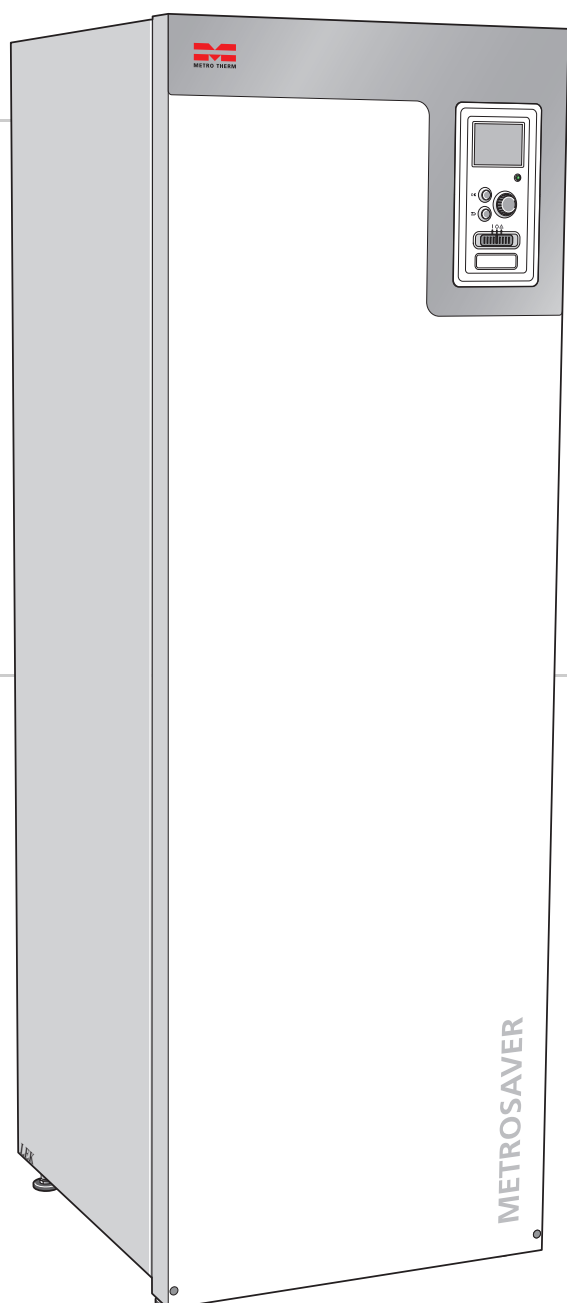
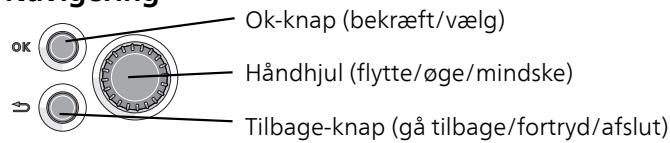




Installatørhåndbog  
**METROSAVER MB F PC**  
Jordvarmepumpe

## Kvikguide

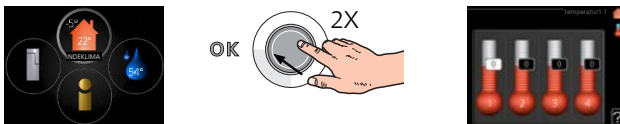
### Navigering



Der findes en detaljeret forklaring af knappernes funktioner på side 30.

Howdan du bladrer blandt menuer og foretager forskellige indstillinger er beskrevet på side 32.

### Indstilling af indeklimaet



Du får adgang til indstilling af indetemperaturen ved at trykke to gange på OK-knappen, når du står i udgangspositionen i hovedmenuen.

### Forøgelse af mængden af varmt vand



For midlertidigt at øge mængden af varmt vand drejer du først på håndhjulet for at markere menu 2 (vanddråben), og derefter trykker du to gange på OK-knappen.

# Indholdsfortegnelse

|          |                                    |           |           |                                       |           |
|----------|------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Vigtig information</b>          | <b>4</b>  | <b>8</b>  | <b>Styring - Menuer</b>               | <b>34</b> |
|          | Sikkerhedsinformation              | 4         |           | Menu 1 - INDEKLIMA                    | 34        |
|          | Symboler                           | 4         |           | Menu 2 - VARMT VAND                   | 34        |
|          | Mærkning                           | 4         |           | Menu 3 - INFO                         | 35        |
|          | Serienummer                        | 4         |           | Menu 4 - VARMEPUMPE                   | 35        |
|          | Genvinding                         | 4         |           | Menu 5 - SERVICE                      | 36        |
|          | Miljøinformation                   | 4         |           |                                       |           |
|          | Landespecifik information          | 5         | <b>9</b>  | <b>Service</b>                        | <b>46</b> |
|          | Installationskontrol               | 6         |           | Servicetiltag                         | 46        |
| <b>2</b> | <b>Levering og håndtering</b>      | <b>7</b>  | <b>10</b> | <b>Afvigelse af ønsket temperatur</b> | <b>52</b> |
|          | Transport                          | 7         |           | Håndtering af alarm                   | 52        |
|          | Opstilling                         | 7         |           | Fejlsøgning                           | 52        |
|          | Medfølgende komponenter            | 8         | <b>11</b> | <b>Tilbehør</b>                       | <b>54</b> |
|          | Afmontering af dæksler             | 8         |           |                                       |           |
|          | Afmontering af dele af isoleringen | 9         | <b>12</b> | <b>Tekniske oplysninger</b>           | <b>56</b> |
| <b>3</b> | <b>Varmpumpens konstruktion</b>    | <b>10</b> |           | Dimensioner og opsætningskoordinater  | 56        |
|          | Generelt                           | 10        |           | Elektriske data                       | 57        |
|          | El-bokse                           | 11        |           | Tekniske specifikationer              | 58        |
|          | Køledel (EP14)                     | 12        |           | Energimærkning                        | 61        |
| <b>4</b> | <b>Rørtilslutninger</b>            | <b>13</b> |           | <b>Stikordsregister</b>               | <b>63</b> |
|          | Generelt                           | 13        |           | <b>Kontaktoplysninger</b>             | <b>67</b> |
|          | Dimensioner og rørtilslutninger    | 14        |           |                                       |           |
|          | Brinesiden                         | 14        |           |                                       |           |
|          | Vardebærersiden                    | 15        |           |                                       |           |
|          | Koldt- og varmtvand                | 15        |           |                                       |           |
|          | Sammenkoblingsmulighed             | 15        |           |                                       |           |
| <b>5</b> | <b>El-tilslutninger</b>            | <b>17</b> |           |                                       |           |
|          | Generelt                           | 17        |           |                                       |           |
|          | Tilslutninger                      | 19        |           |                                       |           |
|          | Indstillinger                      | 20        |           |                                       |           |
|          | Tilslutningsmuligheder             | 22        |           |                                       |           |
|          | Tilslutning af tilbehør            | 24        |           |                                       |           |
| <b>6</b> | <b>Igangsætning og justering</b>   | <b>26</b> |           |                                       |           |
|          | Forberedelser                      | 26        |           |                                       |           |
|          | Påfyldning og udluftning           | 26        |           |                                       |           |
|          | Opstart og kontrol                 | 26        |           |                                       |           |
|          | Indstilling af køle-/varmekurve    | 28        |           |                                       |           |
| <b>7</b> | <b>Styring - Introduktion</b>      | <b>30</b> |           |                                       |           |
|          | Displayenhed                       | 30        |           |                                       |           |
|          | Menusystem                         | 31        |           |                                       |           |

# 1 Vigtig information

## Sikkerhedsinformation

Denne håndbog beskriver også installations- og servicearbejde, der skal udføres af en professionel.

Håndbogen skal efterlades hos kunden.

Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og psykiske funktionsevner samt med manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller har fået vejledning vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden overvågning.

Med forbehold for konstruktionsændringer.

Der kan dryppe vand fra sikkerhedsventilens overløbsrør. Overløbsrøret skal føres til et passende afløb og have fald i hele længden for at undgå vandsamlinger og skal lægges frostfrit. Overløbsrøret skal have mindst samme størrelse som sikkerhedsventilen. Overløbsrøret skal være synligt, og udmundingen skal være åben og ikke være placeret i nærheden af elektriske komponenter.

METROSAVER MB F PC skal installeres via en flerpolet kontakt. Kabler skal være dimensioneret efter den anvendte sikring.

## Symboler



### BEMÆRK

Dette symbol betyder fare for mennesker eller maskine.



### HUSK!

Dette symbol markerer vigtig information om, hvad du skal tænke på, når du installerer eller servicerer anlægget.



### TIP!

Dette symbol markerer tip, der letter betjeningen af produktet.

## Mærkning

### CE

CE-mærket er obligatorisk for de fleste produkter, der sælges i EU, uanset hvor de er fremstillet.

### IP21

Klassificering af indkapsling af elektroteknisk udstyr.



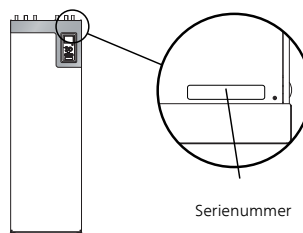
Fare for menneske eller maskine.



Læs brugervejhåndbogen.

## Serienummer

Serienummeret findes forrest til højre på toppladen og i info-menuen (menu 3.1).



### HUSK!

Du skal bruge produktets serienummer ((14 cifre) i forbindelse med service og support.

## Genvinding



Overdrag affaldshåndteringen af emballagen til den installatør, der installerer produktet eller til særlige affaldsstationer.

Når produktet er udtjent, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal indleveres til særlige affaldsstationer eller til forhandlere, som tilbyder denne type service.

Forkert affaldshåndtering af produktet fra brugerens side medfører administrative konsekvenser i overensstemmelse med gældende lovgivning.

## Miljøinformation

### F-gasforordning (EU) nr. 517/2014

Denne enhed indeholder en fluorholdig drivhusgas, der er omfattet af Kyoto-aftalen.

Udstyret indeholder R407C, en fluorholdig drivhusgas med en GWP-værdi (Global Warming Potential) på 1 774. Luk ikke R407C ud i atmosfæren.

## Landespecifik information

### Danmark

Alt vedrørende idriftsætning, indregulering og et årligt serviceeftersyn af produktets kaloverladestilmontør fra kompetent firma, til fabrikantens egne montører eller til et af fabrikanten godkendt servicefirma.

Indgreb i kølemiddelsystemer må kun udføres af en autoriseret køletekniker, af producentens egne montører eller af et servicefirma, som producenten har godkendt. Firmaet skal være registreret/godkendt af KMO (Kølebranchens Miljøordning).

### 1 års ekstra garanti

Du kan få et års ekstra garanti på dit METRO produkt - fra 2 til 3 år.

#### **Sådan gør du:**

- 1 "Gå ind på [www.metrotherm.dk/support/produktregistrering](http://www.metrotherm.dk/support/produktregistrering) eller scan QR-koden her:



- 2 Indtast produkt- og installationsoplysninger på websiden.
- 3 Så snart vi har behandlet dine oplysninger, modtager du en mail, der bekræfter din ekstra garanti.

### **METRO THERM garantibestemmelser og Overensstemmelseserklæring**

METRO THERMs garantibestemmelser og overensstemmelseserklæringer kan findes på [www.metrotherm.dk](http://www.metrotherm.dk)

## Installationskontrol

I henhold til gældende regler skal varmeanlægget gennemgå en installationskontrol, inden det tages i brug. Kontrollen må kun udføres af en person med kompetence til opgaven.

Udfyld siden med oplysninger om anlægsdata i Brugerhåndbogen.

| ✓ | Beskrivelse                       | OBS! | Under-<br>skrift | Dato |
|---|-----------------------------------|------|------------------|------|
|   | Brine (side 14)                   |      |                  |      |
|   | System gennemskyllet              |      |                  |      |
|   | System udluftet                   |      |                  |      |
|   | Frostsikringsvæske                |      |                  |      |
|   | Niveau-/ekspansionsbeholder       |      |                  |      |
|   | Filterkugleventil (snavsfilter)   |      |                  |      |
|   | Sikkerhedsventil                  |      |                  |      |
|   | Spærreventiler                    |      |                  |      |
|   | Cirkulationspumpe indstillet      |      |                  |      |
|   | Varmebærer (side 15)              |      |                  |      |
|   | System gennemskyllet              |      |                  |      |
|   | System udluftet                   |      |                  |      |
|   | Ekspansionsbeholder               |      |                  |      |
|   | Filterkugleventil (snavsfilter)   |      |                  |      |
|   | Sikkerhedsventil                  |      |                  |      |
|   | Spærreventiler                    |      |                  |      |
|   | Cirkulationspumpe indstillet      |      |                  |      |
|   | El (side 17)                      |      |                  |      |
|   | Tilslutninger                     |      |                  |      |
|   | Hovedspænding                     |      |                  |      |
|   | Fasespænding                      |      |                  |      |
|   | Sikringer varmepumpe              |      |                  |      |
|   | Sikringer til ejendom             |      |                  |      |
|   | Udeføler                          |      |                  |      |
|   | Rumføler                          |      |                  |      |
|   | Strømføler                        |      |                  |      |
|   | Sikkerhedsafbryder                |      |                  |      |
|   | Jordfejlrelæ                      |      |                  |      |
|   | Indstilling af nøddriftstermostat |      |                  |      |

## 2 Levering og håndtering

### Transport

METROSAVER MB F PC skal transporteres og opbevares stående og tørt. Ved transport ind i bygningen kan METROSAVER MB F PC dog vippes forsigtigt 45 ° bagover.

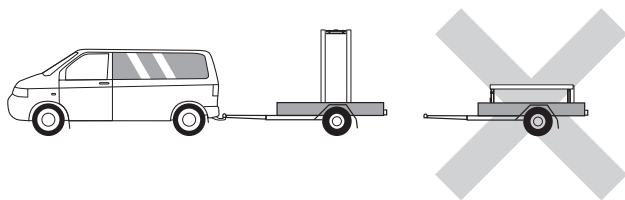
Sørg for, at METROSAVER MB F PC ikke blev beskadiget under transport.



#### HUSK!

Produktet kan være bagtungt.

For at beskytte kabinetpladerne, bør de afmonteres, hvis der er begrænset plads ved indgang til bygning.



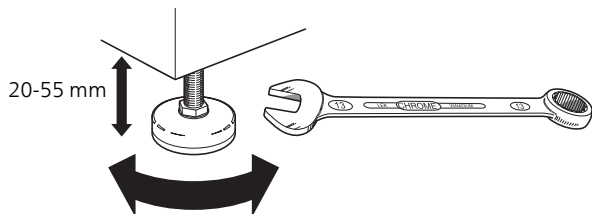
### Udtagning af kølemodulerne

For at lette transport og service kan varmepumpen deles ved, at kølemodul trækkes ud af skabet.

Se side 48 for instruktioner om, hvordan delingen sker.

### Opstilling

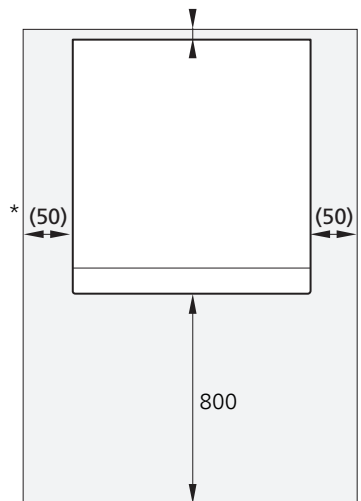
- Placer METROSAVER MB F PC på et fast underlag inden dørs, der kan holde til varmepumpens vægt. Anvend produktets justerbare ben til at opnå en vandret og stabil opstilling.



- Eftersom der kan komme vand fra METROSAVER MB F PC skal det sted, hvor varmepumpen placeres, have et afløb i gulvet.
- Placer bagsiden mod en ydervæg i et rum, der ikke er lydfølsomt, for at eliminere problemer. Hvis det ikke er muligt, skal placering op ad væg til soveværelse eller andet støjfølsomt rum undgås.
- Uanset placering skal vægge til lydfølsomme rum lydisoleres.
- Rørføring skal udføres uden montering af rørholdere på indervægge til soveværelse/opholdsrum.

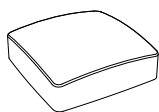
### Installationsområdet

Sørg for, at der er 800 mm fri plads foran produktet. Der skal være ca. 50 mm fri plads på hver side for at kunne afmontere sidedækslerne (se billede). Det er dog ikke nødvendigt at afmontere dækslerne ved service, idet al service på METROSAVER MB F PC kan udføres forfra. Sørg for, at der er et frit område mellem varmepumpen og væggen bagved (samt eventuel lægning af forsyningskabel og rør) for at mindske risikoen for forplantning af eventuelle vibrationer.

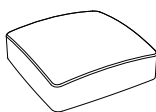


\* En normal installation kræver 300 – 400 mm (valgfri side) til tilslutningsudstyr, ventiler og el-udstyr.

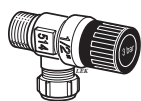
## Medfølgende komponenter



Udeføler  
1 stk.



Rumføler  
1 stk.



1 stk.



O-ringe  
8 stk.



Niveauovervågning  
1 stk.



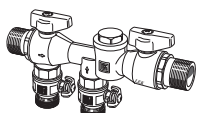
Niveaubeholder  
1 stk.



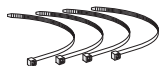
Klemringskoblinger  
6 kW  
2 stk. (ø28 x G25)  
2 stk. (ø22 x G20)  
12 kW  
4 stk. (ø28 x G25)



Filterkugleventil  
6 kW  
1 stk. G1  
1 stk. G3/4  
12 kW  
1 stk. G1  
1 stk. G1 1/4



Påfyldningsventilsæt  
**6 kW**  
KB R25  
**12 kW**  
KB G32



Kabelbindere



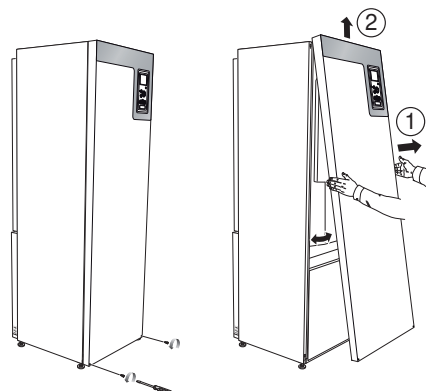
Dækprop  
2 stk.

## Placering

Tilbehørssættet er placeret i emballagen oven på varmepumpen.

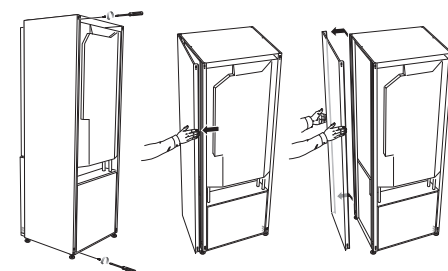
## Afmontering af dæksler

### Frontdæksel



1. Løsn skruerne i frontpladens nederste kant.
2. Løft dækslet udad i den nederste kant og op.

### Sidedæksler



Sidedækslerne kan fjernes for at lette installationen.

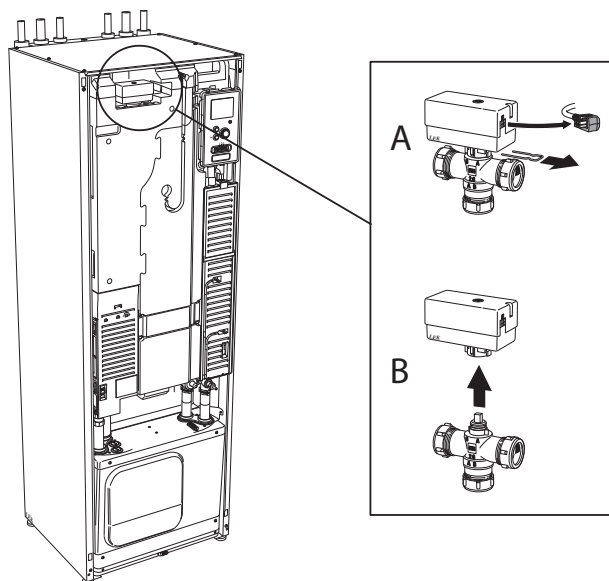
1. Løsn skruerne foroven og forneden.
2. Drej dækslet lidt udad.
3. Før dækslet udad og bagud.
4. Montering sker i omvendt rækkefølge.

## Afmontering af dele af isoleringen

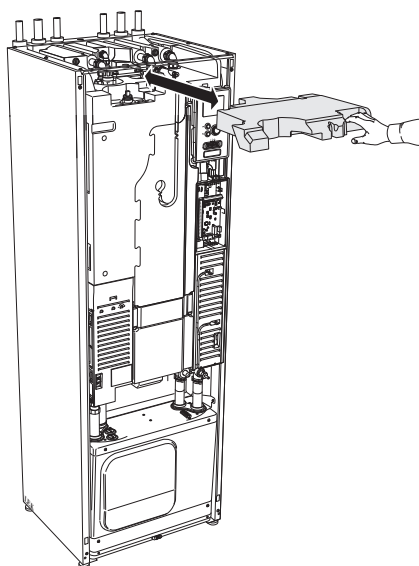
Dele af isoleringen kan tages af for at lette installationen.

### Isolering, øverst

1. Løsn kablerne fra motoren, og afmonter motoren fra omskifterventilen som vist på billedet.



2. Tag fat i håndtaget, og træk det lige ud som vist på billedet.



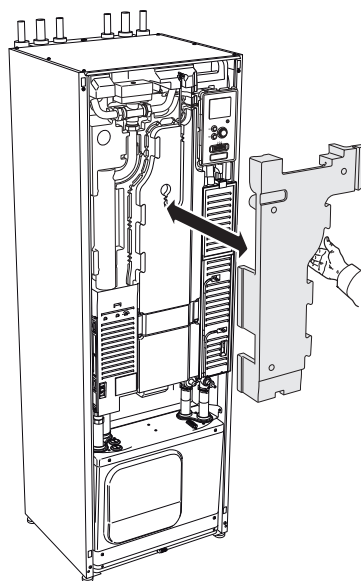
## Isolering, el-patron



### BEMÆRK

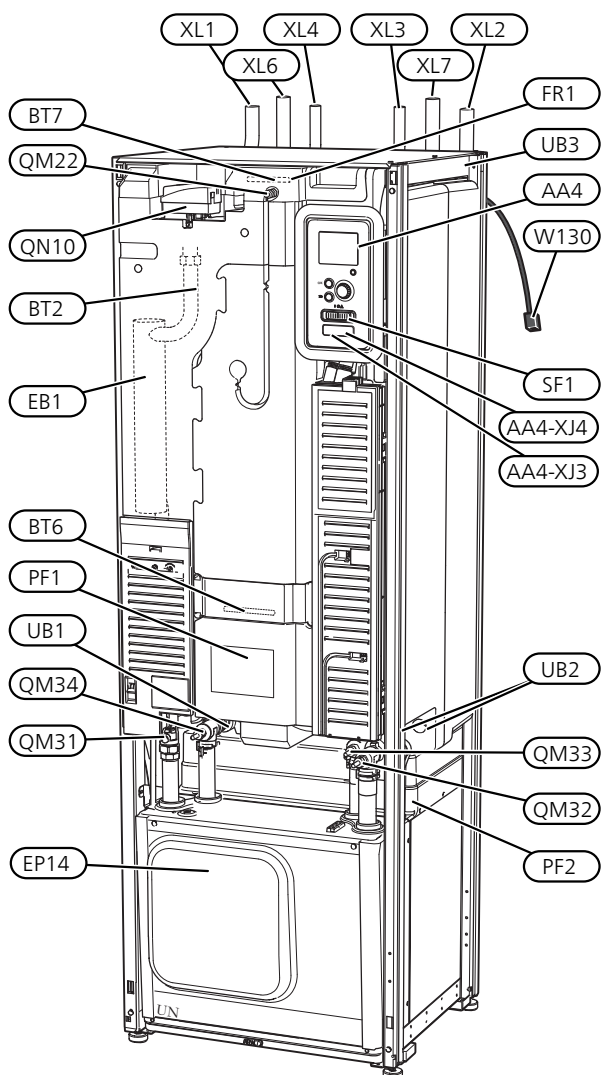
El-installation samt evt. service skal udføres under kontrol af en autoriseret el-installatør. El-installation og ledningsføring skal udføres iht. gældende regler.

1. Fjern lågen fra el-skabet som beskrevet på side 17.
2. Tag fat i håndtaget, og træk isoleringen hen mod dig selv som vist på billedet.

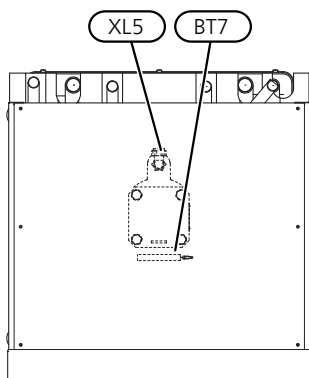


# 3 Varmepumpens konstruktion

## Generelt



## Set ovenfra



## Rørtilslutninger

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| XL1 | Tilslutning, varmebærer frem  |
| XL2 | Tilslutning, varmebærer retur |
| XL3 | Tilslutning, koldt vand       |
| XL4 | Tilslutning, varmt vand       |
| XL5 | Tilslutning, VVC              |
| XL6 | Tilslutning, brine ind        |
| XL7 | Tilslutning, brine ud         |

## VVS-komponenter

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| QM22 | Udluftning, slange                             |
| QM31 | Spærreventil, varmebærer frem                  |
| QM32 | Spærreventil, varmebærer retur                 |
| QM33 | Spærreventil, brine ud                         |
| QM34 | Spærreventil, brine ind                        |
| QN10 | Omskifterventil, klimaanlæg/varmtvandsbeholder |

## Føler osv.

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| BT1 | Udeføler*                             |
| BT2 | Temperaturføler, varmebærer frem      |
| BT6 | Temperaturføler, varmtvandspåfyldning |
| BT7 | Temperaturføler, varmtvand øverst     |

\* Ses ikke på billedet

## Elektriske komponenter

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| AA4 | Displayenhed                          |
|     | AA4-XJ3 USB-udtag                     |
|     | AA4-XJ4 Serviceudtag (ingen funktion) |
| EB1 | El-patron                             |
| FR1 | El-anode*                             |
| SF1 | Kontakt                               |

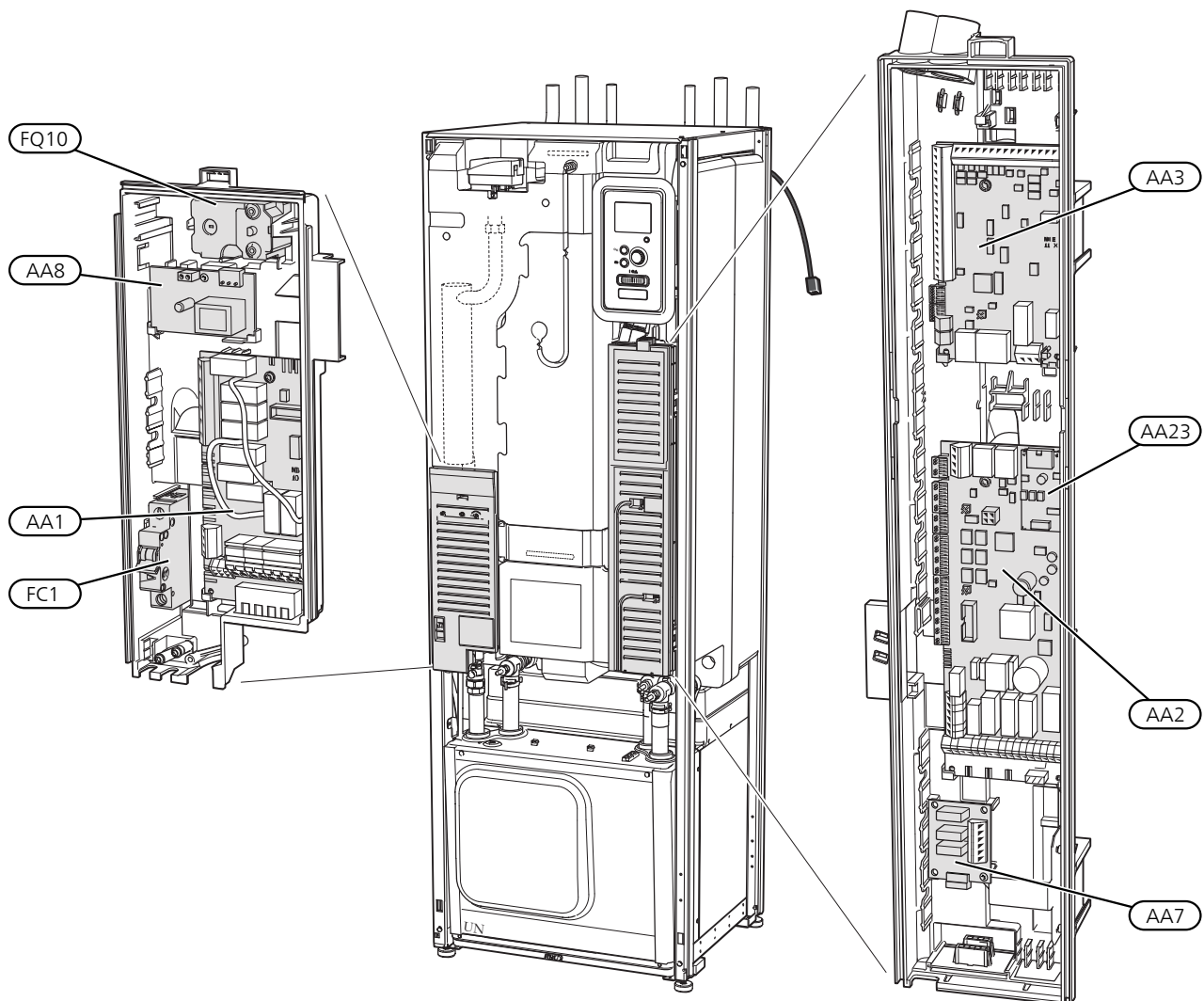
\* Kun varmepumpe med emaljeret beholder.

## Andet

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| EP14 | Køledel                             |
| PF1  | Dataskilt                           |
| PF2  | Typeskilt, køledel                  |
| UB1  | Kabelgennemføring, indgående el     |
| UB2  | Kabelgennemføring                   |
| UB3  | Kabelgennemføring, bagsiden, følere |

Betegnelser i henhold til standard EN 81346-2.

## El-bokse



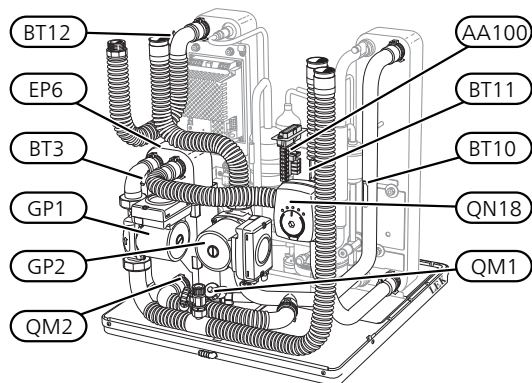
### Elektriske komponenter

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| AA1  | El-patronkort                          |
| AA2  | Grundkort                              |
| AA3  | Indgangskort                           |
| AA8  | El-anodekort <sup>1</sup>              |
| AA23 | Kommunikationskort                     |
| FC1  | Automatsikring                         |
| FQ10 | Temperaturbegrænser/Nøddriftstermostat |

<sup>1</sup> Kun varmepumpe med emaljeret beholder.

## Køledel (EP14)

6 kW



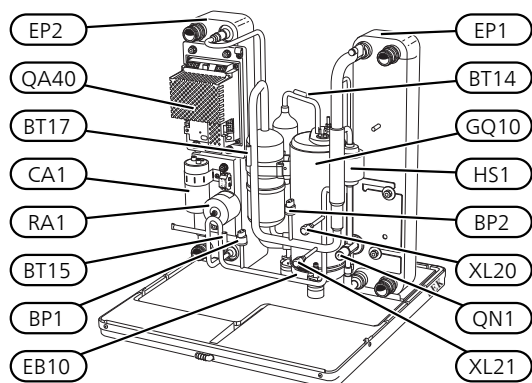
## Elektriske komponenter

|       |                  |
|-------|------------------|
| AA100 | Skærmkort        |
| EB10  | Kompressorvarmer |
| QA40  | Inverter         |

## Kølekomponenter

|      |                     |
|------|---------------------|
| EP1  | Fordamper           |
| EP2  | Kondensator         |
| EP6  | Veksler, køling     |
| GQ10 | Kompressor          |
| HS1  | Tørfilter           |
| QN1  | Ekspansionsventil   |
| QN18 | Shuntventil, køling |

6 kW



## Rørtilslutninger

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| XL20 | Servicetilslutning, højtryk |
| XL21 | Servicetilslutning, lavtryk |

## VVS-komponenter

|     |                        |
|-----|------------------------|
| GP1 | Varmebærerpumpe        |
| GP2 | Brinepumpe             |
| QM1 | Aftapning, klimaanlæg  |
| QM2 | Aftapning, brinesystem |

## Føler osv.

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| BP1  | Højtrykspresostat                    |
| BP2  | Lavtrykspresostat                    |
| BT3  | Temperaturføler, varmebærer retur    |
| BT10 | Temperaturføler, brine ind           |
| BT11 | Temperaturføler, brine ud            |
| BT12 | Temperaturføler, kondensator fremløb |
| BT14 | Temperaturføler, varmgas             |
| BT15 | Temperaturføler, væskeledning        |
| BT17 | Temperaturfølere, sugegas            |

# 4 Rørtilslutninger

## Generelt

Rørinstallationen skal udføres iht. gældende regler. METROSAVER MB F PC kan køre med en returtemperatur på op til ca. 58 °C og en udgående temperatur fra varmepumpen på 70 °C (65 °C med kun kompressoren).

METROSAVER MB F PC er ikke udstyret med eksterne spærreventiler, men de skal monteres for at lette evt. fremtidig service.



### HUSK!

Sørg for, at det vand, der kommer ind, er rent. Ved brug af egen brønd kan det være nødvendigt at supplere med et ekstra vandfilter.



### HUSK!

Eventuelle toppunkter i klimaanlægget skal udstyres med udluftningsmuligheder.



### BEMÆRK

Rørsystemerne skal være gennemskyllet, inden varmepumpen tilsluttes, så forureninger ikke beskadiger anvendte komponenter.



### BEMÆRK

Der kan dryppe vand fra sikkerhedsventilens overløbsrør. Overløbsrøret skal føres til et passende afløb og have fald i hele længden for at undgå vandsamlinger og skal lægges frostfrit. Overløbsrøret skal have mindst samme størrelse som sikkerhedsventilen. Overløbsrøret skal være synligt, og udmundingen skal være åben og ikke være placeret i nærheden af elektriske komponenter.



### BEMÆRK

Klimaanlægget skal være tilpasset både varme- og køledrift.

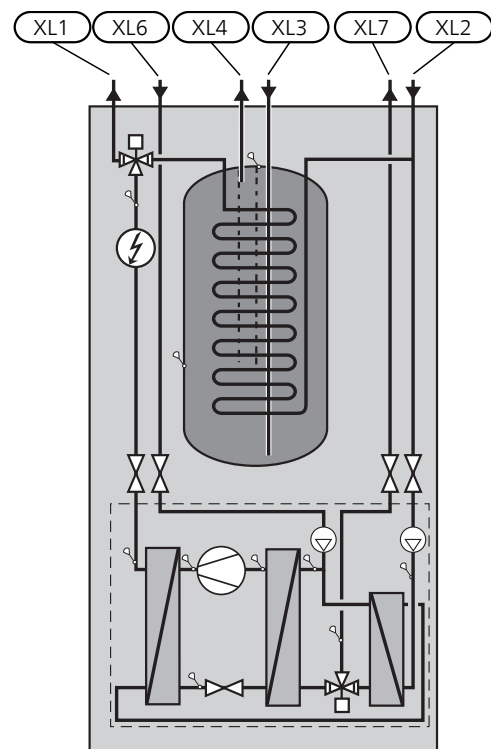
## Symbolforklaring

### Systemprincip

METROSAVER MB F PC består af varmepumpe, varmtvandsbeholder, el-patron, cirkulationspumper samt styresystem. METROSAVER MB F PC sluttes til brine- eller varmebærer kredsløbet.

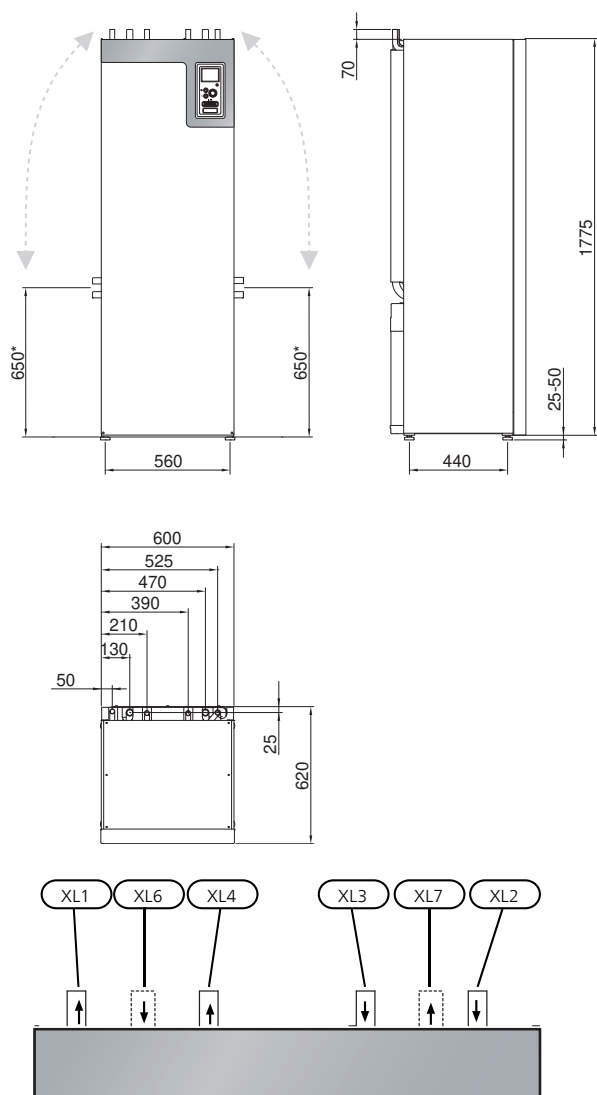
I varmepumpens fordamper afgiver brinen (frostsikret væske f.eks. etanol eller glykol blandet med vand) sin energi til kølemediet, der fordampes for derefter at blive komprimeret i kompressoren. Kølemediet, hvis temperatur nu er steget, føres ind i kondensatoren, hvor det afgiver sin energi til varmebærerkredsløbet og ved behov til varmtvandsbeholderen. Hvis der er et større behov for varme/varmt vand, end kompressoren kan levere, har systemet en indbygget el-patron.

Kuldebærervæsken kan også cirkuleres via en shuntventil til en kølevarmeveksler. Her køler kuldebærervæsken varmesystemets vand, således at der kan opnås komfortkøling i årets varme perioder.



- |     |                               |
|-----|-------------------------------|
| XL1 | Tilslutning, varmebærer frem  |
| XL2 | Tilslutning, varmebærer retur |
| XL3 | Tilslutning, koldt vand       |
| XL4 | Tilslutning, varmt vand       |
| XL6 | Tilslutning, brine ind        |
| XL7 | Tilslutning, brine ud         |

## Dimensioner og rørtilslutninger



### Rørdimensioner

| Tilslutning                              |      |    |
|------------------------------------------|------|----|
| (XL6)/(XL7) Brine ind/ud udv. Ø          | (mm) | 28 |
| (XL1)/(XL2) Varmebærer frem/retur udv. Ø | (mm) | 22 |
| (XL3)/(XL4) Koldt/varmt vand Ø           | (mm) | 22 |

## Brinesiden

### Kollektor



#### HUSK!

Kollektorslangens længde varierer afhængigt af forholdene i jorden/undergrunden, klimazone og klimaanlægget (radiatorer eller gulvvarme) og afhængigt af bygningens effektbehov. Hvert anlæg skal dimensioneres individuelt.

Maks. længde pr. slange for jordslangen bør ikke overskride 400 m.

Hvis det er nødvendigt med flere kollektorer, skal de paralleltilsluttes med mulighed for justering af flowet i slangen.

Ved jordvarme skal kollektorslangens dybde fastlægges i henhold til lokale forudsætninger, og afstanden mellem de enkelte slanger skal være mindst 1 m.

Hvis der er flere borehuller, fastlægges afstanden mellem hullerne i henhold til lokale forudsætninger.

For at undgå luftlommer, er det vigtigt, at kollektorslangen har en konstant stigning mod varmepumpen. Hvis det ikke er muligt, skal toppunkterne udstyres med udluftningsmuligheder.

Da temperaturen på kuldebærersystemet kan komme under 0 °C, skal dette være frostsikret ned til -15 °C. Som vejledende værdi ved volumenberegningen anvendes 1 liter færdigblandet kuldebærervæske pr. meter jordslange (gælder ved PEM-slange 40x2,4 PN 6,3).

### Sidetilslutning

Det er muligt at justere brinetilslutningerne til sideværts tilslutning i stedet for tilslutning øverst.

For at indstille en tilslutning:

1. Løsn røret ved den øverste tilslutning.
2. Drej røret ved det ønskede hul.
3. Om nødvendigt kan røret skæres til ønsket længde.

\* Kan vinkeljusteres for sidetilslutning.

## Tilslutning af brinesiden

- Kondensisoler samtlige brineledninger indendørs.
- Placer niveaubeholderen som kuldebærersystemets højeste punkt og på indgående rør før kuldebærerpumpen (eller 1).

Hvis niveaubeholderen ikke kan placeres på det højeste punkt, skal der anvendes en ekspansionsbeholder (eller 2).



### BEMÆRK

Der kan dryppe kondensvand fra niveaubeholderen. Placer derfor beholderen, så andet udstyr ikke bliver beskadiget.

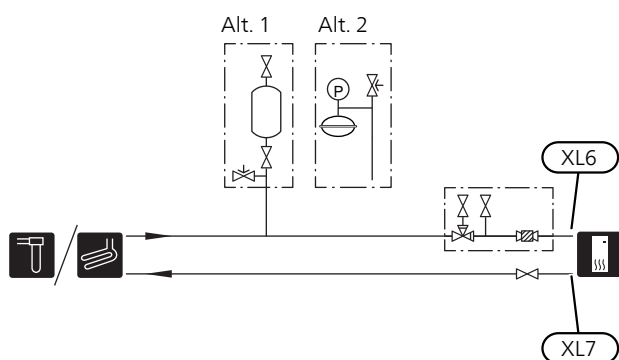
- Marker niveaubeholderen med den anvendte frostsikringsvæske.
- Monter den medfølgende sikkerhedsventil under niveaubeholderen som vist på billedet.
- Monter afspærringsventil til udgående kuldebærer så tæt på varmepumpen som muligt.
- Monter den medfølgende filterkugleventil på den indgående kuldebærer.



### TIP!

Hvis påfyldningsforbindelse KB25/KB32 benyttes, skal den medfølgende filterkugleventil ikke monteres.

Ved tilslutning til et åbent grundvandssystem skal der – på grund af urenheder og risiko for frost i fordampere – indskydes et mellemliggende frostsikret kredsløb. Det kræver en ekstra varmeveksler.



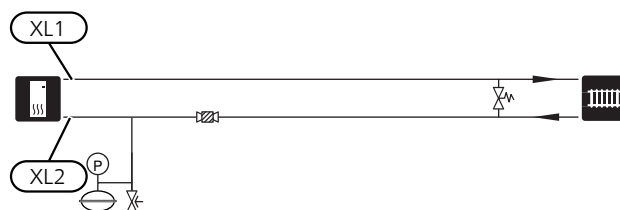
## Varmebærersiden

### Tilslutning af klimaanlæg

Et klimaanlæg er et system, der regulerer indeklimaet ved hjælp af styresystemet i METROSAVER MB F PC og f.eks. radiatorer, gulvvarme/køling, blæserkonvektorer osv.

- Monter det nødvendige sikkerhedsudstyr, afspærringsventiler (monteres så tæt på varmepumpen som muligt) samt medfølgende filterkugleventil.

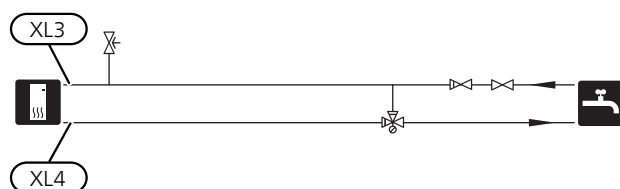
- Monter sikkerhedsventil på varmbærer retur, som vist på billedet. Anbefalet åbningstryk er 0,25 MPa (2,5 bar), se tekniske data for information om maks. åbningstryk.
- Ved tilslutning til systemer med termostater på alle radiatorer (alternativt gulvvarmeslanger) monteres der enten en bypassventil eller også afmonteres nogle af termostaterne, så der sikres tilstrækkelig gennemstrømning.



## Koldt- og varmtvand

### Tilkobling af koldt- og varmtvand

- Monter afspærringsventil, kontraventil og sikkerhedsventil i henhold til billedet.
- Sikkerhedsventilen skal have maks. 1,0 MPa (10,0 bar) åbningstryk og monteres på den indkommende brugsvandsledning som vist på billedet.
- Der skal eventuelt monteres en blandingsventil, hvis fabriksindstillingen for varmtvand ændres. Nationale regler skal overholdes.
- Indstillinger for varmtvand foretages i menu 5.1.1 (side 37).

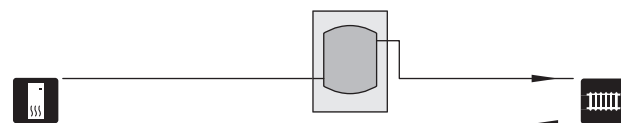


## Sammenkoblingsmulighed

METROSAVER MB F PC kan tilsluttes på flere forskellige måder, hvoraf nogle vises nedenfor.

### Bufferbeholder

Hvis klimaanlæggets volumen er for lille i forhold til varmepumpens effekt, kan radiatorsystemet suppleres med en bufferbeholder.

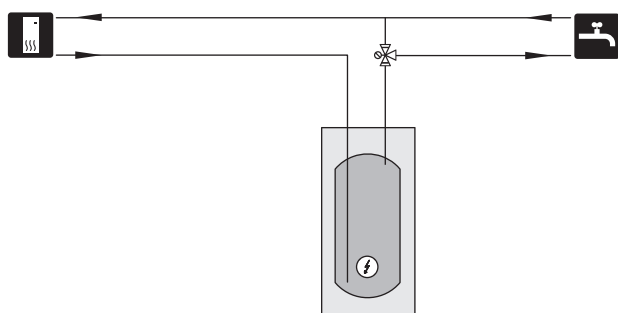


### Ekstra varmtvandsbeholder

Hvis der skal installeres større badekar eller andre storforbrugere af varmtvand, bør anlægget suppleres med en ekstra varmtvandsbeholder.

### Varmtvandsbeholder med el-patron

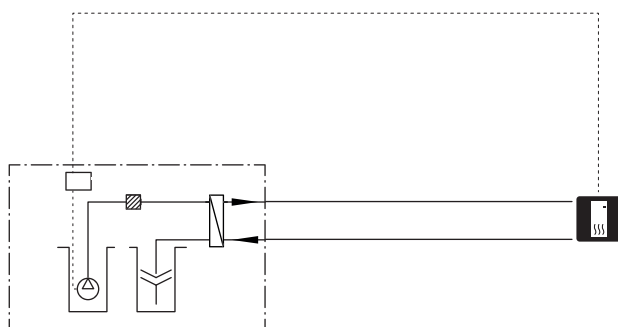
Hvis der er mulighed for at benytte en varmtvandsbeholder med el-patron, tilsluttes den i henhold til billedet nedenfor.



### Grundvandssystem

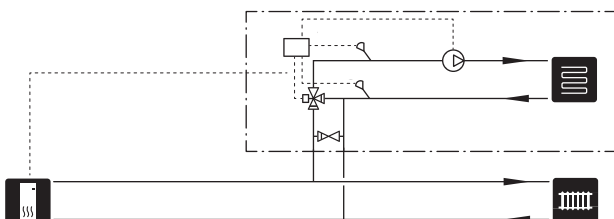
Der bruges en mellemveksler til at beskytte varmepumpens veksler mod urenheder. Vandet slippes ud i en gravet nedsivningbrønd, alternativt en boret brønd. Se side 24 for yderligere oplysninger om tilslutning af en grundvandspumpe.

Hvis denne tilslutningsmulighed benyttes, skal "min. brine ud" i menu 5.1.7 "brinealarmindst." ændres til en passende værdi for at undgå, at varmeveksleren fryser til.



### To eller flere klimaanlæg

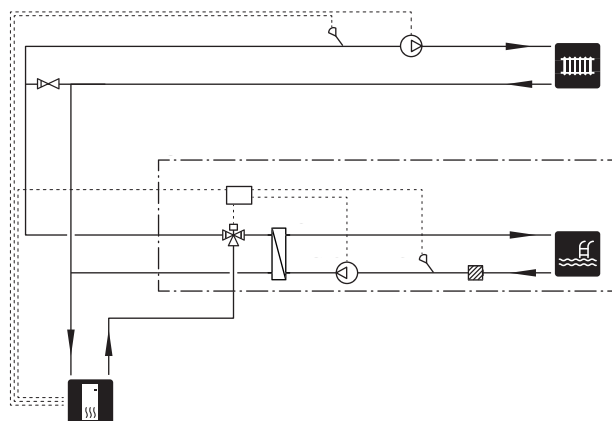
I et hus med flere klimaanlæg, der kræver forskellige fremløbstemperaturer, kan tilbehøret ECS 40/ECS 41 tilsluttes. En shuntventil sænker da temperaturen til f.eks. gulvvarmesystemet.



### Pool

Med tilbehøret POOL 40 kan du varme poolen med din varmepumpe.

Under poolopvarmning cirkulerer varmebæreren mellem METROSAVER MB F PC og poolveksler ved hjælp af varmepumpens interne cirkulationspumpe.



# 5 El-tilslutninger

## Generelt

Alt elektrisk udstyr bortset fra udeføler, rumføler og strømføler er tilsluttet fra fabrikken.

- Før isolationstest af ejendommen skal varmepumpen frakobles.
- Hvis ejendommen har fejlstrømsrelæer, bør METROSAVER MB F PC forsynes med et separat fejlstrømsrelæ.
- Hvis der anvendes en automatsikring, skal denne mindst have motorkarakteristik "C". Se side 58 for sikringernes størrelse.
- El-diagram for varmepumpen, se separat installatørhåndbog for el-diagram.
- Kommunikations- og følerkabler til eksterne tilslutninger må ikke trækkes i nærheden af stærkstrømsledninger.
- Kommunikations- og følerkablers mindste tværsnit ved ekstern tilslutning skal være 0,5 mm<sup>2</sup> op til maks. 50 m, f.eks. EKKX LiYY eller lignende.
- Ved kabellægning i METROSAVER MB F PC skal der benyttes kabelgennemføringer (f.eks. UB1-UB3, markeret på billede). I UB1-UB3 føres kablerne gennem varmepumpen fra bagsiden til forsiden.



### BEMÆRK

Afbryder (SF1) må ikke sættes i position "I" eller "Δ", før der er fyldt vand på kedlen. Indgående komponenter i produktet kan blive beskadiget.



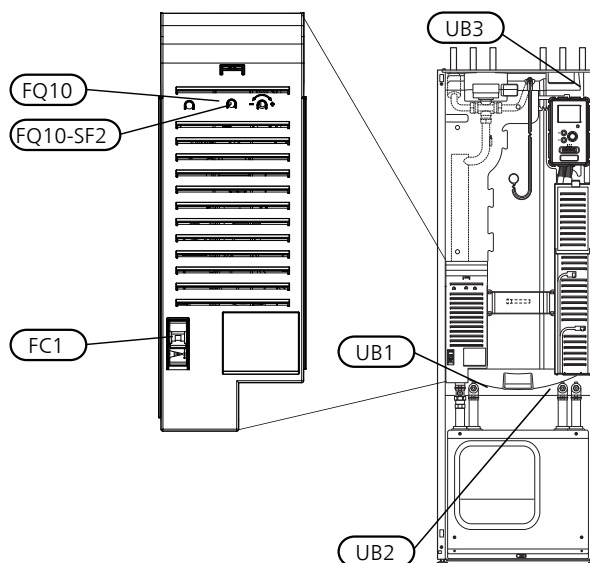
### BEMÆRK

El-installation samt evt. service skal udføres under kontrol af en autoriseret el-installatør. Afbryd strømmen med drejekontakten før evt. service. El-installation og ledningsføring skal udføres iht. gældende regler.



### BEMÆRK

For at undgå skader på varmepumpens elektronik skal tilslutninger, hovedspænding og fasespænding kontrolleres, før maskinen startes.



## Automatsikring

Varmepumpens driftskreds og dele af dens interne komponenter er sikret internt med en automatsikring (FC1).

## Temperaturbegrænser

Temperaturbegrænseren (FQ10) afbryder strømtilførslen til el-tilskuddet, hvis temperaturen overskrider 89 °C og nulstilles manuelt.

## Nulstilling

Temperaturbegrænseren (FQ10) er tilgængelig bag frontlågen. Nulstil temperaturbegrænseren ved at trykke knappen (FQ10-SF2) ind ved hjælp af en lille skruetrækker.

## Tilgængelighed, el-tilslutning

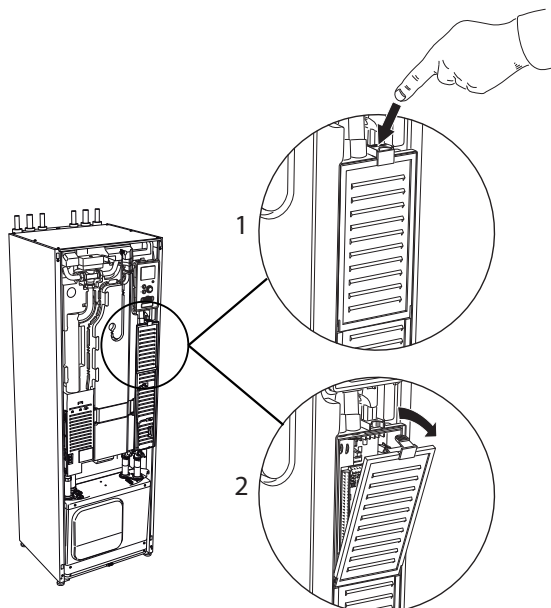
Plastlågen til el-skabene åbnes ved hjælp af en skruerækker.



### BEMÆRK

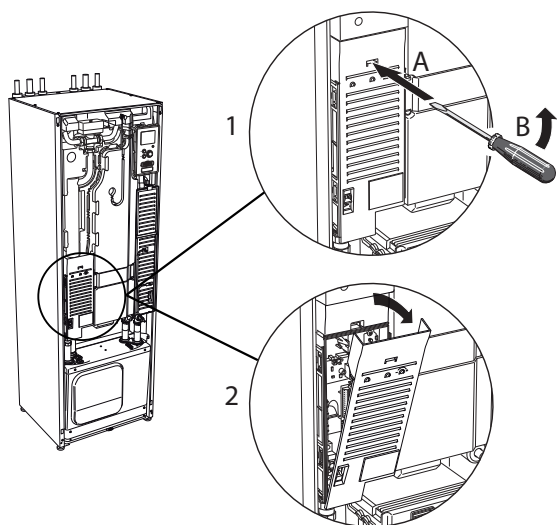
Lågen til indgangskortet åbnes uden brug af værktøj.

### Afmontering af dæksel, indgangskort



1. Tryk låsen ned.
2. Drej lågen ud, og fjern den.

### Afmontering af dæksel, el-patronkort



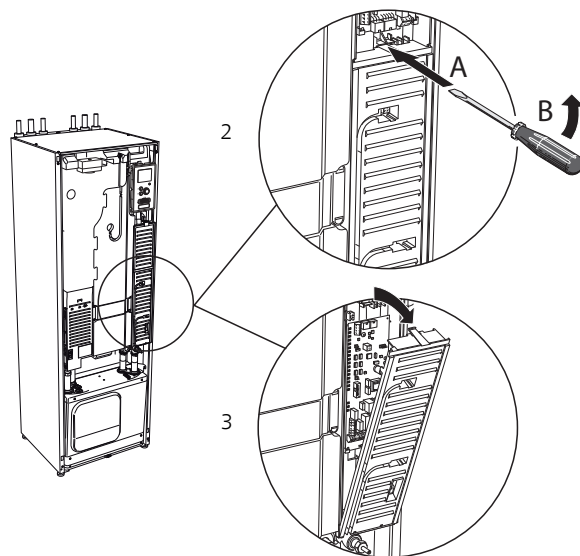
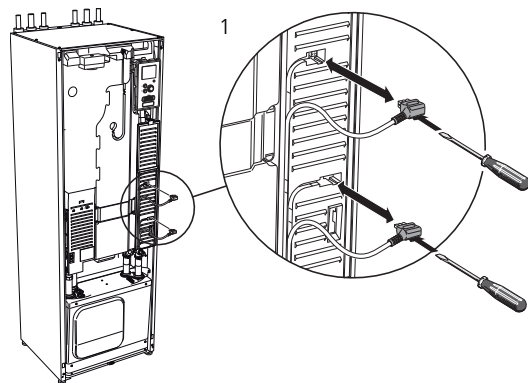
1. Stik skruetrækkeren (A) ind, og bøj låsen forsigtigt nedad (B).
2. Drej lågen ud, og fjern den.

### Afmontering af dæksel, grundkort



#### HUSK!

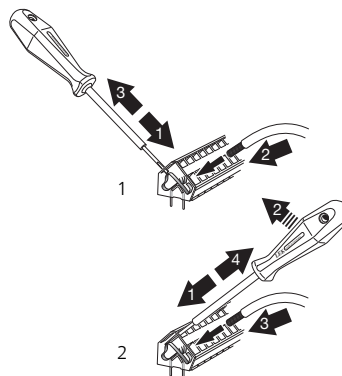
For at kunne afmontere dækslet til grundkortet, skal dækslet til indgangskortet først fjernes.



1. Kobl kontakterne ud ved hjælp af en skruetrækker.
2. Stik skruetrækkeren (A) ind, og bøj låsen forsigtigt nedad (B).
3. Drej lågen ud, og fjern den.

### Kabelbøjle

Brug egnede værktøjer til at løsne/fastgøre kablerne i varmepumpens klemmer.



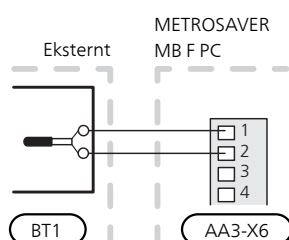


## Udeføler

Udeføleren (BT1) placeres i skygge på nord- eller nordvestsiden, så den ikke bliver forstyrret af f.eks. morgensol.

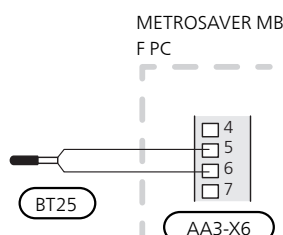
Føleren tilsluttes klemme X6:1 og X6:2 på indgangskortet (AA3).

Eventuelt kabelrør bør tættes for ikke at forårsage kondens i udeføleren.



## Temperaturføler, eksternt fremløb

Hvis temperaturføler, eksternt fremløb (BT25) skal benyttes, sluttes den til klemme X6:5 og X6:6 på indgangskortet (AA3).



## Rumføler

METROSAVER MB F PC leveres med en medfølgende rumføler (BT50). Rumføleren har en række funktioner:

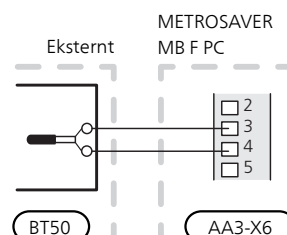
1. Viser aktuel rumtemperatur på displayet på METROSAVER MB F PC.
2. Gør det muligt at ændre rumtemperaturen i °C.
3. Giver mulighed for at finjustere rumtemperaturen.

Monter føleren et neutralt sted, hvor den indstillede temperatur ønskes. Et egnet sted kan eksempelvis være en fri indervæg i gangen ca. 1,5 mtr. over gulvet. Det er vigtigt, at føleren ikke hindres i at måle den korrekte rumtemperatur, f.eks. ved placering i en niche, mellem hylder, bag et gardin, oven over eller tæt på en varmekilde, i træk fra en yderdør eller i direkte sollys. Også lukkede radiatortermostater kan forårsage problemer.

Varmepumpen kan arbejde uden føler, men hvis boligens indetemperatur skal kunne aflæses på displayet METROSAVER MB F PC skal føleren monteres. Rumføleren kobles til på X6:3 og X6:4 på indgangskortet (AA3).

Hvis føleren skal anvendes til at ændre rumtemperaturen i °C og/eller til at finjustere rumtemperaturen, skal føleren aktiveres i menu 1.9.4.

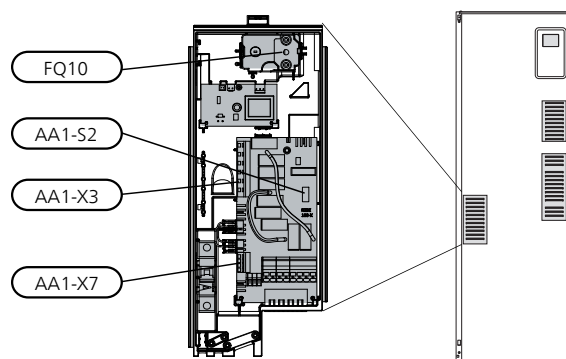
Hvis rumføleren anvendes i rum med gulvvarme, bør den kun bruges til visning og ikke til styring af rumtemperaturen.



### HUSK!

Forandring af temperaturen i huset tager lang tid. F.eks. vil korte perioder kombineret med gulvvarme ikke give en mærkbar forandring i rumtemperaturen.

## Indstillinger



## El-tilskudsvarme - maks. effekt

Antal trin, maks. el-effekt og leverancekobling til el-patron varierer afhængigt af model. Se tabeller.

El-tilskuddet kan være begrænset afhængigt af valgt land.

El-patronen er ved levering koblet til maks. 7 kW (kan kobles om til 9 kW).

El-patronens effekt er opdelt i syv trin (fire trin, hvis el-patronen er koblet om til maks. 9 kW), i henhold til tabellen nedenfor.

| METROSAVER MB F PC | Maks.  | Antal indkoblingstrin |
|--------------------|--------|-----------------------|
| 3x400 V            | 6,5 kW | 13                    |

## Indstilling af maks. el-effekt

El-tilskuddets maksimale effekt indstilles i menu 5.1.12.

Tabellerne viser den totale fasestrøm for el-patronen ved opstart. Hvis en el-patron allerede er startet og ikke udnyttet i fuld kapacitet, kan værdierne i tabellen ændre sig, eftersom styringen først og fremmest udnytter denne el-patron.

### 3x400V, METROSAVER MB F PC

| Maks. el-tilskudsvarme (kW) | Maks. fasestrøm L1 (A) | Maks. fasestrøm L2 (A) | Maks. fasestrøm L3 (A) |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 0,0                         | –                      | –                      | –                      |
| 0,5                         | 2,2                    | –                      | –                      |
| 1,0                         | –                      | 4,3                    | –                      |
| 1,5                         | 2,2                    | 4,3                    | –                      |
| 2,0                         | –                      | –                      | 8,7                    |
| 2,5                         | 2,2                    | –                      | 8,7                    |
| 3,0                         | –                      | 4,3                    | 8,7                    |
| 3,5                         | 2,2                    | 4,3                    | 8,7                    |
| 4,0                         | 7,5                    | 4,3                    | 7,5                    |
| 4,5                         | 9,7                    | 4,3                    | 7,5                    |
| 5,0                         | 7,5                    | –                      | 16,2                   |
| 5,5                         | 9,7                    | –                      | 16,2                   |
| 6,0                         | 7,5                    | 4,3                    | 16,2                   |
| 6,5                         | 9,7                    | 4,3                    | 16,2                   |

Hvis strømfølerne er tilsluttet, overvåger varmepumpen fasestrømmen og fordeler automatisk el-trinnene til den mindst belastede fase.

### Nøddrift

Når varmepumpen sættes i nøddrift (SF1 indstilles til , er kun de mest nødvendige funktioner aktiverede.

- Kompressoren er slukket, og opvarmningen håndteres af el-patronen.
- Der produceres ikke varmtvand.
- Effektovervågningen er ikke tilkoblet.



#### BEMÆRK

Kontakten (SF1) må ikke sættes i position "I" eller , før METROSAVER MB F PC er fyldt med vand. Komponenter i produktet kan blive beskadiget.

### Effekt i nøddrift

El-patronens effekt i nøddrift indstilles med DIP-switchen (S2) på el-patronkortet (AA1) som vist i tabellen nedenfor. Fabriksindstillingen er 3,5 kW for METROSAVER MB F PC-6.

### 3x400V (maksimal el-effekt, ved levering koblet til 7 kW) for METROSAVER MB F PC-12

| kW | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | off | off | off | off | off | on  |
| 2  | off | off | on  | off | off | off |
| 3  | off | off | on  | off | off | on  |
| 4  | off | off | on  | off | on  | off |
| 5  | on  | off | on  | off | off | on  |
| 6  | on  | off | on  | off | on  | off |
| 7  | on  | off | on  | off | on  | on  |

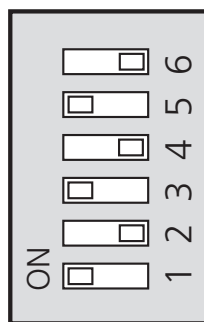
### 3x400V (maksimal el-effekt koblet om til 9 kW) for METROSAVER MB F PC-12

| kW | 1   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6   |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2  | off | off | off | off | on | off |
| 4  | off | off | on  | off | on | off |
| 6  | on  | off | on  | off | on | off |
| 9  | on  | off | on  | on  | on | on  |

### 3x400V for METROSAVER MB F PC

| kW  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,5 | on  | off | off | off | off | off |
| 1,0 | off | off | on  | off | off | off |
| 1,5 | on  | off | on  | off | off | off |
| 2,0 | off | off | off | off | on  | off |
| 2,5 | on  | off | off | off | on  | off |
| 3,0 | off | off | on  | off | on  | off |
| 3,5 | on  | off | on  | off | on  | off |
| 4,0 | off | on  | on  | off | off | on  |
| 4,5 | on  | on  | on  | off | off | on  |
| 5,0 | off | on  | off | off | on  | on  |
| 5,5 | on  | on  | off | off | on  | on  |
| 6,0 | off | on  | on  | off | on  | on  |
| 6,5 | on  | on  | on  | off | on  | on  |

3x400V

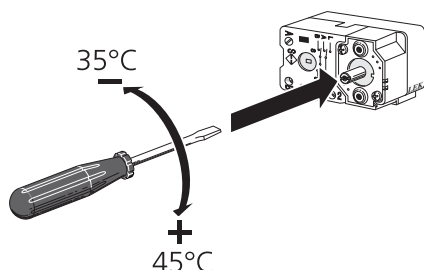


AA1-S2

Billedet viser DIP-switchen (AA1-S2) i fabriksindstilling.

## Nøddriftstermostat

Fremløbstemperaturen i nøddrift indstilles med en termostaat (FQ10). Den kan stilles på 35 (forindstillet, f.eks. gulvvarme) eller 45 °C (f.eks. radiatorer).



## Tilslutningsmuligheder

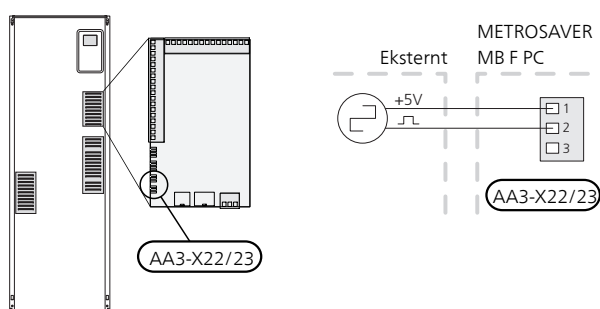
### Tilslutning af ekstern energimåler



#### BEMÆRK

Tilslutning af ekstern energimåler kræver version 35 eller senere på indgangskortet (AA3) samt "display version" 7312 eller senere.

En eller to energimålere (BE6, BE7) tilsluttes klemme X22 og/eller X23 på indgangskort (AA3).



Aktiver energimåleren/energimålerne i menu 5.2.4, og indstil derefter den ønskede værdi (energi pr. puls) i menu 5.3.21.

### Eksterne tilslutningsmuligheder

På indgangskortet (AA3) har METROSAVER MB F PC softwarestyrede AUX ind- og udgange til tilslutning af ekstern kontaktfunktion eller følere. Det betyder, at når en ekstern kontaktfunktion (kontakt skal være potentialfri) eller føler sluttes til en af seks specialtilslutninger, skal denne funktion vælges til den korrekte tilslutning i menu 5.4.

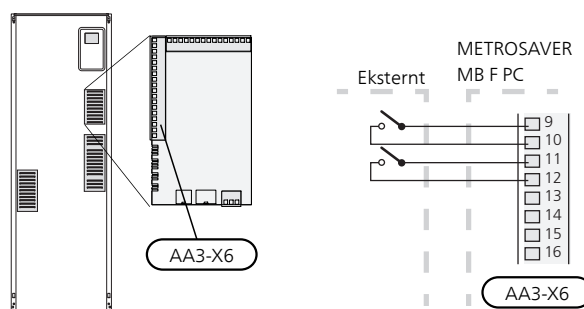


For visse funktioner kan tilbehør være påkrævet.

### Valgbare indgange

Mulige indgange på indgangskortet for disse funktioner er:

|      |              |
|------|--------------|
| AUX1 | AA3-X6:9-10  |
| AUX2 | AA3-X6:11-12 |
| AUX3 | AA3-X6:13-14 |
| AUX4 | AA3-X6:15-16 |
| AUX5 | AA3-X6:17-18 |



I eksemplet ovenfor anvendes indgang AUX1 (X6:9-10) og AUX2 (X6:11-12) på indgangskortet (AA3).

### Valgbar udgang

Valgbar udgang er AA3-X7.



#### TIP!

Nogle af følgende funktioner kan også aktiveres og der kan lægges en tidsplan for dem via menuindstillinger.

## Mulige valg for AUX-indgange

### Temperaturføler

Temperaturføler kan kobles til METROSAVER MB F PC.

De mulige valg, der findes, er:

- eksternt fremløb (BT25) (styring af temperatur til varmesystem)
- køling/varme (BT74), afgør, hvornår tiden er inde til at skifte mellem køle- og varmedrift.

### Overvågning

De mulige valg, der findes, er:

- alarm fra eksterne enheder. Alarmen tilsluttes styringen, hvilket gør at driftsforstyrrelsen vises som en informationsmeddelelse på displayet. Potentialfrit signal af typen NO eller NC.
- niveau- (tilbehør NV10)/, tryk-/ flowvagt for kuldebæreren (NC).
- trykvagt for klimaanlæg (NC).

### Ekstern aktivering af funktioner

En ekstern kontaktfunktion kan sluttes til METROSAVER MB F PC for aktivering af forskellige funktioner. Funktionen er aktiveret i den tid, som kontakten er tilsluttet.

Mulige funktioner, der kan aktiveres:

- tvangsstyring af kuldebærerpumpe
- varmtvand komfortdrift "midlert. luksusindst."
- varmtvand komfortdrift "økonomi"
- "ekstern justering"

Temperatur ændres i °C, når kontakten er sluttet (hvis rumføleren er tilsluttet og aktiveret). Hvis rumføleren ikke er tilsluttet eller ikke aktiveret, indstilles den ønskede forandring af "temperatur" (forskydning af varmekurve) med det valgte antal trin. Værdien kan indstilles mellem -10 og +10. Ekstern justering af klimaanlæg 2 til 8 kræver tilbehør.

– klimaanlæg 1 til 8

Indstilling for ændringsværdien foretages i menu 1.9.2, "ekstern justering".

- aktivering af en af fire ventilatorhastigheder.

Der findes følgende fem valg:

- 1-4 er normally open (NO)
- 1 er normally closed (NC)

Ventilatorhastigheden er aktiveret i den tid, kontakten er tilsluttet. Der vendes tilbage til normal hastighed, når kontakten brydes igen.

- +Adjust

Ved hjælp af +Adjust kommunikerer anlægget med gulvvarmens styrecentral\* og tilpasser varmekurven og beregnet fremløbstemperatur efter gulvvarmesystemets genindkobling.

Aktiver det klimaanlæg +Adjust skal påvirke ved at markere funktionen og trykke på OK-knappen.

\*Understøttelse af +Adjust er påkrævet



#### HUSK!

Dette tilbehør kan kræve en opdatering af softwaren i din METROSAVER MB F PC. Version kan tjekkes i menu 3.1 under "Serviceinfo". Gå ind på [www.myupway.com](http://www.myupway.com), og klik på "Software" for at downloade den seneste software til dit anlæg.



#### HUSK!

Ved systemer med både gulvvarme og radiatorer bør ECS 40/41 benyttes for optimal drift.

- SG ready



#### HUSK!

Denne funktion kan kun benyttes i el-net, der understøtter "SG Ready"-standarden. "SG Ready" kræver to AUX-indgange.

"SG Ready" er en smart form for tarifstyring, hvor din el-leverandør kan påvirke inde-, varmtvands- og/eller pooltemperaturen (hvor relevant) eller ganske enkelt blokere tilskudsvarmen og/eller kompressoren i varmepumpen på visse tidspunkter af døgnet (kan vælges i menu 4.1.5, når funktionen er aktiveret). Aktiver funktionen ved at tilslutte potentialfri kontaktfunktioner til to indgange, som vælges i menu 5.4 (SG Ready A og SG Ready B).

Sluttet eller åben kontakt medfører en af følgende:

– *Blokering (A: Sluttet, B: Åben)*

"SG Ready" er aktiv. Kompressoren i varmepumpen og tilskudsvarme blokeres som dagens tariffblokering.

– *Normalindstilling (A: Åben, B: Åben)*

"SG Ready" er ikke aktiv. Ingen påvirkning af systemet.

– *Lavprisindstilling (A: Åben, B: Sluttet)*

"SG Ready" er aktiv. Systemet fokuserer på omkostningsbesparelse og kan f.eks. udnytte en lav tarif fra el-leverandøren eller overkapacitet fra eventuel egen strømkilde (påvirkning af systemet kan indstilles i menu 4.1.5).

– *Overkapacitetsindstilling (A: Sluttet, B: Sluttet)*

"SG Ready" er aktiv. Systemet får tilladelse til at køre med fuld kapacitet ved overkapacitet (rigtig lav pris) hos el-leverandøren (påvirkning af systemet kan indstilles i menu 4.1.5).

(A = SG Ready A og B = SG Ready B)

### Ekstern blokering af funktioner

En ekstern kontaktfunktion kan sluttes til METROSAVER MB F PC for blokering af forskellige funktioner. Kontakten skal være potentialfri og sluttet kontakt medfører blokering.



#### BEMÆRK

Blokering indebærer frostrisiko.

Mulige funktioner, der kan blokeres:

- varme (blokering af varmebehov)
- varmtvand (varmtvandsproduktion). Eventuel varmtvandscirkulation (VVC) fortsætter med at være i drift.
- kompressor
- internt styret tilskud

- tarifblokering (tilskudsvarme, kompressor, varme, køling og varmt vand kobles væk)

## Mulige valg for AUX-udgang (potentialfrit skifterelæ)

Der er mulighed for ekstern tilslutning gennem en relæfunktion via et potentialfrit skifterelæ (maks. 2 A) på indgangskortet (AA3), klemme X7.

Valgbare funktioner for ekstern tilslutning:

- Visning af summealarm.
- Styring af grundvandspumpe.
- Køleindstillingsvisning.
- Styring af cirkulationspumpe for varmtvands-cirkulation.
- Ekstern cirkulationspumpe (for varmebærer).
- Ekstern skifteventil for varmtvand.
- Ferieangivelse.

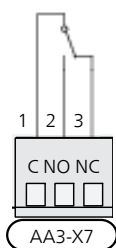
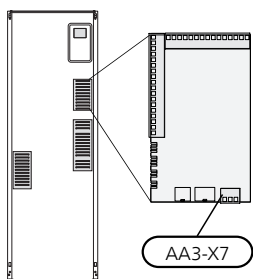
Tilsluttes en af ovenstående til klemme X7, skal det vælges i menu 5.4, se side 44.

Summealarm er valgt på forhånd fra fabrikken.



### BEMÆRK

Der kræves tilbehørskort, hvis flere funktioner skal sluttes til klemme X7, samtidig med at indikering af summealarm er aktiveret (se side 54).



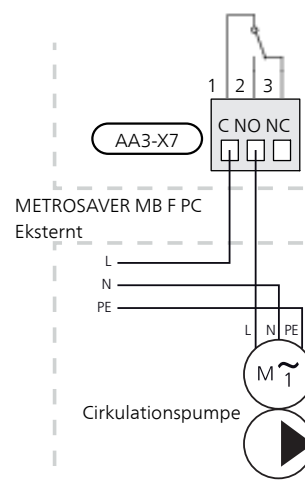
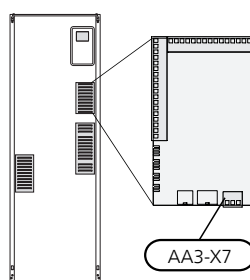
Billedet viser relæet i alarmindstilling.

Hvis kontakten SF1 står i position "⏻" eller "⚠", er relæet i alarmindstilling.



### BEMÆRK

Marker aktuelt el-skab med advarsel om ekstern spænding.



### HUSK!

Relæudgangen må maks. belastes med 2 A (230V ~).

## Tilslutning af tilbehør

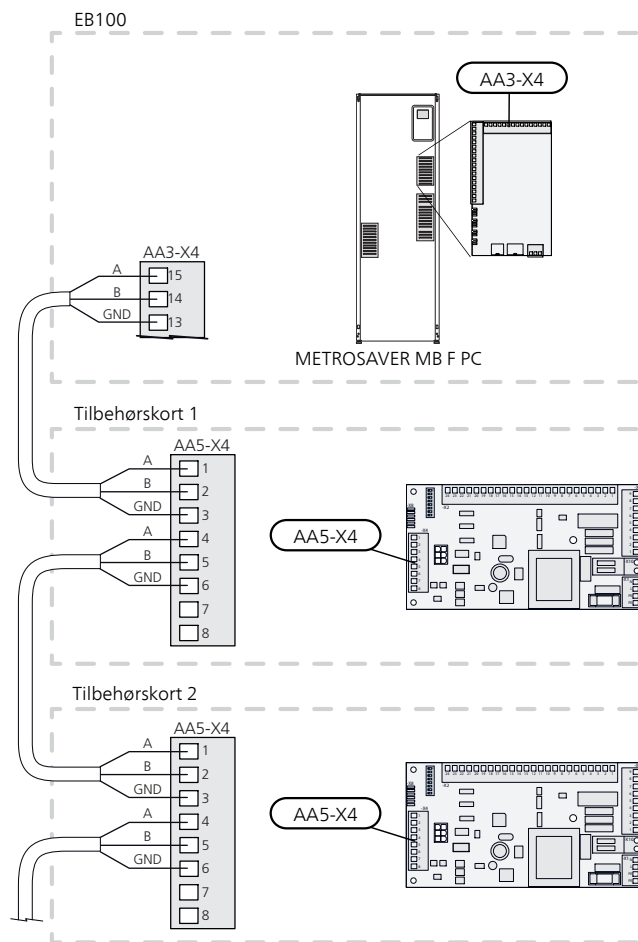
Instruktioner for tilslutning af tilbehør findes i den medfølgende installationsvejledning til det pågældende tilbehør. Se side 54 for en liste over det tilbehør, der kan anvendes til METROSAVER MB F PC.

### Tilbehør med printplade AA5

Tilbehør, der indeholder printpladen AA5 tilsluttes varmepumpens klemme AA3-X4: 13-15. Benyt kabeltype LiYY, EKKX eller tilsvarende.

Hvis der skal tilsluttes mere tilbehør, tilsluttes det første tilbehørsprint direkte til varmepumpens klemme. Øvrige tilbehørsprint seriekobles med det første.

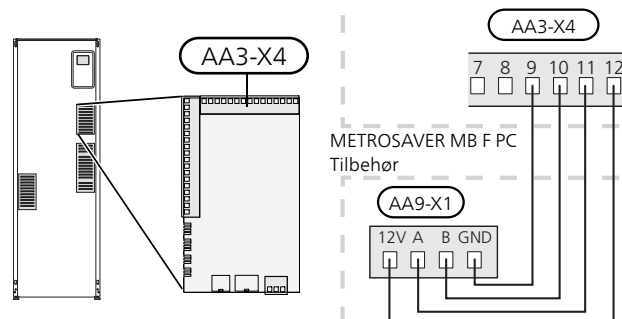
Når der kan forekomme forskellige tilslutninger af tilbehør med printplade AA5, skal du altid læse vejledningen i manualen for det tilbehør, du skal montere.



## Tilbehør med printplade AA9

Tilbehør, der indeholder kredskortet AA9, tilsluttes varmepumpens klemrække X4:9-12 på indgangskortet AA3. Benyt kabeltype LiYY, EKKX eller tilsvarende.

Når der kan forekomme forskellige tilslutninger af tilbehør med printplade AA9, skal du altid læse vejledningen i manualen for det tilbehør, du skal montere.



# 6 Igangsætning og justering

## Forberedelser

1. Kontrollér, at kontakten (SF1) står i position "I".
2. Kontrollér, at der er vand i varmtvandsbeholderen og klimaanlægget.



### HUSK!

Kontroller motorsikringerne og automatsikringen. De kan være udløst under transporten.



### BEMÆRK

Start ikke METROSAVER MB F PC, hvis der er risiko for, at vandet i systemet er frosset.

## Påfyldning og udluftning



### HUSK!

Utilstrækkelig udluftning kan skade komponenterne i METROSAVER MB F PC.

## Påfyldning og udluftning af klimaanlæg

### Påfyldning

1. Åbn påfyldningsventilen (ekstern, ikke en del af produktet). Spiralen i varmtvandsbeholderen og resten af klimaanlægget fyldes med vand.
2. Åbn udluftningsventilen (QM22).
3. Luk udluftningsventilen (QM22), når der ikke længere er luft i vandet, der kommer ud af den. Trykket begynder at stige efter et øjeblik.
4. Luk påfyldningsventilen, når det korrekte tryk er opnået.

### Udluftning

1. Udluft varmepumpen gennem en udluftningsventil (QM22) og resten af klimaanlægget gennem de tilhørende udluftningsventiler.
2. Gentag påfyldning og udluftning, indtil al luft er fjernet, og det korrekte tryk er opnået.



### BEMÆRK

Røret fra slangen i beholderen skal tømmes for vand, før luften kan fjernes. Dette betyder, at systemet ikke nødvendigvis er udluftet, selvom der kommer vand ud, når udluftningsventilen (QM22) åbnes.

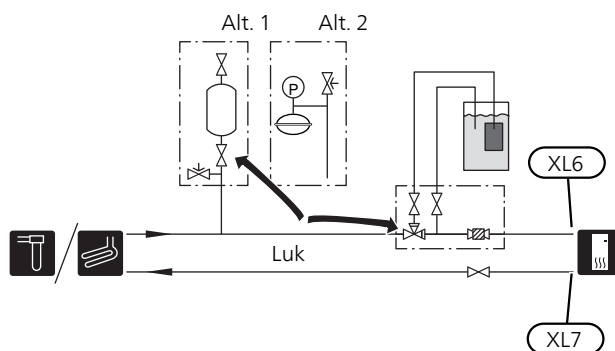
## Påfyldning af varmtvandsbeholderen

1. Åbn en varmtvandshane i huset.
2. Fyld vand i varmtvandsbeholderen gennem koldt vandstilslutningen (XL3).
3. Når der ikke længere er luft i det vand, der kommer ud af varmtvandshanen, er varmtvandsbeholderen fyldt, og hanen kan lukkes.

## Påfyldning og udluftning af brinesystem

Bland vand med frostsikringsvæske i en åben beholder ved fyldning af kuldebærersystemet. Blandingen skal være frostsikret til ca. -15 °C. Anvend en tilsluttet påfyldningspumpe til påfyldning af kuldebærervæsken.

1. Kontrollér brinesystemets tæthed.
2. Monter påfyldningspumpen og returløbet på kuldebærersystemets påfyldningsforbindelse (tilbehør).
3. Hvis alternativ 1 anvendes (niveaubeholder), lukkes ventilen under niveaubeholderen.
4. Luk omskifterventilen i påfyldningsforbindelsen.
5. Åbn ventilerne på påfyldningsforbindelsen.
6. Start påfyldningspumpen.
7. Påfyld væske, til den stiger op i returrøret.
8. Luk ventilerne på påfyldningsforbindelsen.
9. Åbn omskifterventilen i påfyldningsforbindelsen.
10. Hvis alternativ 1 anvendes (niveaubeholder), skal ventilen under niveaubeholderen (CM2) åbnes.



## Opstart og kontrol

### Startguide



### BEMÆRK

Der skal være vand i klimaanlægget, før kontakten stilles på "I".

1. Sæt kontakten (SF1) på METROSAVER MB F PC i position "I".
2. Følg vejledningen i displayets startguide. Hvis startguiden ikke går i gang, når du starter METROSAVER MB F PC, kan du starte den manuelt i menu 5.7.



### TIP!

Se side 30 for at få en mere detaljeret introduktion af varmepumpens styresystem (manøvrering, menuer osv.).

Hvis ejendommen er gennemkold, når METROSAVER MB F PC startes, er det ikke sikkert, at kompressoren kan dække varmebehovet uden brug af tilskudsvarme.

## Idriftsættelse af

Den første gang anlægget startes, sættes der en startguide i gang. Startguiden giver anvisninger om, hvad der skal udføres ved første opstart sammen med en gennemgang af anlæggets grundlæggende indstillinger.

Startguiden sikrer, at opstarten sker korrekt, og kan derfor ikke springes over.



### HUSK!

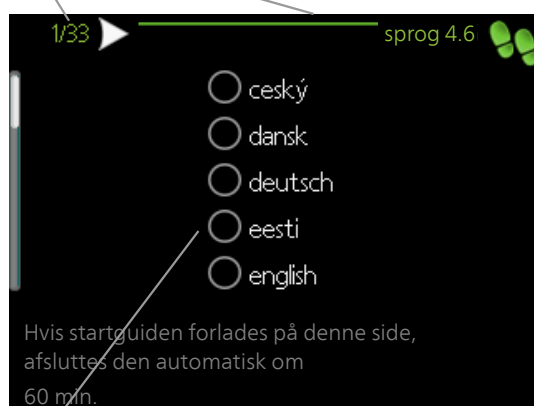
Så længe startguiden er aktiv, starter ingen af anlæggets funktioner automatisk.

Startguiden vil dukke op ved hver genstart af anlægget, indtil dette fravælges på sidste side.

## Brug af startguiden

A. Side

B. Navn og menunummer



C. Alternativ/indstilling

### A. Side

Her kan du se, hvor langt du er kommet i startguiden.

For at bladere mellem siderne i startguiden gør du følgende:

1. Drej håndhjulet, indtil en af pilene i øverste venstre hjørne (ved sidenummeret) bliver markeret.
2. Tryk på OK-knappen for at skifte mellem siderne i startguiden.

### B. Navn og menunummer

Her læser du, hvilken menu i styresystemet denne side i startguiden er baseret på. Cifrene i parentes er menuens nummer i styresystemet.

Du kan læse mere om den pågældende menu enten i dennes hjælpemenu eller i brugerhåndbogen.

### C. Alternativ/indstilling

Her foretager du indstillinger til systemet.

## Efterjustering og udluftning

### Pumpejustering, automatisk drift

#### Brinesiden

For at få det rette flow i kuldebærersystemet skal kuldebærerpumpen køre med den rette hastighed. METROSAVER MB F PC har en kuldebærerpumpe, der i standardtilstand reguleres automatisk. Visse funktioner og noget tilbehør kan kræve, at den køres manuelt, og så skal den rette hastighed indstilles.

Den automatiske styring sker, når kompressoren kører og indstiller hastigheden på kuldebærerpumpen, således at der opnås optimal temperaturforskel mellem fremløb og returløb.

#### Varmebærersiden

For at få det rette flow i varmebærersystemet skal varmebærerpumpen køre med den rette hastighed. METROSAVER MB F PC har en varmebærerpumpe, der i standardtilstand reguleres automatisk. Visse funktioner og bestemt tilbehør kan kræve, at den køres manuelt, og så skal den rette hastighed indstilles.

Den automatiske styring sker, når kompressoren kører og indstiller varmebærerpumpens hastighed for aktuell driftsindstilling for at få optimal temperaturforskel mellem fremløb og returløb. Ved varmedrift benyttes indstillet DUT (dimensionerende udetemperatur) og temperaturforskel i menu 5.1.14. Efter behov kan cirkulationspumpens maksimale hastighed begrænses i menu 5.1.11.

### Pumpejustering, manuel drift

#### Kuldebærerside

METROSAVER MB F PC har en kuldebærerpumpe, der kan styres automatisk. For manuel drift, deaktiver "auto" i menu 5.1.9, og indstil derefter hastigheden i henhold til nedenstående diagrammer.



### HUSK!

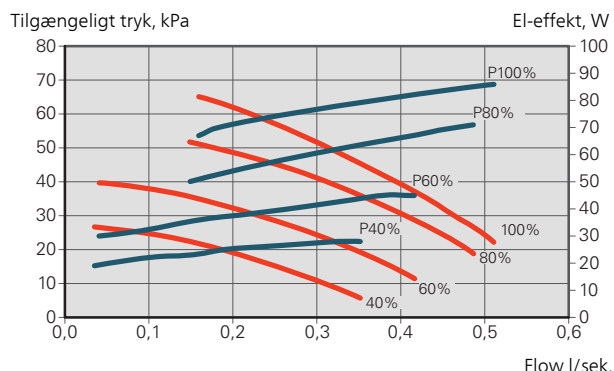
Når der benyttes passiv køling, skal kuldebærerpumpens hastighed indstilles i menu 5.1.9.

Pumpehastigheden indstilles, når systemet er kommet i balance (passende 5 minutter efter kompressorstart).

Juster flowet, således at temperaturdifference mellem kuldebærer ud (BT11) og kuldebærer ind (BT10) ligger mellem 2-5 °C. Kontroller disse temperaturer i menu 3.1 "serviceinfo" og juster kuldebærerpumpens (GP2) hastighed, indtil temperaturdifferencen er opnået. Stor difference tyder på et lavt kuldebærerflow, og lille difference tyder på et højt kuldebærerflow.

— Tilgængeligt tryk, kPa  
— p El-effekt, W

#### METROSAVER MB F PC 6 kW



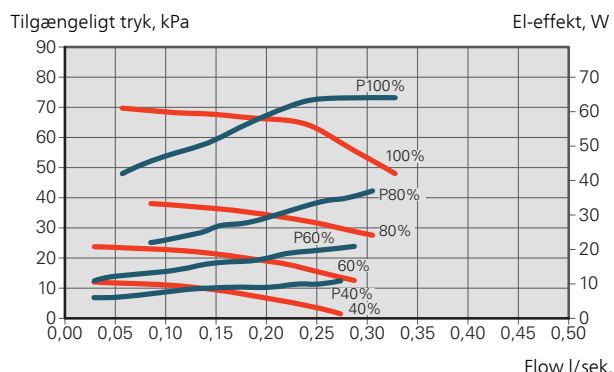
#### Varmebærerside

METROSAVER MB F PC har en varmemærerpumpe, der kan styres automatisk. For manuel drift, deaktiver "auto" i menu 5.1.11, og indstil derefter hastigheden i henhold til diagrammerne nedenfor.

Flowet skal have en for driftssituationen passende temperaturdifference (varmedrift: 5 - 10 °C, varmtvandsproduktion: 5 - 10 °C, poolopvarmning: ca. 15 °C) mellem styrende fremløbsføler og returløbsføler. Kontroller disse temperaturer i menu 3.1 "serviceinfo", og juster varmemærerpumpens (GP1) hastighed, indtil temperaturdifference er nået. Stor difference er tegn på et lavt varmemærerflow, og lille difference er tegn på et højt varmemærerflow.

— Tilgængeligt tryk, kPa  
— p El-effekt, W

#### METROSAVER MB F PC 6 kW



#### Efterjustering, udluftning, varmemærersiden

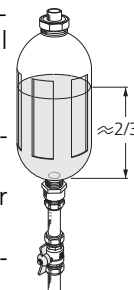
I den første tid frigives der luft fra radiatorvandet, og det kan være nødvendigt at foretage udluftning. Hvis der høres boblelyde fra varmepumpen eller klimaanlægget, skal hele systemet udluftes igen. Kontroller trykket i trykspansionsbeholderen (CM1) med trykmåleren (BP5). Hvis trykket falder, bør der fyldes mere væske på systemet.

#### Efterjustering, udluftning, brinesiden

##### Niveaubeholder

Kontrollér væskenniveauet i niveaubeholderen (CM2). Hvis væskenniveauet er faldet, skal du fylde mere væske på systemet.

1. Luk ventilen under beholderen.
2. Løsn tilslutningen øverst på niveaubeholderen.
3. Påfyld brine, til ca. 2/3 af beholderen er fuld.
4. Monter tilslutningen øverst på beholderen igen.
5. Åbn ventilen under beholderen.



Hvis trykket i systemet skal hæves, foretages det ved at lukke ventilen på den udgående hovedledning, når kuldebærerpumpen (GP2) er i drift, og niveaubeholderen (CM2) er åben, så der kan suges væske ned fra beholderen.

##### Trykspansionsbeholder

Hvis der anvendes en trykspansionsbeholder (CM3) i stedet for en niveaubeholder, skal dens tryk kontrolleres med trykmåleren (BP6). Hvis trykket falder, bør der fyldes mere væske på systemet.

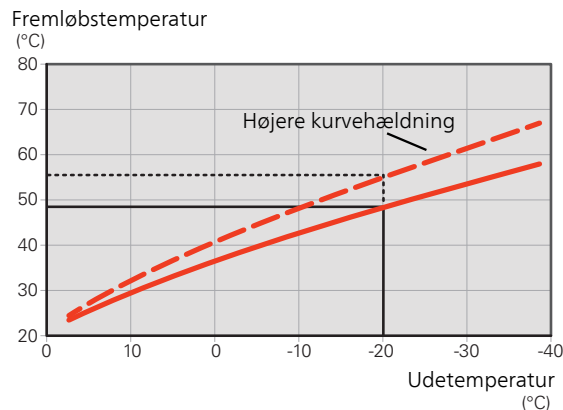


#### Indstilling af køle-/varmekurve

I menuerne **Kurve, varme** og **Kurve, køling** kan du se de såkaldte varmekurver og kølekurver for dit hus. Kurvernes opgave er at sikre en ensartet indetemperatur uanset udtemperaturen og dermed tilsikre en energibesparende drift. Det er ud fra disse kurver, at METROSAVER MB F PC fastlægger temperaturen på vandet til klimaanlægget (fremløbstemperaturen), og dermed indetemperaturen.

##### Kurvehældning

Henholdsvis varme- og kølekurvens hældning viser, hvor mange grader fremløbstemperaturen skal øges/sænkes, når udtemperaturen falder/stiger. En stejlere kurvehældning medfører en højere fremløbstemperatur for varme eller en lavere fremløbstemperatur for køling ved en bestemt udetemperatur.

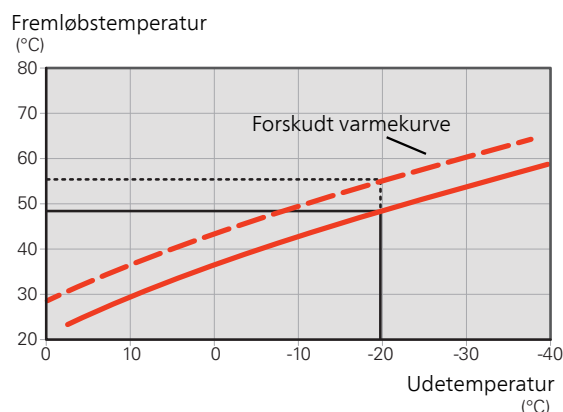


Den optimale kurvehældning afhænger af stedets klimaforhold, om huset har radiatorer, ventilatorkonvektorer eller gulvvarme, og hvor godt huset er isoleret.

Varme-/kølekurverne indstilles ved installation af varme-/køleanlægget, men skal eventuelt efterjusteres. Derefter er det normalt ikke nødvendigt at ændre kurverne.

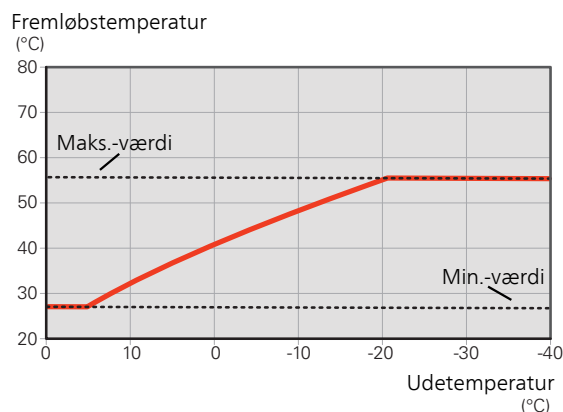
## Kurveforskydning

En forskydning af kurven betyder, at fremløbstemperaturen ændres lige meget for alle udetemperaturer, f.eks. at en kurveforskydning på +2 trin øger fremløbstemperaturen med 5 °C ved alle udetemperaturer. Tilsvarende ændring af kølekurven resulterer i en sænkning af fremløbstemperaturen.



## Fremløbstemperatur – højeste og laveste værdier

Da fremløbstemperaturen ikke kan beregnes højere end den indstillede maks.værdi eller lavere end den indstillede min.værdi, flader kurverne ud ved disse temperaturer.



### HUSK!

Ved gulvvarmesystemer skal den højeste fremløbstemperatur normalt indstilles mellem 35 og 45 °C.

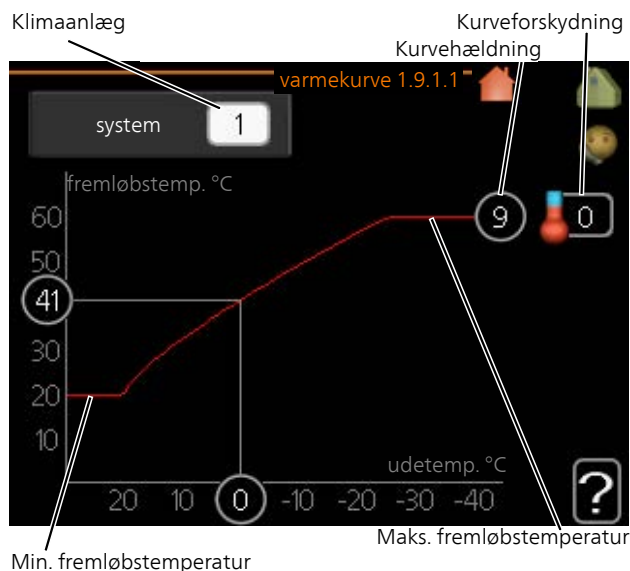
Kontroller maks. temperatur for gulvet hos gulvleverandøren.



### HUSK!

Ved gulvkøling skal min. fremløbstemp. begrænses for at undgå kondens.

## Justering af kurve



1. Vælg det klimaanlæg (hvis der er mere end ét), som kurven skal ændres for.
2. Vælg kurvehældning og kurveforskydning.



### HUSK!

Hvis du er nødt til at justere "min. fremløbstemp." og/eller "maks. fremløbstemp." foretages dette i andre menuer.

Indstillinger for "min. fremløbstemp." foretages i menu 1.9.3.

Indstillinger for "maks. fremløbstemp." foretages i menu 5.1.2.



### HUSK!

Kurve 0 indebærer at **egen kurve** benyttes.

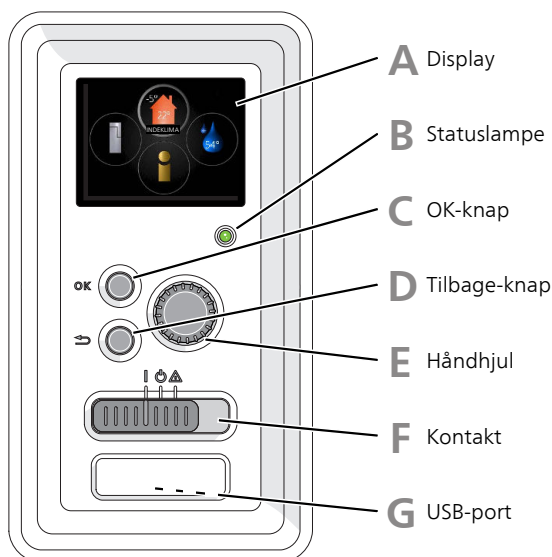
Indstillinger for **egen kurve** foretages i menu 1.9.7.

## Aflæsning af en varmekurve

1. Drej håndhjulet, så ringen på akslen med udetemperaturen markeres.
2. Tryk på OK-knappen.
3. Følg den grå linje op til kurven og ud til venstre for at aflæse værdien for fremløbstemperaturen ved valgt udetemperatur.
4. Du kan nu foretage aflæsninger af forskellige temperaturer ved at dreje håndhjulet til højre eller venstre og aflæse fremløbstemperaturen.
5. Tryk på OK- eller Tilbage-knappen for at forlade aflæsningen.

# 7 Styling - Introduktion

## Displayenhed



### A Display

På displayet vises anvisninger, indstillinger og driftsinformationer. Du kan nemt navigere mellem forskellige menuer og muligheder for at indstille den komfort eller få de informationer, du ønsker.

### B Statuslampe

Statuslampen viser varmepumpens status. Den:

- lyser grønt ved normal funktion.
- lyser gult, når nøddrift er aktiveret.
- lyser rødt i tilfælde af udløst alarm.

### C OK-knap

OK-knappen bruges til følgende:

- bekræft valg af undermenu/alternativ/indstillet værdi/side i startguiden.

### D Tilbage-knap

Tilbage-knappen anvendes til at:

- Tilbage til forrige menu.
- fortryde en indstilling, som ikke er bekræftet.

### E Håndhjul

Håndhjulet kan drejes til højre eller venstre. Du kan:

- flyt rundt i menuerne og mellem de forskellige alternativer.
- Øg eller reducer værdierne.
- Skift side i visning af flere sider (f.eks. hjælpe-tekster og serviceinfo).

## F

### Kontakt (SF1)

Kontakten har tre positioner:

- Tændt (I)
- Standby (⏻)
- Nøddrift (⚠)

Nøddrift må kun anvendes i tilfælde af fejl i varmepumpen. I denne indstilling slukkes kompressoren, og el-patronen går i gang. Varmepumpens display er slukket, og statuslampen lyser gult.

## G

### USB-port

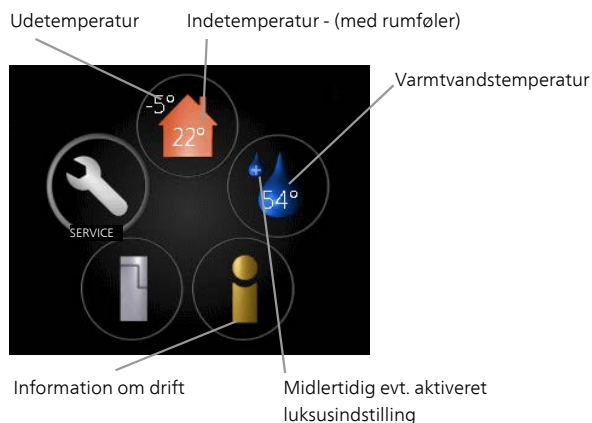
USB-porten er skjult under plastskiven med produktnavnet.

USB-porten benyttes til at opgradere softwaren.

Gå ind på [www.myupway.com](http://www.myupway.com), og klik på "Software" for at downloade den seneste software til dit anlæg.

# Menusystem

Menusystemets fire hovedmenuer samt grundinformationen vises på displayet.



## Menu 1 - INDEKLIMA

Indstilling af og tidsplan for indeklimaet. Se information i hjælpemenu eller brugerhåndbog.

## Menu 2 - VARMT VAND

Indstilling af og tidsplan for varmtvandsproduktionen. Se information i hjælpemenu eller brugerhåndbog.

## Menu 3 - INFO

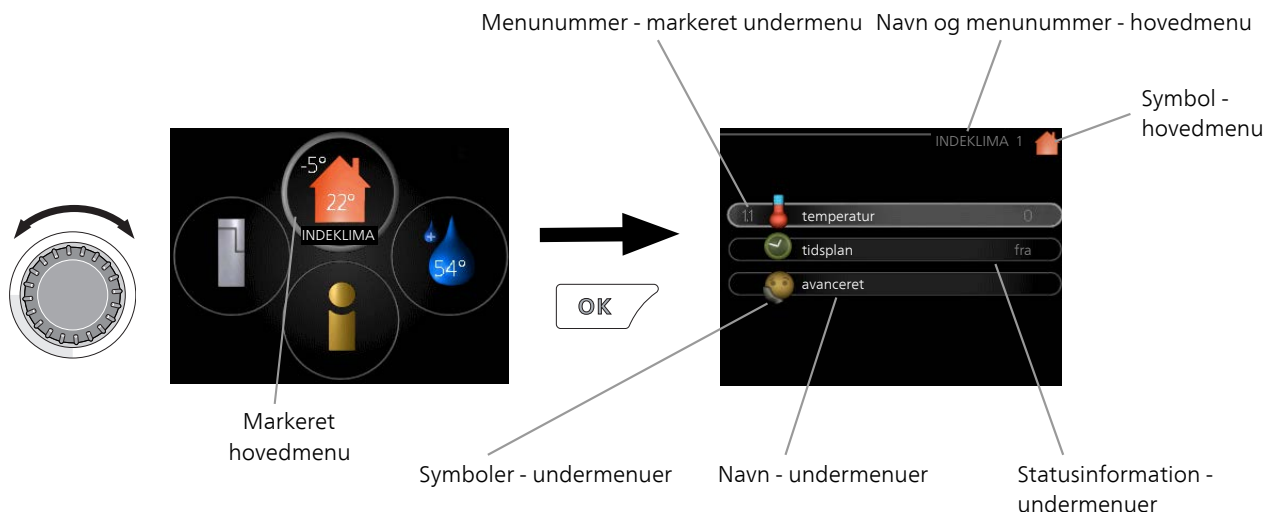
Visning af temperatur og andre driftsinformationer samt adgang til alarmloggen. Se information i hjælpemenu eller brugerhåndbog.

## Menu 4 - VARMEPUMPE

Indstilling af tid, dato, sprog, display, driftsindstilling m.m. Se information i hjælpemenu eller brugerhåndbog.

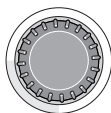
## Menu 5 - SERVICE

Avancerede indstillinger. Disse indstillinger er kun beregnet til installatør eller servicetekniker. Menuen bliver synlig ved at trykke på tilbage-knappen i 7 sekunder, når man står i startmenuen. Se side 36.



## Betjening

For at flytte markøren drejes håndhjulet til højre eller venstre. Den markerede position er hvid og/eller har en opadvendt fane.



## Valg af menu

Vælg en hovedmenu for at komme videre i menu-systemet ved at markere den og derefter trykke på OK-knappen. Det åbner et nyt vindue med undermenuer.

Vælg en af undermenuerne ved at markere den. Tryk derefter på OK-knappen.

## Vælg alternativ

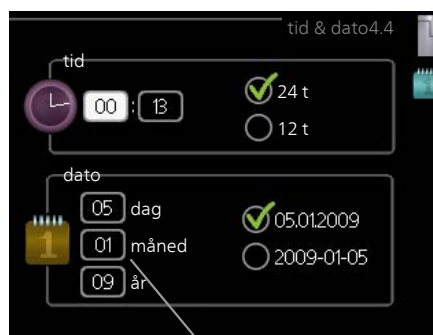


I en menu med alternativer vises det valgte alternativ med et grønt flueben.

Vælg et andet alternativ:

1. Markér det alternativ, du ønsker skal gælde. Et af alternativerne er forvalgt (hvidt).
2. Tryk på OK-knappen for at bekræfte det valgte alternativ. Det valgte alternativ får et grønt flueben.

## Indstilling af en værdi



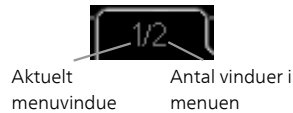
Værdi, der skal ændres

Indstilling af en værdi:

1. Markér den værdi ved hjælp af håndhjulet, som du vil indstille. 01
2. Tryk på OK-knappen. Værdiens baggrund bliver grøn, og det betyder, at du er kommet til indstillingspositionen. 01
3. Drej håndhjulet til højre for at øge værdien eller til venstre for at reducere den. 04
4. Tryk på OK-knappen for at bekræfte den indstillede værdi. Tryk på Tilbage-knappen for at fortryde og gå tilbage til den oprindelige værdi. 04

## Gennemse mellem vinduer

En menu kan bestå af flere vinduer. Drej håndhjulet for at bladre mellem vinduerne.



## Bladre mellem vinduer i startguiden



Pil til at bladre blandt vinduerne i startguiden

1. Drej håndhjulet, indtil en af pilene i øverste venstre hjørne (ved sidenummeret) bliver markeret.
2. Tryk på OK-knappen for at springe mellem punkterne i startguiden.

## Hjælpemenu



Mange menuer har et symbol, der viser, at der er adgang til ekstra hjælp.

For at åbne hjælpeteksten:

1. Marker hjælpesymbolet ved at dreje på håndhjulet.
2. Tryk på OK-knappen.

Hjælpeteksten består ofte af flere vinduer, som du kan bladre imellem ved hjælp af håndhjulet.

# 8 Styring - Menuer

## Menu 1 - INDEKLIMA

|               |                  |                               |                    |
|---------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 - INDEKLIMA | 1.1 - temperatur |                               | 1.1.1 - varme      |
|               |                  |                               | 1.1.2 - køling     |
|               | 1.3 - tidsplan   |                               | 1.3.1 - varme      |
|               |                  |                               | 1.3.2 - køling     |
|               | 1.9 - avanceret  | 1.9.1 - kurve                 | 1.9.1.1 varmekurve |
|               |                  |                               | 1.9.1.2 kølekurve  |
|               |                  | 1.9.2 - ekstern justering     |                    |
|               |                  | 1.9.3 - min. fremløbtemp.     | 1.9.3.1 - varme    |
|               |                  |                               | 1.9.3.2 - køling   |
|               |                  | 1.9.4 - rumfølerindstillinger |                    |
|               |                  | 1.9.5 - køleindstillinger     |                    |
|               |                  | 1.9.7 - egen kurve            | 1.9.7.1 - varme    |
|               |                  |                               | 1.9.7.2 - køling   |
|               |                  | 1.9.8 - punktforskydning      |                    |

## Menu 2 - VARMT VAND

|                |                             |                             |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2 - VARMT VAND | 2.1 - midlert. luksusindst. |                             |
|                | 2.2 - komfortdrift          |                             |
|                | 2.3 - tidsplan              |                             |
|                | 2.9 - avanceret             | 2.9.1 - periodisk forøgelse |
|                |                             | 2.9.2 - varmtvandscirk.     |

## Menu 3 - INFO

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 3 - INFO | 3.1 - serviceinfo       |
|          | 3.2 - kompressorinfo    |
|          | 3.3 - ekstra info       |
|          | 3.4 - alarmlog          |
|          | 3.5 - indetemperaturlog |

## Menu 4 - VARMEPUMPE

|                |                         |                                   |                                        |
|----------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| 4 - VARMEPUMPE | 4.1 - plusfunktioner *  | 4.1.1 - pool *                    |                                        |
|                |                         | 4.1.3 - internet                  | 4.1.3.1 - myUpway                      |
|                |                         | 4.1.4 - sms *                     |                                        |
|                |                         | 4.1.6 - smart price adaption™     |                                        |
|                |                         | 4.1.8 - smart energy source™      | 4.1.8.1 - indstillinger                |
|                |                         |                                   | 4.1.8.2 - indst. pris                  |
|                |                         |                                   | 4.1.8.3 - CO2 impact                   |
|                |                         |                                   | 4.1.8.4 - tarifperioder, elpris        |
|                |                         |                                   | 4.1.8.5 - tarifperiode, fast eludgift. |
|                |                         |                                   | 4.1.8.6 - tarifperiode, ekst. shuntst. |
|                |                         |                                   | 4.1.8.7 - tarifperiode, ekst. trinst.  |
|                |                         |                                   | 4.1.8.8 - tarifperioder, OPT10         |
|                |                         | 4.1.10 - solenergi *              |                                        |
|                | 4.2 - driftsindstilling |                                   |                                        |
|                | 4.4 - tid & dato        |                                   |                                        |
|                | 4.6 - sprog             |                                   |                                        |
|                | 4.7 - ferieindstilling  |                                   |                                        |
|                | 4.9 - avanceret         | 4.9.1 - driftsprioritering        |                                        |
|                |                         | 4.9.2 - autoindstilling           |                                        |
|                |                         | 4.9.3 - gradminutindstilling      |                                        |
|                |                         | 4.9.4 - fabriksindstilling bruger |                                        |
|                |                         | 4.9.5 - tidsplan blokering        |                                        |

\* Tilbehør er nødvendigt.

## Menu 5 - SERVICE

### Oversigt

|             |                                  |                                            |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| 5 - SERVICE | 5.1 - driftsindstillinger        | 5.1.1 - varmtvandsindst.                   |
|             |                                  | 5.1.2 - maks. fremløbtemp.                 |
|             |                                  | 5.1.3 - maks. diff. freml.temp.            |
|             |                                  | 5.1.4 - alarmtiltag                        |
|             |                                  | 5.1.7 - brinealarmindst.                   |
|             |                                  | 5.1.8 - driftsindstilling brinepumpe       |
|             |                                  | 5.1.9 - kuldebærerpumpehastighed           |
|             |                                  | 5.1.10 - driftsindstilling vardebærerpumpe |
|             |                                  | 5.1.11 - vardebærerpumpehastighed          |
|             |                                  | 5.1.12 - intern el-tilskudsvarme           |
|             |                                  | 5.1.14 - flowindst. klimasystem            |
|             |                                  | 5.1.22 - heat pump testing                 |
|             |                                  | 5.1.24 - spærrebånd                        |
|             | 5.2 - systemindstillinger        | 5.2.4 - tilbehør                           |
|             | 5.3 - tilbehørsindstillinger     | 5.3.2 - shuntstyret tilskudsvarme *        |
|             |                                  | 5.3.3 - ekstra klimaanlæg *                |
|             |                                  | 5.3.4 - solvarme *                         |
|             |                                  | 5.3.6 - trinstyret tilskudsvarme           |
|             |                                  | 5.3.8 - varmtvandskomfort *                |
|             |                                  | 5.3.11 - modbus *                          |
|             |                                  | 5.3.12 - udsugnings-/indblæsningsmodul *   |
|             |                                  | 5.3.15 - GBM kommunikationsmodul *         |
|             |                                  | 5.3.16 - fugtmåler *                       |
|             |                                  | 5.3.21 - flowmåler/energimåler*            |
|             | 5.4 - bløde ind-/udgange         |                                            |
|             | 5.5 - fabriksindstilling service |                                            |
|             | 5.6 - tvangsstyring              |                                            |
|             | 5.7 - startguide                 |                                            |
|             | 5.8 - hurtig start               |                                            |
|             | 5.9 - gulvtørringsfunktion       |                                            |
|             | 5.10 - ændringslog               |                                            |

\* Tilbehør er nødvendigt.

Stil dig i hovedmenuen, og hold Tilbage-knappen trykket inde i 7 sekunder for at få adgang til Servicemenue.

### Undermenuer

Menuen **SERVICE** har orange tekst og er beregnet til avancerede brugere. Denne menu har flere undermenuer. Til højre for menuerne på displayet vises der statusinformationer for den pågældende menu.

**driftsindstillinger** Driftsindstillinger for varmepumpen.

**systemindstillinger** Systemindstillinger for varmepumpen, aktivering af tilbehør osv.

**tilbehørsindstillinger** Driftsindstillinger for forskelligt tilbehør.

**bløde ind-/udgange** Indstilling af softwarestyrede ind- og udgange på indgangskortet (AA3).

**fabriksindstilling service** Total tilbagestilling af alle indstillinger (inklusive indstillinger, som er tilgængelige for brugeren) til fabriksværdierne.

**tvangsstyring** Tvangsstyring af varmepumpens forskellige komponenter.

**startguide** Manuel start af startguiden, der kører første gang, varmepumpen startes.

**hurtig start** Hurtig start af kompressoren.

**BEMÆRK**

Forkerte indstillinger i servicemenuerne kan beskadige varmepumpen

**Menu 5.1 - driftsindstillinger**

I undermenuerne til denne skal du foretage driftsindstillinger for varmepumpen.

**Menu 5.1.1 - varmtvandsindst.****starttemp. økonomi / normal / luksus**

Indstillingsområde: 5 – 70 °C

Fabriksindstilling (°C):

|         | øko-<br>no-<br>mi | normal | luksus |
|---------|-------------------|--------|--------|
| Emalje  | 40                | 44     | 47     |
| Rustfri | 40                | 44     | 47     |

**stoptemp. økonomi / normal / luksus**

Indstillingsområde: 5 – 70 °C

Fabriksindstilling (°C):

|         | øko-<br>no-<br>mi | normal | luksus |
|---------|-------------------|--------|--------|
| Emalje  | 44                | 48     | 51     |
| Rustfri | 44                | 48     | 51     |

**stoptemp. per. forøg.**

Indstillingsområde: 55 – 70 °C

Fabriksindstilling: 55 °C

**høj effekt**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

Her indstiller du start- og stoptemperatur på det varme vand for de forskellige komfortalternativer i menu 2.2 samt stoptemperatur for periodisk forøgelse i menu 2.9.1.

For at opnå en højere ladeeffekt, klik i valget høj effekt.

Med "høj effekt" aktiveret påfyldes varmtvand med en højere effekt end standardniveauet og giver dermed en hurtigere genfyldningstid.

**Menu 5.1.2 - maks. fremløbstemp.****klimaanlæg**

Indstillingsområde: 20-80 °C

Fabriksindstilling: 60 °C

Her indstiller du klimaanlæggets maksimale fremløbstemperatur. Hvis anlægget omfatter mere end ét klimaanlæg, kan der indstilles individuelle maks. fremløbstempe-

raturer for hvert anlæg. Klimaanlæg 2-8 kan ikke indstilles til en højere maks. fremløbstemperatur end klimaanlæg 1.

**HUSK!**

Ved gulvvarmesystemer, skal maks. fremløb-  
stemp. normalt indstilles mellem 35 og 45 °C.

Kontroller maks. temperatur for gulvet hos  
gulvleverandøren.

**Menu 5.1.3 - maks. diff. freml.temp.****maks. diff. kompressor**

Indstillingsområde: 1 – 25 °C

Fabriksindstilling: 10 °C

**maks. diff. tilsk.varme**

Indstillingsområde: 1 – 24 °C

Fabriksindstilling: 3 °C

Her indstilles den maksimalt tilladte difference mellem den beregnede og den aktuelle fremløbstemperatur ved henholdsvis kompressor- og tilskudsdrift. Maks. diff. tilskud kan aldrig overgå maks. diff. kompressor.

**maks. diff. kompressor**

Hvis den aktuelle fremløbstemperatur *er højere end* beregnet fremløb med indstillet værdi, skal gradminutværdien indstilles til +2. Hvis der kun er et varmebehov, stopper kompressoren i varmepumpen.

**maks. diff. tilsk.varme**

Hvis "tilskudsvarme" er valgt og aktiveret i menu 4.2, og den aktuelle fremløbstemperatur *er højere end* den beregnede med den indstillede værdi, tvangsstoppes tilskuddet.

**Menu 5.1.4 - alarmtiltag**

Her vælger du den måde, du vil have varmepumpen til at gøre dig opmærksom på, at der vises en alarm på displayet.

De forskellige muligheder er, at varmepumpen stopper med at producere varmt vand (fabriksindstilling) og/eller sænker rumtemperaturen.

**HUSK!**

Hvis der ikke vælges noget alarmtiltag, kan dette medføre højere energiforbrug ved alarm.

**Menu 5.1.7 - brinealarmindst.****min. brine ud**

Indstillingsområde: -12 – 15 °C

Fabriksindstilling: -8 °C

### **min. brine ud**

Her indstiller du den temperatur, hvor varmepumpen skal udløse alarmer for lav temperatur på udgående brine.

Hvis "automatisk nulstilling" er valgt, nulstilles alarmer, når temperaturen er forøget med 1 °C under den indstillede værdi.

Kompressorens hastighed reduceres, når kuldebærertemperaturen nærmer sig den indstillede mindste værdi for kuldebærertemperatur. Kompressorreguleringen stræber efter at holde kuldebærer ud ca. 2 ° højere end den mindste indstillede værdi for kuldebærer ud.

## **Menu 5.1.8 - driftsindstilling brinepumpe**

### **driftsindstilling**

Indstillingsområde: intermitterende, kontinuerlig, 10 dage kontinuerligt

Fabriksindstilling: intermitterende

Her indstiller du driftspositionen på brinepumpen.

*intermitterende*: Kuldebærerpumpen starter ca. 20 sekunder før og standser ca. 20 sekunder efter kompressoren.

*kontinuerlig*: Kontinuerlig drift.

*10 dage kontinuerligt*: Kontinuerlig drift i 10 dage. Der efter går pumpen over til intermitterende drift.



#### **TIP!**

Du kan benytte "10 dage kontinuerligt" ved opstart for at få en kontinuerlig cirkulation i en opstartstid for lettere at kunne udlufte systemet.

## **Menu 5.1.9 - kuldebærerpumpehastighed**

### **driftsindstilling**

Indstillingsområde: auto/manuelt/fast delta

Fabriksindstilling: auto

### **delta-T**

Indstillingsområde: 2-10 °C

Fabriksindstilling: 4 °C

### **hast. i ventepos.**

Indstillingsområde: 1 - 100 %

Fabriksindstilling: 70 %

### **Hast. eksternt styret (AUX)**

Indstillingsområde: 1 - 100 %

Fabriksindstilling: 100 %

### **manuelt**

Indstillingsområde: 1 - 100 %

Fabriksindstilling: 100 %

### **hast. passiv køling**

Indstillingsområde: 1 - 100 %

Fabriksindstilling: 75 %

### **Delta ved passiv køling**

Indstillingsområde: 1-15 °C

Fabriksindstilling: 4 °C

### **hast. i ventepos. køling**

Indstillingsområde: 1 - 100 %

Fabriksindstilling: 30 %

### **temperaturdifference, aktiv køling**

Indstillingsområde: 2-10 °C

Fabriksindstilling: 5 °C

Her indstiller du kuldebærerpumpens hastighed. Vælg "auto", hvis kuldebærerpumpens hastighed skal styres automatisk (fabriksindstilling) for optimal drift.

Ved manuel drift af kuldebærerpumpen deaktiverer du "auto" og indstiller værdien til mellem 1 og 100 %.

For drift af kuldebærerpumpen med "fast delta", vælg "fast delta" under "driftsindstilling", og indstil værdien mellem 2 og 10 °C.

Her kan du også indstille kuldebærerpumpens hastighed ved passiv køledrift (kuldebærerpumpen kører da i manuel drift).

Hvis driftsindstilling kontinuerligt (se "Menu 5.1.8 - driftsindstilling brinepumpe", side 38) er valgt, kan man også vælge venteposition. Cirkulationspumpen fortsætter med at arbejde, mens kompressoren standser.

## **Menu 5.1.10 - driftsindstilling vardebærerpumpe**

### **driftsindstilling**

Indstillingsområde: auto, intermitterende

Fabriksindstilling: auto

Her indstiller du driftspositionen på vardebærerpumpen.

*auto*: Vardebærerpumpen kører i overensstemmelse med METROSAVER MB F PCs aktuelle driftsindstilling.

*intermitterende*: Vardebærerpumpen starter ca. 20 sekunder før og standser samtidig med kompressoren.

### Menu 5.1.11 - varmemærerpumpehastighed

#### **Driftsindstilling**

Indstillingsområde: auto / manuelt  
Fabriksindstilling: auto

#### **Manuel indstilling varmtvand**

Indstillingsområde: 1 - 100 %  
Fabriksindstilling: 70 %

#### **Manuel indstilling varme**

Indstillingsområde: 1 - 100 %  
Fabriksindstilling: 70 %

#### **Manuel indstilling pool**

Indstillingsområde: 1 - 100 %  
Fabriksindstilling: 70 %

#### **hast. i ventepos.**

Indstillingsområde: 1 - 100 %  
Fabriksindstilling: 30 %

#### **mindste tilladte hastighed**

Indstillingsområde: 1-50 %  
Fabriksindstilling: 1 %

#### **højeste tilladte hastighed**

Indstillingsområde: 50 - 100 %  
Fabriksindstilling: 100 %

#### **hast. passiv køling**

Indstillingsområde: 1 - 100 %  
Fabriksindstilling: 70 %

Her indstiller du med hvilken hastighed varmemærerpumpen skal køre i den aktuelle driftsindstilling. Vælg "auto", hvis varmemærerpumpens hastighed skal styres automatisk (fabriksindstilling) for optimal drift.

Hvis "auto" er aktiveret med henblik på varmedrift, kan du også foretage indstillingen "højeste tilladte hastighed", hvilket begrænser varmemærerpumpen og forhindrer den i at køre med højere hastighed end den indstillede værdi.

Ved manuel drift af varmemærerpumpen deaktiverer du "auto" for aktuel driftsindstilling, og indstiller værdien til mellem 0 og 100% (nu gælder den tidligere indstillede værdi for "højeste tilladte hastighed" ikke længere).

"varme" betyder driftsindstilling varme for varmemærerpumpen.

"hast. i ventepos." betyder driftsindstilling varme eller køling for varmemærerpumpen, men når varmemærerpumpen hverken har behov for kompressordrift eller el-tilskud og går ned i hastighed.

"varmt vand" betyder driftsindstilling varmtvand for varmemærerpumpen.

"pool" (tilbehør påkrævet) betyder driftsindstilling pool-opvarmning for varmemærerpumpen.

"køling" betyder driftsindstilling køling for varmemærerpumpen.

Her kan du også indstille varmemærerpumpens hastighed ved henholdsvis driftsindstilling aktiv eller passiv køling (varmemærerpumpen kører da i manuel drift).

### Menu 5.1.12 - intern el-tilskudsvarme

#### **sikringsstørrelse**

Indstillingsområde: 1 - 400 A  
Fabriksindstilling: 25 A

#### **omsætningstal**

Indstillingsområde: 300 - 3000  
Fabriksindstilling: 300

Her indstiller du maks. el-effekt på det interne el-tilskud i METROSAVER MB F PC samt sikringsstørrelsen for anlægget.

### Menu 5.1.14 - flowindst. klimasystem

#### **forindst.**

Indstillingsområde: radiator, gulvvarme, rad. + gulvvarme, DUT °C

Fabriksindstilling: radiator

Indstillingsområde DUT: -40,0-20,0 °C

Fabriksindstilling DUT: -18,0 °C

#### **egen indst.**

Indstillingsområde dT ved DUT: 0,0 – 25,0

Fabriksindstilling dT ved DUT: 10,0

Indstillingsområde DUT: -40,0-20,0 °C

Fabriksindstilling DUT: -18,0 °C

Her indstiller du, hvilken type varmedistributionssystem varmemærerpumpen (GP1) arbejder mod.

dT ved DUT er forskellen i grader mellem frem- og returløbstemperatur ved dimensionerende udetemperatur.

## Menu 5.1.22 - heat pump testing



### BEMÆRK

Denne menu er beregnet til test af METROSAVER MB F PC i henhold til forskellige standarder.

Brug af denne menu til andre formål kan medvirke, at dit anlæg ikke fungerer efter hensigten.

Denne menu indeholder flere undermenuer, en for hver standard.

## Menu 5.1.24 - spærrebånd

### spærrebånd 1

Valgbart indstillingsområde på display:

start: 17-115 Hz

stop: 22-120 Hz

Maksimalt indstillingsområde: 50 Hz.

### spærrebånd 2

Valgbart indstillingsområde på display:

start: 17-115 Hz

stop: 22-120 Hz

Maksimalt indstillingsområde: 50 Hz.

Her kan du indstille et frekvensområde, hvor kompressoren er blokeret. Grænserne for indstillingsområdet varierer, afhængigt af hvilket produkt der styres af indstillingen.



### BEMÆRK

Et stort blokeret frekvensområde kan medføre en rykkende gang i kompressoren.

## Menu 5.2 - systemindstillinger

Her kan du foretage forskellige systemindstillinger for varmepumpen, f.eks. hvilket tilbehør der er installeret.

Der findes to måder at aktivere tilsluttet tilbehør på. Du kan enten markere alternativet i listen eller benytte den automatiske funktion "søg efter installeret tilbehør".

### søg efter installeret tilbehør

Marker "søg efter installeret tilbehør", og tryk på OK-knappen for automatisk at finde tilsluttet tilbehør til METROSAVER MB F PC.



### HUSK!

Noget tilbehør findes ikke automatisk, men skal tilvælges manuelt, se menu 5.4.



### BEMÆRK

Marker kun alternativet for grundvandspumpe, hvis tilbehøret AXC 40 skal benyttes til at styre cirkulationspumpen.

Her kan du foretage forskellige systemindstillinger for varmepumpen, f.eks. hvilket tilbehør der er installeret.

## Menu 5.2.4 - tilbehør

Her kan du fortælle varmepumpen, hvilket tilbehør der er installeret.

Der findes to måder at aktivere tilsluttet tilbehør på. Du kan enten markere alternativet i listen eller benytte den automatiske funktion "søg efter installeret tilbehør".

### søg efter installeret tilbehør

Markér "søg efter installeret tilbehør", og tryk på OK-knappen for automatisk at finde tilsluttet tilbehør til METROSAVER MB F PC.



### HUSK!

Noget tilbehør kan ikke findes med søgefunktionen, man skal vælges i menu 5.4.



### BEMÆRK

Marker kun alternativet for grundvandspumpe, hvis tilbehøret AXC 40 skal benyttes til at styre cirkulationspumpen.

## Menu 5.3 - tilbehørsindstillinger

I denne menus undermenuer foretager du driftsindstillinger for tilbehør, som er installeret og aktiveret.

### Menu 5.3.2 - shuntstyret tilskudsvarme

#### prioriteret tilskud

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

#### startdifference tilskud

Indstillingsområde: 0 – 2000 GM

Fabriksindstilling: 400GM

#### mindste driftstid

Indstillingsområde: 0 – 48 h

Fabriksindstilling: 12 h

#### min. temperatur

Indstillingsområde: 5 – 90 °C

Fabriksindstilling: 55 °C

#### shuntforstærkning

Indstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabriksindstilling: 1,0

#### shuntventetid

Indstillingsområde: 10 – 300 s

Fabriksindstilling: 30 s

Her indstiller du, hvornår tilskuddet skal starte, den mindste driftstid og mindste temperatur for eksternt tilskud med shunt. Eksternt tilskud med shunt er f.eks. brænde-/olie-/gas-/pillefyr.

For shunten kan du indstille shuntforstærkning og shuntventetid.

Hvis du vælger "prioriteret tilskud", benyttes varmen fra det ekstra tilskud i stedet til varmepumpen. Shunten regulerer, så længe der er varme tilgængeligt, ellers er shunten lukket.



**TIP!**

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

### Menu 5.3.3 - ekstra klimaanlæg

#### **benyt i varmeindstilling**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: on

#### **benyt i køleindstilling**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

#### **shuntforstærkning**

Indstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabriksindstilling: 1,0

#### **shuntventetid**

Indstillingsområde: 10 – 300 s

Fabriksindstilling: 30 s

#### **Styret pumpe GP10**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

Her vælger du, hvilket varmeanlæg (2 - 8) du ønsker at indstille.

**benyt i varmeindstilling:** Hvis varmepumpen er tilsluttet klimaanlæg til køling, kan der eventuelt forekomme kondensdannelse i det/dem. Kontroller, at "benyt i varmeindstilling" er valgt for det/de klimaanlæg, som ikke er tilpasset til køling. Denne indstilling indebærer, at undershunten til det ekstra klimaanlæg slukker, når køledrift aktiveres.

**benyt i køleindstilling:** Vælg "benyt i køleindstilling" for klimaanlæg, som er tilpasset til at håndtere køling. Hvad angår 2-rørs køling kan du vælge både "benyt i køleindstilling" og "benyt i varmeindstilling", til 4-rørs køling kan du kun vælge ét alternativ.



**HUSK!**

Denne indstillingsmulighed vises kun, hvis varmepumpen er aktiveret til køledrift i menu 5.2.4.

**shuntforstærkning, shuntventetid:** Her indstiller du shuntforstærkning og shuntventetid for de forskellige ekstra klimaanlæg, der er installeret.

**Styret pumpe GP10:** Her kan du manuelt indstille hastighed på cirkulationspumpen.

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

### Menu 5.3.4 - solvarme

#### **start delta-T**

Indstillingsområde: 1 – 40 °C

Fabriksindstilling: 8 °C

#### **stop delta-T**

Indstillingsområde: 0 – 40 °C

Fabriksindstilling: 4 °C

#### **maks. tanktemperatur**

Indstillingsområde: 5 – 110 °C

Fabriksindstilling: 95 °C

#### **maks. solfangertemperatur**

Indstillingsområde: 80 – 200 °C

Fabriksindstilling: 125 °C

#### **frostsikringstemperatur**

Indstillingsområde: -20 – +20 °C

Fabriksindstilling: 2 °C

#### **start solfangerkøling**

Indstillingsområde: 80 – 200 °C

Fabriksindstilling: 110 °C

#### **passiv genpåfyldning - aktiveringstemperatur**

Indstillingsområde: 50 – 125 °C

Fabriksindstilling: 110 °C

#### **passiv genpåfyldning - deaktiveringstemperatur**

Indstillingsområde: 30 – 90 °C

Fabriksindstilling: 50 °C

#### **aktiv genpåfyldning - aktivering dT**

Indstillingsområde: 8 – 60 °C

Fabriksindstilling: 40 °C

#### **aktiv genpåfyldning - deaktivering dT**

Indstillingsområde: 4 – 50 °C

Fabriksindstilling: 20 °C

*start delta-T, stop delta-T:* Her kan du indstille ved hvilken temperaturforskel mellem solfanger og soltank, at cirkulationspumpen skal starte og standse.

*maks. tanktemperatur, maks. solfangertemperatur:* Her kan du indstille ved hvilke maks. temperaturer i henholdsvis tank og solfanger, at cirkulationspumpen skal standse. Dette er for at beskytte mod overtemperatur i soltanken.

Hvis anlægget har en funktion til frostsikring, solfangerkøling og/eller passiv/aktiv genpåfyldning, kan du aktivere disse her. Når funktionen er aktiveret, kan du foretage indstillinger for dem. Det er ikke muligt at kombinere "solfangerkøling", "passiv genpåfyldning" og "aktiv genpåfyldning", kun én funktion kan aktiveres.

### **frostsikring**

*frostsikringstemperatur:* Her kan du indstille ved hvilken temperatur i solfangeren, at cirkulationspumpen skal standse for at beskytte mod frysning.

### **solfangerkøling**

*start solfangerkøling:* Hvis temperaturen i solfangeren er højere end denne indstilling, samtidig med at temperaturen i soltanken er højere end den indstillede maks. temperatur, aktiveres ekstern funktion for køling.

### **passiv genpåfyldning**

*aktiveringstemperatur:* Hvis temperaturen i solfangeren er højere end denne indstilling, aktiveres funktionen. Funktionen blokeres dog i en time, hvis kuldebærerens temperatur ind i varmepumpen (BT10) er højere end den indstillede værdi for "maks. brine ind" i menu 5.1.7.

*deaktiveringstemperatur:* Hvis temperaturen i solfangeren er lavere end denne indstilling, deaktiveres funktionen.

### **aktiv genpåfyldning**

*aktivering dT:* Hvis forskellen mellem temperaturen i solfangeren (BT53) og temperaturen på kuldebærer ind i varmepumpen (BT10) er højere end denne indstilling, aktiveres funktionen. Funktionen blokeres dog i en time, hvis kuldebærerens temperatur ind i varmepumpen (BT10) er højere end den indstillede værdi for "maks. brine ind" i menu 5.1.7.

*deaktivering dT:* Hvis forskellen mellem temperaturen i solfangeren (BT53) og temperaturen på kuldebærer ind i varmepumpen (BT10) er lavere end denne indstilling, deaktiveres funktionen.

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

## **Menu 5.3.6 - trinstyret tilskudsvarme**

### **startdifference tilskud**

Indstillingsområde: 0 – 2000 GM

Fabriksindstilling: 400GM

### **diff. mellem tilskudsvarmetrin**

Indstillingsområde: 0 – 1000 GM

Fabriksindstilling: 100GM

### **maks. trin**

Indstillingsområde

(binær stigning deaktiveret): 0 – 3

Indstillingsområde

(binær stigning aktiveret): 0 – 7

Fabriksindstilling: 3

### **binær stigning**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

Her foretager du indstillinger for trinstyret tilskud. Trinstyret tilskud er f.eks. ekstern el-kedel.

Du kan f.eks. vælge, hvornår tilskuddet skal starte, indstille maks. antal tilladte tilskudstrin, samt om binær stigning skal benyttes.

Når binær stigning er deaktiveret (off), gælder indstillingerne for lineær stigning.

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

## **Menu 5.3.8 - varmtvandskomfort**

### **aktivering af blandingsventil**

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

### **udgående varmtvand**

Indstillingsområde: 40 - 65 °C

Fabriksindstilling: 55 °C

### **shuntforstærkning**

Indstillingsområde: 0,1 – 10,0

Fabriksindstilling: 1,0

### **shuntventetid**

Indstillingsområde: 10 – 300 s

Fabriksindstilling: 30 s

Her foretager du indstillinger til varmtvandskomfort.

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

*aktivering af blandingsventil:* Aktiveres, hvis der er installeret en blandingsventil, og den skal styres fra METROSAVER MB F PC. Når dette valg er aktivt, kan du indstille udgående varmtvandstemperatur, shuntforstærkning og shuntventetid for blandingsventilen.

*udgående varmtvand:* Her kan du indstille, til hvilken temperatur blandingsventilen skal begrænse varmtvandet fra varmtvandsbeholderen.

### Menu 5.3.11 - modbus

#### **adresse**

Fabriksindstilling: adresse 1

#### **word swap**

Fabriksindstilling: ikke aktiveret

Fra og med Modbus 40 version 10 kan adressen indstilles mellem 1-247. Tidligere versioner har fast adresse (adresse 1).

Du kan vælge, om du vil have "word swap" i stedet for den forindstillede standard "big endian".

Se tilbehørets installationsanvisning for funktionsbeskrivelse.

### Menu 5.3.12 - udsugnings-/indblæsningsmodul

#### *måneder mellem filteralarm*

Indstillingsområde: 1 – 24

Fabriksindstilling: 3

#### *laveste udsugningstemperatur*

Indstillingsområde: 0 – 10 °C

Fabriksindstilling: 5 °C

#### *bypass ved overtemperatur*

Indstillingsområde: 2 – 10 °C

Fabriksindstilling: 4 °C

#### *bypass ved varme*

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

#### *brydeværdi udsugningslufttemp*

Indstillingsområde: 5 – 30 °C

Fabriksindstilling: 25 °C

*måneder mellem filteralarm:* Indstil, hvor ofte filteralarm skal vises.

*laveste udsugningstemperatur:* Indstil den mindste afkastlufttemperatur for at forhindre, at varmeveksleren fryser.

*bypass ved overtemperatur:* Hvis der er installeret en rumføler, indstiller du her, hvilken overtemperatur bypass-spjældet skal åbne ved.



#### **TIP!**

Se installationsvejledningen til ERS og HTS for funktionsbeskrivelse.

### Menu 5.3.15 - GBM kommunikationsmodul

#### *startdifference tilskud*

Indstillingsområde: 10 – 2 000 GM

Fabriksindstilling: 400 GM

#### *hysteres*

Indstillingsområde: 10 – 2 000 GM

Fabriksindstilling: 100 GM

Her foretager du indstillinger til gaskedlen GBM 10-15. Du kan f.eks. vælge, hvornår gaskedlen skal starte. Se tilbehørets installationsvejledning for funktionsbeskrivelse.

### Menu 5.3.16 - fugtmåler

#### *klimaanlæg 1 HTS*

Indstillingsområde: 1–4

Fabriksindstilling: 1

#### *begr. RH i rummet, syst.*

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

#### *forhindre kondensdan., syst.*

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

#### *begr. RH i rummet, syst.*

Indstillingsområde: on/off

Fabriksindstilling: off

Der kan installeres op til fire fugtmålere (HTS 40).

Her vælger du, om dit/dine system(er) skal begrænse de relative luftfugtighedsniveau (RH) i varme- eller køledrift.

Du kan også vælge at begrænse min. kølefremløb og beregnet kølefremløb for at forhindre fugtudfældning på rør og komponenter i kølesystemet.

Se installatørhåndbogen til HTS 40 for funktionsbeskrivelse.

## Menu 5.3.21 - flowmåler/energimåler

### Flowmåler

#### indstillet tilstand

Indstillingsområde: EMK150 / EMK300/310 / EMK500

Fabriksindstilling: EMK150

#### energi pr. impuls

Indstillingsområde: 0-10000 Wh

Fabriksindstilling: 1000 Wh

#### impulser pr. kWh

Indstillingsområde: 1 – 10000

Fabriksindstilling: 500

### Energimåler

#### indstillet tilstand

Indstilling: energi pr. impuls / impulser pr. kWh

Fabriksindstilling: energi pr. impuls

#### energi pr. impuls

Indstillingsområde: 0-10000 Wh

Fabriksindstilling: 1000 Wh

#### impulser pr. kWh

Indstillingsområde: 1 – 10000

Fabriksindstilling: 500

Der kan tilsluttes op til to flowmålere (EMK) / energimålere på indgangskortet AA3, klemrække X22 og X23. Vælg disse i menu 5.2.4-tilbehør.

### Flowmåler (Energimålersæt EMK)

En flowmåler (EMK) benyttes til at måle den mængde energi, varmeanlægget producerer og leverer til varmt vand og varme til huset.

Flowmålerens funktion er at måle flow og temperatur-forskel i ladekredsen. Værdien angives på displayet på et kompatibelt produkt.

*energi pr. impuls:* Her indstiller du, hvor meget energi, hver impuls skal svare til.

*impulser pr. kWh:* Her indstiller du, hvor mange impulser pr. kWh, der sendes til METROSAVER MB F PC.

### Energimåler (Elmåler)

Energimåleren/energimålerne benyttes for at udsende impulssignaler, hver gang der er brugt en vis energimængde.

*energi pr. impuls:* Her indstiller du, hvor meget energi, hver impuls skal svare til.

*impulser pr. kWh:* Her indstiller du, hvor mange impulser pr. kWh, der sendes til METROSAVER MB F PC.

## Menu 5.4 - bløde ind-/udgange

Her kan du vælge den indgang/udgang på indgangskortet (AA3), som den eksterne kontaktfunktion (side 22) skal tilsluttes.

Mulige indgange på klemme AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) og udgang AA3-X7 på indgangskortet.

## Menu 5.5 - fabriksindstilling service

Her kan du stille alle indstillinger (inklusive indstillinger, som er tilgængelige for brugeren) tilbage til fabriksværdierne.



### HUSK!

Ved nulstilling vises startguiden næste gang, varmepumpen startes.

## Menu 5.6 - tvangsstyring

Her kan du tvangsstyre varmepumpens forskellige komponenter og eventuelt tilsluttet tilbehør.



### BEMÆRK

Tvangsstyring er kun beregnet til brug i fejlsøgningssøjemed. Hvis funktionen benyttes på en anden måde, kan det medføre skader på komponenterne i dit klimaanlæg.

## Menu 5.7 - startguide

Når varmepumpen startes den første gang, går startguiden automatisk i gang. Her kan du starte den manuelt.

Se side 26 for at få flere oplysninger om startguiden.

## Menu 5.8 - hurtig start

Her kan du muliggøre start af kompressoren.



### HUSK!

Der skal foreligge varme-, køle- eller varmtvandsbehov for start af kompressoren.



### BEMÆRK

Start ikke kompressoren hurtigt for mange gange i træk i løbet af kort tid. Det kan beskadige kompressoren og dens nærmeste udstyr.

## Menu 5.9 - gulvtørningsfunktion

### ***længde periode 1 – 7***

Indstillingsområde: 0 – 30 dage

Fabriksindstilling, periode 1 – 3, 5 – 7: 2 dage

Fabriksindstilling, periode 4: 3 dage

### ***temperatur periode 1 – 7***

Indstillingsområde: 15 – 70 °C

Fabriksindstilling:

|                      |       |
|----------------------|-------|
| temperatur periode 1 | 20 °C |
| temperatur periode 2 | 30 °C |
| temperatur periode 3 | 40 °C |
| temperatur periode 4 | 45 °C |
| temperatur periode 5 | 40 °C |
| temperatur periode 6 | 30 °C |
| temperatur periode 7 | 20 °C |

Her indstiller du funktion for gulvtørring.

Du kan indstille op til syv periodetider med forskelligt beregnede fremløbstemperaturer. Hvis der skal benyttes færre end syv perioder, indstiller du de resterende periodetider til 0 dage.

For at aktivere gulvtørrefunktionen markerer du feltet ved aktiv. Længst nede er der en tæller, der viser antal hele døgn, som funktionen har været aktiv. Funktionen vil tælle gradminutter som ved normal varmedrift, men mod de fremløbstemperaturer, der er indstillet for den pågældende periode.



#### **BEMÆRK**

Ved aktiv gulvtørrefunktion kører varmebærer-pumpen med 100 % drift uanset indstillingen i menu 5.1.10.



#### **TIP!**

Hvis driftsindstillingen "kun tilskud" skal benyttes, vælger du dette i menu 4.2.

For at få en jævnere fremløbstemperatur, kan tilskuddet startes tidligere ved at indstille "start for tilskud" i menu 4.9.2 til -80. Når indstillede gulvtørreperioder er afsluttet, bør du tilbagestille menuerne 4.2 og 4.9.2 i henhold til tidligere indstillinger.



#### **TIP!**

Det er muligt at gemme en gulvtørningslog, der viser hvornår betonpladen har nået den rette temperatur. Se afsnit "Gulvtørningslogging" på side 50.

For hver ændring vises dato, tid, id-nr. (unikt for en bestemt indstilling) og den nye indstillede værdi.



#### **HUSK!**

Ændringsloggen gemmes ved omstart og ligger uændret efter fabriksindstilling.

## Menu 5.10 - ændringslog

Her kan du aflæse tidligere foretagne ændringer i styresystemet.

# 9 Service

## Servicetiltag



### BEMÆRK

Eventuel service må kun udføres af en person med kompetence til opgaven.

Ved udskiftning af komponenter på METROSAVER MB F PC må der kun benyttes reservedele fra METRO THERM.

## Nøddrift



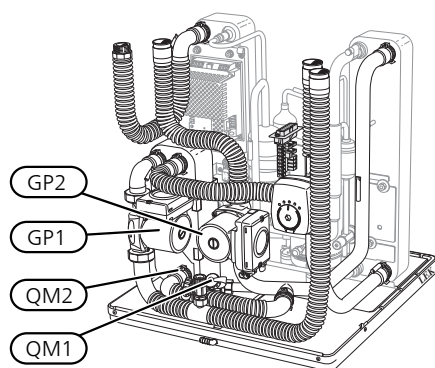
### BEMÆRK

Kontakten (SF1) må ikke sættes i position "I" eller  $\Delta$ , før METROSAVER MB F PC er fyldt med vand. Indgående komponenter i produktet kan blive beskadiget.

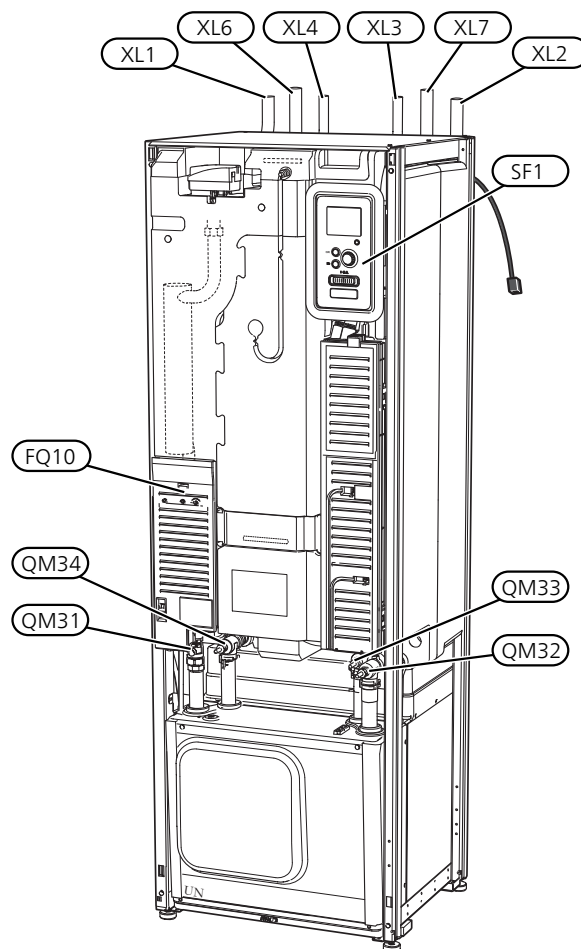
Nøddrift anvendes ved driftsforstyrrelser og i forbindelse med service. I denne indstilling produceres der ikke varme/varmt brugsvand.

Nøddrift aktiveres ved at sætte kontakten (SF1) i position " $\Delta$ ". Dette indebærer, at:

- Statuslampen lyser gult.
- Displayet er slukket, og computerstyringen er frakoblet.
- Temperaturen ved el-patronen styres af en termostat (FQ10). Den kan indstilles enten til 35 eller 45 °C.
- Kompressoren og kuldebærererpumpen er slukket, og kun varmemæbærerpumpen og el-tilskuddet er aktive. El-tilskuddets effekt i nøddrift indstilles på el-patronkortet (AA1). Se side 21 for instrukser.



Billedet viser eksempler på, hvordan en køledel kan se ud.



## Tømning af varmtvandsbeholderen

Varmtvandsbeholderen tømmes ud fra hævertprincippet. Dette kan enten ske gennem en aftapningsventil, der monteres på den indgående koldtvalsledning, eller ved at stoppe en slange ned i koldtvalsstilslutningen.

## Tømning af klimaanlægget

For at kunne udføre service på klimaanlægget er det ofte nemmest først at tømme systemet. Det kan du gøre på forskellige måder afhængigt af, hvad der skal gøres:



### BEMÆRK

Der kan forekomme varmt vand ved tømning af varmemæbærersiden/klimaanlægget. Risiko for skoldning.

## Tømning af varmemæbærersiden i kølemodulet

Hvis f.eks. varmemæbærerpumpen skal udskiftes, eller hvis der skal udføres andre former for service i kølemodulet, tømmes varmemæbærersiden her på følgende måde:

1. Luk spærreventilerne til varmemæbærersiden (QM31) og (QM32).
2. Slut en slange til aftapningsventilen (QM1), og åbn ventilen. Der vil løbe lidt væske ud.

3. For at resten af væsken kan løbe ud, skal der kunne komme luft ind i systemet. For at slippe luft ind løsnes koblingen ved spærreventilen (QM32), der forbinder varmepumpen med kølemodul, en anelse.

Når varmbærersiden er tømt, kan den nødvendige service og/eller udskiftning af eventuelle komponenter udføres.

### **Tømning af varmbærersystemet i varmepumpen**

Hvis der skal udføres service på METROSAVER MB F PC, skal varmbærersiden tømmes på følgende måde:

1. Luk spærreventilerne til varmbærersiden (retur- og fremløb) uden for varmepumpen.
2. Slut en slange til aftapningsventilen (QM1), og åbn ventilen. Der vil løbe lidt væske ud.
3. For at resten af væsken kan løbe ud, skal der kunne komme luft ind i systemet. For at slippe luft ind løsnes koblingen ved spærreventilen, der forbinder klimaanlægget og varmepumpen ved tilslutning (XL2), en anelse.

Når centralvarmesiden er tømt, kan den nødvendige service udføres.

### **Tømning af hele klimaanlægget**

Hvis hele klimaanlægget skal tømmes, gøres det på følgende måde:

1. Slut en slange til aftapningsventilen (QM1), og åbn ventilen. Der vil løbe lidt væske ud.
2. For at resten af væsken kan løbe ud, skal der kunne komme luft ind i systemet. For at slippe luft ind, skal udluftningsskruen på den radiator, der er højest placeret i huset, løsnes.

Når klimaanlægget er tømt, kan den nødvendige service udføres.

### **Tømning af brinesystemet**

For at kunne udføre service på brinesystemet er det ofte nemmest først at tømme systemet. Det kan du gøre på forskellige måder afhængig af, hvad der skal gøres:

#### **Tømning af kuldebærersystemet i kølemodul**

Hvis f.eks. kuldebærerpumpen skal udskiftes, eller hvis der skal udføres andre former for service i kølemodul, tømmes kuldebærersystemet her på følgende måde:

1. Luk afspærringsventilerne til kuldebærersystemet (QM33) og (QM34).
2. Slut en slange til aftapningsventilen (QM2), placer den anden åbning i slangen i en beholder, og åbn ventilen. Der vil løbe lidt brine ud i beholderen.
3. For at resten af kuldebærervæsken kan løbe ud, skal der kunne komme luft ind i systemet. For at slippe luft ind løsnes koblingen en anelse ved afspærringsventilen (QM33), der forbinder varmepumpen med kølemodul.

Når kuldebærersystemet er tømt, kan den nødvendige service udføres.

#### **Tømning af brinesystemet i varmepumpen**

Hvis der skal udføres service på varmepumpen, skal dens brinesystem tømmes på følgende måde:

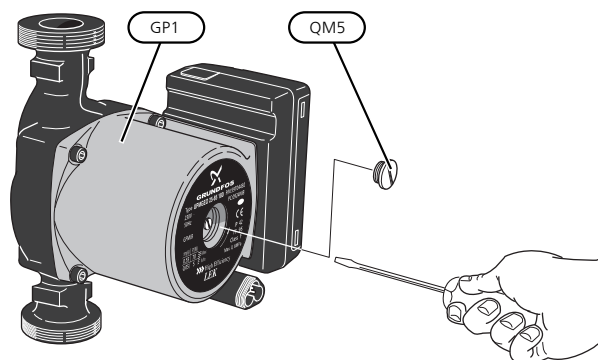
1. Luk spærreventilen uden for varmepumpen til brinesystemet.
2. Slut en slange til aftapningsventilen (QM2), placer den anden åbning i slangen i en beholder, og åbn ventilen. Der vil løbe lidt brine ud i beholderen.
3. For at resten af kuldebærervæsken kan løbe ud, skal der kunne komme luft ind i systemet. For at slippe luft ind løsnes koblingen ved spærreventilen, der forbinder kuldebærersiden og varmepumpen ved tilslutning (XL7), en anelse.

Når kuldebærersystemet er tømt, kan den nødvendige service udføres.

### **Starthjælp til cirkulationspumpe**

1. Sluk for METROSAVER MB F PC ved at stille kontakten (SF1) i position "I".
2. Fjern frontdækslet.
3. Fjern dækslet til kølemodul.
4. Løsn udluftningsskruen (QM5) med en skruetrækker. Hold en klud om skruetrækkerens spids, da der kan løbe lidt vand ud.
5. Stik skruetrækkeren ind, og drej pumpemotoren rundt.
6. Skru udluftningsskruen fast (QM5).
7. Start METROSAVER MB F PC ved at sætte kontakten (SF1) i position "I", og kontroller, at cirkulationspumpen fungerer.

Det kan ofte være nemmere at starte cirkulationspumpen, når METROSAVER MB F PC er i gang – kontakten (SF1) i position "I". Hvis der foretages starthjælp på cirkulationspumpen, mens METROSAVER MB F PC er i gang, skal man være forberedt på, at skruetrækkeren giver et ryk, når pumpen starter.



Billedet viser eksempler på, hvordan en cirkulationspumpe kan ses ud.

## Data for temperaturfølere

| Temperatur (°C) | Modstand (kΩ-hm) | Spænding (VDC) |
|-----------------|------------------|----------------|
| -40             | 351,0            | 3,256          |
| -35             | 251,6            | 3,240          |
| -30             | 182,5            | 3,218          |
| -25             | 133,8            | 3,189          |
| -20             | 99,22            | 3,150          |
| -15             | 74,32            | 3,105          |
| -10             | 56,20            | 3,047          |
| -5              | 42,89            | 2,976          |
| 0               | 33,02            | 2,889          |
| 5               | 25,61            | 2,789          |
| 10              | 20,02            | 2,673          |
| 15              | 15,77            | 2,541          |
| 20              | 12,51            | 2,399          |
| 25              | 10,00            | 2,245          |
| 30              | 8,045            | 2,083          |
| 35              | 6,514            | 1,916          |
| 40              | 5,306            | 1,752          |
| 45              | 4,348            | 1,587          |
| 50              | 3,583            | 1,426          |
| 55              | 2,968            | 1,278          |
| 60              | 2,467            | 1,136          |
| 65              | 2,068            | 1,007          |
| 70              | 1,739            | 0,891          |
| 75              | 1,469            | 0,785          |
| 80              | 1,246            | 0,691          |
| 85              | 1,061            | 0,607          |
| 90              | 0,908            | 0,533          |
| 95              | 0,779            | 0,469          |
| 100             | 0,672            | 0,414          |

## Udtagning af kølemodulet

Kølemodulet kan trækkes ud for at lette vedligeholdelse og transport.



### BEMÆRK

Stand varmepumpen, og afbryd strømmen med sikkerhedsafbryderen.

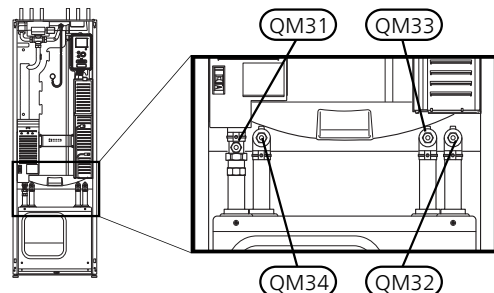


### HUSK!

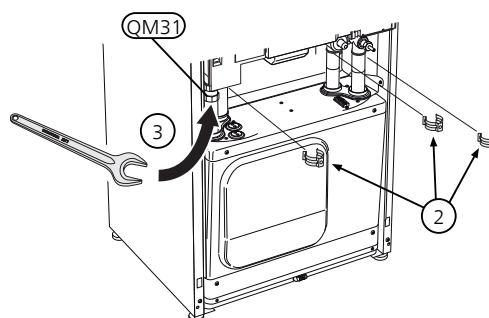
Fjern frontdækslet som beskrevet på side 8.

1. Luk afspærringsventilerne (QM31), (QM32), (QM33) og (QM34).

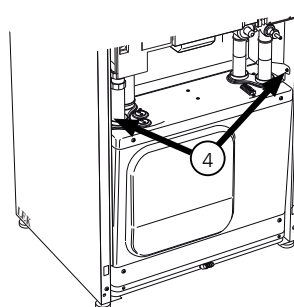
Tøm kølemodulet i henhold til vejledningerne på side 46.



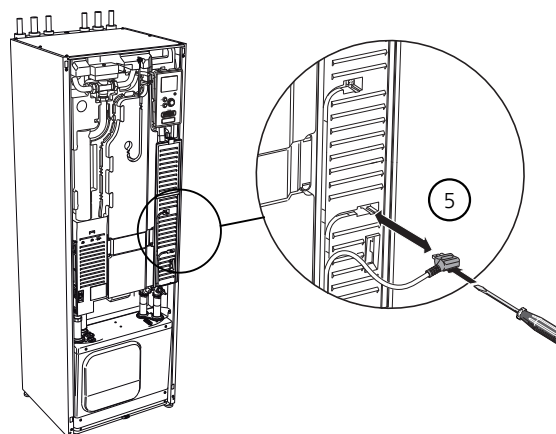
2. Fjern låsebeslagene.
3. Løsn rørtilslutningen under afspærringsventilen (QM31).



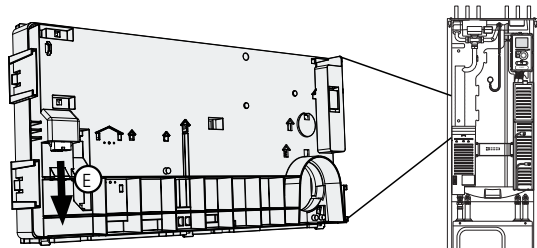
4. Løsn de to skruer.



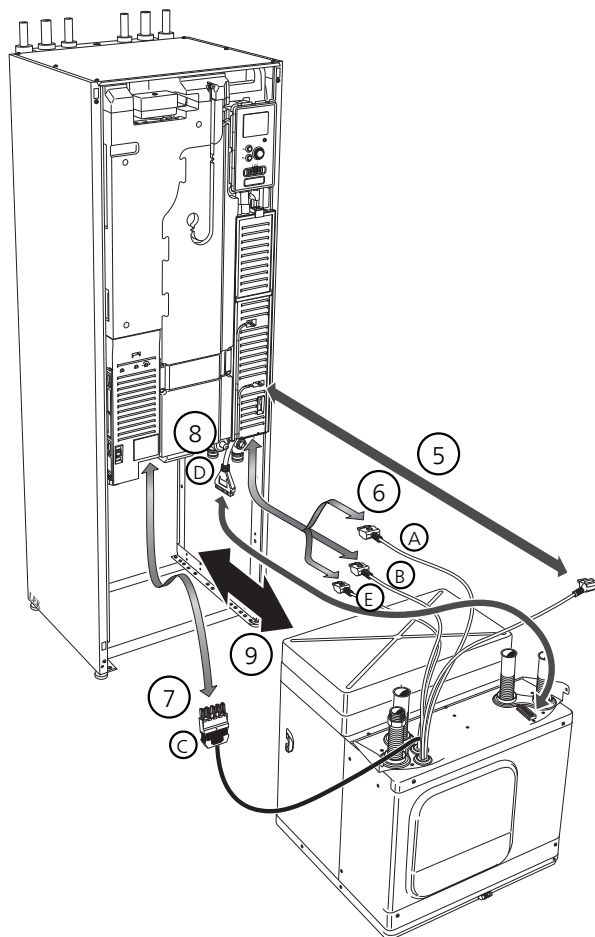
5. Fjern kontakten fra grundkortet (AA2) ved hjælp af en skruetrækker.



6. Fjern kontakterne (A), (B) og (E) fra undersiden af grundkortsboxen.



7. Fjern kontakten (C) fra el-patronkortet ((AA1)) ved hjælp af en skruetrækker.
8. Løsn kontakten (D) fra forbindelseskortet (AA100).
9. Træk forsigtigt kølemodul ud.



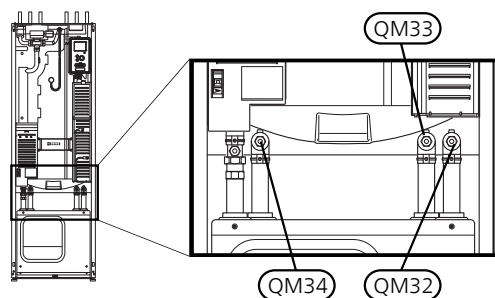
**TIP!**

Kølemodul monteres i omvendt rækkefølge.

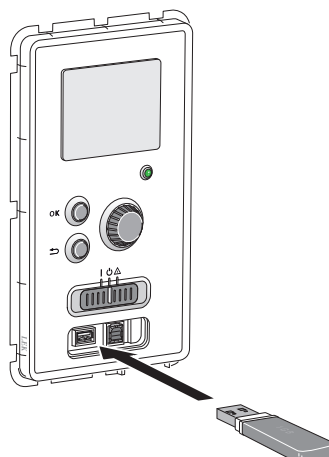


**BEMÆRK**

Ved genmontering skal de medfølgende O-ringe erstatte de eksisterende ved tilslutningerne til varmepumpen (se billede).



## USB-serviceudtag

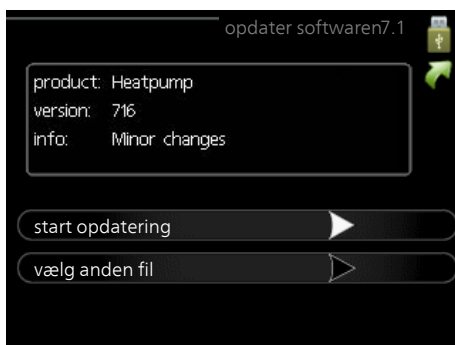


Displayenheden er udstyret med USB-stik, der kan benyttes til at opdatere softwaren og gemme logget information i METROSAVER MB F PC.



Når en USB-hukommelse tilsluttes, kommer der en ny menu frem (menu 7) på displayet.

## Menu 7.1 - opdater softwaren



Her kan du opgradere softwaren i METROSAVER MB F PC.



### BEMÆRK

For at følgende funktioner kan fungere, kræves det, at USB-hukommelsen indeholder filer med software til METROSAVER MB F PC fra METRO THERM.

I et informationsfelt øverst på displayet vises information (altid på engelsk) om den mest sandsynlige opdatering, som opdateringssoftwaren har valgt fra USB-hukommelsen.

Denne information fortæller til hvilket produkt softwaren er beregnet, hvilken version softwaren har og generelle oplysninger om den. Hvis du ønsker en anden fil end den valgte, kan du vælge den korrekte fil via "vælg anden fil".

### start opdatering

Vælg "start opdatering" hvis du vil starte opdateringen. Du bliver først spurgt, om du virkelig vil opdatere softwaren. Svar "ja" for at gå videre, eller "nej" for at fortryde.

Hvis du har svaret "ja" på spørgsmålet, starter opdateringen, og du kan nu følge opdateringsforløbet på displayet. Når opdateringen er færdig, starter METROSAVER MB F PC om.



### TIP!

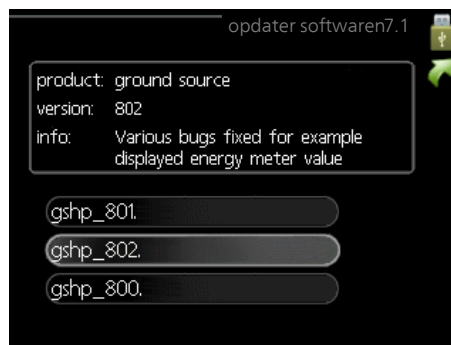
En opdatering af softwaren nulstiller ikke menuindstillingerne i METROSAVER MB F PC.



### HUSK!

Hvis opdateringen eventuelt afbrydes, inden den er færdig (f.eks. ved strømafbrydelse osv.), kan softwaren tilbagesendes til den tidligere version, hvis OK-knappen holdes inde under opstart, indtil den grønne lampe begynder at lyse (tager ca. 10 sekunder).

## vælg anden fil



Vælg "vælg anden fil", hvis du ikke vil benytte den foreslåede software. Når du bladrer blandt filerne, vises præcis som før, information om den markerede software i et informationsfelt. Når du har valgt en fil med OK-knappen, kommer du tilbage til foregående side (menu 7.1), hvor du kan vælge at starte opdateringen.

## Menu 7.2 - login



Indstillingsområde, interval: 1 s – 60 min  
Fabriksindstilling, interval: 5 s

Her kan du indstille, hvordan de aktuelle måleværdier fra METROSAVER MB F PC skal gemmes i en log på USB-hukommelsen.

1. Indstil det ønskede interval mellem logningerne.
2. Sæt flueben ud for "aktiveret".
3. Nu gemmes de aktuelle måleværdier fra METROSAVER MB F PC i en fil på USB-hukommelsen med det indstillede interval, indtil fluebenet fjernes ud for "aktiveret".



### HUSK!

Fjern markering ud for "aktiveret" før du tager USB-hukommelsen ud.

## Gulvtørningslogning

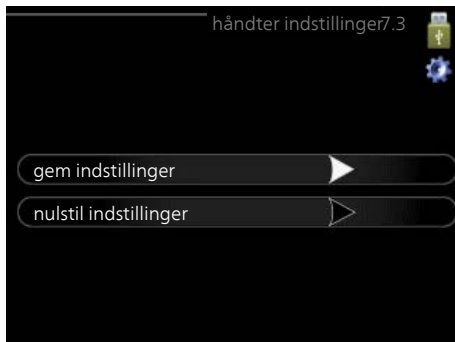
Her kan du gemme en gulvtørningslog på USB-stikket, og på den måde se, hvornår betonpladen har opnået den rette temperatur.

- Sørg for, at "gulvtørningsfunktion" er aktiveret i menu 5.9.
- Sæt flueben ud for "Gulvtørningslogning aktiveret".

- Nu oprettes en logfil, hvor temperatur og el-patroneffekt kan aflæses. Logning foregår, indtil fluebenet fjernes ved "gulvtørningslogning aktiveret", eller indtil "gulvtørningsfunktion" afsluttes.

**HUSK!**

Fjern flueben ved "Gulvtørningslogning aktiveret", før du tager USB-stikket ud.

**Menu 7.3 - håndter indstillinger**

Her kan du håndtere (gemme i eller hente fra) alle menuindstillinger (hhv. bruger- og servicemenuerne) i METROSAVER MB F PC med en USB-hukommelse.

Ved hjælp af "gem indstillinger" gemmer du menuindstillingerne på USB-hukommelsen for at kunne tilbagesætte dem på et senere tidspunkt eller for at kopiere indstillingerne til en anden METROSAVER MB F PC.

**HUSK!**

Når du gemmer menuindstillingerne på USB-hukommelsen, erstatter du alle tidligere gemte indstillinger på USB-hukommelsen.

Ved hjælp af "nulstil indstillinger" tilbagesættes samtlige menuindstillinger fra USB-hukommelsen.

**HUSK!**

Tilbagestilling af menuindstillingerne fra USB-hukommelsen kan ikke fortrydes.

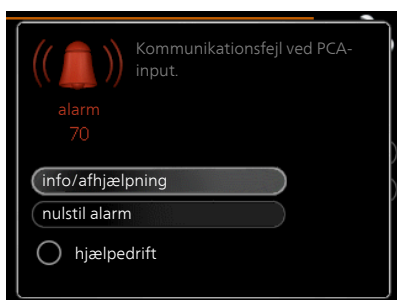
# 10 Afvigelse af ønsket temperatur

I de fleste tilfælde markerer METROSAVER MB F PC en driftsforstyrrelse (en driftsforstyrrelse kan føre til komfortforstyrrelse) ved hjælp af en alarm og instruktioner om afhjælpning på displayet.

## Info-menu

I menu 3.1 i varmepumpens menusystem er alle varmepumpens måleværdier samlet. Det kan ofte gøre det lettere at finde fejlkilden, hvis man gennemgår værdierne i denne menu. For at få flere oplysninger om menu 3.1, se hjælpemenu eller brugerhåndbog.

## Håndtering af alarm



Ved alarm er der opstået en eller anden driftsforstyrrelse, hvilket vises ved, at statuslampen ikke længere lyser konstant grønt, men i stedet lyser konstant rødt. Der vises endvidere en alarmklokke i informationsvinduet.

### Alarm

Ved alarm med rød statuslampe er der opstået en driftsforstyrrelse, som varmepumpen ikke selv kan afhjælppe. På displayet kan du, ved at dreje på håndhjulet og trykke på OK-knappen, se, hvilken type alarm, det drejer sig om og nulstille alarmen. Du kan også vælge, at sætte varmepumpen i hjælpedrift.

**info/afhjælpning** Her kan du læse, hvad alarmen skyldes og få tip til, hvad du kan gøre for at afhjælp det problem, der forårsagede alarmen.

**nulstil alarm** I mange tilfælde er det nok at vælge "nulstil alarm" for at produktet skal gå tilbage til normal drift. Hvis den begynder at lyse grønt, når du har valgt "nulstil alarm", er alarmen afhjulpet. Hvis den fortsat lyser rødt, og menuen "alarm" vises på displayet, eksisterer det problem, der forårsagede alarmen, fortsat.

**hjælpedrift** "hjælpedrift" er en form for nøddrift. Det indebærer, at varmepumpen producerer varme og/eller varmt vand, selvom der forefindes et problem. Dette kan indebære, at varmepumpens kompressor ikke er i drift. Det er i så fald el-patronen, der producerer varme og/eller varmt vand.



### HUSK!

For at kunne vælge hjælpedrift skal der være valgt et alarmtiltag i menu 5.1.4.



### HUSK!

At vælge "hjælpedrift" er ikke det samme som at afhjælp det problem, der forårsagede alarmen. Statuslampen vil derfor fortsat lyse rødt.

## Fejlsøgning

Hvis en driftsforstyrrelse ikke vises på displayet, kan følgende tip anvendes:

### Grundlæggende forholdsregler

Begynd med at kontrollere følgende ting:

- Kontaktens (SF1) position.
- Husets gruppe- og hovedsikringer.
- Husets HPFI-relæ.
- Automatsikring til METROSAVER MB F PC (FC1).

### Lav temperatur på det varme vand eller manglende varmt vand

- Blandingsventil (hvis monteret) er indstillet for lavt.
  - Juster blandingsventilen.
- METROSAVER MB F PC i forkert driftsindstilling.
  - Gå ind i menu 4.2. Hvis position "auto" er valgt, vælg da en højere værdi på "stop af tilskudsvarme" i menu 4.9.2.
  - Hvis positionen "manuelt" er valgt, vælg også "tilskudsvarme".
- Stort varmtvandsforbrug.
  - Vent til det varme vand er blevet opvarmet. Midlertidigt øget varmtvandskapacitet (midlert. luksusindst.) kan aktiveres i menu 2.1.
- For lav varmtvandsindstilling.
  - Gå ind i menu 2.2, og vælg drift med højere komfort.
- For lav eller ingen driftsprioritering af varmt vand.
  - Gå ind i menu 4.9.1, og udvid tidsrummet for, hvornår varmtvand skal driftsprioriteres. Bemærk, at hvis tiden for varmtvand øges, mindskes tiden for varmeproduktion, hvilket kan give en lavere/ujævn rumtemperatur.

### Lav rumtemperatur

- Lukkede termostater i flere rum.
  - Indstil termostaterne på maks. i så mange rum som muligt. Juster rumtemperaturen på menu 1.1 i stedet for at slukke på termostaterne.
  - Se afsnittet "Sparetips" i brugerhåndbogen for mere detaljerede oplysninger om, hvordan du bedst indstiller termostaterne.
- For lavt indstillet værdi på varmeautomatikken.
  - Gå ind i menu 1.1 "temperatur", og øg varmekurvens forskydning. Hvis rumtemperaturen stadig er lav i koldt vejr, kan det være nødvendigt at opjustere kurvens hældning i menu 1.9.1 "varmekurve".

- METROSAVER MB F PC i forkert driftsindstilling.
  - Gå ind i menu 4.2. Hvis position "auto" er valgt, vælg da en højere værdi på "stop af varme" i menu 4.9.2.
  - Hvis positionen "manuel" er valgt, vælg også "varme". Hvis det ikke er nok, vælg da også "tilskudsvarme".
- For lav eller ingen driftsprioritering af varme.
  - Gå ind i menu 4.9.1, og udvid tidsrummet for, hvornår varme skal driftsprioriteres. Bemærk, at hvis tiden for varme øges, mindskes tiden for varmtvandsproduktion, hvilket kan give en mindre mængde varmtvand.
- "Ferieindstilling" aktiveret i menu 4.7.
  - Gå ind i menu 4.7 og vælg "Fra".
- Ekstern kontakt til ændring af rumtemperatur aktiveret.
  - Kontrollér eventuelle eksterne kontakter.
- Luft i klimaanlægget.
  - Udluft klimaanlægget (se side 26).
- Lukkede ventiler til klimaanlægget.
  - Åbn ventilerne.

## Høj rumtemperatur

- For højt indstillet værdi på varmeautomatikken.
  - Gå ind i menu 1.1 (temperatur), og sænk varmekurvens forskydning. Hvis rumtemperaturen stadig er høj i koldt vejr, kan det være nødvendigt at nedjustere kurvens hældning i menu 1.9.1 (varmekurve).
- Ekstern kontakt til ændring af rumtemperatur aktiveret.
  - Kontrollér eventuelle eksterne kontakter.

## Uensartet rumtemperatur

- Forkert indstillet varmekurve.
  - Finjuster varmekurven i menu 1.9.1
- For højt indstillet værdi på "dT ved DUT".
  - Gå ind i menu 5.1.14 (flowindst. klimasystem), og nedjuster værdien for "dT ved DUT".
- Ujævnt flow over radiatorerne.
  - Juster flowfordelingen mellem radiatorerne.

## Lavt systemtryk

- For lidt vand i klimaanlægget.
  - Fyld vand i klimaanlægget (se side 26).

## Kompressor starter ikke

- Der findes hverken varme- eller kølebehov, og heller ikke varmtvandsbehov eller poolbehov.
  - METROSAVER MB F PC kalder hverken på varme, køling eller varmt vand.
- Kompressor blokeret på grund af temperaturvilkår.
  - Vent, indtil temperaturen er inden for produktets arbejdsområde.

- Mindste tid mellem kompressorstarter er ikke opnået.
  - Vent mindst 30 minutter, og kontroller derefter, om kompressoren er startet.
- Alarm udløst.
  - Følg anvisningerne på displayet.
- "Kun tilskud" er valgt.
  - Skift til "Auto" eller "Manuel" i menu 4.1 "Driftsindstilling".

## Hvinende lyd i radiatorerne

- Lukkede termostater i rummene og forkert indstillet varmekurve.
  - Indstil termostaterne på maksimum i så mange rum som muligt. Finjuster varmekurven via menu 1.1 i stedet for at lukke termostaterne.
- For højt indstillet cirkulationspumpehastighed.
  - Gå ind i menu 5.1.11 (varmebærerpumpehastighed), og nedjuster cirkulationspumpens hastighed.
- Ujævnt flow over radiatorerne.
  - Juster flowfordelingen mellem radiatorerne.

## Klukkende lyd

- For lidt vand i vandlåsen.
  - Fyld vand i vandlåsen.
- Lukket vandlås.
  - Kontroller og juster kondensvandslangen.

# 11 Tilbehør

## Ekstra shuntgruppe ECS 40/ECS 41

Dette tilbehør benyttes, når METROSAVER MB F PC installeres i huse med to eller flere varmesystemer, der kræver forskellige fremløbstemperaturer.

**ECS 40 (Maks. 80 m<sup>2</sup>)**

Art.nr. 753536999

**ECS 41 (ca. 80-250 m<sup>2</sup>)**

Art.nr. 753535999

## Energimålesæt EMK 300

Dette tilbehør monteres eksternt og benyttes til at måle den mængde energi, der leveres til pool, varmtvand og varme og køling til huset.

Cu-rør Ø22.

## Fugtmåler HTS 40

Dette tilbehør benyttes til at vise og regulere luftfugtighed og temperaturer i både varme- og køledrift.

## Gastilbehør

### Kommunikationsmodul OPT 10

OPT 10 benyttes for at muliggøre tilslutning og styring af gaskedel NIBE GBM 10-15.

Art.nr. 067 513

## Hjælperelæ HR 10

Hjælperelæ HR 10 benyttes til at styre eksterne 1- til 3-fase-belastninger som f.eks. oliebrændere, el-patroner og pumper.

Art.nr. 753638999

## Hævefod EF 45

Dette tilbehør benyttes for at skabe større tilslutningsplads under METROSAVER MB F PC.

Art nr. efter anmodning

## Kommunikationsmodul MODBUS 40

MODBUS 40 betyder, at man kan styre og overvåge METROSAVER MB F PC med en DUC (dataundercentral) i ejendomme. Kommunikationen sker da ved hjælp af MODBUS-RTU.

Art.nr. 753531999

## Kommunikationsmodul SMS 40

I de tilfælde, hvor der ikke er internettilslutning, kan du ved hjælp af tilbehøret SMS 40 styre METROSAVER MB F PC via SMS.

Art.nr. 753528999

## Kommunikationsmodul til solenergi EME 20

EME 20 benyttes til at muliggøre kommunikation og styring mellem inverter til solceller fra METRO THERM og METROSAVER MB F PC.

## Målingssæt til solgenereret el EME 10

EME 10 benyttes til at optimere brugen af solgenereret el. EME 10 måler den aktuelle strøm fra inverteren via en strømtransformer og kan fungere med alle invertere.

## Poolopvarmning POOL 40

POOL 40 benyttes for at muliggøre poolopvarmning med METROSAVER MB F PC.

Art.nr. på forespørgsel

## Påfyldningsventilsæt KB 25/32

Ventilsæt til fyldning af kuldebærvæske i kollektorslangen. Inkl. snavsfilter og isolering.

**KB 25 (maks. 12 kW)**

Art.nr. på forespørgsel

**KB 32 (maks. 30 kW)**

Art.nr. 753532999

## Rumenhed SAVER 40

Rumenhed er et tilbehør, der gør, at man kan styre og overvåge METROSAVER MB F PC i en anden del af boligen end der, hvor den er placeret.

Art.nr. 753537999

## Sammenkoblingssæt Solar 40

Solar 40 gør, at METROSAVER MB F PC (sammen med VPAS) kan tilsluttes termisk solvarme.

Art.nr. 753534999

## Solcellepakke METRO THERM PV

Solcellepakke på 3-24 kW (10-80 paneler), som benyttes til at producere din egen el.

## Varmtvandsbeholder/Akkumuleringstank

### AHPH

Akkumuleringstank uden el-patron med indbygget varmtvandsspiral (rustfri).

**METROSAVER 200**

Art.nr. 150459611

**METROSAVER 300**

Art.nr. 150459612

**METROSAVER 300 SOL**

Art.nr. 150459613

## **Ventilationsanlæg ERS**

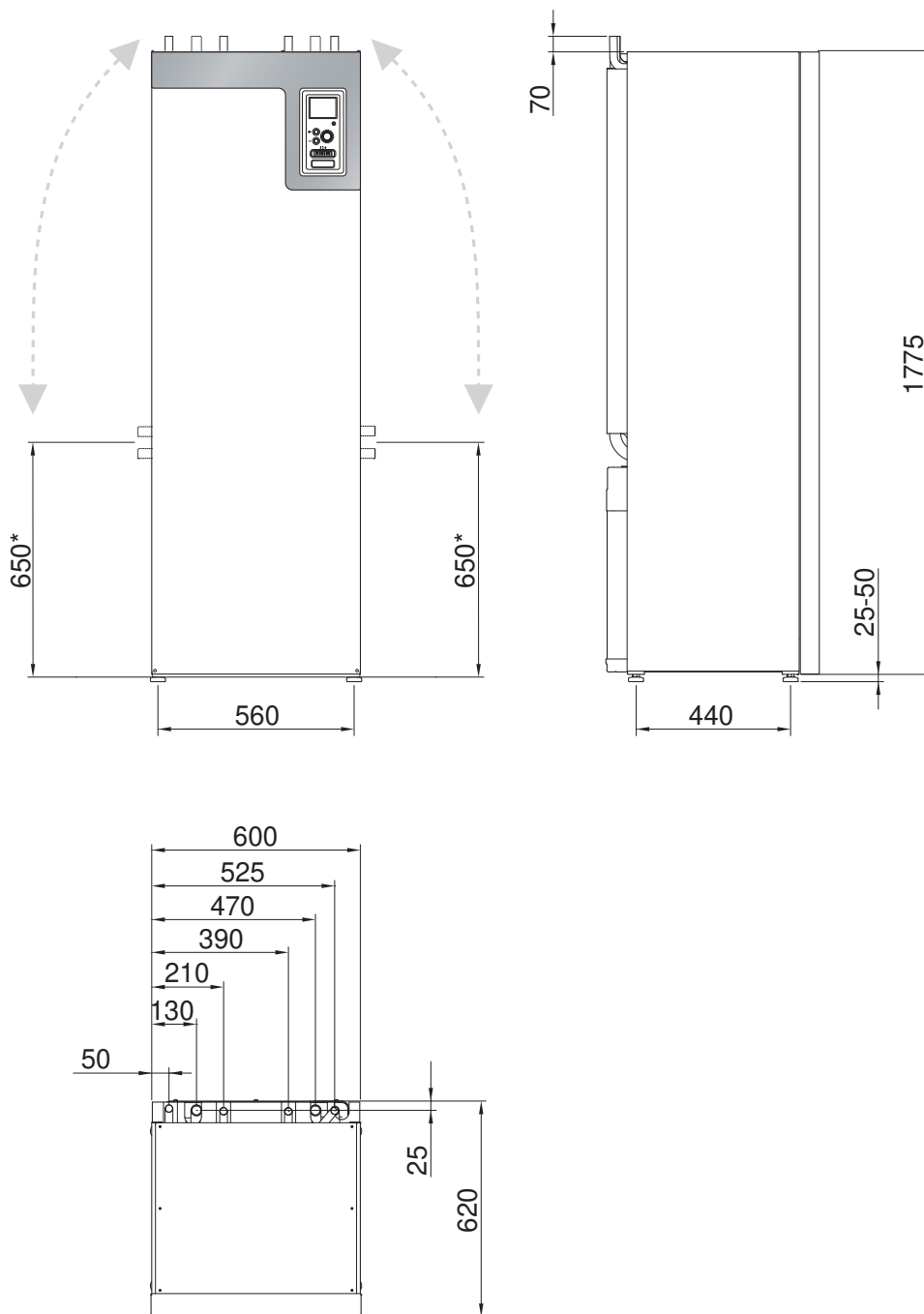
Dette tilbehør benyttes til at tilføre boligen energi, der er genvundet fra ventilationsluften. Enheden ventilerer huset og opvarmer indblæsningsluften efter behov.

**ERS 10-400**

**ERS 20-250**

## 12 Tekniske oplysninger

### Dimensioner og opsætningskoordinater



\* Dette mål gælder ved 90° vinkel på kuldebærrørerne (sidetilslutning). Målet kan variere ca.  $\pm 100$  mm i højden, eftersom kuldebærrørerne delvist består af fleksible rør.

## Elektriske data

### 3x400V

| METROSAVER MB F PC-6                                                  |                  |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| <i>Elektriske data</i>                                                |                  |                                             |
| Nominel spænding                                                      |                  | 400V 3N ~ 50Hz                              |
| Maks. driftsstrøm inklusive 0 kW el-patron (Anbefalet sikring).       | A <sub>rms</sub> | 12(16)                                      |
| Maks. driftsstrøm inklusive 0,5-6,5 kW el-patron (Anbefalet sikring). | A <sub>rms</sub> | 16(16)                                      |
| Tilskudseffekt                                                        | kW               | 0,5/1/1,5/2/2,5/3<br>/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5 |

# Tekniske specifikationer

## 3x400V

| METROSAVER MB F PC                                                                                     |        | Rustfri                         | Emalje |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Effektdata i henhold til EN 14511                                                                      |        |                                 |        |
| Afgivet varmeeffekt                                                                                    |        | 1,5 – 6                         |        |
| 0/35 nominelt                                                                                          |        |                                 |        |
| Afgivet effekt (P <sub>H</sub> )                                                                       | kW     | 3,15                            |        |
| Tilført el-effekt (P <sub>E</sub> )                                                                    | kW     | 0,67                            |        |
| COP                                                                                                    |        | 4,72                            |        |
| 0/45 nominelt                                                                                          |        |                                 |        |
| Afgivet effekt (P <sub>H</sub> )                                                                       | kW     | 2,87                            |        |
| Tilført el-effekt (P <sub>E</sub> )                                                                    | kW     | 0,79                            |        |
| COP                                                                                                    |        | 3,61                            |        |
| 10/35 nominelt                                                                                         |        |                                 |        |
| Afgivet effekt (P <sub>H</sub> )                                                                       | kW     | 4,30                            |        |
| Tilført el-effekt (P <sub>E</sub> )                                                                    | kW     | 0,66                            |        |
| COP                                                                                                    |        | 6,49                            |        |
| 10/45 nominelt                                                                                         |        |                                 |        |
| Afgivet effekt (P <sub>H</sub> )                                                                       | kW     | 3,98                            |        |
| Tilført el-effekt (P <sub>E</sub> )                                                                    | kW     | 0,83                            |        |
| COP                                                                                                    |        | 4,79                            |        |
| SCOP iht. EN 14825                                                                                     |        |                                 |        |
| Nominel varmeeffekt (P <sub>designh</sub> )                                                            | kW     | 6                               |        |
| SCOP <sub>EN14825</sub> koldt klima, 35 °C / 55 °C                                                     |        | 5,5 / 4,1                       |        |
| SCOP <sub>EN14825</sub> middelklima, 35 °C / 55 °C                                                     |        | 5,2 / 4,0                       |        |
| Energimærkning, middelklima                                                                            |        |                                 |        |
| Effektivitetsklasse ved rumopvarmning 35 °C/55 °C <sup>1)</sup>                                        |        | A+++ / A+++                     |        |
| Systemets effektivitetsklasse rumopvarmning 35 °C / 55 °C <sup>2)</sup>                                |        | A+++ / A+++                     |        |
| Effektivitetsklasse varmtvand/opvarmningsprofil <sup>3)</sup>                                          |        | A / XL                          |        |
| Lyd                                                                                                    |        |                                 |        |
| Lydeffektniveau (L <sub>WA</sub> ) iht. EN 12102 ved 0/35                                              | dB(A)  | 36 – 43                         |        |
| Lydtryksniveau (L <sub>PA</sub> ) beregnede værdier i henhold til EN ISO 11203 ved 0/35 og 1 m afstand | dB(A)  | 21 – 28                         |        |
| Elektriske data                                                                                        |        |                                 |        |
| Effekt, brinepumpe                                                                                     | W      | 10 – 87                         |        |
| Effekt, VB-pumpe                                                                                       | W      | 2 – 63                          |        |
| Kapslingsklasse                                                                                        |        | IP 21                           |        |
| Kølemediekreds                                                                                         |        |                                 |        |
| Kølemediets type                                                                                       |        | R407C                           |        |
| GWP kølemedie                                                                                          |        | 1 774                           |        |
| Påfyldningsmængde                                                                                      | kg     | 1,16                            |        |
| CO <sub>2</sub> -ækvivalent                                                                            | ton    | 2,06                            |        |
| Brydeværdi, pressostat HP/LP                                                                           | MPa    | 3,2 (32 bar) / 0,15 (1,5 bar)   |        |
| Difference, pressostat HP/LP                                                                           | MPa    | -0,7 (-7 bar) / 0,15 (1,5 bar)  |        |
| Brinekreds                                                                                             |        |                                 |        |
| Min./maks. systemtryk kuldebærer                                                                       | MPa    | 0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar) |        |
| Nominelt flow (50 Hz)                                                                                  | l/sek. | 0,18                            |        |
| Maks. eksternt tilg. tryk ved nom. flow                                                                | kPa    | 64                              |        |
| Min./maks. indgående KB-temp                                                                           | °C     | se diagram                      |        |
| Min. udgående brinetemp.                                                                               | °C     | -12                             |        |
| Varmebærerreds                                                                                         |        |                                 |        |
| Min./maks. systemtryk varmebærer                                                                       | MPa    | 0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar) |        |
| Nominelt flow (50 Hz)                                                                                  | l/sek. | 0,08                            |        |
| Maks. eksternt tilg. tryk ved nom. flow                                                                | kPa    | 69                              |        |
| Min./maks. VB-temp                                                                                     | °C     | se diagram                      |        |
| Rørtilslutninger                                                                                       |        |                                 |        |
| Brine udv. diam., CU-rør                                                                               | mm     | 28                              |        |
| Varmebærer udv. diam., CU-rør                                                                          | mm     | 22                              |        |
| Varmvandstilslutning udv. diam.                                                                        | mm     | 22                              |        |
| Koldtvandstilslutning udv. diam.                                                                       | mm     | 22                              |        |
| Varmtvandsbeholder                                                                                     |        |                                 |        |
| Volumen, beholder                                                                                      | l      | ca. 180                         |        |
| Maks. tryk i beholder                                                                                  | MPa    | 1,0 (10 bar)                    |        |

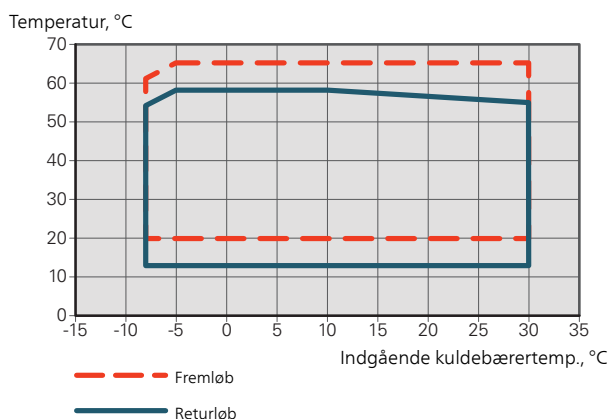
| METROSAVER MB F PC                                                                                |    | Rustfri      | Emalje |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------|--------|
| Kapacitet for opvarmning af vand (komfortindstilling Normal) <small>I henhold til EN16147</small> |    |              |        |
| Mængde varmtvand (40 °C)                                                                          |    | 245          |        |
| COP <sub>DHW</sub> (tappeprofil XL)                                                               |    | 2,7          |        |
| Kompressorolie                                                                                    |    |              |        |
| Olietype                                                                                          |    | POE          |        |
| Volumen                                                                                           | l  | 0,68         |        |
| Mål og vægt                                                                                       |    |              |        |
| Bredde                                                                                            | mm | 600          |        |
| Dybde                                                                                             | mm | 620          |        |
| Højde                                                                                             | mm | 1800         |        |
| Nødvendig installationshøjde <sup>4)</sup>                                                        | mm | 1950         |        |
| Korrosionsbeskyttelse                                                                             |    | Rf           | E      |
| Vægt, komplet varmepumpe                                                                          | kg | 205          | 240    |
| Vægt, kun kølemodul                                                                               | kg | 95           |        |
| Varenummer                                                                                        |    | 15 05 59 622 |        |

## Arbejdsområde, varmepumpe, kompressordrift

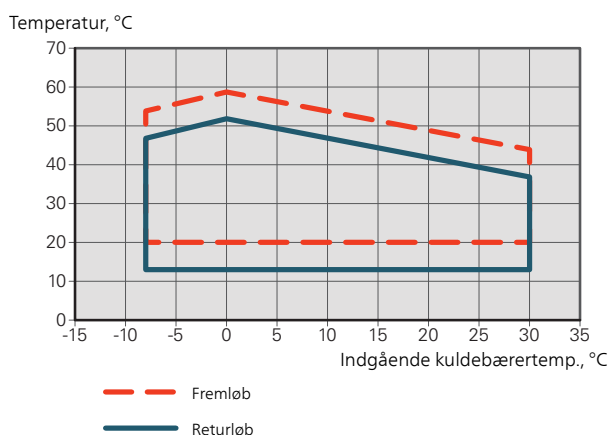
Kompressoren giver en fremløbstemperatur op til 65°C ved 0°C indgående kuldetemperatur, resten (op til 70 °C) opnås med tilskudsvarme.

Dette diagram viser arbejdsområdet under 75 % for METROSAVER MB F PC.

Dette diagram viser arbejdsområdet under 75 % for METROSAVER MB F PC6.



Dette diagram viser arbejdsområdet over 75 % for METROSAVER MB F PC

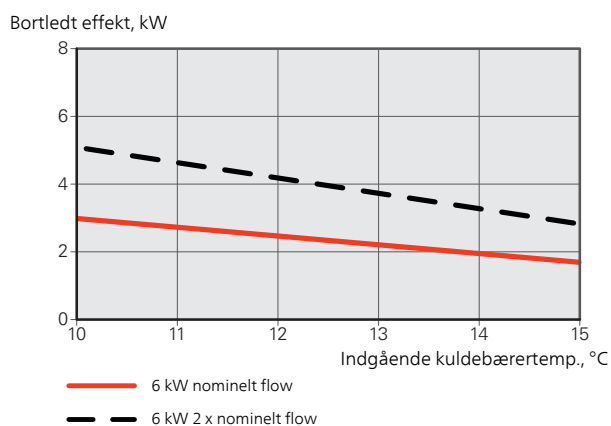


### HUSK!

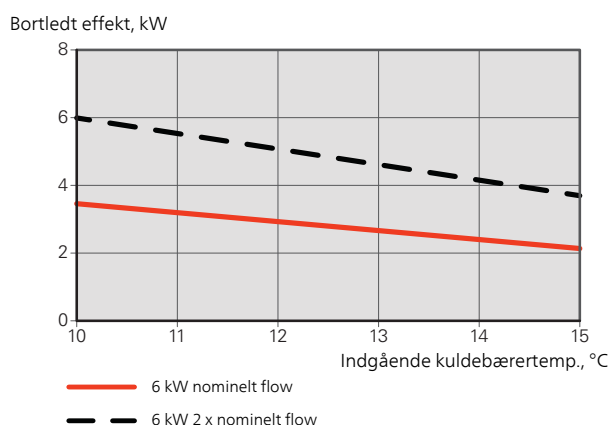
Ved drift af METROSAVER MB F PC over 75% kompressorhastighed kræves oplåsning i menu 5.1.24. Dette kan give et højere støjniveau end den angivne værdi i de tekniske data.

## Diagram, passiv køling

Passiv køling, 21 °C returtemperatur nominelt flow kb/vb.



Passiv køling, 23 °C returtemperatur nominelt flow kb/vb.



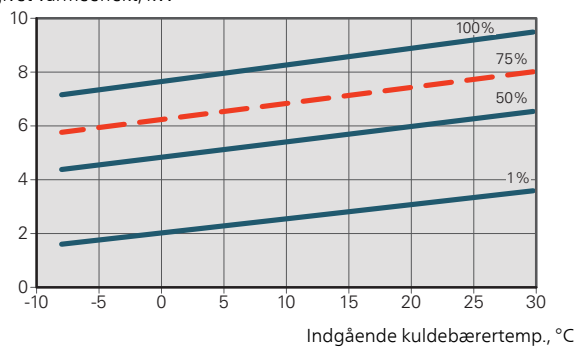
## Diagram, dimensionering af kompressorhastighed

### Varmedrift 35 °C

Benyt dette diagram til dimensionering af varmepumpe. Procentsatsen viser omtrentlig kompressorhastighed.

METROSAVER MB F PC

Afgivet varmeeffekt, kW



### Køledrift



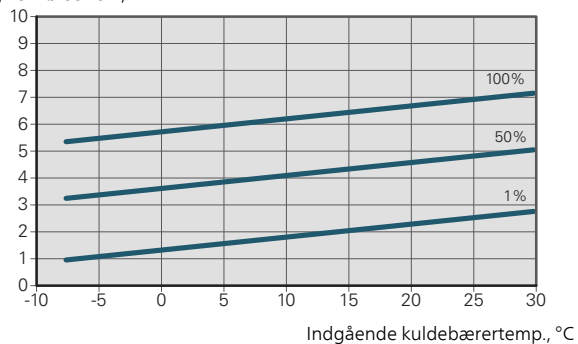
#### HUSK!

For at dimensionere varmedump, se diagrammet for varmedrift.

### Fremløbstemperatur, varmemærer 35 °C

METROSAVER MB F PC

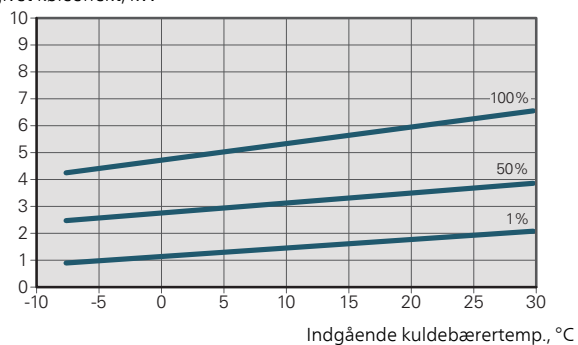
Afgivet køleeffekt, kW



### Fremløbstemperatur, varmemærer 50 °C

METROSAVER MB F PC

Afgivet køleeffekt, kW



# Energimærkning

## Informationsark

| Producent                                                 |     | Metro Therm        |
|-----------------------------------------------------------|-----|--------------------|
| Model                                                     |     | Metrosaver MB F-PC |
| Temperaturanvendelse                                      | °C  | 35 / 55            |
| Deklareret tappeprofil opvarmning af vand                 |     | <b>XL</b>          |
| Effektivitetsklasse rumopvarmning, middelklima            |     | <b>A+++ / A+++</b> |
| Effektivitetsklasse opvarmning af vand, middelklima       |     | <b>A</b>           |
| Nominal varmeeffekt ( $P_{\text{designh}}$ ), middelklima | kW  | 6                  |
| Årligt energiforbrug rumopvarmning, middelklima           | kWh | 2 188 / 2 875      |
| Årligt energiforbrug opvarmning af vand, middel klima     | kWh | 1 642              |
| Sæsonmiddel virkningsgrad rumopvarmning, middelklima      | %   | 200 / 150          |
| Energieffektivitet ved opvarmning af vand, middelklima    | %   | 102                |
| Lydeffektniveau $L_{WA}$ indendørs                        | dB  | 42                 |
| Nominal varmeeffekt ( $P_{\text{designh}}$ ), koldt klima | kW  | 6                  |
| Nominal varmeeffekt ( $P_{\text{designh}}$ ), varmt klima | kW  | 6                  |
| Årligt energiforbrug rumopvarmning, koldt klima           | kWh | 2 481 / 3 287      |
| Årligt energiforbrug opvarmning af vand, koldt klima      | kWh | 1 642              |
| Årligt energiforbrug rumopvarmning, varmt klima           | kWh | 1 408 / 1 852      |
| Årligt energiforbrug opvarmning af vand, varmt klima      | kWh | 1 642              |
| Sæsonmiddel virkningsgrad rumopvarmning, koldt klima      | %   | 211 / 157          |
| Energieffektivitet ved opvarmning af vand, koldt klima    | %   | 102                |
| Sæsonmiddel virkningsgrad rumopvarmning, varmt klima      | %   | 201 / 151          |
| Energieffektivitet ved opvarmning af vand, varmt klima    | %   | 102                |
| Lydeffektniveau $L_{WA}$ udendørs                         | dB  | -                  |

## Data for pakkens energieffektivitet

| Model                                                           |    | Metrosaver MB F-PC |
|-----------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| Temperaturanvendelse                                            | °C | 35 / 55            |
| Temperaturregulator, klasse                                     |    | VI                 |
| Temperaturregulator, bidrag til effektivitet                    | %  | 4                  |
| Pakkens sæsonmiddelvirkningsgrad ved rumopvarmning, middelklima | %  | 204 / 154          |
| Pakkens effektivitetsklasse ved rumopvarmning, middelklima      |    | <b>A+++</b>        |
| Pakkens sæsonmiddelvirkningsgrad ved rumopvarmning, koldt klima | %  | 215 / 161          |
| Pakkens sæsonmiddelvirkningsgrad ved rumopvarmning, varmt klima | %  | 205 / 155          |

Anført effektivitet for pakken tager også hensyn til dens temperaturregulator. Hvis pakken er suppleret med ekstern tilskudskedel eller solvarme, skal den samlede effektivitet for pakken omregnes.

## Teknisk dokumentation

| Model                                                                        |                                                            |                                                                                                                                                                     |     | Metrosaver MB F-PC                                                     |                    |      |      |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|------|
| Type varmepumpe                                                              |                                                            | <input type="checkbox"/> Luft-vand<br><input type="checkbox"/> Fraluft-vand<br><input checked="" type="checkbox"/> Væske-vand<br><input type="checkbox"/> Vand-vand |     |                                                                        |                    |      |      |
| Lavtemperatur-varmepumpe                                                     |                                                            | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej                                                                                                 |     |                                                                        |                    |      |      |
| Indbygget el-patron for tilskud                                              |                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej                                                                                                 |     |                                                                        |                    |      |      |
| Varmepumpe for varme og varmt vand                                           |                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej                                                                                                 |     |                                                                        |                    |      |      |
| Klima                                                                        |                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> Middel <input type="checkbox"/> Koldt <input type="checkbox"/> Varmt                                                            |     |                                                                        |                    |      |      |
| Temperaturanvendelse                                                         |                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> Middel (55 °C) <input type="checkbox"/> Lav (35 °C)                                                                             |     |                                                                        |                    |      |      |
| Anvendte standarder                                                          |                                                            | EN-14825 & EN-16147                                                                                                                                                 |     |                                                                        |                    |      |      |
| Nominel afgivet varmeeffekt                                                  | Prated                                                     | 5,5                                                                                                                                                                 | kW  | Sæsonmiddelvirkningsgrad ved rumopvarmning                             | $\eta_s$           | 150  | %    |
| Deklareret kapacitet for rumopvarmning ved delast og ved udetemperatur $T_j$ |                                                            |                                                                                                                                                                     |     | Deklareret COP for rumopvarmning ved delast og ved udetemperatur $T_j$ |                    |      |      |
| $T_j = -7\text{ °C}$                                                         | Pdh                                                        | 5,0                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = -7\text{ °C}$                                                   | COPd               | 3,06 | -    |
| $T_j = +2\text{ °C}$                                                         | Pdh                                                        | 3,0                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = +2\text{ °C}$                                                   | COPd               | 3,97 | -    |
| $T_j = +7\text{ °C}$                                                         | Pdh                                                        | 2,0                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = +7\text{ °C}$                                                   | COPd               | 4,63 | -    |
| $T_j = +12\text{ °C}$                                                        | Pdh                                                        | 1,2                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = +12\text{ °C}$                                                  | COPd               | 4,86 | -    |
| $T_j = \text{biv}$                                                           | Pdh                                                        | 5,4                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = \text{biv}$                                                     | COPd               | 2,84 | -    |
| $T_j = \text{TOL}$                                                           | Pdh                                                        | 5,4                                                                                                                                                                 | kW  | $T_j = \text{TOL}$                                                     | COPd               | 2,84 | -    |
| $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis $\text{TOL} < -20\text{ °C}$ )                   | Pdh                                                        |                                                                                                                                                                     | kW  | $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis $\text{TOL} < -20\text{ °C}$ )             | COPd               |      | -    |
| Bivalenttemperatur                                                           |                                                            |                                                                                                                                                                     |     | Min. udelufttemperatur                                                 |                    |      |      |
| $T_{\text{biv}}$                                                             | -10                                                        | °C                                                                                                                                                                  |     | TOL                                                                    | -10                | °C   |      |
| Kapacitet ved cyklusløb                                                      | P <sub>cyh</sub>                                           |                                                                                                                                                                     | kW  | COP ved cyklusløb                                                      | COP <sub>cy</sub>  |      | -    |
| Degraderingskoefficient                                                      | Cdh                                                        | 0,99                                                                                                                                                                | -   | Maks. fremløbstemperatur                                               | WTOL               | 65   | °C   |
| Effektforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand                           |                                                            |                                                                                                                                                                     |     | Tilskudsvarme                                                          |                    |      |      |
| Off-tilstand                                                                 | P <sub>OFF</sub>                                           | 0,002                                                                                                                                                               | kW  | Nominel varmeeffekt                                                    | P <sub>sup</sub>   | 0,1  | kW   |
| Termostat off-indstilling                                                    | P <sub>TO</sub>                                            | 0,007                                                                                                                                                               | kW  |                                                                        |                    |      |      |
| Standby-tilstand                                                             | P <sub>SB</sub>                                            | 0,007                                                                                                                                                               | kW  | Type tilført energi                                                    | Elektrisk          |      |      |
| Krumtaphusopvarmertilstand                                                   | P <sub>CK</sub>                                            | 0,009                                                                                                                                                               | kW  |                                                                        |                    |      |      |
| Andre poster                                                                 |                                                            |                                                                                                                                                                     |     |                                                                        |                    |      |      |
| Kapacitetsregulering                                                         | Variabel                                                   |                                                                                                                                                                     |     | Nominelt luftflow (luft-vand)                                          |                    |      | m³/h |
| Lydeffektniveau, indendørs/udendørs                                          | L <sub>WA</sub>                                            | 42 / -                                                                                                                                                              | dB  | Nominelt vardebærerflow                                                |                    |      | m³/h |
| Årligt energiforbrug                                                         | Q <sub>HE</sub>                                            | 2 875                                                                                                                                                               | kWh | Kuldebærerflow væske-vand eller vand-vand-varmepumper                  |                    | 0,68 | m³/h |
| For varmepumpe med både rumopvarmning og opvarmning af vand                  |                                                            |                                                                                                                                                                     |     |                                                                        |                    |      |      |
| Deklareret tappeprofil opvarmning af vand                                    | XL                                                         |                                                                                                                                                                     |     | Energieffektivitet ved opvarmning af vand                              | $\eta_{\text{wh}}$ | 102  | %    |
| Dagligt energiforbrug                                                        | Q <sub>elec</sub>                                          | 7,48                                                                                                                                                                | kWh | Dagligt brændstofforbrug                                               | Q <sub>fuel</sub>  |      | kWh  |
| Årligt energiforbrug                                                         | AEC                                                        | 1 642                                                                                                                                                               | kWh | Årligt brændstofforbrug                                                | AFC                |      | GJ   |
| Kontaktoplysninger                                                           | METRO THERM A/S – Rundinsvej 55 – 3200 Helsingør – Danmark |                                                                                                                                                                     |     |                                                                        |                    |      |      |

# 13 Stikordsregister

## Stikordsregister

### A

Afmontering af dele af isoleringen, 9  
Afmontering af dæksel, el-patronkort, 18  
Afmontering af dæksel, grundkort, 18  
Afmontering af dæksel, indgangskort, 18  
Afmontering af dæksler, 8  
Afvigelse af ønsket temperatur, 52  
Alarm, 52  
Arbejdsområde, varmepumpe, 59  
Automatsikring, 17

### B

Betjening, 32  
Bladre mellem vinduer, 33  
Brinside, 14

### D

Data for systemets energieffektivitet, 61  
Data for temperaturfølere, 48  
Diagram, dimensionering af kompressorhastighed, 60  
Diagram, passiv køleeffekt, 59  
Dimensioner og opsætningskoordinater, 56  
Dimensioner og rørtilslutninger, 14  
Display, 30  
Displayenhed, 30  
    Display, 30  
    Håndhjul, 30  
    Kontakt, 30  
    OK-knap, 30  
    Statuslampe, 30  
    Tilbage-knap, 30

### E

Efterjustering, udluftning, brinsiden, 28  
Efterjustering, udluftning, varmebærersiden, 28  
Efterjustering og udluftning, 27  
    Efterjustering, udluftning, brinsiden, 28  
    Efterjustering, udluftning, varmebærersiden, 28  
    Pumpejustering, automatisk drift, 27  
    Pumpejustering, manuel drift, 27  
    Pumpekapacitetsdiagram, kuldebærerside, manuel drift, 27  
Eksterne tilslutningsmuligheder, 22  
    Ekstra cirkulationspumpe, 24  
    Køleindstillingsvisning, 24  
    Mulige valg for AUX-indgange, 22  
    Mulige valg for AUX-udgang (potentialfrit skifterrelæ), 24  
    Styring af grundvandspumpe, 24  
    Varmtvandscirkulation, 24  
Ekstra cirkulationspumpe, 24  
El-skabe, 11  
El-tilskudsvarme - maks. effekt, 20  
El-tilskudsvarme – maks. effekt  
    Indstilling af maks. el-effekt, 20  
El-tilslutninger, 17  
    Afmontering af dæksel, el-patronkort, 18  
    Afmontering af dæksel, grundkort, 18  
    Afmontering af dæksel, indgangskort, 18  
    Automatsikring, 17  
    Eksterne tilslutningsmuligheder, 22  
    El-tilskudsvarme - maks. effekt, 20  
    Generelt, 17  
    Indstillinger, 20  
    Kabelbøjle, 18  
    Nøddrift, 21  
    Rumføler, 20  
    Stærkstrøms tilslutning, 19  
    Temperaturbegrænser, 17  
    Temperaturføler, eksternt fremløb, 20

Tilgængelighed, el-tilslutning, 17  
Tilslutning af ekstern driftsspænding til styresystemet, 19  
Tilslutning af tilbehør, 24  
Tilslutninger, 19  
Tilslutningsmuligheder, 22  
Udeføler, 20  
Energimærkning, 61  
    Data for pakkens energieffektivitet, 61  
    Informationsark, 61  
    Teknisk dokumentation, 62

### F

Fejlsøgning, 52  
Forberedelser, 26

### G

Garanti, 1 års ekstra garanti, 5  
    Sådan gør du, 5  
Garantibestemmelser, METRO THERM, 5

### H

Hjælpe-menu, 33  
Håndhjul, 30  
Håndtering af alarm, 52

### I

Igangsætning og justering, 26  
    Efterjustering og udluftning, 27  
    Forberedelser, 26  
    Påfyldning og udluftning, 26  
    Startguide, 26  
Indstilling af en værdi, 32  
Indstillinger, 20  
Informationsark, 61  
Installationsalternativer  
    Varmtvandsbeholder med el-patron, 16  
Installationskontrol, 6  
Installationsplads, 7

### K

Kabelbøjle, 18  
Koldt- og varmtvand, 15  
    Tilkobling af koldt- og varmtvand, 15  
Komfortforstyrrelse  
    Alarm, 52  
    Fejlsøgning, 52  
    Håndtering af alarm, 52  
Kontakt, 30  
Køledel, 12  
Køleindstillingsvisning, 24

### L

Landespecifik information, 5  
Levering og håndtering, 7  
    Afmontering af dele af isoleringen, 9  
    Afmontering af dæksler, 8  
    Installationsplads, 7  
    Medfølgende komponenter, 8  
    Opstilling, 7  
    Transport, 7  
    Udtagning af kølemodul, 7

### M

Medfølgende komponenter, 8  
Menu 5 - SERVICE, 36  
Menusystem, 31  
    Betjening, 32  
    Bladre mellem vinduer, 33  
    Hjælpe-menu, 33  
    Indstilling af en værdi, 32

- Valg af alternativ, 32
- Valg af menu, 32
- Mulige valg for AUX-indgange, 22
- Mulige valg for AUX-udgang (potentialfrit skifterrelæ), 24
- Mærkning, 4

## N

- Nøddrift, 46
- Effekt i nøddrift, 21

## O

- OK-knap, 30
- Opstilling, 7

## P

- Pumpejustering, automatisk drift, 27
  - Kuldebærerside, 27
  - Vardebærersiden, 27
- Pumpejustering, manuel drift, 27
  - Vardebærerside, 28
- Pumpekapacitetsdiagram, kuldebærerside, manuel drift, 27
- Påfyldning af varmtvandsbeholderen, 26
- Påfyldning og udluftning, 26
  - Påfyldning af varmtvandsbeholderen, 26
  - Påfyldning og udluftning af klimaanlæg, 26
  - Påfyldning og udluftning af kuldebærersystem, 26
- Påfyldning og udluftning af klimaanlæg, 26
- Påfyldning og udluftning af kuldebærersystem, 26

## R

- Rumføler, 20
- Rørdimensioner, 14
- Rørtilslutninger, 13
  - Brinside, 14
  - Dimensioner og rørtilslutninger, 14
  - Generelt, 13
  - Koldt- og varmtvand
    - Tilkobling af koldt- og varmtvand, 15
  - Rørdimensioner, 14
  - Sammenkoblingsmulighed, 15
  - Symbolforklaring, 13
  - Systemprincip, 13
  - Vardebærersiden, 15

## S

- Sammenkoblingsmulighed, 15
  - Bufferbeholder, 15
  - Grundvandssystem, 16
  - Pool, 16
  - To eller flere klimaanlæg, 16
- Serienummer, 4
- Service, 46
  - Servicetiltag, 46
- Servicetiltag, 46
  - Data for temperaturfølere, 48
  - Nøddrift, 46
  - Starthjælp til cirkulationspumpe, 47
  - Tømning af brinesystemet, 47
  - Tømning af klimaanlægget, 46
  - Tømning af varmtvandsbeholderen, 46
  - Udtagning af kølemodul, 48
  - USB-serviceudtag, 49
- Sikkerhedsinformation
  - Installationskontrol, 6
  - Mærkning, 4
  - Serienummer, 4
  - Symboler, 4
- Startguide, 26
- Starthjælp til cirkulationspumpe, 47
- Statuslampe, 30
- Styring, 30, 34
  - Styring - Introduktion, 30
  - Styring - Menuer, 34

- Styring af grundvandspumpe, 24
- Styring - Introduktion, 30
  - Displayenhed, 30
  - Menusystem, 31
- Styring - Menuer, 34
  - Menu 5 - SERVICE, 36
- Stærkstrømstilslutning, 19
- Symboler, 4
- Symbolforklaring, 13
- Systemprincip, 13

## T

- Teknisk dokumentation, 62
- Tekniske data, 58
  - Arbejdsområde, varmepumpe, 59
  - Diagram, passiv køleeffekt, 59
- Tekniske oplysninger, 56
  - Dimensioner og opsætningskoordinater, 56
  - Energimærkning, 61
    - Data for systemets energieffektivitet, 61
    - Informationsark, 61
  - Teknisk dokumentation, 62
- Tekniske specifikationer
  - Diagram, dimensionering af kompressorhastighed, 60
- Temperaturbegrænser, 17
  - Nulstilling, 17
- Temperaturføler, eksternt fremløb, 20
- Tilbage-knap, 30
- Tilbehør, 54
- Tilgængelighed, el-tilslutning, 17
- Tilslutning af eksternt driftsspænding til styresystemet, 19
- Tilslutning af klimaanlæg, 15
- Tilslutning af tilbehør, 24
- Tilslutninger, 19
- Tilslutningsmuligheder, 22
- Transport, 7
- Tømning af brinesystemet, 47
- Tømning af klimaanlægget, 46
- Tømning af varmtvandsbeholderen, 46

## U

- Udeføler, 20
- Udtagning af kølemodul, 7, 48
- USB-serviceudtag, 49

## V

- Valg af alternativ, 32
- Valg af menu, 32
- Vardebærersiden, 15
  - Tilslutning af klimaanlæg, 15
- Varmepumpens konstruktion, 10
  - Komponentliste, 10
  - Komponentliste el-skabe, 11
  - Komponentplacering, 10
  - Komponentplacering el-skabe, 11
  - Komponentplacering køledel, 12
- Varmtvandsirkulation, 24
- Vigtig information, 4
  - Genvinding, 4
  - Landespecifik information, 5







**METRO THERM A/S**  
Rundinsvej 55  
3200 Helsingør  
Telefon +45 48 77 00 00  
Fax +45 48 79 73 33  
info@metrotherm.dk  
www.metrotherm.dk



331360