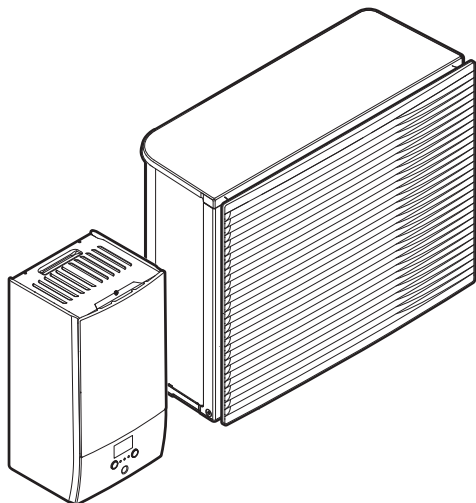




Installatørvejledning
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPRA14D▲V3▼
EPRA16D▲V3▼
EPRA18D▲V3▼
EPRA14D▲W1▼
EPRA16D▲W1▼
EPRA18D▲W1▼

ETBH16E▲6V▼
ETBH16E▲9W▼
ETBX16E▲6V▼
ETBX16E▲9W▼

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

Indholdsfortegnelse

1 Om dette dokument	6
1.1 Betydning af advarsler og symboler	7
1.2 Oversigt over installatørvejledningen	8
2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger	10
2.1 Til installatøren	10
2.1.1 Generelt.....	10
2.1.2 Installationsstedet.....	11
2.1.3 Kølemiddel – i tilfælde af R410A eller R32.....	11
2.1.4 Vand	13
2.1.5 Elektrisk.....	13
3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren	16
4 Om kassen	22
4.1 Udendørsenhed	22
4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden.....	22
4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud	23
4.1.3 Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden.....	24
4.2 Indendørsenhed.....	25
4.2.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud	25
4.2.2 Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden.....	25
5 Om enheden og tilbehør	27
5.1 Identifikation	27
5.1.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed.....	27
5.1.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed.....	27
5.2 Kombination af enheder og tilbehør	28
5.2.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed	28
5.2.2 Mulige kombinationer af indendørsenhed og varmtvandstank til boligen.....	28
5.2.3 Muligt tilbehør til udendørsenheden.....	29
5.2.4 Muligt tilbehør til indendørsenheden.....	29
6 Anvendelsesretningslinjer	33
6.1 Oversigt: Anvendelsesretningslinjer.....	33
6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet	34
6.2.1 Enkelt rum	35
6.2.2 Flere rum – Én LWT-zone	39
6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner	44
6.3 Opsætning af en hjælpevarmekilde til rumopvarmning	49
6.4 Opsætning af varmtvandstanken til boligen	51
6.4.1 Systemlayout – selvstændig DHW-tank	51
6.4.2 Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken	52
6.4.3 Opsætning og konfiguration – DHW-tank	53
6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand.....	54
6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion.....	55
6.4.6 DHW-pumpe til forvarmning af tank	56
6.5 Opsætning af energimålingen	56
6.5.1 Produceret varme	57
6.5.2 Forbrugt energi.....	57
6.5.3 Strømforsyning med normal kWh-sats	58
6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	59
6.6 Opsætning af styring af strømforbruget	60
6.6.1 Permanent strømbegrænsning	61
6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	62
6.6.3 Strømbegrænsningsproces	63
6.6.4 BBR16 effektgrænse	64
6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor	65
7 Installation af enhed	66
7.1 Klargøring af installationsstedet	66
7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted.....	66
7.1.2 Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima.....	68
7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden	69
7.2 Åbning og lukning af enhederne.....	70
7.2.1 Om åbning af enhederne	70

7.2.2	Sådan åbnes udendørsenheden.....	70
7.2.3	Sådan fjernes transportbeskyttelsen	71
7.2.4	Sådan påsættes kompressorens dækstykke	72
7.2.5	Sådan lukkes udendørsenheden	73
7.2.6	Sådan åbnes indendørsenheden.....	73
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden	75
7.3	Montering af udendørsenheden	75
7.3.1	Om montering af udendørsenheden	75
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden	76
7.3.3	Sådan tilvejbringes installationens struktur.....	76
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden.....	77
7.3.5	Sådan tilvejbringes aftapning	78
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	79
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition	81
7.4	Montering af indendørsenheden	83
7.4.1	Om montering af indendørsenheden	83
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	83
7.4.3	Installering af indendørsenheden	83
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret	84
8 Installation af rør		86
8.1	Forberedelse af vandrør	86
8.1.1	Krav til vandkreds	86
8.1.2	Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk.....	89
8.1.3	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	89
8.1.4	Ændring af fortrykket i ekspansionstanken	91
8.1.5	Sådan kontrolleres vandmængden: Eksempler	92
8.2	Tilslutning af vandrørsystem.....	92
8.2.1	Om tilslutning af vandrørsystemet.....	92
8.2.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet.....	93
8.2.3	Sådan tilsluttes vandrørsystemet.....	93
8.2.4	Opfyldning af vandkredslobet	95
8.2.5	Sådan beskyttes vandkredsen mod frost	95
8.2.6	Sådan påfyldes varmvandstanken til bolig	99
8.2.7	Sådan isoleres vandrørene	99
9 Elektrisk installation		101
9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger	101
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	101
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger	102
9.1.3	Om overholdeelse af elektricitetsbestemmelser.....	104
9.1.4	Om strømforsyning med foretrakken kWh-sats	104
9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer	105
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden	106
9.2.1	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring	106
9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden	107
9.2.3	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden.....	113
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden	114
9.3.1	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen	118
9.3.2	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren	120
9.3.3	Sådan tilsluttes spærreventilen.....	122
9.3.4	Sådan tilsluttes elmålerne	123
9.3.5	Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig.....	124
9.3.6	Sådan tilsluttes alarm-output.....	125
9.3.7	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA	126
9.3.8	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	127
9.3.9	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforsbrug	128
9.3.10	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)	129
9.3.11	Sådan tilsluttes et Smart Grid.....	130
9.3.12	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)	134
10 Konfiguration		136
10.1	Oversigt: Konfiguration	136
10.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	137
10.1.2	Sådan sluttes pc-kablet til elboksen	139
10.2	Konfigurationsguide	140
10.3	Mulige skærme	141
10.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt	141
10.3.2	Startskærm	142
10.3.3	Hovedmenu	145

Indholdsfortegnelse

10.3.4	Menuskærm	146
10.3.5	Kontrolpunktskærm.....	146
10.3.6	Detaljeret skærm med værdier.....	147
10.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel.....	147
10.4	Vejrafhængig kurve.....	152
10.4.1	Det er en vejrafhængig kurve?.....	152
10.4.2	2-punkters kurve	152
10.4.3	Kurve af typen hældning-forskydning.....	153
10.4.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver	155
10.5	Menuen indstillinger	157
10.5.1	Funktionsfejl	157
10.5.2	Rum.....	157
10.5.3	Hovedzone	161
10.5.4	Ekstra zone	172
10.5.5	Rumopvarmning/-køling.....	176
10.5.6	Tank.....	185
10.5.7	Brugerindstillinger.....	194
10.5.8	Information.....	198
10.5.9	Installatørindstillinger.....	199
10.5.10	Ibrugtagning.....	228
10.5.11	Brugerprofil.....	228
10.5.12	Betjening.....	229
10.5.13	WLAN	229
10.6	Menustruktur: Oversigt brugerindstillinger	232
10.7	Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger	233
11	Ibrugtagning	235
11.1	Oversigt: Ibrugtagning	235
11.2	Forholdsregler ved ibrugtagning	236
11.3	Kontrolliste før ibrugtagning	236
11.4	Kontrolliste under ibrugtagning	237
11.4.1	Mindste flowhastighed.....	237
11.4.2	Udluftningsfunktion.....	238
11.4.3	Testkørsel af drift.....	239
11.4.4	Testkørsel af aktuator.....	240
11.4.5	Beton-tørring med gulvvarme.....	241
12	Overdragelse til brugeren	245
13	Vedligeholdelse og service	246
13.1	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse	246
13.2	Årlig vedligeholdelse	246
13.2.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt	246
13.2.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	247
13.2.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	247
13.2.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	247
13.3	Om rengøring af vandfilteret i tilfælde af problemer	249
13.3.1	Sådan fjernes vandfilteret	249
13.3.2	Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer	250
13.3.3	Sådan monteres vandfilteret.....	251
14	Fejlfinding	252
14.1	Overblik: Fejlfinding	252
14.2	Forholdsregler ved fejlfinding.....	252
14.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	253
14.3.1	Symptom: Enheden varmer eller køler IKKE som forventet.....	253
14.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	254
14.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen)	254
14.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning.....	254
14.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret.....	255
14.3.6	Symptom: Pumpen støjter (kavitation).....	256
14.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner	256
14.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk lækker.....	257
14.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer	257
14.3.10	Symptom: Trykket på forbrugsstedet er midlertidigt usædvanligt højt.....	258
14.3.11	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	258
14.4	Løsning af problemer baseret på fejkoder	259
14.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	259
14.4.2	Sådan kontrolleres historikken over funktionsfejl.....	259
14.4.3	Fejkoder for enheden	259

15 Bortskaffelse	265
15.1 Sådan opsamles kølemiddel	265
15.1.1 Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt.....	266
15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DAV3*- og EPRA-DAW1*-modeller (skærm med 7 LED'er).....	267
15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DBW1* modeller (skærm med 7 segmenter)	269
16 Tekniske data	272
16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed.....	273
16.2 Rørдиagram: Udendørsenhed	275
16.3 Rørdiagram: Indendørsenhed.....	276
16.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed	277
16.5 Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed.....	284
16.6 ESP-kurve: Indendørsenhed	290
17 Ordliste	291
18 Tabel over brugsstedsindstillinger	292

1 Om dette dokument

Målgruppe

Autoriserede installatører

Sæt med dokumentation

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

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

Seneste reviderede udgaver af den medfølgende dokumentation kan være tilgængelige på regionens Daikin websted eller hos din forhandler.

Den originale 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



1.1 Betydning af advarsler og symboler



FARE

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



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

Angiver en situation, der kan resultere i elektrisk stød.



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

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



FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION

Angiver en situation, der kan resultere i ekspllosion.



ADVARSEL

Angiver en situation, der kan resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.



ADVARSEL: BRÆNDBART MATERIALE

**FORSIGTIG**

Angiver en situation, der kan resultere i mindre eller moderat personskade.

**BEMÆRK**

Angiver en situation, der kan resultere i udstyr eller materielle skader.

**INFORMATION**

Angiver nyttige tip eller supplerende oplysninger.

Symboler anvendt på enheden:

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

Symboler anvendt i dokumentationen:

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

1.2 Oversigt over installatørvejledningen

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

Kapitel	Beskrivelse
Installation af enheden	Det skal du gøre og vide for at installere systemet, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Rørinstallation	Det skal du gøre og vide for at installere rørene i systemet, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Elektrisk installation	Det skal du gøre og vide for at installere systemets elektriske komponenter, herunder information om, hvordan man forbereder en installation
Konfiguration	Hvad man skal gøre og vide for at konfigurere systemet efter installationen
Ibrugtagning	Hvad man skal gøre og vide for at ibrugtage systemet efter konfigurationen
Overdragelse til brugeren	Hvad man skal give og forklare brugeren
Vedligeholdelse og service	Sådan vedligeholdes og serviceres enhederne
Fejlfinding	Hvad man skal gøre i tilfælde af problemer
Bortskaffelse	Sådan bortskaffes systemet
Tekniske data	Specifikationer for systemet
Ordliste	Definition af begreber
Tabel over brugsstedsindstillinger	<p>Tabel, som skal udfyldes af installatøren og beholdes til fremtidig brug</p> <p>Bemærk: Der er også en tabel med installatørindstillinger i brugervejledningen. Denne tabel skal udfyldes af installatøren og overdrages til brugeren.</p>

2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

I dette kapitel

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

2.1 Til installatøren

2.1.1 Generelt

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



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING

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



ADVARSEL

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



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Riv plastposer fra emballagen i stykker og smid dem væk, så ingen, især IKKE børn, kan lege med dem. **Mulig konsekvens:** kvælning.



ADVARSEL

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



FORSIGTIG

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



FORSIGTIG

Rør IKKE ved luftintaget eller aluminiumlamellerne på enheden.

**FORSIGTIG**

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

**BEMÆRK**

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

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

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

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

I Europa giver EN378 den nødvendige vejledning for denne logbog.

2.1.2 Installationsstedet

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

Installér IKKE enheden på følgende steder:

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

2.1.3 Kølemiddel – i tilfælde af R410A eller R32

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

**FARE: RISIKO FOR EKSPLOSION**

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

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

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

**BEMÆRK**

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

**BEMÆRK**

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

**BEMÆRK**

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

**BEMÆRK**

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

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

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

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



FORSIGTIG

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

2.1.4 Vand

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



BEMÆRK

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

2.1.5 Elektrisk



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

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



ADVARSEL

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



ADVARSEL

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



ADVARSEL

- Efter udførelsen af det elektriske arbejde, skal du kontrollere, at alle elektriske komponenter og terminaler inde i den elektriske komponentboks er tilsluttet korrekt.
- Sørg for, at alle dæksler er lukket, før enheden startes op.



FORSIGTIG

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

**BEMÆRK**

Forholdsregler ved føring af strømledninger:



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

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

**BEMÆRK**

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

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

3 Specifikke sikkerhedsanvisninger for installatøren

Følg altid sikkerhedsanvisningerne og bestemmelserne nedenfor.

Håndtering af enheden (se "4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden" [▶ 22])



FORSIGTIG

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

Retningslinjer for anvendelse (se "6 Anvendelsesretningslinjer" [▶ 33])



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" [▶ 66])



ADVARSEL

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

- Udendørsenhed: Se "16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed" [▶ 273].
- Indendørsenhed: Se "7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden" [▶ 69].

Særlige krav til R32 (se "7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted" [▶ 66])



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

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



ADVARSEL

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

Åbning og lukning af enheden (se "7.2 Åbning og lukning af enhederne" [▶ 70])



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

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

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

Montering af udendørsenheden (se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 75])

**ADVARSEL**

Udendørsenheden SKAL fastgøres i henhold til anvisningerne i denne manual. Se "7.3 Montering af udendørsenheden" [▶ 75].

**FORSIGTIG**

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

**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" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

Montering af indendørsenheden (se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 83])

**ADVARSEL**

Fastgørelsesmetoden for indendørsenheden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "7.4 Montering af indendørsenheden" [▶ 83].

Installation af rør (se "8 Installation af rør" [▶ 86])

**ADVARSEL**

Rørføringsmetoden på opstillingsstedet SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "8 Installation af rør" [▶ 86].

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 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.



ADVARSEL

Etylenglykol er giftigt.

Elektrisk installation (se "9 Elektrisk installation" [▶ 101])



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



ADVARSEL

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

- Denne vejledning. Se "9 Elektrisk installation" [▶ 101].
- Ledningsføringsdiagrammet for udendørsenheden, som leveres med enheden, sidder på indersiden af servicedækslet. Se "16.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed" [▶ 277] for en oversættelse af denne forklaring.
- Ledningsføringsdiagrammet for indendørsenheden, som leveres med enheden, sidder på indersiden af indendørsenhedens dæksel til elboksen. Se "16.5 Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed" [▶ 284] for en oversættelse af denne forklaring.



ADVARSEL

Brug ALTID strømforsyningeskabler med flere ledere.



ADVARSEL

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

Roterende ventilator. Før 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" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

**FORSIGTIG**

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

**FORSIGTIG**

Hvis indendørsenheden har en tank med indbygget elektrisk hjælpevarmer, skal du bruge en særskilt strømkreds til ekstravarmeren og hjælpevarmeren. Brug ALDRIG en strømkreds, som deles med andet udstyr. Denne strømkreds SKAL beskyttes med de påkrævede sikkerhedsindretninger i henhold til gældende lovgivning.

**FORSIGTIG**

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

**INFORMATION**

Detaljer for type og sikringsklasse eller klassificering af afbrydere er beskrevet i "9 Elektrisk installation" [▶ 101].

Konfiguration (se "10 Konfiguration" [▶ 136])



FORSIGTIG

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



ADVARSEL

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

Hvis den høje temperatur på varmt vand til boligen udgør en potentiel risiko for, at personer kan komme til skade, skal der installeres en blandeventil (medfølger ikke) ved 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.



FORSIGTIG

HV tidsplan for drift [9.4.2] anvendes til at begrænse eller tillade hjælpevarmerdrift efter et ugentligt program. Råd: For at undgå mislykket brug af desinfektionsfunktionen skal tidsplanen for hjælpevarmeren (ved ugeprogram) være mindst 4 timer efter den planlagte opstart af desinfektion. Hvis hjælpevarmer begrænses under desinfektion, vil denne funktion IKKE lykkes, og den tilsvarende advarsel AH vil blive genereret.

Ibrugtagning (se "11 Ibrugtagning" [▶ 235])



ADVARSEL

Ibrugtagningsmetoden SKAL være i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Se "11 Ibrugtagning" [▶ 235].

Vedligeholdelse og service (se "13 Vedligeholdelse og service" [▶ 246])



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



FORSIGTIG

Vandet fra ventilen kan være meget varmt.



ADVARSEL

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

**FORSIGTIG**

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

Fejlfinding (se "14 Fejlfinding" [▶ 252])**FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD****FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING****ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

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

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

Bortskaffelse (se "15 Bortskaffelse" [▶ 265])**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" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

4 Om kassen

Vær opmærksom på følgende:

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

I dette kapitel

4.1	Udendørsenhed	22
4.1.1	Sådan håndteres udendørsenheden	22
4.1.2	Sådan pakkes udendørsenheden ud.....	23
4.1.3	Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden.....	24
4.2	Indendørsenhed	25
4.2.1	Sådan pakkes indendørsenheden ud.....	25
4.2.2	Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden	25

4.1 Udendørsenhed

4.1.1 Sådan håndteres udendørsenheden

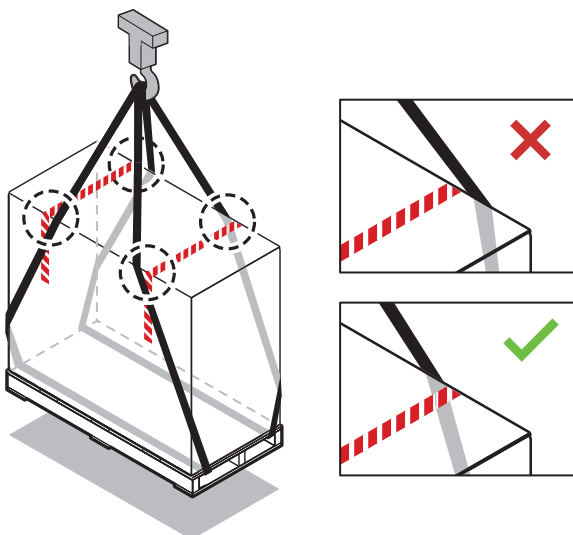


FORSIGTIG

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

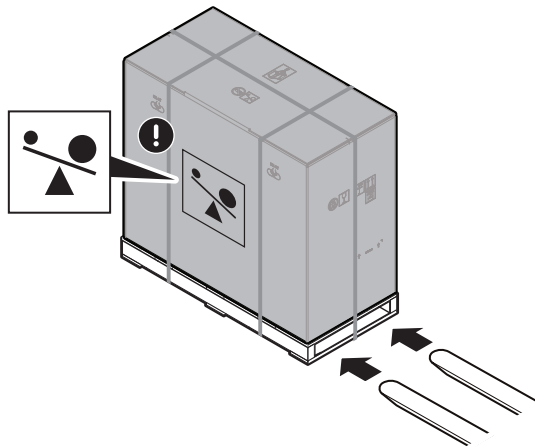
Kran

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



Gaffeltruck eller pallevogn

Før gaflerne ind i pallen fra den tunge side.

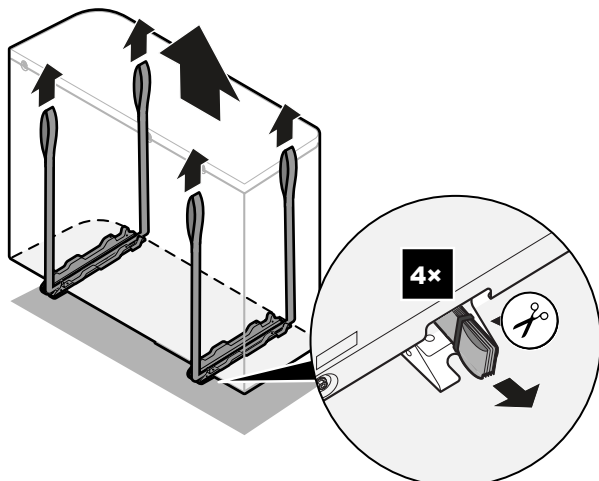


Manuel

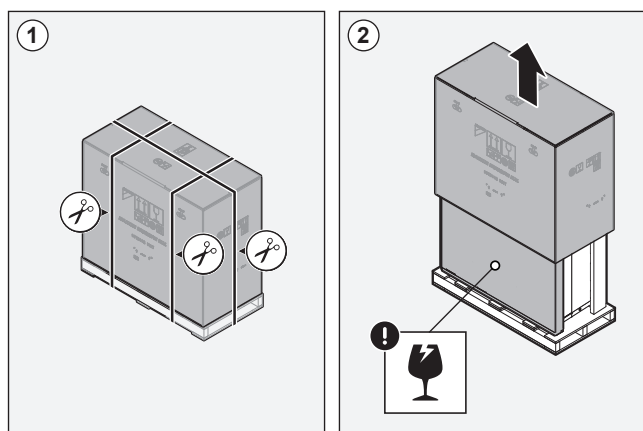
Efter udpakning bæres enheden ved hjælp af slyngerne fastgjort til enheden.

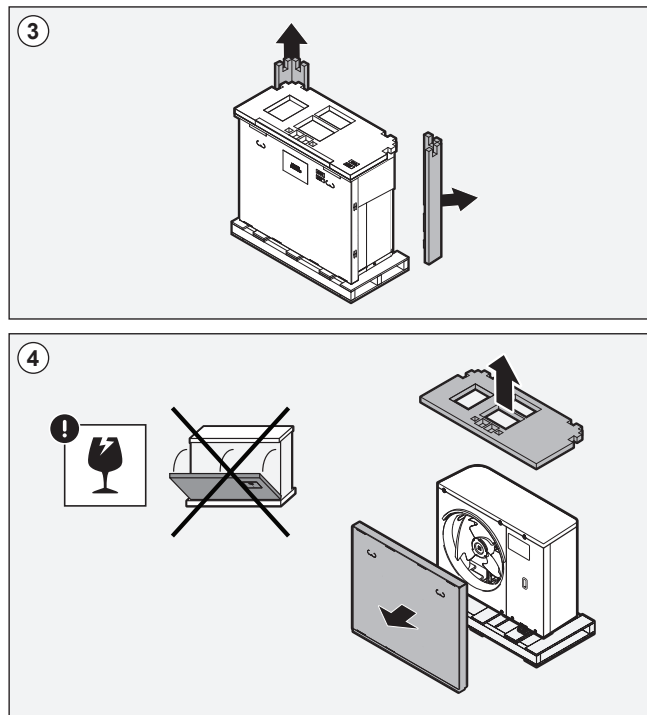
Se også:

- "4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud" [▶ 23]
- "7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden" [▶ 77]

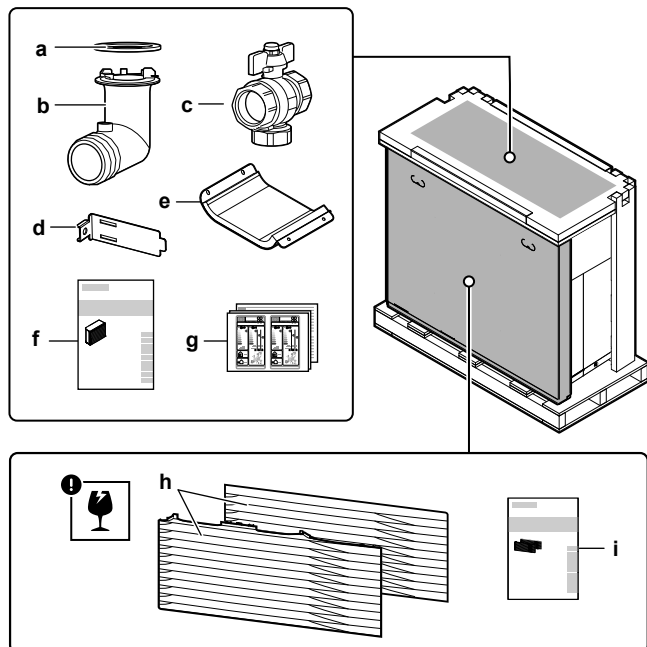


4.1.2 Sådan pakkes udendørsenheden ud





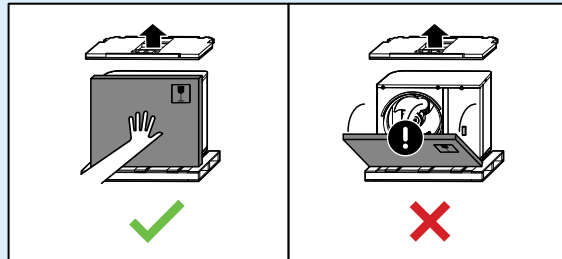
4.1.3 Fjernelse af tilbehør fra udendørsenheden



- a** O-ring til afløbsstuds
- b** Afløbsstuds
- c** Spærreventil (med integreret filter)
- d** Termomodstandsbeslag (til installationer i områder med lave udendørstemperaturer)
- e** Kompressorens dækstykke
- f** Installationsvejledning - udendørsenhed
- g** Energimærke
- h** Luftudstødningsgitter (øverste+nederste del)
- i** Installationsvejledning – luftudstødningsgitter

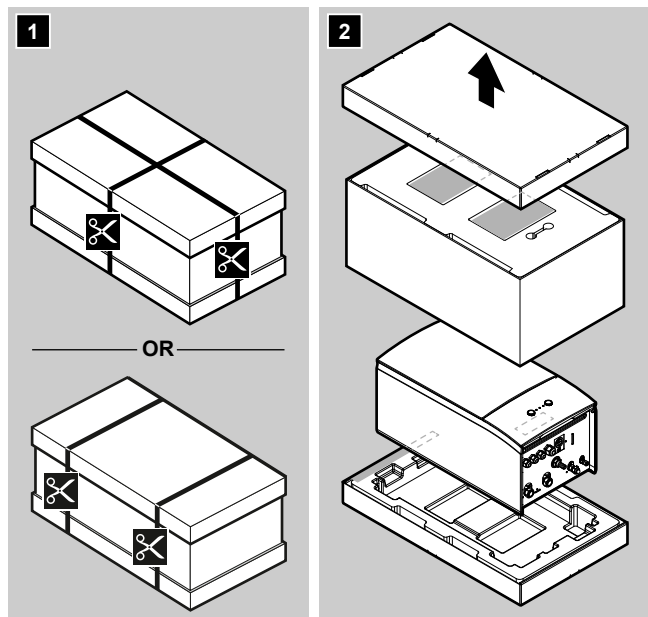
**BEMÆRK**

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



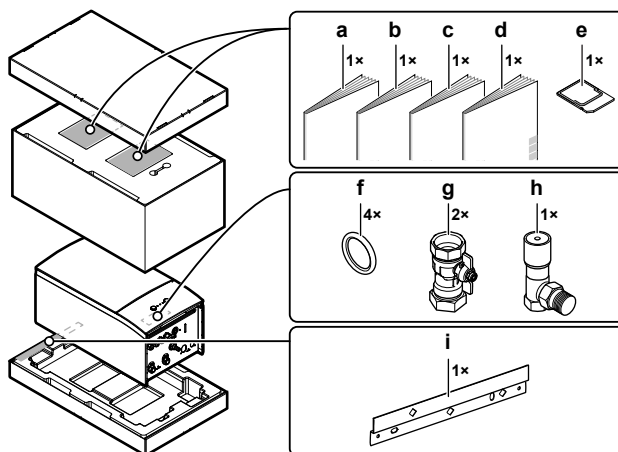
4.2 Indendørsenhed

4.2.1 Sådan pakkes indendørsenheden ud



4.2.2 Sådan fjernes alt tilbehør fra indendørsenheden

Noget tilbehør er placeret inde i enheden. For yderligere oplysninger om åbning af enheden, se "[7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden](#)" [▶ 73].



- a** Generelle sikkerhedsforanstaltninger
- b** Tillægsbog om tilbehør
- c** Installationsvejledning for indendørsenhed
- d** Betjeningsvejledning
- e** WLAN-kassette
- f** Tætningsring til spærreventil
- g** Spærreventil
- h** Omløbsventil for differentialtryk
- i** Vægbeslag

5 Om enheden og tilbehør

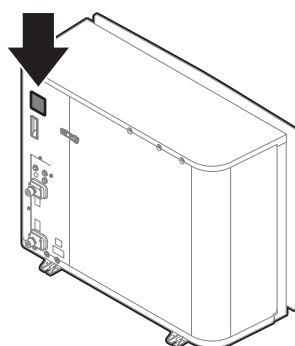
I dette kapitel

5.1	Identifikation.....	27
5.1.1	Identifikationsmærkat: Udendørsenhed	27
5.1.2	Identifikationsmærkat: Indendørsenhed.....	27
5.2	Kombination af enheder og tilbehør	28
5.2.1	Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed.....	28
5.2.2	Mulige kombinationer af indendørsenhed og varmtvandstank til boligen	28
5.2.3	Muligt tilbehør til udendørsenheden	29
5.2.4	Muligt tilbehør til indendørsenheden	29

5.1 Identifikation

5.1.1 Identifikationsmærkat: Udendørsenhed

Placering



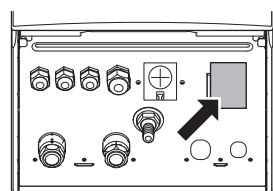
Modelidentifikation

Eksempel: EP R A 14 DA V3 7

Kode	Forklaring
EP	Varmepumpe som udendørs del til europæisk hydrosplit-par
R	Høj vandtemperatur – omgivende zone 2 (se driftsområde)
A	Kølemiddel R32
14	Kapacitetsklasse
DA	Model serie
V3	Strømforsyning
7	Model serie

5.1.2 Identifikationsmærkat: Indendørsenhed

Placering



Modelidentifikation

Eksempel: E TB H 16 EF 6V 7

Kode	Beskrivelse
E	Europæisk model
TB	Vægmonteret indendørsenhed (hydro-split) med separat tank
H	H=Kun opvarmning X=Opvarmning/køling
16	Kapacitetsklasse
EF	Model serie
6V	Ekstravarmer-model
7	Model serie

5.2 Kombination af enheder og tilbehør



INFORMATION

Noget af tilbehøret fås eventuelt IKKE i dit land.

5.2.1 Mulige kombinationer af indendørsenhed og udendørsenhed

Indendørsenhed	Udendørsenhed	
	EPRA14~18D* (D-model)	EPRA14~18D*7 (D7-model)
ETBH/X16E* (E-model)	O	—
ETBH/X16E*7 (E7-model)	—	O

5.2.2 Mulige kombinationer af indendørsenhed og varmtvandstank til boligen

Kombinationstabell

Indendørsenhed	Varmtvandstank til boligen			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHWP	Tredjepartstank
ETBH/X	O	O	O	O ^(a)

^(a) Ved brug af en tredjepartstank skal det sikres, at den overholder minimumskravene (se "Krav for tredjepartstanke" [▶ 28]).

Krav for tredjepartstanke

I tilfælde af en tredjepartstank, skal tanken overholde følgende krav:

- Tankens varmevekslerspole er $\geq 1,05 \text{ m}^2$.
- Tanktermistoren skal placeres over varmevekslerspolen.
- Hjælpevarmeren skal placeres over varmevekslerspolen.

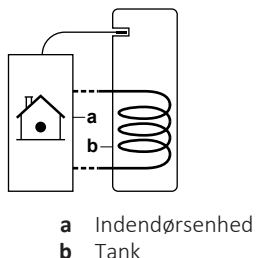
**BEMÆRK**

Ydeevne. Data om ydeevne for tredjepartstanke KAN IKKE tilbydes, og ydeevne KAN IKKE garanteres.

**BEMÆRK**

Konfiguration. Konfigurationen af en tredjepartstank afhænger af størrelsen på tankens varmevekslerspole. Yderligere oplysninger kan findes i "Varmt vand til boligen" [200].

Hvis du har en tank, hvori der kan indsættes en termomodstand, skal du benytte tilslutningssættet EKHY3PART. Se installationsvejledningen til tilslutningssættet for udførlige installationsanvisninger.



5.2.3 Muligt tilbehør til udendørsenheden

Monteringsstativ (EKMST1, EKMST2)

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

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

Se installationsvejledningen til monteringsstativet for at få installationsanvisninger.

5.2.4 Muligt tilbehør til indendørsenheden

Ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger

Du kan tilslutte følgende ledningsbaserede multizone-betjeningsanordninger:

- Multizone-basisenhed 230 V (EKWUFTA1V3)
- Digital termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analog termostat 230 V (EKWCTRA1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Installationsinstruktioner findes i installationsvejledningen til betjeningsanordningen og tillægsbogen for ekstraudstyr.

Rumtermostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

Det er muligt at slutte en valgfri rumtermostat til indendørsenheden. Denne termostat kan enten være lednings forbundet (EKRTWA) eller trådløs (EKRTR1, EKRTRB).

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

Fjernsensor til trådløs termostat (EKRTETS)

Fjernsensoren til indendørs temperatur (EKRTETS) kan kun bruges i kombination med den trådløse termostat (EKTR1 eller EKTRB).

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

Digitalt I/O-PCB (EKRP1HBAA)

Digitalt I/O-PCB bruges til følgende signaler:

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

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

Demand-PCB (EKRP1AHTA)

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

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

Ekster indendørssensor (KRC501-1)

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

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

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



INFORMATION

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

Ekster udendørssensor (EKRSCA1)

Sensoren i udendørsenheden bruges som standard til at måle udendørstemperaturen.

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

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



INFORMATION

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

PC-kabel (EKPCAB4)

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

Installationsvejledning kan findes i:

- Installationsvejledning til pc-kablet
- "10.1.2 Sådan slutes pc-kablet til elboksen" [▶ 139]

Varmepumpekonvektor (FWX*)

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

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

Installationsvejledning kan findes i:

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

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.

LAN-adapter til smartphone-betjening (BRP069A62)

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

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

Universel, central styreenhed (EKCC8-W)

Styreenhed til kaskadestyring.

Bizonesæt (EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

Du kan installere et bi-zonesæt som tilbehør.

Se installationsvejledningen til bi-zonesættet for at få installationsanvisninger.

Se også:

- "6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner" [▶ 44]
- "Bizonesæt" [▶ 226]

Tilslutningssæt til tredjepartstank (EKHY3PART)

Kræves ved tilslutning af en tredjepartstank til systemet.

Indeholder en termomodstand, en 3-vejsventil og en kontaktor K3M – terminal X7M-samling.

Se installationsvejledningen til tilslutningssættet for at få installationsanvisninger.

Varmtvandstank til boligen

Til levering af varmt vand til boligen kan der tilsluttes en varmtvandstank til den vægmonterede indendørsenhed.

Følgende varmtvandstanke til boligen kan fås:

Tank	Bemærkning
Tank af rustfrit stål (standard): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 	Inklusive hjælpevarmer
Tank af rustfrit stål (+ komponenter): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	Inklusive: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hjælpevarmer ▪ Komponenter for at overholde det engelske bygningsreglement G3.
Polypropylentank: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300B ▪ EKHPWP500B 	Tank med afløbssolsystem. For disse tanke skal hjælpevarmertilbehøret (EKBH3SD) installeres.
Polypropylentank: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300PB ▪ EKHPWP500PB 	Tank med solsystem under tryk. For disse tanke skal hjælpevarmertilbehøret (EKBH3SD) installeres.

Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til varmtvandstanken til boligen og i tillægsbogen om tilbehør.

Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA) brugt som rumtermostat

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

Installationsinstruktioner kan findes i installations- og betjeningsvejledningen til komfortgrænsefladen (HCI) 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"](#) [▶ 130].

6 Anvendelsesretningslinjer



INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

I dette kapitel

6.1	Oversigt: Anvendelsesretningslinjer.....	33
6.2	Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet	34
6.2.1	Enkelt rum	35
6.2.2	Fler rum – Én LWT-zone.....	39
6.2.3	Fler rum – To LWT-zoner	44
6.3	Opsætning af en hjælpevarmekilde til rumopvarmning.....	49
6.4	Opsætning af varmtvandstanken til boligen.....	51
6.4.1	Systemlayout – selvstændig DHW-tank.....	51
6.4.2	Valg af mængde og ønsket temperatur for DHW-tanken.....	52
6.4.3	Opsætning og konfiguration – DHW-tank	53
6.4.4	DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand	54
6.4.5	DHW-pumpe til desinfektion	55
6.4.6	DHW-pumpe til forvarmning af tank	56
6.5	Opsætning af energimålingen	56
6.5.1	Produceret varme	57
6.5.2	Forbrugt energi	57
6.5.3	Strømforsyning med normal kWh-sats.....	58
6.5.4	Strømforsyning med foretrukken kWh-sats	59
6.6	Opsætning af styring af strømforbruget	60
6.6.1	Permanent strømbegrænsning	61
6.6.2	Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange	62
6.6.3	Strømbegrænsningsproces	63
6.6.4	BBR16 effektgrænse.....	64
6.7	Opsætning af en ekstern temperatursensor	65

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" [136].

Dette kapitel indeholder anvendelsesretningslinjer for:

- Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet
- Opsætning af en hjælpevarmekilde til rumopvarmning
- 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 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.

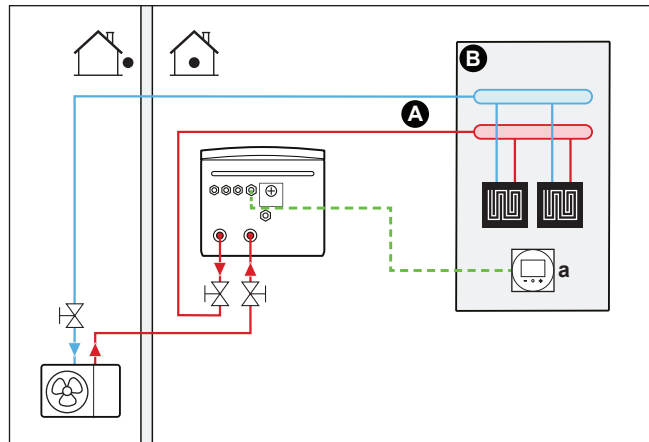
**BEMÆRK**

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

6.2.1 Enkelt rum

Gulvvarme eller radiatorer – Ledningsforbundet rumtermostat

Opsætning



A Hovedafgangsvandtemperaturzone

B Et enkelt rum

a Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]
- Gulvvarmen eller radiatorerne er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- Rumtemperaturen styres af den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).

Konfiguration

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

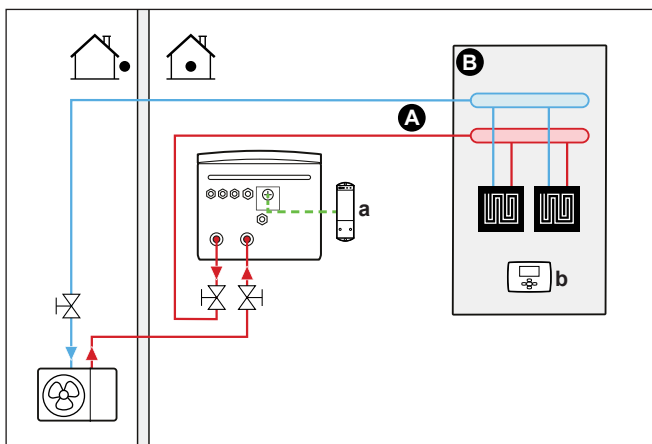
Fordele

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

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

Gulvvarme eller radiatorer – Trådløs rumtermostat

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 114]
- Gulvvarmen eller radiatorerne er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- Rumtemperaturen styres af den trådløse eksterne rumtermostat (ekstraudstyr EKTRR1 eller EKRTRB).

Konfiguration

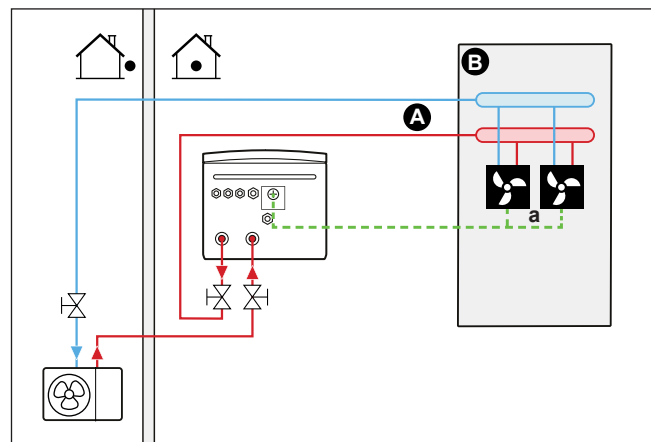
Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07] 	1 (Ekstern rumtermostat): Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat.
Antal vandtemperaturzoner: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02] 	0 (Enkeltzone): Hoved
Ekstern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

Fordele

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

Varmepumpekonvektorer

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]
- Varmepumpekonvektorne er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
 - Tillægsbogen om tilbehør
- Rumopvarmnings-/kølingssignalet sendes til en digital indgang på indendørsenheden (X2M/35 og X2M/30).
- Rumdriftstilstanden sendes til varmepumpekonvektorerne via en digital udgang på indendørsenheden (X2M/4 og X2M/3).

Konfiguration

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

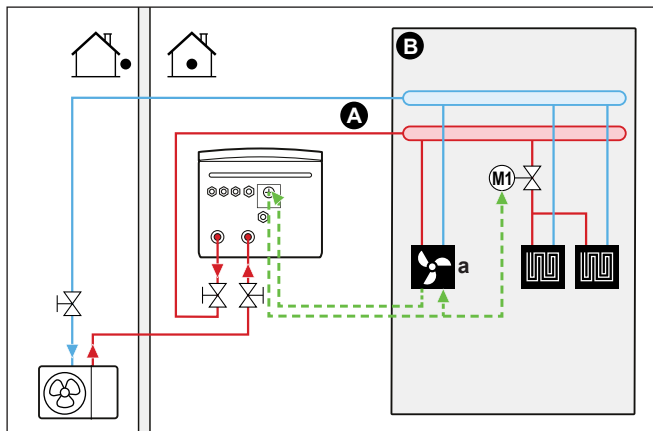
Fordele

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

Kombination: Gulvvarme+varmepumpekonvektorer

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

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]

- Varmepumpekonvektorne er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- Der installeres en spærreventil (medfølger ikke) før gulvvarmen for at undgå kondensdannelse på gulvet under køling.
- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
 - Tillægsbogen om tilbehør
- Rumopvarmnings-/kølingssignalet sendes til en digital indgang på indendørsenheden (X2M/35 og X2M/30).
- Rumdriftstilstanden sendes via en digital udgang (X2M/4 og X2M/3) på indendørsenheden til:
 - Varmepumpekonvektorer
 - Spærreventil

Konfiguration

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

Fordele

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

6.2.2 Flere rum – Én LWT-zone

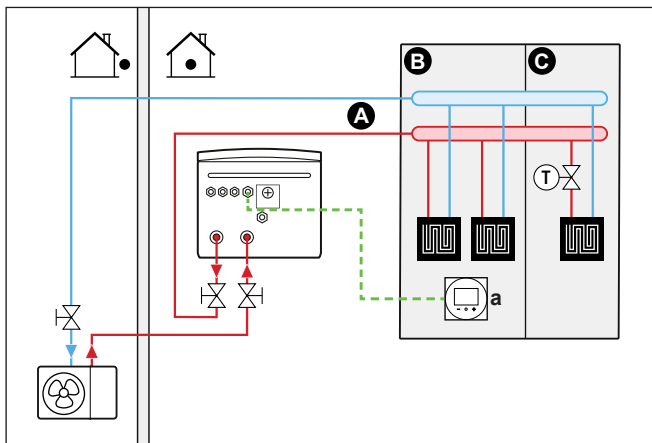
Hvis der kun er brug for én afgangsvandtemperaturzone, fordi alle varme-emittere er konstrueret til samme afgangsvandtemperatur, er det IKKE nødvendigt at bruge en blandeventilstation (omkostningseffektivt).

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

Gulvvarme eller radiatorer – Termostatstyrede ventiler

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

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [► 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [► 114]
- Gulvvarmen i hovedrummet er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- Rumtemperaturen i hovedrummet styres af den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat).
- Der installeres en termostatstyret ventil før gulvvarmen i hvert af de andre rum.



INFORMATION

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

Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: <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.

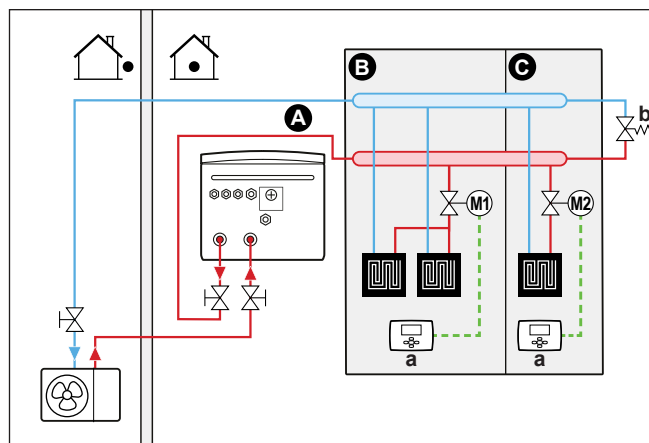
Indstilling	Værdi
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 (Enkeltzone): Hoved

Fordele

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

Gulvvarme eller radiatorer – Flere eksterne rumtermostater

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]
- For hvert rum installeres der en spærreventil (medfølger ikke) for at undgå forsyning af afgangsvand, når der ikke er brug for opvarmning eller køling.
- Der skal installeres en omløbsventil for at muliggøre recirkulation af vand, når alle spærreventiler er lukket. For at sikre pålidelig drift skal der som minimum være et vandflow som beskrevet i tabellen "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i "8.1 Forberedelse af vandrør" [▶ 86].
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver rumtermostat skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.
- Rumtermostaterne er tilsluttet spærreventilerne, men behøver IKKE at være tilsluttet indendørsenheden. Indendørsenheden tilfører afgangsvand hele tiden, og det er muligt at programmere en tidsplan for afgangsvandet.

Konfiguration

Indstilling	Værdi
Enhedstemperaturstyring: ▪ #: [2.9] ▪ Kode: [C-07]	0 (Afgangsvand): Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen.

Indstilling	Værdi
Antal vandtemperaturzoner: ▪ #: [4.4] ▪ Kode: [7-02]	0 (Enkeltzone): Hoved

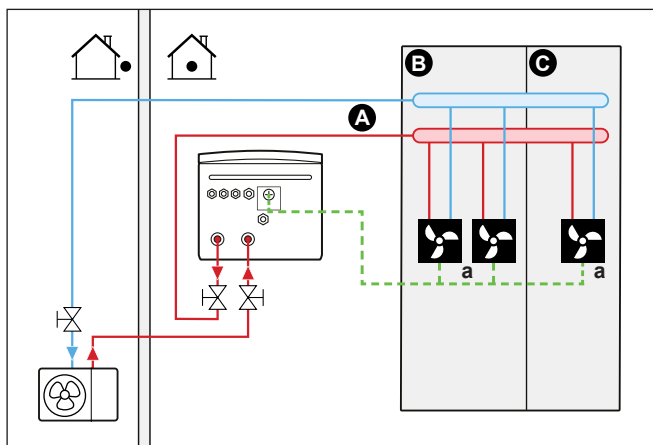
Fordele

Sammenlignet med gulvvarme eller radiatorer for ét rum:

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

Varmepumpekonvektorer – Flere rum

Opsætning



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

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]
- Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
 - Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
 - Tillægsbogen om tilbehør
- Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden.
- Opvarmnings- eller kølingssignalerne for hver varmepumpekonvektor tilsluttes parallelt med den digitale indgang på indendørsenheden (X2M/35 og X2M/30). Indendørsenheden tilfører kun afgangsvandtemperatur, hvis der er behov for det.



INFORMATION

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

Konfiguration

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

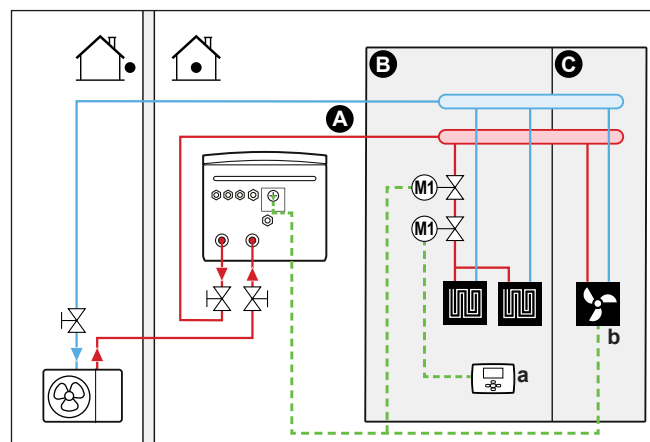
Fordele

Sammenlignet med varmepumpekonvektorer for ét rum:

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

Kombination: Gulvarme+varmepumpekonvektorer – flere rum

Opsætning



A Hovedafgangsvandtemperaturzone
B Rum 1
C Rum 2
a Ekstern rumtermostat
b Varmepumpekonvektorer (+ styreheder)

- Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af elektrisk ledningsføring til enheden under:
 - "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
 - "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]
- For hvert rum med varmepumpekonvektorer: Varmepumpekonvektorerne er tilsluttet på følgende måde:
 - Varmt vand → Indendørsenhed
 - Koldt vand → Udendørsenhed
- For hvert rum med gulvarme: Der installeres to spærreventiler (medfølger ikke) før gulvvarmen:
 - En spærreventil til at forhindre varmtvandsforsyning, hvis der ikke er noget varmebehov i rummet
 - En spærreventil til at forhindre kondensdannelse på gulvet under køling af rummene med varmepumpekonvektorer.

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



INFORMATION

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

Konfiguration

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

6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner

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

I dette dokument:

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



FORSIGTIG

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

Typisk eksempel:

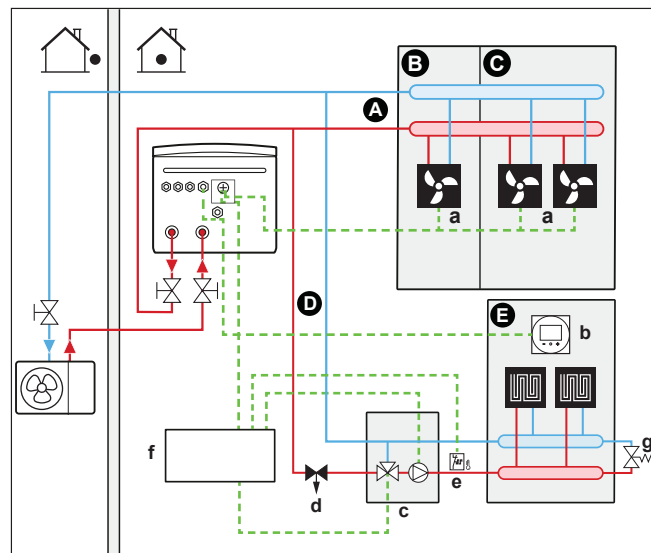
Rum (zone)	Varme-emittere: Designtemperatur
Dagligstue (hovedzone)	Gulvvarme: <ul style="list-style-type: none"> Ved opvarmning: 35°C Ved køling^(a): 20°C (kun opfriskende, decideret køling er ikke tilladt)
Soveværelser (ekstra zone)	Varmepumpekonvektorer: <ul style="list-style-type: none"> Ved opvarmning: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

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

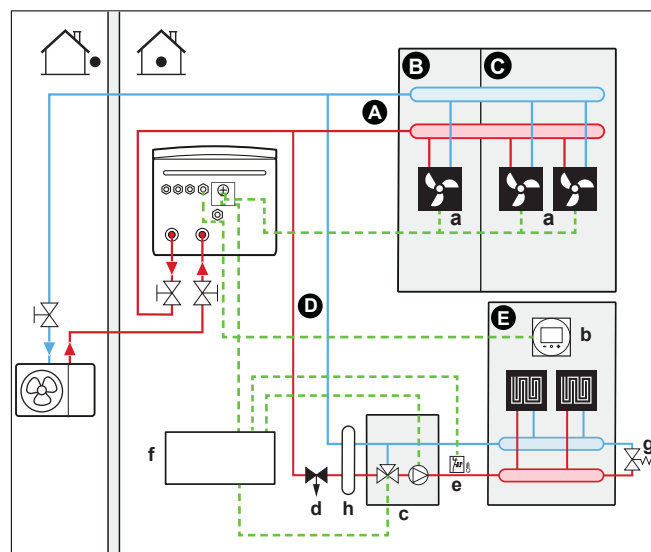
Opsætning

Der er tre mulige varianter af bizonesæt:

1 System uden hydraulisk udskiller:

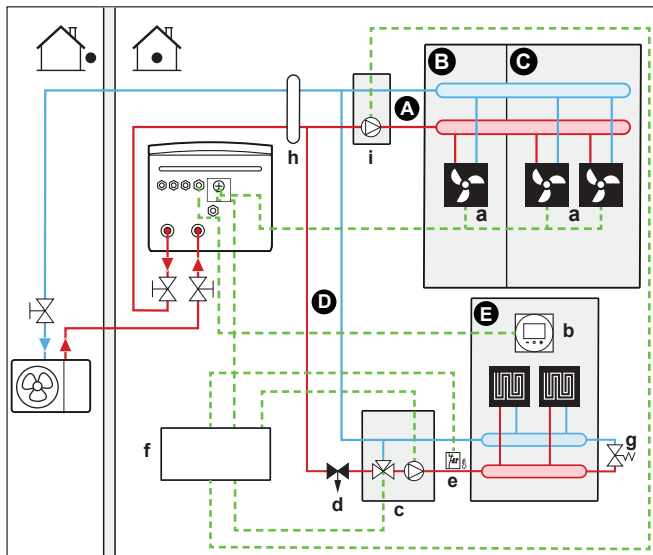


2 System med hydraulisk udskiller til hovedzone:



3 System med hydraulisk udskiller til begge zoner:

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



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



INFORMATION

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

- Der skal installeres en omløbsventil for at muliggøre recirkulation af vand, når alle spærreventiler er lukket. For at sikre pålidelig drift skal der som minimum være et vandflow som beskrevet i tabellen "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i "8.1 Forberedelse af vandrør" [▶ 86].

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

Hvis tilladt:

Monter IKKE en spærreventil.

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

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

Hvis det IKKE er tilladt, skal der installeres en spærreventil (medfølger ikke), som skal tilsluttet til X2M/21 og X2M/28 for en normal åben ventil og X2M/21 og X2M/29 for en normal lukket ventil.

- For den ekstra zone:
 - Varmepumpekonvektorerne er tilsluttet på følgende måde: Varmt vand → Indendørsenhed; Koldt vand → Udendørsenhed
 - Den ønskede rumtemperatur indstilles via varmepumpekonvektorerne styreenhed. Der er forskellige mulige styreenheder og opsætninger for varmepumpekonvektorerne. Yderligere oplysninger kan findes på:
Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne
Installationsvejledningen til varmepumpekonvektorerne tilbehør
Tillægsbogen om tilbehør
 - Opvarmnings- eller kølingssignalerne for hver varmepumpekonvektor tilsluttet parallelt med den digitale indgang på indendørsenheden (X2M/35a og X2M/30). Indendørsenheden tilfører kun den ønskede udgangsvandtemperatur, hvis der er behov for det.
 - Den brugergrænseflade, der er integreret i indendørsenheden, bestemmer rumdriftstilstanden. Bemærk, at driftstilstanden for hver styreenhed til varmepumpekonvektorerne skal indstilles, så den stemmer overens med indendørsenheden.

Konfiguration

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

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

Se "[Bizonesæt](#)" [▶ 226] for flere oplysninger om konfiguration af bizonesættet.

Fordele

- **Komfort.**

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

- **Effektivitet.**

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

6.3 Opsætning af en hjælpevarmekilde til rumopvarmning



INFORMATION

Bivalent er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

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

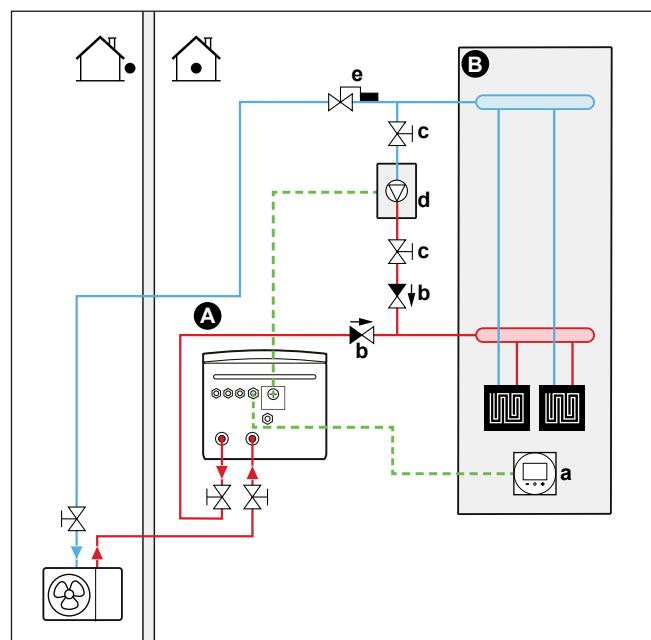


INFORMATION

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

Opsætning

- Integrer hjælpekedlen på følgende måde:



A Hovedafgangsvandtemperaturzone

B Et enkelt rum

a Dedikeret komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat)

b Kontraventil (medfølger ikke)

c Spærreventil (medfølger ikke)

d Hjælpekedel (medfølger ikke)

e Aquastat-ventil (medfølger ikke)



BEMÆRK

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

- Kontrollér, at returvandet til varmepumpen IKKE overstiger 70°C. Det gøres på følgende måde:
 - Indstil den ønskede vandtemperatur via hjælpekedlens styreenhed til maks. 70°C.
 - Installer en aquastat-ventil i varmepumpens returvandflow. Indstil aquastat-ventilen til lukket over 70°C, og til åben under 70°C.
- Installer kontraventiler.
- En ekspansionsbeholder er allerede formonteret i indendørsenheden. Men ved bivalent drift skal du også sørge for, at der er en ekspansionsbeholder i hjælpekedelkredsen. Ellers vil der ikke længere være nogen ekspansionsbeholder i vandkredsløbet når bivalent drift kører, og hvis Aquastat-ventilen lukker.
- Installer digitalt I/O-PCB (valg EKRP1HBAA).
- Slut X1 og X2 (skift til ekstern varmekilde) på det digitale I/O-PCB til hjælpekedlen. Se "[9.3.8 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde](#)" [▶ 127].
- Du kan finde oplysninger om opsætning af varme-emittere i "[6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet](#)" [▶ 34].

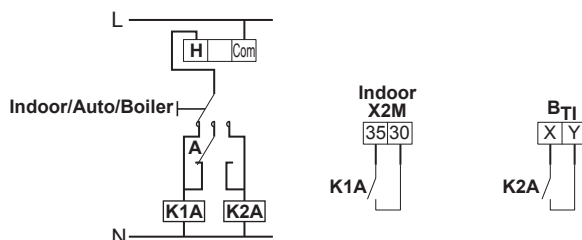
Konfiguration

Via brugergrænsefladen (konfigurationsguide):

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

Skift til ekstern varmekilde bestemt af en hjælpekontakt

- Kun muligt ved ekstern rumtermostatstyring OG én afgangsvandtemperaturzone (se "[6.2 Opsætning af rumopvarmnings-/kølesystemet](#)" [▶ 34]).
- Hjælpekontakten kan være:
 - En udendørs temperaturstyret termostat
 - En elektrisk tarifikontakt
 - En manuelt styret kontakt
 - ...
- Opsætning: Tilslut følgende ledningsføring på stedet:



B_{TI} Kedeltermostatindgang

A Hjælpekontakt (brydende)

H Rumtermostat til opvarmningskrav (valg)

K1A Hjæelperelæ til aktivering af indendørsenhed (medfølger ikke)

K2A Hjæelperelæ til aktivering af kedel (medfølger ikke)

Indoor Indendørsenhed

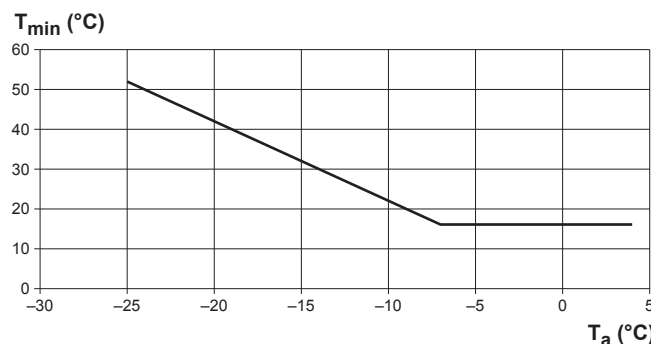
Auto Automatisk
Boiler Kedel

**BEMÆRK**

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

Kontrolpunkt for hjælpegaskedel

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

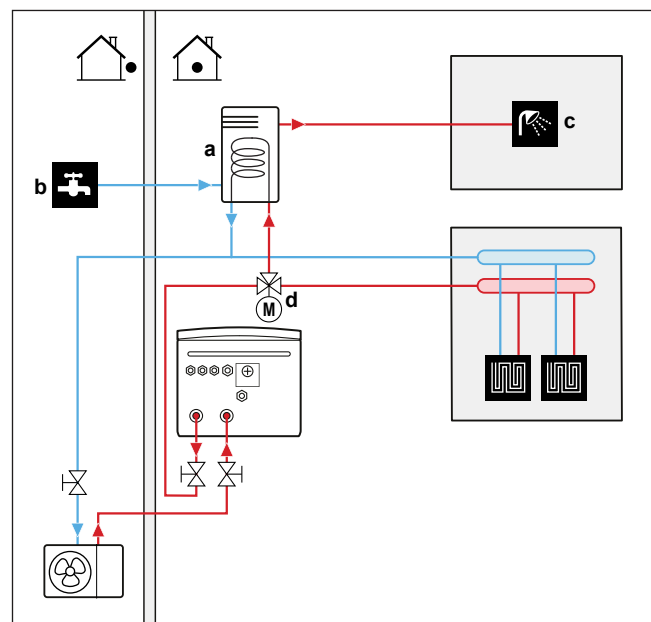


T_a Udendørstemperatur

T_{\min} Mindste vejrafhængige kontrolpunkt for hjælpegaskedel

6.4 Opsætning af varmtvandstanken til boligen

6.4.1 Systemlayout – selvstændig DHW-tank



- a** DHW-tank
b Koldt vand IND
c Varmt vand UD
d Motordrevet 3-vejsventil

6.4.2 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 køkkenvasker

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 $V_2 = 307 \text{ l}$

V₁ DHW-forbrug (tilsvarende mængde varmt vand ved 40°C)

V₂ Påkrævet DHW-tankvolumen ved kun én opvarmning

T₂ DHW-tanktemperatur

T₁ Koldtvandstemperatur

Mulige mængder i DHW-tanken

Type	Mulige mængder
Selvstændig DHW-tank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polypropylen tank er kompatibel med solvarme-kit) ▪ 500 l (kompatibel med solvarme-kit)

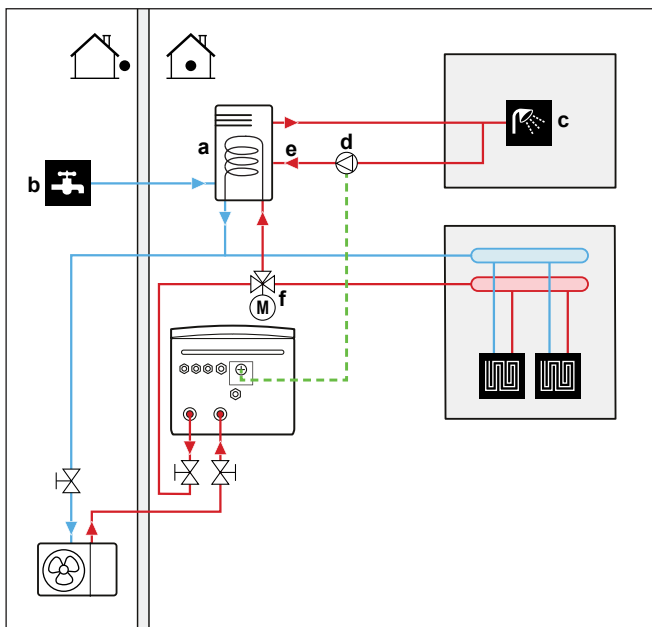
Energisparetip

- 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. 63°C (57°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 63°C for at undgå at bruge den elektriske modstand.
- Jo højere udendørstemperatur, jo bedre er varmepumpens ydelse.
 - Hvis energipriserne er de samme både dag og nat, anbefaler vi at opvarme 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 muligvis ikke opvarme et rum, afhængigt af det samlede opvarmningskrav og den planlagte prioritetsindstilling. Hvis du skal bruge varmt vand til boligen og rumopvarmning samtidigt, anbefaler vi at producere varmt vand til boligen om natten, når der er mindre behov for rumopvarmning, eller på tidspunkter, hvor der ikke er personer til stede.

6.4.3 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 hjælpevarmer
- Yderligere oplysninger om:
 - Optimering af energiforbruget ved produktion af varmt vand til boligen, se "[10 Konfiguration](#)" [▶ 136].
 - Tilslutning af den enkeltstående DHW-tanks elektriske ledninger til indendørsenheden kan findes i installationsvejledningen til DHW-tanken og tillægsbogen for ekstraudstyr.
 - Tilslutning af den enkeltstående DHW-tanks varmerør til indendørsenheden kan findes i installationsvejledningen til DHW-tanken.

6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand

Opsætning

- a** DHW-tank
- b** Koldt vand IND
- c** Varmtvand til boligen UD (bruser (medfølger ikke))
- d** DHW-pumpe (medfølger ikke)
- e** Recirkulationsforbindelse
- f** Motoriseret 3-vejsventil (medfølger)

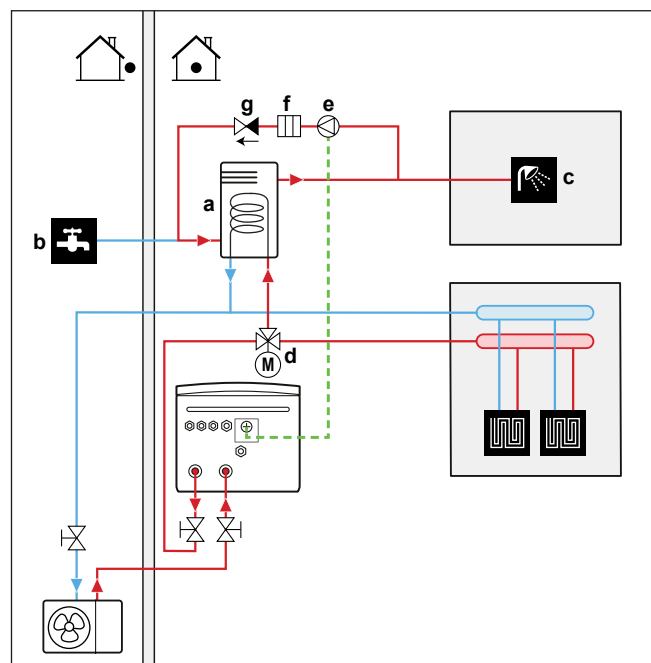
- Ved at tilslutte en DHW-pumpe kan øjeblikkeligt varmt vand blive tilgængeligt ved hanen.
- DHW-pumpen og installationen medfølger ikke og er installatørens ansvar. Se "[9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig](#)" [▶ 124] angående elektriske ledninger.
- Du kan finde yderligere oplysninger om tilslutning af recirkulationsforbindelsen i installationsvejledningen for varmtvandstank til boligen.

Konfiguration

- Yderligere oplysninger kan findes i "[10 Konfiguration](#)" [▶ 136].
- Du kan programmere en tidsplan til styring af DHW-pumpen via brugergrænsefladen. Se brugervejledningen for at få yderligere oplysninger.

6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion

Opsætning



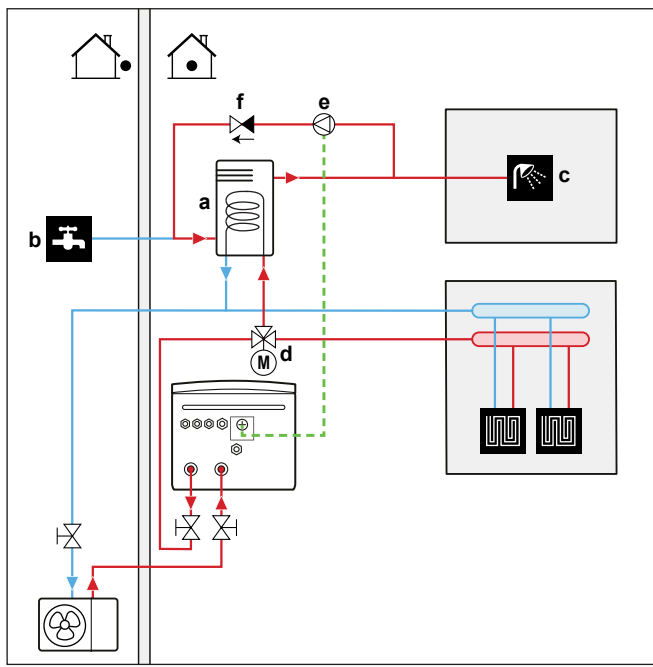
- a DHW-tank
- b Koldt vand IND
- c Varmtvand til boligen UD (bruser (medfølger ikke))
- d Motoriseret 3-vejsventil (medfølger)
- e DHW-pumpe (medfølger ikke)
- f Varmelegeme (medfølger ikke)
- g Kontraventil (medfølger ikke)

- DHW-pumpen medfølger ikke, og installatøren har ansvar for at installere den. Se "9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 124] angående elektriske ledninger.
- Hvis den gældende lovgivning kræver en højere temperatur end det maksimale kontrolpunkt for tank under desinfektion (se [2-03] i tabellen over brugsstedsindstillinger), kan du tilslutte en DHW-pumpe og et varmerelement som vist ovenfor.
- Hvis gældende lovgivning kræver desinfektion af vandrørene indtil forbrugsstedet, kan du tilslutte en DHW-pumpe og et varmerelement (hvis det er påkrævet) som vist ovenfor.

Konfiguration

Indendørsenheden kan styre DHW-pumpens drift. Yderligere oplysninger kan findes i "10 Konfiguration" [▶ 136].

6.4.6 DHW-pumpe til forvarmning af tank

Opsætning

- a** DHW-tank
- b** Koldt vand IND
- c** Varmtvand til boligen UD (bruser (medfølger ikke))
- d** Motordrevne 3-vejsventil (medfølger ikke)
- e** DHW-pumpe (medfølger ikke)
- f** Kontraventil (medfølger ikke)

- DHW-pumpen medfølger ikke, og installatøren har ansvar for at installere den. Se "[9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig](#)" [▶ 124] angående elektriske ledninger.
- For den enkeltstående DHW-tank: Hvis der ikke er en elektrisk ekstravarmer i rumopvarmningskredsen, skal du installere en DHW-pumpe forvarmning af tanken.

Konfiguration

Indendørsenheden kan styre DHW-pumpens drift. Yderligere oplysninger kan findes i "[10 Konfiguration](#)" [▶ 136].

6.5 Opsætning af energimålingen

- Via brugergrænsefladen er det muligt at udlæse følgende energidata:
 - Produceret varme
 - Forbrugt energi
- Energidataene kan udlæses:
 - For rumopvarmning
 - For rumkøling
 - For produktion af varmt vand til boligen

- Energidataene kan udlæses:
 - Pr. to timer (for de sidste 48 timer)
 - Pr. dag (for de sidste 14 dage)
 - Pr. måned (for de sidste 24 måneder)
 - I alt siden installation



INFORMATION

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

6.5.1 Produceret varme



INFORMATION

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



INFORMATION

I beregningen af den producerede varme:

- Energitabene i rørene mellem indendørs- og udendørsenhed tages IKKE i betragtning.
- Foruden varmen produceret af kompressoren tilføjes også varmen produceret af ekstravarmeren.



INFORMATION

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

- Den producerede varme beregnes internt baseret på:
 - Afgangs- og indløbsvandtemperaturen
 - Flowhastigheden
 - Hjælpevarmerens strømforbrug (hvis relevant) i varmtvandstanken til boligen
 - Opsætning og konfiguration:
 - Der kræves ikke ekstraudstyr.
 - Hvis der er en hjælpevarmer i systemet, skal dens kapacitet måles (modstandsmåling), og kapaciteten skal indstilles via brugergrænsefladen.
- Eksempel:** Hvis du mäter en hjælpevarmermodstand på $17,1 \Omega$, er varmerens kapacitet ved $230 \text{ V } 3100 \text{ W}$.

6.5.2 Forbrugt energi

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

- Beregning
- Måling



INFORMATION

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

Beregning af den forbrugte energi

- Den forbrugte energi beregnes internt baseret på:
 - Udendørsenhedens faktiske strømforsyning
 - Den indstillede kapacitet for ekstravarmeren og hjælpevarmeren (hvis relevant)
 - Spændingen
- Opsætning og konfiguration: Nøjagtige energidata opnås ved at måle kapaciteten (modstandsmåling) og indstille kapaciteten via brugergrænsefladen for:
 - Ekstravarmeren (trin 1 og trin 2) (hvis relevant)
 - Hjælpevarmeren

Måling af den forbrugte energi

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



INFORMATION

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

6.5.3 Strømforsyning med normal kWh-sats

Generel regel

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

Opsætning

Slut strømmåleren til X5M/5 og X5M/6. Se "9.3.4 Sådan tilsluttet elmålerne" [▶ 123].

Strømmålertype

I tilfælde af ...	Bruges en ... strømmåler
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-faset udendørsenhed ▪ Ekstravarmer forsynet fra et 1-faset net, dvs. ekstravarmermodellen er: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6V3: 1N~ 230 V). 	1-faset
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-faset udendørsenhed ▪ Ekstravarmer forsynet fra et 3-faset net, dvs. ekstravarmermodellen er: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6T1: 3~ 230 V) - *9W (3N~ 400 V) 	3-faset

Eksempel

1-faset strømmåler	3-faset strømmåler
<p>A Udendørsenhed B Indendørsenhed C DHW-tank a Elskab (L_1/N) b Strømmåler (L_1/N) c Sikring (L_1/N) d Udendørsenhed (L_1/N) e Indendørsenhed (L_1/N) f Ekstravarmer (L_1/N) g Hjælpevarmer (L_1/N)</p>	<p>A Udendørsenhed B Indendørsenhed C DHW-tank a Elskab ($L_1/L_2/L_3/N$) b Strømmåler ($L_1/L_2/L_3/N$) c Sikring ($L_1/L_2/L_3/N$) d Sikring (L_1/N) e Udendørsenhed ($L_1/L_2/L_3/N$) f Indendørsenhed (L_1/N) g Ekstravarmer ($L_1/L_2/L_3/N$) h Hjælpevarmer (L_1/N)</p>

Undtagelse

- Du kan bruge en ekstra strømmåler, hvis:
 - Én måler ikke dækker over et tilstrækkeligt stort strømområde.
 - Den elektriske måler er svær at installere i elskabet.
 - 230 V og 400 V trefasede net kombineres (meget ualmindeligt) på grund af tekniske begrænsninger for strømmålere.
- Tilslutning og opsætning:
 - Slut den anden strømmåler til X5M/3 og X5M/4. Se "[9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne](#)" [▶ 123].
 - Strømforbrugsdataene for begge målere tilføjes i softwaren, så du IKKE behøver indstille, hvilken måler der dækker hvilket strømforbrug. Du behøver kun indstille antal impulser for hver strømmåler.
- Se "[6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats](#)" [▶ 59] for et eksempel med to elmålere.

6.5.4 Strømforsyning med foretrukken kWh-sats

Generel regel

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

Opsætning

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

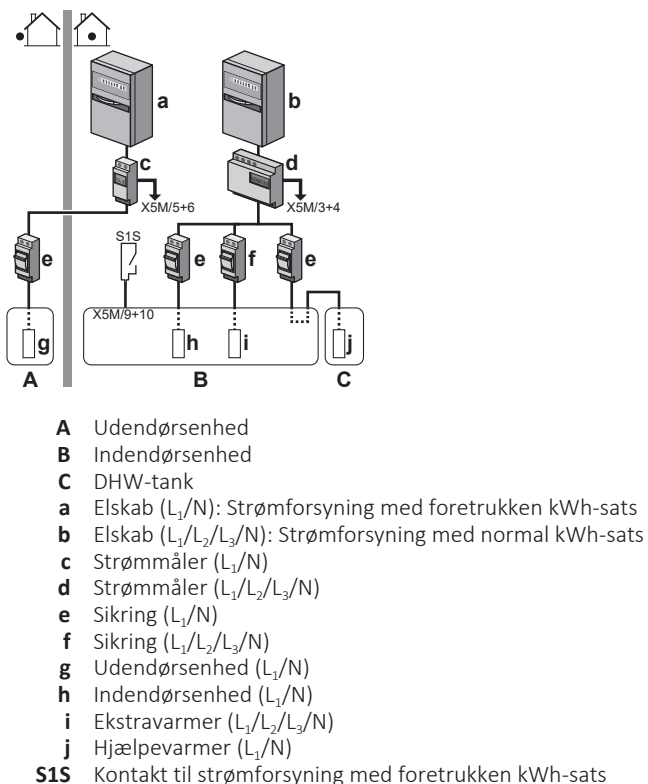
Se "9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 123].

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:



6.6 Opsætning af styring af strømforbruget

Du kan bruge følgende styringer af strømforbruget. Du kan finde flere oplysninger om de tilsvarende indstillinger under "Styring af strømforbrug" [▶ 215].

#	Styring af strømforbrug
1	<p>"6.6.1 Permanent strømbegrænsning" [▶ 61]</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>"6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gør det muligt at begrænse strømforbruget for hele varmepumpesystemet (summen af indendørsenhed og ekstravarmer) via 4 digitale indgange. ▪ Begrænsning af effekt i kW eller strøm i A.
3	<p>"6.6.4 BBR16 effektgrænse" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Begrænsning: Kun tilgængelig på svensk. ▪ Gør det muligt for dig at overholde BBR16-regulativerne (svenske energiregulativer). ▪ Begrænsning af effekt i kW. ▪ Kan kombineres med de øvrige styringer af kW-strømforbrug. Hvis du gør det, bruger enheden den mest restriktive styring.



BEMÆRK

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

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



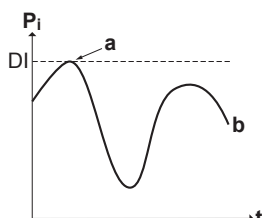
BEMÆRK

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

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

6.6.1 Permanent strømbegrænsning

Permanent strømbegrænsning er nyttigt, hvis man ønsker at sikre en maksimal 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" [► 215]):
 - Vælg kontinuerlig begrænsningstilstand
 - Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
 - Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

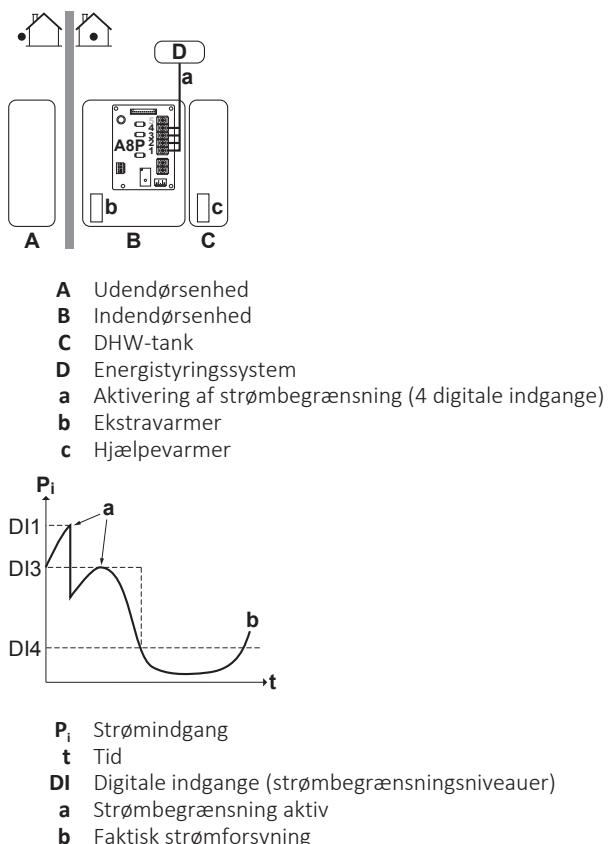
6.6.2 Strømbegrænsning aktiveret af digitale indgange

Strømbegrænsning er også nyttigt kombineret med et energistyringssystem.

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

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

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



- 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" [► 215]):
 - Vælg begrænsning med digitale indgange.
 - Vælg begrænsningstypen (effekt i kW eller styrke i A).
 - Indstil det ønskede strømbegrænsningsniveau, der svarer til hver digital indgang.



INFORMATION

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

6.6.3 Strømbegrænsningsproces

Udendørsenheden er mere effektiv end de elektriske varmere. Derfor begrænses og SLUKKES de elektriske varmere først. Systemet begrænser strømforbruget i følgende rækkefølge:

- 1 Begrænser visse elektriske varmere.

Hvis ... har prioritet	Indstil derefter varmerprioriteten via brugergrænsefladen til ...
Produktion af varmt vand til boligen	Hjælpevarmer (hvis relevant) Resultat: Ekstravarmeren bliver slået FRA først.
Rumopvarmning	Ekstravarmer Resultat: Hjælpevarmeren (hvis relevant) bliver slået FRA først.

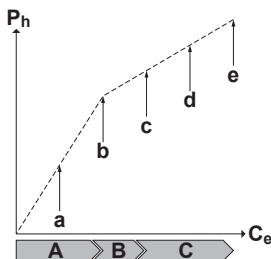
- 2 SLUKKER for alle elektriske varmere.
- 3 Begrænser udendørsenheden.
- 4 Slår udendørsenheden FRA.

Eksempel

Hvis konfigurationen er som følger:

- Strømbegrænsningsniveauet tillader IKKE drift af både hjælpevarmer og ekstravarmere (trin 1 og trin 2).
- Varmerprioritet=Hjælpevarmer (hvis relevant).

Så begrænses strømforbruget på følgende måde:



- P_h** Produceret varme
C_e Forbrugt energi
A Udendørsenhed
B Hjælpevarmer
C Ekstravarmer
a Begrænset drift af udendørsenhed
b Fuld drift af udendørsenhed
c Hjælpevarmer TÆNDT
d Trin 1 for ekstravarmer AKTIVERET
e Trin 2 for ekstravarmer aktiveret

6.6.4 BBR16 effektgrænse



INFORMATION

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



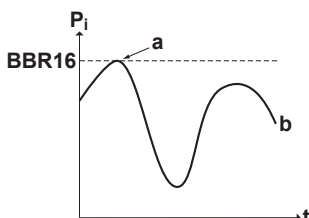
BEMÆRK

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

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

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

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



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

Opsætning og konfiguration

- Der kræves ikke ekstraudstyr.
- Foretag indstillingerne for styring af strømforbruget i [9.9] via brugergrænsefladen (se "Styring af strømforbrug" [▶ 215]):
- Aktivér BBR16
- Indstil det ønskede niveau for strømbegrænsning

6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor

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

Indendørs omgivende temperatur

- Ved styring med rumtermostat mäter den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der bruges som rumtermostat), den indendørs omgivende temperatur. Derfor skal komfortgrænsefladen installeres på et sted:
 - hvor den gennemsnitlige temperatur i rummet kan registreres
 - Så den IKKE udsættes for direkte sollys
 - som IKKE er i nærheden af en varmekilde
 - som IKKE påvirkes af luft udefra eller af træk, f.eks. på grund af at døre åbnes/lukkes.
- Hvis det IKKE er muligt, anbefaler vi at tilslutte en ekstern indendørs sensor (valg KRCS01-1).
- Opsætning: Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne indendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.
- Konfiguration: Vælg rumsensor [9.B].

Udendørstemperatur

- Den udendørs omgivende temperatur måles i udendørsenheden. Derfor skal udendørsenheden installeres:
 - På husets nordside eller på siden af huset, hvor de fleste varme-emittere er placeret
 - Så den IKKE udsættes for direkte sollys
- Hvis det IKKE er muligt, anbefaler vi at tilslutte en ekstern udendørssensor (valg EKRSCA1).
- Opsætning: Installationsinstruktioner kan findes i installationsvejledningen til den eksterne udendørssensor og i tillægsbogen om tilbehør.
- Konfiguration: Vælg udendørssensor [9.B].
- Når udendørsenhedens strømbesparende funktionalitet er aktiv (se "[Strømbesparelsesfunktion](#)" [▶ 223]), slukkes udendørsenheden for at reducere standby-energitab. Det betyder, at den udendørs omgivende temperatur IKKE udlæses.
- Hvis den ønskede udgangsvandtemperatur er vejrafhængig, er permanent måling af udendørstemperaturen vigtig. Dette er en anden årsag til at installere den ekstra udendørs sensor for den omgivende temperatur.



INFORMATION

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

7 Installation af enhed

I dette kapitel

7.1	Klargøring af installationsstedet.....	66
7.1.1	Krav til udendørsenhedens installationssted	66
7.1.2	Yderligere krav til udendørsenhedens installationssted i koldt klima	68
7.1.3	Krav til installationsstedet for indendørsenheden	69
7.2	Åbning og lukning af enhederne	70
7.2.1	Om åbning af enhederne	70
7.2.2	Sådan åbnes udendørsenheden	70
7.2.3	Sådan fjernes transportbeskyttelsen.....	71
7.2.4	Sådan påsættes kompressorens dækstykke.....	72
7.2.5	Sådan lukkes udendørsenheden	73
7.2.6	Sådan åbnes indendørsenheden	73
7.2.7	Sådan lukkes indendørsenheden.....	75
7.3	Montering af udendørsenheden.....	75
7.3.1	Om montering af udendørsenheden.....	75
7.3.2	Forholdsregler ved montering af udendørsenheden	76
7.3.3	Sådan tilvejebringes installationens struktur	76
7.3.4	Sådan installeres udendørsenheden	77
7.3.5	Sådan tilvejebringes aftapning.....	78
7.3.6	Sådan monteres luftudstødningsgitteret	79
7.3.7	Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition.....	81
7.4	Montering af indendørsenheden.....	83
7.4.1	Om montering af indendørsenheden	83
7.4.2	Forholdsregler ved montering af indendørsenheden	83
7.4.3	Installering af indendørsenheden	83
7.4.4	Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.....	84

7.1 Klargøring af installationsstedet

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

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



ADVARSEL

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

7.1.1 Krav til udendørsenhedens installationssted



INFORMATION

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

Vær opmærksom på afstandsretningslinjerne. Se "["16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed"](#)" [▶ 273].



BEMÆRK

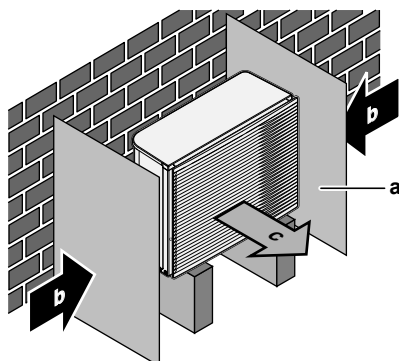
- Stabl IKKE enhederne oven på hinanden.
- Hæng IKKE enheden fra et loft.

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

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

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

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



a Skærmplade
b Fremherskende vindretning
c Luftafgang

Installér IKKE enheden på følgende steder:

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

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

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

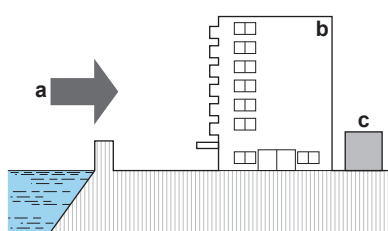
Det anbefales IKKE at installere enheden på følgende steder, da det kan forkorte enhedens levetid:

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

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

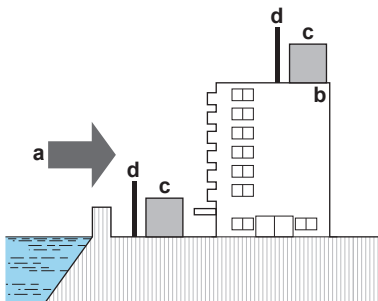
Installer udendørsenheden væk fra direkte blæst fra havet.

Eksempel: Bag ved bygningen.



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

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



a Blæst fra havet
b Bygning
c Udendørsenhed
d Læskærme

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

Afkøling-tilstand	10~43°C
Opvarmning-tilstand	-28~35°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).

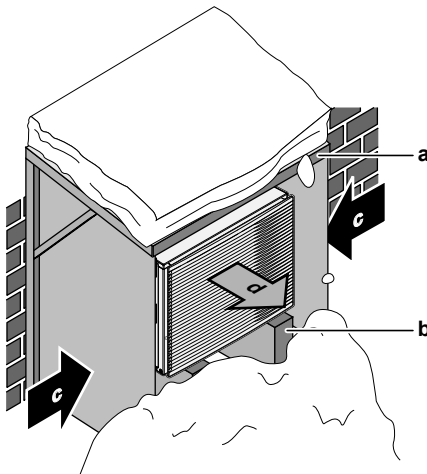


ADVARSEL

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 snrer 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" [▶ 75] for yderligere oplysninger.

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

7.1.3 Krav til installationsstedet for indendørsenheden



INFORMATION

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

- Indendørsenheden er kun beregnet til indendørs installation og til følgende omgivende temperaturer:
 - Rumopvarmningsdrift: 5~30°C
 - Rumkølingsdrift: 5~35°C
 - Produktion af varmt vand til boligen: 5~35°C



INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

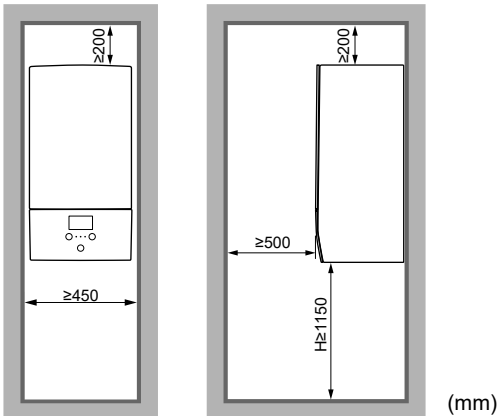
- Vær opmærksom på retningslinjerne for målene:

Maksimal højdeforskel mellem indendørsenhed og udendørsenhed	10 m
Maksimal højdeforskel mellem varmtvandstank til boligen og udendørsenhed	10 m
Maksimal vandrørslængde mellem indendørsenhed og varmtvandstank til boligen	10 m

Maksimumafstand mellem 3-vejsventilen og indendørsenheden (kun ved installation af varmtvandstank til boligen)	3 m
Maksimal samlet vandrørslængde	50 m ^(a)

^(a) Den præcise vandrørslængde 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:



H Højde målt fra bunden af kabinetet til gulvet

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.

7.2 Åbning og lukning af enhederne

7.2.1 Om åbning af enhederne

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

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



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD

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

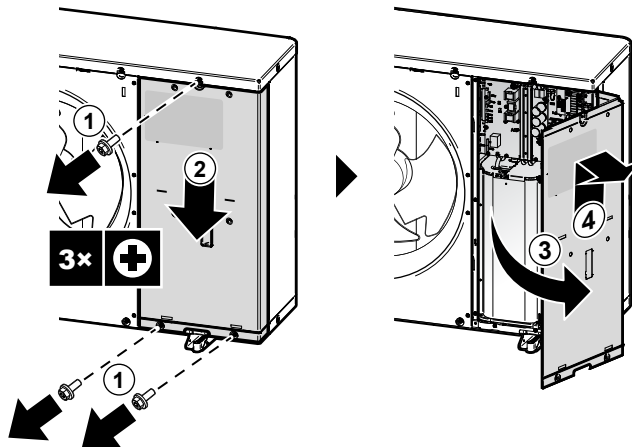
7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



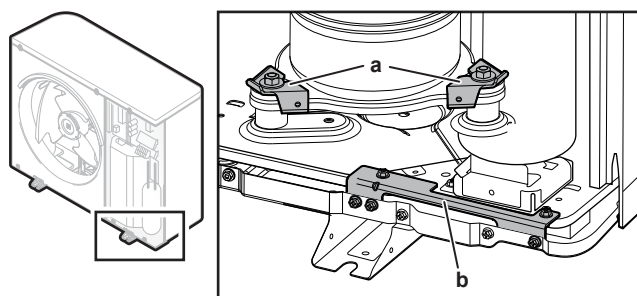
7.2.3 Sådan fjernes transportbeskyttelsen



BEMÆRK

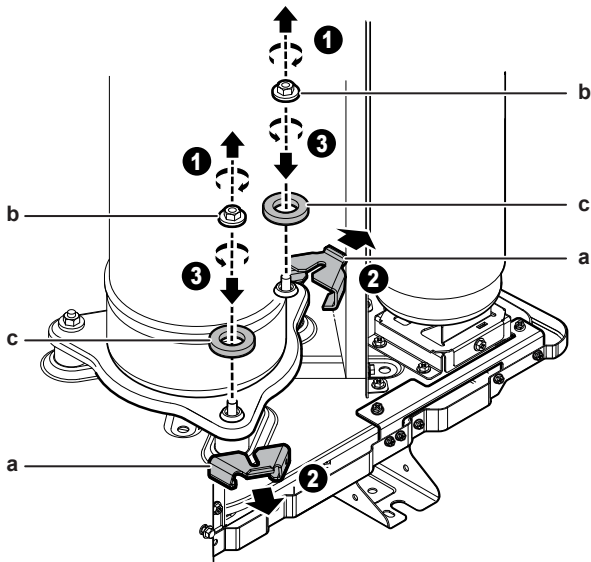
Hvis enheden anvendes med monterede transportlås, kan der forekomme unormal vibration eller støj.

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



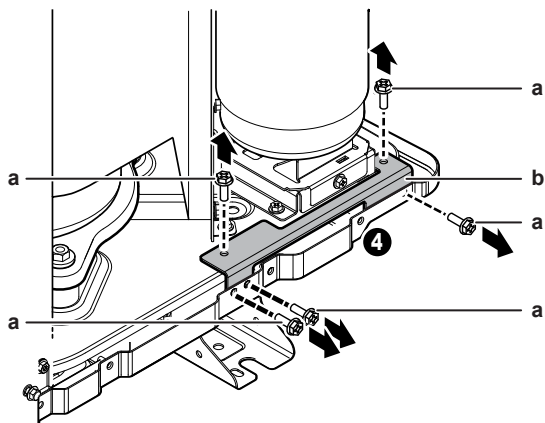
- a** Transportbeskyttelse (2x) og skiver (2x)
- b** Transportbeskyttelse (1x)

Forudsætning: Åbn dækslet til elboksen. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 70].



a Transportbeskyttelse
b Møtrik
c Skive

- 1** Fjern møtrikken (b) og skiven (c) fra begge transportbeskyttelser (a).
- 2** Fjern og kasser skiverne (c) transportbeskyttelserne (a).
- 3** Monter møtrikkerne (b) igen på kompressorens monteringsbolt, og tilspænd til 10,1 N•m moment.



a Skrue
b Transportbeskyttelse

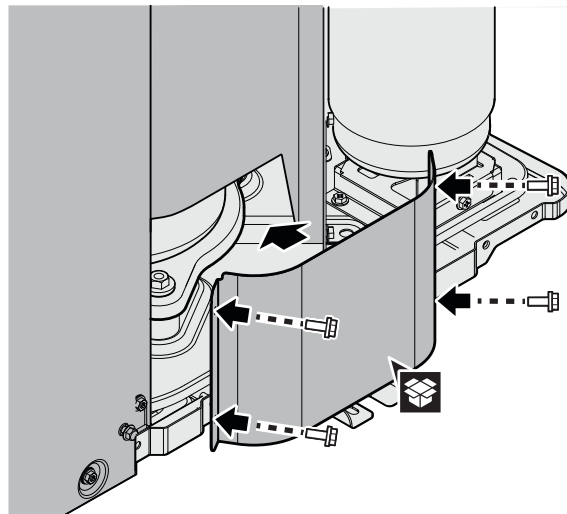
- 4** Fjern skruerne (a) (5x) fra transportbeskyttelsen (b). Læg 4 skruer (a) til side til senere brug (se "7.2.4 Sådan påsættes kompressorens dækstykke" [▶ 72]).
- 5** Fjern og kasser transportbeskyttelsen (b).

7.2.4 Sådan påsættes kompressorens dækstykke

Nødvendigt tilbehør (leveres med enheden):

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

- 1** Sæt kompressorens dækstykke på plads. Brug skruerne (4x) fra transportbeskyttelsen til at fastgøre den (se "7.2.3 Sådan fjernes transportbeskyttelsen" [▶ 71]).

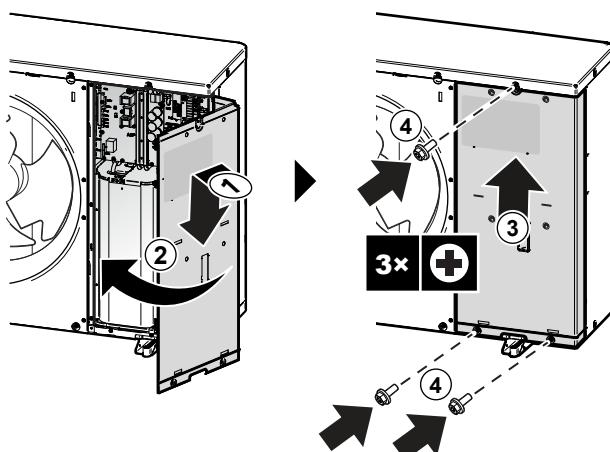


7.2.5 Sådan lukkes udendørsenheden



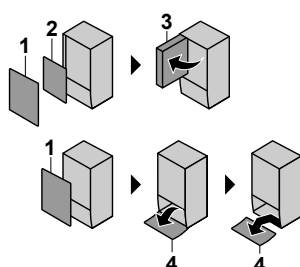
BEMÆRK

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



7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden

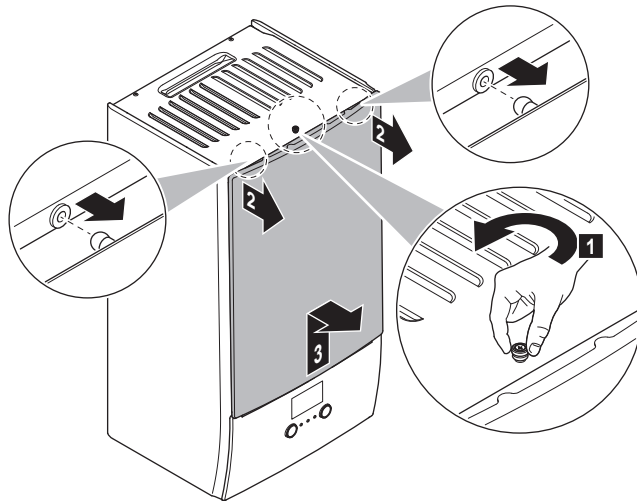
Oversigt



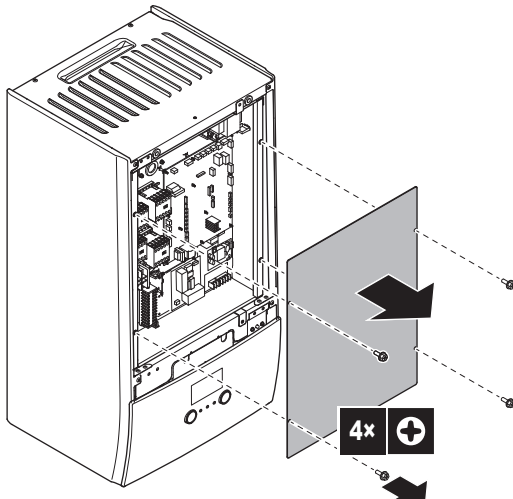
- 1** Frontpanel
- 2** Dæksel til elboksen
- 3** Elboks
- 4** Brugergrænsefladepanel

Åbn

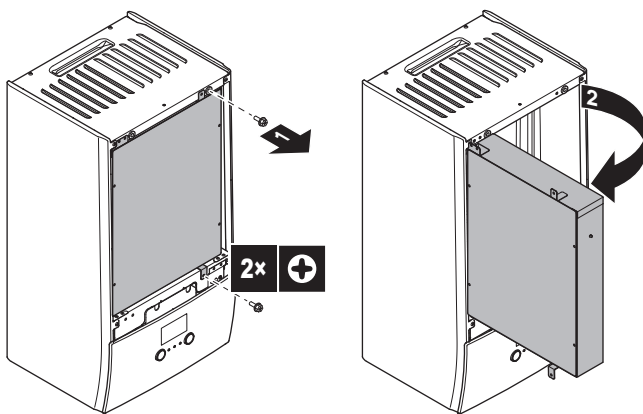
- 1** Fjern frontpanelet.



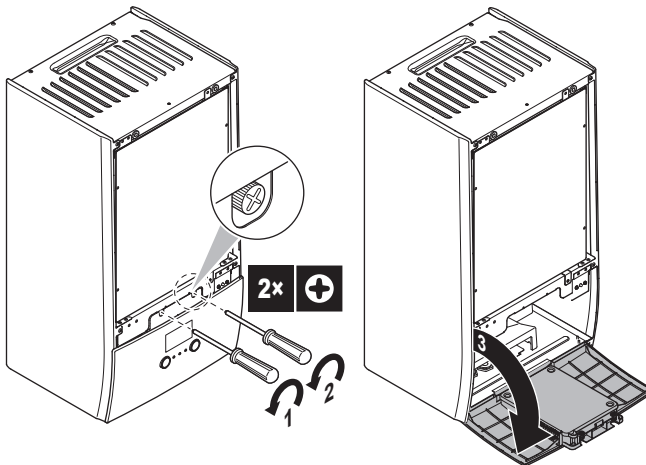
- 2 Hvis du skal tilslutte elektriske ledninger, så fjern dækslet til elboksen.



- 3 Hvis du skal arbejde bag elboksen, så åben elboksen.



- 4 Hvis du skal arbejde bag brugergrænsefladepanelet eller uploadet ny software til brugergrænsefladen, skal du åbne brugergrænsefladepanelet.

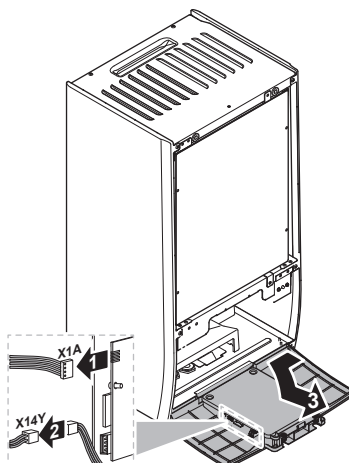


- 5** Valgfrit: Fjern brugergrænsefladepanelet.



BEMÆRK

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



7.2.7 Sådan lukkes indendørsenheden

- 1** Installer brugergrænsefladepanelet igen.
- 2** Geninstaller dækslet til el-boksen og luk elboksen.
- 3** Installer frontpanelet 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

Udendørs- og indendørsenheden skal monteres, før vandrørsystemerne kan tilsluttes.

Typisk arbejdsgang

Montering af udendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1 Sådan tilvejebringes installationens struktur.
- 2 Installering af udendørsenheden.
- 3 Sådan tilvejebringes aftapning.
- 4 Sådan monteres luftudstødningsgitteret.
- 5 Beskyttelse af enheden mod sne og vind ved installation af et snedække og skærmplader. Se "[7.1 Klargøring af installationsstedet](#)" [▶ 66].

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"](#) [▶ 66]

7.3.3 Sådan tilvejebringes installationens struktur

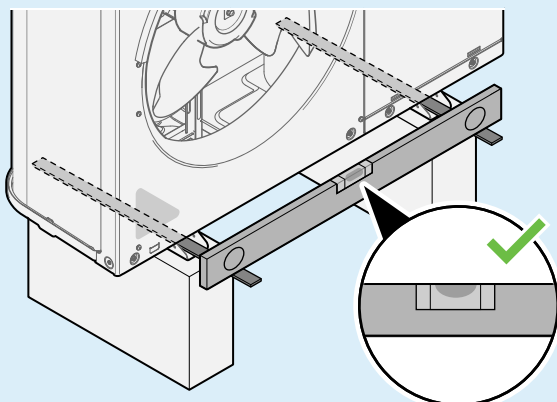
Kontroller underlagets styrke og planhed på installationsstedet, så enheden ikke vil frembringe vibration eller støj.

Fastgør enheden forsvarligt med fundamentskruerne i overensstemmelse med fundamenttegningen.



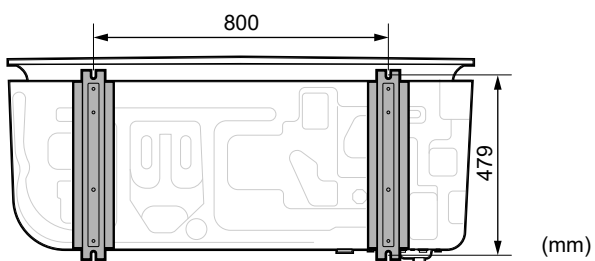
BEMÆRK

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



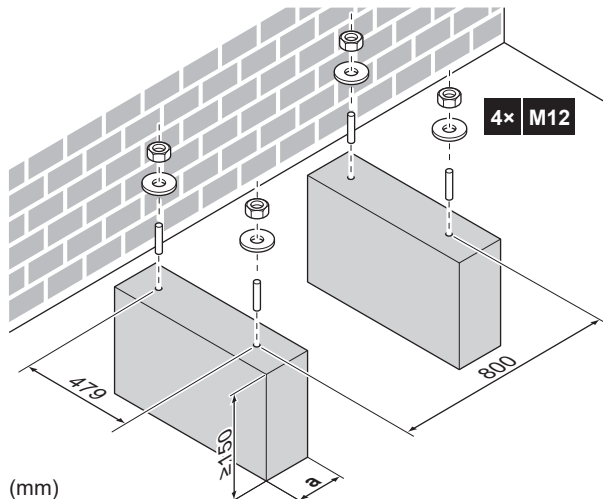
Brug 4 sæt M12-ankerbolte, møtrikker og skiver. Giv mindst 150 mm fri plads under enheden. Sørg desuden for, at enheden placeres mindst 100 mm over den maksimalt forventede snehøjde.

Ankerpunkter



Sokkel

Ved installation på en sokkel skal du sørge for, at luftudstødningsgitteret stadig kan sættes i sikkerhedsposition. Se "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [► 81].



a Sørg for ikke at dække afløbshullet i enhedens bundplade.

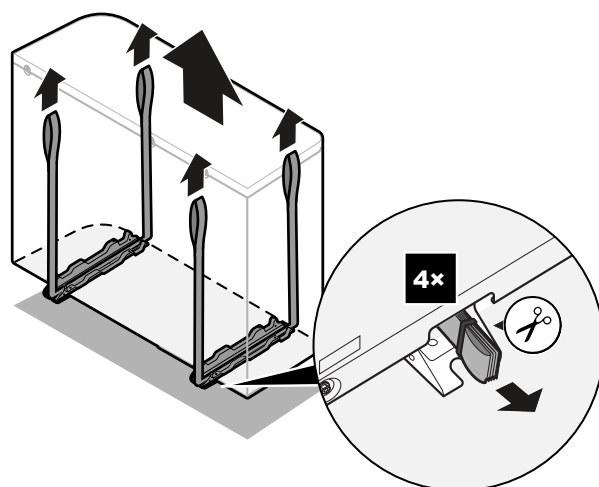
7.3.4 Sådan installeres udendørsenheden



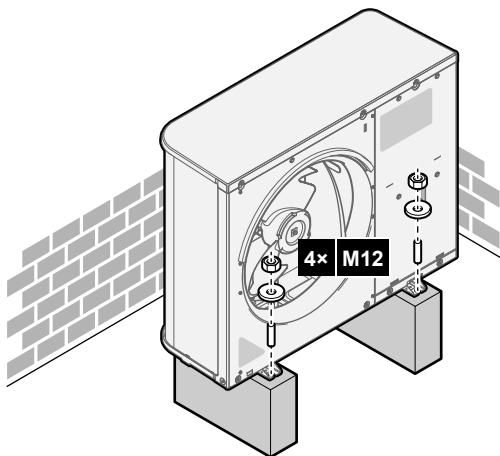
FORSIGTIG

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

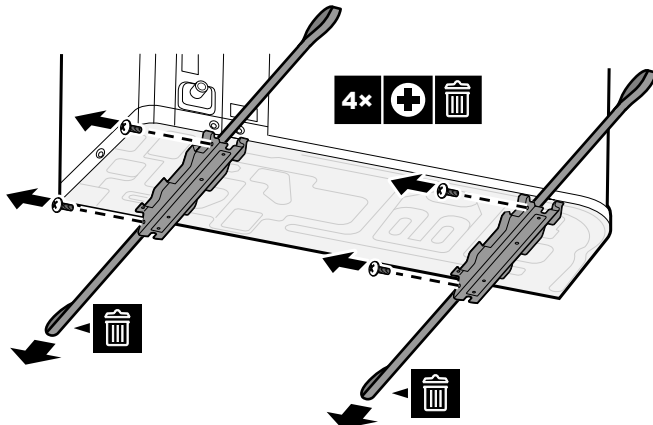
- Transporter enheden ved hjælp af dens slynger, og anbring den på installationskonstruktionen.



- Fastgør enheden til installationskonstruktionen.



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



7.3.5 Sådan tilvejebringes aftapning

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



BEMÆRK

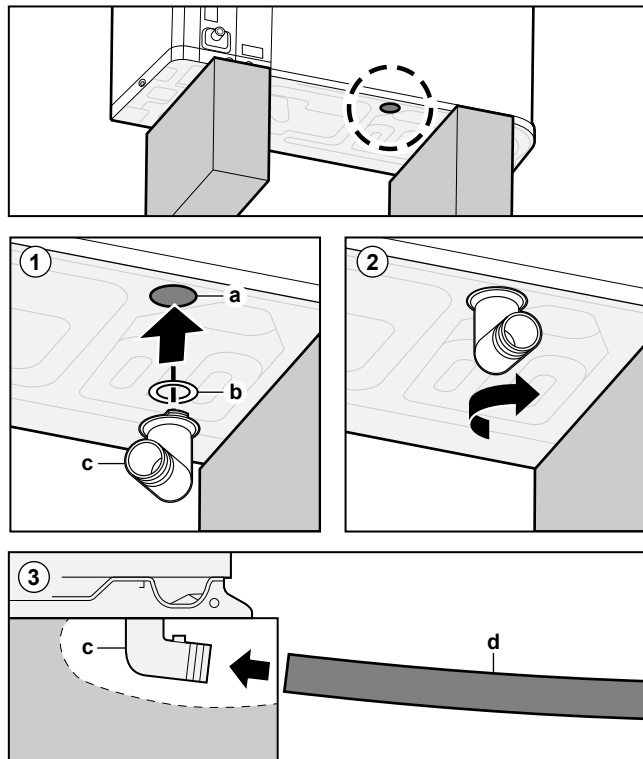
Hvis enheden installeres i koldt klima, skal der træffes passende foranstaltninger, så det udløbende kondensvand IKKE KAN fryse. Det anbefales at gøre følgende:

- Isoler afløbsslangen.
- Monter en afløbsrørsvarmer (medfølger ikke). Se "9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden" [107] 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.

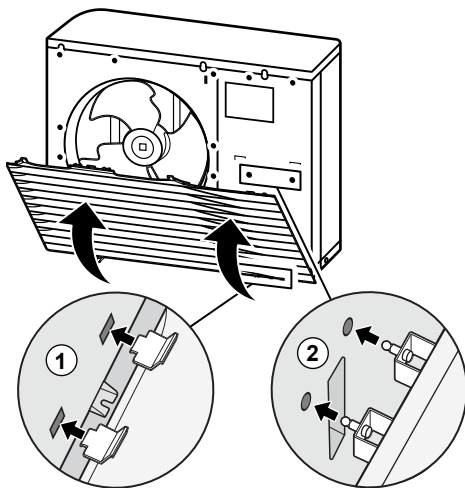
7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret

**INFORMATION**

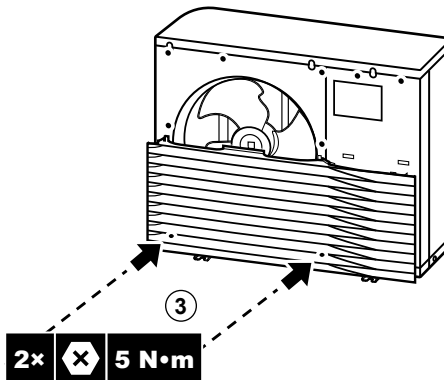
Elektriske ledninger. Før installation af luftudstødningsgitteret skal de elektriske ledninger tilsluttes.

Monter den nederste del af luftudstødningsgitteret.

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



- 3 Fastgør de 2 nedre skruer.



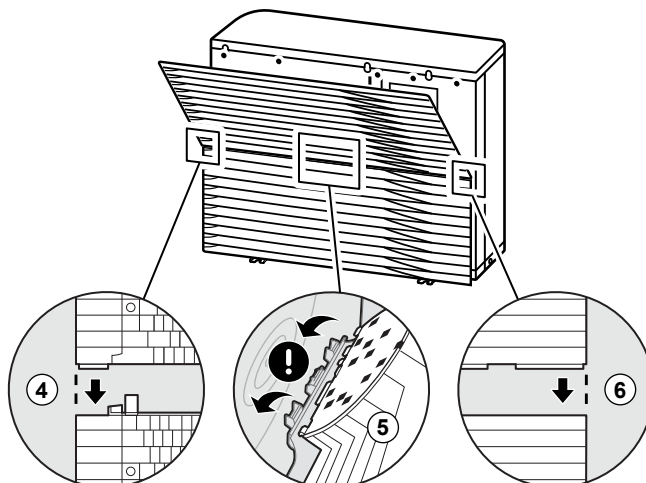
Monter den øverste del af luftudstødningsgitteret.



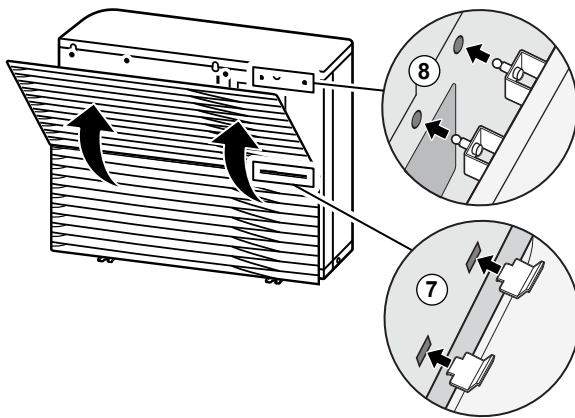
BEMÆRK

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

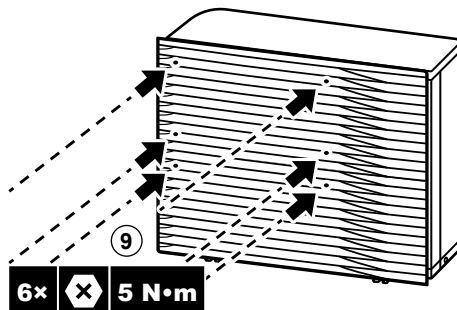
- 4 Ret venstre side ind, og fastgør den.
- 5 Ret midterdelen ind, og fastgør den.
- 6 Ret højre side ind, og fastgør den.



- 7 Indsæt krogene.
- 8 Indsæt kugleskruerne.



9 Fastgør de resterende 6 skruer.



7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition

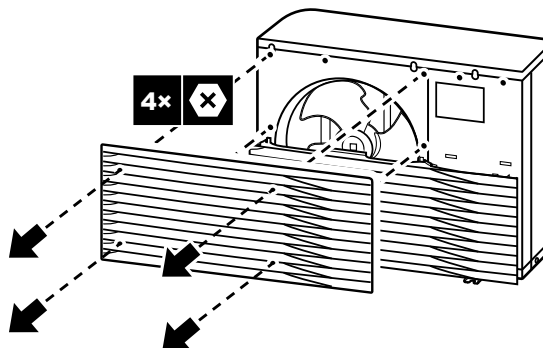


ADVARSEL

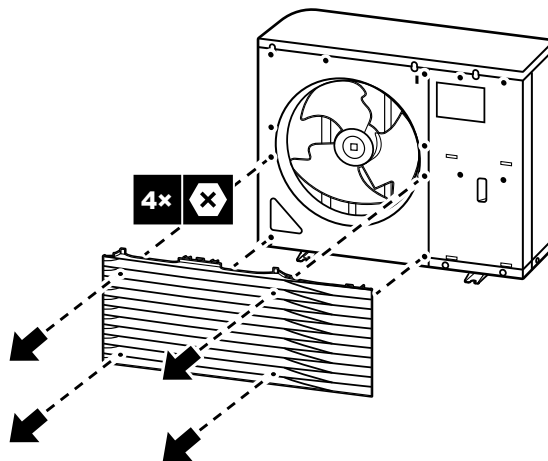
Roterende ventilator. Før udendørsenheden slås TIL eller serviceeres, skal du kontrollere, at luftudstødningsgitteret dækker ventilatoren som beskyttelse mod en roterende ventilator. Se:

- "7.3.6 Sådan monteres luftudstødningsgitteret" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

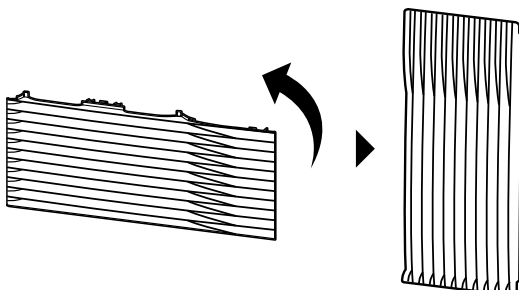
1 Fjern den øverste del af luftudstødningsgitteret.



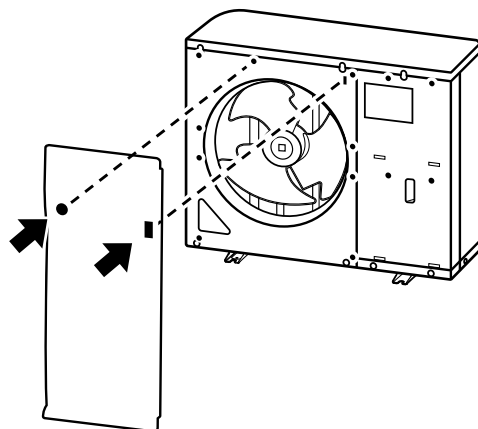
2 Fjern den nederste del af luftudstødningsgitteret.



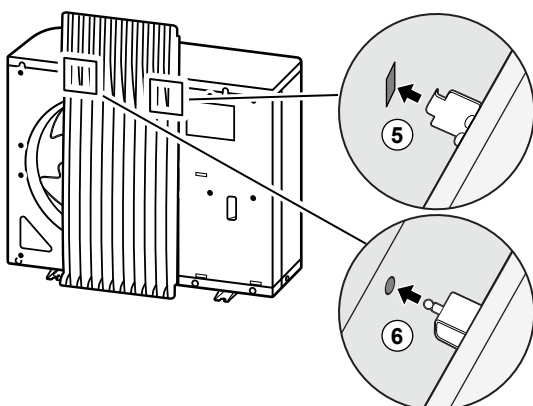
- 3** Drej den nederste del af luftudstødningsgitteret.



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



- 5** Indsæt krogen.
6 Indsæt kugleskruen.



7.4 Montering af indendørsenheden

7.4.1 Om montering af indendørsenheden

Hvornår

Udendørs- og indendørsenheden skal monteres, før vandrørsystemerne kan tilsluttes.

Typisk arbejdsgang

Montering af indendørsenheden består typisk af følgende trin:

- 1 Installation af indendørsenheden.
- 2 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret.

7.4.2 Forholdsregler ved montering af indendørsenheden



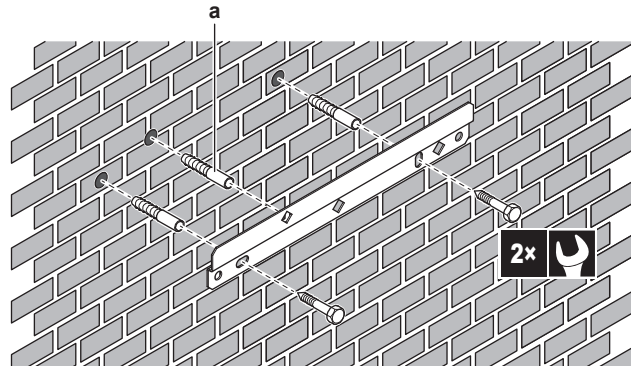
INFORMATION

Læs også forholdsreglerne og kravene i følgende kapitler:

- "2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger" [▶ 10]
- "7.1 Klargøring af installationsstedet" [▶ 66]

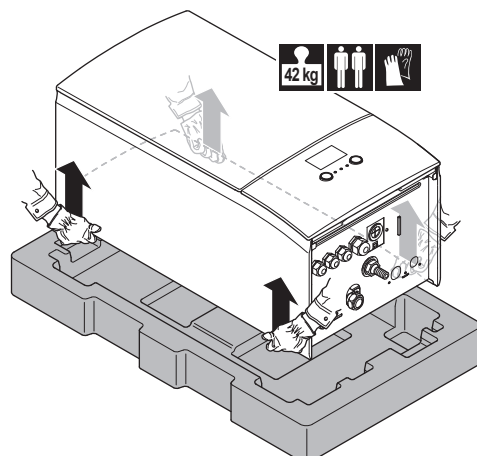
7.4.3 Installeret af indendørsenheden

- 1 Fastgør vægbeslaget (tilbehør) til væggen (i vater) med 2x Ø8 mm bolte.



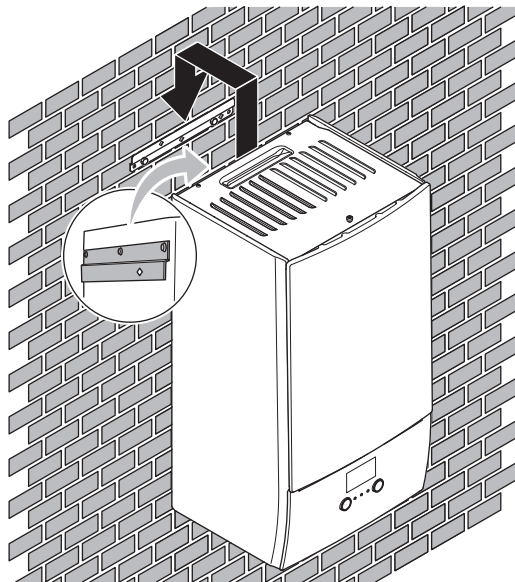
a Valgfrit: Hvis du vil fastgøre enheden til væggen indefra enheden, skal du bruge yderligere en rawlplugs.

- 2 Løft enheden.

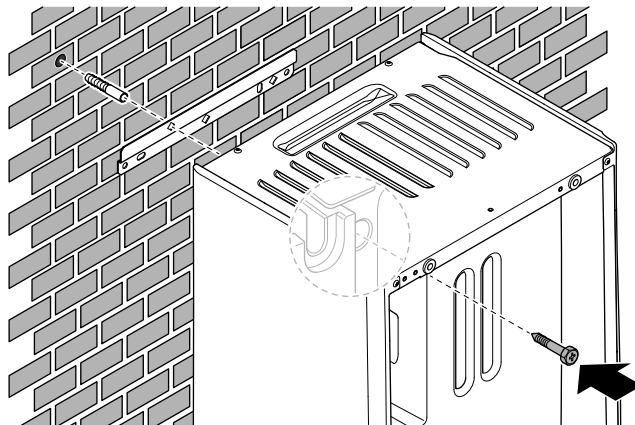


- 3 Fastgør enheden på vægbeslaget:

- Vip enhedens top ind mod væggen ved placeringen af vægbeslaget.
- Skub beslaget bag på enheden over vægbeslaget. Sørg for at enheden er fastgjort forsvarligt.



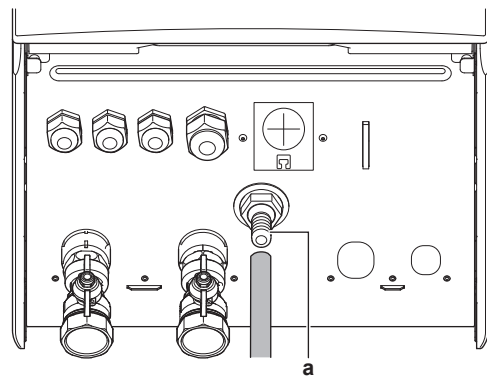
- 4** Valgfrit: Hvis du vil fastgøre enheden til væggen indefra enheden:
- Fjern det øverste frontpanel og åben elboksen. Se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73].
 - Fastgør enheden til væggen med en Ø8 mm skrue.



7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret

Vand der kommer fra overtryksventilen samles i afløbsbakken. Afløbsbakken skal sluttet til et egnet afløb i henhold til gældende lovgivning.

- 1** Tilslut et afløbsrør (medfølger ikke) til afløbsbakkens forbindelse som følgende:



a Afløbsbakkens forbindelse

Det anbefales at bruge en fordelerrende til opsamling af vandet.

8 Installation af rør

I dette kapitel

8.1	Forberedelse af vandrør	86
8.1.1	Krav til vandkreds	86
8.1.2	Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk	89
8.1.3	Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed	89
8.1.4	Ændring af fortrykket i ekspansionstanken	91
8.1.5	Sådan kontrolleres vandmængden: Eksempler	92
8.2	Tilslutning af vandrørsystem	92
8.2.1	Om tilslutning af vandrørsystemet	92
8.2.2	Forholdsregler før tilslutning af vandrørsystemet	93
8.2.3	Sådan tilsluttes vandrørsystemet	93
8.2.4	Opfyldning af vandkredsløbet	95
8.2.5	Sådan beskyttes vandkredsen mod frost	95
8.2.6	Sådan påfyldes varmtvandstanken til bolig	99
8.2.7	Sådan isoleres vandrørene	99

8.1 Forberedelse af vandrør

8.1.1 Krav til vandkreds



INFORMATION

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



BEMÆRK

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

- **Tilslutningsrør – lovgivning.** Alle rørtilslutninger skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning og instruktionerne i kapitlet "Installation", hvad angår vandindtaget og vandudtaget.
- **Tilslutningsrør – kraft.** Brug IKKE overdreven kraft, når du tilslutter rørene. Hvis rørene deformeres, kan det medføre funktionsfejl på enheden.
- **Tilslutningsrør – værktøj.** Brug kun korrekt værktøj til håndtering af messing, da det er et blødt materiale. Ellers kan rørene blive beskadiget.
- **Tilslutning af rør – luft, fugt, støv.** Hvis der trænger luft, fugt eller støv ind i kredsen, kan der opstå problemer. Gør følgende for at undgå det:
 - Brug KUN rene rør.
 - Hold rørenderne nedad, når der fjernes grat.
 - Dæk rørenderne, når de føres gennem en væg, så der ikke trænger støv og/eller partikler ind i røret.
 - Brug en god gevindpakning til tætning af forbindelserne.
 - Når du bruger metalrør, som ikke skal loddes, skal du installere materialerne adskilt fra hverandre for at hindre galvanisk korrosion.
 - Da messing er et blødt materiale, skal man anvende korrekt værktøj ved tilslutning af vandkredsen. Forkert værktøj kan ødelægge rørene.
- **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](#)" [► 272] 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

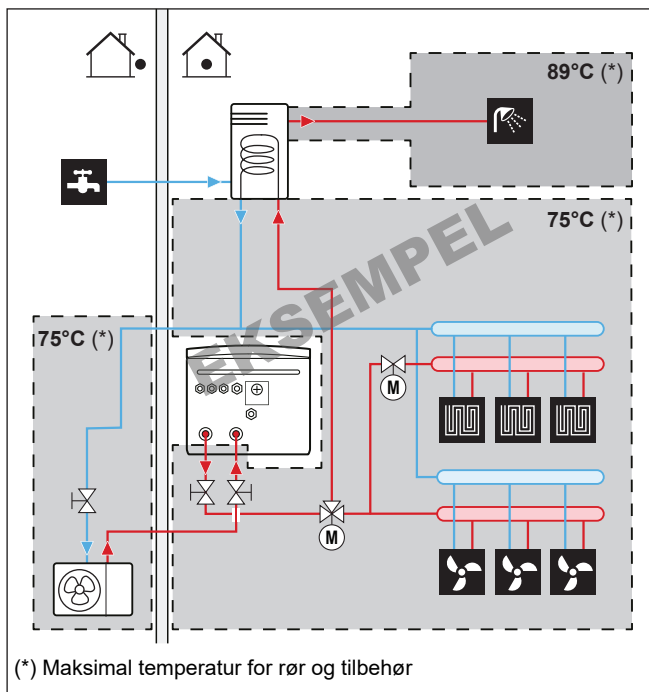
- For E-modeller: 25 l/min.
- For E7-modeller: 22 l/min.

- **Komponenter, som ikke medfølger – vand.** Brug kun materialer, som kan anvendes sammen med vandet i systemet og sammen med materialerne, der bruges i indendørsenheden.
- **Komponenter, som ikke medfølger – vandtryk og temperatur.** Kontrollér, at alle komponenterne i rørene på opstillingsstedet kan modstå vandtrykket og -temperaturen.
- **Vandtryk – Kreds for rumopvarmning/-køling.** Det maksimale vandtryk er 3 bar (=0,3 MPa). Sørg for tilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger i vandkredsen for at sikre, at det maksimale tryk IKKE overskrides. Det minimale driftsvandtryk er 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandtemperatur.** Alle installerede rør og rørtilbehøret (ventil, tilslutninger osv.) SKAL kunne modstå følgende temperaturer:



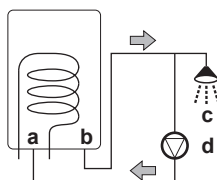
INFORMATION

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



- **Dræning – lave punkter.** Sørg for, at der er aftapningshaner på alle systemets lave punkter, så vandkredsen kan tømmes helt.
- **Dræning - overtryksventil.** Tilslut afløbsslangen korrekt til afløbet for at undgå, at der drypper vand ud af enheden. Se "7.4.4 Tilslutning af afløbsslangen til afløbsrøret" [▶ 84].
- **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 - adskillelse af kredsløb.** Ved brug af en 3-vejsventil i vandkredsen skal kredsen til varmt vand til boligen og gulvvarmekredsen være helt adskilt.
- **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 gennemskyldes 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.
- **Varmtvandstank til bolig – desinfektion.** Vedrørende funktionen til desinfektion af varmtvandstanken til boligen, se "10.5.6 Tank" [▶ 185].

- **Termostatstyrede blandeventiler.** Gældende lovgivning kan kræve, at der installeres termostatstyrede blandeventiler.
- **Hygiejneforanstaltninger.** Installationen skal være i overensstemmelse med den gældende lovgivning og kan kræve yderligere hygiejniske foranstaltninger i installationen.
- **Recirkulationspumpe.** I henhold til gældende lovgivning kan det være nødvendigt at tilslutte en recirkulationspumpe mellem slutpunktet for det varme vand og recirkulationstilslutningen for varmtvandstanken til boligen.



a Recirkulationsforbindelse
 b Varmtvandsforbindelse
 c Bruser
 d Recirkulationspumpe

8.1.2 Formel til beregning af ekspansionsbeholderens fortryk

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

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

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 minimum 20 liter, når vandmængden inde i udendørsenheden IKKE inkluderes.



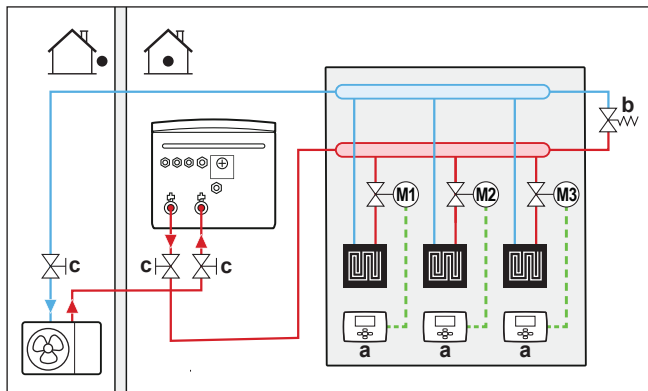
INFORMATION

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 Omløbsventil for differentialtryk (leveret som tilbehør)
c Spærreventil

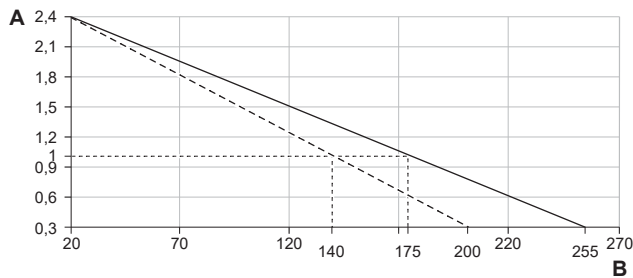
Maksimum vandmængde



BEMÆRK

Den maksimale vandmængde afhænger af, om der er tilført glykol til vandkredsen. Du kan finde yderligere oplysninger om tilførsel af glykol under "8.2.5 Sådan beskyttes vandkredsen mod frost" [► 95].

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



- A** Fortryk (bar)
B Maksimum vandmængde (l)
 Vand
 Vand+glykol

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.

Installations-højdeforskel ^(a)	Vandmængde	
	≤190 l	>190 l
>7 m	<p>Gør følgende:</p> <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 vandrørsens 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 under alle forhold. Den mindste krævede flowhastighed under drift af afromning/ekstravarmer. Til dette formål anvendes omløbsventilen for differentialtryk, som leveres med enheden, og minimumsvandmængden overholdes.

Mindste krævede flowhastighed

- For E-modeller: 25 l/min.
- For E7-modeller: 22 l/min.



BEMÆRK

For at garantere korrekt drift, anbefales det at have et minimumsflow på 28 l/min under DHW.



BEMÆRK

Hvis der er blevet tilsat glykol til vandrørsen, og temperaturen i vandrørsen 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 oprettholdes, 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 Kontrolliste under ibrugtagning" [▶ 237].

8.1.4 Ændring af fortrykket i ekspansionstanken



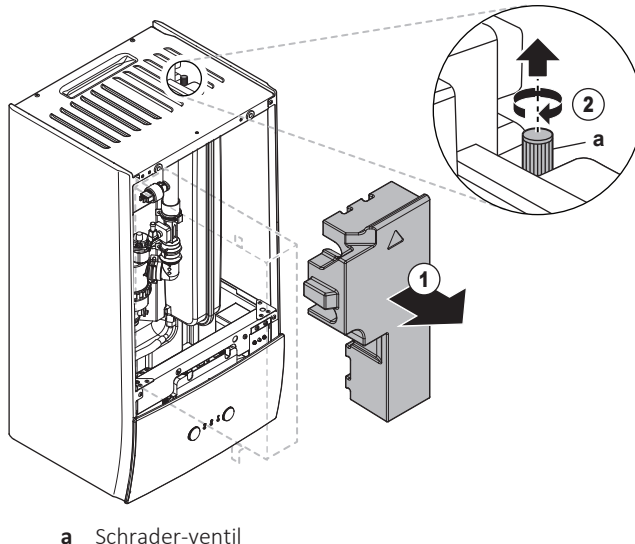
BEMÆRK

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.



a 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.

Handler:

- 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" [▶ 90]).
- Fordi 250 l er mindre end 290 l, er ekspansionsbeholderen egnet til installationen.

8.2 Tilslutning af vandrørsystem

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 afløbsslangen til afløbsrøret.
- 4 Påfyldning af vandkredsen.
- 5 Påfyldning af varmtvandsbeholderen.
- 6 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" [▶ 86]

8.2.3 Sådan tilsluttes vandrørsystemet

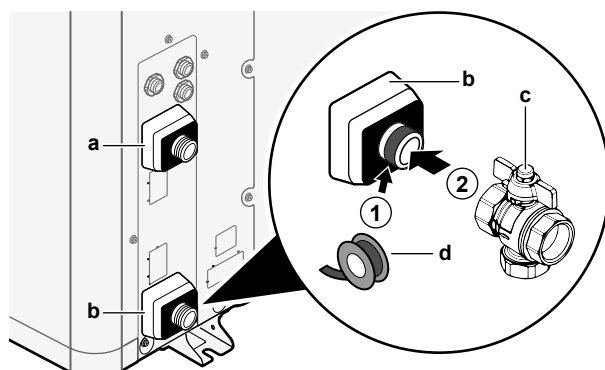


BEMÆRK

Brug IKKE overdreven kraft ved tilslutning af rørene på opstillingsstedet, og sørge 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.

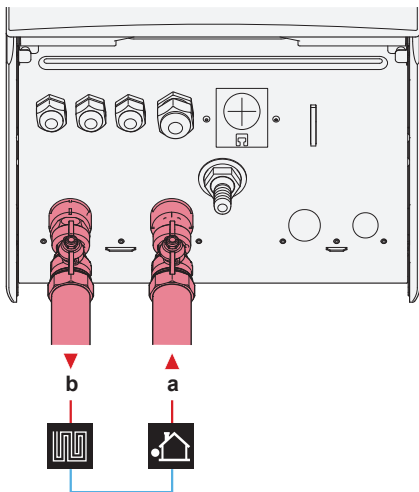
**BEMÆRK**

Installer udluftningsventiler på alle lokale høje steder.

Indendørsenhed

For at lette service og vedligeholdelse medfølger 2 spærreventiler og 1 omløbsventil for differentialtryk. Monter spærreventilerne på vand IND-forbindelsen (fra udendørsenheden) og på UD-forbindelsen for rumopvarmningsvand. For at sikre minimumsflowhastigheden (og forhindre overtryk) installeres omløbsventilen for differentialtryk på vandudtaget til rumopvarmning.

- 1** Tilslut O-ringene og spærreventiler til indendørsenhedens tilslutninger.
- 2** Tilslut rørsystemet til udendørsenheden til vandets IND-forbindelse (a) på indendørsenheden.
- 3** Tilslut rørsystemet for rumopvarmning/-køling til rumopvarmning/-køling UD-forbindelse (b) på indendørsenheden.



a Vand IND (skrueforbindelse, 1")

b Rumopvarmningsvand UD (skrueforbindelse, 1")

**BEMÆRK**

Omløbsventil for differentialtryk (leveret som tilbehør). Det anbefales at installere omløbsventilen for differentialtryk i vandkredsen til rumopvarmning.

- Vær opmærksom på minimumsflowhastigheden, når installationsstedet for omløbsventil for differentialtryk vælges (ved indendørsenheden eller ved kollektoren). Se "[8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed](#)" [▶ 89].
- Vær opmærksom på minimumsflowhastigheden, når indstillingen af omløbsventilen for differentialtryk justeres. Se "[8.1.3 Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed](#)" [▶ 89] og "[11.4.1 Mindste flowhastighed](#)" [▶ 237].

**BEMÆRK**

Installer udluftningsventiler på alle lokale høje steder.

**BEMÆRK**

Hvis en valgfri varmtvandstank til boligen er installeret: En overtryksventil (medfølger ikke) med et åbningstryk på maksimalt 10 bar (= 1 MPa) skal være installeret på vandindtagstilslutningen til koldt vand til boligen i overensstemmelse med gældende lovgivning.

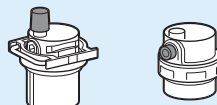
**BEMÆRK**

Hvis der er installeret en valgfri varmtvandstank til bolig:

- 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. Sørg for, at den IKKE er mellem overtryksventilen og DHW-tanken.
- Det anbefales at installere en reduktionsventil på koldtvandsindtaget i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Det anbefales at installere en ekspansionsbeholder på indtaget til koldt vand i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Det anbefales at installere overtryksventilen, så den er placeret højere end det øverste af 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 Opfyldning af vandkredsløbet

For at fyde 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.

8.2.5 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" [▶ 211])
- 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 (udløsning) 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 glykolkoncentrationen lavere end antaget. Resultat kan være, at de hydrauliske komponenter alligevel fryser til. Træf forebyggende foranstaltninger for at sikre, at glykolen udsættes mindst muligt for luft.

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 etylenlykol

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

Påkrævet koncentration af glykol

Den nødvendige glykolkoncentration 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%	—
-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. Opfyld kateterproducentens 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" [► 90].

Glykolindstilling



BEMÆRK

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

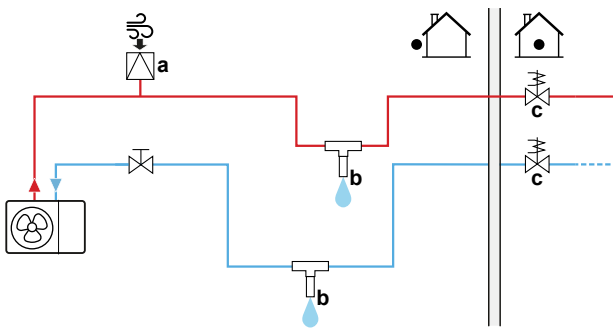
Frostsikring med frostsikringsventiler

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 ventilér (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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installer frostsikringsventilerne: <ul style="list-style-type: none"> - På alle de laveste steder i installationens rørsystem. - I den koldeste del af installationens rørsystem på afstand af varmekilder. - Lodret, så vandet kan løbe korrekt ud. - Mindst 15 cm over gulvet for at forhindre isen i at tilstoppe vandudløbet. Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer. - >10 cm væk fra andre frostsikringsventiler. ▪ Der må ikke komme regn, sne og direkte sollys på frostsikringsventilerne. ▪ Isoler frostbeskyttelsesventilerne på samme måde som vandrørene, men isoler IKKE ind- og udløb (udløsning) for disse ventilér. ▪ Lav IKKE vandlåse i installationens rørsystem.

Del	Beskrivelse
	<p>Isolering af vand inde i huset, når der opstår strømafbrydelse. Normalt lukkede ventiler (placeret indendørs, nær rørføringens indgang-/udgangspunkter) kan forhindre, at alt vand fra den indendørs rørføring drænes, når frostsikringsventilerne åbnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis der opstår strømafbrydelse: 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 frostsikringsventilerne åbnes under kølingsdrift.

8.2.6 Sådan påfyldes varmtvandstanken til bolig

Se installationsvejledningen til varmtvandstanken til boligtekniske installationer.

8.2.7 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

I dette kapitel

9.1	Om tilslutning af de elektriske ledninger	101
9.1.1	Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger	101
9.1.2	Retningslinjer ved tilslutning af de elektriske ledninger	102
9.1.3	Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser	104
9.1.4	Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats.....	104
9.1.5	Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer.....	105
9.2	Tilslutninger til udendørsenheden	106
9.2.1	Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring.....	106
9.2.2	Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden.....	107
9.2.3	Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden	113
9.3	Tilslutninger til indendørsenheden	114
9.3.1	Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen	118
9.3.2	Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren.....	120
9.3.3	Sådan tilsluttes spærreventilen	122
9.3.4	Sådan tilsluttes elmålerne.....	123
9.3.5	Sådan tilsluttes varmvandspumpen til bolig	124
9.3.6	Sådan tilsluttes alarm-output	125
9.3.7	Sådan tilsluttes udgangen til rumkøeling/opvarmning TIL/FRA.....	126
9.3.8	Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde	127
9.3.9	Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug	128
9.3.10	Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt).....	129
9.3.11	Sådan tilsluttes et Smart Grid	130
9.3.12	For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)	134

9.1 Om tilslutning af de elektriske ledninger

Før tilslutning af de elektriske ledninger

Sørg for, at vandrørsystemerne er tilsluttet.

Typisk arbejdsgang

Tilslutning af de elektriske ledninger består typisk af følgende trin:

- "9.2 Tilslutninger til udendørsenheden" [▶ 106]
- "9.3 Tilslutninger til indendørsenheden" [▶ 114]

9.1.1 Forholdsregler ved tilslutning af de elektriske ledninger



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



ADVARSEL

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



ADVARSEL

Brug ALTID strømforsyningskabler med flere ledere.

**INFORMATION**

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

**ADVARSEL**

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

**ADVARSEL**

Roterende ventilator. Før 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" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

**FORSIGTIG**

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

**BEMÆRK**

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

**INFORMATION**

Ved installation af kabel, som ikke følger med enheden, inklusive tilbehørskabel, skal du afsætte tilstrækkelig kabellængde. Dette gør det muligt at åbne el-boksen og få adgang til andre komponenter i forbindelse med service.

**ADVARSEL**

Hvis strømforsyningenskablet 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:

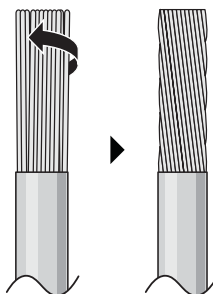
**BEMÆRK**

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

Forberedelse af ledninger med flertrådede ledere til installation

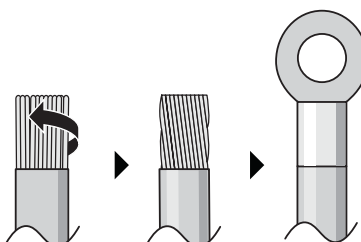
Metode 1: Snoning af ledere

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

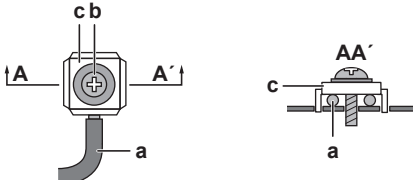


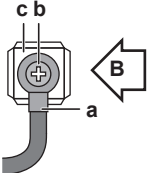
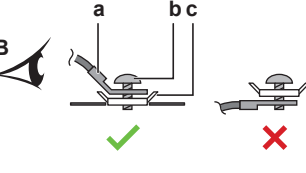
Metode 2: Brug af rund krympeterminal

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



Brug følgende metoder til installation af ledninger:

Ledningstype	Installationsmetode
Enkeltlederkabel Eller Ledning med flertrådet leder snoet til "fast" forbindelse	 <p>a Snoet ledning (enkelt-leder eller flertrådet snoet leder) b Skrue c Flad skive</p>

Ledningstype	Installationsmetode	
Ledning med flertrådet leder med rund krympeterminal	 a Terminal b Skrue c Flad skive ✓ Tilladt ✗ IKKE tilladt	 

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%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (jord)	1,47 ±10%

9.1.3 Om overholdelse af elektricitetsbestemmelser

Kun for EPRA14~18D ▲ V3▼

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

Kun til indendørsenhedens ekstravarmer

Se "9.3.2 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstra-varmeren" [► 120].

9.1.4 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats

Elselskaber verden over arbejder hårdt på at kunne tilbyde pålidelig elservice til konkurrencedygtige priser, og de er ofte bemyndiget til at give kunderne særligt gunstige priser. Eksempelvis priser afhængigt af forbrugstid, 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.

9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer

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

- a** Normal strømforsyning
- b** Strømforsyning med foretrukken kWh-sats
- 1** Strømforsyning til udendørsenhed
- 2** 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
Strømforsyningskabel	Se "9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden" [▶ 107].
Kabel til indbyrdes forbindelse	
Kabel til afløbsrørsvarmer	
Tilslutning til strømbesparelsesfunktion (kun for V3-modeller)	
Luft-termomodstandskabel	Se "9.2.3 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden" [▶ 113].

9.2.1 Specifikationer vedrørende komponenter til standard-ledningsføring

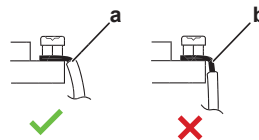
Komponent	V3	W1
Strømforsyningskabel	MCA ^(a)	30,7 A
	Spænding	220-240 V
	Fase	1~
	Frekvens	50 Hz
	Ledningsstørrelse	SKAL overholde de nationale forskrifter for ledningsføring. 3 eller 5-trådet kabel Ledningsføringsstørrelse baseret på strømmen, men ikke mindre end 2,5 mm ²
Forbindelseskabel (indendørs ↔ udendørs)	Spænding	220-240 V
	Ledningsstørrelse	Brug kun harmoniseret ledning med dobbelt isolering, der egner sig til den relevante spænding. 4-trådet kabel Minimum 1,5 mm ²
Anbefalet sikring på opstillingssted	32 A, C-kurve	16 A eller 20 A, C-kurve
Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse / reststrømsanordning	30 mA – SKAL overholde de nationale forskrifter for ledningsføring	

^(a) MCA=Minimum ampere for kredsløb. De angivne værdier er maksimumværdier (se elektriske data for kombination med indendørsenheder for nøjagtige værdier).

9.2.2 Tilslutning af de elektriske ledninger til udendørsenheden

1 Åbn dækslet til elboksen. Se "7.2.2 Sådan åbnes udendørsenheden" [▶ 70].

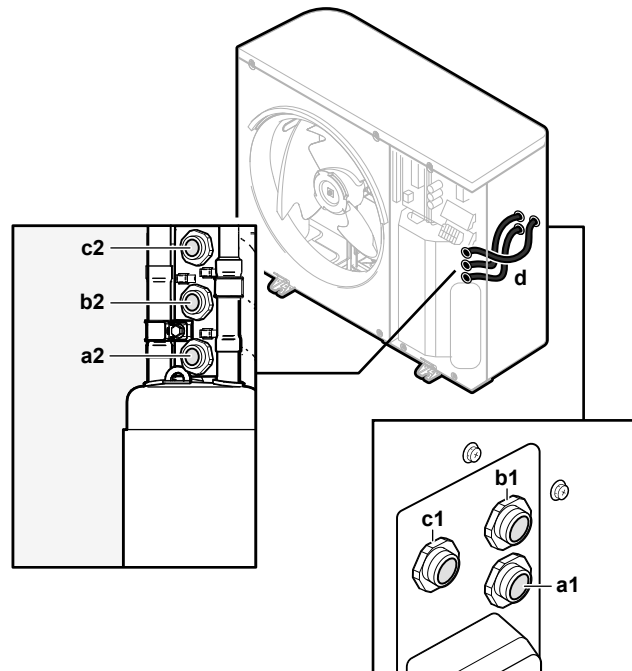
2 Afisolér ledningerne (20 mm).



a Afisolér ledningsenden til dette punkt

b For lang afisolering kan forårsage elektrisk stød eller overgang

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



a1+a2 Strømforsyningsskabel (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" [▶ 107]

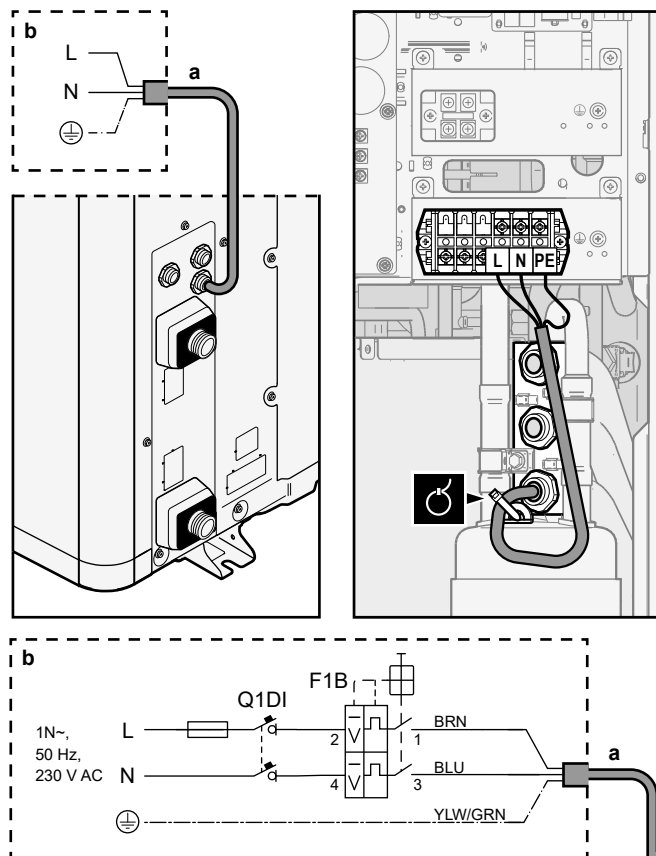
- "I tilfælde af W1-modeller" [▶ 110]

I tilfælde af V3-modeller

1 Strømforsyningsskabel:

- 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

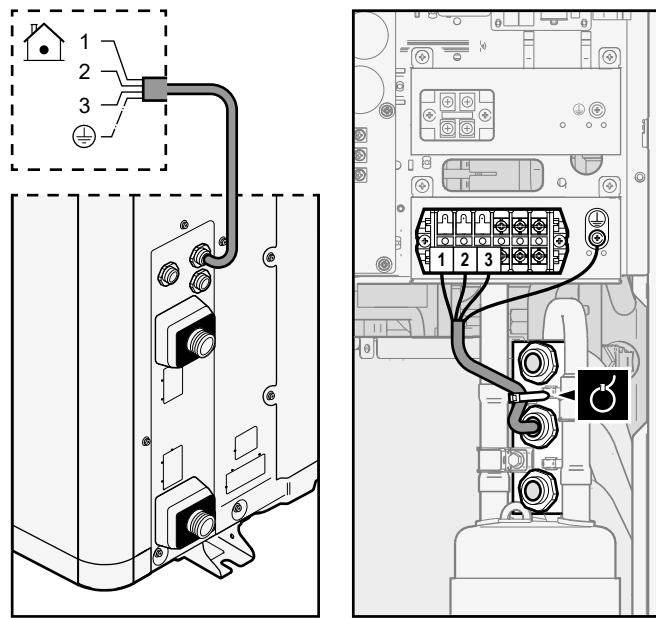
F1B Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 2-polet, 32 A-sikring, C-kurve.

Q1DI 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.

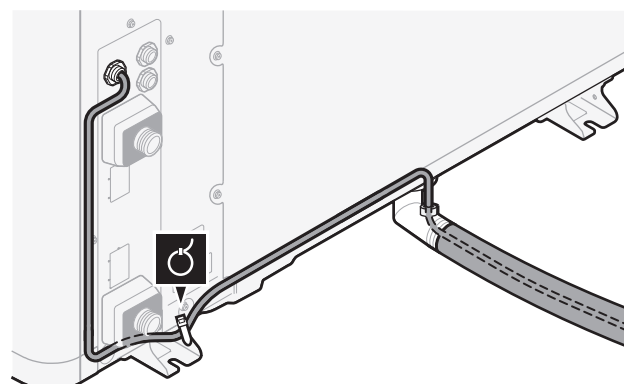
	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

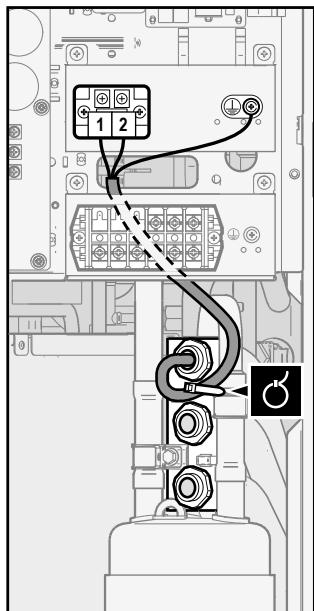


3 (Valgfrit) Kabel til afløbsrørsvarmer:

- 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.

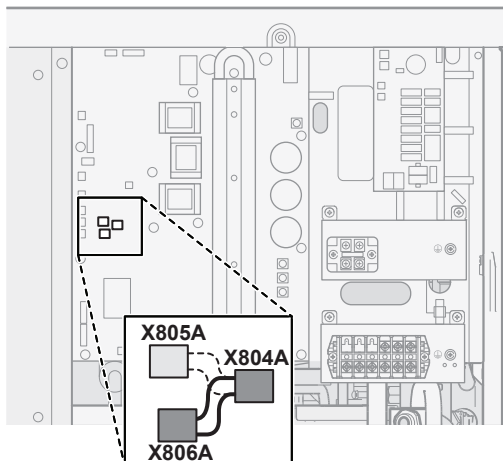
	Ledninger: (2+GND)×0,75 mm ² . Ledningerne skal være dobbeltisolerede. Maksimalt tilladt effekt for varmer til afløbsrør = 115 W (0,5 A)
	—





4 (Valgfrit) Strømbesparelserfunktion: Hvis du ønsker at benytte strømbesparelserfunktionen:

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



INFORMATION

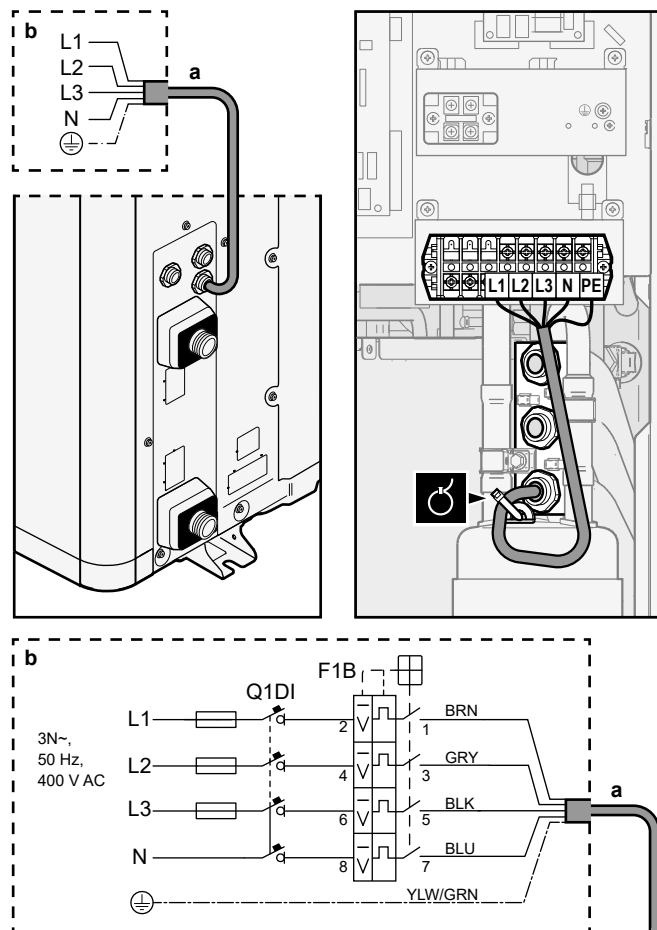
Strømbesparelserfunktion. Strømbesparelserfunktionen gælder kun for V3-modeller. Se "[Strømbesparelserfunktion](#)" [▶ 223] for flere oplysninger om strømbesparelserfunktionen ([9.F] eller oversigten over brugsstedsindstillinger [E-08]).

I tilfælde af W1-modeller

1 Strømforsyningeskabel:

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

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

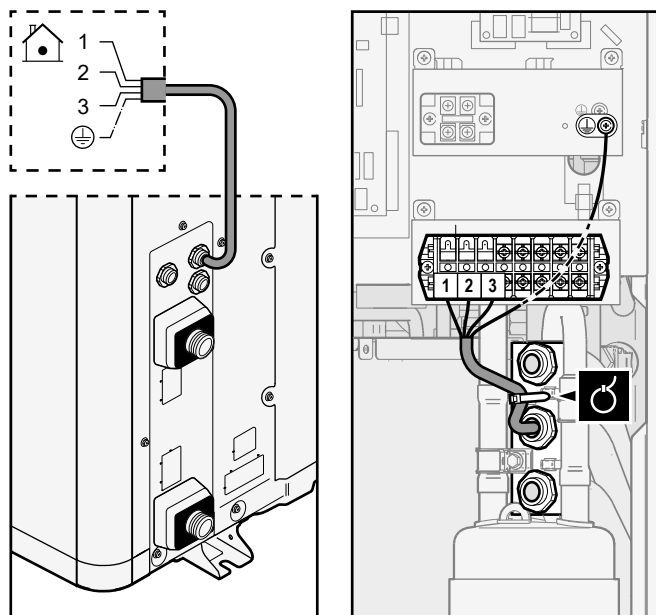


- a** Strømforsyningsekabel (medfølger ikke)
- b** Ledningsføring på stedet
- F1B** Overstrømssikring (medfølger ikke). Anbefalet sikring: 4-polet, 16 A- eller 20 A-sikring, C-kurve.
- Q1DI** Fejlstørømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)

2 Forbindelseskabel (indendørs↔udendørs):

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

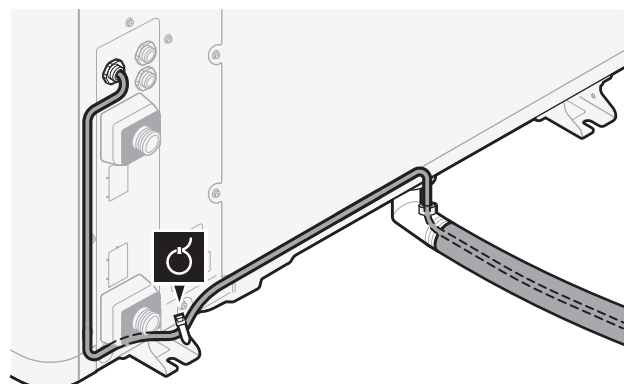
	Ledninger: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

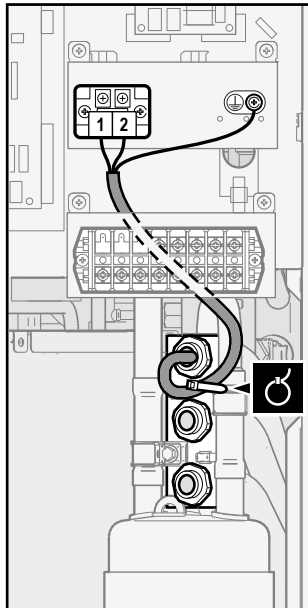


3 (Valgfrit) Kabel til afløbsrørsvarmer:

- 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)
	—



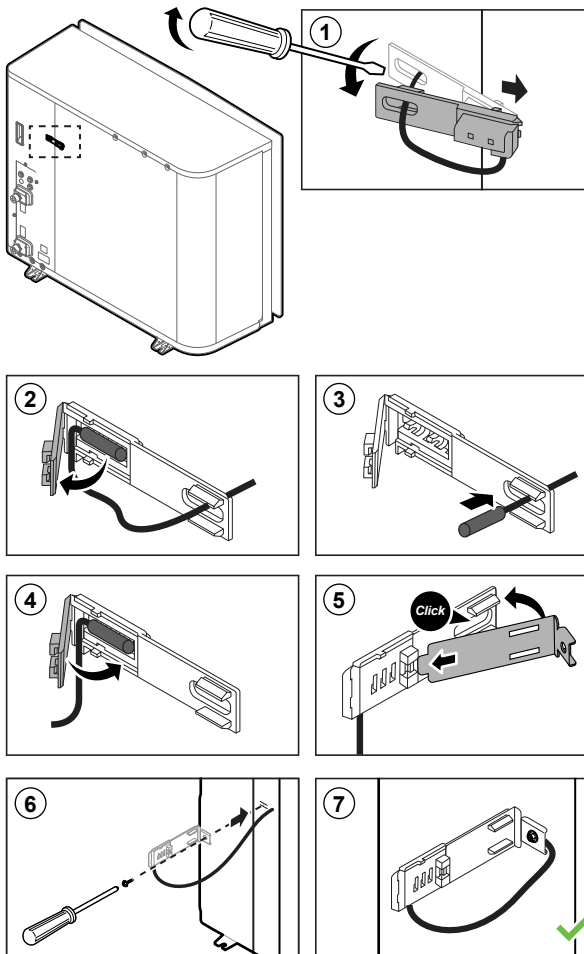


9.2.3 Sådan omplaceres luft-termomodstanden på udendørsenheden

Denne fremgangsmåde er kun nødvendig i områder med lave udendørstemperaturer.

Nødvendigt tilbehør (leveres med enheden):

	Beslag til termomodstand.
--	---------------------------



9.3 Tilslutninger til indendørsenheden

Emne	Beskrivelse
Strømforsyning (hoved)	Se "9.3.1 Sådan tilsluttes hovedstrømforsyningen" [▶ 118].
Strømforsyning (ekstravarmer)	Se "9.3.2 Sådan tilsluttes strømforsyningen til ekstravarmeren" [▶ 120].
Spærreventil	Se "9.3.3 Sådan tilsluttes spærreventilen" [▶ 122].
Elmålere	Se "9.3.4 Sådan tilsluttes elmålerne" [▶ 123].
Varmtvandspumpe til boligen	Se "9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig" [▶ 124].
Alarmudgang	Se "9.3.6 Sådan tilsluttes alarm-output" [▶ 125].
Styring af rumkøling/-opvarmningsdrift	Se "9.3.7 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA" [▶ 126].
Skift til ekstern varmekildestyring	Se "9.3.8 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde" [▶ 127].
Digitale indgange til strømforsyningen	Se "9.3.9 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug" [▶ 128].
Sikkerhedstermostat	Se "9.3.10 Sådan tilsluttes sikkerhedstermostaten (brydende kontakt)" [▶ 129].
Smart Grid	Se "9.3.11 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 130].
WLAN-kassette	Se "9.3.12 For at tilslutte WLAN-kassetten (leveres som tilbehør)" [▶ 134].
Rumtermostat (ledningsbaseret eller trådløs)	<p> Se nedenstående tabel.</p> <p> Ledninger: 0,75 mm² Maksimal driftstrøm: 100 mA</p> <p> For hovedzonen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrol ▪ [2.A] Ekst. termostattype For den ekstra zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ekst. termostattype ▪ [3.9] (skrivebeskyttet) Kontrol </p>

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 varmepumpekonvektorerne 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] Ekst. termostattype <p>For den ekstra zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ekst. 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: 2×0,75 mm²</p>  <p>[9.B.1]=1 (Ekstern sensor = Udendørs) [9.B.2] Sensorafvigelse for omgivende temperatur [9.B.3] Gennemsnitstid</p>
Ekstern indendørssensor	 <p>Se:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til den eksterne indendørssensor ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 <p>Ledninger: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Ekstern sensor = Rum) [1.7] Rumsensorafvigelse</p>

Emne	Beskrivelse
Komfortgrænseflade	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installations- og betjeningsvejledning til komfortgrænsefladen ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 Ledninger: $2 \times (0,75 \text{~} 1,25 \text{ mm}^2)$ Maks. længde: 500 m
	 [2.9] Kontrol [1.6] Rumsensorafvigelse
(i tilfælde af DHW-tank) 3-vejsventil	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til 3-vejsventilen ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 Ledninger: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$
	Maksimal driftstrøm: 100 mA
(i tilfælde af DHW-tank) Termomodstand til varmtvandstank til boligen	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til varmtvandstanken til boligen ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 Ledninger: 2 Termomodstanden og forbindelsesledningen (12 m) leveres sammen med varmtvandstanken til boligen.
	 [9.2] Varmt brugsvand
(i tilfælde af DHW-tank) Strømforsyning til hjælpevarmer (fra indendørsenhed til varmebeskyttelse af hjælpevarmer)	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til DHW-tanken ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 Ledninger: $(2+GND) \times 2,5 \text{ mm}^2$
	 [9.4] Hjælpevarmer
(i tilfælde af DHW-tank) Strømforsyning til hjælpevarmer (fra lysnet til indendørsenhed)	 Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til varmtvandstanken til boligen ▪ Tillægsbog om tilbehør
	 Ledninger: 2+GND Maksimal strømstyrke: 13 A
	 [9.4] Hjælpevarmer

Emne	Beskrivelse	
WLAN-modul		Se: <ul style="list-style-type: none">▪ Installationsvejledning til WLAN-modulet▪ Tillægsbog om tilbehør▪ Installatørvejledning
		Brug kablet, der blev leveret med WLAN-modulet.
		[D] Trådløs gateway
LAN-adapter		Se: <ul style="list-style-type: none">▪ Installationsvejledning til LAN-adapteren▪ Tillægsbog om tilbehør
		Ledninger: 2x(0,75~1,25 mm ²). Skal være skærmede. Maks. længde: 200 m
		Se installationsvejledning til LAN-adapteren
Bizonesæt		Se: <ul style="list-style-type: none">▪ Installationsvejledning til bizonesættet▪ Tillægsbog om tilbehør
		Brug kablet, der blev leveret med bizonesættet.
		[9.P] Bizonesæt



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

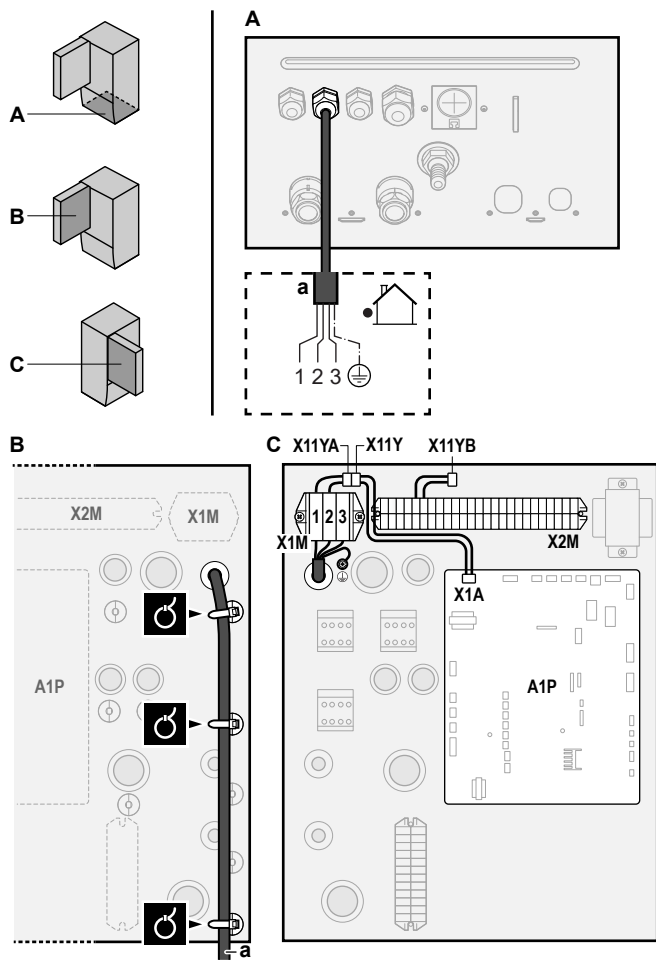
- 1** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

- 2** Tilslut hovedstrømforsyningen.

Ved strømforsyning med normal kWh-sats

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

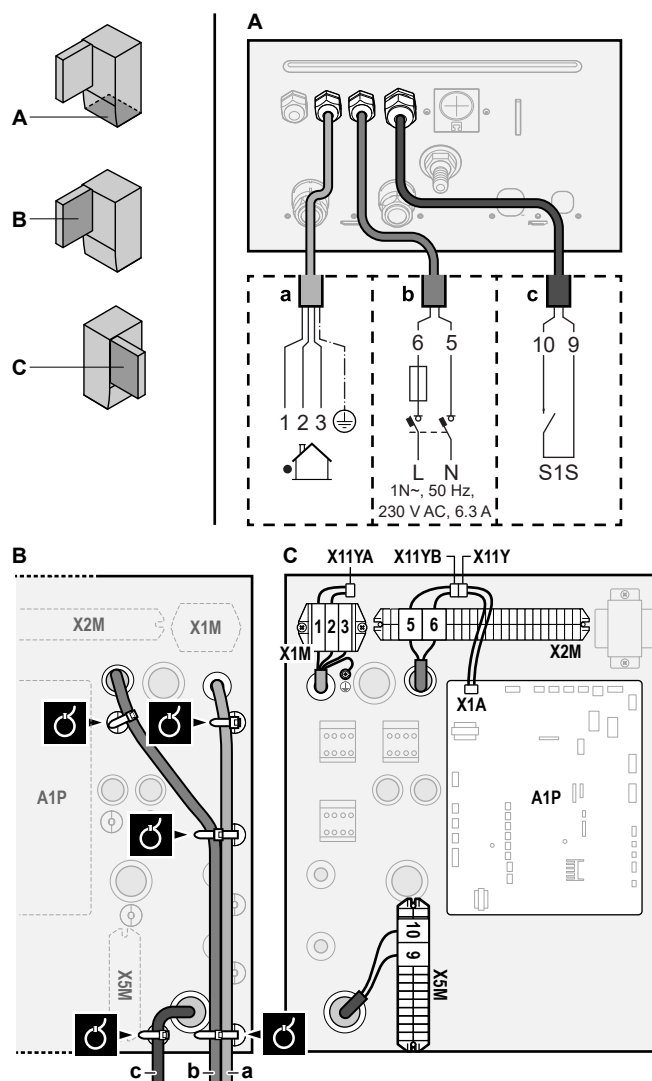


a Forbindelseskabel (=hovedstrømforsyning)

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: 2x(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 indendørsenheden (b) X2M5+6 afhænger af typen af strømforsyning med foretrukken kWh-sats.

Separat tilslutning til indendørsenheden kræves:

- hvis strømforsyningen med foretrukken kWh-sats afbrydes når aktiv ELLER
- hvis indendørsenheden 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**

Hvis indendørsenheden har en tank med indbygget elektrisk hjælpevarmer, skal du bruge en særskilt strømkreds til ekstravarmeren og hjælpevarmeren. Brug ALDRIG en strømkreds, som deles med andet udstyr. Denne strømkreds SKAL beskyttes med de påkrævede sikkerhedsindretninger i henhold til gældende lovgivning.

**FORSIGTIG**

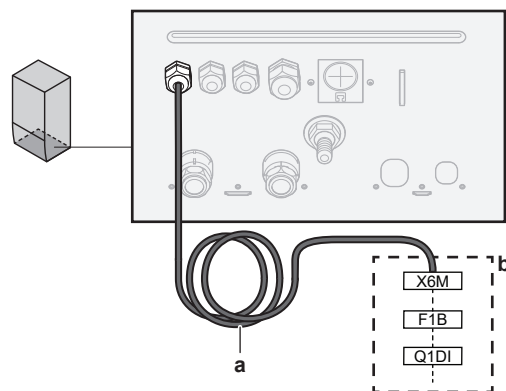
For at sikre, at enheden er fuldt jordet, skal ekstravarmerens strømforsyning og jordkabel ALTID tilsluttes.

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

Ekstravarmer-type	Ekstravarmer kapacitet	Strømforsyning	Maksimal driftsstrøm	Z_{max}
	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	—
	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

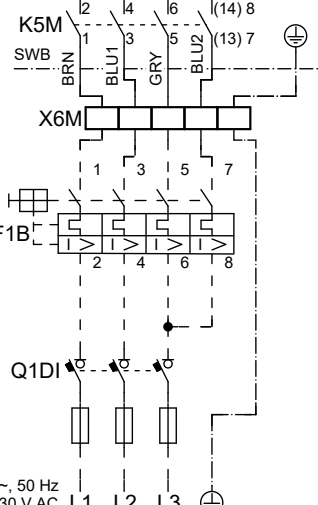
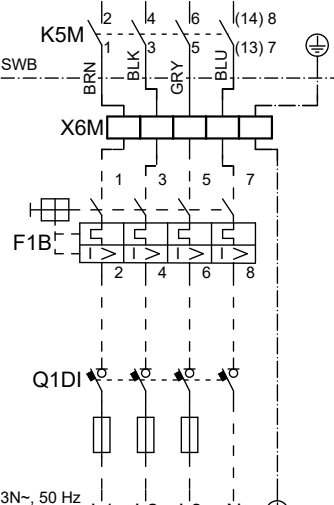
- (a) 6V3
 (b) Elektrisk Udstyr i overensstemmelse med EN/IEC 61000-3-12 (europæisk/international teknisk standard, der definerer grænser for harmoniske strømkilder frembragt af udstyr, som er tilsluttet offentlige lavspændings-systemer med en indgangsstrøm på >16 A og ≤75 A pr. fase).
 (c) Dette udstyr 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 ekstravarmerens strømforsyning som følgende:



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

Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	

Model (strømforsyning)	Tilslutninger til ekstravarmerens strømforsyning
*6V (6T1: 3~ 230 V)	 <p>The diagram illustrates the wiring for a 6V power source (6T1: 3~ 230 V). It shows the connection of terminals K5M, SWB, BRN, X6M, F1B, Q1DI, and a 3~ 50 Hz 230 V AC power source to the circuit. The connections include ground (GND) and a central terminal block.</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>The diagram illustrates the wiring for a 9W power source (3N~ 400 V). It shows the connection of terminals K5M, SWB, BRN, X6M, F1B, Q1DI, and a 3N~ 50 Hz 400 V AC power source to the circuit. The connections include ground (GND) and a central terminal block.</p>

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

K5M Sikkerhedskontaktor (i elboksen)

Q1DI Fejistrømsafbryder for jordforbindelse (medfølger ikke)

SWB Elboks

X6M Terminal (medfølger ikke)



BEMÆRK

Klip eller fjern IKKE strømforsyningskablets 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.



Ledninger: 2x0,75 mm²

Maksimal driftstrøm: 100 mA

230 V AC forsynet fra PCB



[2.D] Spærreventil

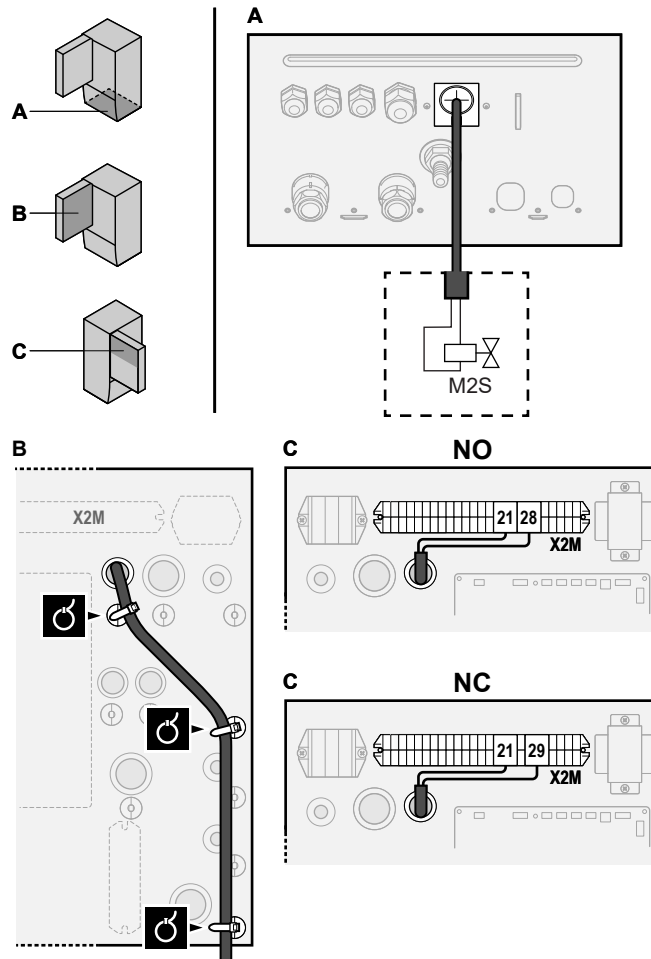
- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

- 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 mm²

Elmåler: 12 V DC impulsdetektering (spænding forsynet fra PCB)



[9.A] Energimåling

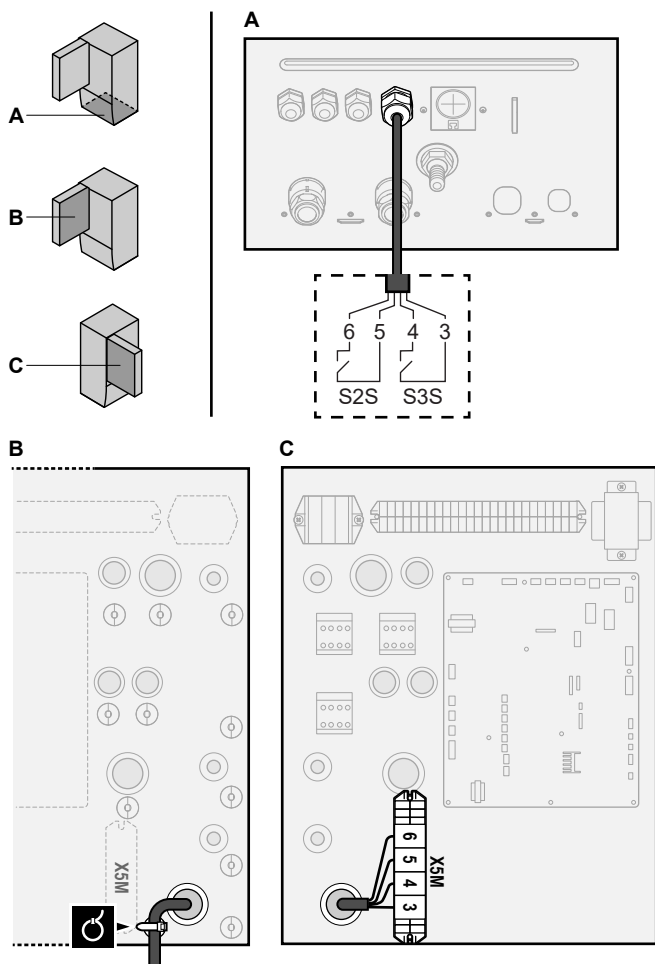
**INFORMATION**

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.

- Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 73]):

1	Frontpanel	
2	DækSEL til elboksen	
3	Elboks	

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



- Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

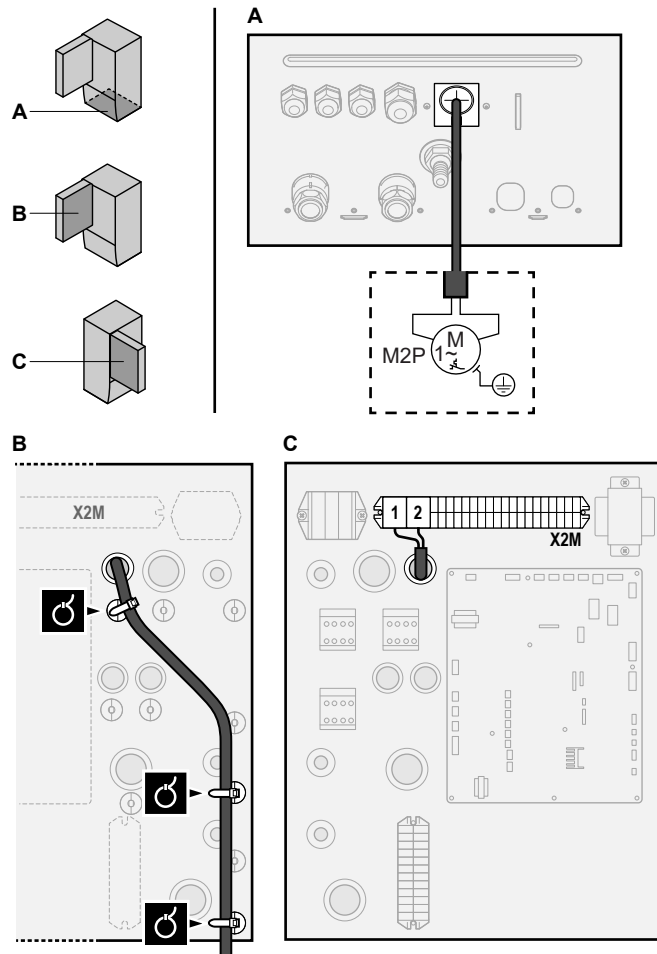
9.3.5 Sådan tilsluttes varmtvandspumpen til bolig

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

- Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

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



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

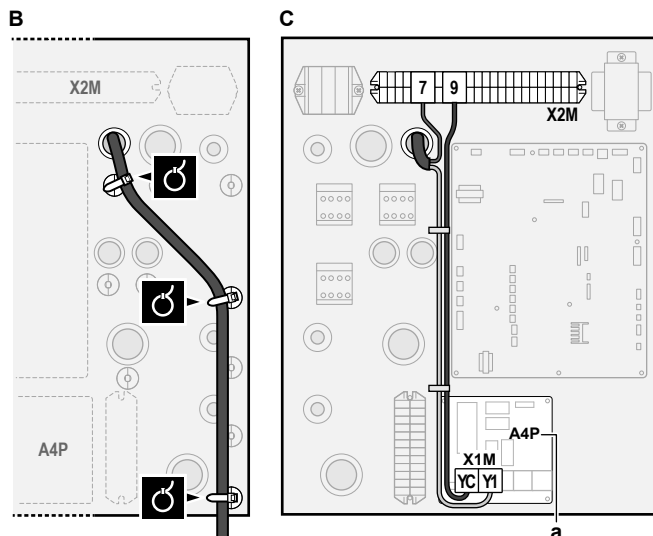
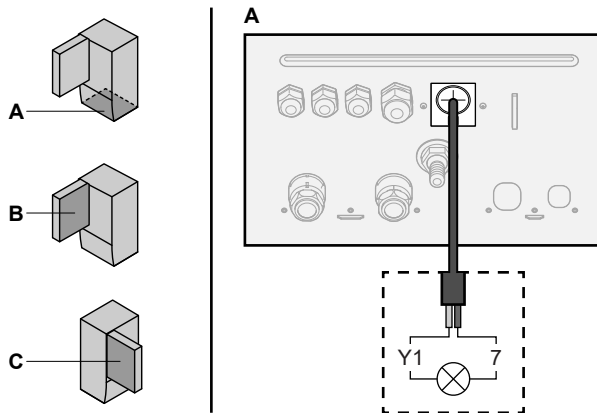
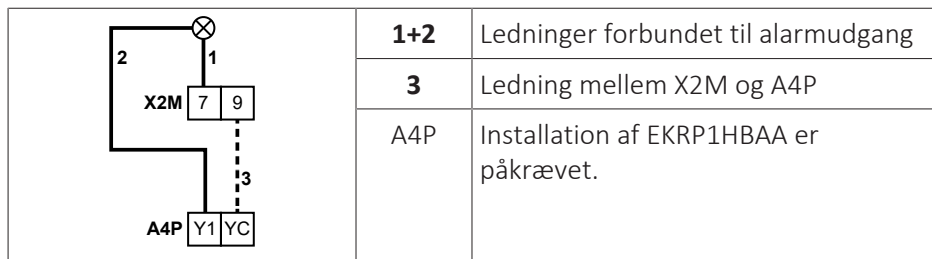
9.3.6 Sådan tilsluttes alarm-output

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

- 1** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

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



a Installation af EKRP1HBAA er påkrævet.

3 Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.7 Sådan tilsluttes udgangen til rumkøling/opvarmning TIL/FRA



INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

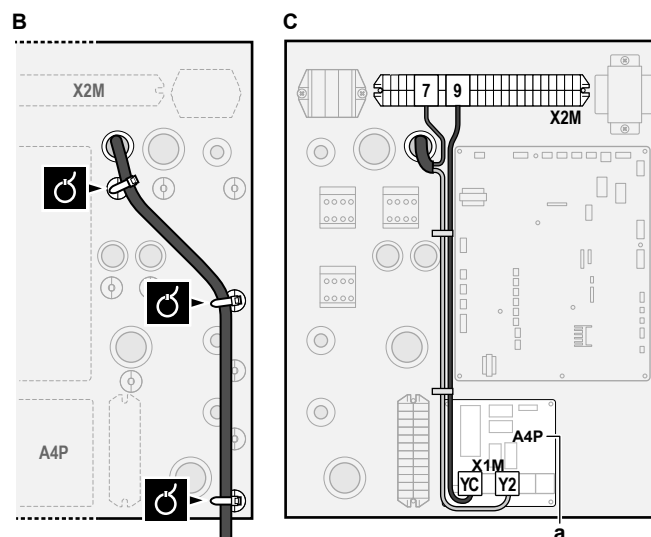
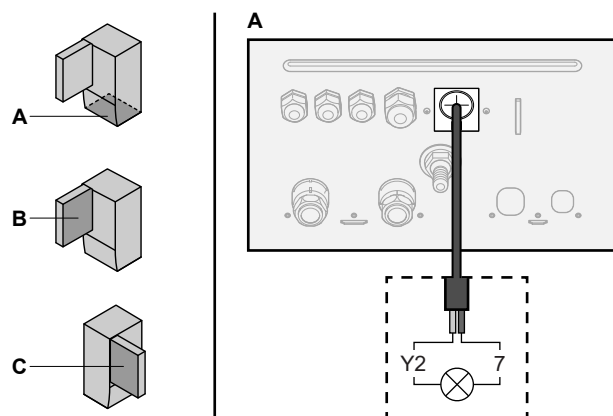
	Ledninger: $(2+1) \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maks. belastning: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

- 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.

- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

9.3.8 Sådan tilsluttes skift til ekstern varmekilde



INFORMATION

Bivalent er kun mulig i tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone med:

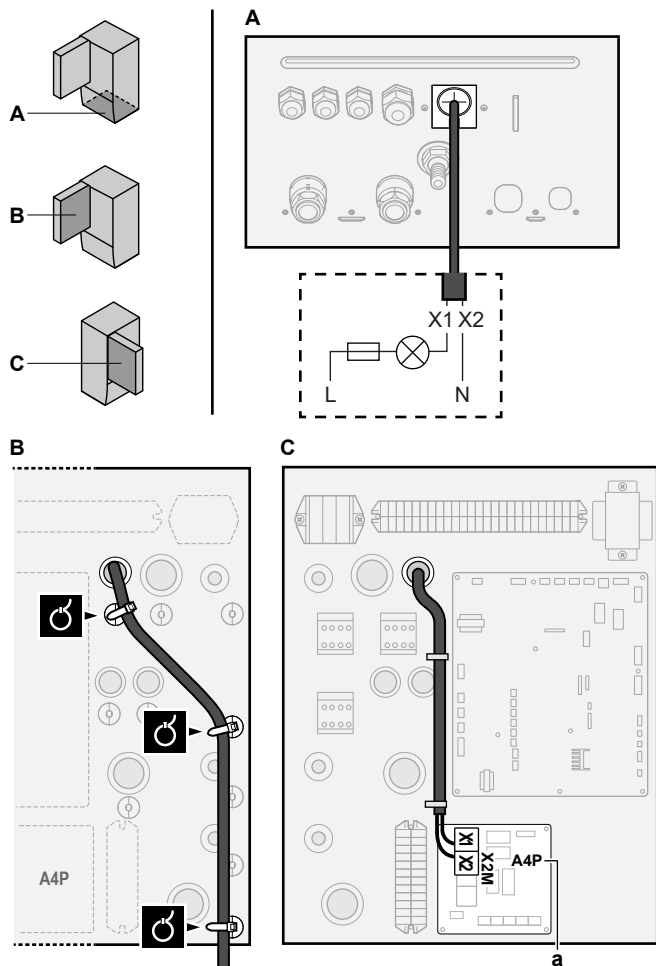
- rumtermostatstyring ELLER
- ekstern rumtermostatstyring.

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

- 1 Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]):

1	Frontpanel	
2	Dæksel til elboksen	
3	Elboks	

- 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.

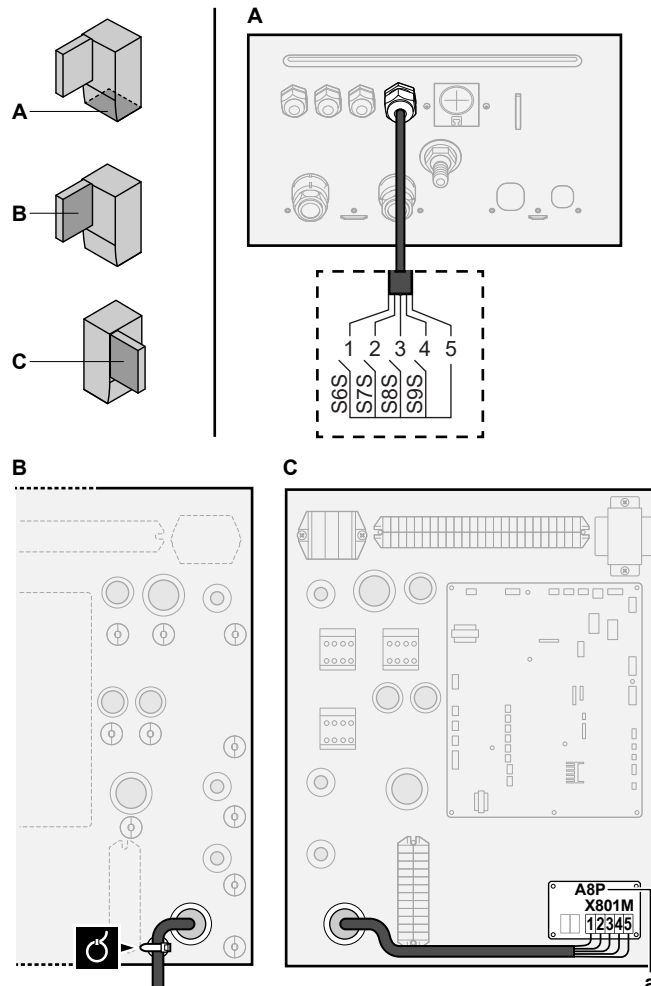
9.3.9 Sådan tilsluttes de digitale indgange til strømforbrug

	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 "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]):

1	Frontpanel	
2	DækSEL til elboksen	
3	Elboks	

- 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)

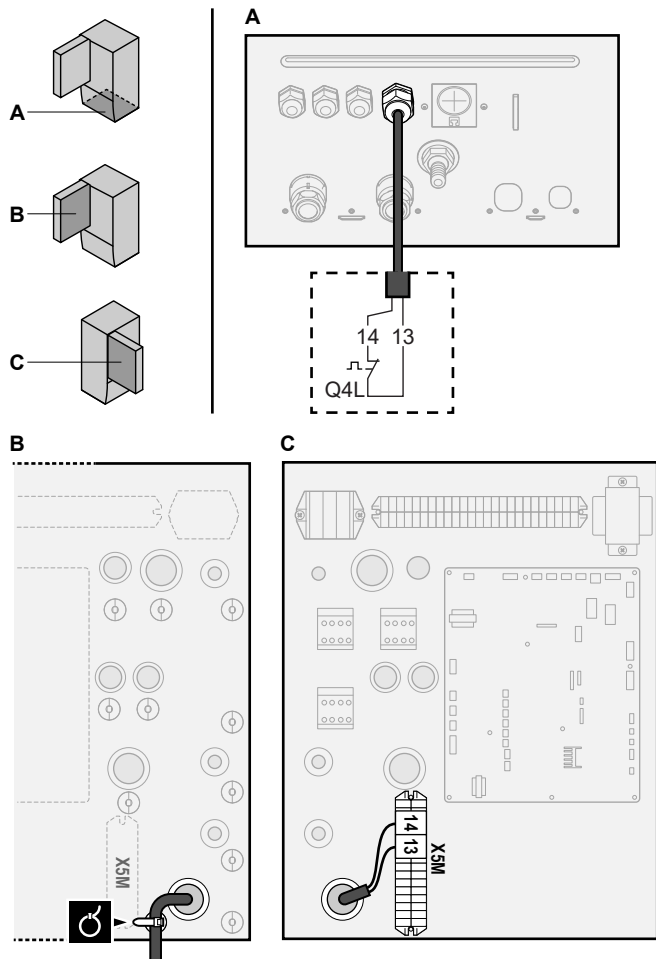
	Ledninger: 2x0,75 mm ² Maks. længde: 50 m Kontakt til sikkerhedstermostat: 16 V DC detektering (spænding forsynet fra PCB). Den spændingsfri kontakt skal sikre den mindst anvendelige belastning på 15 V DC, 10 mA.
	—

- 1** Åbn følgende (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [► 73]):

1	Frontpanel	
2	DækSEL til elboksen	
3	Elboks	

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

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



- 3** Fastgør kablet med kabelbindere til kabelholdebeslagene.



BEMÆRK

Sørg for at vælge og installere sikkerhedstermostaten i henhold til gældende lovgivning.

For at forhindre unødvendig udløsning af sikkerhedstermostaten anbefaler vi følgende:

- Sikkerhedstermostaten kan nulstilles automatisk.
- Sikkerhedstermostaten har en maksimal temperaturvariation på 2°C/min.
- Der er en minimumsafstand på 2 m mellem sikkerhedstermostaten og den motoriserede 3-vejsventil, der følger med varmtvandstanken til boligen.



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

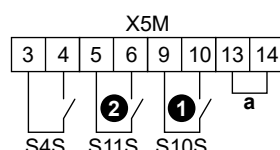
Det er ikke obligatorisk at benytte en Smart Grid impulsmåler:

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

I tilfælde af Smart Grid-kontakter med lav spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 mm 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 varmøre [9.8.7] Aktivér rumbuffervirkning [9.8.8] Grænseindstilling kW

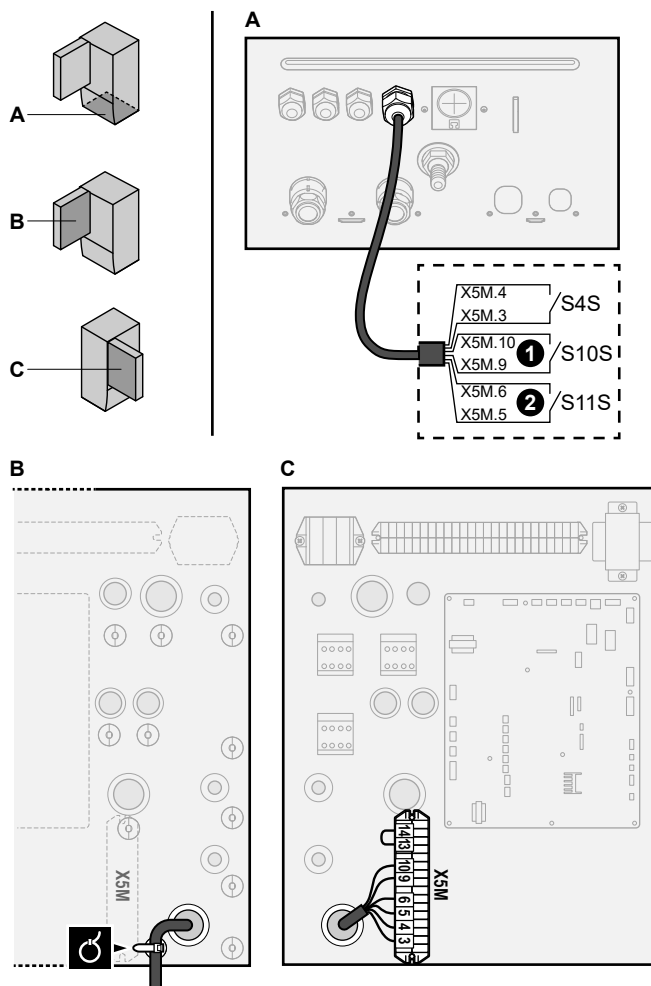
Ledningsføringen til Smart Grid i tilfælde af kontakter med lav spænding er som følger:



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

S4S Smart Grid-impulsmåler
1/S10S Smart Grid-kontakt med lav spænding 1
2/S11S Smart Grid-kontakt med lav spænding 2

1 Forbind ledningerne på følgende måde:

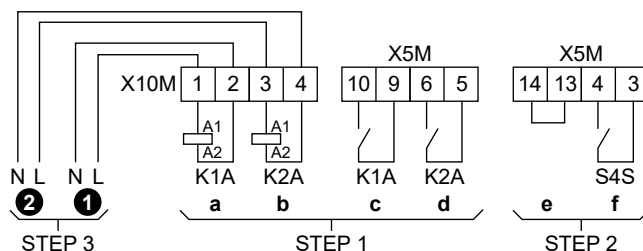


2 Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene.

I tilfælde af Smart Grid-kontakter med høj spænding

	Ledninger (Smart Grid-impulsmåler): 0,5 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 varmære [9.8.7] Aktivér rumbuffervirkning [9.8.8] Grænseindstilling kW

Ledningsføringen til Smart Grid i tilfælde af kontakter med høj spænding er som følger:



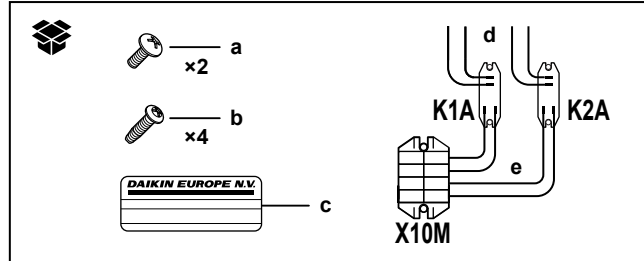
STEP 1 Installation af Smart Grid-relæsæt

STEP 2 Lavspændingstilslutninger

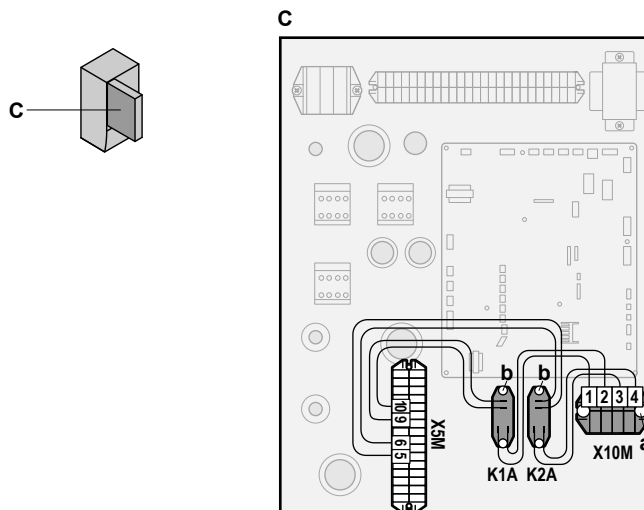
STEP 3 Højspændingstilslutninger

- 1** Smart Grid-kontakter med høj spænding 1
- 2** Smart Grid-kontakter med høj spænding 2
- a, b** Spolesider af relæer
- c, d** Kontaktsider af relæer
- e** Jumper (fabriksmonteret). Hvis du også tilslutter en sikkerhedstermostat (Q4L), skal du udskifte jumperen med sikkerhedstermostatledningerne.
- f** Smart Grid-impulsmåler

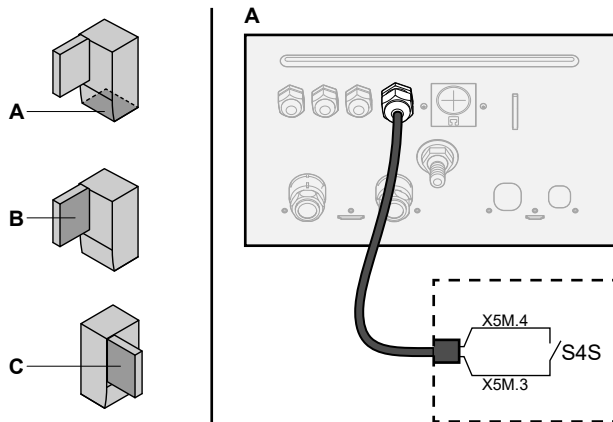
1 Installer komponenterne i Smart Grid-relæsættet på følgende måde:



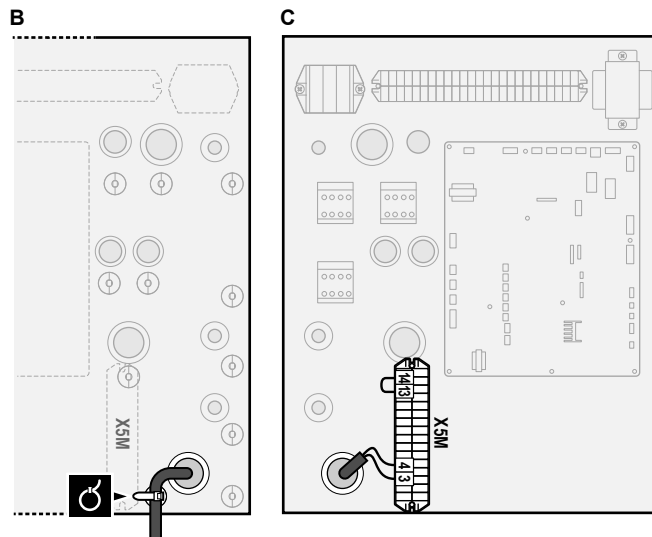
- K1A, K2A** Relæer
X10M Terminalblok
a Skruer til X10M
b Skruer til K1A og K2A
c Mærkat, der skal sættes på højspændingsledningerne
d Ledninger mellem relæerne og X5M (AWG22 ORG)
e Ledninger mellem relæerne og X10M (AWG18 RØD)



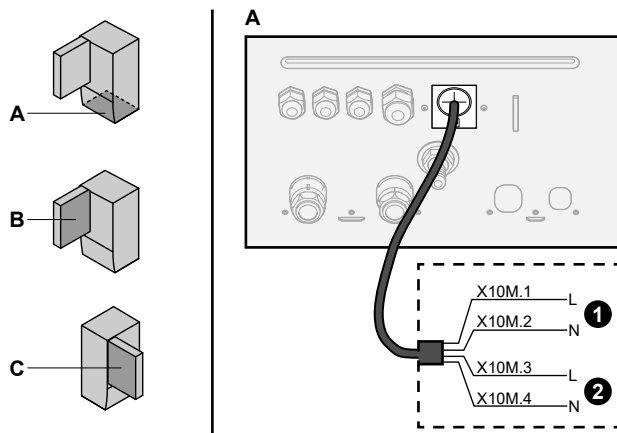
2 Forbind lavspændingsledningerne på følgende måde:



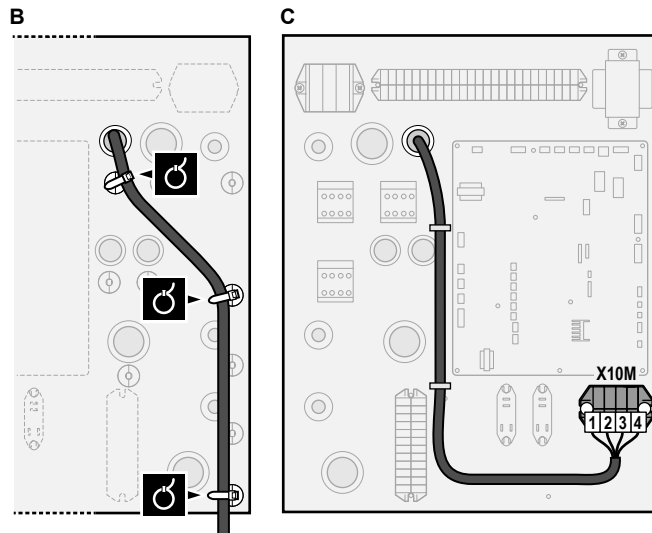
S4S Smart Grid-impulsmåler



3 Tilslut højspændingsledningerne på følgende måde:



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

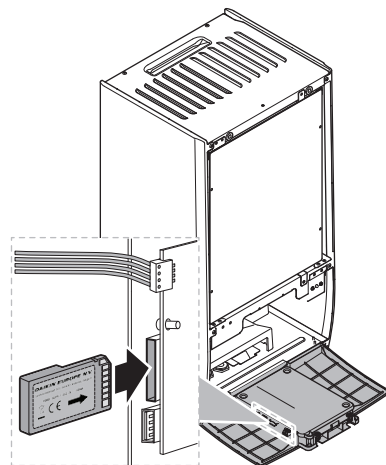


4 Fastgør kablerne med kabelbindere til kabelholdebeslagene. Hvis det er nødvendigt, skal overskydende kabel samles med en kabelbinder.

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

	[D] Trådløs gateway
--	---------------------

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



10 Konfiguration



INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

I dette kapitel

10.1	Oversigt: Konfiguration.....	136
10.1.1	Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer	137
10.1.2	Sådan sluttet pc-kablet til elboksen	139
10.2	Konfigurationsguide.....	140
10.3	Mulige skærme	141
10.3.1	Mulige skærbilleder: Oversigt.....	141
10.3.2	Startskærm	142
10.3.3	Hovedmenu	145
10.3.4	Menuskærm	146
10.3.5	Kontrolpunktsskærm	146
10.3.6	Detaljeret skærm med værdier.....	147
10.3.7	Skærm til tidsplaner: Eksempel	147
10.4	Vejrafhængig kurve.....	152
10.4.1	Det er en vejrafhængig kurve?	152
10.4.2	2-punkters kurve	152
10.4.3	Kurve af typen hældning-forskydning.....	153
10.4.4	Sådan bruger du vejrafhængige kurver.....	155
10.5	Menuen indstillinger.....	157
10.5.1	Funktionsfejl	157
10.5.2	Rum.....	157
10.5.3	Hovedzone.....	161
10.5.4	Ekstra zone	172
10.5.5	Rumopvarmning/-køling	176
10.5.6	Tank	185
10.5.7	Brugerindstillinger	194
10.5.8	Information.....	198
10.5.9	Installatørindstillinger	199
10.5.10	Ibrugtagning	228
10.5.11	Brugerprofil	228
10.5.12	Betjening	229
10.5.13	WLAN	229
10.6	Menustuktur: Oversigt brugerindstillinger	232
10.7	Menustuktur: Oversigt installatørindstillinger	233

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" [▶ 137].
- **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" [▶ 138]
- "10.7 Menustruktur: Oversigt installatørindstillinger" [▶ 233]

10.1.1 Sådan opnås der adgang til de mest brugte kommandoer

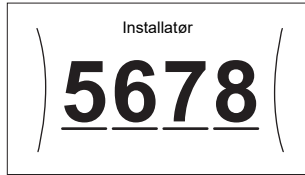
Ændring af niveau for brugeradgang

Du kan ændre niveauet for brugeradgang som følgende:

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

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**.



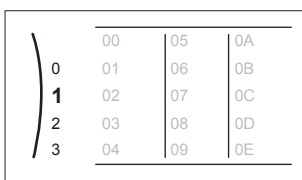
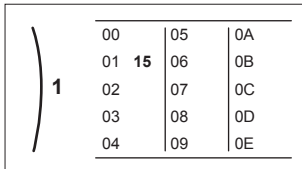
Sådan får du adgang til installatørindstillingerne

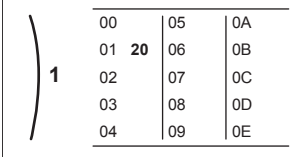
- 1 Indstil niveauet for brugeradgang til **Installatør**.
- 2 Vælg [9]: **Installatørindst..**

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 " [▶ 137].	—
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.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
6 	Tryk på den venstre drejeknap for at bekræfte den nye indstilling.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
7 	Tryk på knappen i midten for at gå tilbage til startskærmen.	<input type="radio"/> 



INFORMATION

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

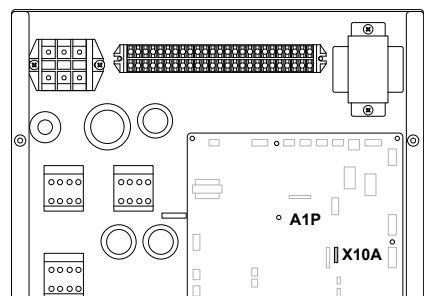
Når bekræftet, genstarter systemet og de seneste ændringer vil blive anvendt.

10.1.2 Sådan sluttet pc-kablet til elboksen

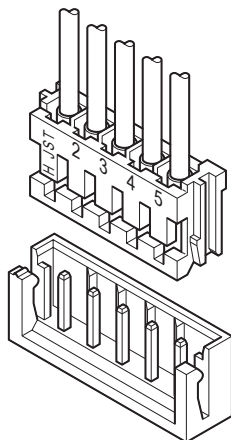
Denne tilslutning mellem PC og hydro-printkort er nødvendig, når man opdaterer hydro-softwaren og EEPROM.

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!



10.2 Konfigurationsguide

Første gang systemet TÆNDES, starter brugergrænsefladen en konfigurationsguide. Brug denne guide til at indstille de vigtigste indstillinger, for at enheden skal køre korrekt. Hvis det er nødvendigt, kan du bagefter konfigurere flere indstillinger. Du kan ændre alle disse indstillinger via menustrukturen.

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

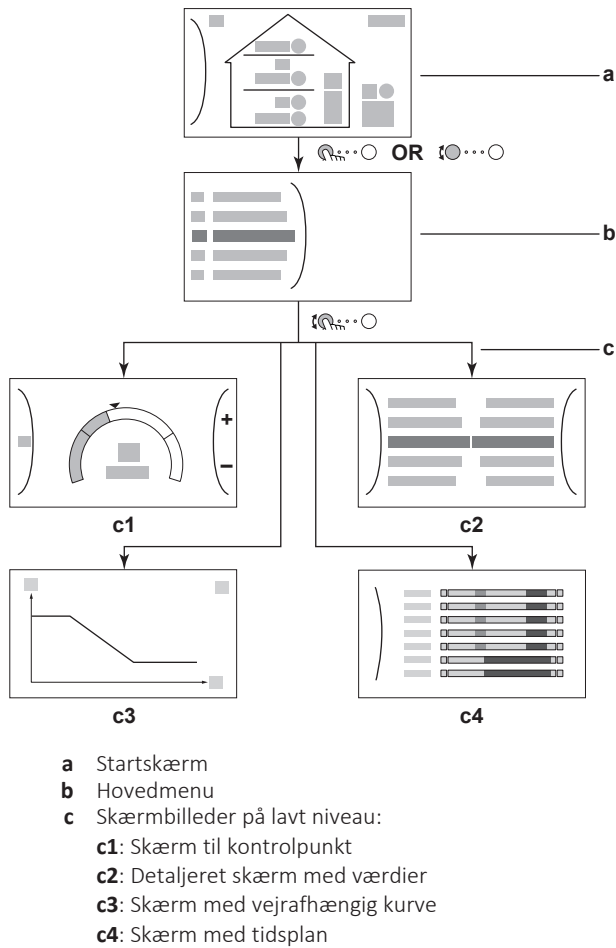
Til indstillingen ...	Se...
Sprog [7.1]	
Tid/dato [7.2]	
Timer	—
Minutter	
År	
Måned	
Dag	
System	
Indendørsenhedstype (skrivebeskyttet)	" 10.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 199]
Ekstravarmer-type [9.3.1]	
Varmt brugsvand [9.2.1]	
Nøddrift [9.5]	
Antal zoner [4.4]	" 10.5.5 Rumopvarmning/-køling " [▶ 176]
Glykolpåfyldt system (oversigt brugsstedsindstilling [E-OD])	" 10.5.9 Installatørindstillinger " [▶ 199]
Kapacitet for hjælpevarmer [9.4.1] (hvis relevant)	
Ekstravarmer	
Spænding [9.3.2]	" Ekstravarmer " [▶ 202]
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" [▶ 161]
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" [▶ 172]
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" [▶ 185]
Komfortkontrolpunkt [5.2]	
Øko-kontrolpunkt [5.3]	
Kontrolpunkt for genopvarmning [5.4]	
Hysterese [5.9] og [5.A]	

10.3 Mulige skærme

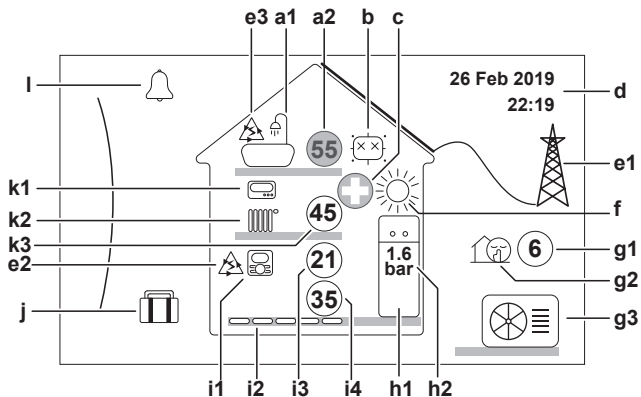
10.3.1 Mulige skærbilleder: Oversigt

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.

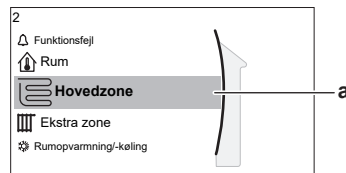
Emne		Beskrivelse
a Varmt vand til boligen		
a1		Varmt vand til boligen
a2		Målt tanktemperatur ^(a)
b Desinfektion/Effektfuld		
		Desinfektionstilstand aktiv
		Effektfuld driftstilstand aktiv
c Nøddrift		
		Varmepumpefejl og systemet er i Nøddrift -drift, eller varmepumpen er tvunget frakoblet.
d Nuværende 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
		Radiator
		Målt rumtemperatur ^(a)
i3		Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
		Ferietilstand er aktiv
j	Ferietilstand	
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
		Radiator
		Kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur ^(a)
I	Funktionsfejl	
		Der opstod en funktionsfejl.
		Se " 14.4.1 Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl " [▶ 259] 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 hovedmenuenskærmen. Du får adgang til forskellige kontrolpunktsskærme og undermenuer fra hovedmenuen.



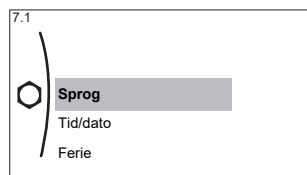
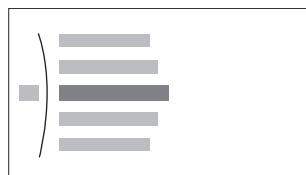
a Valgt undermenu

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" [▶ 259] 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 ONECTA.

10.3.4 Menuskærm

Eksempel:



Mulige handlinger på denne skærm

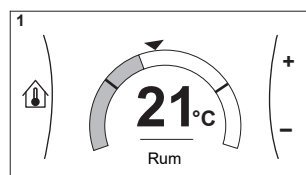
	Gennemgå listen.
	Gå til undermenuen/indstillingen.

10.3.5 Kontrolpunktsskærm

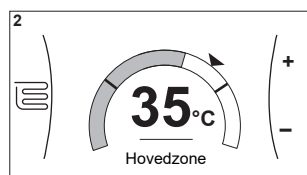
Skærmen til kontrolpunktet vises i forbindelse med skærme, der beskriver systemkomponenter, der har behov for en kontrolpunktværdi.

Eksempler

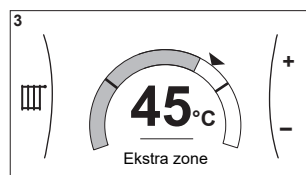
[1] Skærm til rumtemperatur



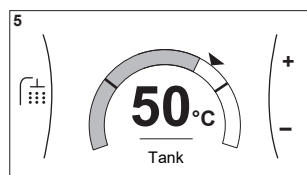
[2] Skærm til hovedzone



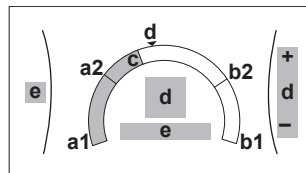
[3] Skærm til ekstra zone



[5] Skærm til tanktemperatur



Forklaring



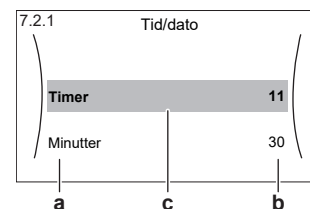
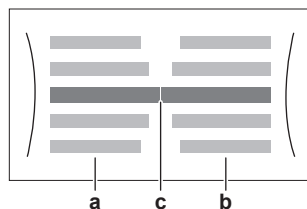
Mulige handlinger på denne skærm

	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

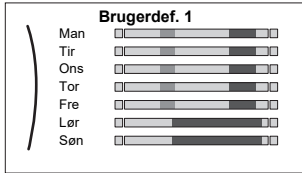
Eksemplet viser hvordan man indstiller rumtemperaturen for hovedzonen i varmetilstand.

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.	

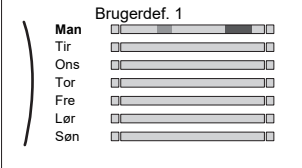
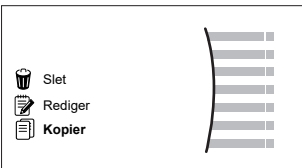
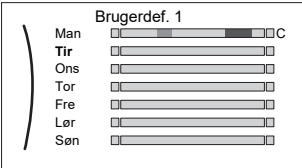
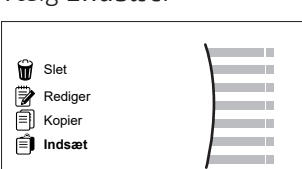
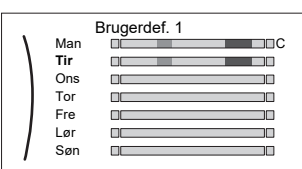
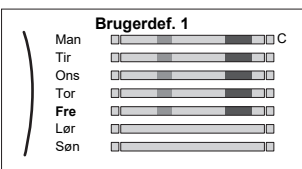
Sådan slettes indholdet af dagsplanen

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

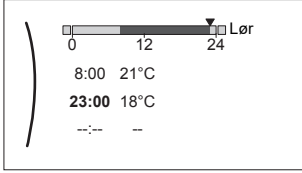
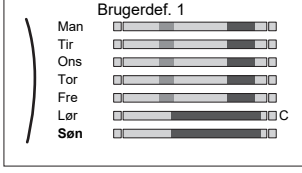
1	Vælg Mandag .	
2	Vælg Rediger .	
3	Anvend den venstre drejeknap til at vælge en indtastning og rediger indtastningen med den højre drejeknap. Du kan programmere op til 6 handlinger for hver dag. På søjlen har en høj temperatur en mørkere farve end en lav temperatur.	 Bemærk: For at slette en handling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

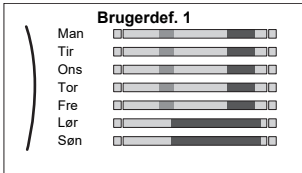
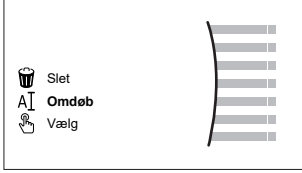
1 Vælg Mandag. 	
2 Vælg Kopier. 	
<p>Resultat: Ved siden af den kopierede dag vises "C".</p>	
3 Vælg Tirsdag. 	
4 Vælg Indsæt. 	
<p>Resultat:</p> 	
5 Gentag handlingen for alle andre ugedage. 	—

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 bekære det valgte tegn. Tidsplanens navn kan indeholde op til 15 tegn.	 
5	Bekräft 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 bygningen, og derfor kan hældningen justeres af en installatør eller bruger.

Typer af vejrafhængige kurver

Der findes 2 typer vejrafhængige kurver:

- 2-punkters kurve
- Kurve af typen hældning-forskydning

Hvilken type kurve du bruger til at foretage justeringer, afhænger af, hvad du selv foretrækker. Se "[10.4.4 Sådan bruger du vejrafhængige kurver](#)" [▶ 155].

Tilgængelighed

Den vejrafhængige kurve er tilgængelig for:

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



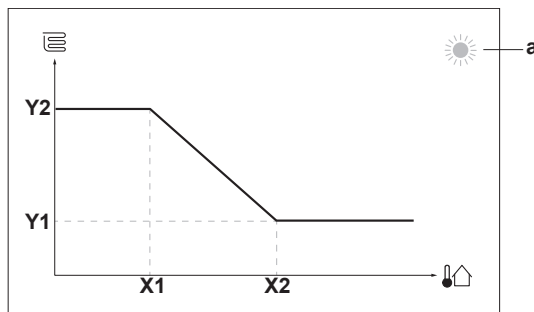
INFORMATION

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"](#)" [▶ 155].

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.

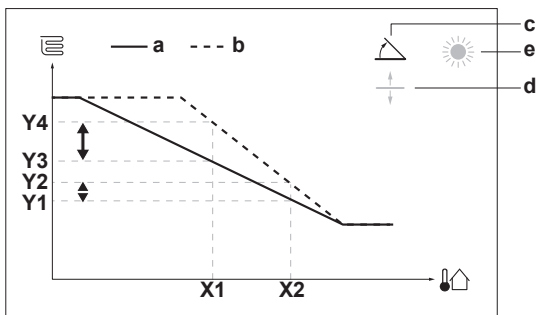
10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning**Hældning og forskydning**

Definerer den vejrafhængige kurve ved dens hældning og forskydning:

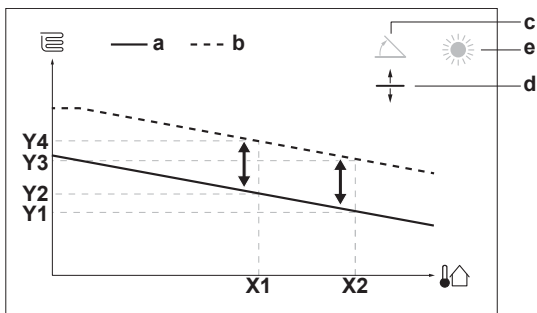
- Foretag ændring af **hældningen** for at ændre forøgelsen eller sænkningen af temperaturen på udgangsvandet ved forskellige omgivende temperaturer. Hvis udgangsvandtemperaturen for eksempel generelt er fin ved lav omgivende temperatur, kan hældningen øges, så udgangsvandtemperaturen øges i stigende 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	↓	↓	↓	↓

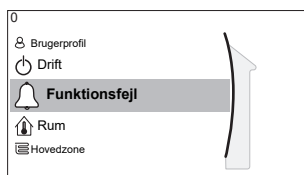
^(a) Se "10.4.2 2-punkters kurve" [152].

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.

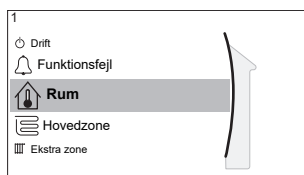


[0] **Funktionsfejl**

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 Kontrolpunktskærm](#)" [[▶ 146](#)].

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" [▶ 147].

Kølingsplan

Gælder kun for reversible modeller.

Definer en køletidsplan for rumtemperaturen i [1.3] Kølingsplan.

Se "10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel" [▶ 147].

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 "6.7 Opsætning af en ekstern temperatursensor" [▶ 65].

#	Kode	Beskrivelse
[1.6]	[2-0A]	Rumsensorafvigelse (Komfortgrænseflade (BRC1HHDA, der anvendes som rumtermostat)): Forskydning på den faktiske rumtemperatur målt af komfortgrænsefladen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Rumsensorafvigelse (valgfri ekstern rumsensor): Kun relevant, hvis den valgfri eksterne rumsensor er installeret og konfigureret. <ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C

Komfortkontrolpunkt for rum

Begrænsning: Gælder kun hvis:

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

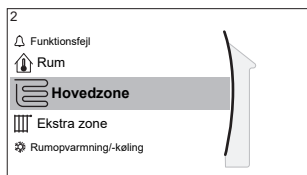
Hvis rum-buffering er aktiveret, lagres den ekstra energi fra solcelleanlæg i DHW-beholderen og i kredsen for rumopvarmning/køling (dvs. den opvarmer eller afkøler rummet). Med rummets komfort-kontrolpunkter (afkøling/opvarmning) kan du ændre de maksimale/minimale indstillingsværdier, der vil blive brugt,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

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

10.5.3 Hovedzone

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[2] Hovedzone

- [2] Kontrolpunktskærm
- [2.1] Tidsplan
- [2.2] Opvarmningsplan
- [2.3] Kølingsplan
- [2.4] Kontrolpunktstilstand
- [2.5] Opvarmning VA-kurve
- [2.6] Køling VA-kurve
- [2.7] Udledertype
- [2.8] Kontrolpunktsområde
- [2.9] Kontrol
 - [2.A] Ekst. termostatttype
 - [2.B] Delta T
 - [2.C] Modulering
 - [2.D] Spærreventil
 - [2.E] VA-kurvetype

Kontrolpunktskærm

Styr hovedzonens afgangsvandtemperatur via kontrolpunktskærm [2] Hovedzone.
Se "[10.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 146].

Tidsplan

Angiv, om afgangsvandets temperatur er defineret i henhold til tidsplan eller ikke.
LWT kontrolpunkttillstanden [2.4] påvirker på følgende måde:

- **I Absolut** LWT kontrolpunkttillstand består de planlagte handlinger af ønsket temperatur på afgangsvand, enten forudindstillede eller brugerdefinerede.
- **I Vejrafhængig** LWT kontrolpunkttillstand består de planlagte handlinger af ønskede skift, enten forudindstillede eller brugerdefinerede.

#	Kode	Beskrivelse
[2.1]	---	<p>Tidsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Opvarmningstidsplan

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

Se "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 147].

Kølingstidsplan

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

Se "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 147].

Kontrolpunktstilstand

Definer kontrolpunkttillstanden:

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

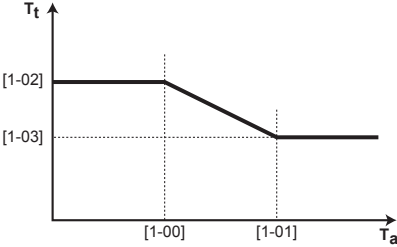
- I **VA-opvarmning, fast køling** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur:
 - af den udendørs omgivende temperatur til varme
 - IKKE af den udendørs omgivende temperatur til køling
- I **Vejrafhængig** tilstand afhænger den ønskede udgangsvandtemperatur af den udendørs omgivende temperatur.

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

Når vejrafhængig drift er aktiv, medfører lav udendørstemperatur varmere vand og omvendt. Under vejrafhængig drift kan brugeren skifte vandtemperaturen op eller ned med maksimalt 10°C.

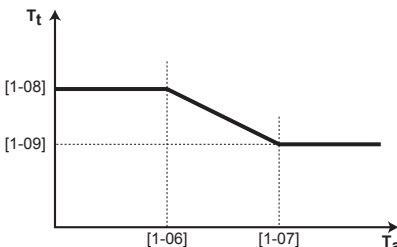
VA-kurve for opvarmning

Indstil vejrafhængig opvarmning for hovedzonen (hvis [2.4]=1 eller 2):

#	Kode	Beskrivelse
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <p>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "10.4.2 2-punkters kurve" [▶ 152] og "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 153]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [1-00]: Lav udendørs omgivende temperatur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Høj udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-03]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-03], da der kræves varmere vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-02], da der kræves mindre varmt vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

VA-kurve for køling

Indstil vejrafhængig køling for hovedzonen (hvis [2.4]=2):

#	Kode	Beskrivelse
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Indstil vejrafhængig køling:</p> <p>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "10.4.2 2-punkters kurve" [▶ 152] og "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 153]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (hovedzone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [1-06]: Lav udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: Høj udendørs omgivende temperatur. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-09]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-09], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [1-08], da der kræves koldere vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

Udledertype

Opvarmning eller nedkøling af hovedzonen kan tage længere tid. Dette afhænger af:

- Systemets vandvolumen
- Hovedzonens varme-emitter-type

Indstillingen **Udledertype** kan kompensere for et langsomt eller hurtigt opvarmnings-/kølesystem under opvarmning/køling. Ved rumtermostatstyring påvirker **Udledertype** den maksimale modulering for den ønskede udgangsvandtemperatur og muligheden for brug af automatisk skift mellem køling/opvarmning baseret på den indendørs omgivende temperatur.

Det er vigtigt at indstille **Udledertype** korrekt og i overensstemmelse med dit systemlayout. Målet delta T for hovedzonen afhænger af det.

#	Kode	Beskrivelse
[2.7]	[2-OC]	<p>Udledertype:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Gulvvarme ▪ 1: Ventilationskonvektor ▪ 2: Radiator

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

Udledertype Hovedzone	Område for kontrolpunkt til rumopvarmning [9-01]~[9-00]	Målet delta T ved opvarmning [1-0B]
0: Gulvvarme	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
1: Ventilationskonvekt or	Maks. 55°C	Variabel (se [2.B.1])
2: Radiator	Maks. 70°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:

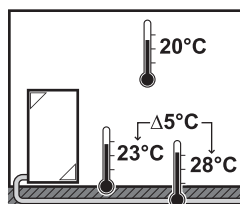
- den maksimale afgangsvandtemperatur ved opvarmning i henhold til specifikationerne for gulvvarmeinstallationen.
- minimumafgangsvandtemperaturen ved køling til 18~20°C for at forhindre kondensdannelse på gulvet.



BEMÆRK

- Ved justering af afgangsvandtemperaturområderne justeres alle ønskede udgangsvandtemperaturer også for at garantere, at de er mellem grænserne.
- Sørg for, at der altid er balance mellem den ønskede udgangsvandtemperatur og den ønskede rumtemperatur og/eller kapaciteten (i henhold til konstruktionen og valget af varme-emittere). Den ønskede udgangsvandtemperatur er resultatet af flere indstillinger (forudindstillede værdier, skifteværdier, vejrafhængige kurver, modulering). Derfor kan der forekomme for høje eller for lave afgangsvandtemperaturer, som kan medføre overtemperaturer eller kapacitetsmangel. Sådanne situationer kan undgås ved at begrænse afgangsvandtemperaturområdet til passende værdier (afhængigt af varme-emitteren).

Eksempel: I opvarmingstilstand skal afgangsvandtemperaturer være tilstrækkeligt højere end rumtemperaturerne. For at undgå at rummet ikke kan opvarmes som ønsket, skal den minimale afgangsvandtemperatur indstilles til 28°C.



#	Kode	Beskrivelse
Afgangsvandtemperaturområdet for hovedafgangsvandtemperaturzonen (=afgangsvandtemperaturzonen med den laveste afgangsvandtemperatur ved opvarmning og den højeste afgangsvandtemperatur ved køling)		
[2.8.1]	[9-01]	Opvarmning minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Opvarmning maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (emittertype hovedzone=radiator) ▪ 37°C~70°C ▪ Ellers: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Køling minimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Køling maksimum: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrol

Definer, hvordan driften af enheden styres.

Styre-	I denne kontrol...
Afgangsvand	Enhedens drift bestemmes ud fra afgangsvandtemperaturen uanset den faktiske rumtemperatur og/eller opvarmnings- eller kølingsbehovet i rummet.
Ekstern rumtermostat	Enhedens drift bestemmes af den eksterne termostat eller tilsvarende (f.eks. varmepumpekonvektør).
Rumtermostat	Enhedens drift bestemmes ud fra udendørstemperaturen for den dedikerede komfortgrænseflade (BRC1HHDA bruges som rumtermostat).

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

Eks. termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.



BEMÆRK

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

#	Kode	Beskrivelse
[2.A]	[C-05]	<p>Ekstern rumtermostattypen 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 multizone-betjeningsanordninger: (se "5.2.4 Muligt tilbehør til indendørsenheden" [▶ 29]) eller trådløs rumtermostat (EKRTTR1 eller EKRTTRB).

Temperatur afgangsvand: Delta T

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

Delta T er den absolutte værdi af temperaturforskellen mellem afgangsvandet og indløbsvandet.

Enheden er udviklet til at understøtte drift med gulvvarmekredse. Den anbefalede afgangsvandtemperatur for gulvkredse er 35°C. I så tilfælde vil enheden opnå en temperaturforskel på 5°C, hvilket betyder, at indgangsvandstemperaturen er cirka 30°C.

Afhængigt af den installerede type varmeemittere (radiatorer, varmepumpekonvektorer, gulvkredse) eller situation kan du ændre forskellen mellem indgangs- og afgangsvandtemperatur.

Bemærk: Pumpen kan regulere sit flow for at bibeholde delta T. I særlige tilfælde kan den målte delta T afvige fra den indstillede værdi.



INFORMATION

Hvis kun ekstravarmeren er aktiv under opvarmning, styres delta T i henhold til ekstravarmerens faste kapacitet. Det er muligt, at dette delta T er forskelligt fra det valgte mål for delta T.



INFORMATION

Ved opvarmning opnås målet delta T først efter en vis driftstid, når kontrolpunktet er nået, på grund af den store forskel mellem kontrolpunktet for afgangsvandtemperatur og indløbstemperatur ved opstart.



INFORMATION

Hvis hovedzonen eller ekstrazonen har et opvarmningskrav, og denne zone er udstyret med radiatorer, vil målet delta T, som enheden skal bruge til opvarmningsdrift være fast indstillet til 10°C.

Hvis zonerne ikke er udstyret med radiatorer, vil enheden under opvarmning prioritere målet delta T for ekstrazonen, hvis der er et opvarmningskrav i ekstrazonen.

Ved køling vil enheden prioritere målet delta T for ekstrazonen, hvis der er et kølingskrav i ekstrazonen.

#	Kode	Beskrivelse
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T opvarmning: Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i opvarmingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ For E-modeller: <ul style="list-style-type: none"> - Hvis [2-0C]=2, er denne fast indstillet til 10°C - Ellers: 3°C~10°C ▪ For E7-modeller: <ul style="list-style-type: none"> - Hvis [2-0C]=2: 10°C~12°C - Ellers: 3°C~ 12°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T køling: Der kræves en mindste temperaturforskel for korrekt drift af varmeemitterne i kølingstilstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Temperatur afgangsvand: Modulering

Gælder kun ved rumtermostatstyring.

Ved brug af rumtermostatfunktionen skal kunden indstille den ønskede rumtemperatur. Enheden leverer varmt vand til varme-emitterne, og rummet opvarmes.

Endvidere skal også den ønskede afgangsvandtemperatur konfigureres: Hvis **Modulering** er aktiveret, beregner enheden automatisk den ønskede udgangsvandtemperatur. Disse beregninger er baseret på:

- de forindstillede temperaturer eller
- de ønskede vejrafhængige temperaturer (hvis vejrafhængig er aktiveret)

Med **Modulering** aktiveret sænkes eller hæves den ønskede udgangsvandtemperatur desuden som funktion af den ønskede rumtemperatur og forskellen mellem den faktiske og den ønskede rumtemperatur. Dette medfører:

- stabile rumtemperaturer, der stemmer nøjagtigt overens med den ønskede temperatur (højere komfortniveau)
- færre til/fra-cyklusser (mindre støj, højere komfort og mere effektivitet)
- vandtemperatur så lav som muligt, så den passer til den ønskede temperatur (større effektivitet)

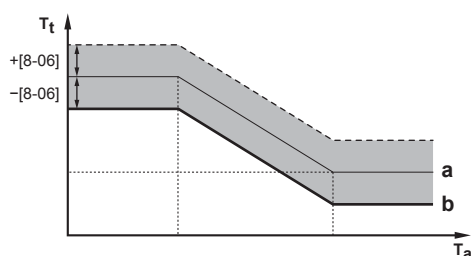
Hvis **Modulering** er deaktiveret, indstilles den ønskede udgangsvandtemperatur via [2] Hovedzone.

#	Kode	Beskrivelse
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej (deaktiveret) ▪ 1 Ja (aktiveret) <p>Bemærk: Den ønskede udgangsvandtemperatur kan kun aflæses på brugergrænsefladen.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks. modulering:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0°C~10°C <p>Dette er temperaturværdien, hvormed ønsket udgangsvandtemperatur hæves eller sænkes.</p>



INFORMATION

Når modulering af afgangsvandtemperatur er aktiveret, skal den vejrafhængige kurve indstilles til en højere position end [8-06] plus det mindste kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur, der kræves for at nå en stabil tilstand for komfort-kontrolpunktet for rummet. For at øge effektiviteten kan moduleringen sænke kontrolpunktet for afgangsvand. Ved at indstille den vejrafhængige kurve til en højere position kan den ikke falde til under det mindste kontrolpunkt. Se illustrationen nedenfor.



- a Vejrafhængig kurve
- b Mindste kontrolpunkt for afgangsvandtemperatur til at kunne nå en stabil tilstand for komfort-kontrolpunktet for rummet.

Spærreventil

Det følgende gælder kun ved 2 afgangsvandtemperaturzoner. I tilfælde af 1 afgangsvandtemperaturzone skal spærreventilen forbindes til udgangen for opvarmning/køling.

Spærreventilen for hovedzonen for afgangsvandtemperatur kan lukke under disse betingelser:



INFORMATION

Under afrimming er spærreventilen ALTID åben.

Under termo: Hvis [F-OB] er aktiveret, lukkes spærreventilen, når der ikke er noget opvarmningskrav fra hovedzonens. Aktiver denne indstilling for at:

- undgå afgangsvandforsyning til varme-emitterne i hoved-LWT-zonen (via blandeventilstationen), når der er en anmodning fra den ekstra LWT-zone.
- aktivér KUN blandeventilstationens TIL/FRA-pumpe, når der er behov for det.

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Spærreventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: påvirkes IKKE af varme- eller kølingsbehovet. ▪ 1 Ja: lukker, når der IKKE er behov for opvarmning eller køling.



INFORMATION

Indstillingen [F-OB] er kun gyldig, når der er en indstilling for anmodning fra en termostat eller en ekstern rumtermostat (IKKE ved indstilling for afgangsvandtemperatur).

Under køling: Hvis [F-OB] er aktiveret, lukkes spærreventilen, når enheden kører i driftstilstand for køling. Aktiver denne indstilling for at undgå koldt afgangsvand i varme-emitteren og kondensdannelse (f.eks. under varmekredse i gulvet eller radiatorer).

#	Kode	Beskrivelse
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Spærreventilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: påvirkes IKKE af ændring af rumdriftstilstanden for køling. ▪ 1 Ja: lukker, når rumdriftstilstanden er køling.

VA-kurvetype

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

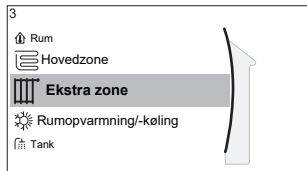
Se "[10.4.2 2-punkters kurve](#)" [▶ 152] og "[10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning](#)" [▶ 153].

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

10.5.4 Ekstra zone

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:

**[3] Ekstra zone**

- [3] Ekstra zone**
- [3.1] Tidsplan
- [3.2] Opvarmningsplan
- [3.3] Kølingsplan
- [3.4] Kontrolpunktstilstand
- [3.5] Opvarmning VA-kurve
- [3.6] Køling VA-kurve
- [3.7] Udledertype
- [3.8] Kontrolpunktsområde
- [3.9] Kontrol
- [3.A] Ekst. termostatttype
- [3.B] Delta T
- [3.C] VA-kurvetype

Kontrolpunktskærm

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

Se "[10.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 146].

Tidsplan

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

Se "[10.5.3 Hovedzone](#)" [▶ 161].

#	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](#)" [▶ 147].

Kølingstidsplan

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

Se "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [▶ 147].

Kontrolpunktstilstand

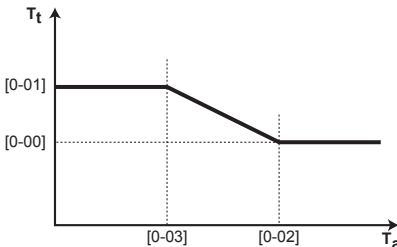
Indstillingsværdien for ekstrazonen kan indstilles uafhængigt af kontrolpunkttilstanden i hovedzonen.

Se "[Kontrolpunktstilstand](#)" [▶ 162].

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

VA-kurve for opvarmning

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

#	Kode	Beskrivelse
[3.5]	<p>[0-00]</p> <p>[0-01]</p> <p>[0-02]</p> <p>[0-03]</p>	<p>Indstil vejrafhængig opvarmning:</p> <p>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "10.4.2 2-punkters kurve" [152] og "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [153]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (ekstrazone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [0-03]: 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. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <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>Bemærk: Der er 2 metoder til at indstille den vejrafhængige kurve. Se "10.4.2 2-punkters kurve" [▶ 152] og "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 153]. Begge kurvetyper kræver, at 4 brugsstedsindstillinger konfigureres i henhold til figuren nedenfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Målafgangsvandtemperatur (ekstrazone) ▪ T_a: Udendørstemperatur ▪ [0-07]: Lav udendørs omgivende temperatur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: Høj udendørs omgivende temperatur. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller falder til under den lave omgivende temperatur. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-04], da der kræves mindre koldt vand ved lave udendørstemperaturer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Ønsket udgangsvandtemperatur, når udendørstemperaturen er lig med eller højere end den høje omgivende temperatur. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Bemærk: Denne værdi skal være lavere end [0-05], da der kræves koldere vand ved høje udendørstemperaturer.</p>

Udledertype

Du kan finde flere oplysninger om **Udledertype** på "[10.5.3 Hovedzone](#)" [▶ 161].

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

Indstillingen af emitter-type påvirker området for kontrolpunktet til rumopvarmning og målet delta T ved opvarmning som følgende:

Udledertype Ekstra zone	Område for kontrolpunkt til rumopvarmning [9-05]~[9-06]	Målet delta T ved opvarmning [1-0C]
0: Gulvvarme	Maks. 55°C	Variabel (se [3.B.1])
1: Ventilationskonvektor	Maks. 55°C	Variabel (se [3.B.1])
2: Radiator	Maks. 70°C	Fast 10°C

Kontrolpunktsområde

Du kan finde flere oplysninger om Kontrolpunktsområde på "10.5.3 Hovedzone" [▶ 161].

#	Kode	Beskrivelse
Afgangsvandtemperaturområdet for den ekstra afgangsvandtemperaturzone (= afgangsvandtemperaturzonen med den højeste afgangsvandtemperatur ved opvarmning og den laveste afgangsvandtemperatur ved køling)		
[3.8.1]	[9-05]	Opvarmning minimum: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Opvarmning maksimum ▪ [2-0D]=2 (emittertype ekstrazone = radiator) 37°C~70°C ▪ Ellers: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Køling minimum ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Køling maksimum ▪ 18°C~22°C

Kontrol

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

Se "10.5.3 Hovedzone" [▶ 161].

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

Ekst. termostattype

Gælder kun ved ekstern rumtermostatstyring.

Se også "10.5.3 Hovedzone" [▶ 161].

#	Kode	Beskrivelse
[3.A]	[C-06]	<p>Ekstern rumtermostatttype til ekstrazonen:</p> <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" [▶ 161].

#	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"> ▪ For E-modeller: <ul style="list-style-type: none"> - Hvis [2-0D]=2, er denne fast indstillet til 10°C - Ellers: 3°C~10°C ▪ For E7-modeller: <ul style="list-style-type: none"> - Hvis [2-0D]=2: 10°C~12°C - Ellers: 3°C~ 12°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" [▶ 152])
- **Hældning-Afvigelse** (se "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [▶ 153])

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

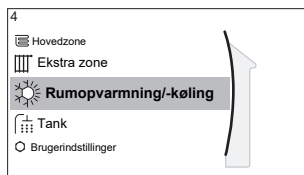


INFORMATION

Køling gælder kun i tilfælde af reversible modeller.

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



- [4] Rumopvarmning/-køling
- [4.1] Driftstilstand
- [4.2] Tidsplan for driftstilstand
- [4.3] Driftsområde
- [4.4] Antal zoner
- [4.5] Pumpedriftstilstand
- [4.6] Enhedstype
- [4.7] eller [4.8] Pumpebegrænsning
- [4.9] Pumpe uden for område
- [4.A] Stigning omkring 0°C
- [4.B] Overskridelse
- [4.C] Antifrost

Om rumdriftstilstande

Din enhed kan være en opvarmnings- eller en opvarmnings-/kølemodel:

- Hvis din enhed er en opvarmningsmodel, kan den opvarme et rum.
- Hvis din enhed er en opvarmnings-/kølemodel, kan den både opvarme og nedkøle et rum. Du skal fortælle systemet, hvilken driftstilstand, der skal anvendes.

Sådan fastslås det, om der er installeret en varmepumpemodel til opvarming/køling

1	Gå til [4]: Rumopvarmning/-køling.	
2	Kontrollér, om [4.1] Driftstilstand er på listen og kan redigeres. Hvis det er tilfældet, er der installeret en varmepumpemodel til opvarming/køling.	

For at fortælle systemet, hvilken rumdrift, der skal anvendes, kan du:

Du kan...	Sted
Kontrollere, hvilken rumdriftstilstand der anvendes i øjeblikket.	Startskærm
Indstille rumdrifts-tilstanden permanent.	Hovedmenu
Begrænse automatisk skift ifølge en månedlig tidsplan.	

Sådan kontrolleres det, hvilken rumdriftstilstand der anvendes for øjeblikket

Rumdriftstilstanden vises på startskærmen:

- Når enheden er i opvarmingstilstand, vises ikonet ☀.
- Når enheden er i kølingstilstand, vises ikonet ✎.

Statusindikatoren viser, om enheden er i drift i øjeblikket:

- Når enheden ikke er i drift, giver statusindikatoren et blåt, pulserende lys med et interval på ca. 5 sekunder.
- Mens enheden er i drift, lyser statusindikatoren konstant blåt.

Sådan indstilles rumdriftstilstanden

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

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

Når Automatisk er valgt, ændrer enheden driftstilstand baseret på **Tidsplan for driftstilstand** [4.2]. I denne tidsplan angiver slutbruger, hvilken drift der er tilladt for hver måned.

For at begrænse automatisk skift i følge tidsplanen

Betingelser: Indstilles rumdriftstilstanden til Automatisk.

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

Eksempel: Begrænsninger for skift

Hvornår	Begrænsning
I den kolde sæson. Eksempel: Oktober, november, december, januar, februar og marts.	Kun opvarmning
I den varme sæson. Eksempel: Juni, juli og august.	Kun køling
Derimellem. Eksempel: April, maj og september.	Reversibel

Enheden bestemmer driftstilstanden efter udetemperaturen, hvis:

- **Driftstilstand=Automatisk** og
- **Tidsplan for driftstilstand=Reversibel**.

Enheden bestemmer driftstilstanden på en sådan måde, at den altid forbliver inden for følgende driftsområder:

- **Rumopvarmning fra-temperatur**
- **Rumkøling fra-temperatur**

Udendørstemperaturen baseres på et tidsgennemsnit. Hvis udendørstemperaturen falder, skifter driftstilstanden til opvarmning og omvendt.

Hvis udendørstemperaturen er mellem **Rumopvarmning fra-temperatur** og **Rumkøling fra-temperatur**, forbliver driftstilstanden uændret.

Driftsområde

Afhængigt af den gennemsnitlige udendørstemperatur er brug af enheden til rumopvarmning eller rumkøling ikke tilladt.

#	Kode	Beskrivelse
[4.3.1]	[4-02]	Rumopvarmning fra-temperatur: Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur stiger til over denne værdi, slås rumopvarmning fra. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Rumkøling fra-temperatur: Hvis den gennemsnitlige udendørstemperatur falder til under denne værdi, slås rumkøling fra. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Denne indstilling bruges også ved automatisk skift mellem opvarmning/køling.

Undtagelse: Hvis systemet er konfigureret til rumtermostatsstyring med én afgangsvandtemperaturzone og emittere til hurtig opvarmning, ændres driftstilstanden baseret på den målte indendørstemperatur. Ud over den ønskede rumtemperatur for opvarmning/køling indstiller installatøren en hystereseværdi (f.eks. ved opvarmning er denne værdi relateret til den ønskede kølingstemperatur) og en forskydningsværdi (f.eks. ved opvarmning er denne værdi relateret til den ønskede opvarmningstemperatur).

Eksempel: En enhed konfigureres som følger:

- Ønsket rumtemperatur i opvarmningstilstand: 22°C
- Ønsket rumtemperatur i køletilstand: 24°C
- Hystereseværdi: 1°C
- Forskydning: 4°C

Skift fra opvarmning til køling sker, når rumtemperaturen stiger til over maksimum for den ønskede køletemperatur tillagt hystereseværdien (dvs. 24+1=25°C) og den ønskede opvarmningstemperatur tillagt forskydningsværdien (dvs. 22+4=26°C).

Omvendt sker skift fra køling til opvarmning, når rumtemperaturen falder til under minimum for den ønskede opvarmningstemperatur fratrukket hystereseværdien (dvs. 22-1=21°C) og den ønskede kølingstemperatur fratrukket forskydningsværdien (dvs. 24-4=20°C)

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

#	Kode	Beskrivelse
		Skifteindstillinger relateret til indendørstemperaturen.
---	[4-OB]	Hysterese: Sikrer, at der kun forekommer skift, når det er nødvendigt. Rumdriftstilstanden skifter kun fra opvarmning til køling, hvis rumtemperaturen stiger over den ønskede kølingstemperatur tilføjet hystereseværdien. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interval: 1°C~10°C

#	Kode	Beskrivelse
---	[4-OD]	<p>Forskydning: Sikrer, at den aktive ønskede rumtemperatur altid bliver nået.</p> <p>I opvarmningstilstand ændres rumdrift kun, hvis rumtemperaturen overstiger den ønskede opvarmningstemperatur tillagt forskydningsværdien.</p> <ul style="list-style-type: none"> Interval: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Antal zoner

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



INFORMATION

Blandestation. Hvis dit systemlayout indeholder 2 LWT-zoner, skal du installere en blandestation foran LWT-hovedzonen.

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

**BEMÆRK**

Hvis systemet IKKE konfigureres på følgende måde, kan det forårsage skader på varme-emitterne. Hvis der er 2 zoner, er det ved opvarmning vigtigt, at:

- zonen med den laveste vandtemperatur er konfigureret som hovedzonen, og
- zonen med den højeste vandtemperatur er konfigureret som den ekstra zone.

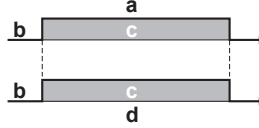
**BEMÆRK**

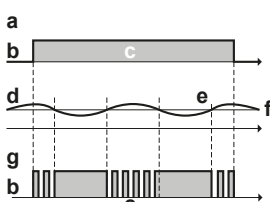
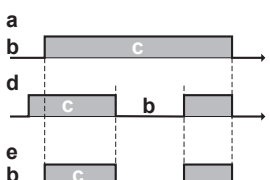
Hvis der er 2 zoner og emitter-typerne er konfigureret forkert, kan vand med høj temperatur blive ledt mod en lavtemperatur-emitter (gulvpvarmning). For at undgå dette:

- Installer en aquastat/termostatisk ventil for at undgå for høje temperaturer mod en lavtemperatur-emitter.
- Husk at indstille emitter-typen for hovedzonen [2.7] og for ekstrazonen [3.7] korrekt i overensstemmelse med den tilsluttede emitter.

Pumpedriftstilstand

Når rumopvarmnings-/kølingsdrift er slået FRA, er pumpen altid slået FRA. Når rumopvarmnings/kølingsdrift er slået TIL, har du valget mellem disse driftstilstande:

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

#	Kode	Beskrivelse
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Prøve: Pumpen er slæt TIL, når der er brug for opvarmning eller nedkøling, da udløbstemperaturen endnu ikke har nået den ønskede temperatur. Når termo FRA-tilstanden forekommer, kører pumpen hvert 3. minut for at kontrollere vandtemperaturen og behovet for eventuel opvarmning eller køling. <p>Bemærkning: Prøve er IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p> a Styring af rumopvarmning/-køling b Fra c Til d LWT-temperatur e Aktuel f Ønsket g Pumpedrift </p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Anmodning: Pumpedrift baseret på anmodning. Eksempel: Brug af rumtermostat og termostat giver termo TIL/FRA-tilstand. <p>Bemærkning: IKKE tilgængelig ved styring af afgangsvandtemperaturen.</p>  <p> a Styring af rumopvarmning/-køling b Fra c Til d Opvarmningskrav (med ekstern rumtermostat eller rumtermostat) e Pumpedrift </p>

Enhedstype

I denne del af menuen kan den anvendte enhedstype aflæses:

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

Pumpebegrænsning

Begrænsningen af pumpehastighed definerer den maksimale pumpehastighed. Under normale betingelser bør standardindstillingen IKKE ændres. Begrænsningen af pumpehastighed tilsidesættes, når flowhastigheden er inden for området for minimum-flow (fejl 7H).

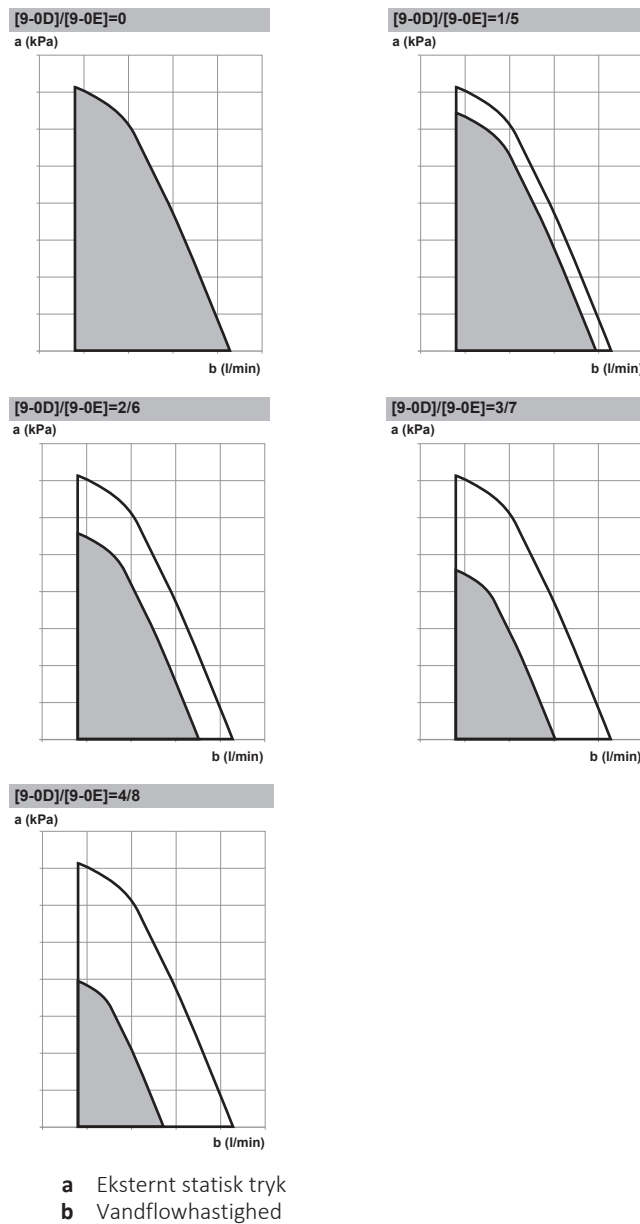
I stedet for at bruge [9-0D]/[9-0E] kan du forhindre flowstøj ved at udføre hydraulisk afbalancering.

#	Kode	Beskrivelse
[4.7]	[9-0D]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) IKKE er installeret. Pumpebegrænsning Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.1]	[9-0E]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. Pumpebegrænsning Hovedzone Mulige værdier: Se nedenfor.
[4.8.2]	[9-0D]	Begrænsning: Vises kun, når bizonesættet (EKMIKPOA eller EKMIKPHA) er installeret. Pumpebegrænsning Ekstra zone Mulige værdier: Se nedenfor.

Possible values:

Værdi	Beskrivelse
0	Ingen begr.
1~4	Generel begrænsning. Der er begrænsning under alle betingelser. Den krævede delta T-kontrol og komfort garanteres IKKE. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% pumpehastighed ▪ 2: 80% pumpehastighed ▪ 3: 70% pumpehastighed ▪ 4: 60% pumpehastighed
5~8	Begrænsning når der ikke er aktuatorer. Når der ikke er output for opvarmning, er begrænsningen af pumpehastighed gældende. Når der er output for opvarmning, bestemmes pumpehastigheden kun af delta T i forhold til den ønskede kapacitet. Med dette begrænsningsområde er delta T mulig, og komforten er garanteret. Under prøvetagning kører pumpen kortvarigt for at måle vandtemperaturen, som angiver, om drift er nødvendig eller ej. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: 90% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 6: 80% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 7: 70% pumpehastighed under prøvetagning ▪ 8: 60% pumpehastighed under prøvetagning

De maksimale værdier afhænger af enhedstypen:



a Eksternt statisk tryk
b Vandflowhastighed

Pumpe uden for område

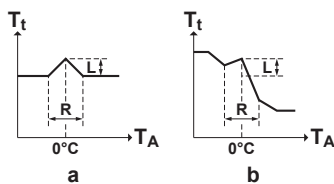
Når pumpedrifts-funktionen er deaktiveret, standser pumpen, hvis udendørstemperaturen er højere end den værdi, der er indstillet gennem **Rumopvarmning fra-temperatur** [4-02], eller hvis udendørstemperaturen falder til under værdien indstillet gennem **Rumkøling fra-temperatur** [F-01]. Når pumpedriften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

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

Stigning omkring 0°C

Brug denne indstilling til at kompensere for mulige varmetab i bygningen på grund af fordampning af smeltet is eller sne. (f.eks. i lande med kolde områder).

Ved opvarmningsdrift øges den ønskede udgangsvandtemperatur lokalt ved en udendørstemperatur på 0°C. Denne kompensation kan vælges ved brug af en absolut eller vejrafhængig ønsket temperatur (se illustrationen nedenfor).



a Absolut ønsket LWT
b Vejrafhængig ønsket LWT

#	Kode	Beskrivelse
[4.A]	[D-03]	<p>Stigning omkring 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C ▪ 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C ▪ 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C ▪ 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C

Overskridelse

Begrænsning: Denne funktion kan kun anvendes i varmetilstand.

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

#	Kode	Beskrivelse
[4.B]	[9-04]	<p>Overskridelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

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

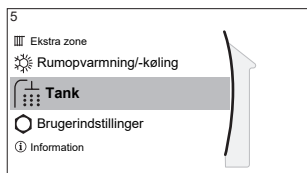
Antifrost

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"](#)" [▶ 157].

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

Skærm til tankkontrolpunkt

Du kan indstille temperaturen af varmt vand til bolig med kontrolpunktskærmen. Du kan finde flere oplysninger om, hvor dan du gør dette, under "[10.3.5 Kontrolpunktskærm](#)" [▶ 146].

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 befinder 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"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

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"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

Kontrolpunkt for genopvarmning

Ønsket genopvarmingstemperatur 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"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

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"](#) [▶ 147].

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.

 INFORMATION	<p>Risiko for kapacitetsmangel i forbindelse med rumopvarmning for varmtvandsbeholder uden intern hjælpevarmer: Ved hyppig anvendelse af varmt vand til boligen vil der forekomme hyppige og langvarige afbrydelser af rumopvarmning/køling, hvis følgende vælges:</p> <p>Tank > Opvarmningstilstand > Kun genopv..</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Desinfektion

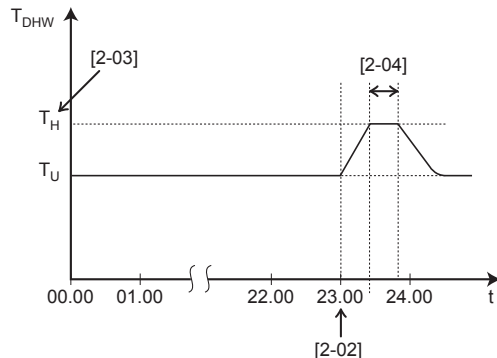
Anvendes kun til installationer med en varmtvandstank til boligen.

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

 FORSIGTIG	<p>Indstillingerne for desinfektionsfunktionen SKAL konfigureres af installatøren i henhold til gældende lovgivning.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#	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:</p> <p>55°C~75°C</p>

#	Kode	Beskrivelse
[5.7.5]	[2-04]	Varighed: 5~60 minutter



T_{DHW} Temperatur for varmt vand til boligen
 T_U Brugerdefineret kontrolpunkt for temperatur
 T_H Temperatur med højt kontrolpunkt [2-03]
 t Tid



ADVARSEL

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

Hvis den høje temperatur på varmt vand til boligen udgør en potentiel risiko for, at personer kan komme til skade, skal der installeres en blandeventil (medfølger ikke) ved 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.



FORSIGTIG

HV tidsplan for drift [9.4.2] anvendes til at begrænse eller tillade hjælpevarmerdrift efter et ugentligt program. Råd: For at undgå mislykket brug af desinfektionsfunktionen skal tidsplanen for hjælpevarmeren (ved ugeprogram) være mindst 4 timer efter den planlagte opstart af desinfektion. Hvis hjælpevarmer begrænses under desinfektion, vil denne funktion IKKE lykkes, og den tilsvarende advarsel AH vil blive genereret.



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 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.

**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 temperaturen ved de varme vandhaner.

**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 genopvarmningstemperaturen minus varmepumpe TIL-hysteresetemperaturen, opvarmes tanken til genopvarmningstemperaturen.

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

#	Kode	Beskrivelse
[5.9]	[6-00]	<p>Varmepumpens TIL-hysterese</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

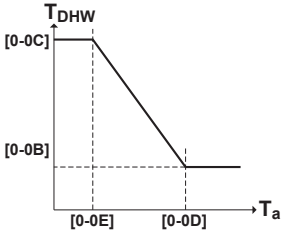
#	Kode	Beskrivelse
[5.B]	---	Kontrolpunktstilstand: ▪ Absolut ▪ Vejrafhængig

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](#)" [▶ 152].

#	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: <ul style="list-style-type: none"> - $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (for E-modeller) - min. $(45, [6-0E])^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (for E7-modeller) ▪ [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:

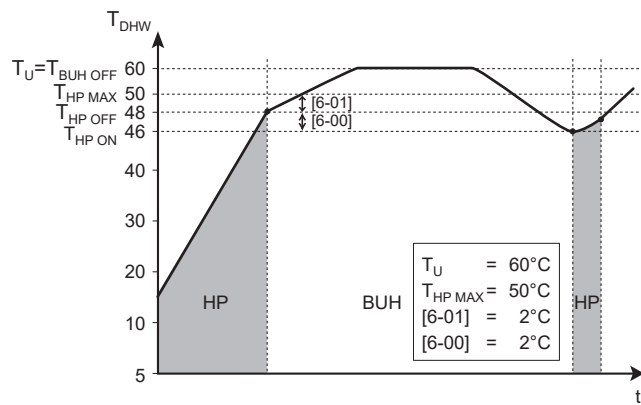
#	Kode	Beskrivelse
[5.D]	[6-01]	Den temperaturforskel, som bestemmer varmepumpens FRA-temperatur. Interval: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

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

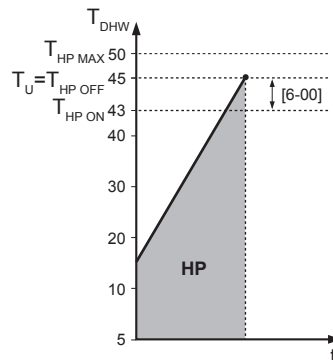


INFORMATION

Værdierne angivet i den følgende graf er eksempler. For flere detaljer om DHW-driftsområdet for denne enhed henvises til den tekniske databog.

**BUH** Ekstravarmer**HP** Varmepumpe. Hvis varmepumpens opvarmingstid er for lang, kan ekstravarmeren starte**T_{BUH OFF}** Ekstravarmerens FRA-temperatur (T_u)**T_{HP MAX}** Maks. varmepumpetemperatur ved følger 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 opvarmingstid er for lang, kan ekstravarmeren starte**T_{HP MAX}** Maks. varmepumpetemperatur ved følger 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" [► 152])
- **Hældning-Afvigelse** (se "10.4.3 Kurve af typen hældning-forskydning" [► 153])

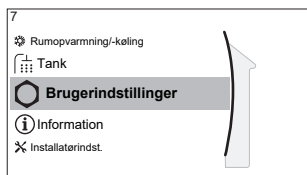
- I [2.E] VA-kurvetype kan du vælge, hvilken metode du vil bruge.
 I [5.E] VA-kurvetype vises den valgte metode som skrivebeskyttet (samme værdi som i [2.E]).

#	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. Rumfrostesikring og desinfektionsdrift forbliver aktive.

Typisk arbejdsgang

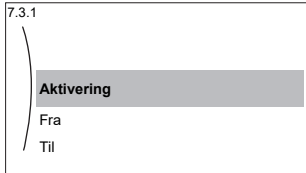
Brug af ferietilstand består typisk af følgende trin:

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

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

Hvis er vist på startskærmen, er ferietilstand aktiv.

Sådan konfigureres ferien

1	Aktivér ferietilstanden.	—
	▪ Gå til [7.3.1]: Brugerindstillinger > Ferie > Aktivering.	ⓘ ○
		
	▪ Vælg Til.	ⓘ ○
2	Indstil feriens første dag.	—
	▪ Gå til [7.3.2]: Fra.	ⓘ ○
	▪ Vælg en dato.	ⓘ ○ ○...○
	▪ Bekræft ændringerne.	ⓘ ○
3	Indstil feriens sidste dag.	—
	▪ Gå til [7.3.3]: Til.	ⓘ ○
	▪ Vælg en dato.	ⓘ ○ ○...○
	▪ Bekræft ændringerne.	ⓘ ○

Støjsvag

Om støjsvag drift

Du kan bruge støjsvag drift til at reducere lyden fra udendørsenheden. Det sænker dog også systemets opvarmnings-/kølingskapacitet. Der er flere niveauer for støjsvag drift.

Installatøren kan:

- Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt
- Aktiver et niveau for støjsvag drift manuelt
- Gøre det muligt for brugeren at programmere en tidsplan for støjsvag drift
- Konfigurere begrænsninger baseret på lokale bestemmelser

Hvis installatøren har aktiveret det, kan brugeren programmere en tidsplan for støjsvag drift.



INFORMATION

Hvis udendørstemperaturen er under nul, anbefaler vi IKKE at bruge det mest støjsvage niveau.

Kontrollere, om støjsvag drift er aktiv

Hvis ⓘ vises på startskærmen, er støjsvag drift aktiv.

Sådan bruges støjsvag drift

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

2	Gør et af følgende:	—
	Hvis du ønsker at ...	Så ...
	Deaktivere støjsvag drift fuldstændigt	Vælg Fra . 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.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gøre det muligt for brugeren at programmere en tidsplan for støjsvag drift, OG/ELLER ▪ Konfigurere begrænsninger baseret på lokale bestemmelser 	Vælg Automatisk . Resultat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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" [▶ 147]. ▪ Du kan konfigurere begrænsninger i [7.4.4] Begrænsninger. Se nedenfor. ▪ De mulige resultater for den støjsvage drift varierer afhængigt af tidsplanen (hvis programmeret) og begrænsningerne (hvis aktiveret/defineret). Se nedenfor.

Sådan konfigureres begrænsninger

1	Aktivér begrænsningerne. Gå til [7.4.4.1]: Brugerindstillinger > Støjsvag > Begrænsninger > Aktiver , og vælg Ja.	—
2	Definér begrænsningerne (tid + niveau), som skal anvendes før middag (AM): <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] AM Begrænset tid Eksempel: Fra 9 a.m. til 11 a.m. ▪ [7.4.4.3] AM Begrænset niveau Eksempel: Mere støjsvag 	—
3	Definér begrænsningerne (tid + niveau), som skal anvendes efter middag (PM): <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] PM Begrænset tid Eksempel: Fra 3 p.m. til 7 p.m. ▪ [7.4.4.5] PM Begrænset niveau Eksempel: Mest støjsvag 	—

Mulige resultater, hvis støjsvag drift er indstillet til Automatisk

Hvis...			Så støjsvag drift=...
Begrænsninger aktiveret?	Begrænsninger (tid + niveau) defineret?	Tidsplan programmeret?	
Nej	---	Nej	FRA
		Ja	Følger tidsplan
Ja	Nej	Nej	FRA
		Ja	Følger tidsplan
	Ja	Nej	Følger begrænsning
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inden for begrænset tid: Hvis begrænset niveau er strengere end det planlagte niveau, så følges begrænsning. Ellers følges tidsplan. ▪ Uden for begrænset tid: Følger tidsplan.

Elpriser og gaspriser

Gælder kun i kombination med den bivalente funktion. Se også "Bivalent" [▶ 220].

#	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 oversigsindstillingerne.

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.

Eksempel

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

Data	Pris/kWh
Gaspris	4,08
Elektricitetspris	12,49
Vedvarende varmeincitament pr. kWh	5

Beregning af gasprisen

Gaspris=Aktuel gaspris+(Incitament/kWh×0,9)

Gaspris=4,08+(5×0,9)

Gaspris=8,58

Beregning af elprisen

Elpris=Aktuel elpris+Incitament/kWh

Elpris=12,49+5

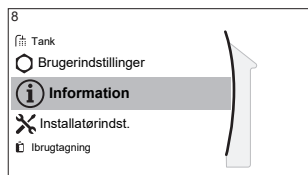
Elpris=17,49

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 undermenyen:

**[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

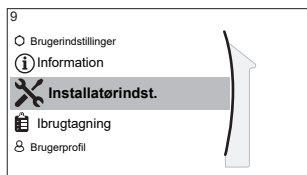
Mulig information, der kan aflæses

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 systemdeler

10.5.9 Installatørindstillinger

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



- [9] Installatørindst.
- [9.1] Konfigurationsguide
- [9.2] Varmt brugsvand
- [9.3] Ekstravarmer
- [9.4] Hjælpevarmer
- [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] Tvungen afrimning
- [9.I] Oversigt brugsstedsindstillinger
- [9.N] Eksporter MMI-indstillinger
- [9.P] Bizonesæt

Konfigurationsguide

Første gang systemet TÆNDER vejleder brugergrænsefladen dig ved hjælp af konfigurationsguiden. På den måde kan du indstille de vigtigste indledende indstillinger. På den måde vil enheden køre korrekt. Senere kan, hvis nødvendigt, mere detaljerede indstillinger udføres via menustrukturen.

For at genstarte konfigurationsguiden skal du vælge **Installatørindst. > Konfigurationsguide** [9.1].

Varmt vand til boligen

Denne del gælder kun for systemer, hvor der er installeret en valgfri varmtvandsbeholder.

Varmt brugsvand

Den følgende indstilling bestemmer om systemet kan forberede varmt vand til boligen eller ej, og hvilken tank, der anvendes. Sæt denne indstilling i overensstemmelse med den aktuelle installation.

#	Kode	Beskrivelse
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intet VBV Ingen beholder installeret. ▪ EKHWS/E, lille mængde Beholder med hjælpevarmer installeret på siden af beholderen med et volumen på 150 l eller 180 l. ▪ EKHWS/E, stor mængde Beholder med hjælpevarmer installeret på siden af beholderen med et volumen på 200 l, 250 l eller 300 l. ▪ EKHWP/HYC Beholder med hjælpevarmer (tilbehør) installeret øverst på beholderen. ▪ Tredjepart, lille spole Tredjepartstank med en kreds, der er større end 1,05 m². ▪ Tredjepart, stor spole Tredjepartstank med en kreds, der er større end 1,80 m².

^(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?

I tilfælde af EKHWP, anbefaler vi at bruge følgende indstillinger:

#	Kode	Emne	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	5: EKHWP/HYC
---	[4-05]	Termomodstandstype	0: Automatisk
[5.8]	[6-0E]	Maksimal tanktemperatur	≤80°C

I tilfælde af EKHWS*D* / EKHWSU*D* anbefaler vi at bruge følgende indstillinger:

#	Kode	Emne	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	0: EKHWS/E, lille mængde	3: EKHWS/E, stor mængde
---	[4-05]	Termomodstandstype	0: Automatisk	1: Type 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimal tanktemperatur	≤60°C	≤75°C

I tilfælde af en tredjepartstank anbefaler vi at bruge følgende indstillinger:

#	Kode	Emne	Tredjepartstank	
			Spole≥1,05 m ²	Spole≥1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	7: Tredjepart, lille spole	8: Tredjepart, stor spole
---	[4-05]	Termomodstandstyp	0: Automatisk	1: Type 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimal tanktemperatur	≤60°C	≤75°C

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 indstillinger.

Se også:

- "6.4.4 DHW-pumpe til øjeblikkeligt varmt vand" [▶ 54]
- "6.4.5 DHW-pumpe til desinfektion" [▶ 55]

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 [4-0A]=3 og nødtilstand er aktiv, er ekstravarmerens strømförbrug maksimalt og lig med 2×[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 tid, det tager enheden at opvarme 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

Aktivering af ekstravarmeren afhænger af følgende:

1 Er ekstravarmer tilladt?

Dette er defineret af [4-00] Ekstravarmerdrift.

2 Under hvilken udendørstemperatur er ekstravarmer tilladt?

Dette er defineret af [5-00] og [5-01] balanceindstillinge. Disse indstillinger gælder kun, når ekstravarmerdrift er tilladt ([4-00]=1). Standardværdien af [5-00] er ikke den samme på E- og E7-modeller.

3 Er det nødvendigt at aktivere ekstravarmeren?

Dette er defineret af ekstravarmerelogikken. Logikken er ikke den samme på E- og E7-modeller. For E7-modeller vil systemet KUN aktivere ekstravarmeren, når:

- Kompressoren allerede kører ved dens maksimale kapacitet, og
- Kontrolpunktet for afgangsvandtemperatur IKKE er nået, og
- Afgangsvandets temperatur IKKE øges hurtigt nok inden for et fastsat tidsrum. Det fastsatte tidsrum er som standard 3 minutter, men det finindstilles automatisk til dit system, når der udføres en rumopvarmningstestkørsel (se "[11.4.3 Testkørsel af drift](#)" ▶ 239), afhængigt af den faktiske vandmængde i systemet.

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.6]	[5-00]	<p>Balance: Deaktiver ekstravarmeren (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) over balancetemperaturen for rumopvarmning?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej (standard for E7-modeller; intet behov for at ændre, men det er muligt) ▪ 1: Ja (standard for E-modeller)
[9.3.7]	[5-01]	<p>Balancetemperatur: Udendørstemperatur under hvilken drift af ekstravarmeren (eller ekstern ekstra varmekilde i tilfælde af et bivalent system) er tilladt.</p> <p>Interval: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

**INFORMATION**

Gælder hvis [5-00]=1:

Over en omgivelsestemperatur på 10°C arbejder varmepumpen op til 65°C. Konfiguration af et højere kontrolpunkt med en omgivende temperatur, som er højere end den indstillede balance temperatur, vil forhindre ekstravarmeren i at træde i funktion. Ekstravarmeren vil KUN træde i funktion, hvis du øger balance temperaturen [5-01] til den ønskede omgivende temperatur, som du har brug for til at nå det højere kontrolpunkt.

Drift

#	Kode	Beskrivelse
[9.3.8]	[4-00]	<p>Drift af ekstravarmer:</p> <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.

Hjælpevarmer**Kapacitet / Kapacitet for hjælpevarmer**

Kapaciteten for hjælpevarmeren skal indstilles, for at energimålingen og/eller funktionen til styring af strømforbruget kan fungere ordentligt. Ved måling af modstandsværdien for hjælpevarmeren kan du indstille den nøjagtige varmekapacitet, og dette giver mere nøjagtige energidata.

#	Kode	Beskrivelse
[9.4.1]	[6-02]	<p>Kapacitet / Kapacitet for hjælpevarmer [kW]. Gælder kun varmtvandstank til boligen med en intern hjælpevarmer. Kapaciteten for hjælpevarmeren ved mærkespænding. Interval: 0~10 kW</p>

HV tidsplan for drift

Programmér, hvornår hjælpevarmeren kan køre. Du kan indstille en tidsplan for hjælpevarmeren her ved at bruge tidsplansskærmen. Der tillades to handlinger pr. dag i en ugetidsplan. Yderligere oplysninger kan findes i "[10.3.7 Skærm til tidsplaner: Eksempel](#)" [[147](#)].

Eksempel: Tillad kun, at hjælpevarmeren kører om natten.

HV øko-timer

#	Kode	Beskrivelse
[9.4.3]	[8-03]	<p>Forsinkelsestid for hjælpevarmer.</p> <p>Opstartsopsinkelsestid for hjælpevarmeren, når tilstanden til varmt vand til boligen er aktiv.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis tilstanden for varmt vand til boligen IKKE er aktiv, er opsinkelsestiden 20 minutter. ▪ Forsinkelsestiden starter fra hjælpevarmeren TIL-temperatur. ▪ Ved at tilpasse opsinkelsestiden for hjælpevarmeren i forhold til den maksimale kørselstid kan du finde en optimal balance mellem energieffektiviteten og opvarmningstiden. ▪ Hvis hjælpevarmerens opsinkelsestid er sat for højt, kan det være et stykke tid, før det varme vand til boligen når den definerede temperatur. ▪ Indstillingen [8-03] er kun relevant, hvis indstillingen [4-03]=1. Indstilling [4-03]=0/2/3/4 begrænser automatisk hjælpevarmeren i forbindelse med varmepumpens driftstid i tilstand for opvarmning af vand til boligen. ▪ Kontrollér, at [8-03] altid relaterer til den maksimale kørselstid [8-01]. <p>Interval: 20~95 minutter</p>

Drift

#	Kode	Beskrivelse
[9.4.4]	[4-03]	<p>Definerer driftstilladelsen for hjælpevarmeren afhængigt af omgivende temperatur, temperatur for varmt vand til boligen eller varmepumpedriftstilstand. Denne indstilling gælder kun i genopvarmningstilstand for anvendelser med separat varmtvandstank til boligen. Når indstilling [4-03]=1/2/3/4, kan driften af hjælpevarmeren også blive begrænset af tidsplanen for drift af hjælpevarmeren.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Begrænset: Drift af hjælpevarmeren er IKKE tilladt med undtagelse af "Desinfektion" og "Effektfuld opvarmning af vand til boligen". Brug kun dette, hvis varmepumpens kapacitet kan dække husets behov for opvarmning og varmt vand til boligen gennem hele varmesæsonen. ▪ Hjælpevarmeren tillades ikke at være i drift, når $T_a < [5-03]$ og [5-02]=1. Temperaturen for det varme vand til boligen kan maks. være temperaturen for varmepumpe FRA.

#	Kode	Beskrivelse
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Tilladt: Drift af hjælpevarmer er tilladt, når der er behov for det.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Overlap: Hjælpevarmeren er tilladt uden for driftsområdet for varmepumpen til varmt vand til boligen. <p>Drift af hjælpevarmer er kun tilladt, hvis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Omgivende temperatur er uden for driftsområdet: $T_a < [5-03]$ eller $T_a > 35^\circ C$ <p>Hjælpevarmeren tillades kun at være i drift, når $T_a < [5-03]$, hvis rumopvarmningsprioritet er aktiveret ([5-02]=1).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturen for varmt vand til boligen er $2^\circ C$ lavere end temperaturen for varmepumpe FRA. <p>Hvis bivalent drift er aktiveret ([C-02]=1), og hvis tilladelsessignalet for hjælpekedlen er TIL, begrænses driften af hjælpevarmeren, selv når $T_a < [5-03]$.</p>
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Kompressor slukket: Hjælpevarmeren er tilladt, hvis varmepumpen IKKE er aktiv ved produktion af varmt vand til boligen. <p>Samme som indstilling 1, men samtidig drift af varmepumpe til varmt vand til boligen og drift af hjælpevarmer er ikke tilladt.</p>
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Kun legionella: Hjælpevarmerdrift er IKKE tilladt med undtagelse af "Desinfektionsfunktion". <p>Brug kun dette, hvis varmepumpens kapacitet kan dække husets behov for varme og varmt vand til boligen i hele varmesæsonen.</p> <p>Hjælpevarmeren tillades ikke at være i drift, når $T_a < [5-03]$ og [5-02]=1. Temperaturen for det varme vand til boligen kan maks. være temperaturen for varmepumpe FRA.</p>

Nøddrift

Nøddrift

Når varmepumpen ikke fungerer, kan ekstravarmeren og/eller hjælpevarmeren fungere som nøddriftsvarmer. Den overtager derefter varmebelastningen enten automatisk eller ved manuel interaktion.

- Når **Nøddrift** er indstillet til **Automatisk**, og en varmepumpe svigter, overtager ekstravarmeren automatisk varmebelastningen, og hjælpevarmeren i den valgfri tank vil automatisk overtake produktion af varmt vand til boligen.
- Hvis **Nøddrift** er indstillet til **Manuel**, og der opstår en varmepumpefejl, stopper opvarmning af varmt vand til boligen samt rumopvarmning.

For at foretage manuel genopretning via brugergrænsefladen skal du gå til hovedmenukærmen **Funktionsfejl** og bekræfte, om ekstravarmeren og/eller hjælpevarmeren 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 og/eller hjælpevarmeren, hvis brugeren aktiverer dette via hovedmenukærmen **Funktionsfejl**.

For at holde energiforbruget lavt anbefaler vi at indstille **Nøddrift** til **auto SH reduceret/VVB fra**, hvis huset er uden opsyn i længere tid.

#	Kode	Beskrivelse
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manuel ▪ 1: Automatisk ▪ 2: auto SH reduceret/VVB til ▪ 3: auto SH reduceret/VVB fra ▪ 4: auto SH normal/VVB fra



INFORMATION

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



INFORMATION

Hvis der opstår en varmepumpefejl, og **Nøddrift** ikke er indstillet til **Manuel**, forbliver følgende funktioner aktive, selv om brugeren IKKE bekräfter nøddrift:

- Rumfrostsikring
- Beton-tørring med gulvvarme
- Forhindring af, at vandrøret fryser til

Desinfektionsfunktionen vil imidlertid KUN blive aktiveret, hvis brugeren bekræfter nøddrift via brugergrænsefladen.

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

Afbalancing

Prioriteter

For systemer med en separat varmtvandstank til boligen.

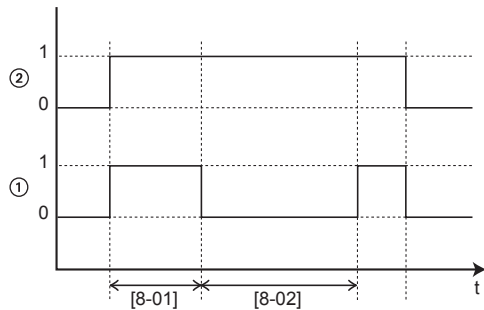
#	Kode	Beskrivelse
[9.6.1]	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning: Definerer, om varmt vand til boligen kun produceres med hjælpevarmer, når udendørstemperaturen er under temperaturen for rumopvarmningsprioritet. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Fra (standard) ▪ 1: Til <p>Standardværdi må IKKE ændres.</p> <p>[5 01] Balancetemperatur og [5 03] Temperaturprioriteret rumopvarmning er relateret til ekstravarmer. Du skal derfor indstille [5 03] lig med eller nogle få grader højere end [5 01].</p>
[9.6.2]	[5-03]	Prioriteret temperatur: Definerer den udendørstemperatur, under hvilken det varme vand til boligen kun opvarmes af hjælpevarmeren. <p>Standardværdi må IKKE ændres.</p> <p>Interval: -15°C~35°C</p>

#	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

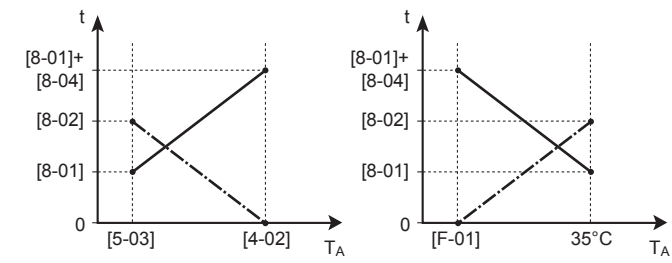
Til samtidig anmodning om rumdrift og drift af varmt vand til boligen.

[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

Deaktiver KUN frostbeskyttelse af vandrør, hvis der anvendes glykol. For yderligere oplysninger om frostbeskyttelse med glykol, se "8.2.5 Sådan beskyttes vandkredsen mod frost" [▶ 95].

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 hjælpevarmer ▪ 2 Kun EV: Kun ekstravarmer ▪ 3 Alle: Alle varmere <p>Se også tabellen herunder (Tilladte varmere under strømforsyning med foretrukken kWh-sats).</p> <p>Indstilling 2 har kun betydning, hvis strømforsyningen med den foretrukne kWh-sats er af type 1, eller hvis hydromodulet er sluttet til en særskilt strømforsyning med normal kWh-sats (via X2M/5-6), og hvis ekstravarmeren IKKE er tilsluttet strømforsyningen med den foretrukne kWh-sats.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4] IKKE er indstillet til Smart ledningsnet.</p> <p>Tillad pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Tvungen frakobling af pumpe ▪ 1 Ja: Ingen begrænsning
[9.8.4]	[D-01]	<p>Tilslutning til en Strømforsyning med reduceret pris pr. kWh eller en Smart ledningsnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Udendørsenheden er tilsluttet en normal strømforsyning. ▪ 1 Åben: Udendørsenheden er tilsluttet en strømforsyning med foretrukken kWh-sats. Når hvor signalet om foretrukken kWh-sats sendes fra el-selskabet, åbner kontakten og enheden går på tvungen frakobling. Når signalet frigives igen, lukker den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstartsfunktion altid aktiveres. ▪ 2 Lukket: Udendørsenheden er tilsluttet en strømforsyning med foretrukken kWh-sats. Når hvor signalet om foretrukken kWh-sats sendes fra el-selskabet, lukker kontakten og enheden går på tvungen frakobling. Når signalet frigives igen, åbner den spændingsfri kontakt, og enheden kører igen. Derfor skal den automatisk genstartsfunktion altid aktiveres. ▪ 3 Smart ledningsnet: Et Smart Grid er sluttet til systemet

#	Kode	Beskrivelse
[9.8.5]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Viser Smart Grid-driftstilstanden sendt af de 2 indkommende Smart Grid-kontakter.</p> <p>Driftstilstand med smart ledningsnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fri drift ▪ Tvungen fra ▪ Anbefalet til ▪ Tvungen til <p>Se også nedenstående tabel (Smart Grid-driftstilstande).</p>
[9.8.6]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun, hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis elektriske varmere er tilladt.</p> <p>Tillad elektriske varmere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej ▪ Ja
[9.8.7]	---	<p>Begrænsning: Gælder kun ved rumtermostatstyring, og hvis [9.8.4]=Smart ledningsnet.</p> <p>Skal indstilles, hvis rum-buffering skal aktiveres.</p> <p>Aktivér rumbuffervirkning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nej: Den ekstra energi fra solcelleanlægget lagres 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 impulsmauler er tilgængelig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulsmåleren måler strømmen produceret af solcelleanlægget. ▪ Enheden begrænser sit strømforbrug under Smart Grid-driftstilstanden "Anbefalet TIL", så den kun bruger den strøm, der leveres af solcelleanlægget. <p>Men hvis impulsmåleren ikke er tilgængelig, kan du stadig begrænse enhedens strømforbrug ved hjælp af denne indstilling (Grænseindstilling kW). Det forhindrer overforbrug og dermed brugen af strøm fra elnettet.</p>



INFORMATION

Tank-/rum-buffering-prioritet:

- Systemet starter tank-buffering først. Når tank-buffering er på den maksimale kapacitet, skifter systemet til rum-buffering (hvis det er aktiveret).
- Når rum-buffering er i gang, og tanken falder til under den maksimale kapacitet (f.eks. når nogen tager et brusebad), vil systemet forblive ved rum-buffering i et vist tidsrum, før det skifter tilbage til tank-buffering.

Tilladte varmere under strømforsyning med foretrukken kWh-sats

[D-00]	Hjælpevarmer	Ekstravarmer	Kompressor
0	Tvungen FRA	Tvungen FRA	Tvungen FRA
1	Tilladt		
2	Tvungen FRA	Tilladt	
3	Tilladt		

Smart Grid-driftstilstande

De 2 indkommende Smart Grid-kontakter (se "9.3.11 Sådan tilsluttes et Smart Grid" [▶ 130]) 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 varmerne til at slukke (ekstravarmer, hjælpevarmer).
- Beskyttelsesfunktionerne (frostsikring af vandrør, afløbsbeskyttelse, rumfrostsikring, tankdesinfektion) og afrmning tilsidesættes IKKE (kapaciteten vil ikke blive begrænset for disse funktioner)

Se også "[Beskyttelsesfunktioner](#)" [▶ 224].

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 komfort-kontrolpunktet. 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 afrmning tilsidesættes IKKE (kapaciteten vil ikke blive begrænset for disse funktioner)

Se også "[Beskyttelsesfunktioner](#)" [▶ 224].

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](#)" [▶ 33] for at få yderligere oplysninger om denne funktion.

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.1]	[4-08]	<p>Styring af strømforbrug:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nej: Deaktiveret. ▪ 1 Konstant: Aktiveret: Du kan indstille én effektgrænseværdi (i A eller kW), som vil begrænse systemets strømforbrug hele tiden. ▪ 2 Input: Aktiveret: Du kan indstille op til fire forskellige effektgrænseværdier (i A eller kW), som begrænser strømforbruget, når den tilhørende digitale indgang beder om det.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Type:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: Grænseværdierne indstilles i A. ▪ 1 kW: Grænseværdierne indstilles i kW.

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

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.3]	[5-05]	<p>Grænse: Gælder kun i tilfælde af permanent strømbegrænsningstilstand.</p> <p>0 A~50 A</p>

Grænser når [9.9.1]=Input og [9.9.2]=Amp:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.4]	[5-05]	Grænse 1 : 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Grænse 2 : 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Grænse 3 : 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Grænse 4 : 0 A~50 A

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

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.8]	[5-09]	<p>Grænse: Gælder kun i tilfælde af permanent effektbegrensingstilstand.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Grænser når [9.9.1]=Input og [9.9.2]=kW:

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.9]	[5-09]	Grænse 1 : 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Grænse 2 : 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Grænse 3 : 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Grænse 4 : 0 kW~20 kW

Prioriteret varmer

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.D]	[4-01]	<p>Styring af strømforbrug DEAKTIVERET [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ingen: Ekstravarmer og hjælpevarmer kan køre samtidigt. 1 Hjælpevarmer: Hjælpevarmeren prioriteres. 2 Ekstravarmer: Ekstravarmeren prioriteres. <p>Styring af strømforbrug AKTIVERET [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ingen: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses. 1 Hjælpevarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses ekstravarmeren først, før hjælpevarmeren begrænses. 2 Ekstravarmer: Afhængigt af effektgrænseniveauet begrænses hjælpevarmeren først, før ekstravarmeren begrænses.

Bemærk: Hvis styring af strømforbrug er DEAKTIVERET (for alle modeller), definerer indstillingen [4-01], om ekstravarmer og hjælpevarmer kan køre samtidigt, eller om hjælpevarmer/ekstravarmer har prioritet over ekstravarmer/hjælpevarmer.

Hvis styring af strømforbrug er AKTIVERET, definerer indstillingen [4-01] prioriteten for de elektriske varmere, afhængigt af gældende begrænsning.

BBR16

Se "[6.6.4 BBR16 effektgrænse](#)" [▶ 64] 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]	<p>BBR16 aktivering:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: deaktiveret 1: aktiveret

BBR16 effektgrænse

#	Kode	Beskrivelse
[9.9.G]	[---]	BBR16 effektgrænse: Denne indstilling kan kun ændres via menustrukturen. ▪ 0 kW~25 kW, i trin på 0,1 kW

Energimåling**Energimåling**

Hvis energimåling udføres vha. eksterne strømmålere, skal indstillingerne konfigureres som beskrevet ovenfor. Vælg impulsfrekvensudgang for hver strømmåler i henhold til strømmålerspecifikationerne. Det er muligt at tilslutte op til 2 strømmålere med forskellige impulsfrekvenser. Hvis der kun bruges 1 eller ingen strømmålere, skal du vælge "Ingen" for at angive, at den tilsvarende impulsindgang IKKE bruges.

#	Kode	Beskrivelse
[9.A.1]	[D-08]	Elmåler 1: ▪ 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]	Elmåler 2: ▪ 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 I tilfælde af impulsmåler for solcelleanlæg: ▪ 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]	[2-0B]	<p>Sensorafvigelse for omgivende temperatur: Forskydning af den omgivende temperatur målt på den eksterne udendørstemperatursensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C, trin 0,5°C

Gennemsnitstid

Den gennemsnitlige tid korrigerer indvirkningen af variationer for den omgivende temperatur. Beregningen af det vejrafhængige kontrolpunkt sker ud fra den gennemsnitlige udendørstemperatur.

Udendørstemperaturen tages som et gennemsnit for det valgte tidsrum.

#	Kode	Beskrivelse
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Gennemsnitstid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Intet gennemsnit ▪ 1: 12 timer ▪ 2: 24 timer ▪ 3: 48 timer ▪ 4: 72 timer

Bivalent**Bivalent**

Gælder kun i tilfælde af hjælpekedel.

**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 med rumopvarmning, når den udendørs omgivende temperatur er lav. Under bivalent drift vil varmepumpen køre med produktion af varmt vand til boligen, når tankopvarmning er nødvendig, eller den slås fra. Indstil denne værdi, hvis der bruges en hjælpekedel.

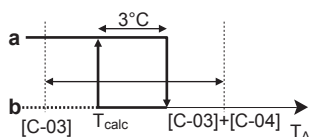
- Hvis **Bivalent** er aktiveret: Når udendørstemperaturen falder under den bivalente TIL-temperatur (fast eller variabel baseret på energipriser), stopper rumopvarmning med varmepumpen automatisk, og tilladelsessignalet for hjælpekedlen er aktivt.
- Hvis **Bivalent** er deaktiveret: Rumopvarmning udføres 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]
- Elektricitetspris: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gaspris:[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

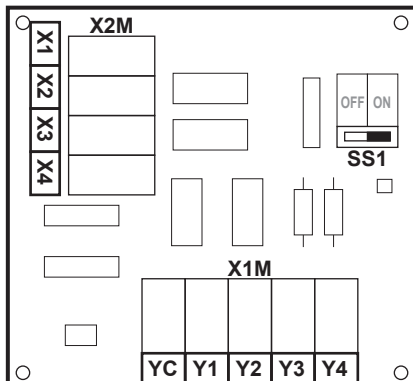
- a Hjælpekedel aktiv
b Hjælpekedel inaktiv

Hvis udendørstemperaturen...	Så ...	
	Rumopvarmning med varmepumpesystemet...	Bivalent signal for hjælpekedlen er...
Falder under T_{calc}	Standser	Aktiv
Stiger over $T_{calc} + 3^{\circ}C$	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: $-25^{\circ}C \sim 25^{\circ}C$ (trin: $1^{\circ}C$)
9.C.4	[C-04]	Område: $2^{\circ}C \sim 10^{\circ}C$ (trin: $1^{\circ}C$) Jo højere værdien af [C-04] er, desto højere er nøjagtigheden af omskiftningen mellem varmepumpesystem og hjælpekedel.

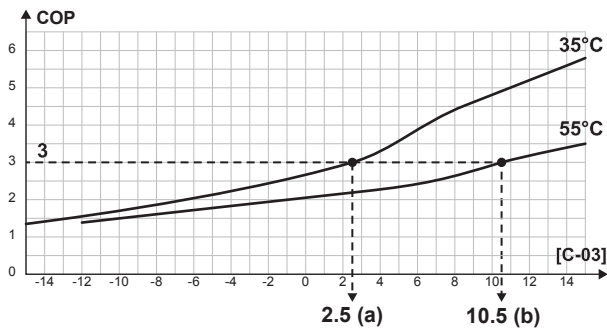
Du bestemmer værdien af [C-03] ved at gøre følgende:

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

Formel	Eksempel
$COP = (\text{Elektricitetspris} / \text{gaspris})^{(a)} \times \text{kedeleffektivitet}$	Hvis: ▪ Elpris: 20 c€/kWh ▪ Gaspris: 6 c€/kWh ▪ Kedeleffektivitet: 0,9 Derfor: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

(a) Husk at bruge den samme måleenhed til elprisen og gasprisen (f.eks. begge c€/kWh).

- 2 Bestem værdien af [C-03] ved hjælp af grafen. Du kan se et eksempel i tabelforklaringen.



- a [C-03]=2,5 hvis COP=3 og LWT=35°C
b [C-03]=10,5 hvis COP=3 og LWT=55°C



BEMÆRK

Sørg for at indstille værdien af [5-01] mindst 1°C højere end værdien af [C-03].

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

Alarmudgang

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]	<p>Auto genstart:</p> <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" [► 107].

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 minimumtider.

For at aktivere indstillingen af strømbesparelsesfunktionen skal [E-08] være aktiveret på brugergrænsefladen.

#	Kode	Beskrivelse
[9.F]	[E-08]	<p>Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nej ▪ 1: Ja

Deaktiver beskyttelser

Beskyttelsesfunktioner

Enheden er udstyret med følgende beskyttelsesfunktioner:

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

INFORMATION	
	<p>Beskyttelsesfunktioner – "tilstanden Installatør på opstillingsstedet". Softwaren er udstyret med beskyttelsesfunktioner såsom rumfrostskring. Enheden kører automatisk disse funktioner efter behov.</p> <p>Under installation eller eftersyn er denne adfærd uønsket. Derfor kan beskyttelsesfunktionerne deaktiveres:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. Tvungen afrmning starter kun, hvis mindst følgende betingelser er opfyldt:

- Enheden er i opvarmningsdrift og har kørt i et par minutter
- Den omgivende udendørstemperatur er lav nok
- Temperaturen ved udendørsenhedens varmeveksler er lav nok

#	Kode	Beskrivelse
[9.H]	---	<p>Ønsker du at starte afrimning?</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" [▶ 138].

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]	---	<p>Din MMI-indstilling er eksporteret til den tilsluttede lagringseenhed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tilbage ▪ OK

Sådan eksporteres MMI-indstillinger

1	Åbn frontpanelet (1) og brugergrænsefladepanelet (2) (se "7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]): 	—
2	Indsæt en USB-nøgle. 	—

3	Gå til [9.N] på brugergrænsefladen Eksporter MMI-indstillinger .	
4	Vælg OK.	
5	Fjern USB-nøglen, og luk brugergrænsefladepanelet og frontpanelet.	—

Bizonesæt

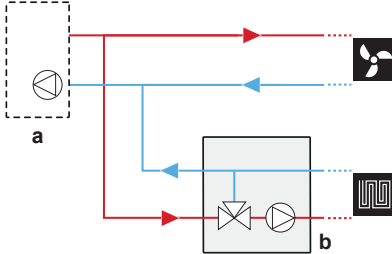
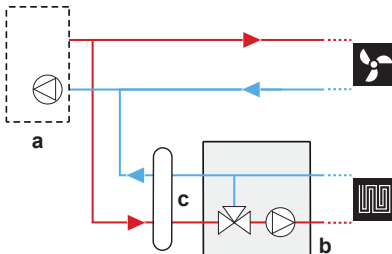
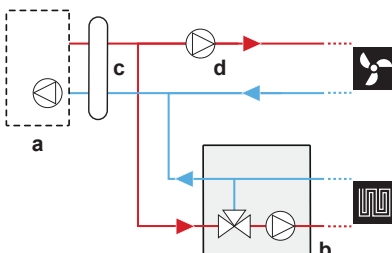
Foruden indstillingerne anført nedenfor skal du sørge for også at indstille [7-02]=1 (dvs. [4.4] **Antal zoner = Dobbeltzone**), når et bizonesæt er installeret.

Se også "6.2.3 Flere rum – To LWT-zoner" [▶ 44] og "Antal zoner" [▶ 180].

Bizonesæt installeret

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

Bizonesæt systemtype

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Bizone systemtype</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Uden hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe  <p>a: Indendørsenhed; b: Blandestation;</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Med hydraulisk udskiller/ingen direkte pumpe  <ul style="list-style-type: none"> 2 Med hydraulisk udskiller/med direkte pumpe  <p>a: Indendørsenhed; b: Blandestation; c: Hydraulisk udskiller; d: Direkte pumpe</p>

Ekstra zonepumpe fast PWM

Hastigheden for den ekstra zonepumpe kan reguleres med denne indstilling.

#	Kode	Beskrivelse
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Ekstrazone pumpe fast PWM: Fast pumpehastighed for ekstra (direkte) zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (standard: 95)

Hovedzonepumpe fast PWM

Hastigheden for hovedzonepumpen kan reguleres med denne indstilling.

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

Drejetid for blandeventil

Hvis der er monteret en blandeventil fra tredjepart sammen med styreenhed EKMIKPOA, skal ventilens drejetid indstilles tilsvarende.

For denne indstilling SKAL rumopvarmning/-køling og tankdrift være slæt fra: [C.2] Rumopvarmning/-køling=0 (Fra) og [C.3] Tank=0 (Fra). Se "10.5.12 Betjening" [▶ 229].

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

Hvis der er installeret et bizonesæt, antiblokering af sæt-pumpe(r) og sæt-blandeventil

#	Kode	Beskrivelse
[9.I]	[3-0D]	Hvis der er installeret et bizonesæt, antiblokering af sæt-pumpe(r) og sæt-blandeventil <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktivert ▪ 1: aktiveret



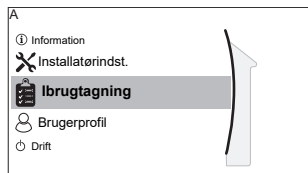
BEMÆRK

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

10.5.10 Ibrugtagning

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[A] Ibrugtagning

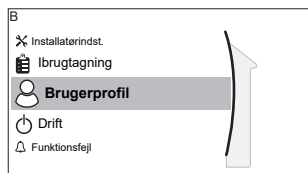
- [A.1] Testkørsel af drift
- [A.2] Aktuator testkørsel
- [A.3] Udluftning
- [A.4] GV betontørring

Om ibrugtagning

Se: "11 Ibrugtagning" [▶ 235]

10.5.11 Brugerprofil

[B] Brugerprofil: Se "Ændring af niveau for brugeradgang" [▶ 137].

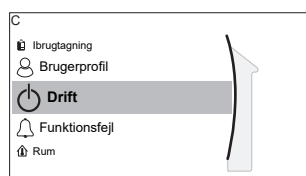


[B] Brugerprofil

10.5.12 Betjening

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



[C] Drift

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

Sådan aktiveres/deaktiveres DHCP

I driftsmenuen kan du særskilt aktivere eller deaktivere enhedens funktioner.

#	Kode	Beskrivelse
[C.2]	---	Rumopvarmning/-køling: ▪ 0: Fra ▪ 1: Til
[C.3]	---	Tank: ▪ 0: Fra ▪ 1: Til

10.5.13 WLAN

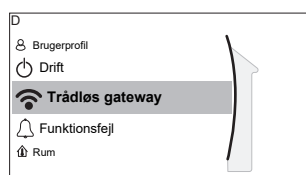


INFORMATION

Begrænsning: WLAN-indstillinger er kun synlige, når der er installeret en WLAN-kassette eller et WLAN-modul.

Overblik

Følgende punkter findes i undermenuen:



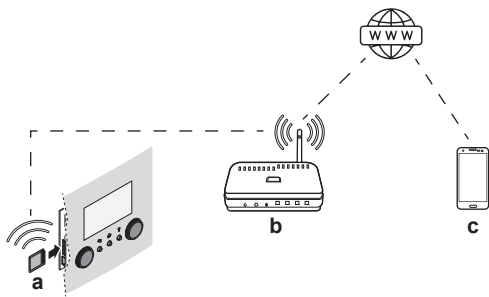
[D] Trådløs gateway

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

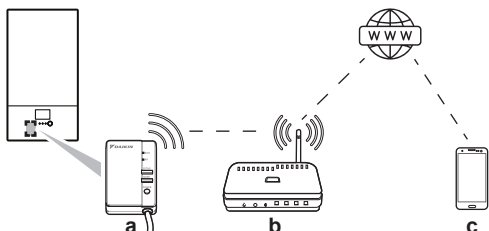
Om WLAN-kassetten eller WLAN-modulet

WLAN-kassetten eller WLAN-modulet (kun én af de to er nødvendig) tilslutter systemet til internettet. Brugeren kan derefter styre systemet via appen ONECTA.

Følgende komponenter kræves i tilfælde af en WLAN-kassette:



Følgende komponenter kræves **i tilfælde af et WLAN-modul:**



a	WLAN-kassette	WLAN-kassetten skal indsættes i brugergrænsefladen. Se installationsvejledningen til WLAN-kassetten.
	WLAN-modul	WLAN-modulet skal installeres af installatøren på indendørsenheden (på indersiden af frontpanelet). Se: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installationsvejledning til WLAN-modulet ▪ Tillægsbog om tilbehør
b	Router	Medfølger ikke.
c	Smartphone+app 	Appen ONECTA skal installeres på brugerens smartphone. Se: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguration

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

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

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

Genstart: Genstart WLAN-kassetten/-modulet.

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

WPS: Forbind WLAN-kassetten/-modulet med routeren.

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



INFORMATION

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

Fjern fra sky: Fjern WLAN-kassetten/-modulet fra skyen.

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

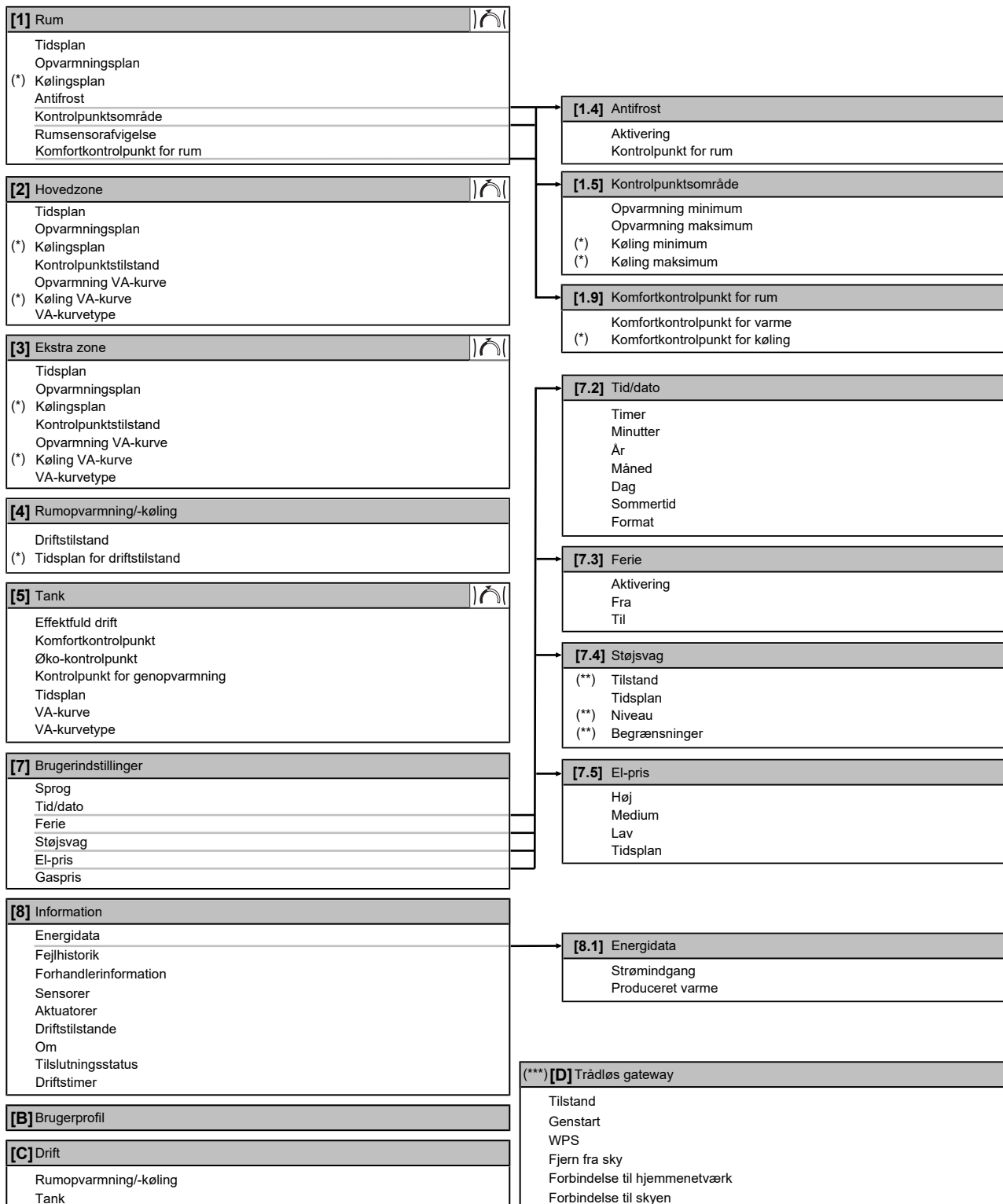
Forbindelse til hjemmenetværk: Udlæs status for forbindelsen til hjemmenetværket.

#	Kode	Beskrivelse
[D.5]	---	<p>Forbindelse til hjemmenetværk:</p> <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

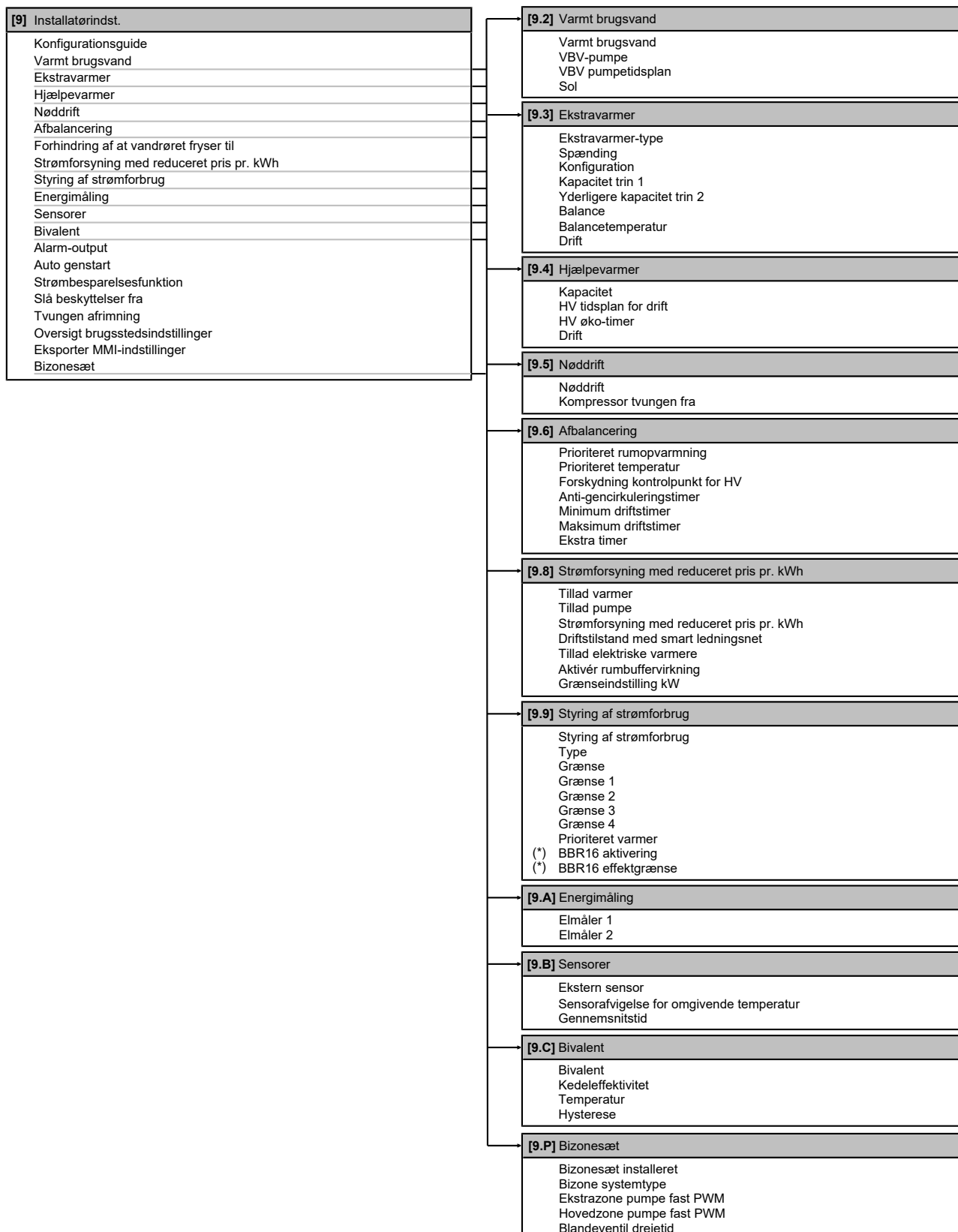
(**) Kun tilgængelig for installatøren

(***) 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 indstillerne synlige eller usynlige.

11 Ibrugtagning



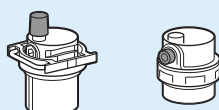
BEMÆRK

Generel ibrugtagning kontrolliste. Ud over anvisningerne om ibrugtagning i dette afsnit findes der også en kontrolliste for generel ibrugtagning på Daikin Business Portal (autentificering påkrævet).

Denne generelle ibrugtagnings-kontrolliste er et supplement til anvisningerne i dette afsnit og kan anvendes vejledende og som en skabelon til brug ved rapportering i forbindelse med ibrugtagning og overdragelse til kunden.



BEMÆRK



Sørg for, at 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 rumfrostsikring. Enheden kører automatisk disse funktioner efter behov.

Under installation eller eftersyn er denne adfærd uønsket. Derfor kan beskyttelsesfunktionerne deaktiveres:

- **Ved første tænding:** Beskyttelsesfunktionerne er deaktiveret som standard. Efter 12 timer aktiveres de automatisk.
- **Derefter:** kan en installatør manuelt deaktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Ja**. Efter hans arbejde er udført, kan han aktivere beskyttelsesfunktionerne ved indstilling af [9.G]: **Slå beskyttelser fra=Nej**.

Se også "[Beskyttelsesfunktioner](#)" [▶ 224].

I dette kapitel

11.1	Oversigt: Ibrugtagning	235
11.2	Forholdsregler ved ibrugtagning	236
11.3	Kontrolliste før ibrugtagning	236
11.4	Kontrolliste under ibrugtagning	237
11.4.1	Mindste flowhastighed	237
11.4.2	Udluftningsfunktion	238
11.4.3	Testkørsel af drift	239
11.4.4	Testkørsel af aktuator	240
11.4.5	Beton-tørring med gulvvarme	241

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 <p>Under den første kørselsperiode af enheden kan der kræves mere forsyningsstrøm end angivet på enhedens typeskilt. Det skyldes, at kompressoren kræver 50 timers drift, før den kører jævt og har et stabilt strømforbrug.</p>
	BEMÆRK <p>Enheden skal ALTID bruges med termomodstande og/eller tryksensorer/kontakter. Hvis dette IKKE overholdes, kan kompressoren brænde sammen.</p>

11.3 Kontrolliste før ibrugtagning

- 1 Kontrollér punkterne nedenfor efter installation af enheden.
- 2 Luk enheden.
- 3 Start enheden.

<input type="checkbox"/>	Du har læst alle instruktionerne i installatørvejledningen .
<input type="checkbox"/>	Indendørsenheden er monteret korrekt.
<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) ▪ Mellem indendørsenheden og varmtvandstanken til boligen (hvis relevant)
<input type="checkbox"/>	Systemet er jord forbundet korrekt, og jordklemmerne er spændt.
<input type="checkbox"/>	Kontrollér, at sikringerne eller de lokalt installerede beskyttelsesindretninger er af den størrelse og type, som er angivet i installationsvejledningen, og at de IKKE omgås.
<input type="checkbox"/>	Strømforsyningens spænding skal svare til den spænding, der er angivet på enhedens identifikationsmærkat.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN løse forbindelser eller beskadigede elektriske komponenter i elboksen.
<input type="checkbox"/>	Der er INGEN beskadigede komponenter eller klemte rør inde i indendørs- og udendørsenhederne.
<input type="checkbox"/>	Ekstravarmerens afbryder F1B (medfølger ikke) er slæt TIL.

<input type="checkbox"/>	Kun for tanke med indbygget hjælpevarmer: Hjælpevarmerens afbryder F2B (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 (rumopvarmningskredsen) lukker vand ud, når den åbnes. Der SKAL komme rent vand ud.
<input type="checkbox"/>	Mindste vandvolumen er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " 8.1 Forberedelse af vandrør " [▶ 86].
<input type="checkbox"/>	(Hvis relevant) varmtvandstanken til boligen er helt fyldt.

11.4 Kontrolliste under ibrugtagning

<input type="checkbox"/>	Mindste flowhastighed under drift af ekstravarmer/afrimning er garanteret under alle forhold. Se "Sådan kontrolleres vandvolumen og flowhastighed" i " 8.1 Forberedelse af vandrør " [▶ 86].
<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

- For E-modeller: 25 l/min.
- For E7-modeller: 22 l/min.

Sådan kontrolleres mindste flowhastighed

1	Kontrollér den hydrauliske konfiguration for at finde ud af, hvilke rumopvarmningskredse, der kan lukkes med mekaniske, elektroniske eller andre typer af ventiler.	—
2	Luk alle rumopvarmningskredse, der kan lukkes.	—
3	Start testkørsel af pumpen (se " 11.4.4 Testkørsel af aktuator " [▶ 240]).	—
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.

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.

Typisk arbejdsgang

Udluftning fra luft fra systemet skal bestå af:

- 1 Udførelse af manuel udluftning
- 2 Udførelse af automatisk udluftning

**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.

Sådan udføres manuel udluftning

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

1	Indstil niveauet for brugeradgang til Installatør . Se " Ændring af niveau for brugeradgang " [▶ 137].	—
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. <p>Disse indstillinger ændres under udluftning ved at åbne menuen og gå til [A.3.1.5]: Indstillinger.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rul til Kreds og indstil den til Område/Tank. 	
7	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rul til Pumpehastighed og indstil den til Lav/Høj. 	
	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

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" [▶ 137].	—
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.	
2	Tryk OK for at bekræfte.	

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



BEMÆRK

Før start af en rumopvarmningstestkørsel skal det kontrolleres, at alle emittere er åbne. Under rumopvarmningstestkørslen mäter enheden tiden til at opnå en vis temperaturforøgelse i systemet. Denne tidsramme bruges derpå i logikken til at aktivere ekstravarmeren (se "**Balance**" [▶ 204]). Når (nogen af) emitterne er lukkede, kan dette resultere i hyppigere ekstravarmeredrift.



INFORMATION

Når der udføres en rumopvarmingstestkørsel, kontrolleres ekstravarmeren IKKE. For at kontrollere ekstravarmeredrift skal der udføres test af **Ekstravarmer 1** og **Ekstravarmer 2** (se "11.4.4 Testkørsel af aktuator" [▶ 240]).

Udfør en testkørsel

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



BEMÆRK

Manuelt stop. Under rumopvarmningstestkørslen mäter enheden temperaturforøgelsen. Hvis du stopper testkørslen manuelt:

- **Efter 30 min. fra start** vil målingen blive udført.
 - **Før 30 min. fra start** vil målingen muligvis ikke blive udført.

Hvis målingen bliver udført, vil logikken til aktivering af ekstravarmeren benytte en tidsramme indstillet til dit system. Hvis ikke, vil den benytte standardtidsrammen (3 minutter).



INFORMATION

Hvis udendørstemperaturen er uden for driftsområdet, kan enheden IKKE køre eller kan IKKE levere den krævede kapacitet.

Sådan overvåges afgangsvand- og tanktemperaturer

Under testkørsel kan det kontrolleres, at enheden fungerer korrekt, ved at holde øje med dens afgangsvandtemperatur (opvarmnings-/kølingstilstand) og tanktemperaturen (tilstand for varmt vand til boligen).

Sådan overvåges temperaturerne:

1	Gå til Sensorer i menuen.	
2	Vælg oplysninger om temperatur.	

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" [▶ 137].	—
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

- Hjælpevarmer test
- Ekstravarmere 1 test
- Ekstravarmere 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
- Direkte pumpe, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandet pumpe, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)
- Blandeventil, bizonesæt test (bi-zonesæt EKMIKPOA eller EKMIKPHA)

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.

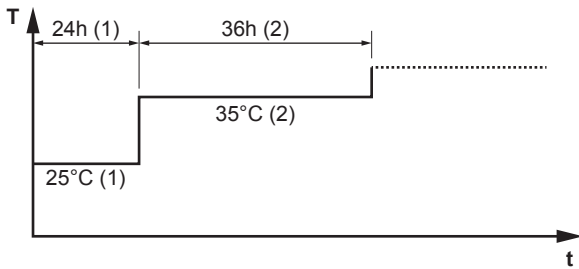
UFH-beton-tørring før eller under installation af udendørsenhed

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 " [▶ 137].	—
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 bekraeftelse før start. Funktionen til beton-tørring med gulvpvarmning er aktiv, selvom brugeren IKKE bekræfter nøddrift.
 - Under beton-tørring med gulvpvarmning er begrænsning af pumpehastighed $[9-0D]$ IKKE gældende.



BEMÆRK

For at udføre beton-tørring med gulvpvarmning 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 rumfrostskring deaktiveres manuelt ved at indstille [2-06] til "0", og den skal HOLDES deaktiveret, 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" [▶ 242].

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 " [▶ 137].	—
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" [▶ 259].

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	Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse	246
13.2	Årlig vedligeholdelse.....	246
13.2.1	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt	246
13.2.2	Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner	247
13.2.3	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	247
13.2.4	Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt	247
13.3	Om rengøring af vandfilteret i tilfælde af problemer	249
13.3.1	Sådan fjernes vandfilteret.....	249
13.3.2	Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer.....	250
13.3.3	Sådan monteres vandfilteret	251

13.1 Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vedligeholdelse



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



BEMÆRK: Risiko for elektrostatisk udladning

Rør ved en metaldel på enheden for at fjerne statisk elektricitet og beskytte PCB'et, før der udføres vedligeholdelses- eller servicearbejde.

13.2 Årlig vedligeholdelse

13.2.1 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: oversigt

Kontrollér følgende mindst en gang om året:

- Varmeveksler
- Vandfilter

13.2.2 Årlig vedligeholdelse af udendørsenhed: instruktioner

Varmeveksler

Udendørsenhedens varmeveksler kan blive blokeret på grund af støv, snavs, blade osv. Det anbefales at rengøre varmeveksleren årligt. En blokeret varmeveksler kan medføre for lavt tryk eller for højt tryk, hvilket kan forringe ydelsen.

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.



13.2.3 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

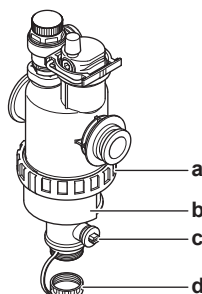
- Vandtryk
- Magnetfilter/snavsudskiller
- Vandtryk for overtryksventil
- Overtryksventil for varmtvandstanken til boligen
- Elboks

13.2.4 Årlig vedligeholdelse af indendørsenhed: oversigt

Vandtryk

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

Magnetfilter/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:

- "[13.3.1 Sådan fjernes vandfilteret](#)" [▶ 249]
- "[13.3.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer](#)" [▶ 250]
- "[13.3.3 Sådan monteres vandfilteret](#)" [▶ 251]

Vandtryk for overtryksventil

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

Følgende skal kontrolleres:

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

Det anbefales at udføre denne vedligeholdelse hyppigere.

[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 koldtandsindtaget.

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 kontakterne K1M, K2M, K3M og K5M (afhængigt af installationen). Alle kontakter på disse kontakter skal være i åben position, når strømmen er AFBRUDT.



ADVARSEL

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

13.3 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:

- "13.3.1 Sådan fjernes vandfilteret" [▶ 249]
- "13.3.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer" [▶ 250]
- "13.3.3 Sådan monteres vandfilteret" [▶ 251]

13.3.1 Sådan fjernes vandfilteret

Forudsætning: Stop driften af enheden via brugergrænsefladen.

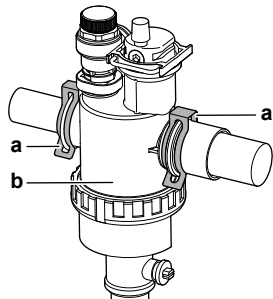
Forudsætning: Slå den pågældende afbryder FRA.

- 1 Vandfilteret er placeret bag elboksen. For adgang til den, se:

"7.2.6 Sådan åbnes indendørsenheden" [▶ 73]

- 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 spilt vand op.

13.3.2 Sådan rengøres vandfilteret i tilfælde af problemer

- 1 Fjern vandfilteret fra enheden. Se "13.3.1 Sådan fjernes vandfilteret" [▶ 249].



BEMÆRK

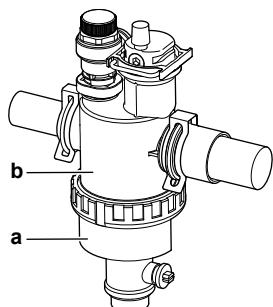
For at beskytte rørene, der er sluttet til magnetfilteret/snavsudskilleren, mod skader, anbefales det at udføre denne fremgangsmåde, mens magnetfilteret/snavsudskilleren er fjernet fra enheden.

- 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.

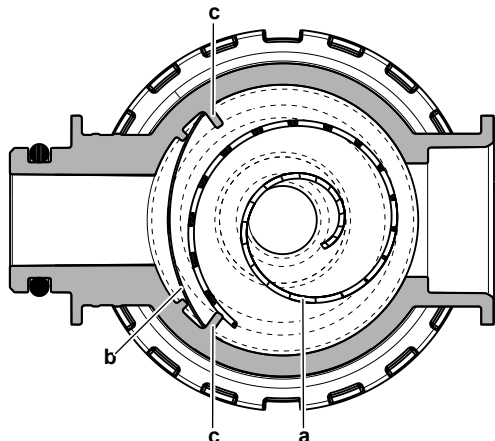


a Underdel, der skal skrues af
b Vandfilterhus

- 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 Frempring

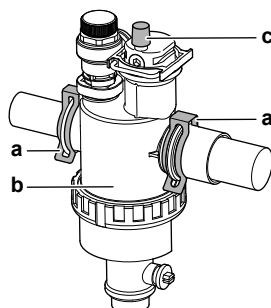
- 5 Monter bunden af vandfilterhuset, og tilspænd den korrekt.

13.3.3 Sådan monteres vandfilteret

**BEMÆRK**

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

- 1 Monter vandfilteret på den rigtige placering.



a Klemme
b Magnetfilter/snavsudskiller
c Udluftningsventil

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

**FORSIGTIG**

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

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

14 Fejlfinding

I dette kapitel

14.1	Overblik: Fejlfinding	252
14.2	Forholdsregler ved fejlfinding	252
14.3	Løsning af problemer ud fra symptomer	253
14.3.1	Symptom: Enheden varmer eller kører IKKE som forventet	253
14.3.2	Symptom: Varmt vand når IKKE den ønskede temperatur	254
14.3.3	Symptom: Kompressoren starter IKKE (rumopvarmning eller opvarmning af vand til boligen)	254
14.3.4	Symptom: Systemet laver gurglende lyde efter ibrugtagning	254
14.3.5	Symptom: Pumpen er blokeret	255
14.3.6	Symptom: Pumpen støjter (kavitation)	256
14.3.7	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk åbner	256
14.3.8	Symptom: Overtryksventilen for vandtryk løkker	257
14.3.9	Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendøstemperaturer	257
14.3.10	Symptom: Trykket på forbrugsstedet er midlertidigt usædvanligt højt	258
14.3.11	Symptom: Funktionen til desinfektion af tank er IKKE fuldført korrekt (AH-fejl)	258
14.4	Løsning af problemer baseret på fejkoder	259
14.4.1	Sådan viser du hjælpeteksten i tilfælde af en funktionsfejl	259
14.4.2	Sådan kontrolleres historikken over funktionsfejl	259
14.4.3	Fejkoder for enheden	259

14.1 Overblik: Fejlfinding

Dette kapitel beskriver, hvad du skal gøre i tilfælde af problemer.

Det indeholder oplysninger om:

- Løsning af problemer ud fra symptomer
- Løsning af problemer ud fra fejkoder

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



FARE: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD



FARE: RISIKO FOR FORBRÆNDING/SKOLDNING



ADVARSEL

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

**ADVARSEL**

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

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. ▪ Vandfilteret er rent. Rengør det eventuelt. ▪ Der er ikke luft i systemet. Foretag om nødvendigt udluftning. Der kan udluftes manuelt (se ""Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 238]), eller den automatiske udluftningsfunktion kan bruges (se ""Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 239]). ▪ 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" [▶ 89]).

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 minimumsvandtemperaturen (15°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 tilslutter hovedstrømforsyningen" [▶ 118] ▪ "9.1.4 Om strømforsyning med foretrukken kWh-sats" [▶ 104] ▪ "9.1.5 Oversigt over elektriske tilslutninger med undtagelse af eksterne aktuatorer" [▶ 105]
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).
Varmt vand til boligen (inklusive desinfektion) og rumopvarmning er planlagt til at starte samtidig.	Rediger tidsplanen, så begge driftstilstande ikke starter samtidig.

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"> 1 Udfør hydraulisk afbalancering for at sikre, at flowet er korrekt fordelt mellem emitterne. 2 Hvis hydraulisk afbalancering ikke er tilstrækkelig, skal du ændre indstillingerne for 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 " [▶ 259] 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:

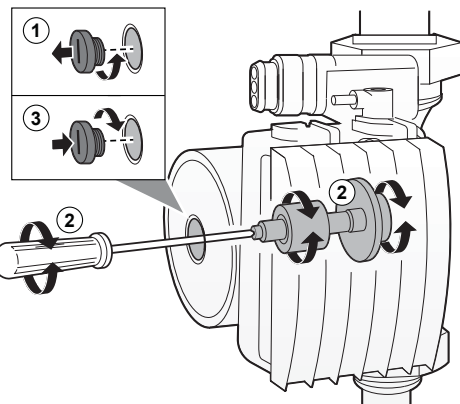


ADVARSEL

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.	Fjern skruen på statorhuset, og brug en skruetrækker til at dreje rotoren keramiske aksel frem og tilbage, indtil rotorens blokering er fjernet. ^(a) Bemærk: Brug IKKE overdreven kraft. 

^(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 (se "Sådan udføres manuel udluftning" [▶ 238]), eller brug den automatiske udluftningsfunktion (se "Sådan udføres automatisk udluftning" [▶ 239]).
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" [▶ 91]).

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" [▶ 89] og "8.1.4 Ændring af fortrykket i ekspansionstanken" [▶ 91]).
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.	<p>Kontrollér, om overtryksventilen for vandtryk fungerer korrekt, ved at dreje det røde greb på ventilen mod uret:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hvis du IKKE hører en klaprende lyd, skal du kontakte forhandleren. ▪ Hvis vandet løber ud af enheden, skal du lukke først spærreventilerne ved vandindtaget og ved vandudtaget og derefter kontakte forhandleren.

14.3.9 Symptom: Rummet opvarmes IKKE tilstrækkeligt ved lave udendørstemperaturer

Mulige årsager	Afhjælpning
Drift af ekstravarmeren er ikke aktiveret	<p>Kontrollér følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ekstravarmeren er i driftstilstand. Gå til: [9.3.8]: Installatørindst. > Ekstravarmer > Drift [4-00] ▪ Ekstravarmerens overstrømsafbryder er slæt 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	<p>Øg balancetemperaturen for at aktivere drift af ekstravarmeren ved en højere udendørstemperatur.</p> <p>Gå til: [9.3.7]: Installatørindst. > Ekstravarmer > Balancetemperatur [5-01]</p>
Der er luft i systemet.	Udluft manuelt eller automatisk. Se beskrivelsen af udluftningsfunktionen i kapitlet " 11 Ibrugtagning " [▶ 235].

Mulige årsager	Afhjælpning
Der anvendes for megen varmepumpekapacitet til opvarmning af varmt vand til boligen (gælder kun for installationer med en varmtvandstank 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 > Forskydning kontrolpunkt for HV [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. ▪ Udsift 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.
Stor aftapning af varmt vand til boligen kort tid før den programmerede opstart af desinfektion	<p>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).</p> <p>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.</p>

Mulige årsager	Afhjælpning
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

Brugeinterfacet viser en fejlkode, hvis der opstår fejl på enheden. Det er vigtigt, at man forstår problemet og træffer forholdsregler, inden man nulstiller en fejlkode. Dette bør gøres af en autoriseret installatør eller af din forhandler.

I dette afsnit får du et overblik over de hyppigst forekommende fejlkoder og deres indhold, når de vises på brugerinterfacet.

 INFORMATION
<p>Se servicevejledningen med:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En komplet liste over fejlkoder ▪ En mere detaljeret vejledning om fejlfinding for hver enkelt 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 fejlkoden vises på skærmen.	
2	Tryk ? på fejlskærmen. Resultat: En lang beskrivelse af fejlen vises på skærmen.	?

14.4.2 Sådan kontrolleres historikken over funktionsfejl

Betingelser: Niveautet for brugerdagang er indstillet til avanceret slutbruger.

1	Gå til [8.2]: Information > Fejhistorik .	
----------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Du ser en liste over de seneste funktionsfejl.

14.4.3 Fejlkoder for enheden

Fejlkode	Beskrivelse	
7H-01		Vandflowproblem
7H-04		Problem med vandflow ved produktion af varmt brugsvand
7H-05		Vandflowproblem ved opvarmning/prøvetagning

Fejlkode		Beskrivelse
7H-06		Vandflowproblem ved køling/afrimning
80-01		Unormal termomodstand ved indgående vand på udendørsenhed
81-00		Problem med temperatursensor til afgangsvand
81-01		Unormal termomodstand til blandet vand.
81-06		Unormal termomodstand til regulering af indgående vandtemperatur (indendørsenhed)
89-01		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under afrimning (fejl)
89-02		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under opvarmning/DHW-drift. (advarsel)
89-03		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under afrimning (advarsel)
89-05		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under køling. (fejl)
89-06		Beskyttelse mod tilfrysning af varmeveksler aktiveret under køling. (advarsel)
8F-00		Unormal temperaturstigning på udgangsvand (VBV)
8H-00		Unormal forhøjelse af temperatur på udgangsvand
8H-01		Overopvarmning/underafkøling af kreds til blandet vand
8H-02		Overopvarmning af kreds til blandet vand (termostat)
8H-03		Overopvarmning af kreds til vand (termostat)
A1-00		Problem med registrering af nul-kryds
A5-00		OU: Problem med for højt tryk ved spidsbelastning/frostbeskyttelse
AA-01		Overophedning af ekstravarmere eller BUH-strømkabel ikke tilsluttet
AC-00		Overophedning af hjælpevarmer
AH-00		Funktion til desinfektion af tank er ikke fuldført korrekt
AJ-03		Produktion af VBV tager for lang tid
CO-00		Funktionsfejl i flowsensor
C4-00		Problem med varmevekslerens temperatursensor
C5-00		Unormal termomodstand i varmeveksler
CJ-02		Problem med rumtemperatursensor

Fejlkode		Beskrivelse
E1-00		OU: Printkort er defekt
E2-00		Registreringsfejl af lækagestrøm
E3-00		OU: Aktivering af højtrykskontakt (HTS)
E3-24		Unormal højtrykssensor
E4-00		Unormalt udsugningstryk
E5-00		OU: Overophedning af inverter kompressormotor
E6-00		OU: Defekt ved start af kompressor
E7-00		OU: Fejfunktion i udendørsenhedens blæsermotor
E8-00		OU: Overspænding i strømindgang
E9-00		Defekt på den elektroniske ekspansionsventil
EA-00		OU: Problem ved skift mellem køling/opvarmning
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
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

Fejlkode		Beskrivelse
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
J8-00		Funktionsfejl på kølemidlets termomodstand
JA-00		OU: Funktionsfejl af højtrykssensoren
JC-00		Unormal lavtryksensor
JC-01		Unormalt fordampertryk
L1-00		Funktionsfejl på INV PCB
L3-00		OU: Problem med temperaturstigning i el-boks
L4-00		OU: Funktionsfejl med temperaturstigning på inverter køleribber
L5-00		OU: Øjeblikkelig overstrøm til inverter (DC)
L8-00		Funktionsfejl udløst af en varmebeskyttelse i inverter-printkortet
L9-00		Prævention af kompressorlås
LC-00		Funktionsfejl i kommunikationssystemet for udendørsenheden
P1-00		Ubalance i åben-fase strømforsyning
P3-00		Unormal jævnstrøm
P4-00		OU: Funktionsfejl på termomodstand til køleribber
PJ-00		Uoverensstemmelse i kapacitet
U0-00		OU: Manglende kølemiddel
U1-00		Funktionsfejl ved omvendt fase/åben fase
U2-00		OU: Defekt forsyningsspænding
U3-00		Gulvvarmefunktion til beton-tørring er ikke afsluttet korrekt
U4-00		Kommunikationsproblem med indendørs-/udendørsenheden
U5-00		Kommunikationsproblem med brugergrænsefladen
U7-00		OU: Transmissionsfejl mellem hoved-CPU og INV CPU
U8-02		Mistet forbindelse til rumtermostat

Fejlkode		Beskrivelse
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.



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

- For E-modeller: 25 l/min.
- For E7-modeller: 22 l/min.



INFORMATION

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



INFORMATION

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

**INFORMATION**

Hvis hjælpevarmeren overophedes og deaktiveres af termostatsikkerheden, giver enheden ikke en direkte fejl. Kontrollér, om hjælpevarmeren stadig er i drift, hvis du oplever et eller flere af følgende fejl:

- Effektfuld drift tager meget lang tid om at varme op, og fejlkoden AJ-03 vises.
- Under anti-legionelladrift (ugentlig) vises fejlkode AH-00, fordi enheden ikke kan nå den ønskede temperatur, der kræves til tankdesinfektion.

**INFORMATION**

En defekt hjælpevarmer vil påvirke energimålingen og styringen af strømforbruget.

**INFORMATION**

Brugergrænsefladen vil vise, hvordan en fejlkode nulstilles.

15 Bortskaffelse



BEMÆRK

Forsøg IKKE på selv at afmontere systemet: Afmontering af systemet, behandling af kølemiddel, olie og andre dele SKAL ske i henhold til relevant lovgivning. Enhederne SKAL behandles på steder særligt beregnet hertil med henblik på genbrug og genvinding.

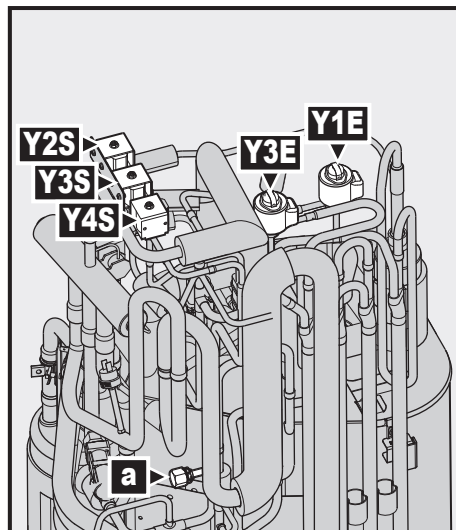
I dette kapitel

15.1	Sådan opsamles kølemiddel	265
15.1.1	Sådan åbnes de elektroniske ekspansionsventiler manuelt	266
15.1.2	Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DAV3*- og EPRA-DAW1*-modeller (skærm med 7 LED'er).....	267
15.1.3	Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DBW1* modeller (skærm med 7 segmenter).....	269

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" [▶ 79]
- "7.3.7 Sådan fjerner du luftudstødningsgitteret og sætter gitteret i sikkerhedsposition" [▶ 81]

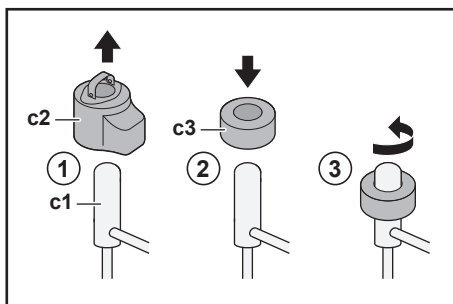
- 1** Kontrollér, at enheden ikke kører.
 - 2** Aktivér genvindingstilstanden (se "15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DAV3*- og EPRA-DAW1*-modeller (skærm med 7 LED'er)" [► 267] eller "15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DBW1* modeller (skærm med 7 segmenter)" [► 269]).
- Resultat:** Enheden åbner ventilerne (**Y***).
- 3** Genvind kølemiddel fra serviceåbningen (**A**).
 - 4** Deaktivér genvindingstilstanden (se "15.1.2 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DAV3*- og EPRA-DAW1*-modeller (skærm med 7 LED'er)" [► 267] eller "15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DBW1* modeller (skærm med 7 segmenter)" [► 269]).
- 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" [► 266]).
- 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.



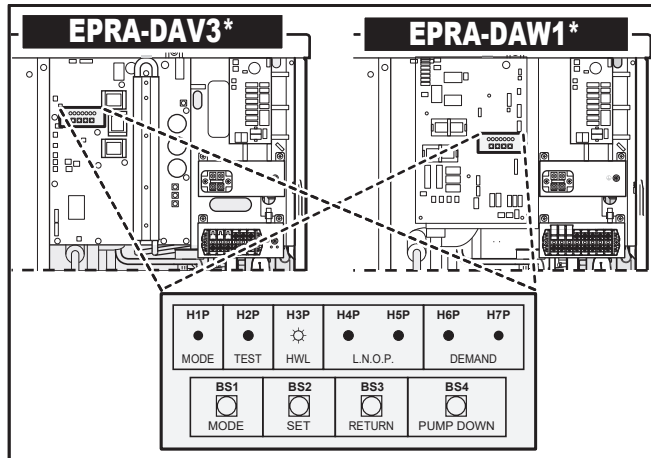
c1 Elektronisk ekspansionsventil
c2 EEV-spole
c3 EEV-magnet

- 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 EPRA-DAV3*- og EPRA-DAW1*-modeller (skærm med 7 LED'er)

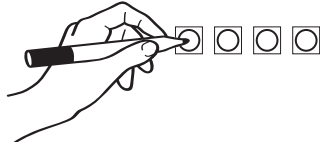
Komponenter

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



H1P~H7P Skærm med 7 LED'er

BS1~BS4 Trykknapper. Betjen trykknapperne med en isoleret pind (f.eks. en lukket kuglepen) for at undgå at røre ved spændingsførende dele.



Sådan aktiveres genvindingstilstanden



INFORMATION

Hvis du bliver forvirret midt i processen, skal du trykke på BS1 for at vende tilbage til standardsituationen.

Før genvinding af kølemiddel aktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

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

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

^(a) ● = FRA, ○ = TIL og ○ = blinker.

Resultat: Genvindingstilstanden er aktiveret. Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler/magnetventiler.

Sådan deaktiveres genvindingstilstanden

Efter genvinding af kølemiddel deaktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Handling	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/magnetventilerne tilbage til den oprindelige tilstand.



INFORMATION

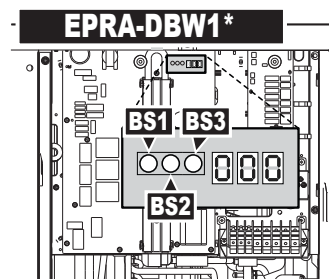
Slukning. Når strømmen slås FRA og TIL igen, deaktiveres genvindingstilstanden automatisk.

15.1.3 Genvindingstilstand – I tilfælde af EPRA-DBW1* modeller (skærm med 7 segmenter)

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

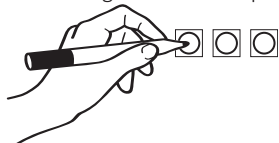
Komponenter

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



Skærm med 7 segmenter

BS1~BS3 Trykknapper. Betjen trykknapperne med en isoleret pind (f.eks. en lukket kuglepen) for at undgå at røre ved spændingsførende dele.



Sådan aktiveres genvindingstilstanden

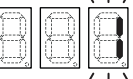
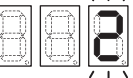
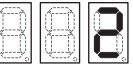
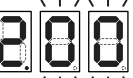
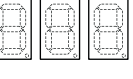


INFORMATION

Hvis du bliver forvirret midt i processen, skal du trykke på BS1 for at vende tilbage til standardsituationen.

Før genvinding af kølemiddel aktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Handling	Skærm med 7 segmenter ^(a)
1	Start fra standardsituationen.	
2	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	
3	Vælg indstilling 9. Tryk på BS2 9 gange.	
4	Vælg værdi 2.	

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

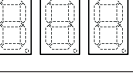
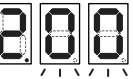
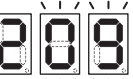
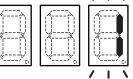
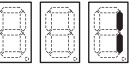
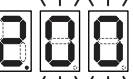
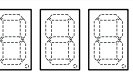
(a)

 = FRA,  = TIL og  = blinker.

Resultat: Genvindingstilstanden er aktiveret. Enheden åbner de elektroniske ekspansionsventiler.

Sådan deaktiveres genvindingstilstanden

Efter genvinding af kølemiddel deaktiveres genvindingstilstanden på følgende måde:

#	Fremgangsmåde	Skærm med 7 segmenter ^(a)
1	Start fra standardsituacionen.	
2	Vælg tilstand 2. Tryk på og hold BS1 i 5 sekunder.	
3	Vælg indstilling 9. Tryk på BS2 9 gange.	
4	Vælg værdi 1.	
a	Vis den aktuelle værdi. Tryk på BS3 én gang.	
	b Skift værdien til 1. Tryk på BS2 én gang.	
	c Indtast værdien i systemet. Tryk på BS3 én gang.	
	d Bekræft. Tryk på BS3 én gang.	
5	Vend tilbage til standardsituacionen. Tryk på BS1 én gang.	

(a)
█ = FRA, █ = TIL og █ = blinker.

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



INFORMATION

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

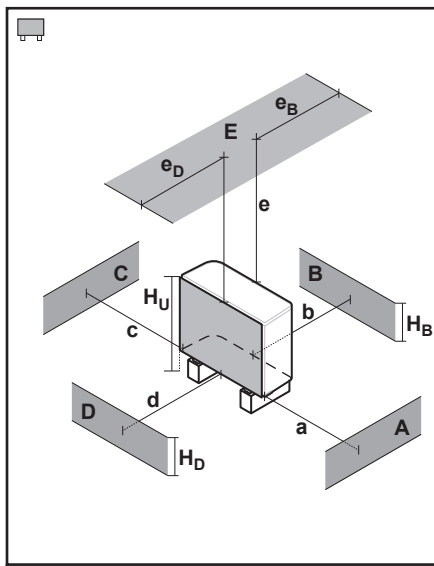
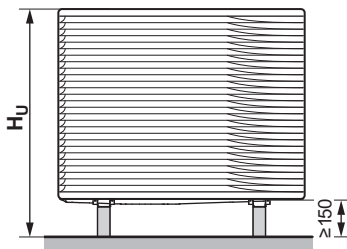
16 Tekniske data

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

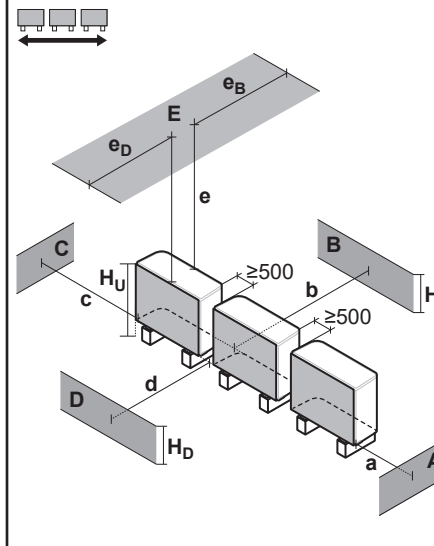
I dette kapitel

16.1	Plads til servicearbejde: Udendørsenhed	273
16.2	Rørdiagram: Udendørsenhed.....	275
16.3	Rørdiagram: Indendørsenhed	276
16.4	Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed	277
16.5	Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed	284
16.6	ESP-kurve: Indendørsenhed	290

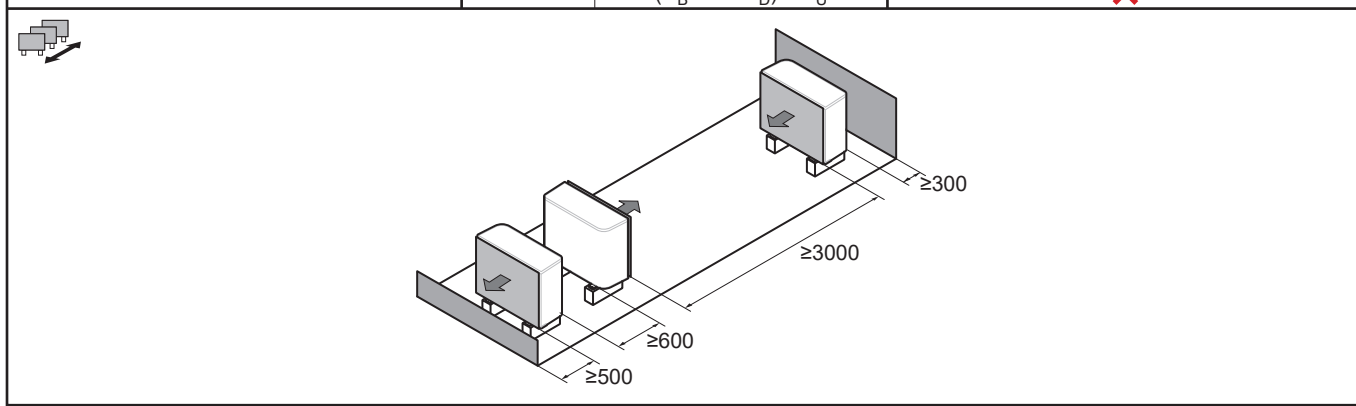
16.1 Plads til servicearbejde: Udendørsenhed



A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—	≥300						
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥100				
B, E	—	—	—	≥300			≥1000		≤500	
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
D	—	—	—				≥500			
D, E	—	—	—				≥500	≥1000	≤500	
A, C	—	—	—	≥500		≥100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	≥300		≥500				
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥300		≥1000	≥1000			≤500
			—	≥300		≥1000	≥1000	≤500		
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
A, C, D, E	—	—	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
			—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗



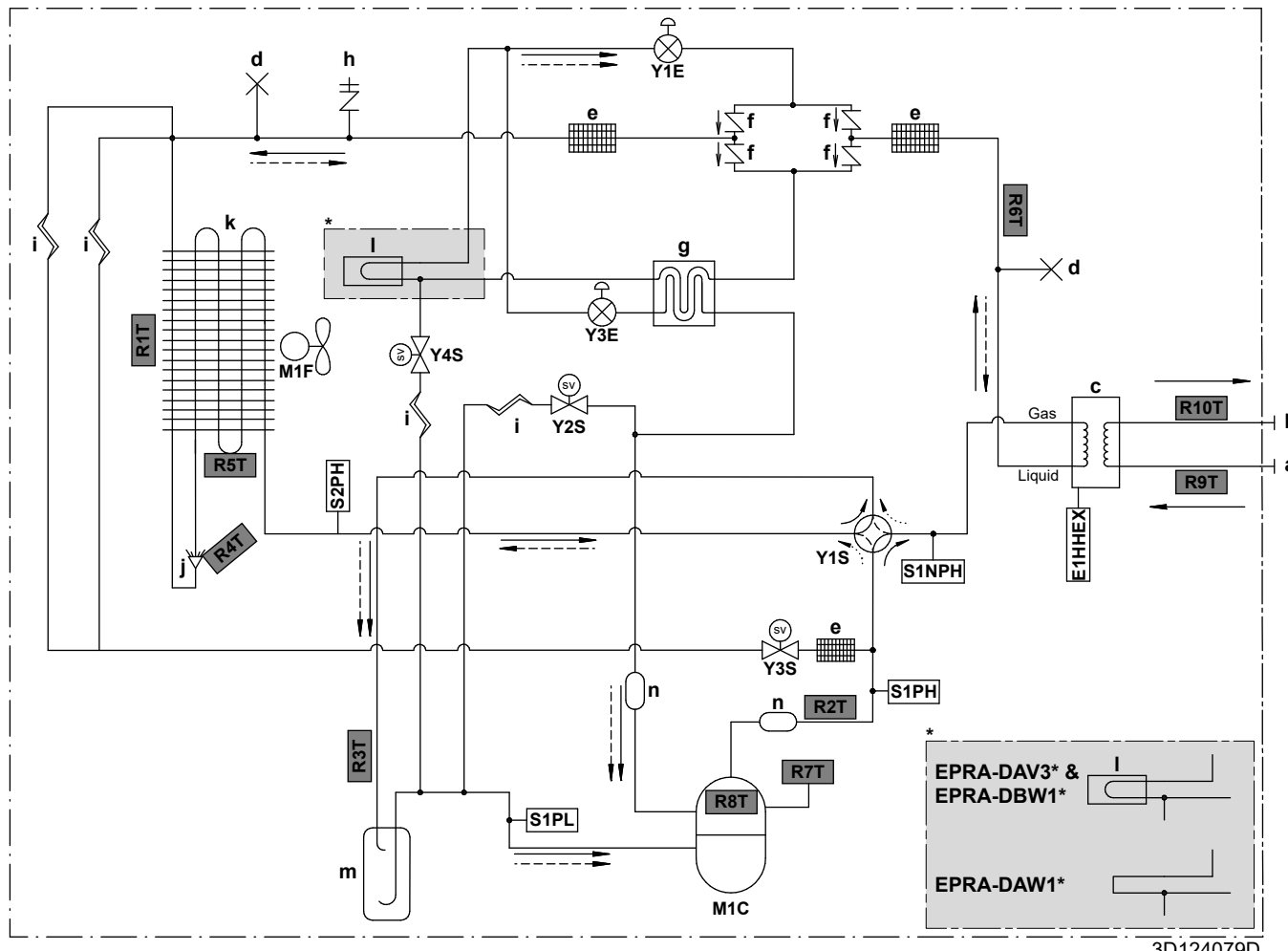
B	—	—	—	≥300						
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥500				
B, E	—	—	—	—	≥300		≥1000		≤500	
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥500		≥1000		≤500
D	—	—	—				≥500			
D, E	—	—	—				≥500	≥1000	≤500	
A, C	—	—	—	≥500		≥500				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	≥300		≥500				
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥300		≥1000	≥1000			≤500
			—	≥300		≥1000	≥1000	≤500		
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗
A, C, D, E	—	—	—	≥500		≥500	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000		≤500
			—	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							✗



Symbolerne kan forstås som følger:

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

16.2 Rørdiagram: Udendørsenhed



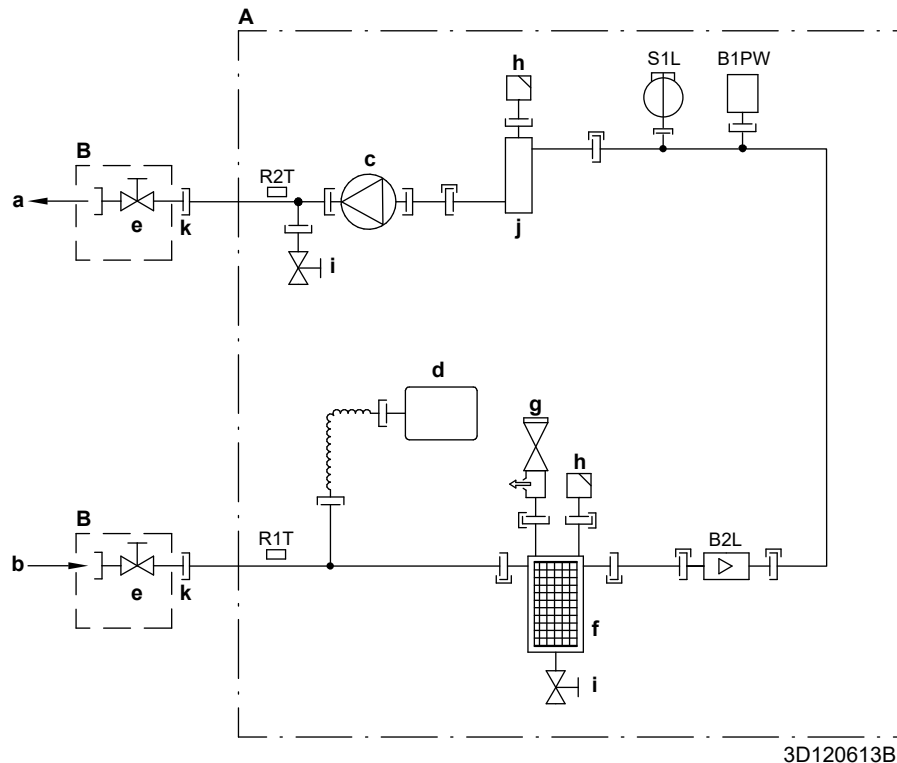
3D124079D

Gas	Gas
Liquid	Væske-
a	Vand IND (skrueforbindelse, han, 1")
b	Vand UD (skrueforbindelse, han, 1")
c	Pladevarmeveksler
d	Klemst 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
E1HHEX	Varmer til pladevarmeveksler
M1C	Kompressor
M1F	Blæsermotor
S1PH	Højtrykskontakt (5,6 MPa)
S2PH	Højtrykskontakt (4,17 MPa)
S1PL	Lavtrykskontakt
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)

R1T	Udendørs luft
R2T	Kompressorudgang
R3T	Kompressorsugning
R4T	Luftvarmeverksler, fordele
R5T	Luftvarmeverksler, midt
R6T	Kølemiddel
R7T	Kompressorskål
R8T	Kompressorport
R9T	Indløbsvand
R10T	Afgangsvand

Kølemiddelflow:

16.3 Rørdiagram: Indendørsenhed



- A** Indendørsenhed
- B** Installeret på stedet
- a** Rumopvarmningsvand UD
- b** Vand IND-tilslutning
- c** Pumpe
- d** Ekspansionsbeholder
- e** Spærreventil, han-hun 1"
- f** Magnetfilter/snavsudskiller
- g** Sikkerhedsventil
- h** Udluftning
- i** Drænventil
- j** Ekstravarmer
- k** Løs møtrik 1"
- B1PW** Tryksensor til vand til rumopvarmning
- B2L** Flowsensor
- R1T** Termomodstand (vand IND)
- R2T** Termomodstand (ekstravarmer – vand UD)
- S1L** Flowkontakt
- Skrueforbindelse
- Brystmøtrikforbindelse
- Lynkobling
- Loddet forbindelse

16.4 Ledningsføringsdiagram: Udendørsenhed

Ledningsføringsdiagrammet leveres med enheden og sidder på indersiden af dækslet til elboksen.

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
Right side view	(Kun til EPRA-DAW1* modeller) Set fra højre side
See note ***	Se note ***

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 S1PH, S2PH og S1PL.
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I tilfælde af modellerne EPRA-DAV3* og EPRA-DAW1*: Se kombinationstabellen og vejledningen for ekstraudstyr for oplysninger om hvordan ledningerne tilsluttes X6A, X41A og X2M. ▪ I tilfælde af modellerne EPRA-DBW1*: Se kombinationstabellen og vejledningen for ekstraudstyr for oplysninger om, hvordan ledningerne tilsluttes X41A og X2M.
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I tilfælde af modellerne EPRA-DAV3* og EPRA-DAW1*: Fabriksindstillingen for alle kontakter er FRA, undgå at ændre indstillingen af kontakten til valg (DS1). ▪ I tilfælde af modellerne EPRA-DBW1*: Fabriksindstillingen for DIP-kontakter DS1.1 er slæt FRA.
7	(Kun til EPRA-DAW1* modeller) Ferritkerne Z8C består af 2 særskilte kernedele.

Tegnforklaring i tilfælde af modellerne EPRA-DAV3*:

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A3P	Trykt kredsløbskort (lækstrøm)
A4P	Trykt kredsløbskort (ACS)
A5P	Printkort (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
E1H	Afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
E1HHX~E3HHX	Varmer til pladevarmevekslere
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)

F1U~F4U (A2P)	Sikring
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~E3HHEX)
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, fordeler)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R6T	Termomodstand (kølemiddel)
R7T	Termomodstand (kompressorskål)
R8T	Termomodstand (kompressorport)
R9T	Termomodstand (indløbsvand)
R10T	Termomodstand (afløbsvand)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A2P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
S1PL	Lavtrykskontakt
T1A	Strømtransformator
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

Tegnforklaring i tilfælde af modellerne EPRA-DAW1*:

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A3P	Trykt kredsløbskort (lækstrøm)
A4P	Trykt kredsløbskort (ACS)
A5P	Trykt kredsløbskort (inverter)
BS1~BS4 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C3 (A2P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt
E1H	Afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
E1HHEX	Varmer til pladevarmeveksler
F1U	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Sikring
H1P~H7P (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er orange)
HAP (A1P, A2P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetrelæ
K1R (A4P)	Magnetrelæ (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetrelæ (E1H)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetrelæ (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetisk kontaktor
L1R~L4R	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor

PS (A2P)	Strømforsyning med omformer
Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
R1, R2 (A2P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, fordeler)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R6T	Termomodstand (kølemiddel)
R7T	Termomodstand (kompressorskål)
R8T	Termomodstand (kompressorport)
R9T	Termomodstand (indløbsvand)
R10T	Termomodstand (afløbsvand)
R11T	Termomodstand (lamel)
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
S1PL	Lavtrykskontakt
T1A	Strømtransformator
V1R, V2R (A2P)	IGBT effektmodul
V3R (A2P)	Diodemodul
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~Z10C	Støjfilter (ferritkerne)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Støjfilter

Tegnforklaring i tilfælde af modellerne EPRA-DBW1*:

A1P	Trykt kredsløbskort (hoved)
A2P	Printkort (støjfilter)
A3P	Trykt kredsløbskort (lækstrøm)
A4P	Trykt kredsløbskort (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Trykknapkontakt
C1~C619 (A1P)	Kondensator
DS1 (A1P)	DIP-kontakt

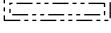
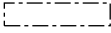
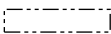
E1H	Afløbsrørsvarmer (medfølger ikke)
E1HHEX	Varmer til pladevarmeveksler
F1	Sikring på stedet (medfølger ikke)
F1U, F3U (A2P)	Sikring (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Sikring (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Sikring (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Lysdiode (servicemonitor er grøn)
K1R (A4P)	Magnetrelæ (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetrelæ (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetrelæ (E1H)
K3R (A1P)	Magnetrelæ (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetrelæ (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetrelæ
K1M, K2M (A1P)	Magnetisk kontaktor
L3R~L6R (A1P)	Reaktor
M1C	Kompressormotor
M1F	Blæsermotor
PS (A1P)	Strømforsyning med omformer
Q1DI	Fejlstrømsafbryder for jordforbindelse (30 mA) (medfølger ikke)
R2~R807 (A1P)	Modstand
R1T	Termomodstand (udendørs luft)
R2T	Termomodstand (kompressorudgang)
R3T	Termomodstand (kompressorsugning)
R4T	Termomodstand (luftvarmeveksler, fordeler)
R5T	Termomodstand (midterste varmeveksler)
R6T	Termomodstand (kølemiddel)
R7T	Termomodstand (kompressorskål)
R8T	Termomodstand (kompressorport)
R9T	Termomodstand (indløbsvand)
R10T	Termomodstand (afløbsvand)
R11T	Termomodstand (lamel)
RC (A1P)	Signalmodtagerkredsløb
S1NPH	Højtrykssensor
S1PH, S2PH	Højtrykskontakt
S1PL	Lavtrykskontakt
SEG* (A1P)	Skærm med 7 segmenter
T1A	Strømtransformator

TC (A1P)	Signaltransmissionskredsløb
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R, V2R (A1P)	Diodemodul
V3R~V5R (A1P)	IGBT effektmodul
X1M, X2M	Klemrække
Y1E	Elektronisk ekspansionsventil (hoved – sort)
Y3E	Elektronisk ekspansionsventil (indsprøjtning – blå)
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

16.5 Ledningsføringsdiagram: Indendørsenhed

Se det interne ledningsdiagram, der følger med enheden (på indersiden af dækslet til indendørsenhedens el-boks). De anvendte forkortelser fremgår af det følgende.

Notater, der skal gennemgås, før enheden startes

Engelsk	Oversættelse
Notes to go through before starting the unit	Notater, der skal gennemgås, før enheden startes
X1M	Hovedterminal
X2M	Ledningsføring på stedet, terminal til vekselstrøm
X5M	Ledningsføring på stedet, terminal til jævnstrøm
X6M	Strømforsyningsterminal til ekstraværmer
X7M, X8M	Strømforsyningsterminal til hjælpevarmer
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/BSH should be foreseen outside the unit.	Bemærkning 1: Tilslutningspunktet til strømforsyningen for ekstraværmeren/ hjælpevarmeren bør planlægges udenfor enheden.
Backup heater power supply	Strømforsyning til ekstraværmer
<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

Engelsk	Oversættelse
□ WLAN cartridge	□ WLAN-kassette
□ Bizone mixing kit	□ Bizone-blandesæt
□ Domestic hot water tank	□ Varmtvandstank til boligen
Main LWT	Hovedudgangsvandtemperatur
□ On/OFF thermostat (wired)	□ TIL/FRA termostat (ledningsbaseret)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ TIL/FRA termostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termomodstand
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor
Add LWT	Ekstra-udgangsvandtemperatur
□ On/OFF thermostat (wired)	□ TIL/FRA termostat (ledningsbaseret)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ TIL/FRA termostat (trådløs)
□ Ext. thermistor	□ Ekstern termomodstand
□ Heat pump convector	□ Varmepumpekonvektor

Position i elboks

Engelsk	Oversættelse
Position in switch box	Position i elboks

Tegnforklaring

A1P		Hoved-printkort
A2P	*	TIL/FRA termostat (PC=strømkreds)
A3P	*	Varmepumpekonvektor
A4P	*	Digital I/O-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
A30P	*	Bizone-blandesæt PCB
BSK (A3P)		Solvarme-pumpestation relæ
CN* (A4P)	*	Konnektør
DS1 (A8P)	*	DIP-kontakt
F1B	#	Overstrømssikring ekstravarmer
F2B	#	Overstrømssikring hjælpevarmer
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

K3M	*	Kontaktor hjælpevarmer
K5M		Sikkerhedskontaktor ekstravarmer
K*R (A1P-A4P)		Relæ på PCB
M2P	#	Varmtvandspumpe til boligen
M2S	#	2-vejsventil til kølingstilstand
M3S	*	3-vejsventil til gulvvarme/varmt vand til boligen
PC (A15P)	*	Strømkreds
PHC1 (A4P)	*	Optokabler input-kredsløb
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)
R5T	*	Termomodstand til varmt vand til boligen
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
X6M	*	Strømforsyningsstik hjælpevarmer
X7M, X8M		Klemrække til strømforsyning til hjælpevarmer
X10M	*	Klemrække til strømforsyning til Smart grid
X*, X*A, J*, X*Y*, Y*		Konnektor
X*M		Klemrække

* Tilbehør

Medfølger ikke

Oversættelse af tekst på ledningsdiagrammet

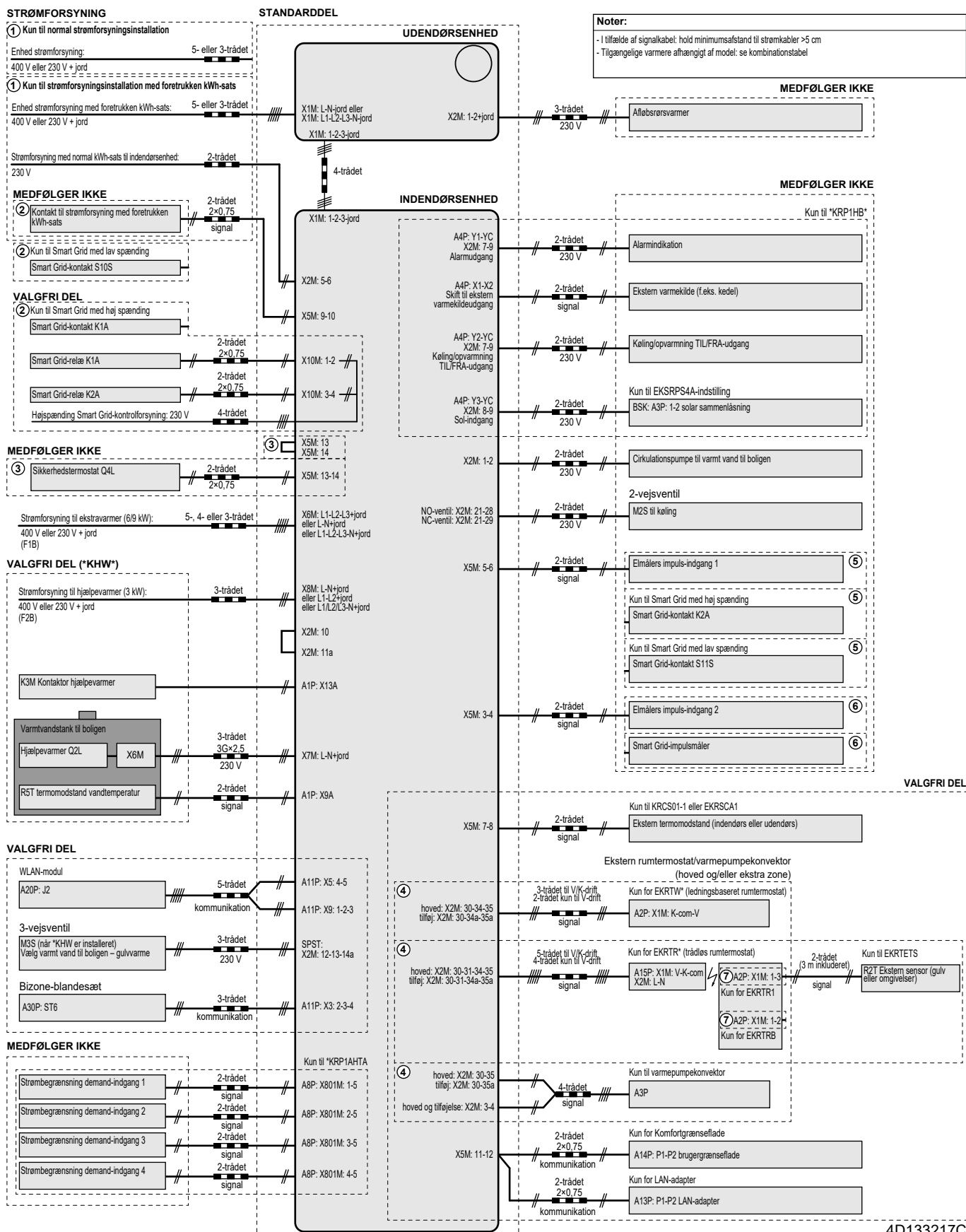
Engelsk	Oversættelse
(1) Main power connection	(1) Hovedstrømforsyning
For HP tariff	Til varmepumpetakst
Indoor unit supplied from outdoor	Indendørsenhed forsynet fra udendørs
Normal kWh rate power supply	Strømforsyning med normal kWh-sats

Engelsk	Oversættelse
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)
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
(4) Domestic hot water tank	(4) Varmtvandsbeholder til boligen
3 wire type SPST	3-ledertype SPST
Booster heater power supply	Strømforsyning til hjælpevarmer
Only for ***	Kun til ***
SWB	Elboks
(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 Control Device	230 V AC kontrolenhed
230 V AC supplied by PCB	230 V AC forsynet fra PCB
Bizone mixing kit	Bizone-blandesæt
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

Engelsk	Oversættelse
For smartgrid	Til Smart Grid
Inrush	Startstrøm
Max. load	Maksimal belastning
Normally closed	Normalt lukket
Normally open	Normalt åben
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
Alarm output	Alarmsudgang
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: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Valg: ekstern varmekildeudgang, solpumpeforbindelse, alarmsudgang
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)
Refer to operation manual	Se betjeningsvejledningen
Solar input	Sol-indgang
Solar pump connection	Solpumpetilslutning
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 varmepumpekonektor
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 varmepumpekonektor
Only for wired On/OFF thermostat	Kun til kablet TIL/FRA-termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Kun til trådløs TIL/FRA-termostat

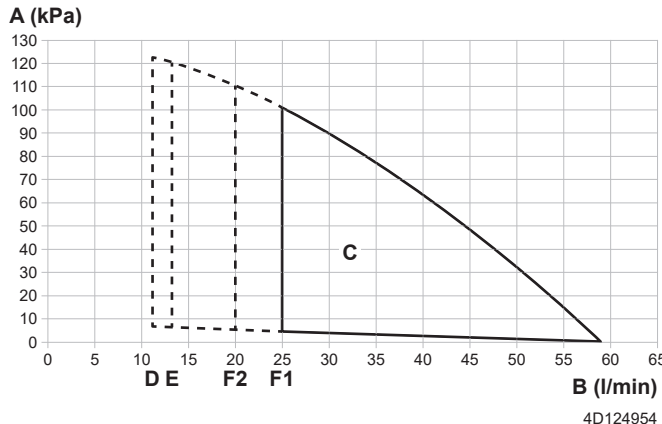
Elektrisk tilslutningsdiagram

Kontroller enhedens ledningsføring for flere detaljer.



16.6 ESP-kurve: Indendørsenhed

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



- A** Eksternt statisk tryk i kredsen for rumopvarmning/-køling
- B** Vandflowhastighed gennem enheden i kredsen for rumopvarmning/-køling
- C** Driftsområde
- D** Mindste vandflow under normal drift
- E** Mindste vandflow under drift af ekstravarmer
- F1** Mindste vandflow under afrimningsdrift (for E-modeller)
- F2** Mindste vandflow under afrimningsdrift (for E7-modeller)

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

Varetager salg og distribution af produktet.

Autoriserede installatør

Teknisk uddannet person, som er kvalificeret til at installere produktet.

Bruger

Den person, der ejer og/eller anvender produktet.

Relevant lovgivning

Alle internationale, europæiske, nationale og lokale direktiver, love og/eller bestemmelser, som er relevante i forbindelse med et specifikt produkt eller område.

Servicevirksomhed

En virksomhed, der kan udføre eller koordinere den nødvendige vedligeholdelse af produktet.

Installationsvejledning

Installationsvejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring på installation, opsætning og vedligeholdelse.

Betjeningsvejledning

Vejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring på anvendelse.

Instruktioner vedrørende vedligeholdelse

Vejledning vedrørende en specifik vare eller anvendelse, med forklaring (hvis relevant) på installation, opsætning, anvendelse og/eller vedligeholdelse.

Tilbehør

Mærkater, vejledninger, informationsark og udstyr, som leveres sammen med produktet, og som skal installeres i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

Ekstraudstyr

Udstyr fremstillet eller godkendt af Daikin, som kan kombineres med produktet i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

Medfølger ikke

Udstyr, som IKKE er fremstillet af Daikin, og som kan kombineres med produktet i henhold til anvisningerne i den tilhørende dokumentation.

Tabel over brugsstedsindstillinger

Relevante enheder

ETBH16E▲6V▼
 ETBH16E▲9W▼
 ETBX16E▲6V▼
 ETBX16E▲9W▼
 ETVH16S18E▲6V▼
 ETVH16S23E▲6V▼
 ETVH16S18E▲9W▼
 ETVH16S23E▲9W▼
 ETVX16S18E▲6V▼
 ETVX16S23E▲6V▼
 ETVX16S18E▲9W▼
 ETVX16S23E▲9W▼
 ETVH16SU18E▲6V▼
 ETVH16SU23E▲6V▼

Bemærkninger

- (*1) *6V*
- (*2) *9W*
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*
- (*7) *SU*
- (*8) E-model (*E▲6V/9W)
- (*9) E7-model (*E▲6V7/9W7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
Rum							
 └ Antifrost							
1.4.1	[2-06]	Aktivering	R/W	0: Deaktivert 1: Aktiveret			
1.4.2	[2-05]	Kontrolpunkt for rum	R/W	4~16°C, trin: 1°C 8°C			
 └ Kontrolpunktsområde							
1.5.1	[3-07]	Opvarmning minimum	R/W	12~18°C, trin: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Opvarmning maksimum	R/W	18~30°C, trin: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09]	Køling minimum	R/W	15~25°C, trin: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Køling maksimum	R/W	25~35°C, trin: 1°C 35°C			
Rum							
1.6	[2-09]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5~5°C, trin: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A]	Rumsensorafvigelse	R/W	-5~5°C, trin: 0,5°C 0°C			
 └ Komfortkontrolpunkt for rum							
1.9.1	[9-0A]	Komfortkontrolpunkt for opvarmning	R/W	[3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C			
1.9.2	[9-0B]	Komfortkontrolpunkt for køling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C			
Hovedzone							
2.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig			
 └ Opvarmning VA-kurve							
2.5	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarmning WD kurve.	R/W	-40~5°C, trin: 1°C -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			
2.6	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C			
2.6	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
Hovedzone							
2.7	[2-0C]	Emitter-type	R/W	0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektor 2: Keler			
 └ Kontrolpunktsområde							
2.8.1	[9-01]	Opvarmning minimum	R/W	15~37°C, trin: 1°C 25°C			
2.8.2	[9-00]	Opvarmning maksimum	R/W	[2-0C]=2: 37~70, trin: 1°C 70°C 37~68, trin: 1°C (*7) 68°C [2-0C]=2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C			
2.8.3	[9-03]	Køling minimum	R/W	5~18°C, trin: 1°C 7°C			
2.8.4	[9-02]	Køling maksimum	R/W	18~22°C, trin: 1°C 22°C			
Hovedzone							
2.9	[C-07]	Kontrol	R/W	0: LWT-kontrol 1: Ekst. RT-kontrol. 2: RT-kontrol			
2.A	[C-05]	Termostattatype	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter			
 └ Delta T							
2.B.1	[1-0B]	Delta T opvarmning	R/W	3~10°C, trin: 1°C (*8) 3~12°C, trin: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Køler): 5°C [2-0C]=2 (Køler): 10°C			
2.B.2	[1-0D]	Delta T køling	R/W	3~10°C, trin: 1°C 5°C			
 └ Modulering							

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
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		
		└ Spærreventil			
2.D.1	[F-0B]	Under termo	R/W 0: Nej 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Under køling	R/W 0: Nej 1: Ja		
Hovedzone					
2.E		VA-kurve type	R/W 0: 2-point 1: Hældning-forskydning		
Ekstra zone					
3.4		Kontrolpunktstilstand		0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrafhængig	
		└ Opvarming 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 [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C		
Ekstra zone					
3.7	[2-0D]	Emitter-type	R/O 0: Gulvvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Keler		
		└ 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 [2-0D]=2: 37~70, trin: 1°C 70°C 37~68, trin: 1°C (*7) 68°C [2-0D]=2: 37~55°C, trin: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Køling minimum	R/W 5~18°C, trin: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Køling maksimum	R/W 18~22°C, trin: 1°C 22°C		
Ekstra zone					
3.A	[C-06]	Termoslattype	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
		└ Delta T			
3.B.1	[1-0C]	Delta T opvarmning	R/W 3~10°C, trin: 1°C (*8) 3~12°C, trin: 1°C (*9) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T køling	R/W 3~10°C, trin: 1°C 5°C		
Ekstra zone					
3.C		VA-kurve type	R/O 0: 2-point 1: Hældning-forskydning		
Rumopvarmning/-køling					
		└ Driftsområde			
4.3.1	[4-02]	Rumopv. OFF temp.	R/W 14~35°C, trin: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Rumkøling OFF temp.	R/W 10~35°C, trin: 1°C 20°C		
Rumopvarmning/-køling					
4.4	[7-02]	Antal zoner	R/W 0: 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 (*5) R/O (*6) 0: Reversibel (*5) 1: Kun opvarmning (*6)		
4.7	[9-0D]	Hastighedsbegrænsning for pumpe	R/W 0~8, trin: 1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prøvetagning 6		
Rumopvarmning/-køling					
4.9	[F-00]	Pumpe uden for område	R/W 0: Begrænset 1: Tilladt		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger				Installatørindstilling afvige fra standardværdi	
Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		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]	Opvarmingstilstand	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	[E-07]≠1: 55~75°C, trin: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Varighed	R/W	[E-07]≠1: 5~60 min, trin: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, trin: 5 min 40 min	
Tank					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	(*3) [E-07]=0 eller 7: 40~60°C, trin: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 eller 5 eller 8: 40~80°C, trin: 1°C 80°C (*4) : 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]	Genopvarmnings-hysterese	R/W	2~20°C, trin: 1°C 10°C	
5.B		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: Vejrafhængig	
└ VA-kurve					
5.C	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	35-[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C	
5.C	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W	45-[6-0E]°C, trin: 1°C (*8) Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C (*9) 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/kWh	
Installatørindst.					
└ Konfigurationsguide					
└ System					
9.1.3.2	[E-03]	BUH-type	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)	

(*1) *6V_*(*2)*9W_*
 (*3) ETB*_*(*4) ETV*_*
 (*5) *X*_*(*6)*H*_*(*7)*SU*_*
 (*8) E_*(*9) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn		Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Varmt brugsvand	R/W	Intet VBV (*3) EKHW, lille volumen (*3) Integretet (*4) EKHW, stort volumen (*3) EKHWP (*3) Tredjepart, lille spole (*3) Tredjepart, stor spole (*3)		
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: Enkeltzone 1: Dobbeltzone		
9.1.3.6	[E-0D]	System fyldt op med glykol	R/W	0: Nej 1: Ja		
9.1.3.7	[6-02]	BSH-kapacitet (*3)	R/W	0~10 kW, trin: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nej 1: Bivalent		
		Ekstra-varmer				
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)		
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) 3kW (*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: Koler		
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 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrfaehngig		
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		
9.1.7	[1-07]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1.7	[1-08]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1.7	[1-09]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT hovedzone køling WD kurve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, trin: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
		Ekstra zone				
9.1.8.1	[2-0D]	Emitter-type	R/W	0: Gulvarme 1: Ventilationskonvektør 2: Koler		
9.1.8.3		Kontrolpunktstilstand	R/W	0: Abs 1: VA-opvarmning, fast køling 2: Vejrfaehngig		
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		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.1.A	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C		
└ Tank					
9.1.B.1	[6-0D]	Opvarmningstilstand	R/W 0: Kun genopv. 1: Genopv.+planl. 2: Kun planlagt		
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortkontrolpunkt	R/W 30~[6-E]°C, trin: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Øko-kontrolpunkt	R/W 30-Min(50, [6-E]) °C, trin: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Kontrolpunkt for genopvarmning	R/W 30-Min(50, [6-E]) °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/W Intet VBV (*3) EKHW, lille volumen (*3) Integreret (*4) EKHW, stort volumen (*3) EKHWP (*3) Tredjepart, lille spole (*3) Tredjepart, stor spole (*3)		
9.2.2	[D-02]	DHW-pumpe	R/W 0: Ingen DHW-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion		
9.2.4	[D-07]	Sol	R/W 0: Nej 1: Ja		
└ Ekstravarmere					
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: 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) 3kW (*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]	Balance: Deaktivere ekstra-varmeren (eller den eksterne ekstra varmekilde med et bivalent system) over balanceperaturen for rumopvarmning?	R/W 0: Nej (*9) 1: Ja (*8)		
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: Deaktiveret 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
└ Hjælpevarmer					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	BSH øko-timer	R/W 20~95 min, trin: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Drift	R/W 0: Begrenset 1: Tilladt 2: Overlap 3: Kompressor slukket 4: Kun legionella		
└ Nøddrift					
9.5.1	[4-06]	Nøddrift	R/W 0: Manuel 1: Automatisk 2: Auto red. RO/ VBV TIL 3: Auto red. RO/ VBV FRA 4: Auto normal RO/ VBA FRA		
9.5.2	[7-06]	Kompressor tvunget FRA	R/W 0: Deaktiveret 1: Aktiveret		
└ Afbalancering					
9.6.1	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning	R/W 0: Deaktiveret 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 BSH	R/W 0~20°C, trin: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Anti-gencirkulerings-timer	R/W 0~10 timer, trin: 0,5 time [E-07]=1: 0,5 time [E-07]≠1: 3 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		
Installatørindst.					

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi
9.7	[4-04]	Forhindring af at vandrøret fryser til	R/W 0: Periodisk 1: Konstant 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 20 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		
9.9.8	[5-09]	Grænse	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Grænse 1	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Grænse 2	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Grænse 3	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Grænse 4	R/W 0~20 kW, trin: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioriteret varmer		0: Ingen 1: BSH 2: BUH	
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivering*	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
	*BBR16-indstillinger er kun synlige, når sproget i brugergrænsefladen er indstillet til svensk				
	└ Energimåling				
9.A.1	[D-08]	Elmåler 1	R/W 0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elmåler 2 / PV meter	R/W 0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 1000 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter)		
	└ Sensorer				
9.B.1	[C-08]	Ekstern sensor	R/W 0: Nej 1: Udendørsføler 2: Rumssensor		
9.B.2	[2-0B]	Sensorafvigelse for omgivende temperatur	R/W -5~5°C, trin: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gennemsnitstid	R/W 0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 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 -25~25°C, trin: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W 2~10°C, trin: 1°C 3°C		
	Installatørindst.				
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W 0: Normalt åben 1: Normalt lukket		
9.E	[3-00]	Auto genstart	R/W 0: Nej 1: Ja		
9.F	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.G		Deaktiver beskyttelser	R/W 0: Nej 1: Ja		
	└ Oversigt brugsstedsindstillinger				

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.I	[0-00]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarming WD kurve.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarming WD kurve.	R/W [9-05]~[9-06]°C, trin: 1°C 65°C		
9.I	[0-02]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarming WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone opvarming WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -15°C		
9.I	[0-04]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[0-05]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W [9-07]~[9-08]°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Høj omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 25~43°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Lav omgivende temp. for LWT ekstra zone køling WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Værdi for afgangsvand ved høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 35~[6-0E]°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 45~[6-0E]°C, trin: 1°C (*8) Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, trin: 1°C (*9) 60°C		
9.I	[0-0D]	Høj omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Lav omgivende temp. for DHW WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarming WD kurve.	R/W -40~5°C, trin: 1°C -15°C		
9.I	[1-01]	Høj omgivende temp. for LWT hovedzone opvarming WD kurve.	R/W 10~25°C, trin: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Værdi for afgangsvand ved lav omgivende temp. for LWT hovedzone opvarming 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 opvarming 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 gennemsnittiden for udendørs temp.?	R/W 0: Intet gns. 1: 12 timer 2: 24 timer 3: 48 timer 4: 72 timer		
9.I	[1-0B]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til hovedzonen?	R/W 3~10°C, trin: 1°C (*8) 3~12°C, trin: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Køler): 5°C [2-0C]=2 (Køler): 10°C		
9.I	[1-0C]	Hvad er ønsket delta T for opvarmning til den ekstra zone?	R/W 3~10°C, trin: 1°C (*8) 3~12°C, trin: 1°C (*9) 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		

(*1) *6V*_(*) *9W*
 (*3) ETB*_(*) ETV*
 (*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*
 (*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.I	[2-03]	Hvad er desinfektions- måltemperatur?	R/W <u>[E-07]≠1:</u> 55~75°C, trin: 5°C 70°C <u>[E-07]=1:</u> 60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Hvor længe skal tank- temperaturen opretholdes?	R/W <u>[E-07]≠1:</u> 5~60 min, trin: 5 min 10 min <u>[E-07]=1:</u> 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		
9.I	[3-0A]	--	R/W 0		
9.I	[3-0B]	--	R/W 1		
9.I	[3-0C]	--	R/W 1		
9.I	[3-0D]	Antiblokering af kit-pumpe(r) og kit-bländeventil, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[4-00]	Hvad BUH driftstilstanden?	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret 2: Kun DHW		
9.I	[4-01]	Hvilken elektrisk varmer har prioritet?	R/W 0: Ingen 1: BSH 2: BUH		
9.I	[4-02]	Under hvilken udendørs temp. er opvarmning tilladt?	R/W 14~35°C, trin: 1°C 35°C		
9.I	[4-03]	Driftstilladelse 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	R/W 0: Periodisk 1: Konstant 2: Fra		
9.I	[4-05]	--	R/W 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	[4-08]	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		
9.I	[4-0D]	Skift automatisk køling/opvarmning forskydning.	R/W 1~10°C, trin: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--	R/W 6		
9.I	[5-00]	Balance: Deaktivere ekstra-varmeren (eller den eksterne ekstra varmekilde med et bivalent system) over balanceperaturen for rumopvarmning?	R/W 0: Nej (*9) 1: Ja (*8)		
9.I	[5-01]	Hvad er balance-temperaturen for bygningen?	R/W -15~35°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioriteret rumopvarmning.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret		
9.I	[5-03]	Temperaturprioriteret 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		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
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 temperaturforsk, som bestemmer varmepumpens TIL-temperatur.	R/W 2~40°C, trin: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Den temperaturforsk, 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 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.I	[6-03]	Hvad er kapaciteten for ekstra-varmer trin 1?	R/W 0~10 kW, trin: 0,2 kW 2kW (*1) 3kW (*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	[6-07]	--	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 (*3) [E-07]=0 eller 7: 40~ 60°C, trin: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 eller 5 eller 8: 40~80°C, trin: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, trin: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Overskridelsestemperatur for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W 0~4°C, trin: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Hysterese for hjælpevarmer til varmt vand til boligen.	R/W 2~40°C, trin: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Hvor mange afgående vand- temperaturzoner er der?	R/W 0: 1 LWT-zone 1: 2 LWT-zoner		
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]	--	0		
9.I	[7-09]	What is the minimum pump speed during space and domestic hot water operation?	R/W 20~95%, trin: 5% 20%		
9.I	[7-0A]	Ekstra zone fast pumpe PWM, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 20~95%, trin: 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Hovedzone fast pumpe PWM, hvis et bizonikit er installeret.	R/W 20~95%, trin: 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Den tid, det tager for blandeventilen at dreje fra den ene side til den anden, hvis der er installeret et bizonikit.	R/W 20~300 sekunder, trin: 5 sek 125 sekunder		
9.I	[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-gencirkuleringstid.	R/W 0~10 timer, trin: 0,5 time [E-07]=1: 0,5 time [E-07]≠1: 3 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		

(*1) *6V_*(*2) *9W_*

(*3) ETB*_*(*4) ETV*

(*5) *X*_*(*6) *H*_*(*7) *SU*

(*8) E_*(*9) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Brødkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.I	[8-08]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved køling?	R/W [9-03]~[9-02], trin: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Hvad er den ønskede komfort- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Hvad er den ønskede øko- hoved-LWT ved opvarmning?	R/W [9-01]~[9-00], trin: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--		13	
9.I	[8-0C]	--		10	
9.I	[8-0D]	--		16	
9.I	[9-00]	Hvad er ønsket maksimum LWT for hovedzone for opv.?	R/W [2-0C]=2: 37-70, trin: 1°C 70°C 37-68, trin: 1°C (*7) 68°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		
9.I	[9-03]	Hvad er ønsket minimum LWT for hovedzone for køling?	R/W 5-18°C, trin: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Temperatur for overskridelse af afgangsvandtemperatur.	R/W 1~4°C, trin: 1°C 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 [2-0D]=2: 37-70, trin: 1°C 70°C 37-68, trin: 1°C (*7) 68°C [2-0D]≠2: 37-55°C, trin: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Hvad er ønsket minimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W 5-18°C, trin: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Hvad er ønsket maksimum LWT for ekstrazone for køling?	R/W 18-22°C, trin: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Hvad er den tilladte LWT-underskridelse under opstart af køling?	R/W 1~18°C, trin: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved opvarmning?	R/W [3-07]~[3-06]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Hvad er rum-buffertemperaturen ved køling?	R/W [3-09]~[3-08]°C, trin: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Rumtemperaturhysterese.	R/W 1~6°C, trin: 0,5°C 1°C		
9.I	[9-0D]	Hastighedsbegrensning for pumpe	R/W 0~8, trin:1 0: Ingen begr. 1~4: 90~60% pumpehastighed 5~8: 90~60% pumpehastighed under prevetagning 6		
9.I	[9-E]	--		6	
9.I	[C-00]	Varmt vand til boligen prioritert.	R/W 0: Solvarme prioritert 1: Varmepumpe prioritert		
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Er 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 hysteresetemperatur.	R/W 2~10°C, trin: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til hovedzonen?	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakter		
9.I	[C-06]	Hvad er termo-forespørgsels- kontakttypen til ekstrazonen?	R/W 0: - 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-kontr. 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 skærer?	R/W 0: Ingen 1: Kun BSH 2: Kun BUH 3: Alle varmere		
9.I	[D-01]	Kontaktype 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 DHW-pumpe 1: Hurtigt varmt vand 2: Desinfektion 3: Cirkulation 4: Cirkulation og desinfektion		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.I	[D-03]	Afgangsvandtemperaturkompensation ved 0°C.	R/W 0: Nej 1: stigning 2°C, spændvidde 4°C 2: stigning 4°C, spændvidde 4°C 3: stigning 2°C, spændvidde 8°C 4: stigning 4°C, spændvidde 8°C			
9.I	[D-04]	Er et demand-PCB tilsluttet?	R/W 0: Nej 1: Strømf. styring			
9.I	[D-05]	Må pumpen køre, hvis foretr. kWh-sats PS afbrydes?	R/W 0: Tvingen Off 1: Som normalt			
9.I	[D-07]	Er et solvarme tilsluttet?	R/W 0: Nej 1: Ja			
9.I	[D-08]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling?	R/W 0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh			
9.I	[D-09]	Bruges en ekstern kWh-måler til effektmåling, bruges kWh-måler til intelligent forsyningsnet eller gasmåler til hybridenhed?	R/W 0: Nej 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (gasmåler) 9: 10 pulses/m³ (gasmåler) 10: 100 pulses/m³ (gasmåler)			
9.I	[D-0A]	--	0			
9.I	[D-0B]	--	2			
9.I	[D-0C]	--	0			
9.I	[D-0D]	--	0			
9.I	[D-0E]	--	0			
9.I	[E-00]	Hvilken type enhed er Installeret?	R/O 0~5 0: LT split			
9.I	[E-01]	Hvilken type kompressor er Installeret?	R/O 1			
9.I	[E-02]	Hvad er indendørs softwaretype?	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reversibel (*5) 1: Kun opvarmning (*6)			
9.I	[E-03]	Hvad er antallet af ekstra-varmertrin?	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.I	[E-04]	Er strømbesparende funktion tilgængelig på udendørsenheden?	R/O 0: Nej 1: Ja			
9.I	[E-05]	Kan systemet lave varmt brugsvand?	R/W 0: Nej (*3) 1: Ja (*4)			
9.I	[E-06]	--	1			
9.I	[E-07]	Hvilken type DHW-tank er installeret?	R/W 0~8 0: EKHW, lille volumen (*3) 1: Integreret (*4) 3: EKHW, stort volumen 5: EKHW (*3) 7: Tank fra tredjepart, lille spole 8: Tank fra tredjepart, stor spole			
9.I	[E-08]	Strømbesparelsesfunktion for udendørsenhed.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret			
9.I	[E-09]	--	1			
9.I	[E-0B]	Er et bizonesæt installeret?	R/W 0: IKKE installeret 1: - 2: Bizonesæt installeret			
9.I	[E-0C]	Hvilken bizon-systemtype er installeret?	R/W 0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe			
9.I	[E-0D]	Er systemet fyldt op med glykol?	R/W 0: Nej 1: Ja			
9.I	[E-0E]	--	0			
9.I	[F-00]	Pumpedrift tilladt uden for område.	R/W 0: Deaktivert 1: Aktiveret			
9.I	[F-01]	Over hvilken udendørs temperatur er køling tilladt?	R/W 10~35°C, trin: 1°C 20°C			
9.I	[F-02]	--	3			
9.I	[F-03]	--	5			
9.I	[F-04]	--	0			
9.I	[F-05]	--	0			
9.I	[F-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			
Bizonesæt indstillinger						
9.P.1	[E-0B]	Bizone-kit installeret	R/W 0: IKKE installeret 1: - 2: Bizonesæt installeret			
9.P.2	[E-0C]	Bizone systemtype	R/W 0: Uden hydraulisk separator/ingen direkte pumpe 1: Med hydraulisk separator / ingen direkte pumpe 2: Med hydraulisk separator / med direkte pumpe			
9.P.3	[7-0A]	Tilføj zonepumpe fast PWM	R/W 20~95%, trin: 5% 95%			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

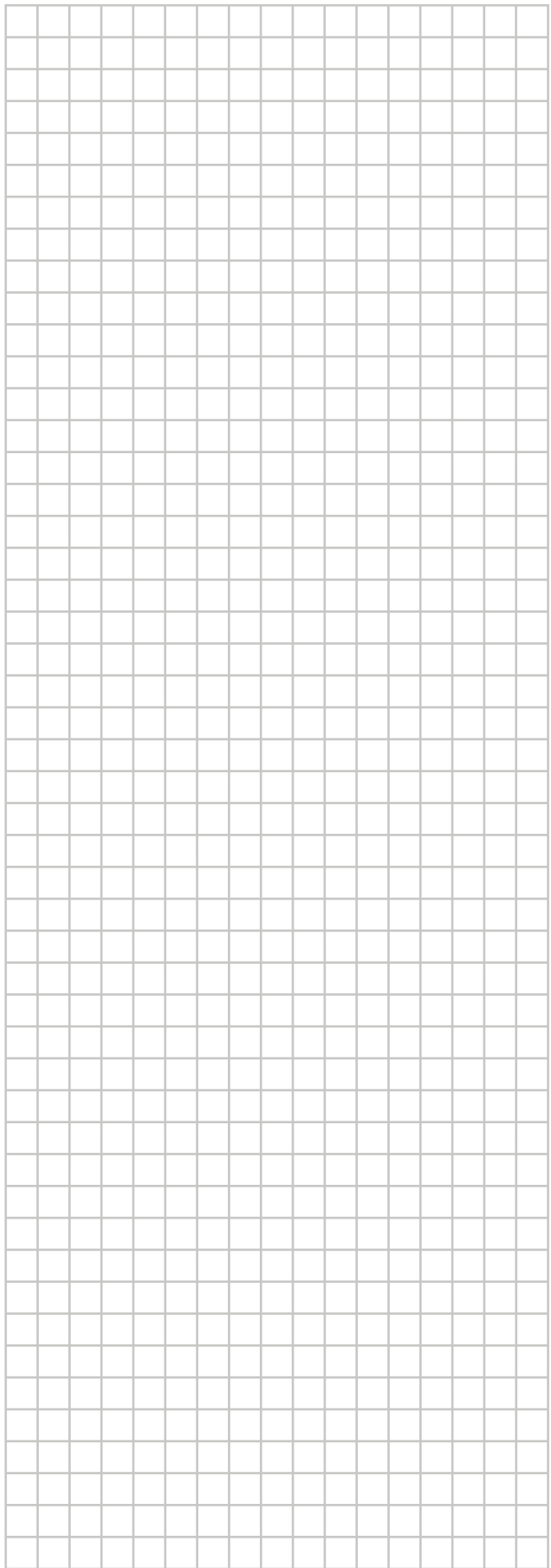
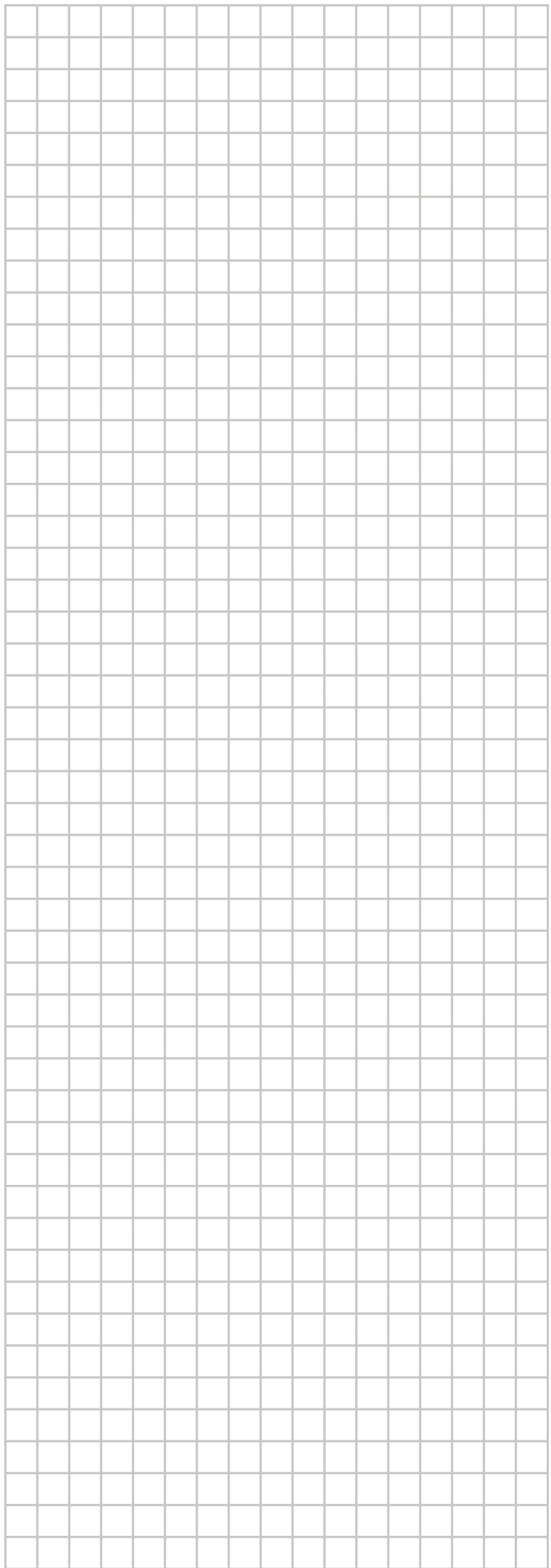
(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

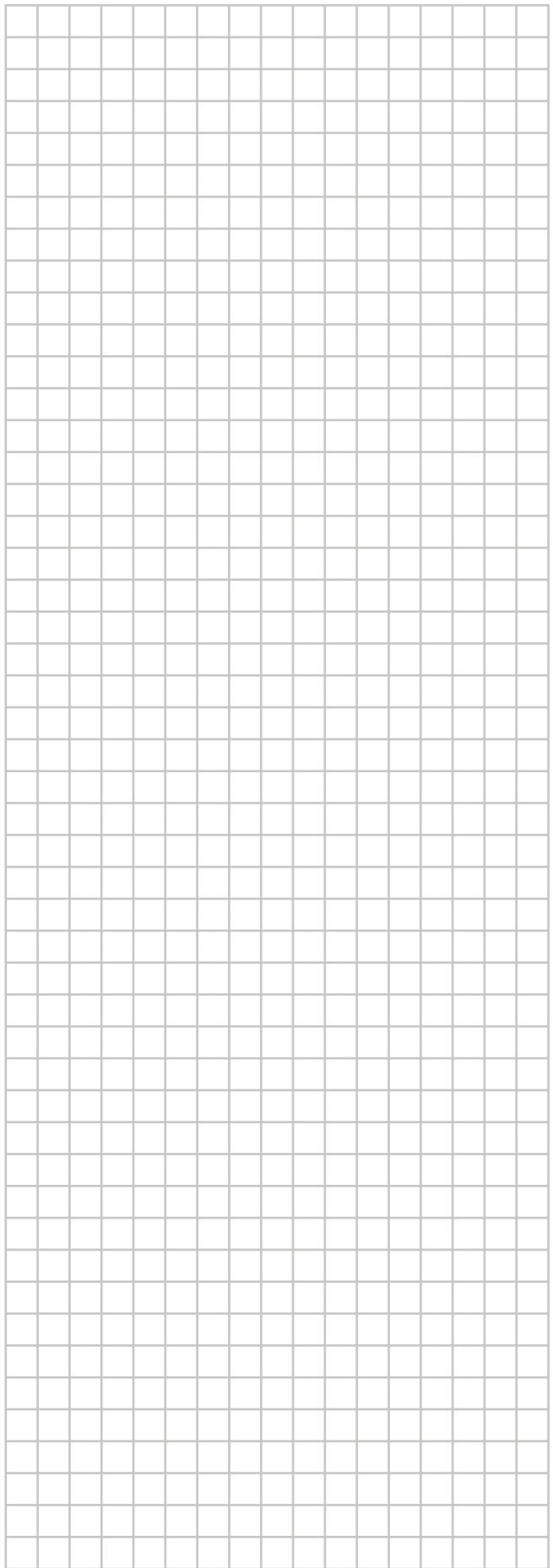
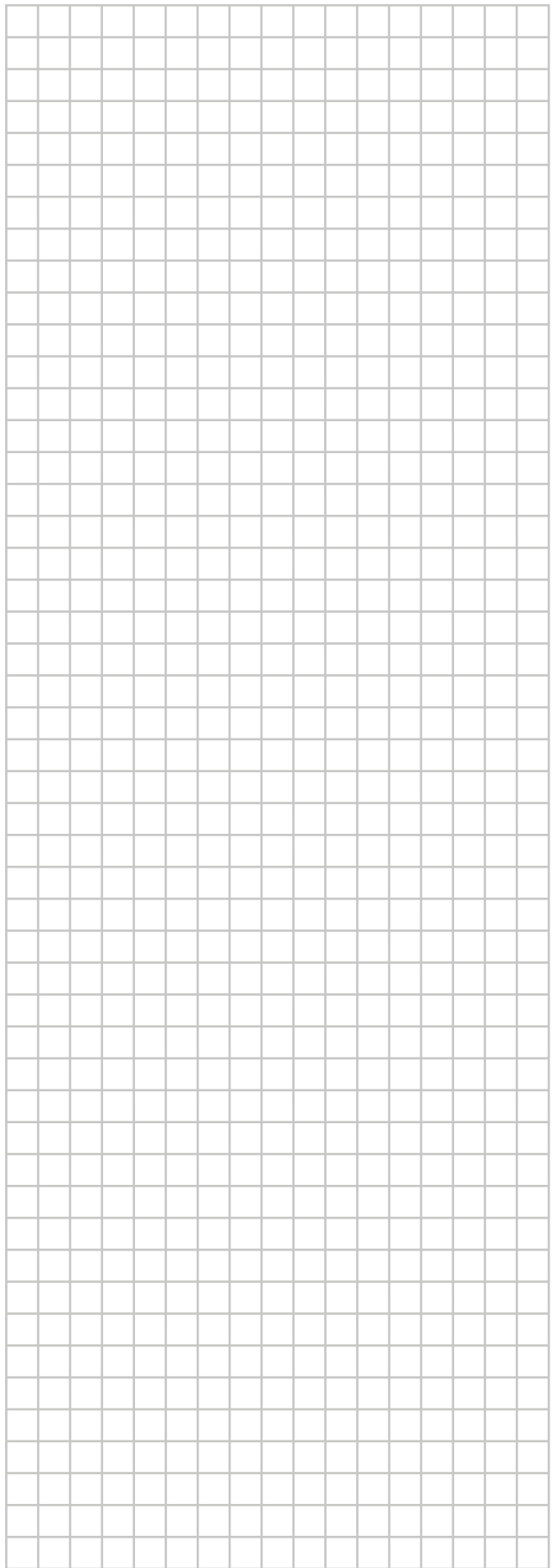
(*8) E_(*) E7

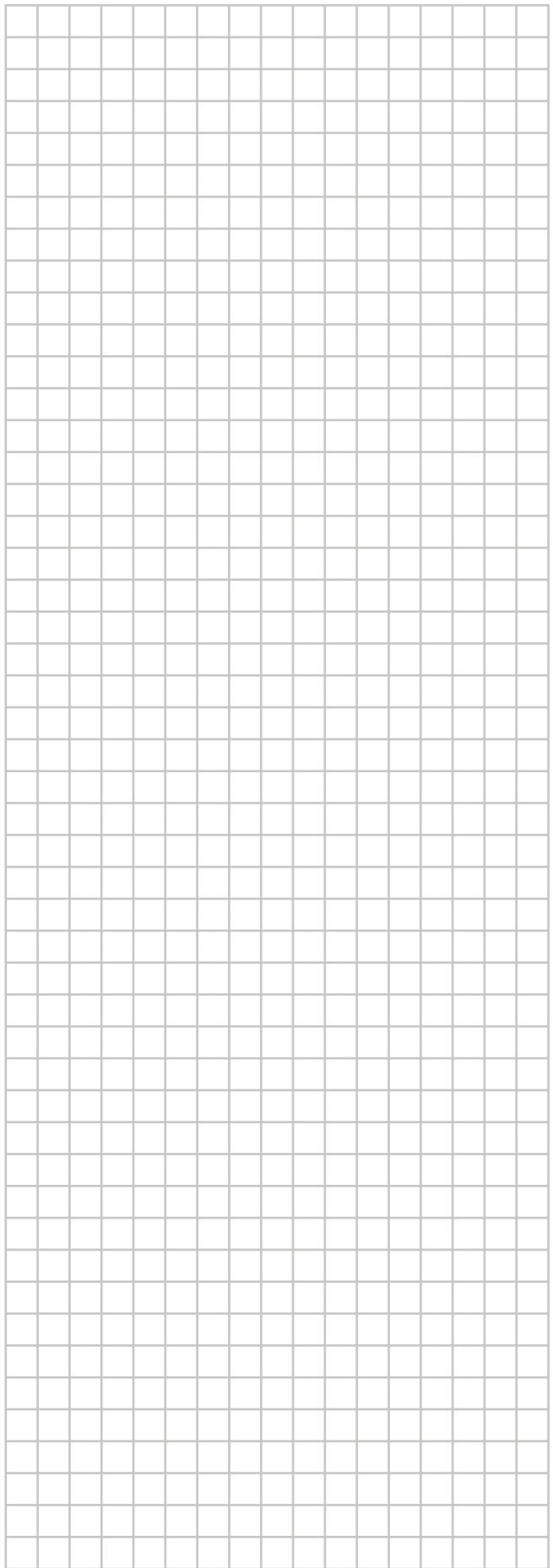
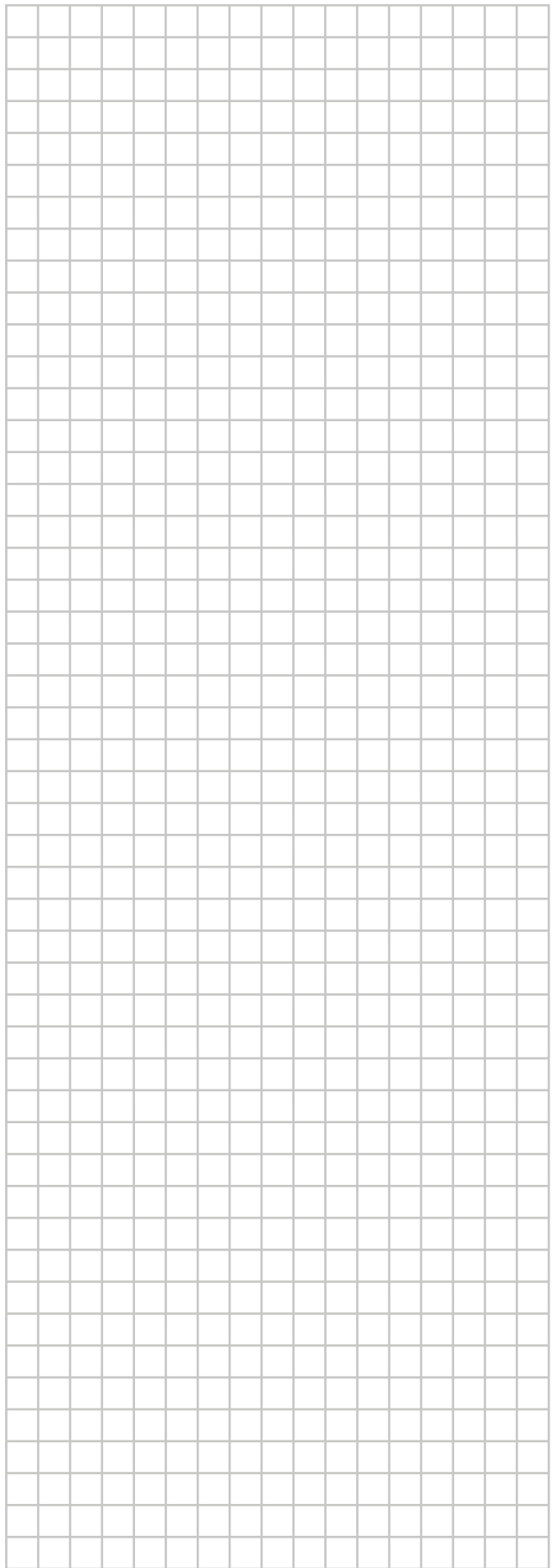
Tabel over brugsstedsindstillinger

Bredkrumme	Feltkode	Indstillingsnavn	Område, trin Standardværdi	Dato	Værdi	Installatørindstilling afvigende fra standardværdi
9.P.4	[7-0B]	Hovedzonepumpe fast PWM	R/W 95%			
9.P.5	[7-0C]	Drejetid for blandeventil	R/W 125 sek.			

(*1) *6V*_(*)9W*_-
 (*3) ETB*_(*)ETV*_-
 (*5) *X*_(*)H*_(*)SU*_-
 (*8) E_(*9) E7







EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644736-1D 2023.10

Copyright 2021 Daikin