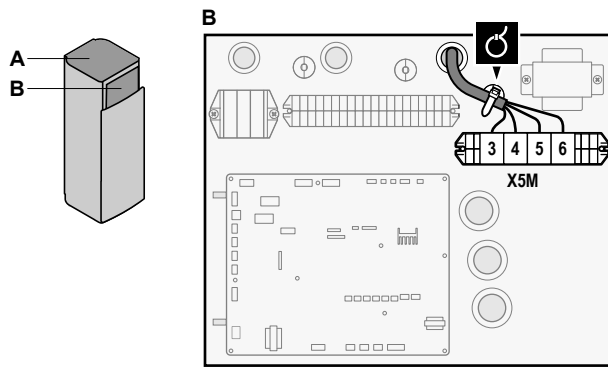
INFORMATION
I tilfælde af en elmåler med transistorudgang skal du kontrollere polariteten. Den positive pol SKAL være tilsluttet X5M/6 og X5M/4; den negative pol til X5M/5 og X5M/3.

- 1** Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

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



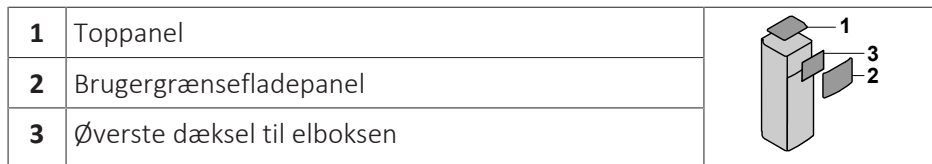


- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

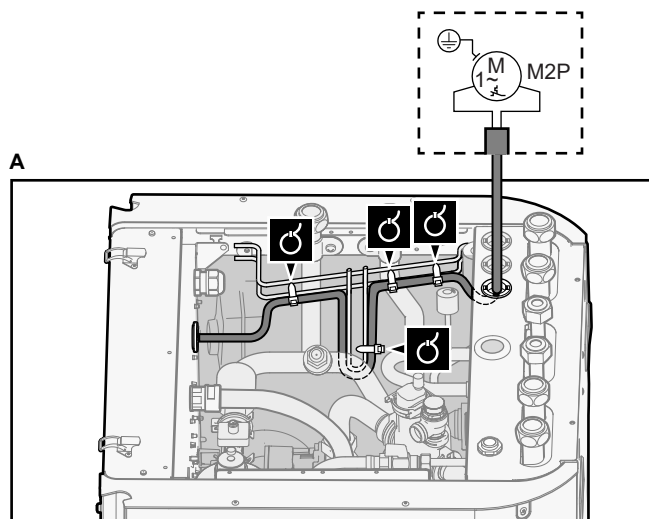
9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig

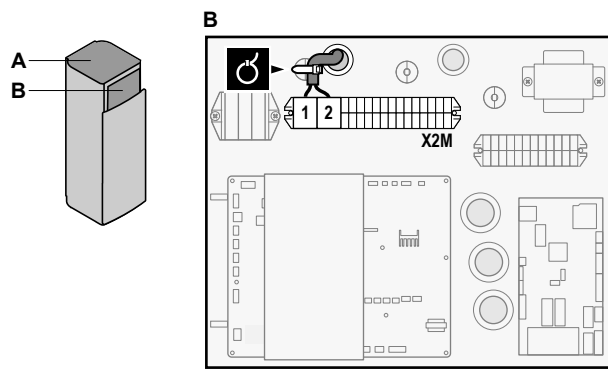
	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm ² DHW-pumpeydelse. Maks. belastning: 2 A (startstrøm), 230 V AC, 1 A (kontinuerlig)
	[9.2.2] VBV-pumpe [9.2.3] VBV pumptidsplan

- 1** Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]):



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





3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.6 Sådan tilsluttes alarm-output

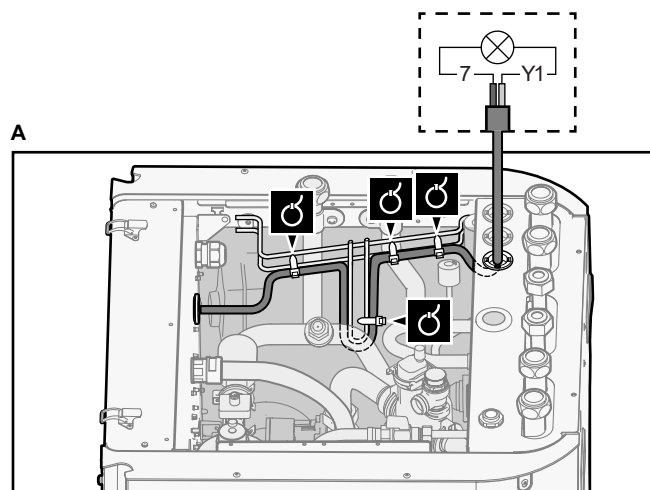
	Ledninger: (2+1)×0,75 mm ² Maks. belastning: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Alarm-output

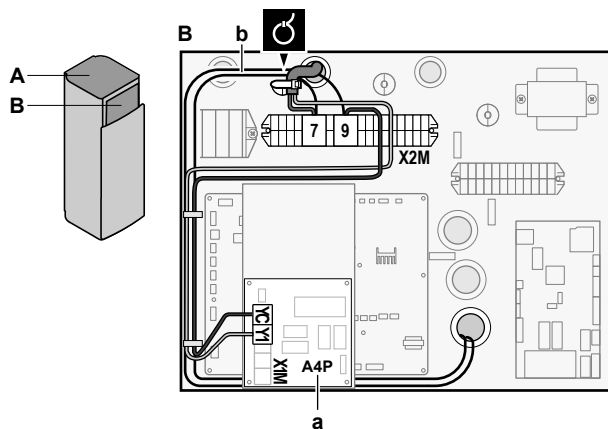
1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

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

	1+2	Ledninger forbundet til alarmudgang
	3	Ledning mellem X2M og A4P
	A4P	Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.





- a** Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.
b Forkabling mellem X2M/7+9 og Q1L (=varmebeskyttelse for ekstravarmer). Må IKKE ændres.

3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.7 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA

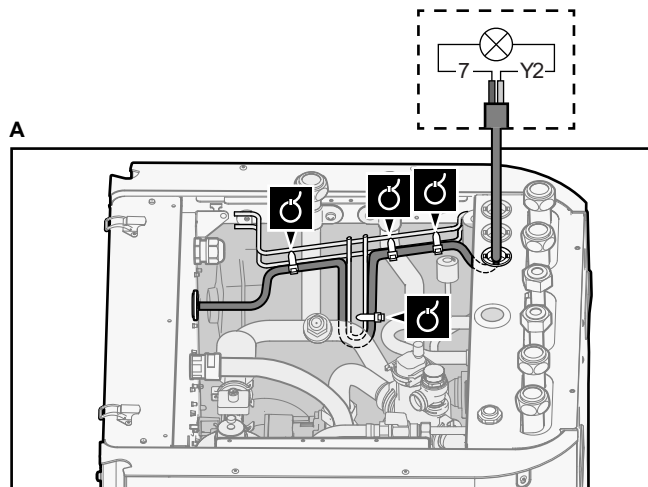
	Ledninger: (2+1)×0,75 mm ² Maks. belastning: 0,3 A, 250 V AC
	—

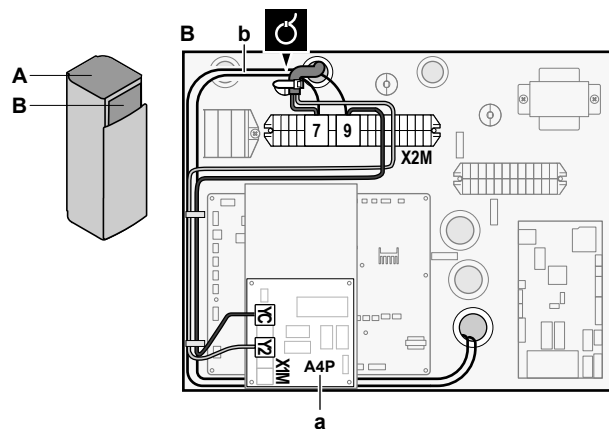
1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

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

	1+2	Ledninger tilsluttet udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA
	3	Ledning mellem X2M og A4P
	A4P	Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.





- a** Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.
- b** Forkabling mellem X2M/7+9 og Q1L (=varmebeskyttelse for ekstravarmer). Må IKKE ændres.

3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

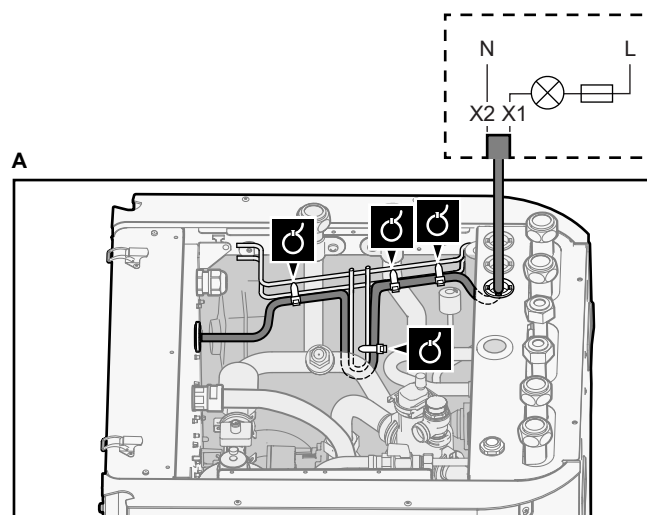
9.3.8 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde

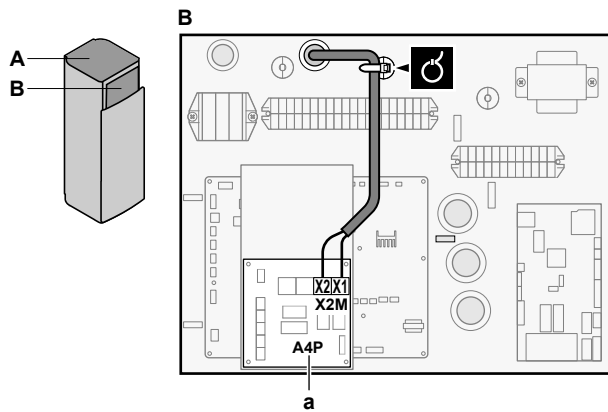
	Ledninger: 2x0,75 mm ² Maks. belastning: 0,3 A, 250 V AC Min. belastning: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalent

1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

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





a Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.

- 3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

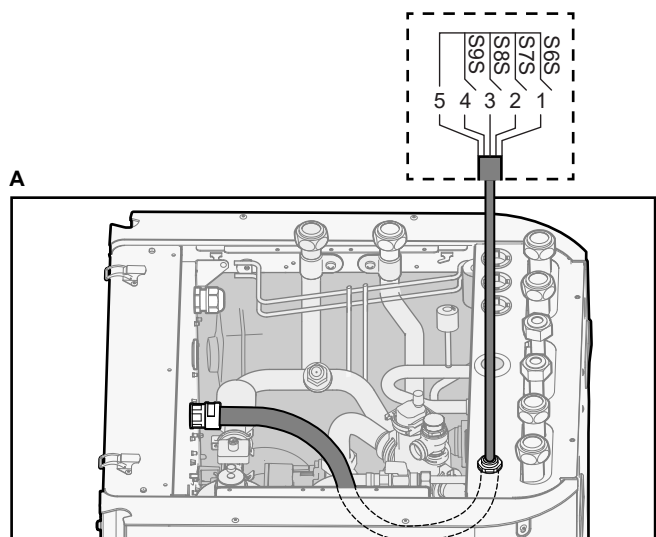
9.3.9 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug

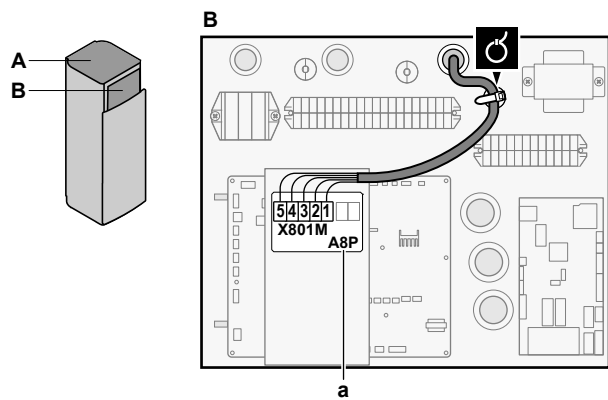
	Ledninger: 2 (pr. indgangssignal)×0,75 mm ² Spændingsbegrænsning digitale indgange: 12 V DC / 12 mA detektering (spænding forsynet fra PCB)
	[9.9] Styring af strømforbrug.

- 1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

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





a Installation af EKRP1AHTA er påkrævet.

- 3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.10 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)

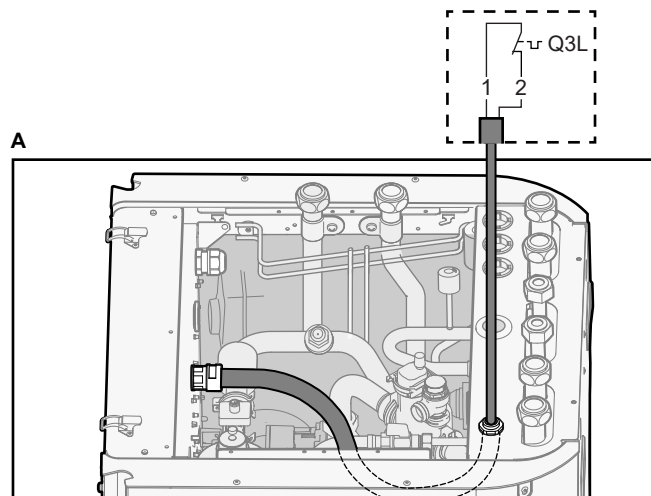
- 1 Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 54]):

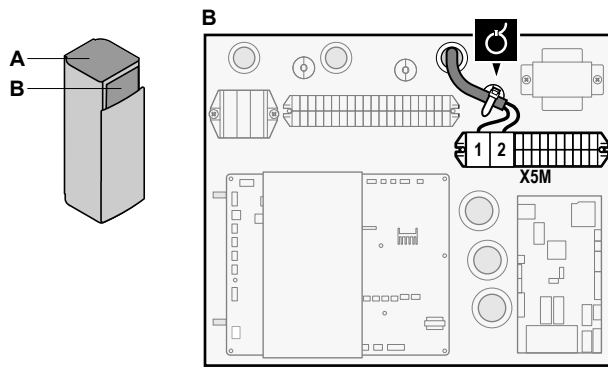
1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

Hovedzone

	Ledninger: 2x0,75 mm ²
	—

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





- 3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.



INFORMATION

Installation af en sikkerhedstermostat (medfølger ikke) er obligatorisk for hovedzonen, ellers vil enheden IKKE fungere.



BEMÆRK

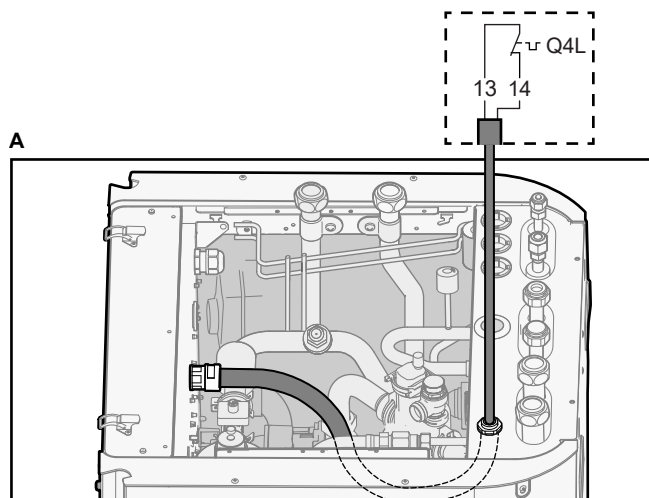
Der SKAL være installeret en sikkerhedstermostat på hovedzonen for at undgå for høje vandtemperaturer i denne zone. Sikkerhedstermostaten er typisk en termostatstyret ventil med en brydende kontakt. Når vandtemperaturen i hovedzonen er for høj, åbnes kontakten, og brugergrænsefladen viser fejlen 8H-02. Det er KUN hovedpumper der stopper.

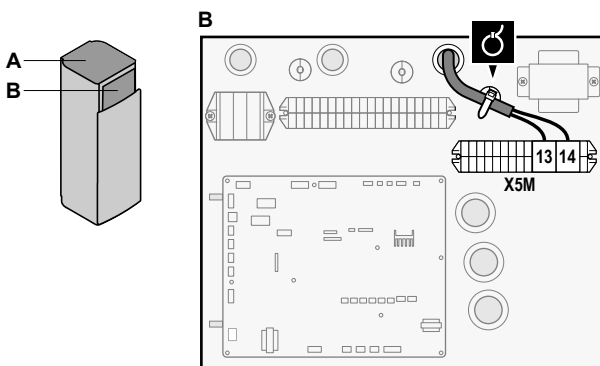
Ekstra zone

	Ledninger: 2x0,75 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.
	—

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

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





5 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.



BEMÆRK

Sørg for at vælge og installere sikkerhedstermostaten til den ekstra zone 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.



INFORMATION

Konfigurer ALTID sikkerhedstermostaten til den ekstra zone, efter at den er installeret. Uden konfiguration, vil indendørsenheden ignorere sikkerhedstermostatkontakten.



BEMÆRK

Fejl. Hvis du fjerner jumperen (åbent kredsløb), men IKKE tilslutter sikkerhedstermostaten, opstår stopfejl 8H-03.

9.3.11 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

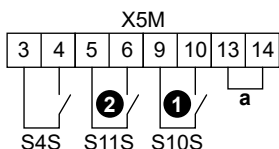
Det er ikke obligatorisk at benytte en Smart Grid impulsmaeler:

Hvis Smart Grid-impulsmåler er...	Så er [9.8.8] Grænseindstilling kW...
Anvendes ([9.A.2] Elmåler 2 ≠ Ingen)	Finder ikke anvendelse
Anvendes ikke ([9.A.2] Elmåler 2 = Ingen)	Relevant

I tilfælde af Smart Grid-kontakter med lav spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm ² Ledninger (Smart Grid-kontakter med lav spænding): 0,5 mm ²
	[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

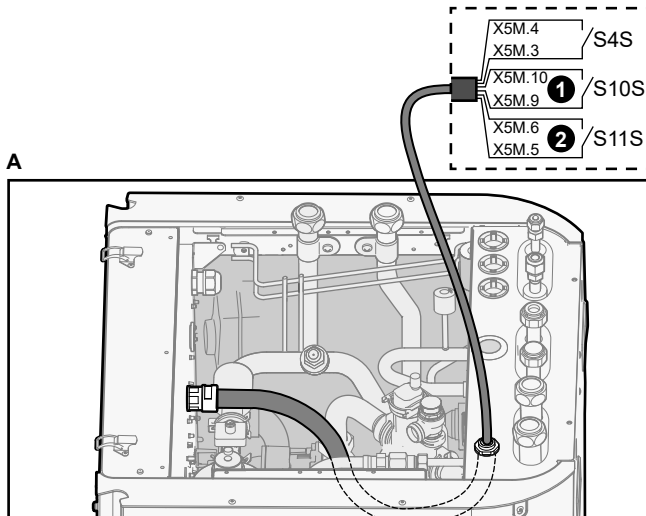
1/S10S Smart Grid-kontakt med lav spænding 1

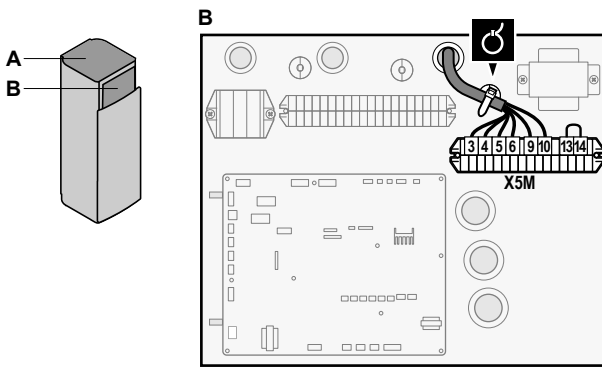
2/S11S Smart Grid-kontakt med lav spænding 2

- Åbn følgende (se "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]):

1	Toppanel	
2	Brugergrænsefladepanel	
3	Øverste dæksel til elboksen	

- Forbind ledningerne på følgende måde:



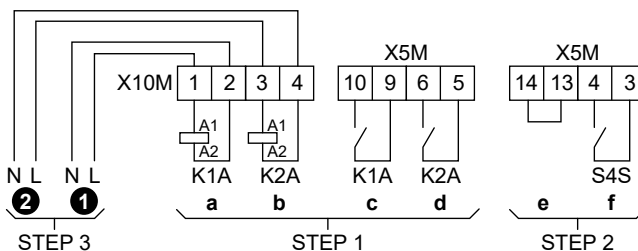


3 Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

I tilfælde af Smart Grid-kontakter med høj spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm ² Ledninger (Smart Grid-kontakter med høj spænding): 1 mm ²
	[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 Lavspændingstilstlutninger

STEP 3 Højspændingstilstlutninger

1 Smart Grid-kontakter med høj spænding 1

2 Smart Grid-kontakter med høj spænding 2

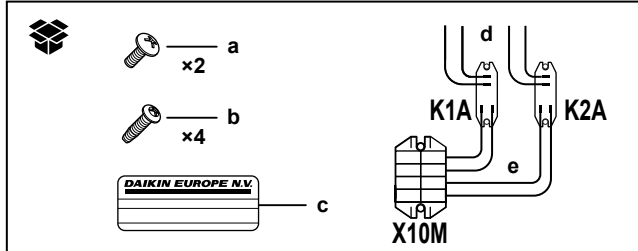
a, b Spolesider af relæer

c, d Kontaktsider af relæer

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

f Smart Grid-impulsmåler

1 Installer komponenterne i Smart Grid-relæsættet på følgende måde:



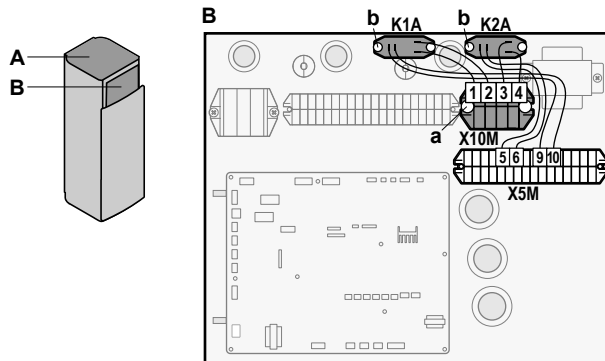
K1A, K2A Relæer

X10M Terminalblok

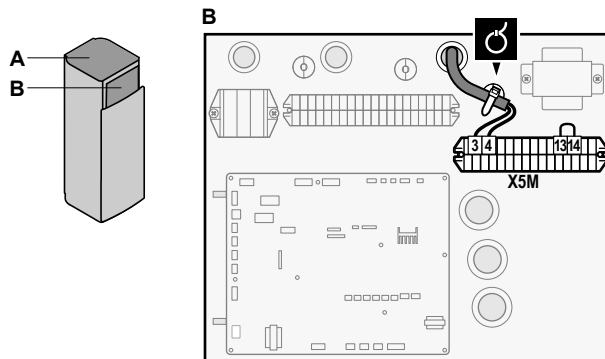
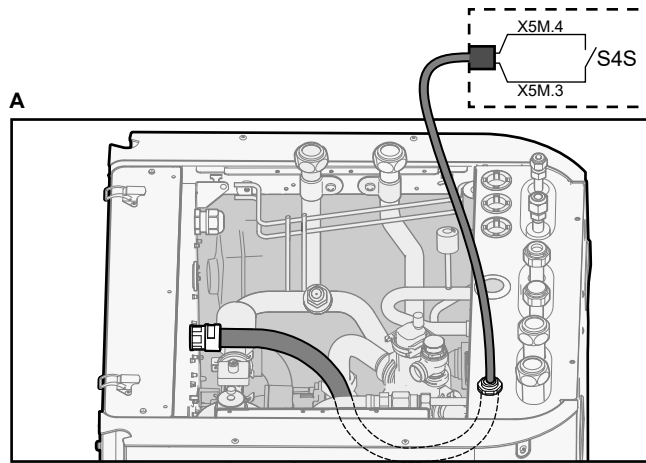
a Skruer til X10M

b Skruer til K1A og K2A

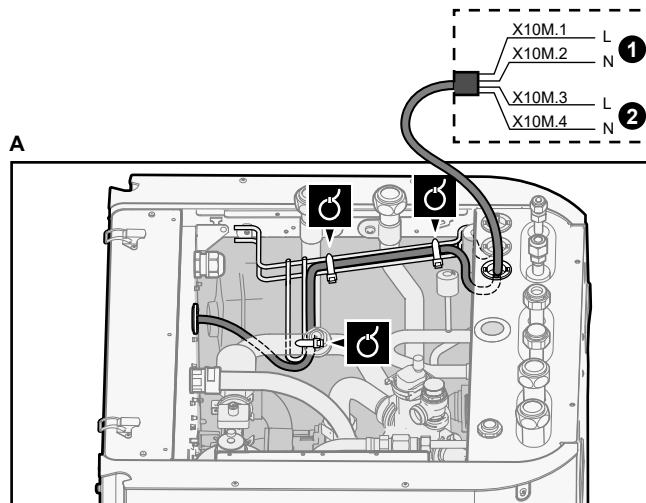
- c** Mærkat, der skal sættes på højspændingsledningerne
- d** Ledninger mellem relæerne og X5M (AWG22 ORGI)
- e** Ledninger mellem relæerne og X10M (AWG18 RØD)



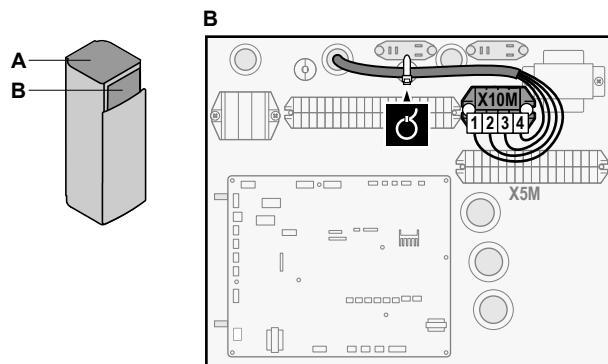
2 Forbind lavspændingsledningerne på følgende måde:



3 Tilslut højspændingsledningerne på følgende måde:



- 1** Smart Grid-kontakter med høj spænding 1
2 Smart Grid-kontakter med høj spænding 2

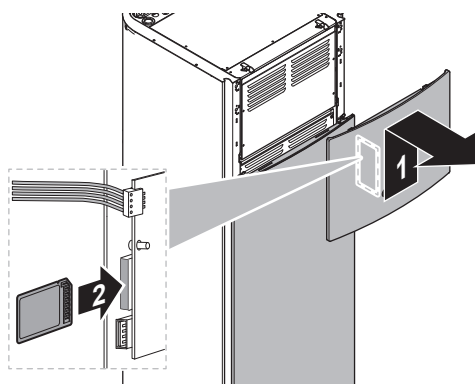


- 4** Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Hvis det er nødvendigt, skal overskydende kabel samles med en kabelbinder.

9.3.12 For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)

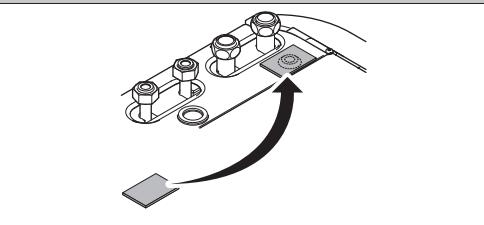
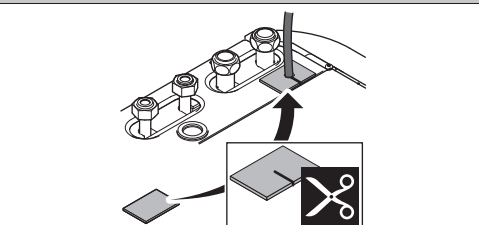
 [D] Trådløs gateway

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



9.4 Efter tilslutning af de elektriske ledninger til indendørsenheden

For at forhindre, at der trænger vand ind i elboksen, skal lavspændingsledningerne tætnes med tætningstape (leveres som tilbehør).

Uden lavspændingskabler	Med lavspændingskabler
	

10 Konfiguration



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

I dette kapitel

10.1	Oversigt: Konfiguration.....	116
10.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	117
10.1.2	Sådan slutes pc-kablet til elboksen	119
10.2	Konfigurationsguide.....	120
10.3	Mulige skærme	121
10.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt.....	121
10.3.2	Startskærm	122
10.3.3	Hovedmenu	125
10.3.4	Menuskærm	126
10.3.5	Skærm til kontrolpunkt	126
10.3.6	Detaljeret skærm med værdier.....	127
10.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel	127
10.4	Vejrafhængig kurve.....	132
10.4.1	Det er en vejrafhængig kurve?	132
10.4.2	2-punkters kurve	132
10.4.3	Kurve af typen hældning-forskydning.....	133
10.4.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver	135
10.5	Menuen indstillinger.....	137
10.5.1	Funktionsfejl	137
10.5.2	Rum.....	137
10.5.3	Hovedzone	141
10.5.4	Ekstra zone	152
10.5.5	Rumopvarmning/-køling	157
10.5.6	Tank	165
10.5.7	Brugerindstillinger	173
10.5.8	Information.....	177
10.5.9	Installatørindstillinger	178
10.5.10	Ibrugtagning	200
10.5.11	Brugerprofil	200
10.5.12	Drift.....	201
10.5.13	WLAN.....	201
10.6	Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger	204
10.7	Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger	205

10.1 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 "10.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer" [▶ 117].
- **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" [▶ 118]
- "10.7 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger" [▶ 205]

10.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer

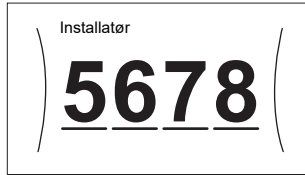
Ændring af niveau for brugeradgang

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 " [▶ 117].	—
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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	20	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
6	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.

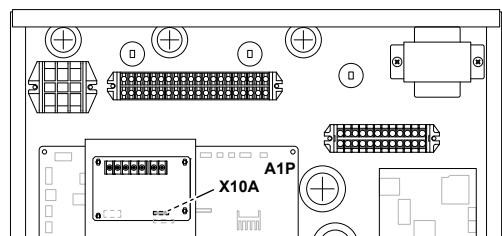
Når bekræftet, genstarter systemet og de seneste ændringer vil blive anvendt.

10.1.2 Sådan sluttet pc-kablet til elboksen

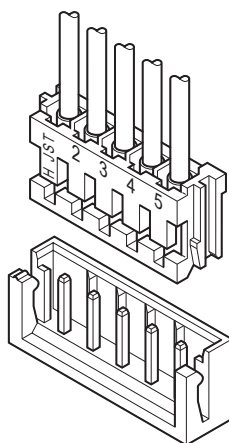
Denne tilslutning mellem PC og hydro-printkort er nødvendig, når man opdaterer hydro-softwaren og EEPROM.

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!

**BEMÆRK**

Et andet kabel er allerede tilsluttet til X10A. For at tilslutte pc-kablet til X10A skal dette andet kabel derfor frakobles midlertidigt. Glem IKKE at tilslutte det igen bagefter.

10.2 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.

Du kan finde en kort oversigt over indstillingerne i konfigurationen her. Alle indstillingerne kan justeres i indstillingsmenuen (brug brødkrummerne).

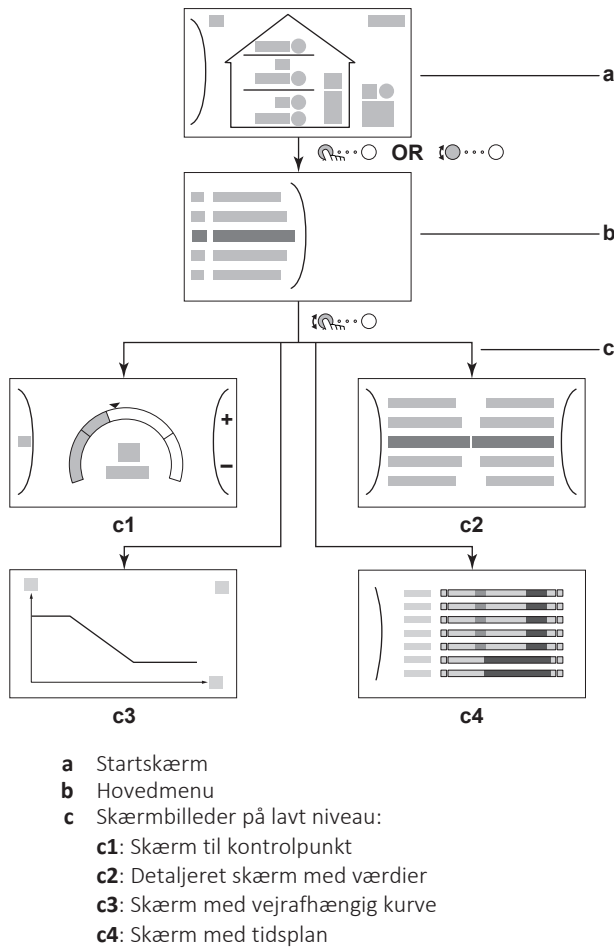
Til indstillingen ...	Se...
Sprog [7.1]	
Tid/dato [7.2]	
Timer	—
Minutter	
År	
Måned	
Dag	
System	
Indendørsenhedstype (skrivebeskyttet)	" 10.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 178]
Ekstravarmer-type [9.3.1]	
Varmt brugsvand [9.2.1]	
Nøddrift [9.5]	
Antal zoner [4.4]	" 10.5.5 Rumopvarmning/-køling " [▶ 157]
Glykolpåfyldt system (oversigt brugsstedsindstilling [E-OD])	" 10.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 178]
Kapacitet for hjælpevarmer [9.4.1] (hvis relevant)	
Ekstravarmer	
Spænding [9.3.2]	" Ekstravarmer " [▶ 180]
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]	"10.5.3 Hovedzone" [▶ 141]
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]	"10.5.4 Ekstra zone" [▶ 152]
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]	"10.5.6 Tank" [▶ 165]
Komfortkontrolpunkt [5.2]	
Øko-kontrolpunkt [5.3]	
Kontrolpunkt for genopvarmning [5.4]	
Hysterese [5.9] og [5.A]	

10.3 Mulige skærme

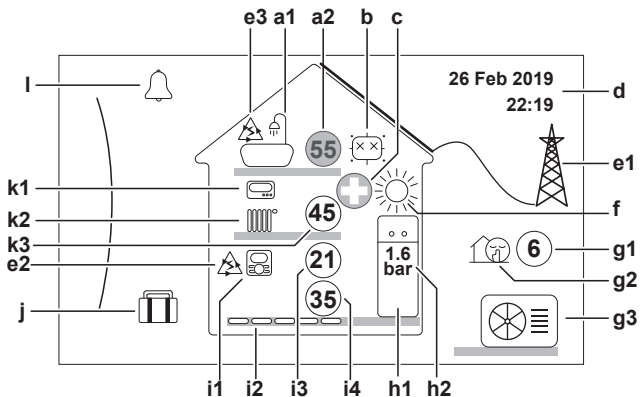
10.3.1 Mulige skærbilleder: Oversigt

De mest almindelige skærbilleder er følgende:



10.3.2 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.

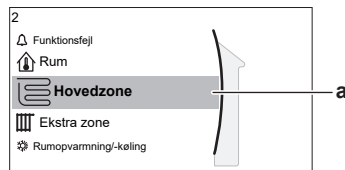
Emne		Beskrivelse
a Varmt vand til boligen		
a1		Varmt vand til boligen
a2		Målt tanktemperatur ^(a)
b Desinfektion/Effektfuld		
		Desinfektionstilstand aktiv
		Effektfuld driftstilstand aktiv
c Nøddrift		
		Varmepumpefejl og systemet er i Nøddrift -drift, eller varmepumpen er tvunget frakoblet.
d Nuværende 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).
i2	Installeret varme emitter-type:	
		Gulvvarme
		Ventilationskonvektor
		Køler
		Målt rumtemperatur ^(a)
i3		Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
		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.
k2	Installeret varme emitter-type:	
		Gulvvarme
		Ventilationskonvektor
		Køler
		Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
l	Funktionsfejl	
		Der opstod en funktionsfejl.
		Se " 14.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl " [▶ 233] for yderligere oplysninger.

^(a) Hvis den tilsvarende drift (for eksempel rumopvarmning) ikke er aktiv, er cirklen nedtonet.

10.3.3 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.



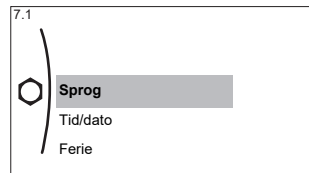
a Valgt undermenu

Mulige handlinger på denne skærm		
	Undermenu	Beskrivelse
[0]	⚠️ Funktionsfejl	Begrænsning: Vises kun ved funktionsfejl. Se "14.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl" [▶ 233] 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 varmvandstanktemperaturen til boligen.
[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.

Undermenu		Beskrivelse
[A]		Ibrugtagning Begrænsning: Kun til installatøren. Udfører test og vedligeholdelse.
[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 Daikin Residential Controller.

10.3.4 Menuskærm

Eksempel:



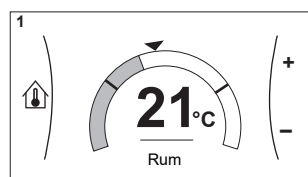
Mulige handlinger på denne skærm	
	Gennemgå listen.
	Gå til undermenuen/indstillingen.

10.3.5 Skærm til kontrolpunkt

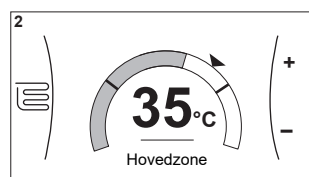
Skærmen til kontrolpunktet vises i forbindelse med skærme, der beskriver systemkomponenter, der har behov for en kontrolpunktvtærdi.

Eksempler

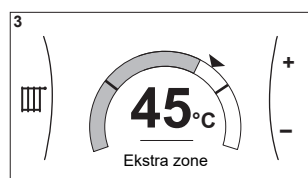
[1] Skærm til rumtemperatur



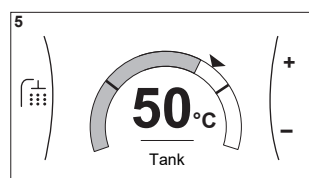
[2] Skærm til hovedzone



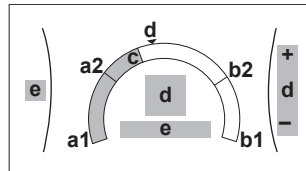
[3] Skærm til ekstra zone



[5] Skærm til tanktemperatur



Forklaring



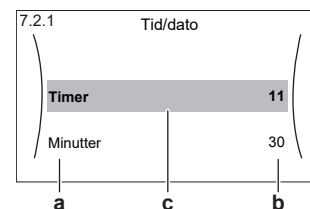
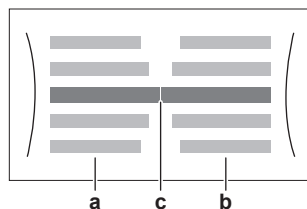
Mulige handlinger på denne skærm

	Gennemgå undermenuens liste.
	Vælg undermenuen.
	Juster og anvend automatisk den ønskede temperatur.

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.

10.3.6 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.

10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel

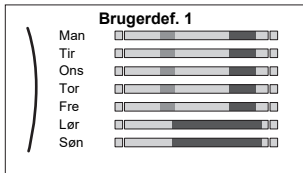
Eksemplet viser hvordan man indstiller rumtemperaturen for hovedzonen i varmetilstand.

**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 hovedzoneren.

- 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 bekraeftte.	

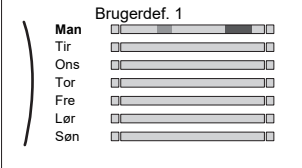
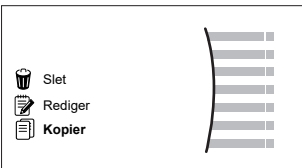
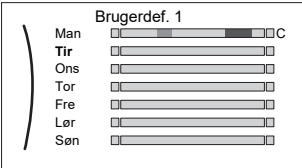
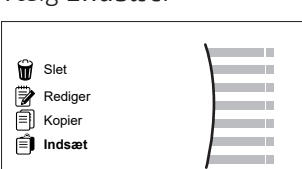
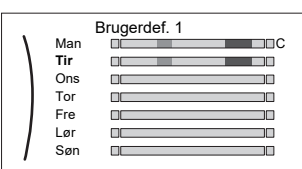
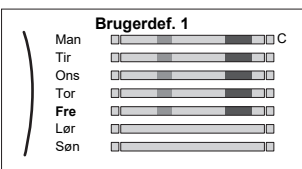
Sådan slettes indholdet af dagsplanen

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

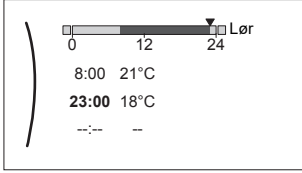
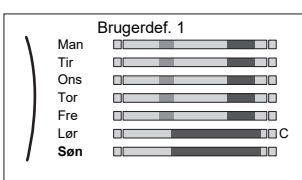
1	Vælg Mandag .	
2	Vælg Rediger .	
3	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap. Du kan programmere op til 6 handlinger for hver dag. På søjlen har en høj temperatur en mørkere farve end en lav temperatur.	 Bemærk: For at slette en handling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

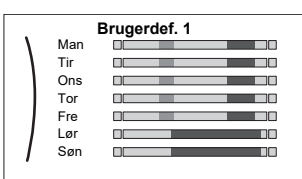
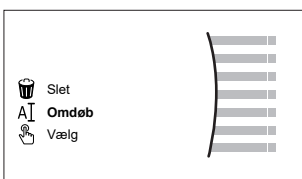
1 Vælg Mandag. 	
2 Vælg Kopier. 	
<p>Resultat: Ved siden af den kopierede dag vises "C".</p>	
3 Vælg Tirsdag. 	
4 Vælg Indsæt. 	
<p>Resultat:</p> 	
5 Gentag handlingen for alle andre ugedage. 	—

Sådan programmeres tidsplanen for Lørdag og kopierung til Søndag

1 Vælg Lørdag.	
2 Vælg Rediger.	

3	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap.	 
		
4	Bekræft ændringerne.	 
5	Vælg Lørdag .	 
6	Vælg Kopier .	 
7	Vælg Søndag .	 
8	Vælg Indsæt .	 
Resultat:		
		

Sådan omdøbes tidsplanen

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



INFORMATION

Ikke alle tidsplaner kan omdøbes.

10.4 Vejrafhængig kurve

10.4.1 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 huset, 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 "[10.4.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 135].

Tilgængelighed

Den vejrafhængige kurve er tilgængelig for:

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



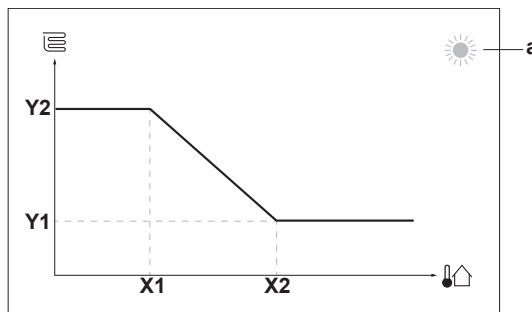
INFORMATION

For at bruge vejrafhængig drift skal du konfigurere kontrolpunktet for hovedzonen, den ekstra zone eller tanken korrekt. Se "["10.4.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver"](#)" [▶ 135].

10.4.2 2-punkters kurve

Definer den vejrafhængige kurve med disse to kontrolpunkter:

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

Eksempel

Emne	Beskrivelse
a	Valgt vejrafhængig zone: <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	Eksempler på ønsket tanktemperatur eller afgangsvandtemperatur. Ikonet svarer til den pågældende zones varme-emitter: <ul style="list-style-type: none">▪ ⌂: Gulvvarme▪ ☁: Ventilationskonvektor▪ ⌂: Radiator▪ ⌂: Varmtvandsbeholder til boligen

Mulige handlinger på denne skærm	
●...○	Gennemgå temperaturerne.
○...●	Du skal ændre temperaturen.
○...∅	Vælg den næste temperatur.
∅...○	Bekræft indstillinger og fortsæt.

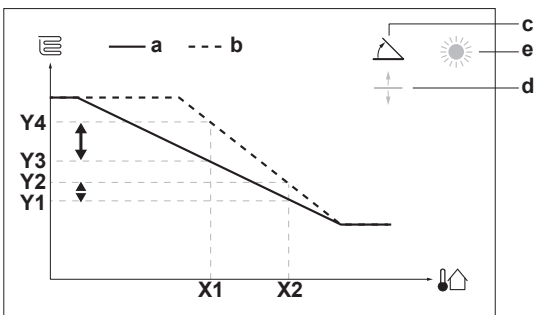
10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning**Hældning og forskydning**

Definerer den vejrafhængige kurve ved dens hældning og forskydning:

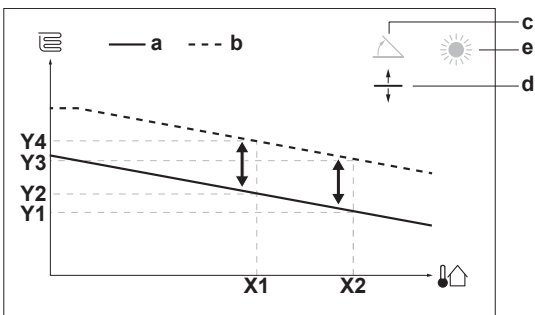
- Foretag ændring af **hældningen** for at ændre forøgelsen eller sænkningen af temperaturen på udgangsvandet ved forskellige omgivende temperaturer. Hvis udgangsvandtemperaturen for eksempel generelt er fin ved lav omgivende temperatur, kan hældningen øges, så udgangsvandtemperaturen øges i stigende 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"> ⌊: Gulvvarme ◻: Ventilationskonvektor ☰: Radiator ▢: Varmtvandsbeholder til boligen

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.

10.4.4 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	
[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	↓	↓	↓	↓

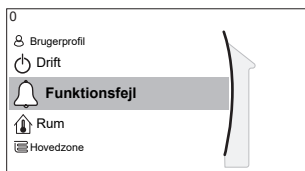
^(a) Se "10.4.2 2-punkters kurve" [132].

10.5 Menuen indstillinger

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

10.5.1 Funktionsfejl

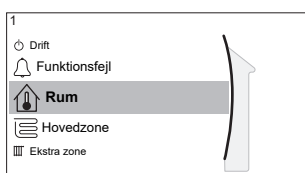
I tilfælde af funktionsfejl vises  eller  på startskærmen. Åbn menukærmen, og gå til [0] **Funktionsfejl** for at vise fejlkoden. Tryk på ? for at få flere oplysninger om fejlen.



10.5.2 Rum

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



- [1] Rum
-  Kontrolpunktskærm
- [1.1] Tidsplan
- [1.2] Opvarmningsplan
- [1.3] Kølingsplan
- [1.4] Antifrost
- [1.5] Kontrolpunktsområde
- [1.6] Rumsensorafvigelse
- [1.7] Rumsensorafvigelse
- [1.9] Komfortkontrolpunkt for rum

Kontrolpunktskærm

Styr hovedzonens rumtemperatur via kontrolpunktskærm [1] Rum.

Se "[10.3.5 Skærm til kontrolpunkt](#)" [▶ 126].

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 opvarmningstidsplan for rumtemperaturen i [1.2] Opvarmningsplan.

Se "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 127].

Kølingsplan

Gælder kun for reversible modeller.

Definer en køletidsplan for rumtemperaturen i [1.3] Kølingsplan.

Se "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 127].

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] **Nødd drift=Automatisk eller auto SH normal/VVB fra**.

Hvis [1.4.1] **Antifrost** er aktiveret, er begrænset frostsikring ved hjælp af enheden dog mulig.

I tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone:

Hvis...	Så...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
<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
[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 "6.6 Opsætning af en ekstern temperatursensor" [▶ 46].

#	Kode	Beskrivelse
[1.6]	[2-0A]	Rumsensorafvigelse (Komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat)): Forskydning på den faktiske rumtemperatur målt af komfortgrænsefladen. ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Rumsensorafvigelse (valgfri ekstern rumsensor): Kun relevant, hvis den valgfri eksterne rumsensor er installeret og konfigureret. ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C

Komfortkontrolpunkt for rum

Begrænsning: Gælder kun hvis:

- Smart Grid er aktiveret ([9.8.4]=Smart ledningsnet) og
- Rum-buffering er aktiveret ([9.8.7]=Ja)

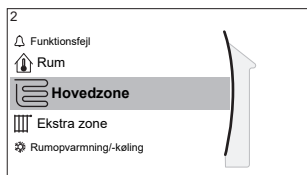
Hvis rum-buffering er aktiveret, lagres den ekstra energi fra solcelleanlæg i DHW-beholderen og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet). Med rummets komfort-kontrolpunkter (afkøling/opvarmning) kan du ændre de maksimale/minimale indstillingsværdier, der vil blive brugt,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

#	Kode	Beskrivelse
[1.9.1]	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for varme ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Hovedzone

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[2] Hovedzone

- Kontrolpunktskærm**
- Tidsplan**
- Opvarmningsplan**
- Kølingsplan**
- Kontrolpunktstilstand**
- Opvarmning VA-kurve**
- Køling VA-kurve**
- Udledertype**
- Kontrolpunktsområde**
- Kontrol**
- [2.A] **Termostattype**
- [2.B] **Delta T**
- [2.C] **Modulering**
- [2.D] **Spærreventil**
- [2.E] **VA-kurvetype**

Kontrolpunktskærm

Styr hovedzonens afgangsvandtemperatur via kontrolpunktskærm [2] **Hovedzone**.

Se "[10.3.5 Skærm til kontrolpunkt](#)" [▶ 126].

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

Opvarmningstidsplan

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

Se "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 127].

Kølingstidsplan

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

Se "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 127].

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 i [2.5]</p> <p>Opvarmning VA-kurve:</p> <p>T_t Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) T_a Udendørstemperatur</p> <p>Indstil vejrafhængig opvarmning i [9.I] Oversigt brugsstedsindstillinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-00]: Lav udendørs omgivende temperatur. – 40°C~+5°C [1-01]: Høj udendørs omgivende temperatur. 10°C~25°C [1-02]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. [9-01]°C~[9-00]°C <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-03], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-03]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. [9-01]°C~min(45, [9-00])°C <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 i [2.6] Køling VA-kurve:</p> <p>T_t Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) T_a Udendørstemperatur</p> <p>Indstil vejrafhængig opvarmning i [9.I] Oversigt brugsstedsindstillinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-06]: Lav omgivende udendørstemperatur. 10°C~25°C [1-07]: Høj udendørs omgivende temperatur. 25°C~43°C [1-08]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-09], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-09]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. [9-03]°C~[9-02]°C <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: Køler

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: Køler	Maks. 65°C	Fast 10°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.



INFORMATION

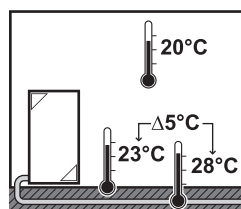
Kun for ETVZ: Hvis indendørsenheden er sluttet til et højtemperatur-emittersystem, og der er samtidige krav i begge emitterzoner, og højemittersystemets valgte kontrolpunkt for afgangsvand er større end 60°C i hele driftsområdet, der kan strømförbruget være højere.



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-OC]=2 (emittertype hovedzone=radiator) ▪ 37°C~65°C ▪ Ellers: 37°C~55°C

#	Kode	Beskrivelse
[2.8.3]	[9-03]	Køling minimum: ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Køling maksimum: ▪ 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).

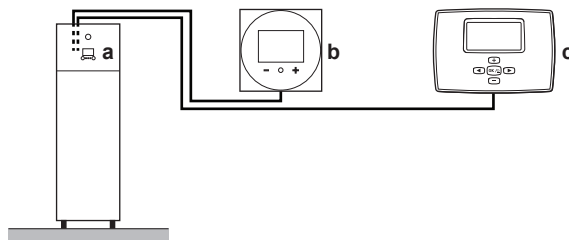
#	Kode	Beskrivelse
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Afgangsvand ▪ 1: Ekstern rumtermostat ▪ 2: Rumtermostat

Termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.

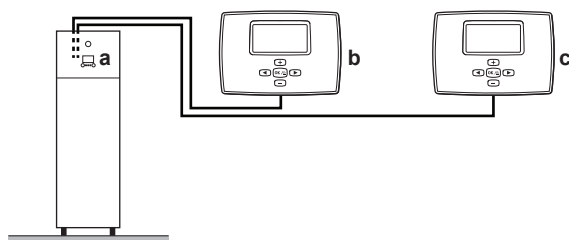
Følgende kombinationer er mulige til styring af enheden (gælder ikke når [C-07]=0):

- [C-07]=2 (Rumtermostat)



- a Brugergrænseflade på indendørsenhed
- b Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat) ved hovedzone
- c Ekstern rumtermostat på ekstra zone

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



- a Brugergrænseflade på indendørsenhed
- b Ekstern rumtermostat på hovedzone
- c Ekstern rumtermostat på ekstra zone

**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 (X2M/35). 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 sluttet til 2 digitale indgange (X2M/35 og X2M/34). Vælg denne værdi ved tilslutning til ledningsbaserede multizonebetjeningsanordninger: (se ""5.3.3 Muligt tilbehør til indendørsenheden" [▶ 29]) eller trådløs rumtermostat (EKRTR1).

Temperatur afgangsvand: Delta T

Ved opvarmning for hovedzonen afhænger målet delta T (temperaturforskel) af den valgte emittertype for hovedzonen.

Delta T er den absolute 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 opvarmningstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis [2-0C]=2, er denne fast indstillet til 10°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-cykler (mindre støj, højere komfort og mere effektivitet)
- vandtemperatur så lav som muligt, så den passer til den ønskede temperatur (større effektivitet)

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

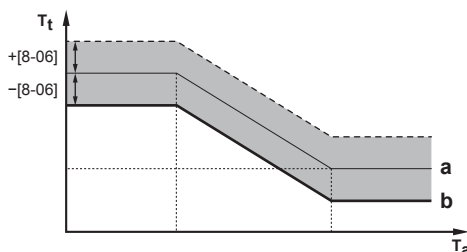
#	Kode	Beskrivelse
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej (deaktiveret) ▪ 1 Ja (aktiveret) <p>Bemærk: Den ønskede udgangsvandtemperatur kan kun aflæses på brugergrænsefladen.</p>

#	Kode	Beskrivelse
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks. modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ <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 afrmning er spærreventilen ALTID åben.

Under termo: Hvis [F-0B] 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-0B]	<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]	Spærreventilen: <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.

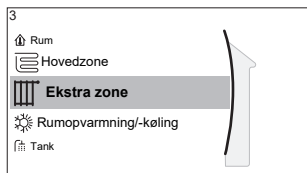
Se "[10.4.2 2-punkters kurve](#)" [[132](#)] og "[10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning](#)" [[133](#)].

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

10.5.4 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] Termostattype****[3.B] Delta T****[3.C] VA-kurvetype****Kontrolpunktskærm**

Styr afgangsvandtemperaturen for den ekstra zone via kontrolpunktskærm [3] **Ekstra zone**.

Se "10.3.5 Skærm til kontrolpunkt" [▶ 126].

Tidsplan

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

Se "10.5.3 Hovedzone" [▶ 141].

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

Opvarmningstidsplan

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

Se "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 127].

Kølingstidsplan

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

Se "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 127].

Kontrolpunktstilstand

Indstillingsværdien for ekstrazonen kan indstilles uafhængigt af kontrolpunktstilstanden i hovedzonen.

Se "Kontrolpunktstilstand" [▶ 142].

#	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]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (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. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-00], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-01], da der kræves mindre varmt vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

VA-kurve for køling

Indstil vejrafhængig køling for den ekstra zone (hvis [3.4]=2):

#	Kode	Beskrivelse
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Indstil vejrafhængig køling:</p> <p> T_t [0-05] [0-04] </p> <p> T_a [0-07] [0-06] </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 "10.5.3 Hovedzone" [▶ 141].

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

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: Ventilationskonvektør	Maks. 55°C	Variabel (se [3.B.1])
2: Køler	Maks. 65°C	Fast 10°C

Kontrolpunktsområde

Du kan finde flere oplysninger om **Kontrolpunktsområde** på "[10.5.3 Hovedzone](#)" [[141](#)].

#	Kode	Beskrivelse
Afgangsvandtemperaturområdet for den ekstra afgangsvandtemperaturzone (= afgangsvandtemperaturzonen med den højeste afgangsvandtemperatur ved opvarmning og den laveste afgangsvandtemperatur ved køling)		
[3.8.1]	[9-05]	Opvarmning minimum: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Opvarmning maksimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-OD]=2 (emittertype ekstrazone = radiator) 37°C~65°C ▪ Ellers: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Køling minimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Køling maksimum <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrol

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

Se "[10.5.3 Hovedzone](#)" [[141](#)].

#	Kode	Beskrivelse
[3.9]	---	Kontrol: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afgangsvand hvis hovedzonens styringstype er Afgangsvand. ▪ Ekstern rumtermostat hvis hovedzonens styringstype er: <ul style="list-style-type: none"> - Ekstern rumtermostat eller - Rumtermostat.

Termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.

Se også "[10.5.3 Hovedzone](#)" [[141](#)].

#	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 (X2M/35a) ▪ 2: 2 kontakter. Tilsluttet til 2 digitale indgange (X2M/34a og X2M/35a)

Temperatur afgangsvand: Delta T

Yderligere oplysninger kan findes i "[10.5.3 Hovedzone](#)" [[141](#)].

#	Kode	Beskrivelse
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Delta T opvarmning: Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i opvarmningstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis [2-0D]=2 er denne fast indstillet til 10°C Ellers: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Delta T køling: Der kræves en mindste temperaturforskel for god drift af varme-emitterne i kølingstilstand.</p> <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 "10.4.2 2-punkters kurve" [▶ 132])
- **Hældning-Afvigelse** (se "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 133])

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-Afvigelse

10.5.5 Rumopvarmning/-køling



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

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

Sådan indstilles rumdriftstilstanden

1	Gå til [4.1]: Rumopvarmning/-køling > Driftstilstand	<input checked="" type="radio"/>
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 slutbrugeren, 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>
4	Bekræft ændringerne.	<input checked="" 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 udtemperaturen, 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)

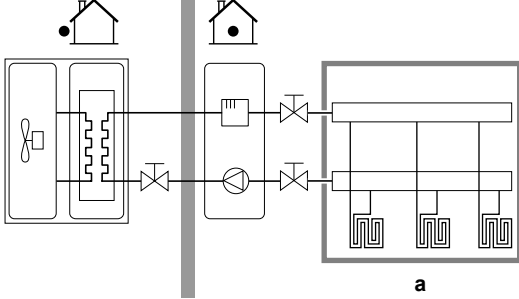
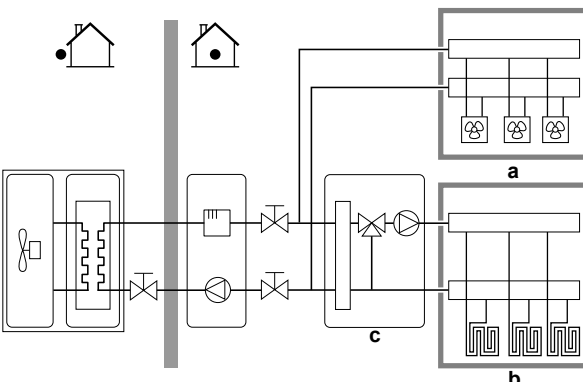
Beskyttelsestid for at undgå hyppige skift fra opvarmning til køling og omvendt.

#	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: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Antal zoner

Systemet kan forsyne op til 2 vandtemperaturzoner med afgangsvand. Under konfiguration skal antallet af vandzoner indstilles.

#	Kode	Beskrivelse
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Enkeltzone <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.

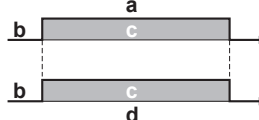
**BEMÆRK**

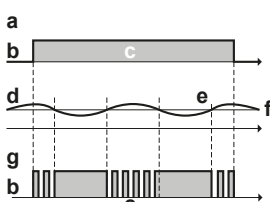
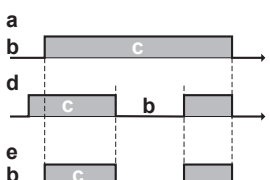
Hvis der er 2 zoner og emitter-typerne er konfigureret forkert, kan vand med høj temperatur blive ledt mod en lavtemperatur-emitter (gulvopvarmning). For at undgå dette:

- 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 for hovedzone n[9-0E] og begrænsningen af pumpehastighed for ekstrazonen [9-0D] 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).

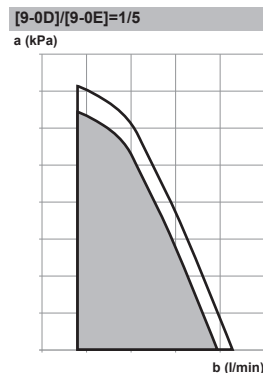
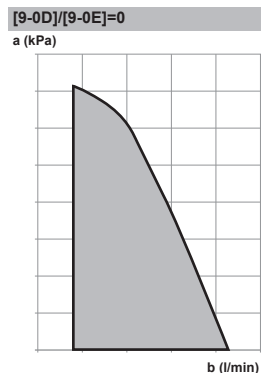
I stedet for at bruge [9-0D]/[9-0E] kan du forhindre flowstøj ved at udføre hydraulisk afbalancering.

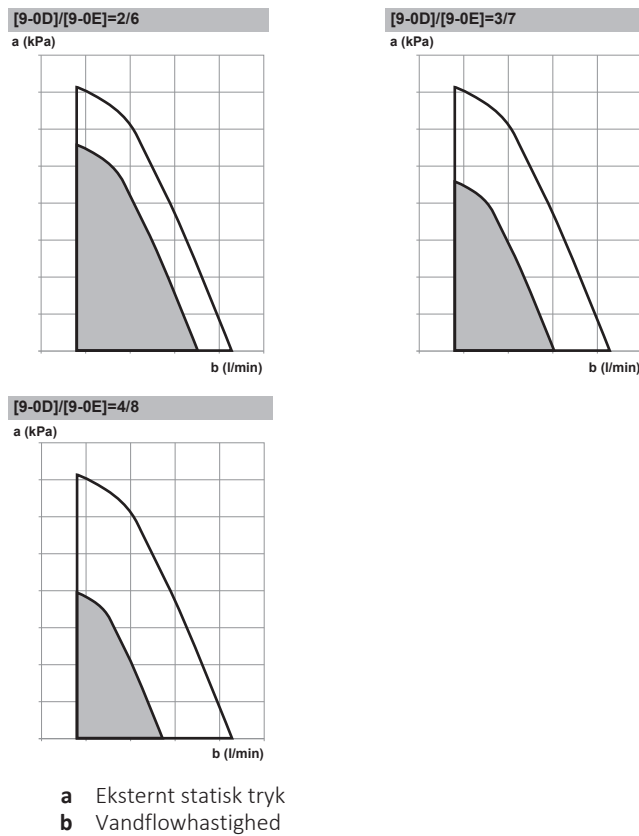
#	Kode	Beskrivelse
[4.8.1]	[9-0E]	Pumpebegrænsning Hovedzone Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	Pumpebegrænsning Ekstra zone Mulige værdier: Se nedenfor.

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:





Pumpe uden for område

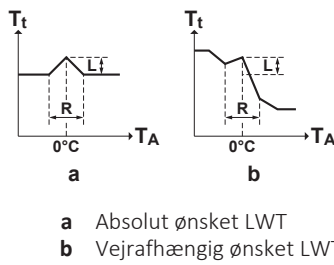
Når pumpedrifts-funktionen er deaktiveret, standser pumpen, hvis udendørstemperaturen er højere end den værdi, der er indstillet gennem Rumopvarmning fra-temperatur [4-02], eller hvis udendørstemperaturen falder til under værdien indstillet gennem Rumkøling fra-temperatur [F-01]. Når pumpedriften er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



#	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 for langsomme emittere (UFH) ▪ 1°C~8°C for hurtige emittere (RAD/ FCU)

Underskridelse

Begrænsning: Denne funktion kan kun anvendes i køletilstand under kompressoropstart. Den gælder IKKE for stabil drift.

Denne funktion definerer, hvor meget vandtemperaturen må falde under den ønskede udgangsvandtemperatur, før kompressoren stopper. Kompressoren starter op igen, når afgangsvandtemperaturen stiger til over den ønskede udgangsvandtemperatur.

#	Kode	Beskrivelse
---	[9-09]	<p>Underskridelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

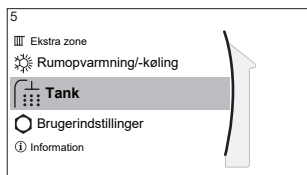
Antifrost

Antifrost [1.4] eller [4.C] forhindrer rummet i at blive for koldt. Du kan finde flere oplysninger om rumfrostsikring under "["10.5.2 Rum"](#)" [▶ 137].

10.5.6 Tank

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[5] Tank

- [5.1] Effektfuld drift
- [5.2] Komfortkontrolpunkt
- [5.3] Øko-kontrolpunkt
- [5.4] Kontrolpunkt for genopvarmning
- [5.5] Tidsplan
- [5.6] Opvarmningstilstand
- [5.7] Desinfektion
- [5.8] Maksimum
- [5.9] Hysterese
- [5.A] 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 temperaturen af varmt vand til bolig med kontrolpunktskærmen. Du kan finde flere oplysninger om, hvor du gør dette, under "[10.3.5 Skærm til kontrolpunkt](#)" [[▶ 126](#)].

Effektfuld drift

Du kan bruge effektfuld drift til straks at begynde at opvarme vandet til den forudindstillede værdi (Lagring komfort). Dette bruger dog 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 DHW-tanken til den næste tidsplanshandling.

Derefter kan du aktivere DHW effektfuld drift.

Fordel: DHW-tanken begynder straks at opvarme vandet til den forudindstillede værdi (Lagring komfort).



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 afbrydelser af rumopvarmning/køling.

Komfortkontrolpunkt

Gælder kun, hvis forberedelse af varmt vand til boligen er **Kun tidsplan** eller **Tidsplan + genopvarmning**. Ved programmering af tidsplanen kan du gøre brug af de komfort-kontrolpunkter, der er forudindstillede værdier. Hvis du senere vil ændre lagringskontrolpunktet, skal du kun gøre det ét sted.

Varmtvandsbeholderen opvarmer indtil **temperaturen for lagring komfort** er opnået. Det er den højeste ønskede temperatur, når lagring komfort er sat til tidsplan.

Derudover kan der programmeres et lagringsstop. Denne funktion stopper tankopvarmning, selv hvis kontrolpunktet IKKE er nået. Programmer kun et lagringsstop, når tankopvarmning er fuldstændig uønsket.

#	Kode	Beskrivelse
[5.2]	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~[6-0E]°C

Øko-kontrolpunkt

Temperaturen for lagring økonomisk angiver den lavere ønskede temperatur for varmtvandsbeholderen. Det er den ønskede temperatur, når lagring økonomisk er sat til tidsplan (om dagen er at foretrække).

#	Kode	Beskrivelse
[5.3]	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Kontrolpunkt for genopvarmning

Ønsket genopvarmningstemperatur af varmtvandsbeholderen bruges:

- i **Tidsplan + genopvarmning** tilstand, under genopvarmningstilstand: Den garanterede minimum-tanktemperatur sættes af **Kontrolpunkt for genopvarmning** minus genopvarmningshysteresen. Hvis tanktemperaturen falder under denne værdi, opvarmes tanken.
- under lagring komfort til at prioritere forberedelse af varmt vand til boligen. Hvis tanktemperaturen stiger til over denne værdi, udføres forberedelse af varmt vand til boligen og rumopvarmning/-køling i rækkefølge.

#	Kode	Beskrivelse
[5.4]	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Tidsplan

Du kan indstille tanktemperaturens tidsplan ved hjælp af tidsplansskærmen. Du kan finde flere oplysninger om denne skærm under "["10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel"](#) [▶ 127].

Opvarmningstilstand

Varmt vand til boligen kan opnås på 3 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.: Kun genopvarmning er tilladt. ▪ 1: Tidsplan + genopvarmning: Varmtvandsbeholderen til boligen opvarmes i henhold til en tidsplan, og mellem de planlagte opvarmningscyklusser er genopvarmning tilladt. ▪ 2: Kun tidsplan: Varmtvandsbeholderen til boligen kan KUN opvarmes i henhold til en tidsplan.

Se betjeningsvejledningen for flere oplysninger.

Desinfektion

Anvendes kun til installationer med en varmtvandstank til boligen.

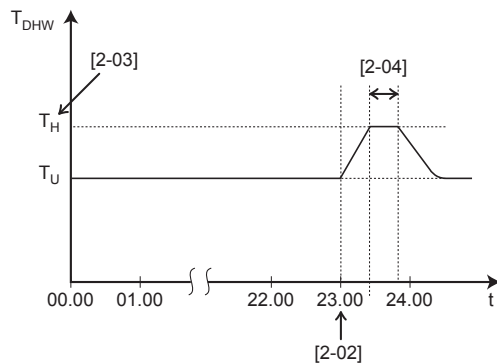
Ved desinfektion desinficeres varmtvandstanken til boligen gennem periodisk opvarmning af vandet til boligen til en specifik temperatur.



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]	<p>Kontrolpunkt for tank: 60°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Varighed: 40~60 minutter</p>



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 udgør en potentiel risiko for, at personer kan komme til skade, skal der installeres en blandeventil (medfølger ikke) ved varmtvandsudtaget på varmtvandstanken til boligen. 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:

- Når tilstanden **Kun genopv.** eller **Tidsplan + genopvarmning** er valgt, 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 installatørindstillingen (desinfektion).
- Når tilstanden **Kun tidsplan** er valgt, anbefales det at programmere en Øko-drift 3 timer før tidsplanen for opstart af desinfektion for at forvarme tanken.



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 temperaturerne ved de varme vandhanter.

**INFORMATION**

Under desinfektion af varmtvandstanken til boligen kan DHW-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>

Hysterese (varmepumpens TIL-hysterese)

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.

Den laveste TIL-temperatur er 20°C, selvom kontrolpunkt-hysteresen er lavere end 20°C.

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	Varmepumpens TIL-hysterese ▪ 2°C~40°C

Hysterese (genopvarmnings-hysterese)

Gælder kun, hvis forberedelse af varmt vand til boligen er tidsplan +genopvarmning. Når tanktemperaturen falder til under genopvarmingstemperaturen minus genopvarmnings-hysteresetemperaturen, opvarmes tanken til genopvarmingstemperaturen.

#	Kode	Beskrivelse
[5.A]	[6-08]	Genopvarmnings-hysterese ▪ 2°C~20°C

Kontrolpunktstilstand

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

VA-kurve

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

I tilfælde af **Kun tidsplan** eller **Tidsplan + genopvarmning** forberedelse af genopvarmning af varmt vand til boligen er temperaturen for lagring komfort vejrafhængig (i henhold til den vejrafhængige kurve), og temperaturen for lagring økonomisk og genopvarmning er IKKE vejrafhængig.

I tilfælde af **Kun genopv.** forberedelse af varmt vand til boligen er den ønskede tanktemperatur vejrafhængig (i henhold til den vejrafhængige kurve). Ved vejrafhængig drift kan slutbrugeren ikke justere den ønskede tanktemperatur på brugergrænsefladen. Se også "[10.4 Vejrafhængig kurve](#)" ▶ [132].

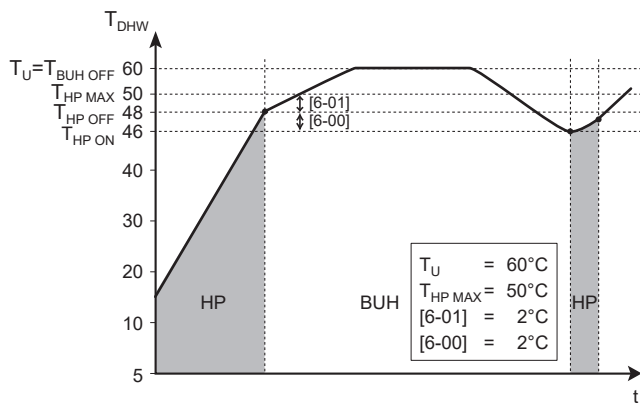
#	Kode	Beskrivelse
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>VA-kurve:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: Den ønskede tanktemperatur. ▪ T_a: Den (gennemsnitlige) udendørs omgivende temperatur ▪ [0-0E]: lav udendørstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: høj udendørstemperatur: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

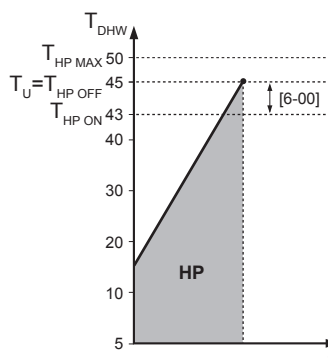
#	Kode	Beskrivelse
[5.D]	[6-01]	Den temperaturforskell, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur. Interval: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

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 føler i varmtvandstanken til boligtekniske installationer
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 opvarmningstid er for lang, kan ekstravarmeren starte
T_{HP MAX} Maks. varmepumpetemperatur ved føler i varmtvandstanken til boligtekniske installationer
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-kurvetype

Der er 2 metoder til at definere de vejrafhængige kurver:

- **2-point** (se "10.4.2 2-punkters kurve" [► 132])
- **Hældning-Afvigelse** (se "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [► 133])

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

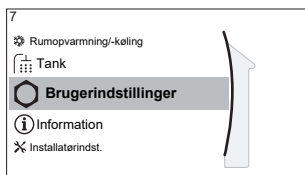
I [5.E] VA-kurvetype vises den valgte metode som skrivebeskyttet (samme værdi som i [2.E]).

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

10.5.7 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 anti-legionelladrift forbliver aktive.

Typisk arbejdsgang

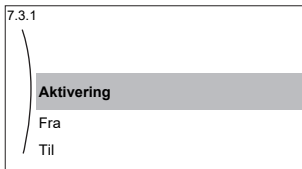
Brug af ferietilstand består typisk af følgende trin:

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

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

Hvis er vist på startskærmen, er ferietilstand aktiv.

Sådan konfigureres ferien

1	Aktivér ferietilstanden. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gå til [7.3.1]: Brugerindstillinger > Ferie > Aktivering.  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vælg Til. 	 ○
2	Indstil feriens første dag.	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gå til [7.3.2]: Fra. 	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vælg en dato. 	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekræft ændringerne. 	 ○
3	Indstil feriens sidste dag.	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gå til [7.3.3]: Til. 	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vælg en dato. 	 ○
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekræft ændringerne. 	 ○

Støjsvag

Om støjsvag drift

Du kan bruge støjsvag drift til at reducere lyden fra udendørsernenheden. 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

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 > Aktivering .	 ○
2	Gør et af følgende:	 —

Hvis du ønsker at ...	Så ...	
Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt	Vælg Fra . Resultat: Enheden kører aldrig i støjsvag drift. Brugeren kan ikke ændre dette.	ⓘ ○
Aktiver et niveau for støjsvag drift manuelt	Vælg Manuel . Gå til [7.4.3] Niveau , og vælg det relevante niveau for støjsvag drift. Eksempel: Mest støjsvag . Resultat: Enheden kører altid på det valgte niveau for støjsvag drift. Brugeren kan ikke ændre dette.	ⓘ ○
Gøre det muligt for brugeren at programmere en tidsplan for støjsvag drift	Vælg Automatisk . Resultat: Enheden kører i støjsvag drift efter en tidsplan. Brugeren (eller du) kan programmere tidsplanen i [7.4.2] Tidsplan . Du kan finde flere oplysninger om tidsplanlæsning under "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 127].	ⓘ ○

Elpriser og gaspriser

Gælder kun i kombination med den bivalente funktion. Se også "["Bivalent"](#)" [▶ 194].

#	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.	<input checked="" type="radio"/>
3	Bekræft ændringerne.	<input checked="" type="radio"/>
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.	<input checked="" type="radio"/>
2	Programmér valget ved hjælp af tidsplanlægningsskærmen. Du kan indstille Høj, Medium og Lav elpriserne i henhold til din elleverandør.	—
3	Bekræft ændringerne.	<input checked="" type="radio"/>

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" [▶ 175].

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" [▶ 175].

Eksempel

Dette er et eksempel, og priser og/eller værdier i eksemplet er IKKE nøjagtige.

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08

Data	Pris/kWh
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

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

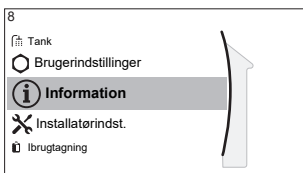
$$\text{Elpris}=17,49$$

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

10.5.8 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

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

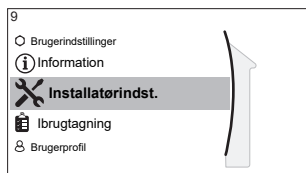
Mulig information, der kan aflæses

I menuen ...	Kan du aflæse ...
[8.1] Energidata	Produceret energi, forbrugt elektricitet og forbrugt gas
[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 afrimning/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

10.5.9 Installatørindstillinger

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[9] Installatørindst.

- [9.1] Konfigurationsguide
- [9.2] Varmt brugsvand
- [9.3] Ekstravarmer
- [9.5] Nøddrift
- [9.6] Afbalancering
- [9.7] Forhindring af at vandrøret fryser til
- [9.8] Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh
- [9.9] Styring af strømforbrug
- [9.A] Energimåling
- [9.B] Sensorer
- [9.C] Bivalent
- [9.D] Alarm-output
- [9.E] Auto genstart
- [9.F] Strømbesparelsesfunktion
- [9.G] Slå beskyttelser fra
- [9.H] Tvangen afrimning
- [9.I] Oversigt brugsstedsindstillinger
- [9.N] Eksporter MMI-indstillinger

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

Den følgende indstilling bestemmer om systemet kan forberede varmt vand til boligen eller ej, og hvilken tank, der anvendes. Denne indstilling er skrivebeskyttet.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integreret <p>Ekstravarmeren bruges også til opvarmning af varmt vand til boligen.</p>

^(a) Brug menustrukturen i stedet for oversigtsindstillingerne. Indstillingen af menustruktur

[9.2.1] erstatter følgende 3 oversigtsindstillinger:

- [E-05]: Kan systemet lave varmt vand til boligen?
- [E-06]: Er der installeret en varmtvandstank til boligen i systemet?
- [E-07]: Hvilken type varmtvandstank til boligen er installeret?

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 varmtvandstanken til boligen kører. Der kræves ikke yderligere indstilling.

Se også:

- "6.3.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand" [▶ 38]
- "6.3.5 DHW-pumpe til desinfektion" [▶ 39]

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.

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

Ekstravarmeren er tilpasset til tilslutning til de mest almindelige europæiske strømnet. Ekstravarmerens type kan vises, men ikke ændres.

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

Spænding

- For en **6V**-model, kan dette indstilles til:
 - **230 V, 1-N**
 - **230 V, 3-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 ▪ 1: 230 V, 3-N ▪ 2: 400 V, 3-N

Konfiguration

Ekstravarmeren kan konfigureres på forskellige måder. Der kan vælges 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 [4-0 A]=3 og nødtilstand er aktive, er ekstravarmerens strømförbrug maksimalt og lig med $2 \times [6-03] + [6-04]$.



INFORMATION

Kun for systemer med integreret varmtvandstank til boligen: Hvis kontrolpunktet for lagringstemperaturen er over 50°C, anbefaler Daikin IKKE at deaktivere ekstravarmerens andet trin, da det vil have en stor effekt på den påkrævede tid for enheden til opvarmning af varmtvandstanken til boligen.

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.

Balance

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	Balance: Deaktiver ekstravarmeren (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen for rumopvarmning? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja
[9.3.7]	[5-01]	Balancetemperatur: Udendørstemperatur under hvilken drift af ekstravarmeren (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) er tilladt. Interval: -15°C~35°C

**INFORMATION**

Over 10°C omgivelsestemperatur arbejder varmepumpen op til 55°C. Konfiguration af et højere kontrolpunkt med en omgivende temperatur, der er højere end den indstillede balancetemperatur, vil forhindre ekstravarmeren i at træde i funktion. Ekstravarmeren vil KUN træde i funktion, hvis du øger balancetemperaturen [5-01] til den ønskede omgivende temperatur, som du har brug for til at nå det højere kontrolpunkt.

Drift

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.8]	[4-00]	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**

Kun for systemer med integreret varmtvandstank til boligen: 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 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 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, 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** er indstillet til **Manuel**, forbliver funktionen til rumfrostsikring, funktionen til beton-tørring med gulvopvarmning og funktionen til frostsikring af vandrørene aktiv, hvis brugeren IKKE bekræfter nøddrift.

Kompressor tvungen fra

Kompressor tvungen fra-tilstand kan aktiveres til kun at tillade ekstravarmeren at levere varmt vand til boligen og rumopvarmning. Når denne tilstand er aktiveret:

- Varmepumpedrift er IKKE mulig
- Køling er IKKE mulig

#	Kode	Beskrivelse
[9.5.2]	[7-06]	Aktivering af Kompressor tvungen fra -tilstand: <ul style="list-style-type: none"> 0: deaktiveret 1: aktiveret

Glykolfyldt system

Glykolpåfyldt system

Denne indstilling giver installatøren mulighed for at angive, om systemet er fyldt med glykol eller vand. Dette er vigtigt, hvis der bruges glykol til at beskytte vandkredsen mod frost. Hvis den IKKE er indstillet korrekt, kan væsken inde i rørene fryse.

#	Kode	Beskrivelse
---	[E-OD]	Glykolpåfyldt system: Er systemet fyldt med glykol? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Afbalancering

Prioriteter

For systemer med en integreret varmtvandstank til boligen.

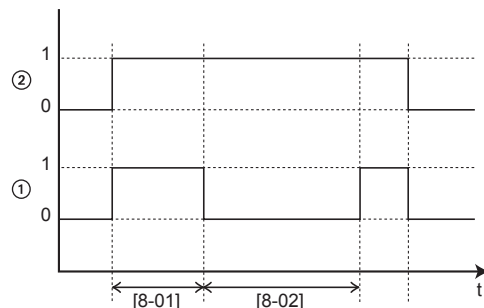
#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning: Definerer, om en ekstravarmer hjælper varmepumpen under produktion af varmt vand til boligen. For at opnå optimal drift og det laveste strømforbrug anbefales det kraftigt at beholde standardindstillingen (0). Hvis drift af ekstravarmeren er begrænset ([4-00]=0), og udendørstemperaturen er lavere end indstillingen [5-03], opvarmes varmt vand til boligen ikke med ekstravarmeren.
[9.6.2]	[5-03]	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. [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].

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.3]	[5-04]	<p>Forskydning kontrolpunkt for HV: Ændring af kontrolpunkt for temperatur for varmt vand til boligen: ændring af kontrolpunkt for den ønskede temperatur for varmt vand til boligen anvendes ved lav udendørstemperatur, når prioriteret rumopvarmning er aktiveret. Det ændrede (højere) kontrolpunkt vil sikre, at den samlede varmekapacitet for vandet i tanken forbliver nogenlunde uændret via kompenstation for den koldere temperatur på vandet i bunden af tanken (da varmevekslerspolen ikke er i drift) med et varmere lag foroven.</p> <p>Interval: 0°C~20°C</p>

Timere

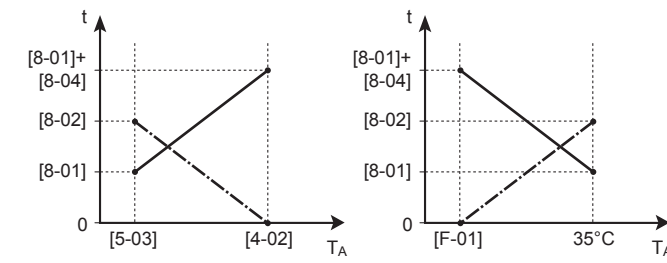
Til samtidig anmodning om rumdrift og drift af varmt vand til boligen.

[8-02]: Anti-gencirkulerings timer



- 1 Tilstand til opvarmning af vand til bolig med varmepumpe (1=aktiv, 0=ikke aktiv)
- 2 Forespørgsel om varmt vand til varmepumpe (1=forespørgsel, 0=ingen forespørgsel)
- t Tid

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



- T_A Omgivende (udendørs) temperatur
 t Tid
 - - - Anti-gencirkulerings timer
 — Maksimum kørselstid varmt vand til boligen

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.4]	[8-02]	<p>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>

#	Kode	Beskrivelse
[9.6.5]	[8-00]	Minimum driftstimer: Må IKKE ændres.
[9.6.6]	[8-01]	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]. <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. Interval: 5~95 minutter Bemærkning: Det er IKKE tilladt at indstille [8-01] til en værdi under 10 minutter.
[9.6.7]	[8-04]	Ekstra timer: Ekstra kørselstid for den maksimale kørselstid afhængigt af udendørstemperaturen [4-02] eller [F-01]. Interval: 0~95 minutter

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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Konstant pumpedrift ▪ 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift ▪ 2: Fra



BEMÆRK

Forhindring af, at vandrøret fryser til. Selv om du slår rumopvarmning/-køling ([C.2]: Drift > Rumopvarmning/-køling), vil forhindring af, at vandrøret fryser til, forblive aktivt, hvis det er aktiveret.



BEMÆRK

Det er KUN muligt at deaktivere frostbeskyttelse af vandrør, hvis der vælges glykol i enhedens indstillinger: [E-0D]=1. For yderligere oplysninger om frostbeskyttelse med glykol henvises til "8.2.6 Sådan beskyttes vandkredsen mod frost" (78).

Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh

#	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 hjælpevarmér ▪ 2 Kun EV: Kun ekstravarmer ▪ 3 Alle: Alle varmér <p>Se også tabellen herunder (Tilladte varmér 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 frigives igen, lukker den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstarts funktion 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 frigives igen, åbner den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstarts funktion 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 ▪ Tvingen fra ▪ Anbefalet til ▪ Tvingen 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 i DHW-tanken (dvs. opvarmer DHW-tanken). ▪ Ja: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres i DHW-tanken 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 tilgængelig ([9.A.2] Elmåler 2 = Ingen) <p>Normalt sker der følgende, når en impulsmåler er tilgængelig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulsmåleren mäter 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>

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 "9.3.11 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 111]) 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.
- Beskyttelsesfunktionerne (frostsikring af vandrør, afløbsbeskyttelse, rumfrostsikring, tankdesinfektion) og afrmning tilsidesættes IKKE (kapaciteten vil ikke blive begrænset for disse funktioner)

Se også "Beskyttelsesfunktioner" [▶ 198].

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 DHW-tanken 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

- Beskyttelsesfunktionerne (frostsikring af vandrør, afløbsbeskyttelse, rumfrostsikring, tankdesinfektion) og afrimming tilsidesættes IKKE (kapaciteten vil ikke blive begrænset for disse funktioner)

Se også "Beskyttelsesfunktioner" [▶ 198].

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.

Styring af strømforbrug

Styring af strømforbrug

Se "6 Anvendelsesretningslinjer" [▶ 32] 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]	Grænse: Gælder kun i tilfælde af permanent strømbegrænsningstilstand. 0 A~50 A

Grænsen 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 effektbegrenzungstilstand. 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 "[6.5.4 BBR16 effektgrænse](#)" [[46](#)] for at få yderligere oplysninger om denne funktion.



INFORMATION

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



BEMÆRK

2 uger til at ændre. Efter at du har aktiveret BBR16, har du kun 2 uger til at ændre dens 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: deaktivert ▪ 1: aktivert

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 indstillerne 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]	<p>Elmåler 1:</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
[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 <p>I tilfælde af impulsmåler for solcelleanlæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh for PV-panel: Installeret ▪ 7 1000kWh for PV-panel: 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-OB]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur: Forskydning af den omgivende temperatur målt på den eksterne udendørstemperatursensor. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, trin $0,5^{\circ}\text{C}$

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: ▪ 0: Intet gennemsnit ▪ 1: 12 timer ▪ 2: 24 timer ▪ 3: 48 timer ▪ 4: 72 timer

Bivalent

Bivalent

Gælder kun i tilfælde af hjælpekedel.



BEMÆRK

Bivalent drift er kun mulig, hvis rumopvarmning er slået til.



INFORMATION

Bivalent er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:
▪ rumtermostatstyring ELLER
▪ ekstern rumtermostatstyring.

Om bivalent

Formålet med denne funktion er at bestemme hvilken varmekilde, der kan/skal levere rumopvarmningen, enten varmepumpesystemet eller en hjælpekedel.

#	Kode	Beskrivelse
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalent: Angiver, om der også udføres rumopvarmning ved hjælp af en anden varmekilde end systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Ikke installeret ▪ 1 Ja: Installeret. Hjælpekedlen (gaskedel, oliekedel) kører, når den udendørs omgivende temperatur er lav. Under bivalent drift er varmepumpen slået fra. Indstil denne værdi, hvis der bruges en hjælpekedel.

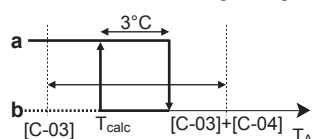
- Hvis **Bivalent** er aktiveret: Når udendørstemperaturen falder under den bivalente TIL-temperatur (fast eller variabel baseret på energipriser), stopper rumopvarmning med varmepumpen automatisk, og tilladelsessignalet for hjælpekedlen er aktivt.
- Hvis **Bivalent** er deaktiveret: Rumopvarmning udføres af varmepumpen inden for driftsområdet. Tilladelsessignalet for hjælpekedlen er altid inaktivt.

Omskiftningen mellem varmepumpe 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])

[C-03], [C-04] og T_{calc}

Ud fra ovenstående indstillinger beregner varmepumpesystemet en værdi T_{calc} , som er variabel mellem [C-03] og [C-03]+[C-04].



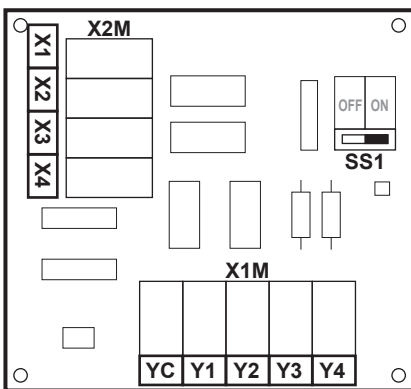
- T_A** Udendørstemperatur
 T_{calc} Bivalent TIL-temperatur (variabel). Under denne temperatur vil hjælpekedlen altid være TIL. T_{calc} kan aldrig komme under [C-03] eller [C-03]+[C-04].
3°C Fast hysterese for at undgå for mange skift mellem varmepumpesystem og hjælpekedel
a Hjælpekedel aktiv
b Hjælpekedel inaktiv

Hvis udendørstemperaturen...	Så ...	
	Rumopvarmning med varmepumpesystemet...	Bivalent signal for hjælpekedlen er...
Falder under T_{calc}	Standser	Aktiv
Stiger over $T_{calc}+3°C$	Starter	Inaktiv



INFORMATION

Tilladelsessignalet til hjælpekedlen findes i EKRP1HBAA (digitalt I/O-PCB). Når signalet er aktiveret, er kontakten X1, X2 lukket, og kontakten er åben, når signalet er deaktiveret. Se illustrationen nedenfor vedrørende den skematiske placering af denne kontakt.



#	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.

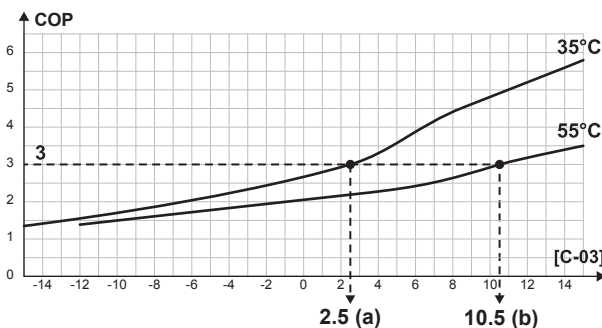
Du bestemmer værdien af [C-03] ved at gøre følgende:

- 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).

- 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].

El- og gaspriser

**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

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

Alarm-output**Alarm-output**

#	Kode	Beskrivelse
[9.D]	[C-09]	<p>Alarm-output: Angiver logikken af alarm-output på digital I/O PCB under fejlfunktion af indendørsenhed på højt niveau. Fejl på lavt niveau (pas på/advarsel) vil IKKE blive sendt til alarm-output.</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



BEMÆRK

Strømbesparelsesfunktion. Strømbesparelsesfunktionen gælder kun for V3-modeller. Hvis du ønsker at benytte strømbesparelsesfunktionen, skal du sørge for at tilslutte X804A til X806A på udendørsenhedens printkort. Yderligere oplysninger kan findes i "I tilfælde af V3-modeller" [▶ 89].

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

Beskyttelsesfunktioner

Enheden er udstyret med følgende beskyttelsesfunktioner:

- Frostsikring af rum [2-06]
- Forhindring af, at vandrøret fryser til [4-04]
- Tankdesinfektion [2-01]



INFORMATION

Beskyttelsesfunktioner – "tilstanden Installatør på opstillingsstedet". Softwaren er udstyret med beskyttelsesfunktioner såsom rumfrostikring. 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**.

#	Kode	Beskrivelse
[9.G]	---	<p>Slå beskyttelser fra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Tvungen afrmning

Tvungen afrmning

Start afrmningsdrift manuelt.

#	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" [▶ 118].

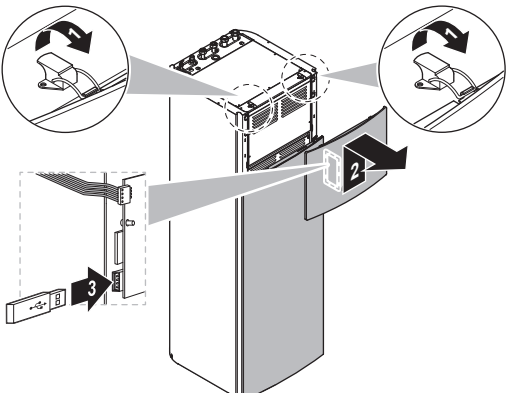
Eksportér MMI-indstillinger

Om eksport af konfigurationsindstillingerne

Eksportér enhedens konfigurationsindstillinger til en USB-nøgle via MMI (brugergrænsefladen for indendørsenheden). Under fejlfinding kan disse indstillinger leveres til vores serviceafdeling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.N]	---	Din MMI-indstillinger eksporteres til den tilsluttede lagringsenhed: ▪ Tilbage ▪ OK

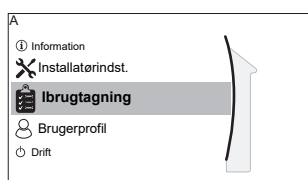
Sådan eksporteres MMI-indstillinger

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.	—

10.5.10 Ibrugtagning

Overblik

Følgende punkter findes i undermenyen:



[A] Ibrugtagning

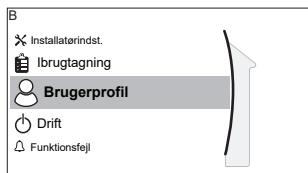
- [A.1] Testkørsel af drift
- [A.2] Aktuator testkørsel
- [A.3] Udluftning
- [A.4] GV betontørring

Om ibrugtagning

Se: "[11 Ibrugtagning](#)" [[206](#)]

10.5.11 Brugerprofil

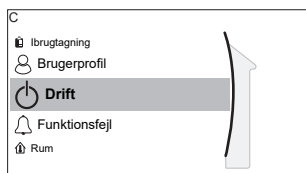
[B] Brugerprofil: Se "[Ændring af niveau for brugeradgang](#)" [[117](#)].



10.5.12 Drift

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[C] Drift

- [C.2] Rumopvarmning/-køling
- [C.3] Tank

Sådan aktiveres/deaktiveres DHCP

I driftsmenuen kan du særskilt aktivere eller deaktivere enhedens funktioner.

#	Kode	Beskrivelse
[C.2]	---	Rumopvarmning/-køling: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Fra ▪ 1: Til
[C.3]	---	Tank: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Fra ▪ 1: Til

10.5.13 WLAN

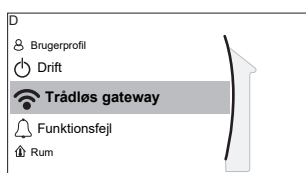


INFORMATION

Begrænsning: WLAN-indstillinger er kun synlige, når der er indsat en WLAN-kassette i brugergrænsefladen.

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[D] Trådløs gateway

- [D.1] Tilstand
- [D.2] Genstart
- [D.3] WPS
- [D.4] Fjern fra sky
- [D.5] Forbindelse til hjemmenetværk
- [D.6] Forbindelse til skyen

Om WLAN-kassetten

WLAN-kassetten forbinder systemet til internettet. Brugeren kan derefter styre systemet via appen Daikin Residential Controller.

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 Daikin Residential Controller skal installeres på brugerens smartphone. Se: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/
----------	---	--



Konfiguration

Følg anvisningerne i appen for at konfigurere appen Daikin Residential Controller. 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 Daikin Residential Controller-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

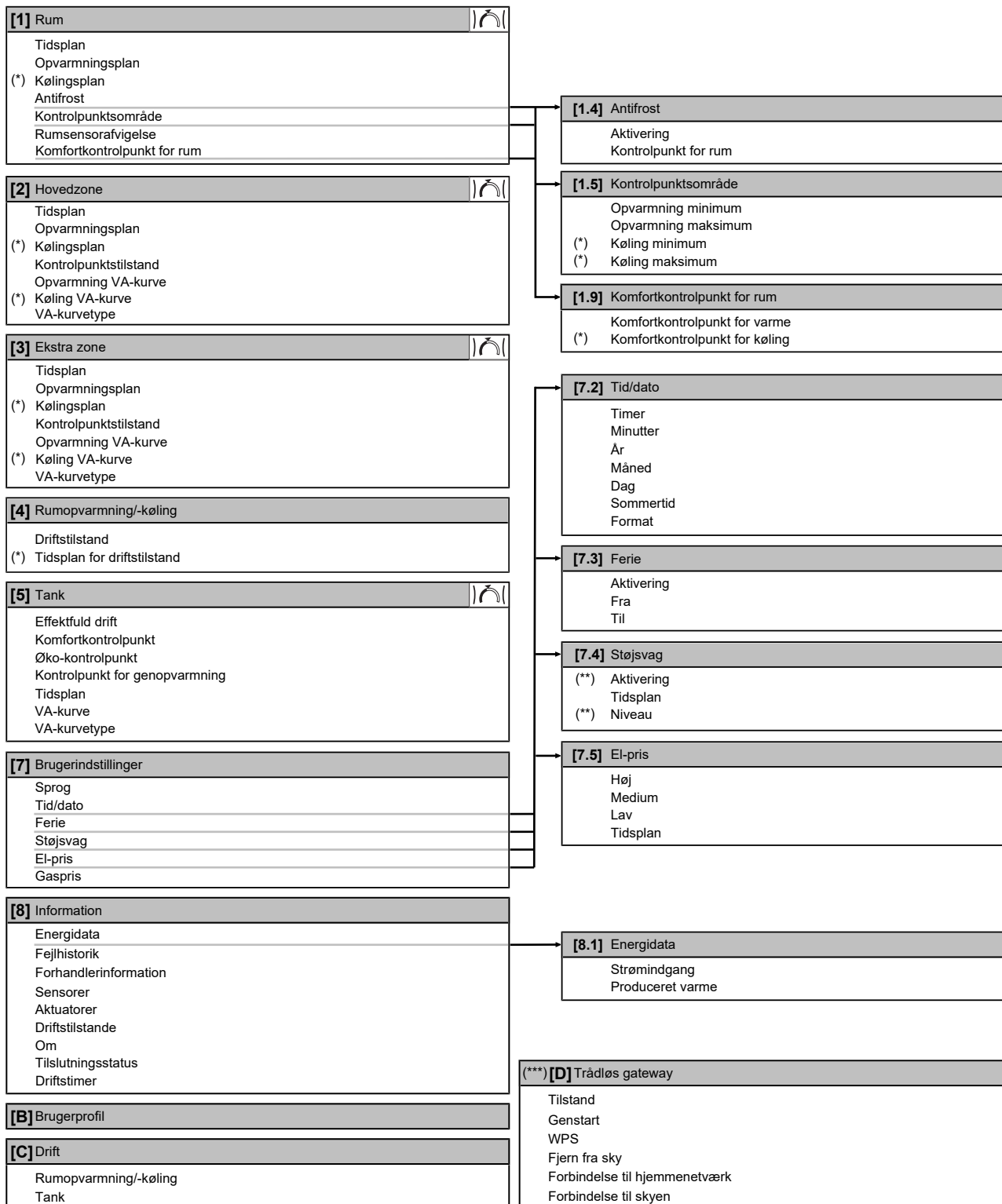
Forbindelse til hjemmenetværk: Udlæs status for forbindelsen til hjemmenetværket.

#	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]	---	<p>Forbindelse til skyen:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ikke tilsluttet▪ Tilsluttet

10.6 Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger



Kontrolpunktskærm

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

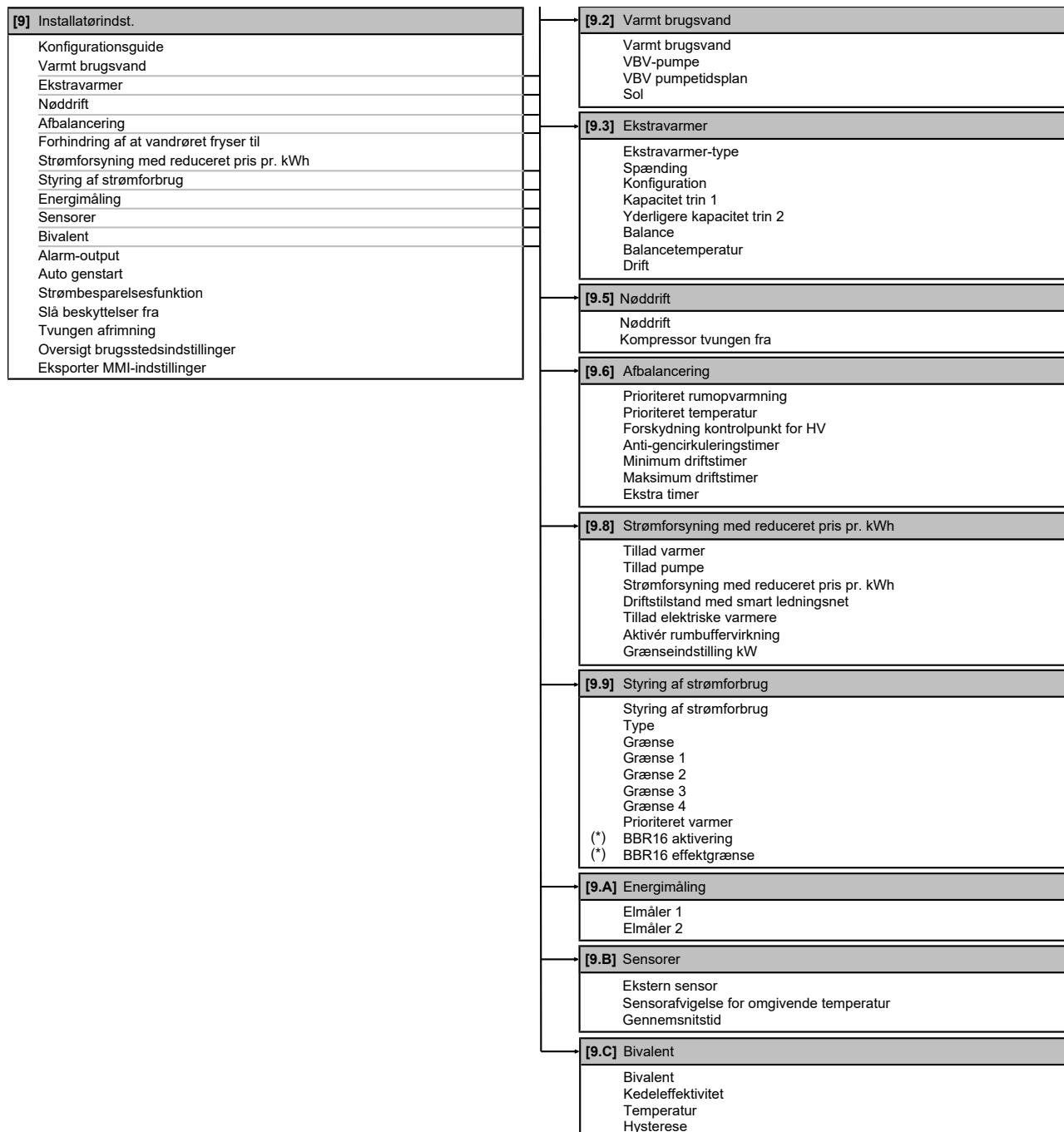
(**) Kun tilgængelig for installatøren

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

INFORMATION

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

10.7 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger



(*) Gælder kun på svensk.



INFORMATION

Indstillinger for solvarme-kit er vist, men gælder IKKE for denne enhed. Indstillinger kan IKKE bruges eller ændres.



INFORMATION

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

11 Ibrugtagning



INFORMATION

Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.



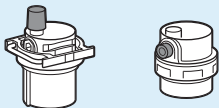
BEMÆRK

Generel tjekliste for ibrugtagning. Ud over ibrugtagningsvejledning i dette kapitel findes der en generel tjekliste for ibrugtagning på Daikin Business Portal (kræver godkendelse).

Den generelle tjekliste for ibrugtagning, er et supplement til vejledningen i dette kapitel og kan bruges som rettesnor og rapporteringsskabelon under ibrugtagning og overdragelse til bruger'en.



BEMÆRK



Sørg for, at begge udluftningsventiler (én på magnetfilteret og en på ekstravarmeren) er åbne.

Alle automatiske udluftningsventiler SKAL fortsat være åbne efter ibrugtagning.



INFORMATION

Beskyttelsesfunktioner – "tilstanden Installatør på opstillingsstedet". Softwaren er udstyret med beskyttelsesfunktioner såsom rumfrostskring. 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**.

Se også "[Beskyttelsesfunktioner](#)" [▶ 198].

I dette kapitel

11.1	Oversigt: Ibrugtagning	206
11.2	Forholdsregler ved ibrugtagning	207
11.3	Kontrolliste før ibrugtagning	207
11.4	Tjekliste under ibrugtagning	208
11.4.1	Mindste flowhastighed	208
11.4.2	Udluftningsfunktion	209
11.4.3	Testkørsel af drift	212
11.4.4	Testkørsel af aktuator	213
11.4.5	Beton-tørring med gulvarme	213

11.1 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.

11.2 Forholdsregler ved ibrugtagning



INFORMATION

Under den første kørselsperiode af enheden kan der kræves mere forsyningsstrøm end angivet på enhedens typeskilt. Det skyldes, at kompressoren kræver 50 timers drift, før den kører jævt og har et stabilt strømforbrug.



BEMÆRK

Enheden skal ALTID køre med termomodstande og/eller tryksensorer/kontakter. Hvis IKKE, kan kompressoren brænde sammen.

11.3 Kontrolliste før ibrugtagning

Efter installation af enheden skal nedenstående punkter først kontrolleres. Når alle kontroller er udført, SKAL enheden lukkes. Tænd for enheden, efter at den er lukket.

<input type="checkbox"/>	Du har læst alle instruktionerne i installatørvejledningen .
<input type="checkbox"/>	Indendørsenheden er monteret korrekt.
<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 korrekt jordet , og jordterminalerne 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"/>	Forsyningsspændingen svarer 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"/>	Ekstravarmernes afbryder F1B (medfølger ikke) er slæt TIL.
<input type="checkbox"/>	Den korrekte rørstørrelse er installeret, og rørene er isoleret korrekt.

<input type="checkbox"/>	Der er INGEN vandlækage inde i indendørsenheden.
<input type="checkbox"/>	Spærreventilerne er installeret korrekt og er helt åbne.
<input type="checkbox"/>	De automatiske udluftningsventiler er åbne.
<input type="checkbox"/>	Overtryksventilen 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 " 8.1 Forberedelse af vandrør " [▶ 67].
<input type="checkbox"/>	Varmtvandstanken til boligen er helt fyldt.

11.4 Tjekliste under ibrugtagning

<input type="checkbox"/>	Mindste flowhastighed under drift af ekstravarmer/afrimning er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " 8.1 Forberedelse af vandrør " [▶ 67].
<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).

11.4.1 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.

Mindste krævede flowhastighed

20 l/min

Sådan kontrolleres mindste flowhastighed: ekstra zone (obligatorisk)

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 " 11.4.4 Testkørsel af aktuator " [▶ 213]).	—
4	Aflæs flowhastigheden ^(a) , og juster omløbsventilens indstilling, så den mindste krævede flowhastighed+2 l/min. opnås.	—

^(a) Under testkørsel af pumpen kan enheden køre under den mindste krævede flowhastighed.

Sådan kontrolleres mindste flowhastighed: hovedzone (anbefales)



INFORMATION

Pumpen i ekstrazonen sikrer at den mindst nødvendige flowhastighed garanteres, så enheden kører korrekt.

1	Kontrollér i den hydrauliske konfiguration, hvilke rumopvarmningskredse, der kan lukkes med mekaniske, elektroniske eller andre typer af ventiler.	—
2	Luk alle rumopvarmningskredse, der kan lukkes (se forrige trin).	—
3	Opret kun en termo-anmodning på hovedzonen.	—
4	Vent 1 minut, indtil enheden er stabiliseret.	—
5	Hvis den ekstra pumpe fortsat hjælper (den grønne LED på pumpens højre side er TÆNDT), skal du øge flowet, indtil den ekstra pumpe ikke hjælper længere (LED'en er SLUKKET).	—
6	Vælg [8.4.A]: > Information > Sensorer > Flowhastighed .	•
7	Aflæs flowhastigheden, og juster omløbsventilens indstilling, så den mindste krævede flowhastighed + 2 l/min. opnås.	—

11.4.2 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 sikkerhedsventilen og kontrollere, at kredsen er tilstrækkelig fyldt med vand. Kun hvis der løber vand ud af ventilen, når den åbnes, kan du starte udluftningen.

Manuel eller automatisk

Der er 2 tilstande for udluftning:

- Manuel: Du kan indstille pumpehastigheden til lav eller høj. Du kan indstille kredsløbet (3-vejsventilens position) til rum eller tank. Udluftning skal udføres for både kredsen rumopvarmning og tank (varmt vand til boligen).
- Automatisk: Enheden skifter automatisk pumpehastighed og skifter positionen for 3-vejsventilen mellem rumopvarmning og kredsen for varmt vand til boligen.



INFORMATION

Ved udluftning i automatisk tilstand er den første udluftning altid for hovedzonen, den anden startede udluftning er altid for den ekstra zone. For at udlufte kredsløbet for varmtvandstank til boligen skal du vælge [A.3.1.5.2] **Kreds=Tank** ved starten af den manuelle udluftning af hovedzonen eller den ekstra zone.

Typisk arbejdsgang

Udluftning fra luft fra systemet skal bestå af:

- 1 Udførelse af en manuel udluftning for begge zoner
- 2 Udførelse af en automatisk udluftning for begge zoner



INFORMATION

Start ved udførelse af manuel udluftning. 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.

Udluftningsfunktionen stopper automatisk efter 30 minutter.



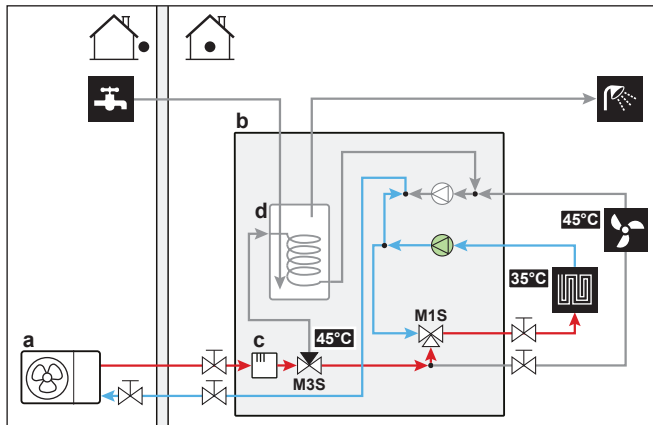
INFORMATION

For bedste resultat skal hver sløjfe udluftes separat.

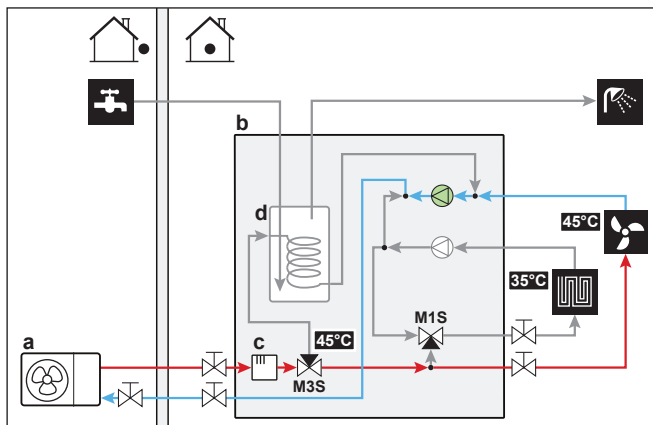
Status for ventil og pumper under udluftning

Status	Udluftning på zone ...		
	Hovedzone (blandet)	Ekstra zone (direkte)	Tank (varmtvand til bolig)
Blandeventil	Helt åben	Tilsidesesat	Tilsidesesat
Pumpe til hovedzone	TIL	FRA	FRA
Pumpe til ekstra zone	FRA	TIL	TIL

Eksempel: Udluftning på hovedzone:



Eksempel: Udluftning på ekstra zone:



- a Udendørsenhed
- b Indendørsenhed
- c Ekstravarmer
- d Varmtvandstank til bolig
- M1S** 3-vejsventil (blandeventil til hoved/blandet zone)
- M3S** 3-vejsventil (rumopvarmning/varmt vand til boligen)

Sådan udføres manuel udluftning



INFORMATION

Under udluftning af hovedzonen skal det sikres, at indstillingspunktet for hovedzonen er mindst 5°C højere end den faktiske vandtemperatur inden i enheden.

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" [▶ 117].	—
2	Vælg [A.3]: Ibrugtagning > Udluftning .	●○○○○
3	Indstil Type = Manuel i menuen.	○○○○●
4	Vælg Start udluftning .	●○○○○
5	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er klar.	●○○○○
6	Under manuel drift: <ul style="list-style-type: none">▪ Du kan ændre pumpehastigheden.▪ Du skal ændre kredsløbet. Disse indstillinger ændres under udluftning ved at åbne menuen og gå til [A.3.1.5]: Indstillinger.▪ Rul til Kreds og indstil den til Område/Tank.▪ Rul til Pumpehastighed og indstil den til Lav/Høj.	●○○○○ ○○○○● ●○○○○ ○○○○●
7	For at standse udluftningen manuelt: <ol style="list-style-type: none">1 Åbn menuen, og gå til Stop udluftning.2 Tryk OK for at bekræfte.	— ●○○○○

Sådan udføres automatisk udluftning



INFORMATION

Under udluftning af hovedzonen skal det sikres, at indstillingspunktet for hovedzonen er mindst 5°C højere end den faktiske vandtemperatur inden i enheden.

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" [▶ 117].	—
2	Vælg [A.3]: Ibrugtagning > Udluftning .	●○○○○
3	Indstil Type = Automatisk i menuen.	○○○○●
4	Vælg Start udluftning .	●○○○○
5	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Udluftningen starter. Den stopper automatisk, når den er færdig.	●○○○○

6	For at standse udluftningen manuelt:	—
1	Gå til Stop udluftning i menuen.	IKKE <input checked="" type="radio"/>
2	Tryk OK for at bekræfte.	IKKE <input checked="" type="radio"/>

11.4.3 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

**INFORMATION**

Testkørslen gælder kun for den ekstra temperaturzone.

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 " [▶ 117].	—
2	Vælg [A.1]: Ibrugtagning > Testkørsel af drift .	IKKE <input checked="" type="radio"/>
3	Vælg en test fra listen. Eksempel: Opvarm..	IKKE <input checked="" type="radio"/>
4	Tryk OK for at bekræfte. Resultat: Testkørslen starter. Den stopper automatisk, når den er klar (± 30 min.).	IKKE <input checked="" type="radio"/>
	For at standse testkørslen manuelt:	—
1	Gå til Stop testkørsel i menuen.	IKKE <input checked="" type="radio"/>
2	Tryk OK for at bekræfte.	IKKE <input checked="" type="radio"/>

**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.	IKKE <input checked="" type="radio"/>
2	Vælg oplysninger om temperatur.	IKKE <input checked="" type="radio"/>

11.4.4 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 " [▶ 117].	—
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

- **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
- **Afledningsventil**-test (3-vejsventil til skift mellem rumopvarmning og tankopvarmning)
- **Bivalent signal** test
- **Alarm-output** test
- **K/V-signal** test
- **VBV-pumpe** test

11.4.5 Beton-tørring med gulvvarme

Om beton-tørring med gulvvarme

Formål

Beton-tørring med gulvvarme (UFH) bruges til udørring 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.

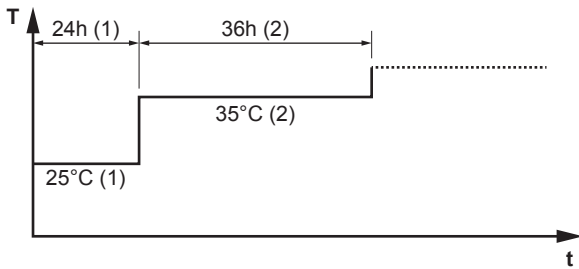
UFH-beton-tørring før eller under installation af udendørsenhed

UFH-betontørring 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 " [▶ 117].	—
2	Gå til [A.4.2]: Ibrugtagning > GV betontørring > Program .	<input checked="" type="checkbox"/>
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 "—". <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rul gennem tidsplanen. ▪ Juster varigheden (mellem 1 og 72 timer) og temperaturen (mellem 15°C og 55°C). 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Tryk på den venstre drejeknap for at gemme tidsplanen.	<input checked="" type="checkbox"/>

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](#)" [▶ 214].

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 " [▶ 117].	—
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 "14.4 Løsning af problemer baseret på fejlkoder" [▶ 233].

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 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 internettadressen, 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 de energisparetip, der er beskrevet i betjeningsvejledningen.

13 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

13.1	Oversigt: Vedligeholdelse og service.....	218
13.2	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse	218
13.3	Årlig vedligeholdelse.....	219
13.3.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt	219
13.3.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	219
13.3.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	219
13.3.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	219
13.4	Sådan tømmes varmtvandstenen til boligen	222
13.5	Om rengøring af vandfilteret i tilfælde af problemer	223
13.5.1	Sådan fjernes vandfilteret	223
13.5.2	Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer.....	223
13.5.3	Sådan monteres vandfilteret	224

13.1 Oversigt: Vedligeholdelse og service

Dette afsnit indeholder oplysninger om:

- Årlig vedligeholdelse af udendørsenheden
- Årlig vedligeholdelse af indendørsenheden

13.2 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.

13.3 Årlig vedligeholdelse

13.3.1 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt

Kontrollér følgende mindst en gang om året:

- Varmeveksler
- Vandfilter

13.3.2 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.

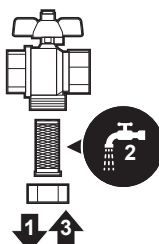
Vandfilter

Luk ventilen. Rengør og skyl vandfilteret.



BEMÆRK

Behandl filteret forsigtigt. For at undgå skader på filteret må der IKKE bruges overdreven kraft, når det sættes ind igen.



13.3.3 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

- Vandtryk
- Vandfiltre
- Magnetisk filter/snavsudskiller
- Overtryksventil vandtryk
- Slange til overtryksventil
- Overtryksventil for varmtvandstanken til boligen
- El-boks
- Afkalkning
- Kemisk desinfektion

13.3.4 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

Vandtryk

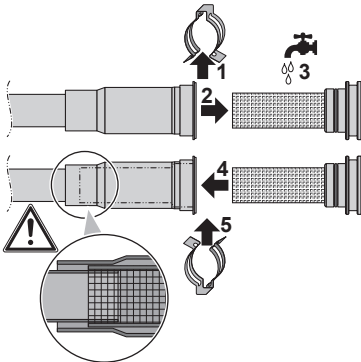
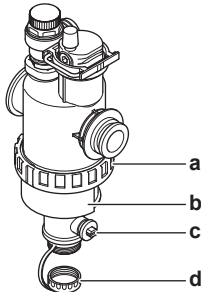
Hold vandtrykket over 1 bar. Påfyld vand, hvis det er lavere.

Vandfiltre

Rengør vandfiltrene.

**BEMÆRK**

Behandl vandfiltrene forsigtigt. Brug IKKE overdreven kraft, når du monterer vandfiltrene igen, da vandfiltrene net ellers kan blive beskadiget.

**Magnetisk filter/snavsudskiller**

- a** Skrueforbindelse
- b** Magnetmanchet
- c** Drænventil
- d** Drændæksel

Den årlige vedligeholdelse af magnetfilteret/snavsudskilleren består af:

- Kontrol af, at hvis begge dele af magnetfilteret/snavsudskilleren stadig er skruet fast (a).
 - Tømning af snavsudskilleren som følger:
- 1** Tag magnetmanchetten af (b).
 - 2** Skru drændækslet af (d).
 - 3** Tilslut en afløbsslange til bunden af vandfilteret, så vandet og snavset kan opsamles i en egnet beholder (flaske, vask...).
 - 4** Åbn drænventilen et par sekunder (c).
- Resultat:** Der kommer vand og snavs ud.
- 5** Luk drænventilen.
 - 6** Skru drændækslet på igen.
 - 7** Sæt magnetmanchetten på igen.
 - 8** Kontrollér trykket i vandkredsen. Påfyld vand efter behov.

**BEMÆRK**

- Når tilspændingen af magnetfilteret/snavsudskilleren kontrolleres, skal du holde fast på den, men IKKE belaste vandrørene.
- Magnetfilteret/snavsudskilleren må IKKE isoleres ved at lukke spærreventilerne. Der kræves tilstrækkeligt tryk for at tømme snavsudskilleren ordentligt.
- For at forhindre, at der er snavs tilbage i snavsudskilleren, skal magnetmanchetten ALTID tages af.
- Skru ALTID drændækslet af først, tilslut derefter en afløbsslange til bunden af vandfilteret, og åbn derefter drænventilen.

**INFORMATION**

I forbindelse med årlig vedligeholdelse behøver du ikke at fjerne vandfilteret fra enheden for at rengøre det. I tilfælde af problemer med vandfilteret kan det dog være nødvendigt at fjerne det, så du kan rengøre det grundigt. Derefter skal du gøre følgende:

- "[13.5.1 Sådan fjernes vandfilteret](#)" [▶ 223]
- "[13.5.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer](#)" [▶ 223]
- "[13.5.3 Sådan monteres vandfilteret](#)" [▶ 224]

Vandtryk for overtryksventil

Åbn ventilen, og kontrollér, at den fungerer korrekt. **Vandet kan være meget varmt!**

Følgende skal kontrolleres:

- Vandflowet fra overtryksventilen er tilstrækkeligt højt, og der er ikke mistanke om blokering af ventilen eller mellem rørene.
- Der kommer snavset vand ud af overtryksventilen:
 - åbne ventilen, indtil afløbsvandet IKKE længere indeholder snavs
 - skyl systemet igennem

Det anbefales at udføre denne vedligeholdelse hyppigere.

Slange til overtryksventil

Kontrollér, om slangen til overtryksventilen sidder korrekt, så den kan lede vandet væk. Se "[7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret](#)" [▶ 66].

Overtryksventil til varmtvandstanken til boligen (medfølger ikke)

Åbn ventilen.

**FORSIGTIG**

Vandet fra ventilen kan være meget varmt.

- Kontrollér, at der ikke er noget, der blokerer vandet i ventilen eller mellem rørene. Vandflowet fra overtryksventilen skal være tilstrækkeligt højt.
- Kontrollér, at vandet fra overtryksventilen er rent. Hvis den indeholder smuds eller snavs:
 - Åbn ventilen, indtil afløbsvandet ikke længere indeholder smuds eller snavs.
 - Skyl og rengør hele tanken, herunder også rørene mellem overtryksventilen og koldtvandsindtaget.

Kontrollér efter en tankopvarmningscyklus for at sikre, at vandet stammer fra tanken.

**INFORMATION**

Det anbefales at udføre denne vedligeholdelse oftere end en gang om året.

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, om K1M, K2M og K3M fungerer korrekt. 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.

Afkalkning

Afhængigt af vandkvaliteten og den indstillede temperatur kan der sætte sig kalk på varmeveksleren og inde i varmtvandstanken til boligen, så varmeoverførslen begrænses. Derfor kan afkalkning af varmeveksleren være nødvendigt med visse intervaller.

Kemisk desinfektion

Hvis den gældende lovgivning kræver kemisk desinfektion i bestemte situationer, som omfatter varmtvandstanken til boligen, skal du være opmærksom på, at varmtvandstanken til boligen er en cylinder af rustfrit stål. Vi anbefaler at bruge et desinfektionsmiddel uden klorid, som er godkendt til brug med vand beregnet til drikkevand.

**BEMÆRK**

Ved brug af midler til afkalkning eller kemisk desinfektion skal det sikres, at vandkvaliteten fortsat opfylder kravene i EU-direktiv 2020/2184.

13.4 Sådan tømmes varmtvandstanken til boligen

**FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

Vandet i tanken kan være meget varmt.

Forudsætning: Stop driften af enheden via brugergrænsefladen.

Forudsætning: Slå den pågældende afbryder FRA.

Forudsætning: Luk for koldtvandsforsyningen.

Forudsætning: Åbn alle aftapningssteder for varmt vand, så der kan komme luft ind i systemet.

- Fjern toppladen, brugergrænsefladepanelet og frontpanelet.
- Fjern elboksen.
- Fjern stoppene fra adgangspunktet til tanken.
- Brug en afløbsslange og en pumpe til at tømme tanken via et adgangspunkt.

13.5 Om rengøring af vandfilteret i tilfælde af problemer



INFORMATION

I forbindelse med årlig vedligeholdelse behøver du ikke at fjerne vandfilteret fra enheden for at rengøre det. I tilfælde af problemer med vandfilteret kan det dog være nødvendigt at fjerne det, så du kan rengøre det grundigt. Derefter skal du gøre følgende:

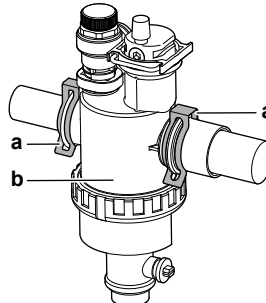
- "13.5.1 Sådan fjernes vandfilteret" [▶ 223]
- "13.5.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer" [▶ 223]
- "13.5.3 Sådan monteres vandfilteret" [▶ 224]

13.5.1 Sådan fjernes vandfilteret

Forudsætning: Stop driften af enheden via brugergrænsefladen.

Forudsætning: Slå den pågældende afbryder FRA.

- 1 Vandfilteret er placeret bag elboksen. For adgang til den, se:
 - "7.2.5 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 54]
 - "7.2.6 Sænkning af elboksen på indendørsenheden" [▶ 56]
- 2 Luk stopventilerne i vandkredsen.
- 3 Luk ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen.
- 4 Fjern dækslet i bunden af magnetfilteret/snavsudskilleren.
- 5 Tilslut en afløbsslange til bunden af vandfilteret.
- 6 Åbn ventilen i bunden af vandfilteret for at tappe vandet fra vandkredsen. Saml det aftappede vand i en flaske, vask el. lign. med den installerede afløbsslange.
- 7 Fjern de 2 klemmer, der holder vandfilteret fast.



a Klemme
b Magnetfilter/snavsudskiller

- 8 Fjern vandfilteret.
- 9 Fjern afløbsslangen fra vandfilteret.



BEMÆRK

Selvom vandkredsen er drænet, kan der spildes lidt vand, når du fjerner magnetfilteret/snavsudskilleren fra filterhuset. Tør ALTID spildt vand op.

13.5.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer

- 1 Fjern vandfilteret fra enheden. Se "13.5.1 Sådan fjernes vandfilteret" [▶ 223].

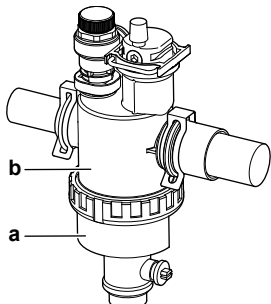
**BEMÆRK**

For at beskytte rørene, der er sluttet til magnetfilteret/snavsudskilleren, mod skader, anbefales det at udføre denne fremgangsmåde, mens magnetfilteret/snavsudskilleren er fjernet fra enheden.

- 2 Skru bunden af vandfilterhuset. Brug et passende værktøj, hvis det er nødvendigt.

**BEMÆRK**

Magnetfilteret/snavsudskilleren skal KUN åbnes ved alvorlige problemer. Dette bør helst ikke gøres i løbet af magnetfilteret/snavsudskillerens levetid.

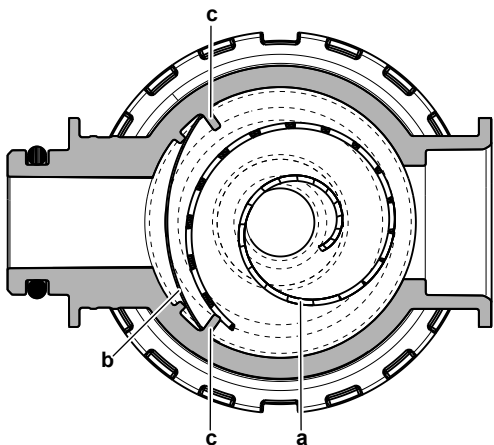


- a** Underdel, der skal skrues af
- b** Vandfilterhus

- 3 Fjern sien og det oprullede filter fra vandfilterhuset, og rengør med vand.
- 4 Monter det rengjorte, oprullede filter og sien i vandfilterhuset.

**INFORMATION**

Monter sien korrekt i magnetfilteret/snavsudskillerens hus med brug af fremspringene.



- a** Oprullet filter
- b** Si
- c** Fremspring

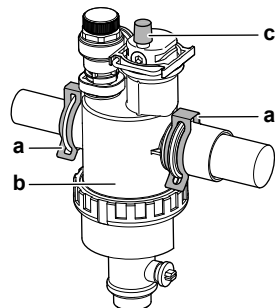
- 5 Monter bunden af vandfilterhuset, og tilspænd den korrekt.

13.5.3 Sådan monteres vandfilteret

**BEMÆRK**

Kontroller O-ringenes tilstand, og udskift om nødvendigt. Kom vand eller silikonefedt på O-ringene før montering.

- Monter vandfilteret på den rigtige placering.



a Klemme
b Magnetfilter/snavsudskiller
c Udluftningsventil

- Monter de 2 klemmer til at fastgøre vandfilteret til vandkredsens rør.
- Sørg for, at vandfilterets udluftningsventil er i åben position.
- Åbn ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen.



FORSIGTIG

Sørg for at åbne ventilen (hvis monteret) mod ekspansionsbeholderen, ellers kan der dannes overtryk.

- Åbn stopventilerne, kom mere vand på vandkredsen, hvis det er nødvendigt.

14 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

14.1	Oversigt: Fejlfinding.....	226
14.2	Forholdsregler ved fejlfinding	226
14.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	227
14.3.1	Symptom: Enheden varmer eller kører IKKE som forventet	227
14.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	228
14.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen).....	228
14.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning	228
14.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret.....	229
14.3.6	Symptom: Pumpen støjer (kavitation).....	230
14.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner.....	230
14.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk løkker	231
14.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer	231
14.3.10	Symptom: Trykket på forbrugsstedet er midlertidigt usædvanligt højt	232
14.3.11	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	232
14.4	Løsning af problemer baseret på fejlkoder.....	233
14.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	233
14.4.2	Fejlkoder: Oversigt	234

14.1 Oversigt: Fejlfinding

Dette afsnit beskriver, hvad man skal foretage sig, hvis der er problemer.

Det indeholder oplysninger om:

- Løsning af problemer ud fra symptomer
- Løsning af problemer baseret på 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.

14.2 Forholdsregler ved fejlfinding



ADVARSEL

- Husk, at enhedens hovedafbryder ALTID skal være slået fra, når der udføres inspektion ved enhedens elboks. Slå den pågældende afbryder fra.
- Stop enheden, når en sikkerhedsanordning aktiveres, og find ud af, hvorfor sikkerhedsanordningen er blevet aktiveret, før den nulstilles. Tilsidesæt ALDRIG sikkerhedsanordninger, og skift ikke deres værdier til andet end fabriksindstillingen. Kontakt forhandleren, hvis du ikke kan finde årsagen til problemet.



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

**ADVARSEL**

Undgå ulykker som følge af utilsigtet nulstilling af overophedningssikringen: Dette apparat MÅ IKKE forsynes via en ekstern kontakt såsom en timer eller forbides med en kreds, som regelmæssigt slås TIL og FRA af forsyningsselskabet.

**FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING**

14.3 Løsning af problemer ud fra symptomer

14.3.1 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. ▪ Vandfiltrene er rene. Rengør det eventuelt. ▪ Der er ikke luft i systemet. Foretag om nødvendigt udluftning. Der kan udluftes manuelt (se "Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 211]), eller den automatiske udluftningsfunktion kan bruges (se "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 211]). ▪ 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>
Vandmængden i installationen er for lav	Kontrollér, at vandmængden i installationen er over minimumsværdien (se " 8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed " [▶ 70]).

14.3.2 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.

14.3.3 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.
Indstillerne 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"> ▪ "9.3.1 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [► 97] ▪ "9.1.5 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats" [► 86] ▪ "9.1.6 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer" [► 87]
Signalet om foretrukken kWh-sats er sendt fra elskabet	I brugergrænsefladen på enheden skal du gå til [8.5.B] Information > Aktuatorer > Tvenget fra-kontakt. Hvis Tvenget fra-kontakt er Til , kører enheden under den foretrukne kWh-sats. Vent, indtil strømforsyningen er retableret (maksimalt 2 timer).

14.3.4 Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning

Mulig årsag	Afhjælpning
Der er luft i systemet.	Foretag udluftning fra systemet. ^(a)

Mulig årsag	Afhjælpning
Forkert hydraulisk balance.	Skal udføres af installatøren: <ol style="list-style-type: none"> Udfør hydraulisk afbalancering for at sikre, at flowet er korrekt fordelt mellem emitterne. Hvis hydraulisk afbalancering ikke er tilstrækkelig, skal du ændre indstillingerne for pumpebegrensning ([9-0D] og [9-0E] hvis relevant).
Forskellige funktionsfejl.	Kontrollér, om  eller  vises på startskærmen på brugergrænsefladen. Se " 14.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl " [▶ 233] 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:** Kølemiddel kan sive ind i vandkredsen og derefter ind i rummet, hvor du foretager udluftning fra varme-emittere eller samlere.

14.3.5 Symptom: Pumpen er blokeret

Mulige årsager	Afhjælpning
Hvis enheden har været slukket i lang tid, kan kalk blokere pumpens rotor.	Brug en stjerneskruetrækker nr. 2 til at skubbe rotorens deblokeringsskrue ind (0,5 cm). Drej derpå deblokeringsskruen frem og tilbage, indtil rotoren er deblokteret. ^(a) Bemærk: Brug IKKE overdreven kraft.

Mulige årsager	Afhjælpning
Flow-fejl 7H vises	Kontrollér, om der er 7H-08-fejl i enhedens fejlhistorik. Hvis det er tilfældet, er pumpen blokeret, eller der er ikke tilstrækkelig spænding hen mod pumpen.

^(a) Hvis du ikke kan fjerne blokeringen af pumperotoren med denne metode, er du nødt til at adskille pumpen og dreje rotoren med håndkraft.

14.3.6 Symptom: Pumpen støjer (kavitation)

Mulige årsager	Afhjælpning
Der er luft i systemet	Udluft manuelt på begge zoner (se " "Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 211]), eller brug den automatiske udluftningsfunktion på begge zoner (se " "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 211]).
Vandtrykket ved pumpeindgangen er for lavt	Kontrollér følgende: <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 (se ""8.1.4 Ændring af fortrykket i ekspansionstanken" [▶ 73]).

14.3.7 Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner

Mulige årsager	Afhjælpning
Ekspansionsbeholderen er defekt	Udskift ekspansionsbeholderen.
Ventilen (hvis monteret) i vandkredsen mod ekspansionsbeholderen er lukket.	Åbn ventilen.
Vandmængden i installationen er for høj	Kontrollér, at vandmængden i installationen er under den tilladte maksimumsværdi (se " "8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" [▶ 70] og " "8.1.4 Ændring af fortrykket i ekspansionstanken" [▶ 73]).

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandkredsens løftehøjde er for høj	Vandkredsens løftehøjde er højdeforskellen mellem indendørsenheden og vandkredsens højeste punkt. Hvis indendørsenheden er placeret på installationens højeste punkt, regnes installationshøjden for at være 0 m. Den maksimale løftehøjde for vandkredsen er 10 m. Kontrollér installationskravene.

14.3.8 Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker

Mulige årsager	Afhjælpning
Vandafgangen på overtryksventilen er blokeret af snavs.	Kontrollér, om overtryksventilen for vandtryk fungerer korrekt, ved at dreje det røde greb på ventilen mod uret: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.

14.3.9 Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer

Mulige årsager	Afhjælpning
Drift af ekstravarmeren er ikke aktiveret	Kontrollér følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ekstravarmeren er i driftstilstand. Gå til: [9.3.8]: Installatørinst. > Ekstravarmer > Drift [4-00] ▪ Ekstravarmerens overstrømsafbryder er slætet til. Slå den til igen, hvis det ikke er tilfældet. ▪ Varmebeskyttelsen for ekstravarmeren er IKKE aktiveret. Hvis det er tilfældet, skal du kontrollere følgende og derefter trykke på nulstillingsknappen i el-boksen: <ul style="list-style-type: none"> - Vandtrykket - Om der er luft i systemet - Udluftningen
Balancetemperaturen for ekstravarmeren er ikke indstillet korrekt	Øg balancetemperaturen for at aktivere drift af ekstravarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til: [9.3.7]: Installatørinst. > Ekstravarmer > Balancetemperatur [5-01]

Mulige årsager	Afhjælpning
Der er luft i systemet.	Udluft manuelt eller automatisk. Se beskrivelsen af udluftningsfunktionen i kapitlet "11 Ibrugtagning" [► 206].
Der anvendes for megen varmepumpekapacitet til opvarmning af varmt vand til boligen	<p>Kontrollér, at indstillingerne for Prioriteret rumopvarmning er blevet konfigureret korrekt:</p> <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 ekstravarmeren ved en højere udendørstemperatur. Gå til [9.6.3]: Installatørindst. > Afbalancering > Prioriteret temperatur [5-03]

14.3.10 Symptom: Trykket på forbrugsstedet er midlertidigt usædvanligt højt

Mulige årsager	Afhjælpning
Defekt eller blokeret overtryksventil.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skyl og rengør hele tanken, herunder også rørene mellem overtryksventilen og koldtvandsindtaget. ▪ Udskift overtryksventilen.

14.3.11 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.

Mulige årsager	Afhjælpning
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 Kun genopv. eller Tidsplan + genopvarmning , 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). Hvis der i [5.6] Tank > Opvarmningstilstand er valgt tilstanden Kun tidsplan , anbefales det at programmere en Øko-drift 3 timer før tidsplanen for opstart af desinfektion, så tanken er forvarmet.
Desinfektion blev stoppet manuelt: [C.3] Drift > Tank blev slået fra under desinfektion.	Tankdriften må IKKE stoppes under desinfektion.

14.4 Løsning af problemer baseret på fejlkoder

Hvis enheden løber ind i et problem, viser brugergrænsefladen en fejlkode. Det er vigtigt at forstå problemet og træffe de nødvendige foranstaltninger, før en fejlkode nulstilles. Dette skal gøres af en autoriseret installatør eller den lokale forhandler.

I dette kapitel får du en oversigt over de fleste mulige fejlkoder og deres beskrivelser, som de vises på brugergrænsefladen.



INFORMATION

Se servicevejledningen for:

- Den komplette liste over fejlkoder
- Mere udførlige instrukser for fejlfinding for hver fejl

14.4.1 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.	?

14.4.2 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)
80-01		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)
89-01		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under afrimning (fejl)
89-02		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under opvarmning / DHW
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 afrimning (advarsel)
8F-00		Unormal temperaturstigning på udgangsvand (VBV)
8H-00		Unormal forhøjelse af temperatur på udgangsvand
8H-01		Overopvarmning af kreds til blandet vand
8H-02		Overopvarmning af kreds til blandet vand (termostat)
8H-03		Overopvarmning af kreds til vand (termostat)
A1-00		Problem med registrering af nul-kryds
A5-00		OU: Problem med for højt tryk ved spidsbelastning/frostbeskyttelse
AA-01		Overophedning af ekstravarmer eller BUH-strømkabel ikke tilsluttet
AC-00		Overophedning af hjælpevarmer

Fejlkode		Beskrivelse
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
CO-01		Funktionsfejl i flowkontakt
CO-02		Funktionsfejl i flowkontakt
C4-00		Problem med varmeverkslerens temperatursensor
C5-00		Unormal termomodstand i varmeverksler
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 højtrykskontakt
E4-00		Unormalt udsugningstryk
E5-00		OU: Overophedning af inverter kompressormotor
E6-00		OU: Defekt ved start af kompressor
E7-00		OU: Fejfunktion i udendørsheden blæsermotor
E8-00		OU: Overspænding i strømindgang
E9-00		Defekt på den elektroniske ekspansionsventil
EA-00		OU: Problem ved skift mellem køling/opvarmning
EA-01		4WV skiftefejl
EC-00		Unormal stigning i tanktemperatur
EC-04		Forvarmning af tank
F3-00		OU: Funktionsfejl på temperaturen i afstrømningsrøret
F6-00		OU: Unormalt højt tryk ved køling
FA-00		OU: Unormalt højt tryk, aktivering af HTS
H0-00		OU: Problem med spændings-/strømsensor
H1-00		Problem med ekstern temperatursensor
H3-00		OU: Funktionsfejl af højtrykskontakt (HTS)
H4-00		Funktionsfejl på lavtrykskontakten
H5-00		Funktionsfejl ved kompressorens beskyttelse mod overbelastning
H6-00		OU: Funktionsfejl af positionssensor

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
J6-32		Unormal termomodstand til regulering af afgangsvandets temperatur (udendørsenhed)
J6-33		Sensor kommunikationsfejl
J6-36		OU: Funktionsfejl i injektions-termomodstand
J8-00		Funktionsfejl på kølemidlets termomodstand
JA-00		OU: Funktionsfejl af højtrykssensoren
JC-00		Unormal lavtryksensor
JC-01		Unormalt fordumpertryk
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

Fejlkode		Beskrivelse
U0-00		OU: Manglende kølemiddel
U1-00		Funktionsfejl ved omvendt fase/åben fase
U2-00		OU: Defekt forsyningsspænding
U3-00		Gulvvarmefunktion til beton-tørring er ikke afsluttet korrekt
U4-00		Kommunikationsproblem med indendørs-/udendørsenheden
U5-00		Kommunikationsproblem med brugergrænsefladen
U7-00		OU: Transmissionsfejl mellem hoved-CPU og INV CPU
U8-02		Mistet forbindelse til rumtermostat
U8-03		Ingen forbindelse med rumtermostat
U8-04		Ukendt USB-enhed
U8-05		Filfejl
U8-06		Kommunikationsproblem med MMI/bizonesæt
U8-07		P1P2 kommunikationsfejl
UA-00		Matchproblem med indendørs-/udendørsenheden
UA-16		Kommunikationsproblem med udvidelse/hydro
UA-17		Problem med tanktype
UA-21		Mismatchproblem med forlænger/hydro
UF-00		Omvendt rørføring eller dårlig kommunikationsledningsføring registreret
UJ-14		AF-kommunikationsfejl
UJ-20		AF-advarsel
UJ-26		AF-forsigtigmeddelelse



INFORMATION

I tilfælde af fejlkode AH, hvor desinfektion ikke er blevet afbrudt på grund af aftapning af varmt vand til boligen, anbefales følgende foranstaltninger:

- Når tilstanden **Kun genopv.** eller **Tidsplan + genopvarmning** er valgt, 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).
- Når tilstanden **Kun tidsplan** er valgt, anbefales det at programmere en **Øko-drift** 3 timer før tidsplanen for opstart af desinfektion for at forvarme tanken.



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.

Mindste krævede flowhastighed

20 l/min

**INFORMATION**

Fejl AJ-03 nulstilles automatisk, så snart der er en normal tankopvarmning.

**INFORMATION**

Hvis der opstår en U8-04-fejl, kan fejlen nulstilles efter korrekt opdatering af softwaren. Hvis softwaren ikke er blevet opdateret, skal du kontrollere, at din USB-enhed er i FAT32-format.

**INFORMATION**

Brugergrænsefladen vil vise, hvordan en fejlkode nulstilles.

15 Bortskaffelse



BEMÆRK

Prøv ikke selv at afmontere systemet: afmontering af systemet, håndtering af kølemiddel, olie og andre dele SKAL være i overensstemmelse med gældende lovgivning. Enhederne SKAL behandles på steder særligt beregnet hertil med henblik på genbrug og genvinding.

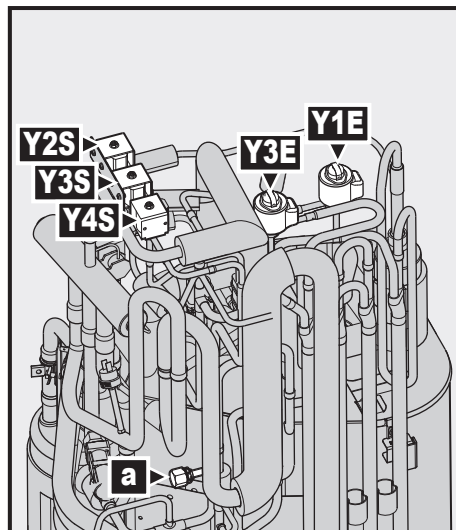
I dette kapitel

15.1	Sådan opsamles kølemiddel	239
15.1.1	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt	240
15.1.2	Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)	241
15.1.3	Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er).....	243

15.1 Sådan opsamles kølemiddel

Når udendørsenheden bortskaffes, skal du opsamle kølemidlet i den.

- Brug serviceåbningen (a) til at opsamle kølemiddel.
- Kontrollér, at ventilerne (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) er åbne. Hvis de ikke er åbne under opsamling af kølemiddel, vil der forblive kølemiddel inden i enheden.



- a** Serviceåbning 5/16" rørkrave
Y1E Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y2S Magnetventil (lavtryks-omløb)
Y3S Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S Magnetventil (væskeindsprøjtning)

Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er TIL



ADVARSEL

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

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 61]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 63]

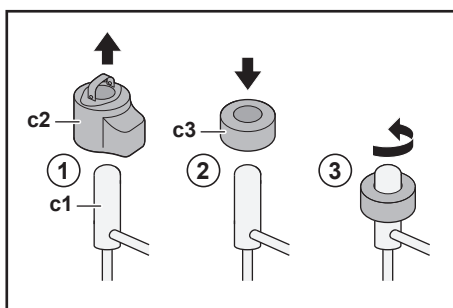
- 1** Kontrollér, at enheden ikke kører.
 - 2** Aktivér genvindingstilstanden (se "15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)" [▶ 241] eller "15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)" [▶ 243]).
- Resultat:** Enheden åbner ventilerne (**Y***).
- 3** Genvind kølemiddel fra serviceåbningen (**A**).
 - 4** Deaktivér genvindingstilstanden (se "15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af 3N~ modeller (skærm med 7 segmenter)" [▶ 241] eller "15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)" [▶ 243]).
- Resultat:** Enheden stiller ventilerne (**Y***) tilbage til deres oprindelige tilstand.

Sådan genvindes kølemiddel, når strømmen er FRA

- 1** Åbn ventilerne manuelt (**Y***) (se "15.1.1 Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt" [▶ 240]).
- 2** Genvind kølemiddel fra serviceåbningen (**A**).

15.1.1 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

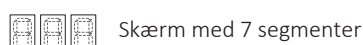
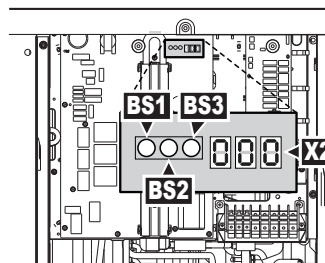
- 1** Fjern EEV-spolen (**c2**).
- 2** Skub en EEV-magnet (**c3**) over ekspansionsventilen (**c1**).
- 3** Drej EEV-magneten mod uret til helt åben position af ventilen. Hvis du ikke er sikker på, hvad den åbne position er, skal du dreje ventilen i dens midterste position, så kølemiddel kan passere.

15.1.2 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.

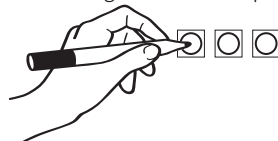
Komponenter

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

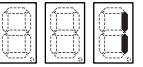
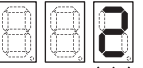
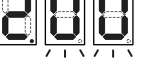
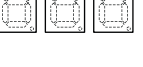


INFORMATION

Hvis man bliver forvirret midt under indstillingen, kan man trykke på BS1 for at gå tilbage til standard situationen.

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.	

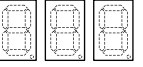
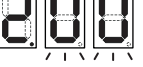
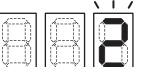
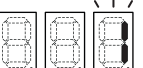
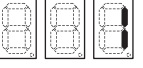
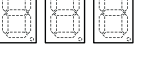
^(a)

 = 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 2.	
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.	



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



INFORMATION

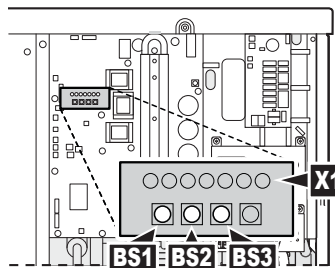
Slukning. Når strømmen slås FRA og TIL igen, deaktiveres genvindingstilstanden automatisk.

15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af 1N~ modeller (skærm med 7 LED'er)

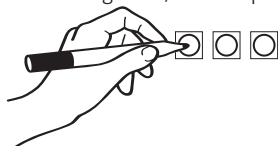
Kontrollér før genvinding af kølemiddel, at de elektroniske ekspansionsventiler er åbne. Når strømmen er TIL, skal dette gøres ved at benytte genvindingstilstanden.

Komponenter

Du skal bruge følgende komponenter for at aktivere/deaktivere genvindingstilstanden:



X1 Skærm med 7 LED'er
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 man bliver forvirret midt under indstillingen, kan man trykke på BS1 for at gå tilbage til standard situationen.

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.	○	●	●	●	●	○	●

#	Handling	Skærm med 7 LED'er ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
7	Tryk på BS3 én gang. Når H1P blinker, angiver det, at genvindingstilstanden er blevet korrekt valgt og er aktiveret.	○	●	●	●	●	●	●
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 Tekniske data



INFORMATION

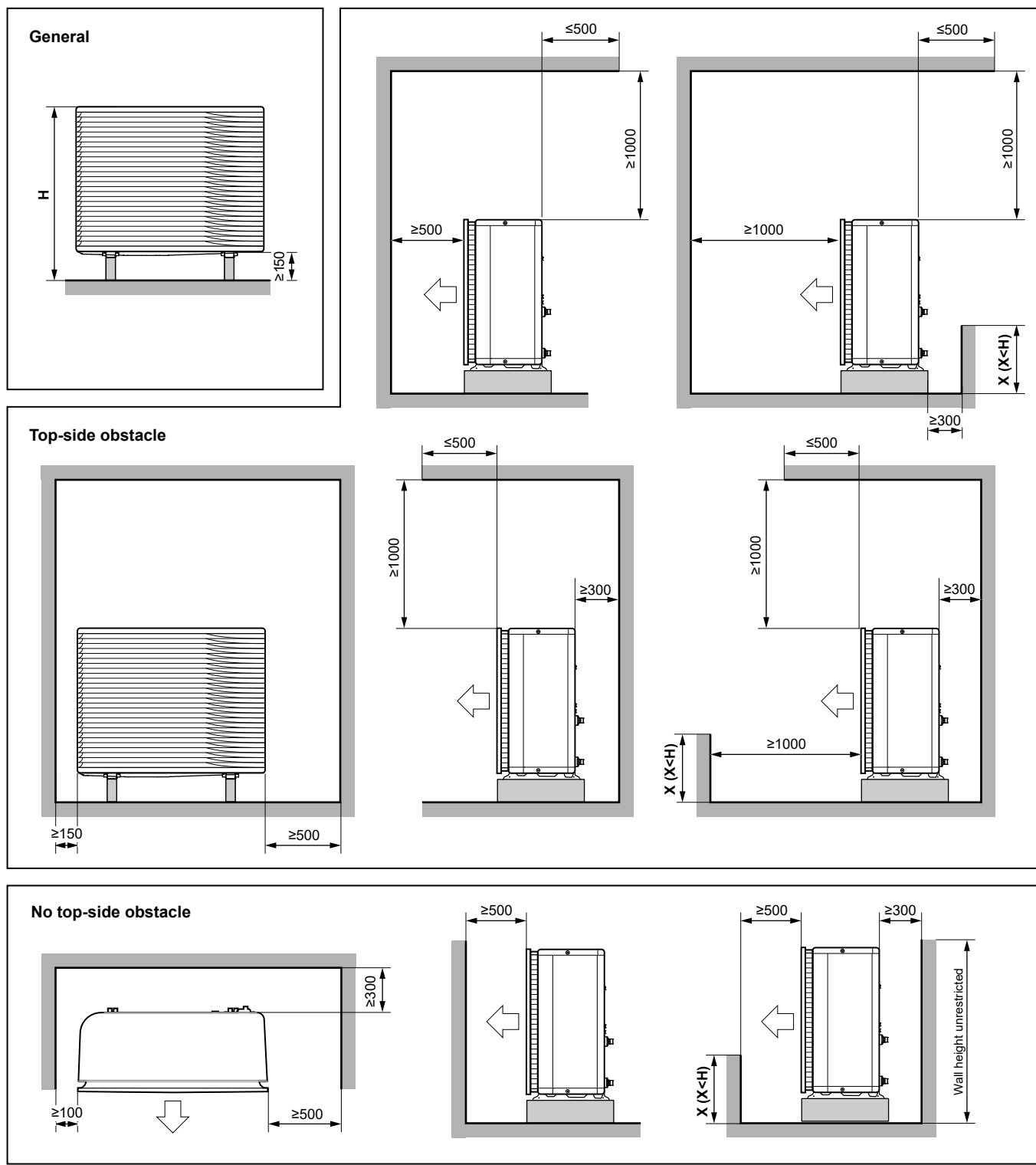
Enheden er en model, som kun leverer opvarmning. Derfor er alle referencer til køling i dette dokument IKKE relevante.

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

I dette kapitel

16.1	Plads til servicearbejde: Udendørsenhed	246
16.2	Rørdiagram: Udendørsenhed	247
16.3	Rørdiagram: Indendørsenhed	248
16.4	Ledningsdiagram: Udendørsenhed	249
16.5	Ledningsdiagram: Indendørsenhed	254
16.6	ESP-kurve: Indendørsenhed	260

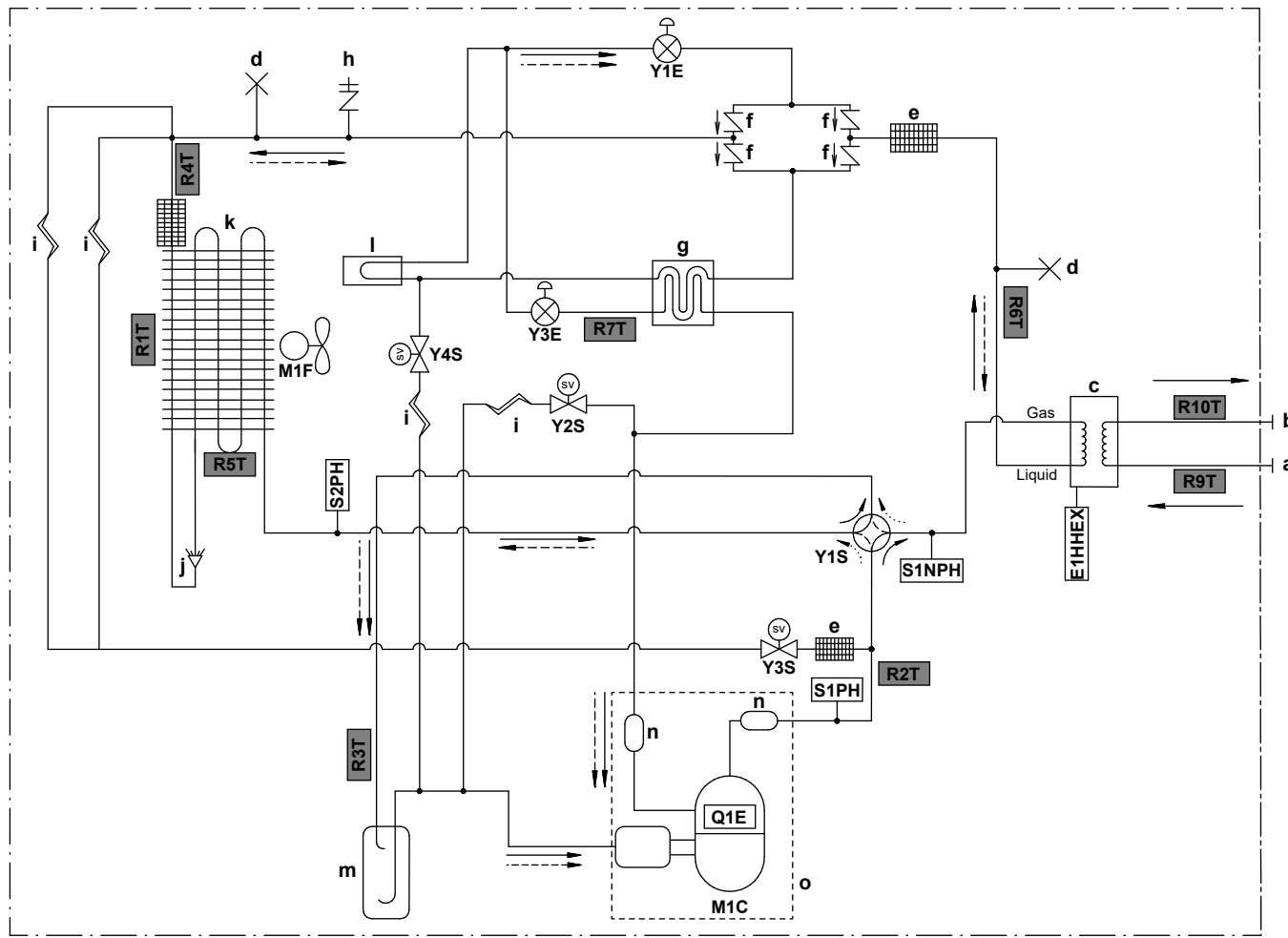
16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed



3D124412

Engelsk	Oversættelse
General	Generelt
No top-side obstacle	Ingen forhindring på oversiden
Top-side obstacle	Forhindring på oversiden
Wall height unrestricted	Murhøjde ubegrænset

16.2 Rørdiagram: Udendørsenhed



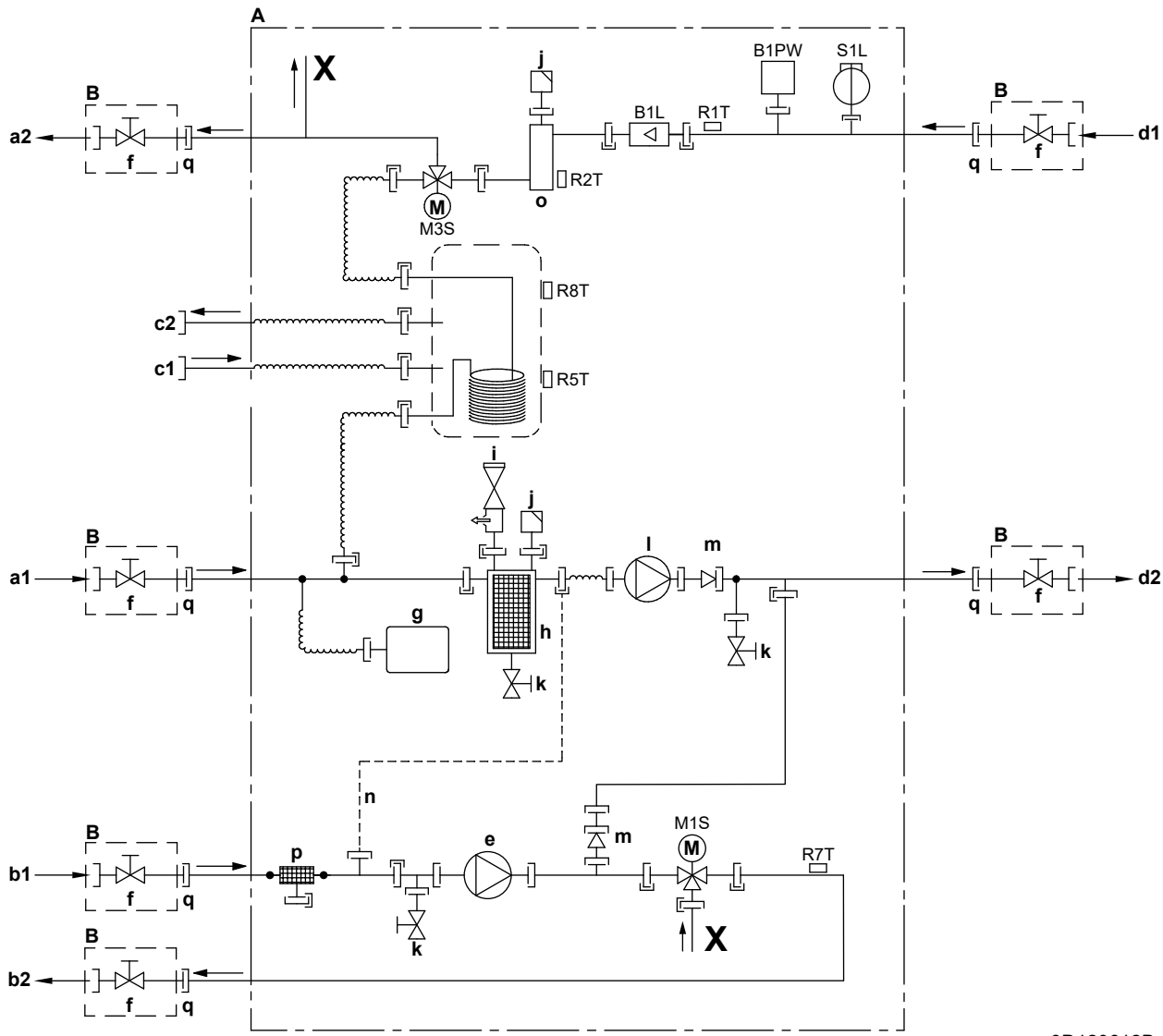
3D127127

- Gas** Gas
Liquid Væske-
- a Vand IND (skrueforbindelse, han, 1")
 - b Vand UD (skrueforbindelse, han, 1")
 - c Pladevarmeveksler
 - d Klemt rør
 - e Kølemiddelfilter
 - f Envejsventil
 - g Economiser varmeveksler
 - h Serviceåbning 5/16" rørkrave
 - i Kapillarrør
 - j Fordeler
 - k Luftvarmeveksler
 - l PCB-køling
 - m Akkumulator
 - n Dæmper
 - o Kabinet
- E1HHEX** Varmer til pladevarmeveksler
M1C Kompressor
M1F Blæsermotor
S1PH Højtrykskontakt (4,6 MPa)
S2PH Højtrykskontakt (4,17 MPa)
S1NPH Højtrykssensor
Y1E Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y1S Magnetventil (4-vejsventil)
Y2S Magnetventil (lavtryks-omløb)
Y3S Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S Magnetventil (væskeindsprøjtning)
Q1E Overbelastning

- Termomodstande:**
- R1T** Termomodstand – udendørs luft
 - R2T** Termomodstand – kompressorudgang
 - R3T** Termomodstand – kompressorsugning
 - R4T** Termomodstand – luftvarmeveksler, fordeler
 - R5T** Termomodstand – midterste luftvarmeveksler
 - R6T** Termomodstand – kølemiddel
 - R7T** Termomodstand – indsprøjtning
 - R9T** Termomodstand – indløbsvand
 - R10T** Termomodstand – afløbsvand

- Kølemiddelflow:**
- Opvarmning
 - ← Køling

16.3 Rørdiagram: Indendørsenhed



3D120612B

- A** Indendørsenhed
- B** Installeret på stedet
- a1** Rumopvarmning ekstra/direkte zone – vand IND (skrueforbindelse, 1")
- a2** Rumopvarmning ekstra/direkte zone – vand UD (skrueforbindelse, 1")
- b1** Rumopvarmning hoved/blandet zone – vand IND (skrueforbindelse, 1")
- b2** Rumopvarmning hoved/blandet zone – vand UD (skrueforbindelse, 1")
- c1** DWH – Koldt vand IND (skrueforbindelse, 3/4")
- c2** DWH – Varmt vand UD (skrueforbindelse, 3/4")
- d1** Vand IND fra udendørsenhed (skrueforbindelse, 1")
- d2** Vand UD til udendørsenhed (skrueforbindelse, 1")
- e** Pumpe (hoved/blandet zone)
- f** Spærreventil, han-hun 1"
- g** Ekspansionsbeholder
- h** Magnetfilter/snudsudskiller
- i** Sikkerhedsventil
- j** Udluftning
- k** Drænventil
- l** Pumpe (ekstra/direkte zone)

- m** Kontraventil
- n** Kapillarrør
- o** Ekstravarmer
- p** Vandfilter (hoved/blandet zone)
- q** Løs møtrik 1"
- B1L** Flowsensor
- B1PW** Tryksensor til vand til rumopvarmning
- M1S** 3-vejsventil (blandeventil til hoved/blandet zone)
- M3S** 3-vejsventil (rumopvarmning/varmt vand til boligen)
- R1T** Termomodstand (vand IND)
- R2T** Termomodstand (ekstravarmer – vand UD)
- R5T, R8T** Termomodstand (tank)
- R7T** Termomodstand (hoved/blandet zone – vand UD)
- S1L** Flowkontakt
- Skrueforbindelse
- > Brystmøtrikforbindelse
- Lynkobling
- Loddet forbindelse

16.4 Ledningsdiagram: Udendørsenhed

Ledningsdiagrammet leveres med enheden, placeret på indersiden af servicedækslet.

Engelsk	Oversættelse
Electronic component assembly	Elektronisk komponentsamling
Front side view	Set fra forsiden
Indoor	Indendørs
OFF	FRA
ON	TIL
Outdoor	Udendørs
Position of compressor terminal	Placering af kompressorterminal
Position of elements	Delenes placering
Rear side view	Set fra bagsiden ^(a)
Right side view	Set fra højre side
See note ***	Se note ***

^(a) Kun for *W1 modeller.

Noter:

1	Symboler:	
	L	Strømførende
	N	Neutral
		Jordforbindelse
		Støjfri jord
		Ledningsføring på stedet
		Valg
		Klemrække
	-o-	Terminal
		Konnektor
	-•-	Forbindelse

2	Farver:
BLK	Sort
RED	Rød
BLU	Blå
WHT	Hvid
GRN	Grøn
YLW	Gul
PNK	Lyserød
ORG	Orange
GRY	Grå
BRN	Brun
3	Dette ledningsdiagram gælder kun for udendørssenheden.
4	Under drift må du ikke kortslutte beskyttelsesanordningerne Q1, S1PH og S2PH.
5	Se kombinationstabellen og vejledningen for ekstraudstyr for oplysninger om hvordan ledningerne tilsluttes X5A ^(a) , X77A ^(a) , X41A og X2M.
6	Fabriksindstillingen for alle kontakter er FRA, undgå at ændre indstillingen af kontakten til valg (DS1).
7	Ferritkerne Z8C består af 2 særskilte kernedele. ^(a)

^(a) Kun for *W1 modeller.

Tegnforklaring i tilfælde af W1-modeller:

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A4P	Trykt kredsløbskort (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C7 (A1P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
E1H	Afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
E1HHEX	Varmer til pladevarmevekslere
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er orange)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetrelæ (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetrelæ (E1H)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)

K5R~K8R (A1P)	Magnetrelæ
K1M~K2M (A1P)	Magnetisk kontaktor
K3M (A1P)	Magnetrelæ
L1R~L9R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor
PS (A1P)	Strømforsyning med omformer
Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
Q1	Termisk overstrømsbeskyttelse
R1~R9) (A1P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R6T	Termomodstand (kølemiddel)
R7T	Termomodstand (indsprøjtning)
R9T	Termomodstand (indløbsvand)
R10T	Termomodstand (afløbsvand)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A1P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
SEG* (A1P)	Skærm med 7 segmenter
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R~V2R (A1P)	Diodemodul
V3R~V5R (A1P)	Isoleret gate bipolær transistor (IGBT) effektmodul
X1M, X2M	Klemrække
Y1E	Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y1S	Magnetventil (4-vejsventil)
Y2S	Magnetventil (lavtryks-omløb)
Y3S	Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S	Magnetventil (væskeindsprøjtning)
Z1C~Z11C	Støjfilter (ferritkerne)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Støjfilter

Tegnforklaring i tilfælde af V3-modeller:

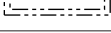
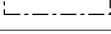
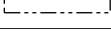
A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A4P	Trykt kredsløbskort (ACS)
A5P	Printkort (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
E1H	Afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
E1HHEX~E3HHEX	Varmer til pladevarmevekslere
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U~F4U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)
F6U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er orange)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetrelæ (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetrelæ (E1H)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetrelæ (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetrelæ
K11M (A1P)	Magnetisk kontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetrelæ
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor
PS (A1P)	Strømforsyning med omformer
Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
R1~R5 (A1P, A2P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, væskerør)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R6T	Termomodstand (kølemiddel)
R7T	Termomodstand (indsprøjtning)

R9T	Termomodstand (indløbsvand)
R10T	Termomodstand (afløbsvand)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A2P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
TC (A2P)	Signaltransmissionskredsløb
V1D~V4D (A1P)	Diode
V1R (A1P)	IGBT effektmodul
V2R (A1P)	Diodemodul
V1T~V3T (A1P)	Bipolær transistor med isoleret gate (IGBT)
X1M, X2M	Klemrække
Y1E	Elektronisk ekspansionsventil (hoved)
Y3E	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning)
Y1S	Magnetventil (4-vejsventil)
Y2S	Magnetventil (lavtryks-omløb)
Y3S	Magnetventil (varm gaspassage-bypass)
Y4S	Magnetventil (væskeindsprøjtning)
Z1C~Z11C	Støjfilter (ferritkerne)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Støjfilter

16.5 Ledningsdiagram: 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
X2M	Ledningsføring på stedet, terminal til vekselstrøm
X5M	Ledningsføring på stedet, terminal til jævnstrøm
X6M	Strømforsyningsterminal til ekstravarmer
X10M	Smart grid-terminal
-----.	Jordledninger
-----	Medfølger ikke
①	Flere muligheder for ledningsføring
	Valg
	Ikke monteret i elboks
	Ledningsføring afhænger af model
	PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Bemærkning 1: Tilslutningspunktet til strømforsyningen til ekstravarmeren bør planlægges udenfor enheden.
Backup heater power supply	Strømforsyning til ekstravarmer
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Brugerinstalleret tilbehør
<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"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Digital I/O-PCB
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Demand-printkort
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sikkerhedstermostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN-modul
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-kassette

Engelsk	Oversættelse
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)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern termomodstand
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstra-udgangsvandtemperatur
<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)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ekstern termomodstand
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Varmepumpekonvektor

Position i elboks

Engelsk	Oversættelse
Position in switch box	Position i elboks

Tegnforklaring

A1P		Hoved-printkort
A2P	*	TIL/FRA termostat (PC=strømkreds)
A3P	*	Varmepumpekonvektor
A4P	*	Digital I/O-PCB
A5P		Bizone PCB
A6P		Strømkreds-PCB
A8P	*	Demand-printkort
A11P		Hoved-printkort i MMI (= brugergrænsefladen til indendørsenheden)
A14P	*	PCB til den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat)
A15P	*	Modtager-printkort (trådløs TIL/FRA-termostat)
A20P	*	WLAN-modul
CN* (A4P)	*	Konnektor
DS1 (A8P)	*	DIP-kontakt
F1B	#	Overstrømssikring ekstravarmer
F1U, F2U (A4P)	*	Sikring 5 A 250 V til digital I/O-PCB
K1A, K2A	*	Smart Grid-relæ med høj spænding
K1M, K2M		Kontaktor ekstravarmer
K5M		Sikkerhedskontaktor ekstravarmer
K6M		Bypassrelæ til 3-vejsventil
K7M		Flowrelæ til 3-vejsventil
K*R (A4P)		Relæ på PCB

M2P	#	Varmtvandspumpe til boligen
M2S	#	2-vejsventil til kølingstilstand
PC (A15P)	*	Strømkreds
PHC1 (A4P)	*	Optokabler input-kredsløb
Q1L		Varmebeskyttelse for ekstravarmer
Q3L, 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	#	Elektrisk mäter impuls indgang 1
S3S	#	Elektrisk mäter impuls indgang 2
S4S	#	Smart Grid-indføring
S6S~S9S	*	Indgange for digital strømbegrænsning
S10S-S11S	#	Smart Grid-kontakt med lav spænding
SS1 (A4P)	*	Kontakt til valg
TR1		Strømforsyningstransformer
X6M	#	Klemrække til strømforsyning til ekstravarmer
X10M	*	Klemrække til strømforsyning til Smart grid
X*, X*A, J*, X*H*, X*Y		Konnektor
X*M		Klemrække

* Tilbehør

Medfølger ikke

Oversættelse af tekst på ledningsdiagrammet

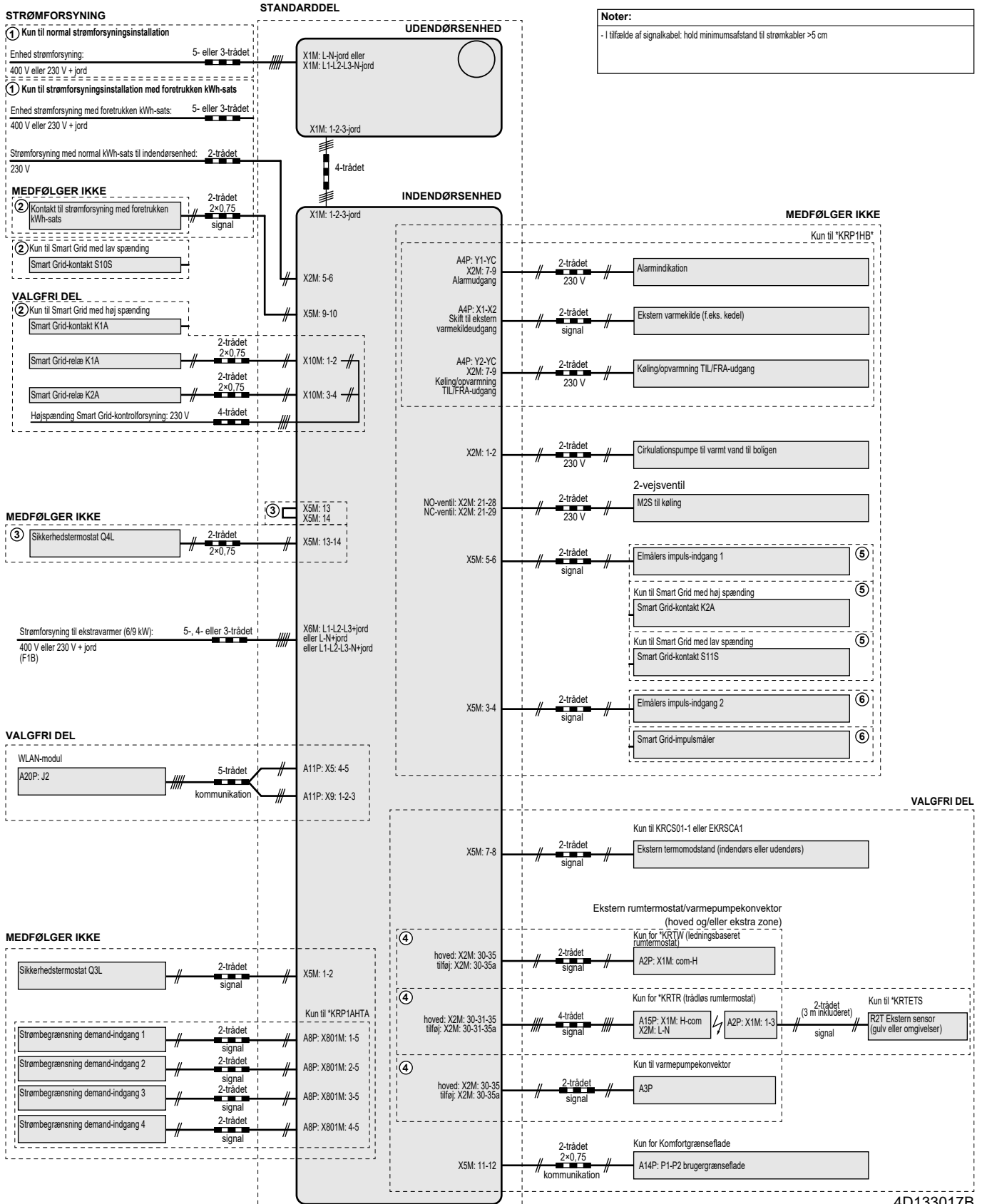
Engelsk	Oversættelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømforsyning
For HP tariff	Til varmepumpetakst
Indoor unit supplied from outdoor	Indendørsenhed forsynet fra udendørs
Normal kWh rate power supply	Strømforsyning med normal kWh-sats
Only for normal power supply (standard)	Kun til normal strømforsyning (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Kun til strømforsyning med foretrukken kWh-sats (udendørs)
Outdoor unit	Udendørsenhed
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt til strømforsyning med foretrukken kWh-sats: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB)

Engelsk	Oversættelse
SWB	Elboks
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Brug strømforsyning med normal kWh-sats til indendørsenhed
(2) Backup heater power supply	(2) Strømforsyning til ekstravarmer
Only for ***	Kun til ***
(3) User interface	(3) Brugergrænseflade
Only for remote user interface	Kun til den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat)
SD card	Kortåbning til WLAN-kassette
SWB	Elboks
WLAN cartridge	WLAN-kassette
(5) Ext. thermistor	(5) Ekstern termomodstand
SWB	Elboks
(6) Field supplied options	(6) Valgmuligheder leveret på stedet
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V DC pulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)
230 V AC supplied by PCB	230 V AC forsynet fra PCB
Continuous	Kontinuerlig strøm
DHW pump output	Varmtvandspumpe til boligen udgang
DHW pump	Varmtvandspumpe til boligen
Electrical meters	Elektriske målere
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
Inrush	Startstrøm
Max. load	Maksimal belastning
Normally closed	Normalt lukket
Normally open	Normalt åben
Safety thermostat	Sikkerhedstermostat
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 PV power pulse meter	Smart Grid-impulsmåler til solceller
SWB	Elboks
(7) Option PCBs	(7) Valgfri PCB'er

Engelsk	Oversættelse
Alarm output	Alarmudgang
Changeover to ext. heat source	Skift til ekstern varmekilde
Max. load	Maksimal belastning
Min. load	Minimum belastning
Only for demand PCB option	Kun til tilbehøret demand-printkort
Only for digital I/O PCB option	Kun til tilbehøret digital I/O-PCB
Options: ext. heat source output, alarm output	Valg: ekstern varmekildeudgang, alarmudgang
Options: On/OFF output	Tilbehør: Til/FRA-udgang
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)
Space C/H On/OFF output	Rumkøling/opvarmning med TIL/FRA-udgang
SWB	Elboks
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Eksterne Til/FRA-termostater og varmepumpekonvektør
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 varmepumpekonvektør
Only for wired On/OFF thermostat	Kun til kablet TIL/FRA-termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Kun til trådløs TIL/FRA-termostat

Elektrisk tilslutningsdiagram

Kontroller enhedens ledningsføring for flere detaljer.

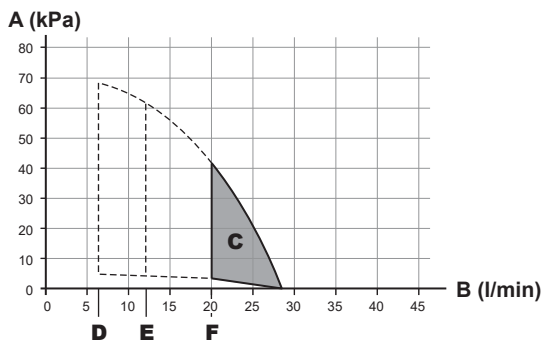


4D133017B

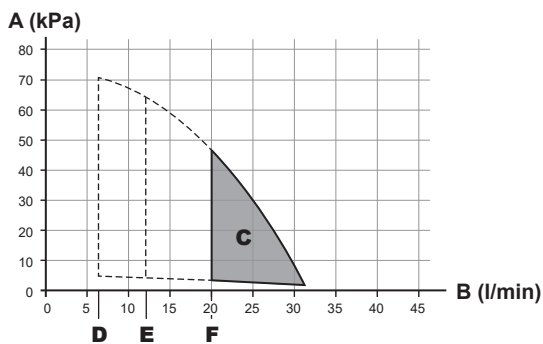
16.6 ESP-kurve: Indendørsenhed

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

Hovedzone (blandet zone)



Ekstra zone (direkte zone)



- A Eksternt statisk tryk i kredsen for rumopvarmning/-køling
- B Vandflowhastighed gennem enheden i kredsen for rumopvarmning/-køling
- C Driftsområde
- D Mindste flow under normal drift
- E Mindste flow under drift af ekstravarmer
- F Mindste flow under afrimningsdrift af varmer

Stiplede linjer: Driftsområdet udvides kun til lavere flowhastigheder, hvis enheden kun drives med varmepumpe. (Ikke i opstart, ingen ekstravarmerdrift, ingen afrimningsdrift.)

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 Ordliste

Forhandler

Salgsdistributør for produktet.

Autoriseret installatør

Teknisk uddannet person, som er kvalificeret til at installere produktet.

Bruger

Person, som ejer og/eller betjener produktet.

Gældende lovgivning

Alle internationale, europæiske, nationale og lokale direktiver, love, bestemmelser og/eller forordninger, der er relevante og anvendelige for et bestemt produkt eller område.

Servicevirksomhed

Kvalificeret virksomhed, der kan udføre eller koordinere den nødvendige service på produktet.

Installationsvejledning

Instruktionsmanual, der er specificeret for et bestemt produkt eller en bestemt anvendelse, og som forklarer, hvordan man installerer, konfigurerer og vedligeholder det.

Betjeningsvejledning

Instruktionsmanual, der er specificeret for et bestemt produkt eller en bestemt anvendelse, og som forklarer, hvordan man betjener det.

Vedligeholdelsesinstruktioner

Instruktionsmanual, der er specificeret for et bestemt produkt eller en bestemt anvendelse, og som forklarer, hvordan man installerer, konfigurerer og/eller vedligeholder produktet eller anvendelsen.

Tilbehør

Mærkater, manualer, informationsblade og udstyr, der leveres med produktet, og som skal installeres i overensstemmelse med instruktionerne i den medfølgende dokumentation.

Ekstraudstyr

Udstyr fremstillet eller godkendt af Daikin, som kan kombineres med produktet i overensstemmelse med instruktionerne i den medfølgende dokumentation.

Medfølger ikke

Udstyr, som IKKE er fremstillet af Daikin, som kan kombineres med produktet i overensstemmelse med instruktionerne i den medfølgende dokumentation.

Tabel over brugsstedsindstillinger

Relevante enheder

ETVZ12S18EA6V
ETVZ12S23EA6V
ETVZ12S18EA9W
ETVZ12S23EA9W

Bemærkninger

- (*1) *6V
- (*2) *9W
- (*3) + EKHZCONV4
- (*4) *18*
- (*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin	Standardværdi	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi
				Dato	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	
└ Kontrolpunktområde					
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 (*3) 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 -15°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: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°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: 35°C [2-0C]=2: 35°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 (*3)	
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C (*3)	
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 (*3)	
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 (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)	
Hovedzone					
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Køler	
└ Kontrolpunktområde					
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: 37~65°C, trin: 1°C 65°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 (*3)	
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C (*3)	
Hovedzone					
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontrol. 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	[2-0C] ≠2 R/W [2-0C] =2 R/O	[2-0C] ≠2 (Køler): 3~10°C, trin: 1°C 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 (*3)	
└ 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	

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi
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 (*3)		
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 (*3) 2: Vejrafhængig	
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 35°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 65°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 -15°C		
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 (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)		
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)		
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)		
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C (*3)		
Ekstra zone					
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/O 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler		
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: 37~65°C, trin: 1°C 65°C [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)		
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C (*3)		
Ekstra zone					
3.A	[C-06]	Termostattype	R/W 0: MMI -anmodninger (inkl. hurtig logik) 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
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 R/O [2-0D] =2 5°C [2-0D]=2 (Køler): 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C (*3)		
Ekstra zone					
3.C		VA-kurve type	R/O 0: 2-point 1: Hældning-forskydning		
Rumopvarmning/-køling					
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 (*3)		
Rumopvarmning/-køling					
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W 0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
4.5	[F-0D]	Pumpedriftstilstand	R/W 0: Konstant 1: Prøve 2: Anmodning		
4.6	[E-02]	Enhedstype	R/W (*3) R/O 0: Reversibel (*3) 1: Kun opvarmning		
Hastighedsbegrænsning for pumpe					
4.8.1	[9-0E]	Pumpe hastighedsbegrænsning hovedzone	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		
4.8.2	[9-0D]	Pumpe hastighedsbegrænsning yderligere zone	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: Begrænset 1: Tilladt		

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi	Dato	Værdi
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 1°C		
4.C	[2-06]	Antifrost	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret		
Tank						
5.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W	30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W	30-Min(50, [6-0E]) °C, trin: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W	0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
└ 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		
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W	40~60 min, trin: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	40~65°C, trin: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	2~40°C, trin: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	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~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	min(45, [6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°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 2°C		
5.E		VA-kurve type	R/O	0: 2-point 1: Hældning-forskydning		
Brugerindstillinger						
└ Støjsvag						
7.4.1		Aktivering	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						
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/O	Integret		
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		
└ Ekstravarmer						
9.1.4.1	[5-0D]	Spænding	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		

(*1) *6V_(*2)*9W_
(*3) + EKHVCONV4_
(*4) *18*_(*5)*23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi	Dato	Værdi
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguration	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 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 2kW (*1) 3 kW (*2)			
9.1.4.4	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 4kW (*1) 6kW (*2)			
└ Hovedzone						
9.1.5.1	[2-0C]	Emitter-type	R/W 0: Gulvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Keler			
9.1.5.2	[C-07]	Kontrol	R/W 0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontrol. 2: RT-kontrol			
9.1.5.3		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 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 -15°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: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°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: 35°C [2-0C]=2: 35°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 (*3)			
9.1.7	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C (*3)			
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 (*3)			
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 (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)			
└ Ekstra zone						
9.1.8.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W 0: Gulvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Keler			
9.1.8.3		Kontrolpunktstilstand	R/W 0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling (*3) 2: Vejrafhængig			
9.1.8.4		Tidsplan	R/W 0: Nej 1: Ja			
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 35°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 65°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 -15°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 (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)			
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 (*3)			
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 (*3)			
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 (*3)			
└ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt			
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°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 3: Integret			

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHZCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
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	RO 0: Nej 1: Ja		
		└ Ekstravarmer			
9.3.1	[E-03]	BUH-type	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Spænding	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1- (*1) 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguration	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 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 2kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Yderligere kapacitet trin 2	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 4kW (*1) 6kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Ligevægt: Deaktiver 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 0kW		
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	[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		
		└ 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/W 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	[E-0D] =0 R/O [E-0D] =1 R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: FRA		
		└ 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: Tvingen 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.		
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		

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W 20 kW	0~20 kW, trin: 0,5 kW	
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W 20 kW	0~20 kW, trin: 0,5 kW	
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W 20 kW	0~20 kW, trin: 0,5 kW	
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W 20 kW	0~20 kW, trin: 0,5 kW	
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W 20 kW	0~20 kW, trin: 0,5 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH	
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering*	R/W 0: Deaktivert	*BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk.	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	0~1000 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 impuls/kWh (PV meter)	0~1000 impuls/kWh (PV meter)	
└ Sensorer					
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W 0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumssensor	0~2	
9.B.2	[2-0B]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur	R/W 0°C	-5~5°C, trin: 0,5°C	
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W 0: Intet gns.	0~72 timer	
└ Bivalent					
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W 0: Nej 1: 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°C	-25~25°C, trin: 1°C	
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W 3°C	2~10°C, trin: 1°C	
Installatørinst.					
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		
└ Oversigt brugsstedsindstillinger					
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 35°C	[9-05]~min(45, [9-06])°C, trin: 1°C	
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 65°C	[9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C	
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W 15°C	10~25°C, trin: 1°C	
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarmning WD kurve.	R/W -15°C	-40~5°C, trin: 1°C	
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 18°C (*3) [2-0C]=0: [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C	
9.I	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 22°C (*3)	[9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C	
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 35°C (*3)	25~43°C, trin: 1°C	
9.I	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 20°C (*3)	10~25°C, trin: 1°C	
9.I	[0-08]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 55°C	35~[6-0E]°C, trin: 1°C	
9.I	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 60°C	min(45, [6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C	
9.I	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 15°C	10~25°C, trin: 1°C	
9.I	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -10°C	-40~5°C, trin: 1°C	
9.I	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W -15°C	-40~5°C, trin: 1°C	
9.I	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W 15°C	10~25°C, trin: 1°C	

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi
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: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°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: 35°C [2-0C]=2: 35°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 (*)		
9.I	[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: 7°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 opvarming til hovedzonen?	[2-0C] #2 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 opvarming til den ekstra zone?	[2-0D] #2 R/W [2-0D] =2 (Køler): 5°C R/O [2-0D]=2 (Køler): 10°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		
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: Gulvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Køler		
9.I	[2-0D]	Hvilken emitter-type er sluttet til den ekstra LWT-zone?	R/W 0: Gulvarme 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		

(*1) *6V_(*)2 *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*)5 *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi
9.I	[3-0A]	--	0		
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]	Driftstilladelser for hjælpevarmeren.	R/W 0: Begrenset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella		
9.I	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	[E-0D] = 0 R/O [E-0D] = 1 R/W 0: Kontinuerlig pumpedrift 1: Ikke-kontinuerlig pumpedrift 2: FRA		
9.I	[4-05]	--	0		
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		
9.I	[4-07]	--	6		
9.I	[4-08]	Hvilken strømbegrænsnings- tilstand kræves på systemet?	R/W 0: Ingen begr. 1: Konstant 2: Digitale indg.		
9.I	[4-09]	Hvilken strømbegrænsningstype kræves?	R/W 0: Strøm 1: Effekt		
9.I	[4-0A]	Konfiguration af ekstra-varmer	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 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 (*3)		
9.I	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W 1~10°C, trin: 0,5°C 3°C (*3)		
9.I	[4-0E]	--	6		
9.I	[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.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/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.I	[5-0E]	--	1		
9.I	[6-00]	Den temperaturforskæl, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Den temperaturforskæl, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur.	R/W 0~10°C, trin: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Hvad er kapaciteten for hjælpevarmer?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 0kW		
9.I	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 2kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 2?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 4kW (*1) 6kW (*2)		
9.I	[6-05]	--	0		
9.I	[6-06]	--	0		
9.I	[6-07]	--	0		
9.I	[6-08]	Hvilken hysterese skal bruges i genopvarmingstilstand?	R/W 2~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--	0		
9.I	[6-0A]	Hvad er den ønskede komfort- lagringstemperatur?	R/W 30~[6-0E]°C, trin: 1°C 60°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. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
9.I	[6-0E]	Hvad er det maksimale temperatur-kontrolpunkt?	R/W 40~65°C, trin: 1°C 65°C		

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
			Dato	Værdi
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	
9.I	[7-03]	--	2.5	
9.I	[7-04]	--	0	
9.I	[7-05]	kedeleffektivitet	R/W 0: Meget høj 1: Høj 2: Medium 3: Lav 4: Meget lav	
9.I	[7-06]	Kompressor tvinget 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]	--	1	
9.I	[7-09]	--	20	
9.I	[7-0A]	--	95	
9.I	[7-0B]	--	95	
9.I	[7-0C]	--	60	
9.I	[7-0D]	--	4	
9.I	[7-0E]	--	7	
9.I	[8-00]	Minimum kørselstid for produktion af varmt vand til boligen.	R/W 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 (*3)	
9.I	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W [9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C (*3)	
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.?	R/W [2-0C]=2: 37~65°C, trin: 1°C 65°C [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 (*3)	
9.I	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C (*3)	
9.I	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W 1~4°C, trin: 1°C 1°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.?	R/W [2-0C]=2: 37~65°C, trin: 1°C 65°C [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 (*3)	
9.I	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C (*3)	
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]	Rumtemperaturhysterese.	R/W 1~6°C, trin: 0,5°C 1°C	
9.I	[9-0D]	Pumpe hastighedsbegrensning yderligere zone	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	
9.I	[9-0E]	Pumpe hastighedsbegrensning hovedzone	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	

(*1) *6V_(*)2*9W_

(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*)5*23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi
9.I	[C-00]	Varmt vand til boligen prioriteret.	R/O	0: Solvarme prioriteret 1: Varmepumpe prioriteret	
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Erl en ekstern ekstra- varmekilde tilsluttet?	R/W	0: Nej 1: Bivalent	
9.I	[C-03]	Bivalent aktiveringstemperatur.	R/W	-25~25°C, trin: 1°C 0°C	
9.I	[C-04]	Bivalent hystereses temperatur.	R/W	2~10°C, trin: 1°C 3°C	
9.I	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til hovedzonen?	R/W	0: MMI-anmodninger (inkl. hurtig logik) 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: 1 kontakt 2: 2 kontakter	
9.I	[C-07]	Hvad er enhedens kontrol- metode ved rumdrift?	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontrol. 2: RT-kontrol	
9.I	[C-08]	Hvilken type ekstern sensor er installeret?	R/W	0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumsensor	
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/O	0: Nej	
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?	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)	
9.I	[D-0A]	--		1 (*4) 0 (*5)	
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	0: Reversibel (*3) 1: Kun opvarmning	
9.I	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra- varmertrin?	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)	
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	
9.I	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/O	1: Integreret	
9.I	[E-08]	Strømsparelser funktion for udendørsenhed.	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret	
9.I	[E-09]	--		1	
9.I	[E-0B]	Er et bi-zonesæt installeret?	R/O	1: Ja	
9.I	[E-0C]	--		0	
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]	--		20	
9.I	[F-02]	--		3	
9.I	[F-03]	--		5	

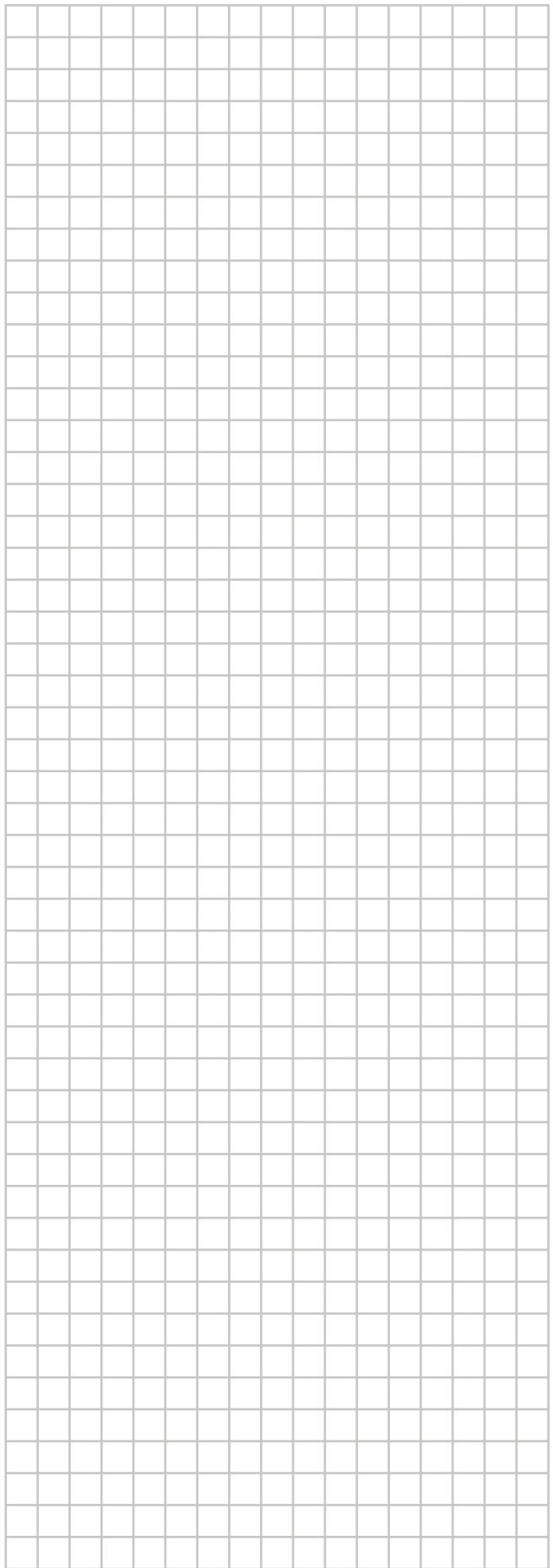
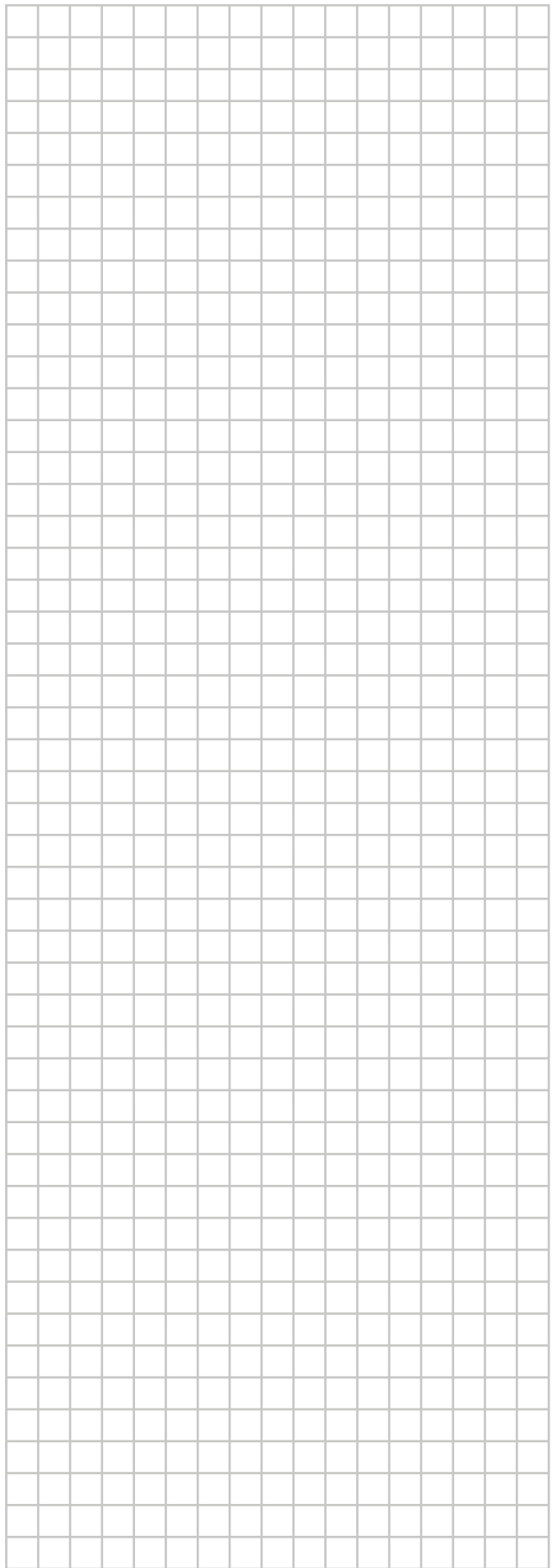
(*1) *6V_(*2) *9W_

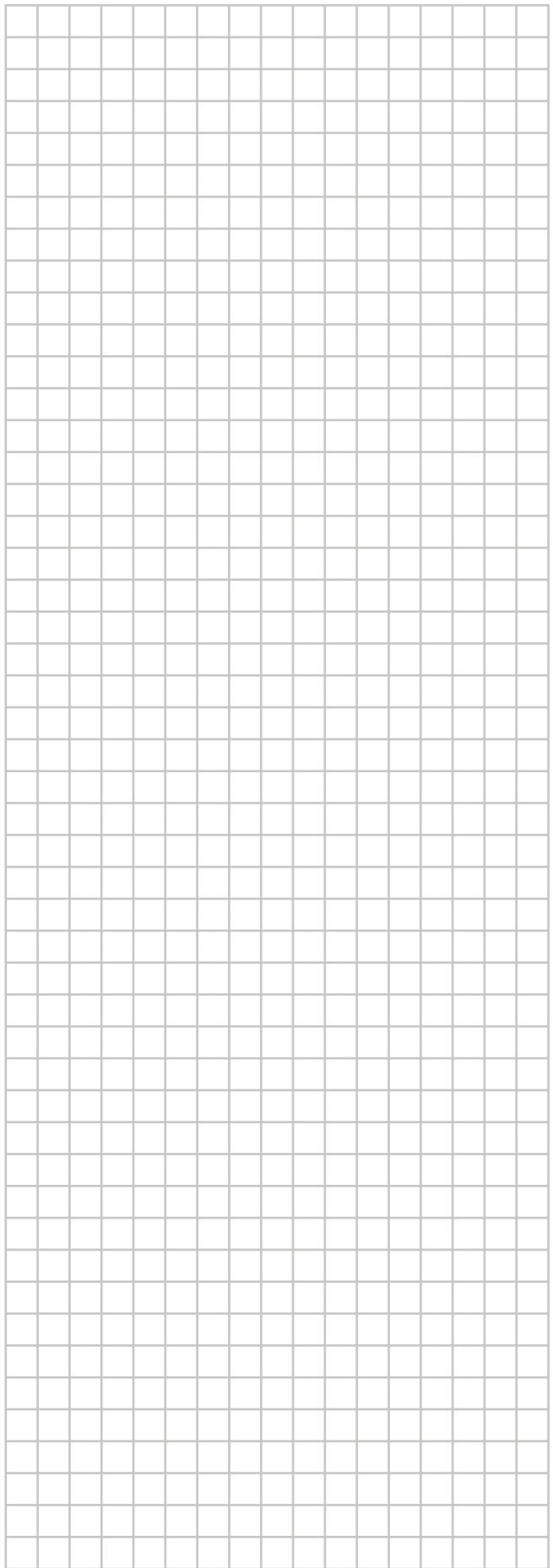
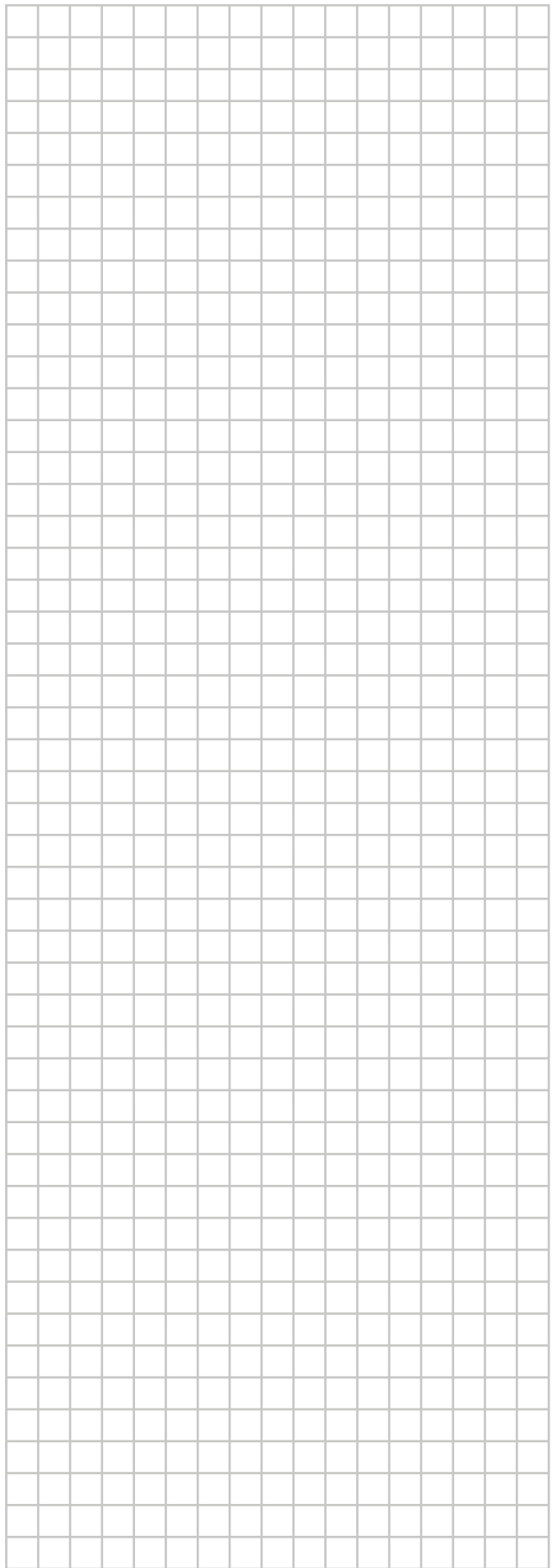
(*3) + EKHVCONV4_

(*4) *18*_(*5) *23*

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Installatørindstilling afhørende fra standardværdi	Dato	Værdi
9.I	[F-04]	--	0			
9.I	[F-05]	--	0			
9.I	[F-06]	--	0			
9.I	[F-07]	--	0			
9.I	[F-08]	--	0			
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			





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P634887-1 2021.03

Copyright 2021 Daikin