# Installationsvejledning



# multiMATIC

VRC 700f/4

DK

Udgiver/Producent Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 I D-42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



### Indhold

### Indhold

1	Sikkerhed 4	ŀ
1.1	Korrekt anvendelse 4	ŀ
1.2	Generelle sikkerhedsanvisninger 4	ł
1.3	Forskrifter (direktiver, love, standarder) 4	ł
2	Henvisninger vedrørende dokumentationen 5	5
2.1	Overholdelse af øvrig dokumentation 5	5
2.2	Opbevaring af dokumentation 5	5
2.3	Vejledningens gyldighed 5	5
2.4	Ordforklaring 5	5
3	Produktbeskrivelse5	5
3.1	Typeskilt	5
3.2	CE-mærkning 5	5
4	Montering 5	5
4.1	Kontrol af leveringsomfanget 5	5
4.2	Valg af ledninger 5	5
4.3	Montering af trådløs modtagerenhed på væggen6	;
4.4	Montering af udetemperaturføler	5
4.5	Montering af system-automatik	3
5	Elinstallation	)
5.1	Polaritet	)
5.2	Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til varmegiveren	)
5.3	Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventilationsanlægget	)
6	Idrifttagning	)
6.1	Forarbejde til idrifttagning	)
6.2	Idrifttagning af varmeanlæg	)
6.3	Senere ændring af indstillinger 10	)
7	Betjenings- og visningsfunktioner 10	)
7.1	Gendannelse af fabriksindstillingerne	)
7.2	Service information 11	
7.3	System 11	
7.4	Konfiguration systemskema 13	3
7.5	Ekstra modul 14	Ļ
7.6	Varmegiver 1, varmepumpe 1, tilbehørsmodul 14	Ļ
7.7	KREDS1 15	5
7.8	ZONE1 17	,
7.9	Varmtvand 18	}
7.10	Bufferbeholder	)
7.11	Solvarmekreds	)
7.12	Solvarmebeholder 1 21	
7.13	2. Temperaturdifferenceregulering 21	
7.14	Ventilation 22	2
7.15	Radioforbindelse 22	2
7.16	Valg af udvidelsesmodul for sensor-/aktortest 22	2
7.17	Aktivering af udtørringsfunktion 22	2
7.18	Ændring af adgangskoden til	2
0	Averdragelse til eieren	,
<b>U</b> Q 1	Overdragelee of produktet til bruggree	•
0.1		,

9	Afhjælpning af fejl	23
9.1	Fejlafhjælpning og fejlfinding	23
9.2	Servicemelding	23
10	Reservedele	23
10.1	Fremskaffelse af reservedele	23
10.2	Udskiftning af batteri	24
10.3	Udskiftning af udeføler	24
10.4	Ødelæggelse af defekt udeføler	24
11	Standsning	24
11.1	Tage varmeanlæg ud af drift	24
12	Genbrug og bortskaffelse	25
13	Kundeservice	25
14	Tekniske data	25
14.1	Systemstyring	25
14.2	Trådløs modtagerenhed	25
14.3	Udeføler	25
Tillæg.		. 26
Α	Indstillingsværdier for systemskema,	
	VR 70 og VR 71	26
A.1	Konfiguration systemskema	26
A.2	Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)	26
A.3	Kondenserende gas-/oliekedel (eBUS) og solar varmtvandsunderstøttelse	26
A.4	Kondenserende gas-/oliekedel (eBUS) og solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse	26
A 5	aroTHERM eller flexoTHERM	27
A 6	aroTHERM og varmtvandsbeholder bag	21
71.0	blanderør	27
A.7	aroTHERM eller flexoTHERM og solar varmtvandsunderstøttelse	27
A.8	aroTHERM eller flexoTHERM og solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse	27
A.9	aroTHERM med systemseparation	27
A.10	aroTHERM med supplerende varmegiver og systemseparation	28
A.11	aroTHERM med systemseparation og solar varmtvandsunderstøttelse	28
A.12	<b>geoTHERM</b> 3 kW, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)	28
A.13	aroTHERM eller flexoTHERM, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)	28
A.14	aroTHERM med systemseparation, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)	29
A.15	aroTHERM eller flexoTHERM, varmtvandsproduktion via varmepumpe og kondenserende gaskedel (eBUS)	29
A.16	aroTHERM med systemseparation, varmtvandsproduktion via varmepumpe og kondenserende gaskedel (eBUS)	29
A.17	aroTHERM og kondenserende gaskedel (eBUS) option varmenumpekaskade	30
в	Oversigt over indstillingsmuligheder	30
– B.1	Installatørniveau	30
B.2	Funktioner for varmekredsen	34

С	Tilslutning af aktuatorer, sensorer og følerallokering til VR 70 og VR 71	35
C.1	Forklaring til tilslutning af aktuatorer og sensorer	35
C.2	Tilslutning af aktuatorer og sensorer til VR 70	35
C.3	Tilslutning af aktuatorer til VR 71	36
C.4	Tilslutning af sensorer til VR 71	36
C.5	Følerallokering VR 70	36
C.6	Følerallokering VR 71	36
D	Oversigt over fejlafhjælpning og	
	fejlfinding	36
D.1	Fejlafhjælpning	36
D.2	Afhjælpning af fejl	38
E	Servicemeddelelser	38
Stikordsfortegnelse4		

### **1 Sikkerhed**

### 1 Sikkerhed

### 1.1 Korrekt anvendelse

Enheden og andre materielle værdier kan forringes ved ukorrekt eller forkert anvendelse af produktet.

Produktet er beregnet til at styre et varmeanlæg med varmegivere fra samme producent med eBUS-interface.

De trådløse enheder, styring, modtagerenhed og udeføler, skal være fastgjort på et sted, der sikrer en tilstrækkelig modtagelse. Den trådløse styring er ikke beregnet til mobil brug.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-koden.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommerciel og industriel anvendelse.

### Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

### 1.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

# 1.2.1 Fare som følge af utilstrækkelig kvalifikation

Følgende arbejder må kun udføres af en VVS-installatør med tilstrækkelige kvalifikationer:

- Montering
- Afmontering
- Installation
- Idrifttagning
- Eftersyn og service
- Reparation

- Standsning
- Følg alle de vejledninger, der fulgte med produktet.
- ► Gå frem i henhold til den højeste standard.
- Overhold alle gældende retningslinjer, normer, love og andre forskrifter.

# 1.2.2 Risiko for materiel skade på grund af frost

 Installer ikke produktet i rum med frostrisiko.

### 1.2.3 Fare som følge af fejlfunktioner

- System-automatikken skal installeres, så den ikke er tildækket af møbler, gardiner eller andet.
- Hvis der er aktiveret rumopkobling, skal ejeren informeres om, at alle radiator-termostatventiler skal være helt åbne i det rum, hvor system-automatikken er monteret.
- Før netspændingsledningerne og føler- og busledninger separat ved en længde på 10 m eller derover.

### 1.2.4 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj

 Brug korrekt værktøj til at løsne eller spænde skrueforbindelserne.

# 1.3 Forskrifter (direktiver, love, standarder)

 Overhold de gældende forskrifter, standarder, direktiver og love.

### 2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

#### 2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

 Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.

#### 2.2 Opbevaring af dokumentation

 Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

#### 2.3 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

#### VRC 700f/4 – Artikelnummer

Danmark	0020231559

### 2.4 Ordforklaring

For nemheds skyld anvendes følgende begreber:

- Varmepumpe: Når det drejer sig om varmepumper
- Hybridvarmepumpe: Når det drejer sig om hybridvarmepumperne VWS 36/4 230V og VWL 35/4 S 230V.
- System-automatik: Når det drejer sig om den trådløse styring VRC 700f.
- Fjernbetjeningsenhed: Når det drejer sig om den trådløse fjernbetjeningsenhed VR 91f.
- Udeføler: Når det drejer sig om den trådløse udeføler
   VR 20 og VR 21.

### 3 Produktbeskrivelse

### 3.1 Typeskilt

Typeskiltet sidder på system-automatikkens bagside under enhedsophænget.

Der er følgende oplysninger på typeskiltet:

Angivelser på typeskiltet	Betydning
Serienummer	Til identifikation, 7. til 16. ciffer = produktets artikelnummer
multiMATIC	Produktbetegnelse
V	Nominel spænding
mA	Dimensioneringsstrøm
Í	Læs vejledningen
LR06	Batteri typebetegnelse
Т60	Maks. tilladt omgivelsestempe- ratur: 0 60 °C

### 3.2 CE-mærkning



Med CE-mærkningen dokumenteres, at produkterne i henhold til typeskiltet overholder de grundlæggende grav i de relevante direktiver.

Hermed erklærer producenten, at den trådløse anlægstype, der er beskrevet i den foreliggende vejledning, er i overensstemmelse med Rådets direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan ses i sin helhed på følgende internetadresse: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

### 4 Montering

Forhindringer reducerer modtagestyrken mellem den trådløse modtagerenhed og hhv. system-automatik eller udeføler.

#### 4.1 Kontrol af leveringsomfanget

Antal	Indhold
1	Systemstyring
1	Trådløs modtagerenhed med vægbeslag
1	Udeføler VR 20 eller udeføler VR 21
1	Monteringsmateriale (2 skruer og 2 rawlplugs)
4	Batterier, type LR06
1	Dokumentation

Kontrollér leveringsomfanget for mangler.

#### 4.2 Valg af ledninger

- Anvend almindelige kabler til ledningsføringen.
- Brug ikke fleksible ledninger som netspændingsledninger.
- Brug ledninger med kappe som netspændingsledninger (f.eks. NYM 3x1,5).

#### Ledningstværsnit

eBUS-ledning (lavspænding)	≥ 0,75 mm²
Følerledning (lavspænding)	≥ 0,75 mm²

#### Ledningslængde

Følerledninger	≤ 50 m
Busledninger	≤ 125 m

### **4** Montering

### 4.3 Montering af trådløs modtagerenhed på væggen



- 1
   Åbninger til kabelgennemføring
   3
   Stiftl

   2
   Monteringshuller
   4
   Åbni
  - til eBUS-ledning Åbningsslids
- 1. Monter vægsoklen som vist på figuren.
- 2. Tilslut eBUS-ledningen. (→ side 9)



 Tryk forsigtigt den trådløse modtagerenhed ind i vægbeslaget.

### 4.4 Montering af udetemperaturføler

### 4.4.1 Bestemmelse af udefølerens opstillingssted på bygningen

- Fastlæg et opstillingssted, der så vidt muligt opfylder de anførte krav:
  - ikke er alt for afskærmet mod vind
  - ikke udsættes for megen træk
  - er uden direkte solindstråling
  - ikke påvirkes af varmekilder
  - er en nord- eller nordvestvendt facade
  - er i 2/3 af facadens højde på bygninger med op til 3 etager
  - bør befinde sig mellem 2. og 3. etage på bygninger med over 3 etager

# 4.4.2 Forudsætning for bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren

- Montering og installation af alle systemkomponenter samt den trådløse modtagerenhed (undtagen systemautomatik og udeføler) er afsluttet.
- Strømforsyningen til det samlede varmeanlæg er tændt.
- Systemkomponenterne er tændt.
- De enkelte installationsassistenter for systemkomponenterne er afsluttet korrekt.

### 4.4.3 Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren på det valgte opstillingssted

- Følg alle punkterne i Forudsætning for bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren (→ side 6).
- 2. Gennemlæs betjeningskonceptet og betjeningseksemplet, der er beskrevet i betjeningsvejledningen til systemautomatikken.
- 3. Stil dig ved siden af den trådløse modtagerenhed.



- 4. Åbn system-automatikkens batterirum som vist på illustrationen.
- 5. Isæt batterierne med korrekt polaritet.
- Installationsassistenten starter.
- 6. Luk batterirummet.
- Vælg sprog.
- 8. Indstil datoen.

- 9. Indstil klokkeslæt.
  - Installationsassistenten skifter til funktionen Modtagestyrke styring.
- 10. Tag system-automatikken hen til det valgte opstillingssted for udeføleren.
- 11. Luk alle døre og vinduer på vej til udefølerens opstillingssted.
- 12. Aktivér en valgtast eller drejeknappen, hvis displayet viser streger (--) i stedet for værdien, og baggrundsbelysningen er slukket.
- Betingelser: Baggrundsbelysningen er tændt, Displayet viser streger (--)
- ► Kontrollér, at strømforsyningen er tændt.

Betingelser: Baggrundsbelysningen er tændt, Displayet viser streger (--), Modtagestyrken er < 4

- Find et opstillingssted til udeføleren, der ligger inden for modtagerækkevidde.
- Find et nyt opstillingssted til den trådløse modtagerenhed, der er nærmere ved udeføleren og inden for modtagerækkevidde.

**Betingelser**: Baggrundsbelysningen er tændt, Modtagestyrken er  $\ge 4$ 

 Markér stedet på væggen, hvor modtagestyrken er tilstrækkelig.

### 4.4.4 Montering af vægbeslag på væggen



1. Tag vægbeslaget af som vist på figuren.



2. Monter vægbeslaget som vist på figuren.

#### 4.4.5 Idrifttagning og montering af udeføleren



- 1. Tag udeføleren i drift som vist på illustrationen.



 Sæt udeføleren på vægbeslaget som vist på illustrationen.

### 4.4.6 Kontrol af modtagestyrken for udeføleren

 Tryk på valgtasten OK på system-automatikken.
 ⊲ Installationsassistenten skifter til funktionen Modtagestyrke AT-sensor.

Betingelser: Modtagestyrke AT-sensor < 4

- ► Bestem et nyt opstillingssted for udeføleren med en modtagestyrke ≥ 5.
- ► Følg fremgangsmåden, der er beskrevet i Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren på det valgte opstillingssted (→ side 6).

### 4.5 Montering af system-automatik

### Bestemmelse af system-automatikkens opstillingssted i bygningen

- 1. Fastlæg et opstillingssted, der opfylder de anførte krav.
  - Indervæg i opholdsstuen
  - Monteringshøjde: 1,5 m
  - er uden direkte solindstråling
  - ikke påvirkes af varmekilder

### Bestemmelse af modtagestyrken for system-automatikken på det valgte opstillingssted

- 2. Tryk på valgtasten Tilbage.
  - Installationsassistenten skifter til funktionen Modtagestyrke styring.
- 3. Gå til det valgte opstillingssted for system-automatikken.
- 4. Luk alle døre på vej til opstillingsstedet.
- 5. Aktivér en valgtast eller drejeknappen, hvis displayet viser streger (--) i stedet for værdien, og baggrundsbelysningen er slukket.

Betingelser: Baggrundsbelysningen er tændt, Displayet viser streger (--)

Kontrollér, at strømforsyningen er tændt.

Betingelser: Baggrundsbelysningen er tændt, Displayet viser streger (--), Modtagestyrken er < 4

 Find et opstillingssted til system-automatikken, der ligger inden for modtagerækkevidde.

Betingelser: Baggrundsbelysningen er tændt, Modtagestyrken er ≥ 4

 Markér stedet på væggen, hvor modtagestyrken er tilstrækkelig.

### Montering af enhedsophæng på væggen



6. Tag enhedsophænget af system-automatikken som vist på illustrationen.



7. Tag enhedsophængets afdækning af som vist på illustrationen.



8. Fastgør enhedsophænget inklusive afdækningen som vist på illustrationen.

### Påsætning af system-automatik



9. Sæt system-automatikken på enhedsophænget som vist på illustrationen, til den går i indgreb.

### 5 Elinstallation

Elinstallationen må kun foretages af en elektriker.

### 5.1 Polaritet

Ved tilslutning af eBUS-ledningen behøver du ikke være opmærksom på polerne. Selv om tilslutningsledningerne ombyttes, påvirker det ikke kommunikationen.

# 5.2 Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til varmegiveren

- 1. Ved åbning af varmegiverens kontrolboks gås frem som beskrevet i installationsvejledningen til varmegiveren.
- 2. Tilslut eBUS-ledningen til eBUS-klemmerne i den trådløse modtagerenheds vægbeslag.
- 3. Tilslut eBUS-ledningen til varmegiverens eBUS-klemmer.

# 5.3 Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventilationsanlægget

1. Ved tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventilationsanlægget gås frem som beskrevet i installationsvejledningen til boligventilationsanlægget.

Betingelser: Ventilator uden VR 32 tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg uden eBUS-varmegiver

- Tilslut eBUS-ledningen til eBUS-klemmerne i den trådløse modtagerenheds vægbeslag.
- ► Tilslut eBUS-ledningen til ventilatorens eBUS-klemmer.

Betingelser: Ventilator med VR 32 tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg med op til 2 eBUS-varmegivere

- Tilslut eBUS-ledningen til eBUS-klemmerne i den trådløse modtagerenheds vægbeslag.
- Tilslut eBUS-ledningen til varmegiverens eBUS.
- Indstil adressekontakten på VR 32 i ventilatoren til position 3.

Betingelser: Boligventilationsanlæg med VR 32 tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg med mere end 2 eBUS-varmegivere

- Tilslut eBUS-ledningen til eBUS-klemmerne i den trådløse modtagerenheds vægbeslag.
- Tilslut eBUS-ledningen til varmegivernes fælles eBUS.
- Bestem den højest tildelte position på adresse omskifteren for de VR 32 tilsluttede varmegivere.
- Indstil adresse omskifteren for VR 32 i boligventilationsanlægget på den næste højere position.

### 6 Idrifttagning

### 6.1 Forarbejde til idrifttagning

Alle følgende forarbejder til idrifttagning af varmeanlægget er udført:

- Montering og elinstallation af system-automatik, trådløs modtagerenhed og udeføler er afsluttet.
- Modtagestyrken for system-automatik og udeføler er ≥ 4.
- I installationsassistenten er du ved forespørgslen Er installationsassistenterne for alle systemkomp. afsluttet? Tryk på OK for at bekræfte.

### 6.2 Idrifttagning af varmeanlæg

System-automatikkens installationsassistent udfører en række funktioner. Ved hver funktion skal du vælge den indstillingsværdi, der passer til det installerede varmeanlæg.

De nedenstående funktioner skal du ikke selv indstille. Installationsassistenten konfigurerer disse funktioner, så de passer til de definerede standardværdier.

### 6.2.1 Er installationsassistenterne for alle systemkomp. afsluttet? Tryk på OK for at bekræfte

Du har mulighed for at tage systemkomponenter i drift, som endnu ikke er taget i drift. Så længe en systemkomponent ikke er taget i drift, registrerer system-automatikken ikke denne systemkomponent og kan ikke kommunikere med denne systemkomponent.

# 6.2.2 Der søges efter eBUS-komponenter ...vent...

System-automatik søger efter systemkomponenter, der kommunikerer via eBUS. Under **Fundne komponenter** vises de systemkomponenter, som system-automatikken genkender. System-automatikken viser ikke alle systemkomponenter, der er tilsluttet til eBUS.

### 6.2.3 Varmekurve

l varmeanlæg med en varmepumpe får varmekurven for alle varmekredse værdien 0,6.

Ved alle blandede varmekredse med kedler får varmekurven værdien 0,6.

Ved alle direkte varmekredse med kedler får varmekurven værdien 1,2.

Indstilling af varmekurve (→ side 16)

### 6.2.4 Varmt vand

l varmeanlæg med varmepumper bliver ønsketemperaturen varmtvand 55  $^\circ\mathrm{C}.$ 

I varmeanlæg med varmegivere bliver ønsketemperaturen varmtvand 60 °C.

Indstilling af nominel beholdertemperatur (varmtvand) ( $\rightarrow$  side 18)

### 6.2.5 Zone tildeling

Installationsassistenten tildeler system-automatikken og de tilsluttede fjernbetjeningsenheder zoner.

Eksempler på zonetildelingen:

Ingen fjernbetjeningsenhed: System-automatikken er altid tildelt zone 1.

1 fjernbetjeningsenhed: Fjernbetjeningsenheden er tildelt zone 1, system-automatikken er tildelt zone 2.

2 fjernbetjeningsenheder: Fjernbetjeningsenhed 1 er tildelt zone 1, fjernbetjeningsenhed 2 er tildelt zone 2, og systemautomatikken er tildelt zone 3.

System-automatikken er altid tildelt den næste højere zone efter fjernbetjeningsenhederne.

Allokering af zone ( $\rightarrow$  side 18)

#### 6.2.6 Konfig. VR70, adr. 1

Installationsassistenten har konfigureret ind- og udgangene på VR 70.

Konfiguration af ind- og udgange på VR 70 (→ side 13)

### 6.2.7 Konfig. VR71

Installationsassistenten har konfigureret ind- og udgangene på VR 71.

Konfiguration af ind- og udgange på VR 71 (→ side 13)

### 6.2.8 Zone aktiveret

Installationsassistenten har aktiveret zonerne og deaktiveret de zoner, der ikke er brug for.

Deaktivering af zone ( $\rightarrow$  side 17)

### 6.2.9 Kredstype

Installationsassistenten fastlægger, hvilken funktionalitet (inaktiv eller opvarmning) varmekredsene får. Hvis du har behov for en anden indstilling for en varmekreds, skal du ændre funktionaliteten for denne varmekreds efterfølgende. Du skal kontrollere, om du bliver nødt til at tilpasse den automatiske zonetildeling.

Indstilling af Kredstype (→ side 15)

#### 6.2.10 Kontrol af aktuatorer og sensorer

Hvis **VR 70** eller **VR 71** er installeret, vises der ved konfigureringens afslutning en liste med aktuatorer og sensorer, som du kan kontrollere.

Efter sensorerne kan der stå forskellige oplysninger.

- OK: System-automatikken har registreret en sensor.
- ??: System-automatikken forventer en sensor, der ikke er installeret.
- --: Sensoren er ikke installeret.
- (Ingen tekst): System-automatikken kan ikke kontrollere, om sensoren er installeret korrekt.
- Til: Indgangen på klemmerne til det eksterne varmekrav er åben.
- Fra: Indgangen på klemmerne til det eksterne varmekrav er kortsluttet.

#### 6.2.11 Afslutning af installationsassistenten

Når du har afviklet installationsassistenten, vises **Inst.assist.** afsluttet. Fortsæt med: på displayet

**Systemkonfiguration**: Installationsassistenten skifter til systemkonfigurationen på VVS-installatørens niveau, hvor varmeanlægget kan optimeres yderligere.

**Systemstart**: Installationsassistenten skifter til grundvisningen, og varmeanlægget arbejder med de indstillede værdier.

**Sensor-/aktortest**: Installationsassistenten skifter til funktionen komponent testprogram. Her kan du teste sensorerne og aktuatorerne Vælg udvidelsesmodul til komponent testprogram ( $\rightarrow$  side 22).

#### 6.3 Senere ændring af indstillinger

Alle de indstillinger, der er foretaget ved hjælp af installationsassistenten, kan ændres igen senere i brugerens niveau og via installatørniveauet.

Installatørniveau (→ side 30)

Betjeningsniveauer (→ betjeningsvejledning, tillæg A.2)

### 7 Betjenings- og visningsfunktioner



Bemærk De funktioner, der er beskrevet i dette kapitel, er

ikke tilgængelige for alle systemkonfigurationer.

System-automatikken har et niveau for brugeren og et niveau for VVS-installatøren.

Brugerens indstillings- og aflæsningsmuligheder, betjeningskonceptet og et eksempel på betjening beskrives i betjeningsvejledningen til system-automatikken.

Indstillings- og aflæsningsmulighederne for VVS-installatøren finder du via **Menu**  $\rightarrow$  **Installatørniveau**  $\rightarrow$  **Indtast kode**.

Hvis du ikke kender koden, kan du slette koden ved hjælp af funktionen Fabriksindstilling ( $\rightarrow$  side 10). Derved går alle indstillingsværdier tabt.

Installatørniveau (→ side 30)

Stien i begyndelsen af beskrivelsen af en funktion viser, hvordan du når frem til denne funktion i menustrukturen. Det niveau, funktionen hører til, vises i firkantede parenteser.

Beskrivelsen af funktionerne for VKREDS1, ZONE1, Varmepumpe 1, Varmegiver 1 og Solvarmebeholder 1 gælder tilsvarende for alle eksisterende varmekredse, zoner, varmepumper, varmegivere og solarbeholdere. Hvis en funktion kun gælder for bestemte varmekredse, zoner, varmepumper, varmegivere og solarbeholdere, er det noteret ved funktionen.

#### 7.1 Gendannelse af fabriksindstillingerne

Med denne funktion kan du nulstille alle indstillingsværdier eller kun tiderne i tidsprogrammerne.

Beskrivelsen af funktionen **Fabriksindstilling** finder du i betjeningsvejledningen.

Kommunikationen mellem system-automatik og trådløs modtagerenhed må ikke være afbrudt eller hæmmet.

- På brugerniveauet kommer du til funktionen via Menu →
   Grundindstillinger → Fabriksindstilling.
- Du kommer direkte til funktionen Vil du gendanne fabriksindstilling?, ved at du aktiverer system-automatikken med drejeknappen eller en valgtast og holder begge valgtaster trykket ind i min. 10 sekunder.

### 7.2 Service information

### 7.2.1 Indtastning af kontaktoplysninger

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Serviceinformationer  $\rightarrow$  Indtast kontaktoplysninger

- Du kan indtaste dine kontaktdata (Firma og Telefonnummer) i system-automatikken.
- Når datoen for den næste servicetermin er nået, kan brugeren få vist dataene oplysninger på system-automatikkens display.

#### 7.2.2 Indtastning af dato for service

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Serviceinformationer \rightarrow Dato for service$

 Der kan gemmes en dato (dag, måned, år) for det næste regelmæssige serviceeftersyn i system-automatikken.

Når datoen for en servicetermin er nået, vises en servicemelding i grundvisningen.

### 7.3 System

#### 7.3.1 Aflæsning af fejlstatus

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Fejlstatus$ 

 Med denne funktion kan varmeanlæggets status aflæses. Hvis der ikke foreligger en fejl, vises meldingen Ingen fejl. Hvis der foreligger en fejl, vises som status Fejlliste. Når du trykker på den højre valgtast, får du vist fejlmeldinger (→ side 23).

# 7.3.2 Aflæsning af anlægstrykket på varmeanlægget

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Anlægstryk$ 

Med denne funktion kan varmeanlæggets anlægstryk aflæses.

### 7.3.3 Aflæsning af systemstatus

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Systemstatus

 Med denne funktion kan du aflæse, hvilken driftstype varmeanlægget befinder sig i.

**Standby**: Varmeanlægget melder intet varmekrav.

**Varmedrift**: Varmeanlægget befinder sig i varmedrift for varmekredsene.

Køling: Varmeanlægget befinder sig i køledrift.

**Varmtv.**: Varmeanlægget befinder sig i varmedrift for varmtvandet i beholderen.

### 7.3.4 Indstilling af frostsikringsforsinkelse

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Frostsik forsinkelse$ 

 Med denne funktion kan aktiveringen af frostsikringsfunktionen forsinkes ved at indstille en forsinkelsestid.

# 7.3.5 Indstilling af temperaturgrænse for gennemvarmning

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ AT. Konstant opvarm

 Hvis udetemperaturen er lavere eller den samme som den fastlagte temperaturværdi, regulerer system-automatikken også varmekredsen med den indstillede dagtemperatur og varmekurve uden for tidsvinduerne.

AT ≤ indstillet temperaturværdi: ingen natsænkning eller slukning af hele anlægget

#### 7.3.6 Aflæsning af softwareversion

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Styringsmoduler

 Med denne funktion kan displayets, varmegiverens og udvidelsesmodulernes softwareversioner aflæses.

#### 7.3.7 Aktivering af adaptiv varmekurve

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Adaptiv varmekurve$

Med denne funktion kan en automatisk varmekurve aktiveres.

Hvis du har aktiveret denne funktion med **Ja**, justerer system-automatikken automatisk varmekurven. Den fuldautomatiske justering af varmekurven sker i små skridt. Indstil varmekurven passende til bygningen med funktionen **Varmekurve**, så funktionen **Adaptiv varmekurve** skal udføre finjusteringen.

Forudsætning:

- System-automatikken er monteret i boligen.
- En evt. eksisterende fjernbetjeningsenhed er monteret i boligen
- System-automatikken eller evt. fjernbetjeningsenheden er allokeret til den korrekte zone i funktionen Zone tildeling.
- Ved funktionen Rumopkobling er værdien Termostat eller Modulation valgt.

### 7.3.8 Konfiguration af drift

 $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatørniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \mbox{[System ----]} \rightarrow \mbox{Konfigurer drift} \end{array}$ 

 Med denne funktion kan det defineres, hvilke zoner indstillingen af driftstype og ønsket temperatur fra brugerniveauet skal styre.

Eksempel: Der er tilsluttet to zoner, og du indstiller **ZONE1**. For begge zoner aktiverer du via den venstre valgtast **Menu** → **Grundindstillinger** → **Driftstype** driftsmåden **Varme** → **Auto**. Hvis brugeren nu via den højre valgtast **Driftstype** ændrer driftsmåden til **Dag**, ændres driftsmåden kun for **ZONE1**. For **ZONE2** bevares driftsmåden **Auto**.

#### 7.3.9 Aktivering af automatisk køling

### $$\label{eq:memory_stem} \begin{split} & \text{Menu} \rightarrow \text{Installatørniveau} \rightarrow \text{Systemkonfiguration} \rightarrow [\text{System} \ \text{stem} \ \text{----}] \rightarrow \text{Automatisk k} \\ & \text{k} \text{wling} \end{split}$$

 Med denne funktion aktiveres eller deaktiveres den automatiske køling. Når en varmepumpe er tilsluttet og funktionen **Automatisk køling** er aktiveret, skifter system-automatikken automatisk mellem varme- og køledrift.

### 7.3.10 Indstilling af temperatur start køling

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  AT start køling

 Med denne funktion kan du indstille temperaturgrænsen, hvorfra kølingen starter. Hvis udetemperaturen er større end den indstillede temperaturgrænse, starter systemautomatikken køledriften.

Aktivering af **Køling mulig** (→ side 17)

### 7.3.11 Aktivering af Kilderegenerering

### $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{stem} \mbox{niveau} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \rightarrow \mbox{[System ----]} \rightarrow \mbox{Kilderegenerering} \end{array}$

 Når funktionen Automatisk køling er aktiveret, kan du benytte funktionen Kilderegenerering.

Ved aktiveret funktion **Planlæg dage hjemmefra** slår system-automatikken opvarmning og køling fra. Når funktionen **Kilderegenerering** aktiveres samtidig, tænder system-automatikken igen for kølingen og sørger for, at varmen fra boligen sendes ned i jorden igen via varmepumpen.

#### 7.3.12 Aflæsning af faktisk luftfugtighed

# $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Faktisk luftfugtighed \end{array}$

 Med denne funktion kan den faktiske luftfugtighed aflæses. Luftfugtighedsføleren er indbygget i system-automatikken.

Funktionen er kun aktiveret, når system-automatikken er monteret inde i boligen.

### 7.3.13 Aflæsning af faktisk dugpunkt

# $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{stem} \mbox{norm} \mbox{orm} \mbox{stem} \mbox{stem} \mbox{----} \mbox{]} \rightarrow \mbox{Faktisk} \mbox{dugpunkt} \end{array}$

- Med denne funktion kan det faktiske dugpunkt aflæses.

Det aktuelle dugpunkt beregnes på grundlag af rumtemperaturen og luftfugtigheden i rummet. System-automatikken modtager værdierne til beregning af det aktuelle dugpunkt fra rumtemperaturføleren og luftfugtighedsføleren.

I den forbindelse skal system-automatikken være monteret i boligen og allokeret til en zone. Termostatfunktionen skal være aktiveret.

### 7.3.14 Definition af hybridstyring

### $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{stem} \mbox{rot} \mbox{origination} \rightarrow \mbox{[System} \mbox{stem} \mbox{----]} \rightarrow \mbox{Hybridstyring} \end{array}$

 Med denne funktion kan det defineres, hvilken hybridstyring der skal styre varmeanlægget.

Hybridvarmepumpen arbejder altid med funktionen **triVAI**, derfor vises funktionen **Hybridstyring** ikke på displayet.

**triVAI**: Den prisorienterede hybridstyring vælger varmegiver på grundlag af de indstillede priser i forhold til varmekravet.

**Biv. Punkt.**: Bivalenspunkt-hybridstyringen vælger varmegiver på grundlag af udetemperaturen.

#### 7.3.15 Indstilling af bivalent punkt for varme

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Bival. punkt varme$ 

- Hvis du ved funktionen **Hybridstyring** har valgt bivalenspunktet, kan du benytte funktionen **Bival. punkt varme**.

Når det er koldt udenfor, understøtter en supplerende varmegiver varmepumpen med at opfylde varmekravet. Med denne funktion indstilles der en grænseværdi, og når udetemperaturen stiger til over denne værdi, er den supplerende varmegiver slukket.

#### 7.3.16 Indstilling af bivalent punkt for varmt vand

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Bival. punkt VV

 Når det er koldt udenfor, understøtter en supplerende varmegiver varmepumpen med at opfylde varmekravet for varmtvandsproduktionen. Med denne funktion indstilles der en grænseværdi, og når udetemperaturen falder til under denne værdi, aktiveres den supplerende varmegiver.

Uafhængigt af den udførte indstilling aktiveres den supplerende varmegiver til legionellabeskyttelse.

### 7.3.17 Indstilling af alternativt punkt

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Alternativt punkt$ 

 Hvis du ved funktionen Hybridstyring har valgt bivalenspunktet, kan du benytte funktionen Alternativt punkt.

Funktionen viser det alternative punkt. Altid når udetemperaturen ligger under den indstillede temperaturværdi, kobler system-automatikken varmepumpen fra, og den supplerende varmegiver opfylder varmekravet i varmedrift.

# 7.3.18 Indstilling af temperatur ved udfald af varmepumpen

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Temp. nøddrift$

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan funktionen Temp. nøddrift benyttes.

Ved udfald af varmepumpen opfylder den supplerende varmegiver varmekravet. For at undgå højere varmeudgifter fra den supplerende varmegiver skal fremløbstemperaturen indstilles lavt.

Brugeren mærker et energitab og registrerer, at der er et problem med varmepumpen. Desuden vises meldingen **Nøddrift Komfort sikring** på displayet. Når brugeren frigiver den supplerende varmegiver til opfyldelse af varmekravet, sætter system-automatikken den indstillede temperatur til nøddriften ud af kraft.

Funktionen kan ikke udnyttes med hybridvarmepumpen og vises derfor ikke i huskelisten.

### 7.3.19 Definition af kedeltype

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Type \ ekstra \ kedel$ 

 Hvis du ved funktionen Hybridstyring har valgt triVAI, kan du benytte funktionen Type ekstra kedel.

Med denne funktion vælger du typen af varmegiver, der ud over varmepumpen er installeret i varmeanlægget.

For at varmepumpen og den supplerende varmegiver kan køre effektivt og afstemt efter hinanden, skal den rigtige varmegiver vælges. Hvis der er valgt en forkert varmegiver, kan ejeren af varmeanlægget få overraskende regninger.

#### 7.3.20 Deaktivering af enheder efter ønske fra energiforsyningsselskabet

### $$\label{eq:memory_stem} \begin{split} & \text{Menu} \rightarrow \text{Installatørniveau} \rightarrow \text{Systemkonfiguration} \rightarrow [\text{System} \ \text{stem} \ \text{----}] \rightarrow \text{Energiforsyning} \end{split}$$

 Med denne funktion kan energiforsyningsselskabet sende et deaktiveringssignal.

Deaktiveringssignalet vedrører varmepumpen, den supplerende varmegiver og varmeanlæggets varme- og kølefunktioner. Du kan fastlægge, hvilke enheder og funktioner system-automatikken deaktiverer. De definerede enheder og funktioner er deaktiveret, indtil energiforsyningsselskabet tilbagekalder deaktiveringssignalet.

Varmegiveren ignorerer deaktiveringssignalet, så snart varmegiveren befinder sig i frostsikring.

#### 7.3.21 Valg af type af understøttelse for supplerende varmegiver

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Ekstra kedel til

- Med denne funktion kan du fastlægge, om varmepumpens supplerende varmegiver skal understøtte ved varmt vand, opvarmning eller slet ikke.
- Varmt vand: Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved varmtvandsproduktion.
   Til frostbeskyttelse eller afisning af varmepumpen aktiveres den supplerende varmegiver.
- Varme: Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved opvarmning.
   Til legionellabeskyttelse aktiveres den supplerende varmegiver.
- VV+V: Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved varmtvandsproduktion og ved opvarmning.
- Inaktiv: Den supplerende varmegiver understøtter ikke varmepumpen.

Til legionellabeskyttelse, frostbeskyttelse eller afisning af varmepumpen aktiveres den supplerende varmegiver.

Ved inaktiv supplerende varmegiver kan varmeanlægget ikke sikre komforten.

Funktionen kan ikke udnyttes med hybridvarmepumpen og vises derfor ikke i huskelisten.

### 7.3.22 Aflæsning system fremløbstemperatur

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Fremløb temperatur$ 

 Med denne funktion kan du aflæse den aktuelle temperatur, f.eks. for blanderøret.

#### 7.3.23 Indstilling af offset for bufferbeholder

### $$\label{eq:memory_stem} \begin{split} & \text{Menu} \to \text{Installatørniveau} \to \text{Systemkonfiguration} \to [\text{System} \ \text{stem} \ \text{----}] \to \text{PV} \ buffer \ offset \end{split}$$

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan du med denne funktion definere en offsetværdi (K) for varmekredsenes bufferbeholder. Bufferbeholderen opvarmes med fremløbstemperatur+indstillet offsetværdi, hvis du ved funktionen **Multifunk. Udgang** har aktiveret punktet **PV**.

# 7.3.24 Aktivering af kaskadens aktiveringsrækkefølge

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Aktiverings ændring

- Hvis varmeanlægget indeholder en kaskade, kan du benytte funktionen **Aktiverings ændring**.
- Fra: System-automatikken aktiverer altid varmegiverne i rækkefølgen 1, 2, 3, ....
- Til: Funktionen tjener til, at varmegiverne benyttes ensartet. System-automatikken sorterer varmegiverne en gang dagligt efter aktiveringstiden. Den supplerende varme er udelukket fra sorteringen.

# 7.3.25 Aflæsning af kaskadens aktiveringsrækkefølge

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Aktivering sekv.

 Med denne funktion kan du aflæse, i hvilken rækkefølge system-automatikken aktiverer varmegiverne. Den supplerende varme er ikke berørt af aktiveringens rækkefølge og oplistes derfor ikke.

### 7.4 Konfiguration systemskema

Til grund for hvert varmeanlæg ligger et systemskema med tilhørende elektroplan. I en separat systemskemabog finder du systemskemaerne og de tilhørende elektroplaner med forklaringer.

### 7.4.1 Definition af systemskema

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Konfiguration systemskema ----] $\rightarrow$ Hydraulikplan

 Med denne funktion definerer du systemskemaet i system-automatikken.

I systemskemabogen er der systemskemaer, der passer til det indbyggede varmeanlæg. Systemskemaerne er inddelt i grupper. Når du har fundet et passende systemskema, skal du notere gruppens nummer i funktionen **Hydraulikplan**.

### 7.4.2 Konfiguration af ind- og udgange på VR 71

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemskema ----]  $\rightarrow$  Konfig. VR71

 Med denne funktion konfigurerer du, hvilke ind- og udgange du kan anvende, og hvilke funktioner ind- og udgangene har.

Hver konfiguration har en entydig indstillingsværdi, som du skal indføre i funktionen **Konfig. VR71**. Indstillingsværdien og klemmebelægningen til det valgte systemskema fremgår af skemabogen.

Tilslutning af sensorer til VR 71 (→ side 36)

Tilslutning af aktuatorer til VR 71 (→ side 36)

### 7.4.3 Konfiguration af ind- og udgange på VR 70

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemskema ----]  $\rightarrow$  Konfig. VR70, adr. 1

### 7 Betjenings- og visningsfunktioner

 Med denne funktion konfigurerer du, hvilke ind- og udgange du kan anvende, og hvilke funktioner ind- og udgangene har.

Hver konfiguration har en entydig indstillingsværdi, som du skal indføre i funktionen **Konfig. VR70, adr. 1**. Indstillingsværdien og klemmebelægningen til det valgte systemskema fremgår af skemabogen.

Tilslutning af aktuatorer og sensorer til VR 70 ( $\rightarrow$  side 35)

# 7.4.4 Konfiguration af multifunktionsudgang på VR 70

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Konfiguration systemskema ----] $\rightarrow$ MA VR70, Adr. 1

 Med denne funktion kan du indstille, hvilken funktionalitet multifunktionsudgangen skal tildeles.

Tilslutning af aktuatorer og sensorer til VR 70 (→ side 35)

Hvis du ved VR 70 har indstillet konfigurationen 3 (Konfig. VR70, adr. 1), må du ikke indstille Ladepumpe eller Leg.pumpe.

Funktionen **MA VR70, Adr. 1** vises ikke på displayet, hvis multifunktionsudgangens funktionalitet er fastlagt via system-konfigurationen.

# 7.4.5 Konfiguration af multifunktionsudgang på VR 71

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemskema ----]  $\rightarrow$  MA VR71

 Med denne funktion kan du indstille, hvilken funktionalitet multifunktionsudgangen skal tildeles.

Tilslutning af sensorer til **VR 71** ( $\rightarrow$  side 36)

Tilslutning af aktuatorer til VR 71 (→ side 36)

Hvis du ved VR 71 har indstillet konfigurationen 3 (Konfig. VR71), må du ikke indstille Diff.-reg.. Ved konfigurationen 6 må du ikke indstille Ladepumpe, Leg.-pumpe eller Diff.-reg..

Funktionen **MA VR71** vises ikke på displayet, hvis multifunktionsudgangens funktionalitet er fastlagt via systemkonfigurationen.

#### 7.5 Ekstra modul

#### 7.5.1 Konfigurering af multifunktionsudgangen

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration [ekstra modul ----] \rightarrow Multifunk. udgang 2$ 

 Multifunktionsudgang 2 kan anvendes til at aktivere cirkulationspumpen, affugteren eller legionellapumpen.

Afhængigt af det valgte systemskema har den multifunktionelle udgang 2 en enkelt funktion, ellers kan man vælge en funktion fra et udvalg med to eller tre funktioner.

#### 7.5.2 Indstilling af den supplerende varmegivers udgangseffekt

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ekstra modul ----]  $\rightarrow$  Suppl.-varme effekt

 Hvis du har tilsluttet en aroTHERM, kan du benytte funktionen Suppl.-varme effekt. Med denne funktion indstiller du det trin (maks. udgangseffekt), som den supplerende varmegiver må arbejde på ved varmekrav. Den supplerende varmegiver kan køre på 3 forskellige trin (udgangseffekter).

#### 7.5.3 Konfiguration af multifunktionsindgang

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration [ekstra modul ----] \rightarrow Multifunk. Udgang$ 

- Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan funktionen Multifunk. Udgang benyttes. I den forbindelse forespørger system-automatikken om varmepumpens indgang.
- Indgang aroTHERM: ME for tilbehørsmodulet VWZ-AI
- Indgang flexoTHERM: X41, klemme FB

Hvis der foreligger et signal ved varmepumpens indgang, er følgende funktionaliteter mulige.

**Ej tilslut**.: System-automatikken aktiverer ingen funktioner. System-automatikken ignorerer det foreliggende signal.

**1x cirk.p.**: Brugeren har trykket på tasten for cirkulationen. System-automatikken aktiverer cirkulationspumpen for et kort tidsrum.

**PV**: Det tilsluttede solcelleanlæg producerer overskydende strøm, der skal benyttes til varmeanlægget. System-automatikken aktiverer funktionen **1 x beholderopvarmning** en gang. Hvis signalet fortsat foreligger ved indgangen, aktiverer system-automatikken opvarmningen af bufferbeholderen i varmekredsen. Herunder opvarmes bufferbeholderen med fremløbstemperaturen og Offset for bufferbeholder ( $\rightarrow$  side 13), indtil signalet ved varmepumpens indgang igen forsvinder.

# 7.6 Varmegiver 1, varmepumpe 1, tilbehørsmodul

#### 7.6.1 Aflæsning af status

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmegiver 1 ----]  $\rightarrow$  Status

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmepumpe 1 ----]  $\rightarrow$  Status

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \ [ekstra modul ----] \rightarrow Status \end{array}$ 

 Med denne funktion kan du aflæse, hvilket varmekrav system-automatikken melder til varmegiveren, varmepumpen eller varmepumpens tilbehørsmodul.

Standby: System-automatikken melder intet varmekrav.

Varmedrift: System-automatikken melder et varmekrav for varmedriften.

Køling: System-automatikken melder et varmekrav for køledriften.

**Varmtv.**: System-automatikken melder et varmekrav for varmtvandsproduktionen.

#### 7.6.2 Aflæsning af målt fremløbstemperatur

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ Varmegiver 1 ----]  $\rightarrow$  Akt. fremløbstemp.

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ Varmegiver 1 ----]  $\rightarrow$  Akt. fremløbstemp.

 $\label{eq:menu} \begin{array}{l} \mathsf{Menu} \to \mathsf{Installat} \\ \mathsf{grniveau} \to \mathsf{Systemkonfiguration} \ [ \ \mathsf{ekstra} \\ \mathsf{modul} \ \mbox{----} ] \to \mathsf{Akt.} \ fremløbstemp. \end{array}$ 

 Med denne funktion kan du aflæse varmegiverens, varmepumpens eller varmepumpens tilbehørsmoduls aktuelle faktiske fremløbstemperatur.

### 7.7 KREDS1

Du kan benytte varmekredsen til forskellige funktionaliteter (varmekreds, poolkreds, konstantkreds osv.). Displayet viser kun de funktioner, som du har brug for til anvendelse af varmekredsen. I oversigten kan du se de funktioner, som du kan indstille eller aflæse ved din konfiguration.

Funktioner for varmekredsen ( $\rightarrow$  side 34)

#### 7.7.1 Indstilling af Kredstype

### $\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatørniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \\ \mbox{[VKREDS1 ----]} \rightarrow \mbox{Kredstype} \end{array}$

 Med denne funktion kan du fastlægge, hvilken funktionalitet varmekredsen skal have.

Den første varmekreds i varmeanlægget har fabriksindstillingen **Varme**. Alle andre varmekredse har fabriksindstillingen **Inaktiv**, som du i givet fald skal aktivere.

Inaktiv: Varmekredsen anvendes ikke.

**Varme**: Varmekredsen benyttes til opvarmning og styres vejrkompenserende. Afhængigt af systemskema kan varmekredsen være en mikserkreds eller en direkte kreds.

**Pool**: Varmekredsen benyttes som poolkreds. Du kan tilslutte den eksterne poolstyring til indgangen DEM1 til DEMx på **VR 70** eller **VR 71**. Når klemmerne på indgangen er kortsluttede, er der intet varmekrav. Når klemmerne på indgangen er åbne, foreligger der et varmekrav.

**Fast værdi**: Varmekredsen reguleres til to faste nominelle fremløbstemperaturer. Varmekredsen kan omskiftes mellem to nominelle fremløbstemperaturer.

**Øge Ret. T**: Varmekredsen benyttes til returløbsforøgelse. Returløbsforøgelsen tjener til beskyttelse mod korrosion i kedlen ved længere tids underskridelse af dugpunktet.

**Varmt vand**: Varmekredsen benyttes som varmtvandskreds for en ekstra beholder.

Afhængigt af valgt **Kredstype** vises kun de nødvendige funktioner på displayet.

#### 7.7.2 Aflæsning af status varmekreds

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VKREDS1 ----]  $\rightarrow$  Status

 Med denne funktion kan du aflæse, i hvilken driftsmåde varmekredsen befinder sig.

Fra: Varmekredsen melder intet varmekrav.

Varmedrift: Varmekredsen befinder sig i varmedrift.

Køling: Varmekredsen befinder sig i køledrift.

**Varmtv.**: Varmekredsen befinder sig i varmedrift for varmtvandet i beholderen.

#### 7.7.3 Aflæsning af varmekredsens nominelle fremløbstemperatur

# $\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatørniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \mbox{[VKREDS1 ----]} \rightarrow \mbox{Nom. fremløbstemp.} \end{array}$

 Med denne funktion kan den beregnede nominelle fremløbstemperatur aflæses for varmekredsen.

#### 7.7.4 Aflæsning af poolkredsens nominelle fremløbstemperatur

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Nom. freml.-temp. pool

 Med denne funktion kan poolkredsens nominelle fremløbstemperatur aflæses.

#### 7.7.5 Indstilling af nominel fremløbstemperatur dag for poolkredsen/konstantkredsen

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Nom. frem.temp. dag

 Med denne funktion kan du indstille poolkredsens/konstantkredsens nominelle fremløbstemperatur inden for tidsvinduet (dag).

#### 7.7.6 Indstilling af nominel fremløbstemperatur nat for poolkredsen/konstantkredsen

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Nom. frem.temp. nat

 Med denne funktion kan du indstille poolkredsens/konstantkredsens nominelle fremløbstemperatur uden for tidsvinduet (nat).

#### 7.7.7 Indstilling af nominel returløbstemperatur for kredstypen returløbsforøgelse

### $$\label{eq:static-state} \begin{split} & \text{Menu} \rightarrow \text{Installat} \\ & \text{statistical} \rightarrow \text{System} \\ & \text{statistical} \\ & \text{Nom. retur.temp.} \end{split}$$

 Med denne funktion kan du indstille den nominelle returløbstemperatur for kredstypen returløbsforøgelse.

### 7.7.8 Indstilling af minimal nominel fremløbstemperatur ved køling

### $\label{eq:states} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatørniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \mbox{[VKREDS1 ----]} \rightarrow \mbox{Min. nom.fr.l.temp. køl } \end{array}$

 Hvis en varmepumpe er tilsluttet, og funktionen Køling mulig er aktiveret for varmekredsen, kan du indstille det minimale beregnede fremløb for driftsmåden Køling mulig.

System-automatikken regulerer varmekredsen til det minimale beregnede fremløb for køling, selv om brugeren har indstillet en lavere ønsket temperatur for køling.

### 7.7.9 Aflæsning af fakt. temperatur

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Fakt. temperatur

 Med denne funktion kan du aflæse varmekredsens fakt. temperatur.

### 7.7.10 Indstilling af temperaturoverskridelse

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Temp.-forøgelse

 Med denne funktion kan temperaturoverskridelsen indstilles. Temperaturoverskridelsen forøger varmekredsens aktuelle nominelle temperatur med den indstillede værdi.

Funktion muliggør ved mikserkredse med fast iblanding, at den nominelle temperatur kan nås i opvarmningsdrift, selvom den faste iblanding sænker mikserkredsens temperatur kraftigt. Denne funktion giver desuden mulighed for at få et optimalt styringsområde for drift af mikserventilen. Stabil drift er kun mulig, hvis mikserventilen kun sjældent skal køre til anslag. Det sikrer en højere reguleringskvalitet.

#### 7.7.11 Indstilling af temperaturgrænse for deaktivering af varmekredsen

# $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow Maks. Ude temperatur \end{array}$

 Med denne funktion kan du indstille temperaturgrænsen. Hvis udetemperaturen er højere end den indstillede frakoblingsgrænse, deaktiverer system-automatikken varmedriften.

#### 7.7.12 Indstilling af minimum fremløbstemperatur for varmekreds

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [VKREDS1 ----] \rightarrow Min.-temperatur$

 Med denne funktion kan der indstilles en minimumsværdi for fremløbstemperaturen i varmedrift for hver varmekreds, som styringen skal sikre, at fremløbstemperaturen ikke kommer under. System-automatikken sammenligner den beregnede fremløbstemperatur med den indstillede værdi for minimaltemperaturen og indstiller en højere værdi i tilfælde af difference.

#### 7.7.13 Indstilling af maksimal fremløbstemperatur for varmekreds

### $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow Maks.-temperatur \end{array}$

 Med denne funktion kan der oprettes en maksimalværdi for fremløbstemperaturen i varmedrift for hver varmekreds, som styringen skal sikre, at fremløbstemperaturen ikke kommer over. System-automatikken sammenligner den beregnede fremløbstemperatur med den indstillede værdi for maksimaltemperaturen og indstiller en lavere værdi i tilfælde af difference.

# 7.7.14 Fastlæggelse af styringsfunktion uden for tidsvinduerne

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Auto drift Fra

 Med denne funktion kan system-automatikkens adfærd i automatisk drift uden for aktive tidsvinduer fastlægges separat for hver varmekreds. Fabriksindstilling: Eco

Du kan vælge mellem to styringsindstillinger, der kan tilpasses yderligere ved at anvende rumopkobling.

Hvis du ved funktionen **Rumopkobling** har indstillet værdien **Termostat**, er funktionen **Auto drift Fra** virkningsløs. System-automatikken regulerer altid til den nominelle rumtemperatur 5 °C.

Eco: Driftsmåden Auto drift Fra, Auto (uden for tidsvinduerne) og Fra er slået fra. Når der er tilsluttet en mikserkreds, er centralvarmepumpen deaktiveret, og varmekredsblanderen er lukket. Udetemperaturen overvåges. Hvis udetemperaturen falder til under 4 °C, tænder system-automatikken for varmefunktionen, når frostsikringsforsinkelsen er udløbet. Varmepumpen er frigivet. Når der er tilsluttet en mikserkreds, er varmepumpen og varmekredsblanderen frigivet. System-automatikken regulerer den nominelle rumtemperatur til den indstillede temperatur **Nat**. På trods af den tilkoblede varmefunktion er varmegiveren kun aktiv efter behov. Varmefunktionen er aktiveret, indtil udetemperaturen stiger til over 4 °C, og derefter slukker system-automatikken igen for varmefunktionen, men overvågningen af udetemperaturen er fortsat aktiv.

 Nat: Varmefunktionen er aktiveret, og den nominelle rumtemperatur reguleres til den indstillede temperatur Nat.

### 7.7.15 Indstilling af varmekurve

### $\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatørniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \rightarrow \mbox{[VKREDS1 ----]} \rightarrow \mbox{Varmekurve} \end{array}$

 Hvis indstillingen af varmekurven ikke er tilstrækkelig til at regulere indeklimaet efter brugerens ønsker, kan du tilpasse den indstilling af varmekurven, der blev foretaget ved installationen af anlægget.

Hvis du aktiverer funktionen **Adaptiv varmekurve**, skal du altid tilpasse varmekurvens værdi til det dimensionerede varmeareal.



Figuren viser de mulige varmekurver fra 0,1 til 4,0 for en nominel rumtemperatur på 20 °C. Hvis man f.eks. har valgt varmekurven 0.4, indstilles fremløbstemperaturen til 40 °C ved en udetemperatur på -15 °C.



Hvis varmekurven 0.4 er valgt og tildelt for den nominelle rumtemperatur 21 °C, forskydes varmekurven, som det er vist på illustrationen. På aksen a med 45° hældning forskydes varmekurven parallelt svarende til værdien af den indstillede rumtemperatur. Ved en udetemperatur på -15 °C sørger styringen for en fremløbstemperatur på 45 °C.

#### 7.7.16 Aktivering af Rumopkobling

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow Rumopkobling \end{array}$ 

 Med denne funktion kan det fastlægges, om den indbyggede temperaturføler i system-automatikken eller i fjernbetjeningsenheden skal anvendes.

Forudsætning:

- System-automatikken er monteret i boligen.
- En evt. eksisterende fjernbetjeningsenhed er monteret i boligen.
- System-automatikken eller evt. fjernbetjeningsenheden er i funktionen Zone tildeling allokeret til den zone, hvor system-automatikken eller fjernbetjeningsenheden er installeret. Hvis du ikke foretager en zoneallokering, er funktionen Rumopkobling virkningsløs.

Ingen: Temperatursensoren benyttes ikke til styringen.

**Modulation**: Den indbyggede temperatursensor måler den aktuelle rumtemperatur i referencerummet. Denne værdi sammenlignes med den indstillede rumtemperatur og medfører en tilpasning af fremløbstemperaturen i tilfælde af en difference via den såkaldte "effektive beregnede rumtemperatur". Effektiv beregnet rumtemp. = indstillet beregnet rumtemp. + (indst. beregnet rumtemp. - målt rumtemperatur) I stedet for den indstillede rumtemperatur bruges så den effektive beregnede rumtemperatur for styringen.

**Termostat**: Funktion som ved funktionen **Modulation**. Desuden bliver zonen slukket, hvis den målte beregnede rumtemperatur er + 3/16 K højere end den indstillede rumtemperatur. Hvis rumtemperaturen igen falder til + 2/16 K under den indstillede rumtemperatur, aktiveres zonen igen. Anvendelse af rumopkobling giver i forbindelse med et omhyggeligt valg af varmekurve en optimal regulering af varmeanlægget.

### 7.7.17 Aktivering af Køling mulig

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow Køling mulig \end{array}$ 

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan du aktivere funktionen Køling for varmekredsen.

#### 7.7.18 Aktivering af dugpunktovervågning

### $\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{stem} \mbox{inveau} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \rightarrow \mbox{[VKREDS1 ----]} \rightarrow \mbox{Dugpkt.-overvåg.} \end{array}$

 Med denne funktion kan du aktivere dugpunktovervågningen.

Ved aktiveret dugpunktovervågningen sammenligner system-automatikken det indstillede, minimale, beregnede fremløb for køling med dugpunktet + offset. System-automatikken vælger altid den højeste temperatur, så der ikke kan dannes kondensvand.

#### 7.7.19 Indstilling af temperatur afslut køling

# Menu → Installatørniveau → Systemkonfiguration → [VKREDS1 ----] → AT-Temp afslut køl

 Med denne funktion kan du indstille temperaturgrænsen, hvorfra kølingen frakobles. Hvis udetemperaturen er lavere end den indstillede temperaturgrænse, standser system-automatikken køledriften.

#### 7.7.20 Indstilling af dugpunkt offset

# Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Dugpungt offset

Med denne funktion kan dugpunktets offset indstilles.

Offsettet er et sikkerhedstillæg, som lægges til dugpunktet. For den beregnede fremløbstemperatur vælger system-automatikken mellem den højeste værdi: fremløbstemperaturen eller dugpunkt+offset.

#### 7.7.21 Aflæsning af status for det eksterne varmekrav

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VKREDS1 ----] $\rightarrow$ Status ekst. varmeb.

 Med denne funktion kan du aflæse varmekravet på en ekstern indgang.

Afhængigt af konfigurationen af **VR 70** eller **VR 71** er der en ekstern indgang for hver varmekreds. På denne eksterne indgang kan du f.eks. tilslutte en ekstern zonestyring.

#### 7.7.22 Aflæsning af varmepumpens status

# $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow Pumpestatus \end{array}$

 Med denne funktion kan man aflæse den aktuelle status (Til, Fra) for centralvarmepumpen i varmekredsen.

#### 7.7.23 Aflæsning af varmekredsmikserens status

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [VKREDS2 ----] \rightarrow Mikser status$

 Med denne funktion kan du aflæse den aktuelle status (Åbner, lukker, Står stille) for varmekredsblanderen til VKREDS2.

### 7.8 ZONE1

7.8.1 Deaktivering af zone

# Menu → Installatørniveau → Systemkonfiguration → [ZONE1 ----] → Zone aktiveret

Men denne funktion kan du deaktivere den zone, som du ikke har brug for.

Alle eksisterende zoner vises på displayet, hvis de eksisterende varmekredse er aktiveret i funktionen **Kredstype**.

Indstilling af kredstype (→ side 15)

#### 7.8.2 Indstilling af dagtemperatur

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZONE1 ----] $\rightarrow$ Dagtemperatur

 Med denne funktion kan du indstille den ønskede temperatur inden for zonens tidsvinduer.

#### 7.8.3 Indstilling af nattemperatur

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZONE1 ----] $\rightarrow$ Nattemperatur

- Med denne funktion kan du indstille den ønskede temperatur uden for zonens tidsvinduer.

Nattemperaturen er den temperatur, som varmeanlægget skal køre ned på i perioder med lavere varmebehov.

#### 7.8.4 Aflæsning af rumtemperatur

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [ZONE1 ----]  $\rightarrow$  Rumtemperatur

 Med denne funktion kan den aktuelle rumtemperatur aflæses. I den forbindelse skal system-automatikken være installeret i boligen og allokeret til en zone.

System-automatikken har en indbygget temperaturføler, der måler rumtemperaturen.

### 7.8.5 Allokering af zone

# $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [ZONE1 ----] \rightarrow Zone tildeling \end{array}$

 Med denne funktion allokerer du enheden (system-automatik eller fjernbetjeningsenhed), som er installeret i zonen, til den valgte zone. Styringen benytter desuden den allokerede enheds rumtemperaturføler.

Når du har allokeret en fjernbetjeningsenhed, benytter fjernbetjeningsenheden alle værdier, der hører til den allokerede zone.

Hvis du ikke foretager en zoneallokering, er funktionen **Rumopkobling** virkningsløs.

#### 7.8.6 Aflæsning af zoneventilens status

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow \\ [ZONE1 ----] \rightarrow Status zoneventil \end{array}$ 

 Med denne funktion kan du aflæse den aktuelle status for zoneventilen (Åben, luk).

### 7.9 Varmtvand

#### 7.9.1 Indstilling af beholder

# $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{stemkonfiguration} \\ \mbox{[Varmtvandskreds ----]} \rightarrow \mbox{Beholder} \end{array}$

 Med denne funktion kan en varmtvandsbeholder i varmtvandskredsen aktiveres eller deaktiveres.

Hvis der er installeret en varmtvandsbeholder i varmeanlægget, skal indstillingen altid være "aktiv".

# 7.9.2 Aflæsning af varmtvandskredsens nominelle fremløbstemperatur

### $$\label{eq:static} \begin{split} \text{Menu} \rightarrow \text{Installat} \\ \text{ørniveau} \rightarrow \text{Systemkonfiguration} \rightarrow \\ [\text{Varmtvandskreds} ----] \rightarrow \text{Nom. fremløbstemp.} \end{split}$$

 Med denne funktion kan varmtvandskredsens nominelle fremløbstemperatur aflæses.

# 7.9.3 Indstilling af nominel beholdertemperatur (varmtvand)



### Fare!

### Livsfare på grund af legionella!

Legionella opstår ved en temperatur under 60 °C.

 Sørg for, at brugeren kender alle forholdsregler til beskyttelse mod legionellabakterier for at kunne opfylde alle gældende krav til forebyggelse af legionella.

#### 

#### Menu → Installatørniveau → Systemkonfiguration [VKREDS1 ----] → Varmt vand

 Med denne funktion kan du fastlægge den nominelle temperatur (Varmt vand) for en tilsluttet varmtvandsbeholder. Den beregnede temperatur skal indstilles på system-automatikken, så brugerens varmebehov lige netop bliver dækket.

► Overhold de gældende bestemmelser om forebyggelse af legionella.

#### 7.9.4 Aflæsning af varmtvandsbeholderens målte temperatur

 $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{grniveau} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \\ \mbox{[Varmtvandskreds ----]} \rightarrow \mbox{Fakt. beholder temp.} \end{array}$ 

### $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatorniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow \mbox{Fakt. beholdertemp.} \end{array}$

 Med denne funktion kan du aflæse den målte temperatur i varmtvandsbeholderen.

#### 7.9.5 Aflæsning af ladepumpens status

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Varmtvandskreds ----] \rightarrow Ladepumpe$

### $\label{eq:memory_steps} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installatorniveau} \rightarrow \mbox{Systemkonfiguration} \\ [VKREDS1 ----] \rightarrow \mbox{Ladepumpe} \end{array}$

 Med denne funktion kan status for beholderladepumpen (Til, Fra) aflæses.

#### 7.9.6 Aflæsning af cirkulationspumpens status

# $\label{eq:stable} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{graviton} \\ \mbox{[Varmtvandskreds ----]} \rightarrow \mbox{Cirkulationspumpe} \end{array}$

 Med denne funktion kan status for cirkulationspumpen (Til, Fra) aflæses.

# 7.9.7 Fastlæggelse af dag for beskyttelse mod legionellabakterier

# Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varmtvandskreds ----] $\rightarrow$ Anti-legionella dag

 Med denne funktion kan det defineres, om beskyttelsen mod legionella udføres en bestemt dag eller dagligt.

Når beskyttelse mod legionellabakterier er aktiveret, hæves vandet i varmtvandskredsen automatisk til den nominelle beholdertemperatur 70 °C (med 5 K–hysterese) på de fastlagte tider. Cirkulationspumpen aktiveres.

Funktionen afsluttes automatisk, hvis beholderføleren registrerer en temperatur på > 60 °C i over 60 minutter eller efter et tidsrum på 120 minutter, for at forhindre, at systemet "bliver hængende" i denne funktion ved samtidig tapning.

Fabriksindstilling = **Fra** betyder ingen legionellabeskyttelse.

Når funktionen **Planlæg dage hjemmefra** er aktiv, udføres inden beskyttelse mod legionellabakterier på disse dage.

Beskyttelse mod legionellabakterier aktiveres direkte igen på den første dag efter afviklingen af funktionen **Planlæg dage** hjemmefra og udføres på de fastlagte tider.

Hvis der er installeret en varmepumpe i varmeanlægget, aktiverer system-automatikken den supplerende varmegiver til legionellabeskyttelse.

# 7.9.8 Fastlæggelse af klokkeslæt for beskyttelse mod legionellabakterier

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Varmtvandskreds ----] \rightarrow Anti-legionella kl.$

 Med denne funktion kan klokkeslættet for udførelse af beskyttelse mod legionellabakterier fastlægges.

Når klokkeslættet nås på den fastlagte dag, starter funktionen automatisk.

Hvis funktionen **Planlæg dage hjemmefra** samtidig er aktiv, udføres beskyttelse mod legionellabakterier ikke.

#### 7.9.9 Indstilling af hysterese for beholderopvarmning

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varmtvandskreds ----] $\rightarrow$ Hyst. beholderopv.

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan der indstilles en hysterese for beholderopvarmningen med denne funktion.

Eksempel: Når den ønskede temperatur er indstillet til 55 °C og temperaturdifferencen for beholderopvarmning er indstillet til 10 K, begynder beholderopvarmningen, så snart beholdertemperaturen er faldet til 45 °C.

# 7.9.10 Offset for opvarmning af varmtvandsbeholderen

### $\label{eq:memory_stem_stable} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{grniveau} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \\ [\mbox{Varmtvandskreds} \mbox{----}] \rightarrow \mbox{VV temp. Korrigering} \end{array}$

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan du med denne funktion definere en offsetværdi (K) for den indstillede varmtvandstemperatur. Varmtvandsbeholderen opvarmes derefter med den fremløbstemperatur, der beregnes som summen af den indstillede varmtvandstemperatur og denne offsetværdi.

#### 7.9.11 Indstilling af maksimal beholderopvarmningstid

# $\label{eq:menu} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{grniveau} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \\ \mbox{[Varmtvandskreds ----]} \rightarrow \mbox{Maks. VV ladetid.} \end{array}$

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan man med denne funktion indstille den maksimale beholderopvarmningstid, hvor beholderen opvarmes uden afbrydelse.

Indstillingen **Fra** betyder, at der ikke er nogen tidsmæssig begrænsning af beholderopvarmningstiden.

# 7.9.12 Indstilling af spærretid for varmtvandsbehov

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Varmtvandskreds ----] \rightarrow Spærretid VV-Drift$

 Når der er tilsluttet en varmepumpe, kan der med denne funktion indstilles en periode, hvor beholderopvarmning er blokeret. Når den maksimale beholderopvarmningstid er nået, men den tilsluttede varmtvandsbeholders nominelle temperatur endnu ikke er nået, går funktionen **Spærretid VV-Drift** i gang.

### 7.9.13 Fastlæggelse af ladepumpens efterløbstid

#### Menu → Installatørniveau → Systemkonfiguration [Varmtvandskreds ----] → Ladepumpe efterløb

 Med denne funktion kan der fastlægges en efterløbstid for ladepumpen. Den høje fremløbstemperatur, der kræves til beholderopvarmningen, sikres i stort omfang stadigvæk beholderen vha. varmepumpeefterløb, før varmekredsene, især brænderkredsen, frigives til varmefunktionen igen.

Når den indstillede varmtvandstemperatur (beholderopvarmning) er nået, slukker system-automatikken varmegiveren. Efterløbstiden for beholderladepumpen starter. System-automatikken slår automatisk beholderladepumpen fra, når efterløbstiden er udløbet.

#### 7.9.14 Aktivering af parallel beholderopvarmning (varmtvandsbeholder og blanderkreds)

# $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Varmtvandskreds ----] \rightarrow Parallel drift$

 Med denne funktion kan det defineres for den tilsluttede blanderkreds, at den også opvarmes, når varmtvandsbeholderen opvarmes.

Når funktionen **Parallel drift** er aktiveret, kører forsyningen af mikserkredsene videre ved beholderopvarmning. Så længe der er et varmekrav i mikserkredsen, slukker systemautomatikken ikke for varmepumpen i mikserkredsen. Den ublandede varmekreds deaktiveres altid ved beholderopvarmning.

### 7.10 Bufferbeholder

#### 7.10.1 Aflæsning af beholdertemperatur foroven i bufferbeholderen

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----]  $\rightarrow$  Buffer temp top

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det øverste område af bufferbeholderen.

#### 7.10.2 Aflæsning af beholdertemperatur forneden i bufferbeholderen

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----]  $\rightarrow$  Buffer temp bund

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det nederste område af bufferbeholderen.

#### 7.10.3 Aflæsning af beholdertemperatur foroven for varmt vand i bufferbeholderen

# Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----] $\rightarrow$ Temp.føler VV, top

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det øverste område i bufferbeholderens varmtvandsdel.

# 7.10.4 Aflæsning af beholdertemperatur forneden for varmt vand i bufferbeholderen

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----] $\rightarrow$ Temp.føler VV, bund

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det nederste område i bufferbeholderens varmtvandsdel.

# 7.10.5 Aflæsning af beholdertemperatur foroven for opvarmning i bufferbeholderen

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----] \rightarrow Temp.føler V, top$

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det øverste område i bufferbeholderens opvarmningsdel.

#### 7.10.6 Aflæsning af beholdertemperatur forneden for opvarmning i bufferbeholderen

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----] $\rightarrow$ Temp.føler V, bund

 Med denne funktion kan du aflæse den fakt. temperatur i det nederste område i bufferbeholderens opvarmningsdel.

### 7.10.7 Indstilling af maks. nominel fremløbstemperatur i bufferbeholderen

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration [Bufferbeholder ----] \rightarrow MSS.Maks.Temp. VV$

 Med denne funktion kan bufferbeholderens maksimale nominelle fremløbstemperatur for varmtvandsstationen indstilles. Den indstillede maksimale nominelle fremløbstemperatur skal være mindre end varmegiverens maks. fremløbstemperatur. Så længe beholderens nominelle temperatur ikke er nået, frigiver system-automatikken ikke varmegiveren til varmedrift.

I installationsvejledningen til varmegiveren finder du den maksimale nominelle fremløbstemperatur, som varmegiveren kan opnå.

Hvis den indstillede maks. nominelle fremløbstemperatur er for lav, kan varmtvandsstationen ikke levere den ønskede nominelle beholdertemperatur.

### 7.11 Solvarmekreds

#### 7.11.1 Aflæsning af solfangertemperaturen

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Solfangertemperatur$ 

 Med denne funktion kan den aktuelle temperatur ved solfangerføleren aflæses.

#### 7.11.2 Aflæsning af solvarmepumpens status

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Status solv.-pumpe$ 

 Med denne funktion kan du aflæse den aktuelle status for solarpumpen (Til, Fra).

#### 7.11.3 Aflæsning af solvarmepumpens driftstid

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Driftstid solv.pumpe$ 

 Med denne funktion kan solarpumpens målte driftstid i timer siden idrifttagning eller siden sidste nulstilling aflæses.

#### 7.11.4 Nulstilling af solvarmepumpens driftstid

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Nulstil driftstiden$

 Med denne funktion kan du nulstille det opsummerede antal registrerede driftstimer for solarpumpen.

#### 7.11.5 Aflæsning af soludbyttefølerens værdi

 $\label{eq:starseq} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Installat} \mbox{starse} \mbox{au} \rightarrow \mbox{System} \mbox{konfiguration} \rightarrow \mbox{[Solvarmekreds ----]} \rightarrow \mbox{i solvarmeudbyttef}. \end{array}$ 

 Med denne funktion kan solv.-udbyttefølerens aktuelle værdi aflæses.

# 7.11.6 Indstilling af solvarmekredsens gennemstrømning

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Flow mængde sol$

I denne funktion indfører du værdien for volumenstrømmen. Denne værdi anvendes til beregning af udbyttet fra solvarme ("Sol udbytte").

Hvis der i varmeanlægget er installeret en **VMS 70**, leverer **VMS 70** værdien for volumenstrømmen. System-automatikken ignorerer den indførte værdi i denne funktion.

#### 7.11.7 Aktivering af Solvarmepumpekick

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Solvarmepumpekick$

 Med denne funktion kan et pumpekick i solvarmepumpen aktiveres for hurtigere at kunne registrere solfangertemperaturen.

Afhængigt af konstruktionen er der i nogle solfangere en tidsmæssig forsinkelse i bestemmelsen af måleværdien til registrering af temperaturen. Med funktionen **Solvarmepumpekick** kan du forkorte tidsforsinkelsen. Hvis funktionen er aktiveret, tændes der for solvarmepumpen i 15 sekunder (solvarmepumpe-kick), hvis temperaturen målt af solfangerføleren er steget med 2 K/time. Derved transporteres den opvarmede solvarmevæske hurtigere hen til målestedet.

# 7.11.8 Indstilling af solvarmekredsens sikkerhedsfunktion

# Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvarmekreds ----] $\rightarrow$ Sol beskyt funktion.

 Med denne funktion kan der fastlægges en temperaturgrænse for den registrerede solfangertemperatur i solvarmekredsen.

Hvis den eksisterende solvarmeenergi overstiger det aktuelle varmekrav (f.eks. alle beholdere er fuldt opvarmede), kan temperaturen i solfangerfeltet stige kraftigt. Hvis den indstillede sikkerhedstemperatur overskrides for solfangerføleren, frakobles solvarmepumpen for at beskytte solvarmekredsen (pumpe, ventiler osv.) mod overhedning. Efter afkøling (35 K-hysterese) tændes der for solarpumpen igen.

#### 7.11.9 Indstilling af minimal solfangertemperatur

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmekreds ----] \rightarrow Min. solfangertemp.$

 Med funktionen kan du indstille den minimale solfangertemperatur.

Fastlæggelse af udkoblingsdifferenceværdi for opvarmning med solvarme ( $\rightarrow$  side 21)

# 7.11.10 Indstilling af ventilationstid for solarkredsen

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvarmekreds ----] $\rightarrow$ Ventilationstid

 Med denne funktion kan du understøtte udluftningen af solarkredsen.

System-automatikken afslutter funktionen, når den fastsatte ventilationstid er udløbet, solarkredsbeskyttelsesfunktionen er aktiv eller den maks. beholdertemperatur er overskredet.

#### 7.11.11 Aflæsning af aktuel gennemstrømning for VMS 70

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvarmekreds ----]  $\rightarrow$  Akt. flow

 Med denne funktion kan du aflæse den målte gennemstrømning (volumenstrøm) for VMS 70.

#### 7.12 Solvarmebeholder 1

7.12.1 Fastlæggelse af udkoblingsdifferenceværdi for opvarmning med solvarme

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmebeholder 1 ----] \rightarrow Indkoblingsdiff.$ 

 Med denne funktion kan der fastlægges en differenceværdi for start af opvarmningen med solvarme. Temperaturforskellen måles mellem beholderføleren forneden og solfangerføleren.

Hvis temperaturforskellen overskrider den indstillede differenceværdi og den indstillede minimale solfangertemperatur, slår system-automatikken solarpumpen til. Solarbeholderen opvarmes. Differenceværdien kan fastlægges separat for 2 tilsluttede solvarmebeholdere.

#### 7.12.2 Fastlæggelse af udkoblingsdifferenceværdi for opvarmning med solvarme

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmebeholder 1 ----] \rightarrow Udkoblingsdiff.$

 Med denne funktion kan der defineres en differenceværdi for stop af opvarmningen med solvarme. Temperaturforskellen måles mellem beholderføleren forneden og solfangerføleren.

Hvis temperaturforskellen kommer under den indstillede differenceværdi, slår system-automatikken solarpumpen fra. Solarbeholderen opvarmes ikke længere. Udkoblingsdifferenceværdien skal være mindst 1 K lavere end den indstillede indkoblingsdifferenceværdi.

# 7.12.3 Fastlæggelse af maksimaltemperatur for solvarmebeholder

 $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvarmebeholder 1 ----] \rightarrow Maks.-temperatur$ 

 Med denne funktion kan der fastlægges en maksimalværdi til begrænsning af solvarmebeholdertemperaturen for at sikre et så højt udbytte af opvarmningen af solvarmebeholderen som muligt, men også for at beskytte mod tilkalkning.

Hvis den indstillede maksimaltemperatur overskrides på beholderføleren forneden, slukker system-automatikken solarpumpen. Opvarmning med solvarme frigives først igen, når temperaturen på beholderføleren forneden afhængigt af maksimaltemperaturen er faldet mellem 1,5 K og 9 K. Den indstillede maksimaltemperatur må ikke overskride den maksimalt tilladte beholdertemperatur i den anvendte beholder.

#### 7.12.4 Aflæsning af beholderfølerens værdi forneden

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvarmebeholder 1 ----] $\rightarrow$ Buffer temp bund

 Med denne funktion kan beholderfølerens aktuelle måleværdi forneden aflæses.

#### 7.13 2. Temperaturdifferenceregulering

#### 7.13.1 Fastlæggelse af tilkoblingsdifference for anden temperaturdifferenceregulering

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2. Temperaturdifferenceregulering ----] $\rightarrow$ Indkoblingsdiff.

 Med denne funktion kan du fastlægge en differenceværdi for start af en temperaturdifferenceregulering, f.eks. en solunderstøttet varme.

Hvis differencen mellem temperaturdifferenceføler 1 og temperaturdifferenceføler 2 overskrider den fastsatte tilkoblingsdifference og min.-temperaturen på temperaturdifferenceføler 1, vil system-automatikken styre temperaturdifferenceudgangen. Temperaturdifferencereguleringen starter.

#### 7.13.2 Fastlæggelse af frakoblingsdifference for anden temperaturdifferenceregulering

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2. Temperaturdifferenceregulering ----] $\rightarrow$ Udkoblingsdiff.

 Med denne funktion kan du fastlægge en differenceværdi for stop af en temperaturdifferenceregulering, f.eks. en solunderstøttet varme.

Hvis differencen mellem temperaturdifferenceføler 1 og temperaturdifferenceføler 2 kommer under den fastsatte frakoblingsdifference eller overskrider maks. temperaturen på temperaturdifferenceføler 2, vil system-automatikken styre temperaturdifferenceudgangen. Temperaturdifferencereguleringen stopper.

### 7.13.3 Indstilling af min.-temperatur

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2. Temperaturdifferenceregulering ----] $\rightarrow$ Min.-temperatur

– Med denne funktion kan du indstille minimumstemperaturen for at starte temperaturdifferencereguleringen.

Fastlæggelse af tilkoblingsdifference for anden temperaturdifferenceregulering ( $\rightarrow$  side 21)

### 7.13.4 Indstilling af maksimaltemperatur

Menu  $\rightarrow$  Installatørniveau  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [2. Temperaturdifferenceregulering ----]  $\rightarrow$  Maks.-temperatur

### 7 Betjenings- og visningsfunktioner

 Med denne funktion kan du indstille maksimaltemperaturen for at stoppe temperaturdifferencereguleringen.

Fastlæggelse af frakoblingsdifference for anden temperaturdifferenceregulering ( $\rightarrow$  side 21)

#### 7.13.5 Aflæsning af værdi for temperaturdifferenceføler 1

### $$\label{eq:memory_static} \begin{split} & \text{Menu} \rightarrow \text{Installat} \\ & \text{orniveau} \rightarrow \text{Systemkonfiguration} \rightarrow [2. \\ & \text{Temperaturdifference} \\ & \text{guidential} \\ & \text{Foler TD1} \end{split}$$

 Med denne funktion kan den aktuelle måleværdi for temperaturdifferenceføler 1 (TD1) aflæses.

#### 7.13.6 Aflæsning af værdi for temperaturdifferenceføler 2

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2. Temperaturdifferenceregulering ----] $\rightarrow$ Føler TD2

 Med denne funktion kan den aktuelle måleværdi for temperaturdifferenceføler 2 (TD2) aflæses.

### 7.13.7 Aflæsning af status for temperaturdifferenceregulering

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2. Temperaturdifferenceregulering ----] $\rightarrow$ Udgang TD

 Med denne funktion kan status for temperaturdifferenceregulering aflæses.

### 7.14 Ventilation

#### 7.14.1 Aflæsning af luftkvalitetsføler

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Ventilation ----] $\rightarrow$ Luftkvalitetsføler 1/2

 Med denne funktion kan måleværdierne fra luftkvalitetsføleren aflæses.

#### 7.14.2 Indstilling af maksimalværdi for luftkvalitetsføleren

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Ventilation ----] \rightarrow Maks. luftkvalitetsf.$

 Med denne funktion kan man indstille en maksimalværdi for luftkvaliteten.

Hvis luftkvaliteten overskrider den definerede maksimalværdi, aktiverer system-automatikken boligventilationsanlægget **recoVAIR.../4**. Den nærmere funktionsbeskrivelse fremgår af vejledningen til **recoVAIR.../4**.

#### 7.15 Radioforbindelse

#### 7.15.1 Aflæsning af modtagestyrke for systemautomatik

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Radioforbindelse ----] \rightarrow Modtagelse styring$

 Med denne funktion kan du aflæse, hvor god modtagestyrken mellem den trådløse modtagerenhed og systemautomatikken er.

4: Radioforbindelsen er i det acceptable område. Hvis modtagestyrken bliver < 4, er radioforbindelsen ustabil.

10: Radioforbindelsen er meget stabil.

#### 7.15.2 Aflæsning af modtagestyrken for udeføleren

### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Radioforbindelse ----] \rightarrow Modt. AT-sensor$

 Med denne funktion kan du aflæse, hvor god modtagestyrken mellem den trådløse modtagerenhed og udeføleren er.

4: Radioforbindelsen er i det acceptable område. Hvis modtagestyrken bliver < 4, er radioforbindelsen ustabil.

10: Radioforbindelsen er meget stabil.

#### 7.16 Valg af udvidelsesmodul for sensor-/aktortest

 $\label{eq:meansature} \begin{array}{l} \textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Installat} \\ \textbf{ørniveau} \rightarrow \textbf{Sensor-/aktortest} \rightarrow [ \\ \textbf{Valg af enhed} ] \end{array}$ 

Med denne funktion kan et tilsluttet udvidelsesmodul vælges til sensor- og aktortesten. System-automatikken opstiller en liste over aktuatorer og sensorer i det valgte udvidelsesmodul. Hvis valget af en aktuator bekræftes med **OK**, aktiverer system-automatikken relæet. Aktorens funktion kan kontrolleres. Kun den aktiverede aktor er aktiv, alle andre aktorer er "deaktiveret" i denne periode.

Du kan f.eks. lade en mikserventil køre i retningen åbn og kontrollere, om mikserventilen er tilsluttet korrekt, eller aktivere en pumpe og kontrollere, om pumpen starter. Hvis du vælger en føler, viser system-automatikken måleværdien for den valgte føler. Aflæs følernes måleværdier for de valgte komponenter, og kontrollér, om de enkelte følere leverer de forventede værdier (temperatur, tryk, gennemstrømning osv.).

### 7.17 Aktivering af udtørringsfunktion

#### Bemærk



Alle varmepumper, bortset fra hybridvarmepumpen, benyttes til gulvtørringen.

### $$\label{eq:memory_static} \begin{split} \text{Menu} & \rightarrow \text{Installat} \\ \text{gulv} & \rightarrow \text{VKREDS1} \end{split}$$

 Med denne funktion kan et nystøbt gulv tørres ved hjælp af opvarmning efter en fastlagt tids- og temperaturplan i overensstemmelse med byggeforskrifterne.

Hvis funktionen gulvtørring/udtørring er aktiveret, er alle valgte driftsmåder afbrudt. System-automatikken regulerer den styrede varmekreds' fremløbstemperatur uafhængigt af udetemperaturen efter et forindstillet program.

Dage efter start af funktio- nen	Nominel fremløbstemperatur for denne dag [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30

Dage efter start af funktio- nen	Nominel fremløbstemperatur for denne dag [°C]
16	25
17 - 23	10 (Frost prot, Pumpe i drift)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

Displayet viser den aktuelle dag og den nominelle fremløbstemperatur. Den indeværende dag kan indstilles manuelt.

Skift af dag sker altid klokken 24:00, uafhængigt af hvornår du starter funktionen.

Efter net-Fra/net-Til starter tørringen af det støbte gulv med den sidste aktive dag.

Funktionen stopper automatisk, når den sidste dag i temperaturprofilen er afsluttet (dag = 29), eller hvis startdagen er indstillet til 0 (dag = 0).

### 7.18 Ændring af adgangskoden til installatørniveauet

#### $Menu \rightarrow Installatørniveau \rightarrow \not I\!\!\!\!/ Endre \ kode$

 Med denne funktion kan adgangskoden til Installatørniveau ændres.

Hvis koden ikke længere er gyldig, skal system-automatikken nulstilles til fabriksindstilling for at få adgang til installatørniveauet igen.

Gendannelse af fabriksindstillingerne ( $\rightarrow$  side 10)

### 8 Overdragelse til ejeren

### 8.1 Overdragelse af produktet til brugeren

- Brugeren skal informeres om betjening og funktion af produktet.
- Udlever alle vejledninger og dokumenter om enheden til opbevaring hos brugeren.
- Giv brugeren besked om produktets artikelnummer.
- ► Gå betjeningsvejledningen igennem med ejeren.
- Besvar alle eventuelle spørgsmål.
- Gør især brugeren opmærksom på de sikkerhedsanvisninger, som skal overholdes.



#### Fare! Livsfare på grund af legionella!

Legionella opstår ved en temperatur under 60 °C.

- Sørg for, at brugeren kender alle forholdsregler til beskyttelse mod legionellabakterier for at kunne opfylde alle gældende krav til forebyggelse af legionella.
- Gør andre brugere opmærksomme på beskyttelse mod legionellabakterier.

- Informer brugeren om, at han skal få foretaget service af produktet med de foreskrevne intervaller.
- Gør brugeren opmærksom på, at system-automatikkens funktion kan forringes, hvis han/hun fjerner system-automatikken fra dens tiltænkte opstillingssted.
- Oplys brugeren om, at modtagestyrken mellem den trådløse modtagerenhed og hhv. system-automatikken eller udeføleren ikke må påvirkes negativt af elektriske apparater eller bygninger.

### 9 Afhjælpning af fejl

### 9.1 Fejlafhjælpning og fejlfinding

Hvis der er en fejl i varmeanlægget, vises  $\langle I \rangle$  på displayet med en fejlmelding.

Alle aktuelle fejlmeldinger kan også aflæses i følgende menupunkt:

### Menu $\rightarrow$ Installatørniveau $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Fejlstatus

 Hvis der foreligger en fejl, vises som status Fejlliste.
 Den højre valgtast har i så fald funktionen Vis. Ved at trykke på den højre valgtast kan du få vist listen over fejlmeldinger.



### Bemærk

Det er ikke alle fejlmeldinger på listen, der automatisk vises i grundvisningen.

### Fejlfinding (→ tillæg D.1)

Fejlafhjælpning (→ tillæg D.2)

### 9.2 Servicemelding

Når en vedligeholdelse er påkrævet, viser system-automatikken en vedligeholdelsesmeddelelse på displayet.

- Gennemfør vedligeholdelsesvejledningerne iht. driftseller installationsvejledningen til den viste enhed.
- Indstil i funktionen Dato for service, hvornår det er tid til den næste vedligeholdelse (→ side 11).

### Oversigt over servicemeddelelser

Servicemeddelelser (→ tillæg E)

### 10 Reservedele

### 10.1 Fremskaffelse af reservedele

Produktets originale komponenter er certificeret af producenten ved overensstemmelsesprøvningen. Hvis der ved vedligeholdelse eller reparation anvendes andre, ikke-certificerede dele, kan det resultere i, at produktets overensstemmelse bortfalder, og produktet derfor ikke længere opfylder de gældende normer.

Vi anbefaler derfor på det kraftigste, at der kun anvendes originale reservedele fra producenten, da man dermed er sikker på, at produktet fungerer problemfrit og sikkert. Hvis du vil have oplysninger om de tilgængelige originale reservedele, skal du henvende dig på kontaktadressen, som fremgår af bagsiden af vejledningen.

### **11 Standsning**

 Hvis der skal bruges reservedele til vedligeholdelse eller reparation, må du kun anvende reservedele, som er godkendt til produktet.

### 10.2 Udskiftning af batteri

Fare!

### Livsfare som følge af forkerte batterier!

Hvis batterierne udskiftes med en forkert batteritype, er der risiko for eksplosion.

- Sørg for at anvende den korrekte batteritype, når du skifter batterier.
- Bortskaf brugte batterier i henhold til anvisningerne i vejledningen.
- Skift batterierne, som beskrevet i betjeningsvejledningen til produktet.

### 10.3 Udskiftning af udeføler



- 1. Tag udeføleren af vægbeslaget som vist på figuren.
- 2. Skru vægbeslaget af væggen.
- 3. Ødelæg udeføleren. ( $\rightarrow$  side 24)
- 4. Monter vægbeslaget. (→ side 7)
- 5. Tryk på indlæringstasten ved trådløs modtagerenhed.
   ⊲ Indlæringsprocessen starter. Lysdioden blinker grønt.
- Tag udeføleren i drift, og sæt den på vægbeslaget.
   (→ side 7)

### 10.4 Ødelæggelse af defekt udeføler

### Bemærk

Udeføleren har en mørkegangreserve på ca. 30 dage. I denne tid sender den defekte udeføler fortsat radiosignaler. Hvis den defekte udeføler befinder sig inden for den trådløse modtagerenheds rækkevidde, modtager den trådløse modtagerenhed signaler både fra den intakte og den defekte udeføler.



1. Åbn udeføleren som vist på illustrationen.



2. Fjern kondensatorerne som vist på illustrationen.

### 11 Standsning

### 11.1 Tage varmeanlæg ud af drift

 Tag alle systemkomponenter i varmeanlægget ud af drift som beskrevet i installationsvejledningen til de enkelte systemkomponenter.

# 11.1.1 Afmontering af system-automatik fra væggen

- 1. Tag system-automatikken af enhedsophænget.
- 2. Fjern batterierne.
- 3. Fjern enhedsophængets afdækning.
- 4. Skru enhedsophænget af væggen.

### 11.1.2 Afmontering af udeføler fra væggen

- 1. Tag udeføleren af vægbeslaget.
- 2. Skru vægsoklen af væggen.
- 3. Ødelæg udeføleren. ( $\rightarrow$  side 24)

# 11.1.3 Afmontering af trådløs modtagerenhed fra varmegiveren

- 1. Åbn den trådløse modtagerenhed.
- 2. Frigør eBUS-ledningerne fra den trådløse modtagerenheds klemmerække.
- 3. Frigør eBUS-ledningerne fra varmegiverens klemmerække.
- 4. Skru vægsoklen af væggen.

### 12 Genbrug og bortskaffelse

### Bortskaffelse af emballagen

- Bortskaf emballagen i overensstemmelse med reglerne.
- ► Følg alle relevante forskrifter.

### 13 Kundeservice

Vaillant A/S Drejergangen 3 A DK-2690 Karlslunde **Danmark** 

Vaillant Kundeservice: 46 160200

E-Mail: service@vaillant.dk

### 14 Tekniske data

### 14.1 Systemstyring

Batteritype	LR06
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 20
Beskyttelsesklasse	Ш
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Maks. tilladt omgivelsestemperatur	0 60 °C
Akt. luftfugtighed	20 95 %
Funktionsmåde	Туре 1
Højde	115 mm
Bredde	147 mm
Dybde	50 mm

### 14.2 Trådløs modtagerenhed

	<b>a</b> ( ) (
Nominel spænding	24 V
Dimensioneringsstrøm	< 50 mA
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 20
Beskyttelsesklasse	=
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Maks. tilladt omgivelsestemperatur	0 60 °C
Rel. rumluftfugtighed	35 90 %
Tværsnit tilslutningsledninger	0,75 1,5 mm²
Højde	115 mm
Bredde	147 mm
Dybde	50 mm

### 14.3 Udeføler

Strømforsyning	Solcelle med energilager
Mørkegangreserve (med fuldt energilager)	≈30 dage
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 44
Beskyttelsesklasse	111
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Tilladt driftstemperatur	−40 … 60 °C
Højde	110 mm
Bredde	76 mm
Dybde	41 mm

### Tillæg

### A Indstillingsværdier for systemskema, VR 70 og VR 71

### A.1 Konfiguration systemskema

Til grund for hvert varmeanlæg ligger et systemskema med tilhørende elektroplan. I en separat systemskemabog finder du systemskemaerne og de tilhørende elektroplaner med forklaringer.

### A.2 Gaskedel/kondenserende oliekedel (eBUS)

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillings	værdi for	
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel	1 direkte	1		
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Blanderør kun til varmekredse	1 direkte 1 blandet	1	1	
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Blanderør kun til varmekredse	2 blandede	1	5	
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Blanderør kun til varmekredse	3 blandede	1		3
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Blanderør kun til varmekredse og varmtvandsbeholder	1 direkte 1 blandet	2	1	
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Blanderør kun til varmekredse og varmtvandsbeholder	3 blandede	2		3

### A.3 Kondenserende gas-/oliekedel (eBUS) og solar varmtvandsunderstøttelse

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder bivalent	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og solartermi	1 direkte	1	6	
Varmtvandsbeholder bivalent	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og solartermi	3 blandede	1		2

### A.4 Kondenserende gas-/oliekedel (eBUS) og solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsv	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71	
Kombibeholder	Hydraulikblok	1 blandet	2	12		
	Blanderør kun til varmekredse					
Kombibeholder	Hydraulikblok	3 blandede	2		2	
	Blanderør kun til varmekredse					
allSTOR Bufferbeholder	Opvarmning af bufferbeholder via kon- denserende kedel og solartermi	1 blandet	1	3		
allSTOR Bufferbeholder	Opvarmning af bufferbeholder via kon- denserende kedel og solartermi	3 blandede	1		6	

### A.5 aroTHERM eller flexoTHERM

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe		1 direkte	8		
Varmtvandsbeholder monovalent til		1 direkte	8	1	
varmepumpe		1 blandet			
Varmtvandsbeholder monovalent til		1 blandet	8	1	
varmepumpe		1 PV			
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe		2 blandede	8	5	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Bufferbeholder kun til varmekredse	3 blandede	8		3

### A.6 aroTHERM og varmtvandsbeholder bag blanderør

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til	Blanderør til varmekredse og beholder	1 direkte	16	1	
vannepunipe		1 blandet			
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Blanderør til varmekredse og beholder	3 blandede	16		3

### A.7 aroTHERM eller flexoTHERM og solar varmtvandsunderstøttelse

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder bivalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via varmepumpe og solartermi	1 direkte	8	6	
Varmtvandsbeholder bivalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via varmepumpe og solartermi	3 blandede	8		2

### A.8 aroTHERM eller flexoTHERM og solar varmtvands- og opvarmningsunderstøttelse

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
allSTOR Bufferbeholder	Opvarmning af bufferbeholder via varme- pumpe og solartermi	1 blandet	8	3	
allSTOR Bufferbeholder	Opvarmning af bufferbeholder via varme- pumpe og solartermi	3 blandede	8		6

### A.9 aroTHERM med systemseparation

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte	10		
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	2 blandede	10	5	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	3 blandede	10		3

### A.10 aroTHERM med supplerende varmegiver og systemseparation

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte	11		
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte 1 blandet	11	1	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	2 blandede	11	5	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Varmevekslermodul for varmepumpe	3 blandede	11		3

### A.11 aroTHERM med systemseparation og solar varmtvandsunderstøttelse

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder bivalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via varmepumpe og solartermi Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte	11	6	
Varmtvandsbeholder bivalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via varmepumpe og solartermi Varmevekslermodul for varmepumpe	3 blandede	11		2

### A.12 geoTHERM 3 kW, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for		
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel	1 direkte	6		
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Hydraulikmodul	1 direkte 1 blandet	6	1	
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel 2-zoners sæt	1 direkte 1 blandet	7	1	

### A.13 aroTHERM eller flexoTHERM, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for			
			System- skema	VR 70	VR 71	
Varmtvandsbeholder monovalent	Beholderopvarmning via kondenserende	1 direkte	9	1		
eller kombibeholder	kedel	1 blandet				
	Hydraulikmodul					
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel	2 blandede	9	5		
	Hydraulikmodul					
Varmtvandsbeholder monovalent eller kombibeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel	3 blandede	9		3	
	Hydraulikmodul					

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillings	værdi for	
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte	10		
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Varmevekslermodul for varmepumpe	1 direkte 1 blandet	10	1	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Varmevekslermodul for varmepumpe	2 blandede	10	5	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel Varmevekslermodul for varmepumpe	2 blandede	10		3

### A.14 aroTHERM med systemseparation, varmtvandsproduktion via kondenserende gaskedel (eBUS)

#### A.15 aroTHERM eller flexoTHERM, varmtvandsproduktion via varmepumpe og kondenserende gaskedel (eBUS)

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsværdi for			
			System- skema	VR 70	VR 71	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og varmepumpe Hydraulikmodul	1 direkte 1 blandet	12	1		
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe Bufferbeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og varmepumpe Bufferbeholder kun til varmekredse	2 blandede	12	5		
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe Bufferbeholder	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og varmepumpe Bufferbeholder kun til varmekredse	3 blandede	12		3	

# A.16 aroTHERM med systemseparation, varmtvandsproduktion via varmepumpe og kondenserende gaskedel (eBUS)

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillingsv	ærdi for	
			System- skema	VR 70	VR 71
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og varmepumpe Hydraulikmodul Varmevekslermodul	1 direkte 1 blandet	13	1	
allSTOR Bufferbeholder	Opvarmning af bufferbeholder via kon- denserende kedel og varmepumpe Hydraulikmodul Varmevekslermodul	2 blandede	13	5	
Varmtvandsbeholder monovalent til varmepumpe	Beholderopvarmning via kondenserende kedel og varmepumpe Hydraulikmodul Varmevekslermodul	3 blandede	13		3

Beholder	Udstyr	Varmekredse	Indstillings	/ærdi for	
			System- skema	VR 70	VR 71
Bufferbeholder	Varmtvandsbeholder bag blande- rør/bufferbeholder Opvarmning af bufferbeholder via system- automatik	1 direkte 1 blandet	16	1	
allSTOR Bufferbeholder	Varmtvandsbeholder bag blande- rør/bufferbeholder Opvarmning af bufferbeholder via system- automatik	1 direkte 1 blandet	16	3	
Bufferbeholder	Varmtvandsbeholder bag blande- rør/bufferbeholder Opvarmning af bufferbeholder via system- automatik	3 blandede	16		3
allSTOR Bufferbeholder		3 blandede	16		6

### A.17 aroTHERM og kondenserende gaskedel (eBUS), option varmepumpekaskade

### B Oversigt over indstillingsmuligheder

### B.1 Installatørniveau

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg	Fabriksindstilling	
	min.	maks.				
Installatørniveau →		•				
Indtast kode	000	999		1	000	
		•				
Installatørniveau -> Serviceinf	ormationer → In	dtast konta	ktoplysninger	· →		
Telefonnummer	1	12	Tal	0 til 9, mellemrum, bindestreg		
Firma	1	12	Tal	A til Z, 0 til 9, mellemrum		
	•			•		
Installatørniveau → Serviceinf	ormationer → Da	ato for serv	ice →			
Næste service den			Dato			
Installatørniveau → Systemko	nfiguration →					
System						
Fejlstatus	Aktuel væ	rdi*				
Anlægstryk	Aktuel væ	Aktuel værdi				
Systemstatus	Aktuel væ	rdi		Standby, Varmedrift, Køling, Varmtv.		
Frostsik forsinkelse	0	12	h	1	4	
AT. Konstant opvarm	<b>Fra</b> , -25	10	°C	1	Fra	
Styringsmoduler	Display	•		Softwareversion		
Adaptiv varmekurve	Aktuel væ	rdi		Ja, Nej	Nej	
Konfigurer drift				Alle, ZONE	ZONE	
Automatisk køling				Ja, Nej	Nej	
AT start køling	10	30	°C	1	21	
Kilderegenerering				Ja, Nej	Nej	
Faktisk luftfugtighed	Aktuel væ	rdi	%			
Faktisk dugpunkt	Aktuel væ	rdi	°C			
Hybridstyring				Omk. COP, Biv. Punkt.	Biv. Punkt.	
Bival. punkt varme	-30	20	°C	1	0	
Bival. punkt VV	-20	20	°C	1	-7	

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg	Fabriksindstilling	
	min.	maks.				
Alternativt punkt	<b>Fra</b> , -20	40	°C	1	Fra	
Temp. nøddrift	20	80	°C	1	25	
Type ekstra kedel				Kondens., Ej kondens., Elektrisk	Kondens.	
Energiforsyning				VP Fra, EP Fra, VP+EP Fra, Varme Fra, Køl. Fra, V+køl Fra	VP Fra	
Ekstra kedel til				Inaktiv, Varme, Varmt vand, VV+V	VV+V	
Fremløb temperatur	Aktuel vær	di	°C			
PV buffer offset	0	15	К	1	10	
Aktiverings ændring				Fra, Til	Fra	
Aktivering sekv.	Aktuel ræk af varmegiv supplerend	kefølge vere uden le varme				
Konfiguration systemskema						
Hydraulikplan	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1	
Konfig. VR71	1	11		1	3	
Konfig. VR70, adr. 1	1	12		1	1	
MA VR70, Adr. 1				Uden funkt., Ladepumpe, Cirk.pumpe, Køl signal, Leg pumpe, VK-pumpe	Uden funkt.	
MA VR71				Uden funkt., Ladepumpe, Cirk.pumpe, Køl signal, Leg pumpe, Diffreg.	Uden funkt.	
ekstra modul			•		•	
Multifunk. udgang 2				HK-2P, Cirk.pumpe, Affugter, ZONE, Legpumpe	Cirk.pumpe	
Supplvarme effekt				Fra, Trin 1, Trin 2, Trin 3	Trin 3	
Multifunk. Udgang				Ej tilslut., 1x cirk.p., PV	1x cirk.p.	
Varmepumpe 1						
Varmegiver 1						
Status	Aktuel vær	di		Standby, Varmedrift, Køling, Varmty		
Akt. fremløbstemp.	Aktuel vær	di	°C			
· VKREDS1						
Kredstype				Inaktiv, Varme, Fast værdi, Varmt vand, Øge Ret. TPool,	Varme	
Status	Aktuel vær	di		Fra, Varmedrift, Køling, Varmtv.		
Nom. fremløbstemp.	Aktuel vær	di	°C			
Nom. fremltemp. pool	Aktuel vær	di	°C			
Nom. frem.temp. dag	5	90	°C	1	65	
Nom. frem.temp. nat	5	90	°C	1	65	
Nom. retur.temp.	15	80	°C	1	30	
Min. nom.fr.l.temp. køl	7	24	°C	1	20	
Fakt. temperatur	Aktuel vær	di	°C			
Tempforøgelse	0	30	К	1	0	
Maks. Ude temperatur	10	99	°C	1	21	
Mintemperatur	15	90	°C	1	15	
Makstemperatur	15	90	°C	1	90	
Auto drift Fra				Eco, Nat	Eco	
Varmekurve	0,1	4,0		0,05	1,2	
* Hvis der ikke foreligger en fejl, er s Fejlmeldinger.	tatus <b>Ingen</b> f	<b>fejl</b> . Hvis dei	r foreligger en fe	ejl, vises <b>Fejlliste</b> , og du kan aflæse fej	Imeldingen i kapitlet	

### Tillæg

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg Fabriksir		
	min.	maks.				
Rumopkobling				Ingen, Modulation, Termostat	Ingen	
Køling mulig	Aktuel vær	di		Ja, Nej	Nej	
Dugpktovervåg.	Aktuel vær	di		Ja, Nej	Ja	
AT-Temp afslut køl	4	25	°C	1	4	
Dugpungt offset	-10	10	К	0,5	2	
Status ekst. varmeb.	Aktuel være	di		Fra, Til		
Pumpestatus	Aktuel vær	di		Fra, Til		
Mikser status	Aktuel vær	di		Åbner, Står stille, lukker		
ZONE1						
Zone aktiveret	Aktuel zone	9		Ja, Nej		
Dagtemperatur	5	30	°C	0,5	20	
Nattemperatur	5	30	°C	0,5	15	
Rumtemperatur	Aktuel vær	di	°C			
Zone tildeling				Uden, VRC700, VR91 Adr1, til VR91 Adr3	Uden	
Status zoneventil	Aktuel vær	di		luk, Åben		
Varmtvandskreds						
Beholder				Aktiv, Inaktiv	Aktiv	
Nom. fremløbstemp.	Aktuel være	di	°C			
Fakt. beholdertemp.	Aktuel vær	di	°C			
Ladepumpe	Aktuel vær	di		Fra, Til		
Cirkulationspumpe	Aktuel vær	di		Fra, Til		
Anti-legionella dag				Fra, Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lørdag, Søn- dag, Ma-sø	Fra	
Anti-legionella kl.	00:00	24:00	T:min	00:10	04:00	
Hyst. beholderopv.	3	20	К	0,5	5	
VV temp. Korrigering	0	40	К	1	25	
Maks. VV ladetid.	<b>Fra</b> , 20	120	min	5	45	
Spærretid VV-Drift	0	120	min	5	30	
Ladepumpe efterløb	0	10	min	1	5	
Parallel drift				Fra, Til	Fra	
Bufferbeholder						
Buffer temp top	Aktuel være	di	C°			
Buffer temp bund	Aktuel være	di	C°			
Temp.føler VV, top	Aktuel være	di	C°			
Temp.føler VV, bund	Aktuel være	di	°C			
Temp.føler V, top	Aktuel være	di	°C			
Temp.føler V, bund	Aktuel være	di	°C			
MSS.Maks.Temp. VV	60	80	°C	1	80	
Solvarmekreds	-					
Solfangertemperatur	Aktuel være	di	°C			
Status solvpumpe	Aktuel være	di		Fra, Til		
Driftstid solv.pumpe	Aktuel være	di	h			
Nulstil driftstiden				Nej, Ja	Nej	
i solvarmeudbyttef.	Aktuel være	di	°C			
Flow mængde sol	0,0	165,0	l/min	0,1		
* Hvis der ikke foreligger en fejl, er s Fejlmeldinger.	tatus <b>Ingen f</b>	<b>ejl</b> . Hvis der	foreligger en fe	ejl, vises <b>Fejlliste</b> , og du kan aflæse fe	jlmeldingen i kapitlet	

Indstillingsniveau	ndstillingsniveau Værdier Enhed Inkrement, valg		Inkrement, valg	Fabriksindstilling	
	min.	maks.	-		
Solvarmepumpekick				Fra, Til	Fra
Sol beskyt funktion.	110	150	°C	1	130
Min. solfangertemp.	0	99	°C	1	20
Ventilationstid	0	600	min.	10	
Akt. flow	0,0	165,0	l/min	0,1	
Solvarmebeholder 1				·	·
Indkoblingsdiff.	2	25	К	1	12
Udkoblingsdiff.	1	20	К	1	5
Makstemperatur	0	99	°C	1	75
Buffer temp bund	Aktuel væ	rdi	°C		
2. Temperaturdifferenceregulering				·	·
Indkoblingsdiff.	1	20	К	1	5
Udkoblingsdiff.	1	20	К	1	5
Mintemperatur	0	99	°C	1	0
Makstemperatur	0	99	°C	1	99
Føler TD1	Aktuel væ	rdi	°C		
Føler TD2	Aktuel væ	rdi	°C		
Udgang TD				Fra, Til	Fra
Ventilation				·	·
Luftkvalitetsføler 1	Aktuel væ	rdi	ppm		
Luftkvalitetsføler 2	Aktuel væ	rdi	ppm		
Luftkvalitetsføler 3	Aktuel væ	rdi	ppm		
Maks. luftkvalitetsf.	400	3000	ppm	100	1000
Radioforbindelse					
Modtagelse styring	0	10		1	
Modt. AT-sensor	0	10		1	
Installatørniveau → Sensor-/aktort	est →				
Enhed				Intet modul, VR70 Adr1, VR71	
Aktor				I. aktuator, R1, til R12	
Føler				I. føler, S1, til S13	
Installatørniveau → VKREDS1 → Fi	unktion til t	ørring af ste	øbt gulv →		
Dag	00	29	Dag	1	00
Temperatur	Aktuel væ	rdi	°C	1	
Installatørniveau → Ændre kode →					
Ny kode	000	999		1	00
* Hvis der ikke foreligger en fejl, er s Fejlmeldinger.	tatus <b>Ingen</b>	fejl. Hvis de	er foreligger en	fejl, vises <b>Fejlliste</b> , og du kan aflæse f	ejlmeldingen i kapitlet

### B.2 Funktioner for varmekredsen

Afhængigt af varmekredsens anvendelse (varmekreds/direkte kreds, poolkreds, konstantkreds osv.) har du adgang til bestemte funktioner i system-automatikken. Af tabellen fremgår, hvilke funktioner for den valgte kredstype der vises i systemautomatikkens display.

Tilgængelig funktion	Indstilling funktion Kredstype					
	Varme		Poolkreds	Konstant-	Returløbs-	Varmtvand
	Direkte kreds	Mikser kreds		kreds	forhøjning	
Aflæsning af status varmekreds	х	х	х	х	-	-
Aflæsning af beregnet fremløbstempera- tur	x	x	x	x	-	-
Aflæsning af nominel fremløbstempera- tur pool	-	-	x	-	-	-
Indstilling af nominel fremløbstemperatur dag	-	-	x	x	-	-
Indstilling af nominel fremløbstemperatur nat	-	-	x	x	-	-
Indstilling af nominel returløbstemperatur	-	-	-	-	х	-
Indstilling af varmtvand	-	-	-	-	-	х
Aflæsning af fakt. temperatur	-	х	х	х	х	-
Aflæsning af faktisk beholdertemperatur	-	-	-	-	-	х
Indstilling af temperaturoverskridelse	-	х	х	х	-	-
Indstilling af AT	х	х	х	х	-	-
Indstilling af varmekurve	х	х	-	-	-	-
Indstilling af minimum fremløbstempera- tur for varmekredsen	x	x	-	-	-	-
Indstilling af maksimal fremløbstempera- tur for varmekredsen	x	x	-	-	-	-
Indstilling af styringsindstilling uden for perioder	x	x	-	-	-	-
Aktivering af rumopkobling	х	х	-	-	-	-
Aktivering af køling mulig	х	х	-	-	-	-
Aktivering af dugpunktovervågning	х	х	-	-	-	-
Indstilling af minimal nominel fremløb- stemperatur ved køling	x	x	-	-	-	-
Indstilling af udetemperatur køling slut	х	х	-	-	-	-
Indstilling af dugpunkt offset	х	х	-	-	-	-
Aflæsning af status for det eksterne var- mekrav	x	x	x	x	-	-
Aflæsning af varmepumpens status	х	х	х	х	-	-
Aflæsning af varmekredsmikserens sta- tus	-	-	x	x	x	-
Aflæsning af ladepumpens status	-	-	-	-	-	х

### C Tilslutning af aktuatorer, sensorer og følerallokering til VR 70 og VR 71

### C.1 Forklaring til tilslutning af aktuatorer og sensorer

Billedtekst- punkt	Betydning	Billedtekst- punkt	Betydning
9e	3-vejsventil varmtvandsproduktion	FSx	Fremløbstemperaturføler for varmekreds x
вн	Suppl. varmegiver	9kxcl	Varmekredsmikser er lukket for varmekreds x, i kombination med 9kxop
BufBt	Beholderføler nede ved en bufferbeholder	9kxop	Varmekredsmikser er åben for varmekreds x, i kombination med 9kxcl
BufBtDHW	Beholderføler nede for varmtvandsproduktion ved en bufferbeholder (MSS)	3fx	Centralvarmepumpe for varmekreds x
BufBtHC	Beholderføler oppe for varmekredsen ved en buf- ferbeholder (MSS)	3h	Pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier
BufTopDHW	Beholderføler oppe for varmtvandsproduktion ved en bufferbeholder (MSS)	LP/9e	Ladepumpe eller 3-vejsventil varmtvandsproduk- tion
BufTopHC	Beholderføler nede for varmekredsen ved en buf- ferbeholder (MSS)	MA	Multifunktionel udgang
COL	Solfangerføler	PWM	Aktiveringssignal for solarstation / tilbagemeldings- signal
COLP	Solvarmepumpe	SysFlow	Systemfremløbstemperatur (f.eks. i blanderør)
CP	Cirkulationspumpe	TD2	Temperaturdifferenceføler 2
DEMx	Indgang for eksternt varmekrav for varmekreds x	9g	Omskifterventil
DHW1	Beholdertemperaturføler	ZoneOff	2-vejs ventil for skift mellem zoner, i kombination med Zone On
DHWBH	Beholderføler for supplerende varmegiver	ZoneOn	2-vejs ventil for skift mellem zoner, i kombination med Zone Off
DHWBt	Beholderføler nede	9bx	Zoneventil for zone x
DHWoff	2-vejs ventil for skift til beholder, i kombination med DHWon	Solar Yield	Sensor for udbytte fra solvarme, installeret i so- larkredsens returløb. Differenstemperaturregulering benyttes mellem kollektor og returløbssensor til be- regning af udbytte fra solvarme
DHWon	2-vejs ventil for skift til beholder, i kombination med DHWoff	eyield	Sensor for mere nøjagtigt udbytte fra solvarme, in- stalleret i solarkredsens fremløb. Differenstempera- turregulering benyttes mellem fremløb og returløb til beregning af udbytte fra solvarme

### C.2 Tilslutning af aktuatorer og sensorer til VR 70

Indstil- lings- værdi	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
3	MA	3f2	LP/9e	9k2op/ 9k2cl	BufTop DHW	BufBt DHW	BufBt HC	SysFlow	BufTop HC	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM
12	COLP	3f1	9g/9e	9k1op/ 9k1cl	Solar Yield	DHWBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

### Tillæg

### C.3 Tilslutning af aktuatorer til VR 71

Indstil- lings- værdi	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
6	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

### C.4 Tilslutning af sensorer til VR 71

Indstil- lings- værdi	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	

### C.5 Følerallokering VR 70

Indstil- lings- værdi	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10					
5	VR 10				VR 10	VR 10
6	VR 10	VR 10		VR 10	VR 11	VR 10
12	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10

### C.6 Følerallokering VR 71

Indstil- lings- værdi	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	VR 10	VR 11	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10					
3	VR 10				VR 10						
6	VR 10										

### D Oversigt over fejlafhjælpning og fejlfinding

### D.1 Fejlafhjælpning

I tabellen i spalte 1 vises et \$-tegn bag føler. \$-tegnet er en pladsholder for følerens nummer. %-tegnet bag forskellige komponenter er en pladsholder for komponentens adresse. System-automatikken vil i begge tilfælde på displayet udskifte tegnene med den konkrete sensor eller den konkrete adresse.

Meddelelse	Mulig årsag	Foranstaltning
Fejl ekstra modul	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kaskaden understøttes ikke	Forkert systemskema valgt	Indstil det korrekte systemskema, der indeholder kaskader.
Kombination VR70 og VR71 ikke tilladt	VR 70 og VR 71 tilsluttet kombi- neret	► Tilslut enten VR 70 eller VR 71.
Kommunikationsfejl Varmegi-	Kabel defekt	► Udskift kablet.
ver %	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kommunikationsfejl Varme-	Kabel defekt	► Udskift kablet.
pumpe %	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>

Meddelelse	Mulig årsag	Foranstaltning
Kommunikationsfejl VR91 %	Batterierne i fjernbetjeningsen- heden er tomme	<ul> <li>Skift alle batterier (→ betjenings- og installationsvejledning VR 91f).</li> </ul>
	Batterierne er lagt forkert i fjern- betjeningsenheden	Sæt batterierne i batterirummet med den angivne polaritet (→ betjenings- og installationsvejledning VR 91f).
	Fjernbetjeningsenheden er	1. Tag fjernbetjeningsenheden, og gå hen til den trådløse mod-
	uden for signalets rækkevidde	<ol> <li>Find et nyt opstillingssted til fiernbetieningsenheden, hvis</li> </ol>
		modtagestyrken er ≤ 4.
	Fjernbetjeningsenheden er de- fekt	<ul> <li>Udskift fjernbetjeningsenheden.</li> </ul>
Kommunikationsfejl VMS	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kommunikationsfejl VPM-S	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kommunikationsfejl VPM-W	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kommunikationsfejl VR70 %	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Kommunikationsfejl VR71	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Fejl Varmegiver %	Fejl i varmegiver	<ul> <li>Se vejledningen til den viste varmegiver.</li> </ul>
Fejl Varmepumpe %	Fejl i varmepumpe	<ul> <li>Se vejledningen til den viste varmepumpe.</li> </ul>
Konfiguration ikke korrekt VR70 % MA	Forkert indstillingsværdi valgt til multifunktionsudgangen	<ul> <li>Indstil i funktionen MA VR70, Adr. 1 den indstillingsværdi, der passer til den tilsluttede komponent på monteringsvejledningen til VR 70.</li> </ul>
Konfiguration ikke korrekt VR71	Forkert indstillingsværdi valgt til multifunktionsudgangen	<ul> <li>Indstil i funktionen MA VR71 den indstillingsværdi, der pas- ser til den tilsluttede komponent på monteringsvejledningen til VR 71.</li> </ul>
Konfiguration ikke korrekt VR70	Forkert indstillingsværdi for VR 70	Indstil den korrekte indstillingsværdi for VR 70.
Konfiguration ikke korrekt VR71	Forkert indstillingsværdi for VR 71	Indstil den korrekte indstillingsværdi for VR 71.
Valgt systemskema ikke kor- rekt	Forkert systemskema valgt	<ul> <li>Indstil det korrekte systemskema.</li> </ul>
Modul understøttes ikke	Upassende modul, som f.eks. VR 61, VR 81 tilsluttet	<ul> <li>Installer et modul, som system-automatikken understøtter.</li> </ul>
Manglende forbindelse til ek-	Kabel defekt	<ul> <li>Udskift kablet.</li> </ul>
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
Fjernbetjening mangler til varmekreds %	Manglende fjernbetjeningsen- hed	<ul> <li>Tilslut fjernbetjeningsenheden.</li> </ul>
Manglende forbindelse venti-	Kabel defekt	<ul> <li>Udskift kablet.</li> </ul>
	Stikforbindelse ikke korrekt	<ul> <li>Kontrollér stikforbindelsen.</li> </ul>
VR70 mangler til dette system	Manglende VR 70	<ul> <li>Tilslut VR 70.</li> </ul>
Varmtvandstemperatursensor S1 ikke tilsluttet	Varmtvandstemperatursensor S1 ikke tilsluttet	<ul> <li>Tilslut varmtvandstemperatursensoren til VR 70.</li> </ul>
Udetemperaturføler defekt	Udeføler defekt	<ul> <li>Udskift udeføleren.</li> </ul>
Fejl rumtemperaturføler	Rumtemperaturføler defekt	<ul> <li>Udskift fjernbetjeningsenheden.</li> </ul>
Følerfejl S \$ VR70 %	Føler defekt	<ul> <li>Udskift føleren.</li> </ul>
Følerfejl S \$ VR71	Føler defekt	<ul> <li>Udskift føleren.</li> </ul>
Fejl Solarpumpe %	Fejl i solarpumpe	<ul> <li>Kontrollér solarpumpen.</li> </ul>
Fejl ventilator	Fejl i ventilatoren	► Se vejledning fra <b>recoVAIR/4</b> .
VR71 ikke understøttet til dette system	VR 71 tilsluttet i varmeanlægget	► Fjern VR 71 fra varmeanlægget.
นอแอ องอเอไป	Forkert systemskema valgt	<ul> <li>Indstil det korrekte systemskema.</li> </ul>
Konfiguration ikke korrekt	Forkert tilsluttet VR 70	<ul> <li>Tilslut VR 70 til det passende systemskema.</li> </ul>
	Forkert tilsluttet VR 71	<ul> <li>Tilslut VR 71 til det passende systemskema.</li> </ul>

### D.2 Afhjælpning af fejl

Fejl	Mulig årsag	Foranstaltning
Display forbliver mørkt	Batterier er tomme	Skift alle batterier (→ betjeningsvejledning, udskiftning af batteri).
	Batterierne er lagt forkert i sy- stem-automatikken	<ul> <li>Sæt batterierne i batterirummet med den angivne polaritet.</li> </ul>
	Produkt er defekt	<ul> <li>Udskift produktet.</li> </ul>
Ingen ændringer på displayet ved at dreje på drejeknappen	Softwarefejl	<ol> <li>Tag alle batterier ud.</li> <li>Sæt batterierne i batterirummet med den angivne polaritet.</li> </ol>
	Produkt er defekt	► Udskift produktet.
Ingen ændringer på displayet ved at trykke på valgtasterne	Softwarefejl	<ol> <li>Tag alle batterier ud.</li> <li>Sæt batterierne i batterirummet med den angivne polaritet.</li> </ol>
	Produkt er defekt	<ul> <li>Udskift produktet.</li> </ul>
Varmegiver varmer videre ved opnået rumtemperatur	Forkert værdi i funktionen Rumopkobling eller Zone tildeling	<ol> <li>Indstil Termostat eller Modulation i funktionen Rumopkob- ling (→ side 17).</li> <li>Alloker i den zone, hvor system-automatikken er installeret</li> </ol>
		system-automatikkens adresse i <b>Zone tildeling</b> (→ side 18).
	Modtagestyrke for lav	Find et nyt opstillingssted til system-automatikken, hvis modta- gestyrken er ≤ 4.
Varmeanlæg forbliver i varmtvandsdrift	Varmegiver kan ikke nå den maks. nominelle fremløbstem- peratur	Indstil en lavere værdi i funktionen MSS.Maks.Temp. VV (→ side 20).
Kun en af flere varmekredse vises	Varmekredse inaktive	Aktivér den ønskede varmekreds, idet du i funktionen Kreds- type fastlægger funktionaliteten (→ side 15).
Kun en af flere zoner vises	Varmekredse inaktive	Aktivér den ønskede varmekreds, idet du i funktionen Kreds- type fastlægger funktionaliteten (→ side 15).
	Zone deaktiveret	Aktivér den ønskede zone, idet du i funktionen Zone aktiveret sætter værdien til Ja (→ side 17).
Displayvisning: Rengør udtem- peraturføler	Batteriet i udeføleren er tomt	► Rengør udefølerens solcelle (→ betjeningsvejledning, rengøring af udeføleren).
	Dårlig eller ingen modtagestyrke ved udeføleren	Find et nyt opstillingssted til udeføleren, hvis modtagestyrken er ≤ 4.
	Produkt er defekt	<ul> <li>Udskift produktet.</li> </ul>
Displayvisning: Ingen radiofor- bindelse	Ingen strømforsyning til den trådløse modtagerenhed	<ul> <li>Genetabler strømforsyningen til den trådløse modtagerenhed.</li> </ul>
	System-automatik er uden for signalets rækkevidde	<ol> <li>Tag system-automatikken, og gå hen til den trådløse modta- gerenhed med den, og se, om modtagestyrken øges.</li> <li>Find et nyt opstillingssted til system-automatikken, hvis mod- tagestyrken er ≤ 4.</li> </ol>
	Produkt er defekt	► Udskift produktet.
Ikke muligt at skifte til VVS- installatørens niveau	Kode til VVS-installatørens ni- veau ukendt	<ul> <li>Gendan fabriksindstillingen for system-automatikken (→ side 10).</li> </ul>

### E Servicemeddelelser

Servicemeddelelsen Service varmepumpe 1 står som eksempel på servicemeddelelsen for varmepumpe 1 til 6.

Servicemeddelelsen Service varmegiver 1 står som eksempel på servicemeddelelsen for varmegiver 1 til 6.

#	Meddelelse	Beskrivelse	Servicearbejde	Interval	
1	Service varme- pumpe 1	Der skal udføres vedligeholdel- sesarbejde på varmepumpen.	Vedligeholdelsesarbejdet frem- går af betjenings- eller installa- tionsvejledningen til den enkelte varmepumpe	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til varmepum- pen	
2	Service varmegi- ver 1	Der skal udføres vedligeholdel- sesarbejde på varmegiveren.	Vedligeholdelsesarbejdet frem- går af betjenings- eller installa- tionsvejledningen til den enkelte varmegiver	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til varmegi- veren	
3	Service ventila- tor	Der skal udføres vedligeholdel- sesarbejde på boligventilations- anlægget.	Vedligeholdelsesarbejdet frem- går af betjenings- eller installa- tionsvejledningen til boligventila- tionsanlægget	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til boligven- tilationsanlægget	

#	Meddelelse	Beskrivelse	Servicearbejde	Interval	
4	Dato for service Næste service den	Dato, hvornår det er tid til vedli- geholdelse af varmeanlægget.	Udfør det nødvendige vedlige- holdelsesarbejde	Noteret dato i system-automa- tikken	

### Stikordsfortegnelse

### A

A
Aflæsning af aktuel gennemstrømning21
Aflæsning af anlægstryk11
Aflæsning af beholdertemperatur bufferbeholder forne-
den 19
Aflæsning af beholdertemperatur bufferbeholder foroven 19
Aflæsning af beholdertemperatur opvarmning forneden 20
Aflæsning af beholdertemperatur opvarmning foroven 20
Aflæsning af beholdertemperatur varmt vand forneden 20
Aflæsning af beholdertemperatur varmt vand foroven 19
Aflæsning af dugpunkt 12
Aflæsning af fakt, temperatur varmekreds
Aflæsning af faktisk dugpunkt 12
Aflæsning af faktisk fremløbstemperatur tilbehørsmodul
Aflæsning af faktisk fremløbstemperatur varmegiver 14
Aflæsning af faktisk fremløbstemperatur varmenumpe 14
Aflæsning af faktisk temperatur, varmtvandsbeholder 18
Aflæsning af feilstatus
Alizashing al fostatas
Aflæsning af fremløbstemperatur varmekreds
Allæsning af fromløbstomporatur varmtvandskrods
Allæsning af funktionstid externumne
Allæsning af lunktionstid, solarpumpe
Aflæsning af kaskadens aktiveringsrækkefølge
Aflæsning af kaskadens aktiveringssekvens
Aflæsning af luftkvalitetsføler
Aflæsning af modtagestyrke, udeføler
Aflæsning af rumluftfugtighed12
Aflæsning af rumtemperatur18
Aflæsning af softwareversion 11
Aflæsning af solfangertemperatur
Aflæsning af solfangertemperatur
Aflæsning af solfangertemperatur
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmekreds       15
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmekreds       15         Aflæsning af status varmepumpe       14
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmekreds       15         Aflæsning af status varmepumpe       14
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       18
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       12         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       18
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af systemstatus       11         Aflæsning af værdi beholderføler forneden       21
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af systemstatus       11         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       12         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, system fremløbstemperatur       13         Aflæsning af værdi, system fremløbstemperatur       13
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, system fremløbstemperatur       13         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferen
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning, sta
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering       22         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22     <
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af a
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæ
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af automatisk køling       11         Aktivering af automat
Aflæsning af solfangertemperatur20Aflæsning af status20Aflæsning af status17Cirkulationspumpe18Ladepumpe18Solvarmepumpe20Varmekredsblander17Aflæsning af status eksternt varmekrav17Aflæsning af status supplerende varmegiver14Aflæsning af status varmegiver14Aflæsning af status varmekreds15Aflæsning af status varmepumpe14Aflæsning af status zoneventil18Aflæsning af status, temperaturdifferenceregulering22Aflæsning af værdi, beholderføler forneden21Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler20Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler20Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 122Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 222Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 222Aflæsning af adaptiv varmekurve11Aktivering af adaptiv varmekurve11Aktivering af beholderopvarmning19Aktivering af funktion til tørring af støbt gulv22
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af automatisk køling       11         Aktivering af automa
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status vormepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af adapt
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       17         Centralvarmepumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af beh
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Aflæsning af status       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status usupplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af beholderopvar
Aflæsning af solfangertemperatur       20         Aflæsning af status       20         Centralvarmepumpe       17         Cirkulationspumpe       18         Ladepumpe       18         Solvarmepumpe       20         Varmekredsblander       17         Aflæsning af status eksternt varmekrav       17         Aflæsning af status supplerende varmegiver       14         Aflæsning af status varmegiver       14         Aflæsning af status varmepumpe       14         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af status zoneventil       18         Aflæsning af værdi, beholderføler forneden       21         Aflæsning af værdi, solvarmeudbytteføler       20         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 1       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af værdi, temperaturdifferenceføler 2       22         Aflæsning af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af adaptiv varmekurve       11         Aktivering af

Allokering af system-automatik zone Allokering af zone	18 18
Anden temperaturdifferenceregulering, fastlæggelse af frakoblingsdifference	21
Anden temperaturdifferenceregulering, fastlæggelse af	21
tilkoblingsdifference	21
AT start køling indstilling	12
AT-Temp afslut køl indstilling	17
R	23
Beholder, indstilling af maksimal opvarmningstid	19
Beholderføler forneden, aflæsning af værdi	21
Beholderladepumpe, aflæsning af status	18
Beholderopvarmning, indstilling af hysterese	19
Bestemmelse af modtagestyrke system-automatik	8
Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren, forudsæt	
ning	6 0
Bestemmelse af opstillingssted udeføler	0 6
Bestemmelse af signalstyrke system-automatik	ט 8
Bestemmelse af signalstyrke udeføler	6
Betjenings- og visningsfunktioner	10
Bortskaffelse af emballagen	25
Bortskaffelse, emballage	25
Bufferbeholder for varmekreds, offset for opvarmning	13
C	
CE-mærkning	5
Centralvarmepumpe, aflæsning af status	17
Cirkulationspumpe, aflæsning af status	18
	4.0
Deaktivering af enheder	13
Definition of hybridstyring	17
Definition of hydraulikekema	12
Definition of kedeltype	12
Dokumentation	5
Driftstype konfiguration	11
Dugpunkt, indstilling af offset	17
E	
Ekstra varmeapparat, indstilling af udgangseffekt	14
Fastlæggelse af beskyttelse mod legionellabakterier,	
dag	18
Fastlæggelse af beskyttelse mod legionellabakterier,	10
KIOKKESIæl	19
Fastlæggelse af frakoblingsdifference anden temperatur-	13
differenceregulering	21
Fastlæggelse af frakoblingsdifference, opvarmning med	
solvarme	21
Fastlæggelse af offset, opvarmning af varmtvandsbeholde-	•
ren	19
Fastlæggelse af styringsfunktion	16
Fastlæggelse af temperatur solarbenolder	21
rasuæyyelse al ulkoolingsullerence, anden lemperaturdif-	21
Fastlæggelse af tilkoblingsdifference opvarmning med	<u> </u>
solvarme	21
Forarbejde før idrifttagning varmeanlæg	9
Forarbejde til idrifttagning system	9
Forarbejde, idrifttagning af systemet	9
Forarbejde, idrifttagning af varmeanlæg	9
Forskrifter	4

Frost	4	Konfiguration multifunktionsudgang på VR 70	. 14
Følertest, valg af udvidelsesmodul	. 22	Konfiguration multifunktionsudgang på VR 71	. 14
G		Konfiguration systemskema	, 26
Gendannelse af fabriksindstilling	. 10	Konfiguration varmekredstype	. 15
Ĩ		Konfiguration VR 70	. 13
Idrifttagning	9	Konfiguration VR 71	13
Idrifttagning af produktet	9	Konfigurering af multifunktionsudgangen	14
Idrifttagning af udeføleren	7	Konfigurering af systemskema	26
Idrifttagning system	0	Korrokt anvondolco	
Idrifttegning vermeenlog	9		<del>4</del> 4 E
	9		. 15
	9	Kvalifikation	4
Idrifttagning, udeføler	/	Køling, indstilling af nominel fremløbstemperatur	. 15
Indstilling af alternativt punkt	. 12	L	
Indstilling af AT-gennemvarmning	. 11	Ledninger, maksimal længde	5
Indstilling af beholder	. 18	Ledninger, minimumtværsnit	5
Indstilling af bivalenspunkt for varme	. 12	Ledninger, valg	5
Indstilling af bivalenspunkt for varmt vand	. 12	Luftkvalitetsføler, indstilling af maksimalværdi	. 22
Indstilling af dagtemperatur	. 17	Μ	
Indstilling af frakoblingsgrænse	. 16	Modtagestyrke udeføler, forudsætning	6
Indstilling af frostsikringsforsinkelse	. 11	Modtagestyrke, aflæsning af system-automatik	. 22
Indstilling af gennemstrømningsmængde solvarme-		Montering af enhedsophæng på væggen	8
kreds	20	Montering af trådløs modtagerenhed, nå væggen	6
Indetilling of hysterese, beholderonyarmning	10	Montering af udefaloren	0
Indetilling of kølostarttomporatur	12	Montering at uderøreren had på væggen	1
Indetilling of kalingsstantemperatur	. 12	Montering, tradios modiagerenned pa væggen	0
Industrining at konnessional a serie at farmelish at serie and the	. 17	Montering, tradiøse modtagerenneder på ennedsopnæng.	8
indstilling at maksimal nominel fremiøbstemperatur	. 10	Montering, udeføler på vægbeslag	/
indstilling at maksimal opvarmningstid, benolder	. 19	Monteringsvejledning til VR 70 konfigureres	. 14
Indstilling af maksimaltemperatur	.21	Monteringsvejledning til VR 71 konfigureres	. 14
Indstilling af mintemperatur	. 21	Multifunktionsudgang til VR 70 konfigureres	. 14
Indstilling af minimal nominel fremløbstemperatur	. 16	Multifunktionsudgang til VR 71 konfigureres	. 14
Indstilling af nattemperatur	. 17	Ν	
Indstilling af nominel beholdertemperatur, varmtvandsbe-		Nulstilling af funktionstid, solarpumpe	. 20
holder	. 18	Nulstilling af indstillingsværdier	. 10
Indstilling af nominel fremløbstemperatur dag	. 15	Nulstilling af tider	. 10
Indstilling af nominel fremløbstemperatur nat	. 15	Nulstilling af værdier	. 10
Indstilling af nominel fremløbstemperatur varmt vand	. 20	0	
Indstilling af nominel fremløbstemperatur, køling	. 15	Opvarmning af varmtvandsbeholderen, fastlæggelse af	
Indstilling af nominel fremløbstemperatur, maksimal	. 16	offset	. 19
Indstilling af nominel fremløbstemperatur, minimal	. 16	Opvarmning med solvarme fastlæggelse af frakoblingsdif	-
Indstilling af nominel returløbstemperatur	15	ference	21
Indstilling af offset for onvarmning af hufferbeholder for		Onvarmning med solvarme fastlæggelse af tilkoblingsdif-	
varmekreds	13	ference	21
Indstilling af offset, dugnunkt	17	Ordforklaring	5
Indetilling of colfangertemporatur	21	Overdragelse	0
Indetilling of solvermekrede beskuttelegefunktion	20		. 20
Indetilling of encountid warmt and here		P Delevitet	~
indstilling at spærretid, varmtvandsbenov	. 19		9
Indstilling af temperatur ved nøddrift	. 12	Pasætning af system-automatik, pa ennedsopnænget	8
Indstilling af temperatur ved udfald varmepumpe	. 12	Påsætning, system-automatik på enhedsophænget	8
Indstilling af temperatur, dag	. 17	R	
Indstilling af temperatur, nat	. 17	Reservedele	. 23
Indstilling af temperaturoverskridelse	. 15	Rumopkobling aktivering	. 17
Indstilling af udgangseffekt, ekstra varmeapparat	. 14	S	
Indstilling af varmekurve	. 16	Servicemeddelelse	. 23
Indstilling af ventilationstid	. 21	Solarpumpe, aflæsning af funktionstid	. 20
Indtastning af dato for service	. 11	Solarpumpe, aflæsning af status	. 20
Indtastning af kontaktoplysninger	. 11	Solarpumpe, nulstilling af funktionstid	. 20
Installatør	4	Solvarmekreds, indstilling af gennemstrømnings-	
Installatørniveau ændr kode	23	mænade	.20
K	. 20	Solvarmepumpekick aktivering	.20
Kilderegenerering aktivering	12	Solvarmeudbytteføler aflæsning af værdi	20
Konfiguration of multifunctionaindages	. IZ	System fremløhstemperatur, aflæsning af værdi	12 12
Konfiguration montorings vailed bing til VD 70	. 14	System automatik affecting of modescosturko	טו. רר
Konfiguration monteringsvejledning til VR 70	. 14	System automatik, anæsning di Mouldyesiyi ke	<u>۲۲</u> .
Koniguration monteringsvejledning til VR 71	. 14	System-automatik, bestemmelse at opstillingssted	Ö

### Stikordsfortegnelse

Systemkonfiguration varmekredstype 15 T
Temperaturdifferenceføler 1, aflæsning af værdi 22
Temperaturdifferenceføler 2, aflæsning af værdi 22
Temperaturdifferenceregulering, aflæsning af status22
Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventila-
tionsanlægget9
Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til varmegive-
ren9
U
Udeføler, aflæsning af modtagestyrke
Udeføler, bestemmelse af opstillingssted
Udeføler, forudsætning modtagestyrke
Udskiftning af batteri
Udskiftning af udeføler
Udskiftning, udeføler
V
Valg af aktuatortest udvidelsesmodul
Valg af udvidelsesmodul, aktuatortest
Valg af udvidelsesmodul, følertest
Valg af understøttelse supplerende varmegiver
Varmeanlæg, tage i drift9
Varmegiver, tilslutning af trådløs modtagerenhed9
Varmekredsblander, aflæsning af status 17
Varmtvandsbeholder, aflæsning af faktisk temperatur 18
Varmtvandsbeholder, indstilling af nominel temperatur 18
Varmtvandsbehov, indstilling af spærretid 19
Visning af fejlmeldinger, liste23
VR 70 konfigureres13
VR 71 konfigureres13
Værktøj4
Z
Zone aktiveret17
Zoneallokering
Ø
Ødelæggelse af defekt udeføler 24
Ødelæggelse af udeføleren24
Ødelæggelse, udeføler24



0020237052\_01 15.12.2017

### Leverandør

Vaillant A/S Drejergangen 3 A U DK-2690 Karlslunde Telefon 46 160200 U Vaillant Kundeservice 46 160200 Telefax 46 160220 service@vaillant.dk U www.vaillant.dk

© Disse vejledninger samt dele heraf er ophavsretligt beskyttet og må kun mangfoldiggøres og distribueres med skriftlig accept fra producenten. Med forbehold for tekniske ændringer.