## Installationsanvisning



## multiMATIC

VRC 700/6

FI (sv), SE

Utgivare/tillverkare 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

# **Vaillant**

### Innehåll

### Innehåll

1	Säkerhet	4
1.1	Avsedd användning	4
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar	4
1.3	Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)	4
2	Hänvisningar till dokumentation	5
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	5
2.2	Förvaring av dokumentation	5
2.3	Anvisningens giltighet	5
2.4	Nomenklatur	5
3	Produktbeskrivning	5
3.1	Tvpskvlt	5
32	CE-märkning	5
4	Montering	5
- 4 1	Kontrollera leveransomfattningen	5
1.1		5
4.2	Eastställa unnställningsplatson för	5
4.3	utetemperaturgivaren på byggnaden	5
4.4	Montera systemreglering i bostadsrum	6
4.5	Montera systemregleringen i värmegeneratorn	7
5	Elinstallation	7
5.1	Anslut utetemperaturgivaren	7
5.2	Polaritet	7
5.3	Anslut systemregleringen till värmegeneratorn	7
5.4	Anslut systemregleringen till ventilationsaggregatet för bostad	7
6	Driftsättning	8
6.1	Förberedelser för driftsättning	8
6.2	Ta värmeanläggningen i drift	8
6.3	Ändra inställningarna senare	9
7	Manöver- och indikeringsfunktioner	9
7.1	Återställ till fabriksinställning	9
7.2	Serviceinformation	9
73	System	10
74	Konfiguration systemschema	12
7.5	Reservmodul	13
7.6	Värmegenerator 1 värmenumn 1 evtra	10
7.0	modul	13
7.7	KRETS 1	14
7.8	ZON1	16
7.9	Varmvattenkrets	17
7 10	Ackumulatortank	18
7 11	Solvärmekrets	19
7.12	Solackumulator 1	20
7.12	2 Temperaturdifferensrealering	20
7.10	Ventilation	20 21
7 15	Val av tilläggemodul för in /utgångstast	∠ı 21
7 16	vai av unayysmodul ioi in-/uydilysiesi	∠ I 01
7.10	Ändring av kadan för installatäranivån	∠ I 04
1.11 0		21
ð o d		<b>Z</b> 1
ö.1	Ovenamna produkten till den driftsansvarige	21

9	Felsökning	22
9.1	Fel- och störningsåtgärder	22
9.2	Underhållsmeddelande	22
10	Avställning	22
10.1	Ta värmeanläggning ur drift	22
11	Atervinning och avfallshantering	22
12	Kundtjänst	22
13	Tekniska data	22
13.1	Systemreglering	22
Bilaga.		. 24
Α	Inställningsvärden för systemschema VR 70 och VR 71	24
A.1	Internetadress för scheman	24
A.2	Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)	24
A.3	Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) och solenergi-varmvattenstöd	24
A.4	Gas-/oljepanna med	
	kondensationsteknik(eBUS) och	24
A 5	aroTHEPM eller floxoTHEPM	24
A.5	aroTHERM och varmvattenberedare bakom	20
71.0	hydrauliskt bypass	25
A.7	aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi- varmvattenstöd	25
A.8	aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi- varmvatten- och uppvärmningsstöd	25
A.9	aroTHERM med systemskiljning	25
A.10	aroTHERM med extravärme och systemskiljning	26
A.11	aroTHERM med systemskiljning och solenergi-varmvattenstöd	26
A.12	<b>geoTHERM</b> 3 kW, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS)	26
A.13	aroTHERM eller flexoTHERM, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS)	26
A.14	aroTHERM med systemskiljning, varmvattenberedning genom kondenserande	27
A.15	aroTHERM eller flexoTHERM, varmvattenberedning genom värmepump och kondenserande gasapparat (eBUS)	27
A.16	aroTHERM med systemskiljning,	
A 17	kondenserande gasapparat (eBUS)	27
A.17	(eBUS), tillval värmepumpkaskad	28
В	Oversikt inställningsmöjligheter	28
В.1		28
в.2		32
C	Ansiutning av utgångar, sensorer och sensorbeläggning hos VR 70 och VR 71	32
C.1	Förklaring för anslutning av utgångar och sensorer	32
C.2	Anslutning av utgångar och sensorer till VR 70	33
C.3	Anslutning av utgångar till VR 71	34

C.4	Anslutning av sensorer till VR 71	34
C.5	Sensorbeläggning VR 70	34
C.6	Sensorbeläggning VR 71	34
D	Översikt felmeddelanden och störningar	35
D.1	Avhjälpande av fel	35
D.2	Felsökning	36
E	Underhållsmeddelanden	36
Nyckelordsförteckning 38		

### 1 Säkerhet

### 1 Säkerhet

### 1.1 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Produkten är avsedd för reglering av en värmeanläggning med värmegeneratorer från samma tillverkare med eBUS-gränssnitt.

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-kod.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

### Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

### 1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

# 1.2.1 Fara på grund av otillräcklig kvalifikation

Följande arbeten får bara utföras av fackhantverkare med tillräcklig kvalifikation:

- Montering
- Demontering
- Installation
- Driftsättning
- Besiktning och underhåll
- Reparation
- Avställning
- Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.

### 1.2.2 Risk för materialskador på grund av frost

 Produkten får endast installeras i utrymmen utan frostrisk.

### 1.2.3 Risker genom felfunktion

- Installera systemregleringen så att den inte täcks av möbler, gardiner eller andra föremål.
- Informera användaren om att alla radiatorventiler måste vara helt öppna i det rum där systemregleringen är monterad om rumsuppkopplingen är aktiverad.
- Dra nätspänningsledningar och givarresp. bussledningar, som är längre än 10 m separat.

### 1.2.4 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg

Använd korrekta verktyg.

### 1.3 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)

 Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer och lagar.

### 2 Hänvisningar till dokumentation

### 2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

 Följ alltid de driftinstruktioner och installationsanvisningar som medföljer systemets komponenter.

### 2.2 Förvaring av dokumentation

 Lämna över denna anvisning och all övrig dokumentation till användaren.

### 2.3 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

### VRC 700/6 – artikelnummer

Finland	0020171317
Sverige	0020171317

### 2.4 Nomenklatur

Som förenkling används följande begrepp:

- Värmepump: när alla värmepumpar menas.
- Hybridvärmepump: när hybridvärmepumparna
   VWS 36/4 230V och VWL 35/4 S 230V menas.
- Systemreglering: när systemregleringen VRC 700 menas.
- Fjärrkontroll: gäller fjärrkontrollen VR 91.

### 3 Produktbeskrivning

### 3.1 Typskylt

Typskylten finns på produktens kretskort och efter monteringen i värmeaggregaet eller efter monteringen i bostaden på en vägg är den inte längre åtkomlig utifrån.

På typskylten finns följande uppgifter:

Uppgift på typskylten	Betydelse
Serienummer	För identifiering, 7 till 16 siffror = produktens artikelnummer
multiMATIC	Produktbeteckning
V	Dimensioneringsspänning
mA	Dimensioneringsström
i	Läs anvisningarna

### 3.2 CE-märkning

CE-märkningen dokumenterar att produkten i enlighet med typskylten uppfyller de grundläggande krav som ställs av tillämpliga direktiv.

Försäkran om överensstämmelse finns hos tillverkaren.

### 4 Montering

#### 4.1 Kontrollera leveransomfattningen

Antal	Innehåll
1	Systemreglering
1	Utetemperaturgivare VRC 693 eller utetemperaturgivare VRC 9535
1	Fästanordning (2 skruvar och 2 pluggar)
1	6-polig kantkontakt
1	Trepolig stiftlist
1	Dokumentation

► Kontrollera att alla delar finns med.

### 4.2 Urval av ledningar

- Använd vanliga ledningar vid kabeldragningen.
- Använd inga flexibla ledningar för nätspänningsledningar.
- Använd mantelledningar för nätspänningsledningar (t.ex. NYM 3x1,5).

#### Ledningstvärsnitt

eBUS-ledning (lågspänning)	≥ 0,75 mm²
Givarkablar (lågspänning)	≥ 0,75 mm²

#### Ledningslängd

Givarkablar	≤ 50 m
Busskablar	≤ 125 m

### 4.3 Fastställa uppställningsplatsen för utetemperaturgivaren på byggnaden

- Fastställ en uppställningsplats som uppfyller kraven i så hög utsträckning som möjligt:
  - inget särskilt vindskyddat ställe
  - inget särskilt dragigt ställe
  - inget direkt solljus
  - inget inflytande från värmekällor
  - en fasad mot norr eller nordväst
  - på byggnader med upp till 3 våningar på 2/3 fasadhöjd
  - på byggnader med mer än 3 våningar mellan 2:a och 3:e våningen

#### 4.3.1 Montera utetemperaturgivare

1. Markera ett lämpligt ställe på väggen.

### **4** Montering

### 2. Alternativ 1:

### Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 693



 Borra hål så att de passar infästningsöppningarna (1).

### 2. Alternativ 2:

Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 9535



- Borra hål så att de passar infästningsöppningarna (1).
- 3. Dra anslutningskabeln (3) enligt bilden.
- 4. Ta av kapslingslocket (5).
- 5. Lossa huvmuttern (2) och skjut anslutningskabeln underifrån genom kabelgenomföringen.
- 6. Dra åt huvmuttern.
  - Tätningen i kabelgenomföringen anpassar sig till kabelns diameter.
- 7. Anslut utetemperaturgivaren. (→ Sida 7)
- 8. Lägg tätningen mellan väggsockeln och husets lock.

9. Fäst kåpan.

### 4.4 Montera systemreglering i bostadsrum

Gäller vid: Kretskort systemreglering utan isatt 3-polig stiftlist

 Montera systemregleringen på en vägg i huvudrummet så att rumstemperaturen kan mätas utan problem.
 Montagehöjd: 1.5 m



4

Hål för kabelgenomföring Infästningsöppningar

2

- Stiftlist med plintar för eBUS-kabel Öppningsspår
- 1. Skruva fast väggsockeln enligt bilden.
- 2. Anslut eBUS-ledningen. ( $\rightarrow$  Sida 7)



3. Tryck in systemregleringen försiktigt i väggsockeln.

### 4.5 Montera systemregleringen i värmegeneratorn

### Anmärkning

Om du har installerat en värmeanläggning med hybridvärmepump så skall systemregleringen monteras i bostaden.

Gäller vid: Värmegeneratorn är inte ansluten till eBUS via VR 32.

- Ta bort manöverskyddet på värmegeneratorn för regleringens plugin.
- Vid inmontering av systemregleringen i värmegeneratorns kopplingsbox går du tillväga enligt värmegeneratorns installationsanvisning.

#### 2. Alternativ 1:

Gäller vid: Lodrätt liggande stickkontakter med stift i kopplingsboxen, Kretskort systemreglering utan isatt 3-polig stiftlist

 Tryck försiktigt in systemregleringen i kopplingsboxens stickkontakt.

### 2. Alternativ 2:

Gäller vid: Vågrätt liggande stickanslutningar utan stift på värmegeneratorns kopplingsbox, Kretskort systemreglering med vågrät isatt 3-polig stiftlist

- Tryck försiktigt in systemregleringen med den istuckna 3-poliga stiftlisten i kopplingsboxens stickkontakt.
- 3. Anslut utetemperaturgivaren. (→ Sida 7)

### 5 Elinstallation

Elinstallationen får bara utföras av en behörig elektriker.

### 5.1 Anslut utetemperaturgivaren

i

### Anmärkning

Om en extra modul är ansluten bör du vid elinstallationen av utetemperaturgivaren beakta tillsatsmodulens anvisningar.

1. Utför anslutning av utetemperaturgivaren enligt beskrivningen i värmegeneratorns installationsanvisning.

#### 2. Alternativ 1:

#### Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 693



 Anslut anslutningskabeln till klämmorna på utetemperaturgivaren (1).

### 2. Alternativ 2:

Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 9535



- Anslut anslutningskabeln till anslutningslisten på utetemperaturgivaren (1).
- 3. Anslut anslutningskabeln till den 6-poliga kantkontakten till värmegeneratorn (2).
- 4. För in anslutningskabeln med den 6-poliga kantstickkontakten i värmegeneratorns kopplingsbox.
- 5. Stick in den 6-poliga kantkontakten på plats X41 på kretskortet i kopplingsboxen.

### 5.2 Polaritet

När eBUS-kabeln ansluts kan polerna ignoreras. Kommunikationen påverkas inte om du förväxlar anslutningsledningarna.

### 5.3 Anslut systemregleringen till värmegeneratorn

- 1. Följ anvisningarna i installationsanvisningen till värmegeneratorn vid öppning av kopplingsboxen.
- 2. Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i systemregleringens väggsockel.
- Anslut eBUS-ledningen till värmekällans eBUS-klämmor.

### 5.4 Anslut systemregleringen till ventilationsaggregatet för bostad

 Vid anslutningen av regleringen till ventilationsaggregat för bostad följer du anvisningarna i installationsanvisningen till ventilationsaggregat för bostad.

Gäller vid: Vädringsapparat för bostad VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsaggregat utan eBUS-värmegenerator

- Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i systemregleringens väggsockel.
- Anslut eBUS-ledningen till ventilationsapparatens eBUSklämmor.

Gäller vid: Vädringsapparat för bostad med VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsaggregat med upp till 2 eBUS-värmegeneratorer

- Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i systemregleringens väggsockel.
- Anslut eBUS-ledningen till eBUS för värmegeneratorn.
- Ställ in VR 32-enhetens adressbrytare i ventilationsenheten på position 3.

### 6 Driftsättning

Gäller vid: Vädringsapparat för bostad med VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsaggregat med mer än 2 eBUS-värmegeneratorer

- Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i systemregleringens väggsockel.
- Anslut eBUS-ledningen till värmegeneratorernas gemensamma eBUS.
- Fastställ den högsta givna positionen på adressinställaren på VR 32 för ansluten värmegenerator.
- Ställ in adressinställaren på VR 32 i ventilationsaggregatet till efterföljande högre position.

### 6 Driftsättning

### 6.1 Förberedelser för driftsättning

Följande förberedelser för driftsättning av värmeanläggningen har utförts:

- Montage och elinstallation av systemreglering, radiomottagare och utegivare har utförts.
- Driftsättningen av alla systemkomponenter (utom systemregleringen) är avslutad.
- Du befinner dig vid frågan Språk i installationsassistenten.

### 6.2 Ta värmeanläggningen i drift

Systemregleringens installationsassistent guidar dig genom en lista med funktioner. Vid varje funktion väljer du inställningsvärdet som passar den installerade värmeanläggningen.

Funktionerna som listas nedan behöver du inte ställa in själv. Installationsassistenten konfigurerar dessa funktioner enligt angivna uppgifter.

### 6.2.1 Språk

Du kan ställa in det språk som du förstår bäst. Efter idrifttagningen ställer du in det språk som den driftsansvarige förstår bäst.

Välj språk (→ Driftsanvisning)

### 6.2.2 Datum

Med den här funktionen ställer du in systemdatumet. Alla funktioner, som innehåller ett datum hänför sig till det inställda datumet.

Ställa in datum (→ Driftsanvisning)

### 6.2.3 Klockslag

Med den här funktionen ställer du in systemtiden. Alla funktioner som innehåller en klocktid hänför sig till det inställda klockslaget.

Ställa in tid (→ Driftsanvisning)

#### 6.2.4 Är installationsassistenten för alla systemkomponenter avslutad? Tryck på OK för att bekräfta

Du kan ta i drift systemkomponenter, som ännu inte tagits i drift. Så länge en systemkomponent inte tagits i drift identifierar systemregleringen inte denna systemkomponent och kan inte kommunicera med denna systemkomponent.

### 6.2.5 eBUS-komponenter söks Vänta...

Systemregleringen söker efter systemkomponenter, som kommunicerar via eBUS. Under **Hittade komponenter** visas de systemkomponenter, som systemregleringen känner igen. Systemregleringen visar inte alla systemkomponenter, som är anslutna till eBUS.

### 6.2.6 Värmekurva

l system med en värmepump får värmekurvan för alla värmekretsar värdet 0,6.

Vid alla blandade värmekretsar med värmeaggregat får värmekurvan värdet 0,6.

Vid alla direkta värmekretsar med värmeaggregat får värmekurvan värdet 1,2.

Inställning av värmekurvan (→ Sida 15)

### 6.2.7 Varmvatten

l system med värmepumpar får önskad temperatur för varmvattnet värdet 55  $^\circ\text{C}.$ 

l system med värmegeneratorer får önskad temperatur för varmvattnet värdet 60 °C.

Ställa in beredarbörtemperatur (varmvatten) (→ Sida 17)

### 6.2.8 Zontilldelning

Installationsassistenten tilldelar systemregleringen och anslutna fjärrkontroller zoner.

Exempel på zonindelning:

Ingen fjärrkontroll: systemregleringen är alltid tilldelad zon 1.

1 fjärrkontroll: fjärrkontrollen är tilldelad zon 1, systemregleringen är tilldelad zon 2.

2 fjärrkontroller: fjärrkontroll 1 är tilldelad zon 1, fjärrkontroll 2 är tilldelad zon 2 och systemregleringen är tilldelad zon 3.

Systemregleringen är alltid tilldelad efterföljande högre zon efter fjärrkontrollerna.

Tilldela zoner (→ Sida 17)

### 6.2.9 Konfiguration VR 70

Installationsassistenten har konfigurerat in- och utgångarna till samtliga **VR 70** i värmeanläggningen.

l kombination med **VR 71** fastställer installationsassistenten inställningsvärdet 5 (2 blandade värmekretsar) som finns i värmeanläggningen **VR 70**.

Konfigurera in- och utgångar för VR 70 (→ Sida 12)

### 6.2.10 Konfig. VR71

Installationsassistenten har konfigurerat in- och utgångarna för **VR 71**.

Konfigurera in- och utgångar för **VR 71** (→ Sida 12)

### 6.2.11 Zon aktiverad

Installationsassistenten har aktiverat zonerna resp. avaktiverat de zoner som inte behövs.

Zon avaktiverad (→ Sida 16)

### 6.2.12 Typ av krets

Installationsassistenten fastställer vilken funktion (inaktiv eller uppvärmning) som värmekretsarna ska få. Om du behöver en annan inställning för en värmekrets måste du ändra funktionen för denna värmekrets i efterhand. Du måste kontrollera om du behöver anpassa den automatiska zonindelningen.

Ställ in Typ av krets (→ Sida 14)

### 6.2.13 Kontrollera aktorer och sensorer

Om tilläggsmodulen **VR 70** eller **VR 71** är installerad visas en lista med utgångar och sensorer i slutet av konfigurationen som du kan kontrollera.

Om båda tilläggsmoduler (**VR 70** och **VR 71**) är installerade så visas i slutet på konfigurationen endast listan med utgångar och sensorer för **VR 71**.

Bakom sensorerna kan olika uppgifter förekomma.

- OK: Systemregleringen har identifierat en sensor.
- ??: Systemregleringen förväntar en sensor som inte är installerad.
- --: Sensorn är inte installerad.
- (ingen uppgift): Systemregleringen kan inte kontrollera om sensorn är korrekt installerad.
- på: Ingången på klämmorna för det externa värmebehovet är öppen.
- av: Ingången på klämmorna för det externa värmebehovet är kortsluten.

#### 6.2.14 Avsluta installationsassistenten

När du har gått igenom installationsassistenten visas följande på displayen: Inst.assistent avslutad. Forts med:

**Systemkonfiguration**: Installationsassistenten växlar till systemkonfigurationen för installatörsnivån i vilken du kan optimera värmeanläggningen ytterligare.

**Systemstart**: Installationsassistenten växlar till grundvisning och värmeanläggningen arbetar med inställda värden.

**In/utgångstest**: installationsassistenten växlar till funktionen givare/utgångstest. Här kan du testa sensorerna och utgångarna.

Val av tilläggsmodul för in-/utgångstest (→ Sida 21)

#### 6.3 Ändra inställningarna senare

Alla inställningar som du har gjort via installationsassistenten kan du ändra senare på driftansvarignivå eller installatörsnivå.

Installatörsnivå (→ Sida 28)

Manövernivåer (→ driftsanvisning, bilaga A.2)

### 7 Manöver- och indikeringsfunktioner



### Anmärkning

De funktioner som beskrivs i detta kapitel står inte till förfogande för alla systemkonfigurationer.

Systemregleringen har en nivå för den driftsansvarige och en nivå för installatören.

Inställnings- och avläsningsmöjligheterna för den driftsansvarige, manöverkonceptet och ett manövreringsexempel beskrivs i bruksanvisningen till systemregleringen.

Inställnings- och avläsningsmöjligheter för installatörer hittar du via **Meny**  $\rightarrow$  **Installatörsnivå**  $\rightarrow$  **Skriv in lösen**.

Om du inte känner till koden så kan du radera koden med hjälp av funktionen Fabriksinställning (→ Sida 9). Då försvinner alla inställningsvärden.

Installatörsnivå (→ Sida 28)

Sökvägen som inleder beskrivningen av en funktion visar hur du kommer till funktionen i menystrukturen. Inom hakparenteserna indikeras den indelningsnivå till vilken funktionen hör.

Beskrivningen av funktionerna för Värmekrets 1, ZON1, Värmepump 1, Värmepump / panna och Solvärmeberedare 1 gäller ställföreträdande för alla befintliga värmekretsar, zoner, värmepumpar, värmegeneratorer och solvärmeberedare. Om en funktion bara gäller för vissa värmekretsar, zoner, värmepumpar, värmegenerator och solvärmeberedare så är detta markerat vid funktionen.

### 7.1 Återställ till fabriksinställning

Med denna funktion kan du återställa alla inställningsvärden eller bara tiderna i tidsprogrammen.

Beskrivningen av funktionen **Fabriksåterställning** hittar du i bruksanvisningen.

- Du kommer till funktionen i operatörsnivån via Meny → Grundinställning → Fabriksåterställning.
- Du kommer direkt till funktionen Fabriksåterställning? genom att aktivera systemregleringen med vridknappen eller en väljarknapp och sedan hålla båda intryckta samtidigt i 10 sekunder.

#### 7.2 Serviceinformation

#### 7.2.1 Skriv in kontaktdata

 $\textbf{Meny} \rightarrow \textbf{Installatörsnivå} \rightarrow \textbf{Serviceinformation} \rightarrow \textbf{Skriv in kontaktdata}$ 

- Du kan ange din kontaktdata (Företag och Telefonnummer) i systemregleringen.
- När datumet för nästa service har nåtts kan användaren få fram uppgifterna på systemregleringens display.

#### 7.2.2 Ange underhållsdatum

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Serviceinformation $\rightarrow$ Underhållsdatum

 Här kan ett datum (dag, månad, år) för nästa regelbundna underhållstillfälle sparas i systemregleringen.

Om datumet för service har uppnåtts visas ett servicemeddelande i grundvisningen.

### 7 Manöver- och indikeringsfunktioner

### 7.3 System

### 7.3.1 Avläsa felstatus

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Felstatus

 Med den här funktionen kan värmeanläggningens status läsas av. Om ingen störning föreligger visas meddelandet Inget fel. Om en störning föreligger så visas status Fellista. Om du trycker på höger väljarknapp visas felmeddelanden (→ Sida 22).

## 7.3.2 Avläsning av värmeanläggningens vattentryck

### $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Vattentryck \end{array}$

 Med denna funktion kan värmeanläggningens vattentryck avläsas.

#### 7.3.3 Läs av systemstatus

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Systemstatus

 Med denna funktion kan du läsa av i vilket driftssätt värmeanläggningen befinner sig.

**Standby**: Värmeanläggningen signalerar ingen värmebegäran.

**Värmedrift**: värmeanläggningen befinner sig i värmedrift för värmedriften.

Kylning: värmeanläggningen befinner sig i kyldrift.

**VV**: värmeanläggningen befinner sig i värmedrift för varmvattnet i beredaren.

#### 7.3.4 Inställning av frostskyddsfördröjning

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat \"{o} rsniv \ragged \rightarrow System konfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Frostskyddsf \"{o} rdr \"{o} jn. \end{array}$

## 7.3.5 Inställning av temperaturgräns för genomgående uppvärmning

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Ej nattsänkning

 Om utetemperaturen är lägre eller lika med givet temperaturvärde styr systemregleringen värmekretsen med den inställda dagstemperaturen och värmekurvan även utanför tidsfönstret.

inställt temperaturvärde ≤ UT: ingen nattsänkning eller totalfrånkoppling

### 7.3.6 Avläsning av program version

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat\"{\"o}rsniva \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Reglermodul \end{array}$

 Med denna funktion kan programversionen f
ör displayen, v
ärmegeneratorn och till
äggsmodulerna avl
äsas.

#### 7.3.7 Aktivera adaptiv värmekurva

 $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat \ddot{o} rsniv \mathring{a} \rightarrow System konfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Adaptiv v \ddot{a} rmekurva \end{array}$ 

 Med denna funktion kan du aktivera en automatisk värmekurva.

Om du har aktiverat denna funktion med **Ja** så justerar systemregleringen automatiskt värmekurvan. Värmekurvans automatiska anpassning sker i små steg. Ställ in värmekurvan med funktionen **Värmekurva** anpassad för huset, så att funktionen **Adaptiv värmekurva** fortfarande måste utföra finjusteringen.

Förutsättningen är:

- Systemregleringen är monterad i bostadsutrymmet.
- Ev. är en tillgänglig fjärrkontroll monterad inomhus
- Systemregleringen eller ev. fjärrkontrollen är tilldelad funktionen **Zontilldelning** för korrekt zon.
- Hos funktionen Rumsgivarinställn är värdet Termostat eller Inkopplad valt.

### 7.3.8 Konfigurering av driftsätt

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Konfig. av drift

 Med denna funktion kan du bestämma vilka zoner inställningen av driftssättet och börtemperaturen skall påverka från driftsansvarignivån.

Exempel: två zoner är anslutna och du ställer in **ZON1**. För båda zoner aktiverar du via vänster väljarknapp **Meny** → **Grundinställning** → **Driftssätt** driftsätt **Värme** → **auto**. Om driftansvarig nu via höger väljarknapp **Driftssätt** ändrar driftsätt till **Dag** så ändras driftsättet endast för **ZON1**. För **ZON2** förblir driftsättet **auto**.

### 7.3.9 Aktivera automatisk kylning

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Autom. kyla

Om en värmepump är ansluten och funktionen **Autom. kyla** är aktiverad så kopplar systemregleringen automatiskt om mellan värme- och kyldrift.

#### 7.3.10 Inställning starta temperatur kylning

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Utetemp. start kyla

 Med den här funktionen kan temperaturgränsen ställas in från och med när kylningen startar. När yttertemperaturen är lägre än den inställda temperaturgränsen stoppar regulatorn kyldriften.

Aktivera Kyla tillåten (→ Sida 16)

#### 7.3.11 Aktivera Källregenerering

 $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat \ddot{o} rsniv \mathring{a} \rightarrow System konfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow K \ddot{a} ll regenerering \end{array}$ 

 Om funktionen Autom. kyla är aktiverad så kan du använda funktionen Källregenerering.

Vid aktiverad funktion **Planera frånvaro** kopplas systemregleraren av uppvärmningen och kylningen. Om man även aktiverar funktionen **Källregenerering** så kopplar systemregleringen in kylningen igen och ser till att värmen från rummet återförs till marken via värmepumpen.

### 7.3.12 Läs av aktuell rumsluftfuktighet

### $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Aktuell luftfukt$

 Med denna funktion kan du läsa av den aktuella rumsluftfuktigheten. Givaren för rumsluftfuktighet är inbyggd i systemregleringen.

Funktionen är bara aktiv om en systemreglering har installerats i rummet.

### 7.3.13 Läs av aktuell daggpunkt

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Aktuell daggpunkt

 Med denna funktion kan du läsa av den aktuella daggpunkten.

Den aktuella daggpunkten beräknas utifrån den aktuella rumstemperaturen och den aktuella rumsluftfuktigheten. Systemregleringen hämtar värdena för beräkning av aktuell daggpunkt från rumstemperaturgivaren och luftfuktighetsgivaren.

För att kunna göra detta skall systemregleringen vara monterad i bostaden och vara tilldelad en zon. Termostatfunktionen skall vara aktiverad.

### 7.3.14 Definiera hybridstyrning

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Hybridstrategi$ 

Hybridvärmepumpen arbetar alltid med funktionen **triVAI**, därför visas funktionen **Hybridstrategi** inte i displayen.

**triVAI**: Den prisorienterade hybridmanagern söker upp värmegeneratorn baserat på inställd taxa i relation till energibehovet.

**Bival temp**: bivalenspunkt-hybridmanagern söker upp värmegeneratorn på grund av utetemperaturen.

### 7.3.15 Ställa in bivalenspunkten för uppvärmning

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Bivalenspunkt värme$ 

 Om bivalenspunkten är vald vid funktionen Hybridstrategi kan du använda funktionen Bivalenspunkt värme.

Vid låga utetemperaturer får värmepumpen hjälp av ett extra värmeaggregat för att generera erforderlig energi. Med den här funktionen ställer man in den utetemperatur, över vilken det extra värmeaggregatet ska vara inaktivt.

#### 7.3.16 Ställa in bivalenspunkten för varmvatten

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Bivalenspunkt VV

 Vid låga utetemperaturer får värmepumpen hjälp av ett extra värmeaggregat för att generera erforderligt varmvatten. Med den här funktionen ställer man in den utetemperatur, vid vilken det extra värmeaggregatet aktiveras.

Oberoende av den gjorda inställningen aktiveras tilläggsvärmaren för legionellaskyddet.

#### 7.3.17 Ställa in alternativpunkt

#### Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration → [System ----] → Alternativpunkt

 Om bivalenspunkten är vald vid funktionen Hybridstrategi kan du använda funktionen Alternativpunkt.

Funktionen visar alternativpunkten. Alltid då utetemperaturen ligger under inställt temperaturvärde stänger systemregleringen av värmepumpen och tilläggsvärmeaggregatet skapar den energi som krävs i värmedriften.

#### 7.3.18 Ställa in temperaturen vid bortfall av värmepumpen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Temp nöddriftläge

 Om en värmepump är ansluten kan du använda funktionen Temp nöddriftläge.

Vid ett bortfall hos värmepumpen genererar reservvärmekällan den begärda energin. För att undvika höga värmekostnader från reservvärmekällan ställer du in framledningstemperaturen lågt.

Driftansvarig känner en värmeförlust och ser att det är ett problem med värmepumpen. Dessutom visas meddelandet **Begränsad drift / Komfortsäkring** i displayen. Om driftansvarig friger extravärmaren för generering av den energi som krävs så sätter systemregleringen den inställda temperatur för nöddrift ur kraft.

Funktionen kan inte användas med hybridvärmepumpen och visas därför inte heller i urvalslistan.

#### 7.3.19 Definiera typ av värmegenerator

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Typ av tillsatsvärme

 Om vid funktionen Hybridstrategi inmatningen tri-VAI är vald så kan du använda funktionen Typ av tillsatsvärme.

Med denna funktion väljer du typ av värmegenerator, som därutöver är installerade i värmeanläggningen, utöver värmepumpen.

För att värmepumpen och den extra värmekällan ska kunna arbeta effektivt och anpassa sig efter varandra måste man välja rätt värmekälla. Felaktig inställning av värmekällan kan medföra ökade kostnader.

### 7.3.20 Deaktivera apparater på begäran från energiförsörjningsföretaget

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ EVU aktiv

 Via denna funktion kan energiförsörjningsföretaget skicka en deaktiveringssignal.

Avaktiveringssignalen gäller värmepumpen, det extra värmeaggregatet och värmeanläggningens uppvärmnings- och kylningsfunktioner. Du kan bestämma vilka enheter och funktioner som systemregleringen skall avaktivera. De fastställda apparaterna och funktionerna är deaktiverade tills energiförsörjningsföretaget återkallar deaktiveringssignal.

Värmegeneratorn ignorerar avaktiveringssignalen så snart värmegeneratorn är i frostskydd.

### 7.3.21 Välj typ av stöd för tilläggsvärmaren

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  Tillsatsvärme för

- Med denna funktion kan du bestämma om tilläggsvärmaren skall stödja värmepumpen vid varmvatten, värma eller inte alls.
- VV: Det extra uppvärmningsaggregatet stöder värmepumpen vid varmvattenberedning.
   För frostskyddet eller avisning av värmepumpen aktiveras tilläggsvärmaren.
- Värme: Det extra värmeaggregatet stöder värmepumpen vid uppvärmning.

För legionellaskyddet aktiveras tilläggsvärmaren.

- VV+Värme: Det extra värmeaggregatet stöder värmepumpen vid varmvattenberedningen och vid uppvärmning.
- Inaktiv: Det extra värmeaggregatet stöder inte värmepumpen.

För legionellaskyddet, frostskyddet eller avisning aktiveras tilläggsvärmaren.

Vid inaktivt extra värmeaggregat kan systemet inte säkerställa komforten.

Funktionen kan inte användas med hybridvärmepumpen och visas därför inte i listrutan.

### 7.3.22 Inställning av tider för viskningsdrift

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat\"{\"o}rsniv a \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Bullerbegr{\scriptsizea}nsningsperiod \end{array}$

 Med denna funktion kan du reducera fläktens varvtal och därmed fläktens bullernivå. Genom lägre varvtal minskar värmeeffekten.

Följande resultat är möjliga:

- Bostaden blir inte längre varm.
- Vattnet i varmvattenberedaren blir inte längre varmt.
- Extravärmen övertar värmeanläggningens energiförsörjning.

#### 7.3.23 Läsa av system tilloppstemperatur

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow System tilloppstemp$ 

 Med denna funktion kan du läsa av den aktuella temperaturen, som t.ex. blandningskärlet.

### 7.3.24 Ställa in grundoffset ackumulatortank

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [System ----]  $\rightarrow$  PV buffertl. offs.

 Om en värmepump är ansluten kan den här funktionen användas för att definiera ett offsetvärde (K) för värmekretsarnas ackumulatortank.

Ackumulatortanken laddas med framledningstemperaturen+inställt offsetvärde om vid funktionen **Multifunktionsingång** posten **PV** är aktiverad.

### 7.3.25 Aktivera styrordningsföljden för kaskaden

 $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat\"{\"o}rsniv a \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Aktiveringsomvänd. \end{array}$ 

- Om värmeanläggningen innehåller en kaskad kan du använda funktionen **Aktiveringsomvänd.**.
- av: Systemregleraingen styr alltid värmegeneratorn i ordningsföljden 1, 2, 3, ....
- på: funktionen är till för att använda värmegeneratorn jämnt. Systemregleringen sorterar värmegeneratorn en gång om dagen efter aktiveringstiden. Extravärmen ingår inte i sorteringen.

#### 7.3.26 Läs av styrordningen för kaskaden

### $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat \ddot{o} rsniv \mathring{a} \rightarrow System konfiguration \rightarrow [System ----] \rightarrow Aktiveringsföljd \end{array}$

 Med denna funktion kan du läsa av i vilken ordningsföljd systemregleringen styr värmegeneratorn. Extravärmen berörs inte av styrningens ordningsföljd och är därmed inte med på listan.

### 7.4 Konfiguration systemschema

#### 7.4.1 Definiera systemschema

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Konfiguration systemschema ----] $\rightarrow$ Systemschema

I schemaboken finns exempel på systemscheman, som systemregleringen stödjer. När du hittat ett passande systemschema skall du föra in systemschemanumret i funktionen .

#### Giltighet: Sverige

#### Internetadress för scheman

Du hittar systemscheman på följande Internetsida:

Sverige	www.vaillant.se/system-schema-databas

### 7.4.2 Konfigurera in- och utgångar för VR 71

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemschema ----]  $\rightarrow$  Konfig. VR71

 Med denna funktion konfigurerar du vilka utgångar som du kan använda och vilka funktioner in- och utgångarna har.

Varje konfiguration har ett entydigt inställningsvärde som du ska införa i funktionen **Konfig. VR71**. Inställningsvärdet och klämbeläggningen till det valda systemschemat framgår av boken över systemscheman.

Anslutning av sensorer till **VR 71** ( $\rightarrow$  Sida 34)

Anslutning av utgångar till VR 71 (→ Sida 34)

#### 7.4.3 Konfigurera in- och utgångar för VR 70

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Konfiguration systemschema ----] $\rightarrow$ Konfig. VR70 adr. 1

 Med denna funktion konfigurerar du vilka utgångar som du kan använda och vilka funktioner in- och utgångarna har.

Varje konfiguration har ett entydigt inställningsvärde som du ska införa i funktionen **Konfig. VR70 adr. 1**. Inställningsvärdet och klämbeläggningen till det valda systemschemat framgår av boken över systemscheman.

Anslutning av utgångar och sensorer till VR 70 (→ Sida 33)

### 7.4.4 Konfigurera multifunktionsutgången till VR 70

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemschema ----]  $\rightarrow$  MA VR70 adr. 1

 Med denna funktion kan du ställa in med vilken funktionalitet multifunktionsutgången skall beläggas.

Anslutning av utgångar och sensorer till **VR 70** (→ Sida 33)

Om du vid VR 70 har ställt in konfiguration 3 (Konfig. VR70 adr. 1) får du inte ställa in Laddpump eller Leg.pump.

Funktionen **MA VR70 adr. 1** visas inte i displayen om funktionaliteten hos multifunktionsutgången har fastställts genom systemkonfigurationen.

### 7.4.5 Konfigurera multifunktionsutgången till VR 71

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Konfiguration systemschema ----]  $\rightarrow$  MA VR71

 Med denna funktion kan du ställa in med vilken funktionalitet multifunktionsutgången skall beläggas.

Anslutning av sensorer till VR 71 (→ Sida 34)

Anslutning av utgångar till VR 71 (→ Sida 34)

Om du vid **VR 71** har ställt in konfiguration 3 (**Konfig. VR71**) får du inte ställa in **TD-reg.**. Vid konfiguration 6 får du inte ställa in **Laddpump**, **Leg.pump** eller **TD-reg.**.

Funktionen **MA VR71** visas inte i displayen när funktionen hos multifunktionsutgången har fastställts genom systemkonfigurationen.

### 7.5 Reservmodul

### 7.5.1 Konfigurera multifunktionsutgång

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \ [Tilläggs-modul VP - VWZ AI ----] \rightarrow Multifunktionsutg. \ 2 \end{array}$

 Multifunktionsutgång 2 används för att aktivera cirkulationspumpen, avfuktaren eller legionellapumpen.

Beroende på vilket systemschema som används har multifunktionsutgång 2 en enda funktion förinställd eller också kan man välja mellan två eller tre funktioner.

### 7.5.2 Ställa in utgångseffekten för det extra värmeaggregatet

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Tilläggsmodul VP - VWZ AI ----] $\rightarrow$ Utgång tillsatsvärme

 Om du har anslutit en aroTHERM så kan du använda denna funktion Utgång tillsatsvärme. Med den här funktionen kan man ställa in den nivå (max. utgångseffekt) som reservvärmekällan får arbeta på vid en värmebegäran.

Det extra värmeaggregatet kan köras på tre olika nivåer (utgångseffekter).

### 7.5.3 Konfigurera multifunktinsingång

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \ [Tilläggsmodul VP - VWZ AI ----] \rightarrow Multifunktionsingång \end{array}$

 Om en värmepump är ansluten kan du använda funktionen Multifunktionsingång. För detta frågar systemregleringen av värmepumpen.

- Ingång aroTHERM: ME till extra modulen VWZ-AI
- Ingång **flexoTHERM**: X41, klämma FB

Om en signal är aktuell på värmepumpens ingång är följande funktioner möjliga.

**ej ansluten**: Systemregleringen aktiverar inga funktioner. Systemregleringen ignorerar den aktuella signalen.

**1xcirkp.**: driftansvarig har tryckt in knappen för cirkuleringen. Systemregleringen aktiverar cirkulationspumpen för en kort tid.

**PV**: ansluten fotovoltaikanläggning skapar den överflödiga ström som ska användas för värmeanläggningen. Systemregleringen aktiverar funktionen **1x VVB Aktiv** en gång. Om signalen förblir vid ingången aktiverar systemregleringen laddningen av ackumulatortanken i värmekretsen. Ackumulatortanken laddas därvid så länge med framledningstemperaturen och offseten för ackumulatortank (→ Sida 12) tills signalen på värmepumpens ingång faller av igen.

## 7.6 Värmegenerator 1, värmepump 1, extra modul

### 7.6.1 Läs av status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Värmepump / panna 1 ----]  $\rightarrow$  Status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Värmepump 1 ----]  $\rightarrow$  Status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Till-satsvärme ----]  $\rightarrow$  Status

 Med denna funktion kan du läsa av vilken värmebegäran systemregleraren meddelar för värmegeneratorn, värmepumpen eller extramodulen för värmepumpen.

**Standby**: Systemregleringen signalerar ingen värmebegäran.

Värmedrift: Systemregleringen meddelar en värmebegäran för värmedriften.

**Kyla**: Systemregleringen meddelar en värmebegäran för kyldriften.

**VV**: Systemregleringen meddelar en värmebegäran för varmvattenberedningen.

#### 7.6.2 Avläsning av ärvärdet för framledningstemperatur

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ Värmepump / panna 1 ----]  $\rightarrow$  Framl. temperatur

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ Värmepump / panna 1 ----]  $\rightarrow$  Framl. temperatur

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [ Till-satsvärme ----]  $\rightarrow$  Framl. temperatur

 Med denna funktion kan du läsa av aktuell förloppsärtemperatur för värmegeneratorn, värmepumpen eller extramodulen för värmepumpen.

### 7.7 KRETS 1

Du kan använda värmekretsen för olika funktionaliteter (värmekrets, poolkrets, fastvärdeskrets osv.). Displayen visar bara de funktioner som du behöver för användning av värmekretsen. Ur översikten kan du se de funktioner, som du kan ställa in eller läsa av vid din konfiguration.

Funktioner för värmekretsen (→ Sida 32)

### 7.7.1 Ställ in Typ av krets

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Typ av krets

 Med denna funktion kan du bestämma vilken funktionalitet värmekretsen skall få.

Den första värmekretsen i värmeanläggningen har fabriksinställningen **Värme**. Alla ytterligare värmekretsar har fabriksinställningen **inaktiv**, som du ev. måste aktivera.

inaktiv: värmekretsen används inte.

**Värme**: värmekretsen används för uppvärmning och är utegivarstyrd. Beroende på systemschema kan värmekretsen vara en shuntkrets eller en direktkrets.

Pool: värmekretsen används som poolkrets. Du kan ansluta den externa poolregleraren till ingången DEM1 till DEMx VR 70 eller VR 71. Om klämmorna på ingången är kortslutna finns ingen värmebegäran. Om klämmorna på ingången är öppna finns en värmebegäran.

**Fast värde**: värmekretsen regleras på två fasta börvärden för framledningen. Värmekretsen kan kopplas om mellan två börvärden för framledningstemperaturen.

**Returt. ökn**: värmekretsen används för returtemperaturshöjningen. Returtemperaturhöjningen används för att skydda mot korrosion i värmepannan vid en längre tids underskridande av daggpunkten.

**W**: värmekretsen används som varmvattenkrets för en ytterligare ackumulator.

Beroende på vald **Typ av krets** visas endast de erforderliga funktionerna på displayen.

### 7.7.2 Läsa av status värmekrets

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Status

 Med denna funktion kan du läsa av i vilket driftsätt värmekretsen befinner sig.

från: Värmekretsen signalerar ingen värmebegäran.

Värmedrift: värmekretsen befinner sig i värmedrift.

Kyla: värmekretsen befinner sig i kyldrift.

**VV**: värmekretsen befinner sig i värmedrift för varmvattnet i beredaren.

### 7.7.3 Avläsa börvärde för framledningen i värmekretsen

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Börvärde framledn.

 Med denna funktion kan värmekretsens framledningsbörtemperatur avläsas.

### 7.7.4 Läsa av poolkretsens börvärde för framledningen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Framl.börvärde pool

 Med denna funktion kan poolkretsens börvärde för framledningen avläsas.

## 7.7.5 Ställa in börvärde för framledningen dag hos poolkretsen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Börvärde framl. dag

 Med denna funktion kan du ställa in börvärdet för framledningen för poolkretsen resp. fastvärdekretsen inom tidsfönstret (dag).

#### 7.7.6 Ställa in börvärde för framledningen natt hos poolkretsen resp. fastvärdeskretsen

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Börvärde framl natt

 Med denna funktion kan du ställa in börvärdet för framledningen för poolkretsen resp. fastvärdeskretsen utanför tidsfönstret (natt).

## 7.7.7 Ställ in returflödesbörtemperaturen för kretstypen returtemperaturhöjning

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Max returtemp

 Med denna funktion kan du ställa in returtemperaturen för typen av krets returtemperaturhöjning.

## 7.7.8 Ställ in minimal framledningsbörvärde kylning

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Min börvärde kyla

 Om en värmepump är ansluten och funktionen Kyla tillåten är aktiverad för värmekretsen så kan du ställa in det minimala framledningsbörvärdet för driftsätt Kyla tillåten.

Systemregleringen reglerar värmekretsen till minimalt framledningsbörvärde kylning, även om driftansvarig har ställt in önskad temperatur för kylning på en lägre nivå.

#### 7.7.9 Läsa av ärtemperaturen

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Ärtemperatur

 Med denna funktion kan värmekretsens faktiska framledningstemperatur avläsas.

#### 7.7.10 Inställning av tempförhöjning

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Tempförhöjning.

 Med den här funktionen kan temperaturöverhöjningen ställas in. Temperaturöverhöjningen ökar värmekretsens aktuella börtemperatur med det inställda värdet.

Funktionen möjliggör vid shuntkretsar med fast inblandning att börtemperaturen kan uppnås i uppvärmningsdrift, trots att den fasta inblandningen sänker shuntkretsens temperatur kraftigt. Funktionen ger även ett optimalt reglerområde för driften av blandningsventilen. En stabil drift uppnås endast när bladningsventilen bara i sällsynta fall måste gå upp till anslag. På så vis blir reglerkvaliteten bättre.

## 7.7.11 Ställa in temperaturgräns för avaktivering av värmekretsen

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Värmestopp

 Med den här funktionen kan temperaturgränsen ställas in. När yttertemperaturen är högre än den inställda avstängningsgränsen avaktiverar systemregleringen värmedriften.

#### 7.7.12 Ställ in minimal framledningstemperatur för värmekrets

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Mintemperatur

 Med denna funktion kan du ange ett minimivärde för framledningstemperaturen i varje värmekrets som sedan inte får underskridas vid reglering. Systemregleringen jämför den beräknade framledningstemperaturen med det inställda värdet för den minsta temperaturen och reglerar till det högre värdet vid en avvikelse.

#### 7.7.13 Ställa in maximal framledningstemperatur för värmekrets

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Maxtemperatur

 Med den här funktionen kan man ange ett högsta värde för framledningstemperaturen för varje värmekrets, som inte får överskridas vid regleringen. Systemregleringen jämför den beräknade framledningstemperaturen med det inställda värdet för maxtemperatur och reglerar till det lägre värdet om de skiljer sig åt.

## 7.7.14 Ange regleringsbeteende utanför tidsfönstren

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Auto off

Det finns tre regleringssätt att välja mellan som kan anpassas ytterligare med rumsuppkoppling.

Om du vid funktionen **Rumsgivarinställn** har ställt in värdet **Termostat** så är funktionen **Auto off** utan funktion. Systemregleringen reglerar alltid på rumsbörtemperaturen 5 °C.

Eco: driftsättet Auto off, auto (utanför tidsfönstret) och från är avstängd. Om en shuntkrets är ansluten kopplas cirkulationspumpen från och värmekretsblandaren är stängd. Utetemperaturen övervakas. Om utetemperaturen sjunker under 4 °C kopplar systemregleringen in värmefunktionen när frostskyddsfördröjningen gått ut. Cirkulationspumpen är i drift! Om en shuntkrets är ansluten är cirkulationspumpen och värmekretsblandaren frigivna. Systemregleringen reglerar börvärdet för rumstemperaturen till inställd temperatur Nattemp.. Trots påslagen värmefunktion är värmegeneratorn endast aktiv vid behov. Värmefunktionen är inkopplad tills utetemperaturen stiger över 4 °C, sedan frånkopplar systemregleringen värmefunktionen igen men utetemperaturen fortsätter att övervakas.

 Nattemp.: Värmefunktionen är aktiverad och börvärdet för rumstemperaturen sätts och regleras till inställd temperatur Natt.

#### 7.7.15 Inställning av värmekurvan

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Värmekurva

 När den inställda värmekurvan inte räcker för att reglera rumsklimatet efter användarens behov kan värmekurvans inställning anpassas.

När du aktiverar funktionen **Adaptiv värmekurva** måste du alltid anpassa värdet hos värmekurvan till värmeytplaneringen.



Bilden visar de möjliga värmekurvorna från 0,1 till 4.0 för en rumstemperatur på 20 °C. Om t.ex. värmekurva 0.4 valts, är vid en utetemperatur på –15 °C framledningstemperaturen 40 °C.



Om värmekurvan 0.4 är vald och rumsbörtemperaturen 21 °C har angivits så förskjuts värmekurvan som på bilden. På kurvan med en axellutning a på 45° förskjuts värmekurvan motsvarande börvärdet för rumstemperaturen parallellt. Vid en utetemperatur på −15 °C sörjer regleringen för en framledningstemperatur på 45 °C.

### 7.7.16 Aktivera Rumsgivarinställn

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Rumsgivarinställn

 Med den här funktionen kan man ställa in om temperaturgivaren i systemregleringen eller i fjärrkontrollen ska användas.

Förutsättningen är:

- Systemregleringen är monterad i bostadsutrymmet.
- Ev. är en tillgänglig fjärrkontroll monterad inomhus.
- Systemregleringen eller ev. fjärrkontrollen är integrerad i funktionen Zontilldelning i zonen där systemregleringen eller fjärrkontrollen är installerad. Om du inte gör någon zontilldelning är funktionen Rumsgivarinställn utan funktion.

**Ingen**: Temperaturgivaren används inte för systemregleringen.

**Inkopplad**: inbyggd temperaturgivare mäter aktuell rumstemperatur i referensutrymmet. Detta värde jämförs med börvärdet för rumstemperaturen och leder vid en differens till en anpassning av framledningstemperaturen genom s.k. "aktivt börvärde för rumstemperatur". Aktivt börvärde för rumstemperatur = inställt börvärde rumstemperatur + (inställt börvärde - uppmätt rumstemperatur). Istället för det inställda börvärdet för rumstemperatur används det aktiva börvärdet för rumstemperatur för regleringen.

**Termostat**: Samma funktion som vid funktionen **Inkopp-Iad**. Dessutom frånkopplas värmekretsen när den uppmätta rumstemperaturen överstiger den inställda rumsbörtemperaturen med + 3/16 K. Om rumstemperaturen åter sjunker + 2/16 K under inställd rumstemperatur börvärde återinkopplas zonen. När Rumsuppkoppling används leder det i kombination med rätt val av värmekurva till en optimal reglering av värmeanläggningen.

### 7.7.17 Aktivera Kyla tillåten

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Kyla tillåten

 Om en värmepump är ansluten så kan du aktivera funktionen Kyla för värmekretsen.

#### 7.7.18 Aktivera daggpunktsövervakning

## $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [V\ddot{A}R-MEKRETS1 ----] \rightarrow Daggpunktsövervak \end{array}$

 Med denna funktion kan du övervaka daggpunktsövervakningen.

Om daggpunktsövervakningen är aktiverad så jämför systemregleringen inställt minimalt framledningsbörvärde kylning med daggpunkt+offset. Systemregleringen väljer alltid högre temperatur så att inget kondens kan bildas.

### 7.7.19 Inställning avsluta temperatur kylning

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Stop kyla utetemp

 Med den här funktionen kan temperaturgränsen ställas in från och med när kylningen stänger av. När yttertemperaturen är lägre än den inställda temperaturgränsen stoppar regulatorn kyldriften.

#### 7.7.20 Ställa in offset för daggpunkt

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Offset daggpunkt

Offset innebär ett säkerhetspåslag, som läggs till daggpunkten. Systemregleringen väljer alltid för den beräknade framledningstemperaturen det maximala ur inställd framledningstemperaturen och daggpunkt+offset.

#### 7.7.21 Läsa av den externa värmebegärans status

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Status ext värmebeh.

 Med denna funktion kan du läsa av värmebegäran på en extern ingång.

Beroende på konfigurationen av **VR 70** eller **VR 71** finns det en extern ingång för varje värmekrets. Till denna externa ingång kan du t.ex. ansluta en extern zonreglerare.

#### 7.7.22 Avläsa status för cirkulationspumpen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [VÄR-MEKRETS1 ----] $\rightarrow$ Pumpstatus

 Med denna funktion kan du läsa av aktuell status (till, från) för värmepumpen hos värmekretsen.

#### 7.7.23 Avläsning av värmekretsshuntens status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [VÄR-MEKRETS2 ----]  $\rightarrow$  Shuntstatus

 Med denna funktion kan du läsa av aktuell status (öppnar, stänger, stilla) för värmekretsblandaren hos VÄR-MEKRETS2.

#### 7.8 ZON1

#### 7.8.1 Zon avaktiverad

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [ZON1 ----]  $\rightarrow$  Zon aktiverad

 Med denna funktion kan du avativera den funktion, som du inte behöver.

Alla tillgängliga zoner visas i displayen när tillgängliga värmekretsar är aktiverade i funktionen **Typ av krets**.

Ställa in typ av cirkulation (→ Sida 14)

#### 7.8.2 Ställ in dagtemperatur

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZON1 ----] $\rightarrow$ Dagtemperatur

 Med denna funktion kan du ställa in den önskade dagtemperaturen för zonens tidsfönster.

#### 7.8.3 Ställ in nattemperatur

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZON1 ----] $\rightarrow$ Nattemperatur

Med denna funktion kan du ställa in den önskade temperaturen utanför zonens tidsfönster.

Nattemperaturen är temperaturen som värmen ska sänkas till under perioder med lågt värmebehov.

### 7.8.4 Avläs rumstemperaturen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZON1 ----] $\rightarrow$ Ärvärde rum

 Med denna funktion kan du läsa av den aktuella rumstemperaturen. För att kunna göra detta skall systemregleringen vara monterad i bostaden och vara tilldelad en zon.

Systemregleringen har en inbyggd temperaturgivare som fastställer rumstemperaturen.

### 7.8.5 Tilldela zoner

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [ZON1 ----] $\rightarrow$ Zontilldelning

 Med denna funktion tilldelar du vald zon för apparaten (systemreglering eller fjärrkontroll) som är installerad i zonen. Regleringen använder därutöver rumstemperaturen för den tilldelade apparaten.

Om du har tilldelat en fjärrkontroll använder fjärrkontrollen alla värden för den tilldelade zonen.

Om du inte gör någon zontilldelning är funktionen **Rumsgi**varinställn utan funktion.

### 7.8.6 Läs av status zonventil

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [ZON1 ----]  $\rightarrow$  Status zonventil

 Med denna funktion kan du läsa av aktuell status för zonventilen (öppen, stängd).

### 7.9 Varmvattenkrets

#### 7.9.1 Ställ in varmvattenberedaren

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varmvatten ----] $\rightarrow$ Varmvattenberedning

 Med denna funktion kan en beredare f
ör varmvattenkretsen aktiveras eller avaktiveras.

Om en beredare är ansluten till värmeanläggningen måste inställningen alltid vara aktiv.

#### 7.9.2 Läsa av varmvattenkretsens börvärde för framledningen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Varmvatten ----] $\rightarrow$ Börvärde framledn.

 Med denna funktion kan varmvattenkretsens börvärde för framledningen avläsas.

### 7.9.3 Ställa in beredarbörtemperatur (varmvatten)



Fara!

### Livsfara på grund av legionellabakterier!

Legionellabakterier utvecklar sig vid temperaturer under 60 °C.

Se till att den driftsansvarige känner till alla åtgärder för skydd mot legionella för att uppfylla de gällande föreskrifterna för förebyggande av legionella.

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmvatten ----]  $\rightarrow$  Varmvatten

#### Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration [VÄR-MEKRETS1 ----] → Varmvatten

- Med denna funktion kan du fastställa börvärdestemperatur (Varmvatten) för en ansluten varmvattenberedare. Välj på systemregleringen börtemperaturen så att användarens värmebehov nätt och jämt täcks.
- ► Beakta de gällande anvisningarna för legionellaprofylax.

### 7.9.4 Avläsning av varmvattenberedarens ärtemperatur

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmvatten ----]  $\rightarrow$  Ärvärde VVB

Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration [VÄR-MEKRETS1 ----] → Ärvärde VVB

 Med denna funktion kan du avläsa uppmätt beredartemperatur.

### 7.9.5 Avläsning av beredarladdpumpens status

Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration [Varmvatten ----] → Laddpump

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [VÄR-MEKRETS1 ----]  $\rightarrow$  Laddpump

 Med denna funktion kan du läsa av status för laddpumpen (till, från).

### 7.9.6 Avläsning av VVC-pumpens status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varm-vatten ----]  $\rightarrow$  Cirkulationspump

 Med denna funktion kan du läsa av statusen för cirkulationspumpen (till, från).

### 7.9.7 Bestäm dag för legionellaskydd

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varm-vatten ----] $\rightarrow$ Legionella skydd dag

 Med den här funktionen kan man definiera om legionellaskyddet ska utföras på en viss dag eller varje dag.

Om legionellaskyddet är aktiverat värms vattnet i varmvattenkretsen automatiskt upp på beredarbörtemperatur 70 °C (med 5 K–hysteres). VVC-pumpen kopplas till.

Funktionen avslutas automatiskt när givaren i varmvattenberedaren registrerat en temperatur i mer än 60 °C i över en timme eller efter 120 minuter (för att undvika att funktionen "fastnar" om man samtidigt tappar ur vatten).

Fabriksinställning = från betyder inget legionellaskydd.

Om funktionen **Planera frånvaro** är aktiv genomförs inget legionellaskydd under dessa dagar.

Legionellaskyddet aktiveras direkt första dagen efter att funktionen **Planera frånvaro** gått ut och vid de fastställda tiderna.

Om en värmepump är installerad i värmeanläggningen aktiverar systemregleringen tilläggsvärmaren för legionellaskyddet.

### 7.9.8 Bestämma tid för legionellaskydd

Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration [Varm-vatten ----] → Legionella skydd tid

 Med denna funktion kan tiden då legionellaskyddet ska utföras ställas in.

När tidpunkten har nåtts den fastställda dagen startar funktionen automatiskt.

Om samtidigt funktionen **Planera frånvaro** är aktiv genomförs inte legionellaskyddet.

### 7.9.9 Ställa in hysteres för beredarens laddning

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmvatten ----]  $\rightarrow$  VVB hyst

 När en värmepump är ansluten kan du med denna funktion ställa in en hysteres för beredarens laddning.

Exempel: Om börvärdet för temperaturen ställts in på 55 °C och temperaturskillnaden för beredarladdningen är satt till 10 K, så inleds beredarladdningen när temperaturen i beredaren sjunkit till 45 °C.

## 7.9.10 Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varmvatten ----] $\rightarrow$ VVB laddning offset

 Om en värmepump är ansluten kan du med denna funktion fastställa ett offsetvärde (K) för inställd varmvattentemperatur. Varmvattenberedaren laddas då med framledningstemperaturen som är ett resultat av inställd vattentemperatur och detta offsetvärde.

## 7.9.11 Ställa in maximal laddningstid för beredaren

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varmvatten ----] $\rightarrow$ max. VVB-ladd. tid

 Om en värmepump är ansluten kan den här funktionen användas för att ställa in en maximal tid som varmvattenberedaren laddas utan avbrott.

Inställningen **från** innebär att det inte finns någon tidsbegränsning för laddtiden.

### 7.9.12 Ställa in spärrtid för varmvattenbehov

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Varmvatten ----]  $\rightarrow$  Spärrtid VV-behov

 Om en värmepump är ansluten kan den här funktionen användas för att ställa in en tidsperiod då beredarens laddning ska spärras.

När den maximala beredarladdningstiden har uppnåtts, men börtemperaturen för ansluten varmvattenberedare ännu inte har uppnåtts, så träder funktionen **Spärrtid VV-behov** i kraft.

## 7.9.13 Inställning av eftercirkulation för beredarladdpumpen

### $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \ [Varm-vatten ----] \rightarrow Efterlöp \ laddpump \end{array}$

 Med den här funktionen kan eftercirkulationen för beredarladdpumpen bestämmas. Framledningstemperaturen som krävs för beredarladdningen tillförs beredaren med hjälp av laddpumpens eftercirkulation innan värmekretsarna, särskilt pannkretsen, aktiveras för värmefunktionen igen.

När inställd varmvattentemperatur (beredarladdning) har uppnåtts, så kopplar systemregleringen från värmegenera-

torn. Eftersläpningstiden för laddpumpen påbörjas. Systemregleringen stänger automatiskt av laddpumpen efter att eftergångstiden har gått ut.

## 7.9.14 Aktivera parallell beredarladdning (varmvattenberedare och shuntkrets)

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Varm-vatten ----] $\rightarrow$ Parallell laddning

 Med den här funktionen kan man för den anslutna shuntkretsen ange att shuntkretsen fortfarande ska värmas medan varmvattenberedaren laddas.

Om funktionen **Parallell laddning** är aktiverad så fortsätter försörjningen av blandarkretsarna att gå under beredarens laddning. Så länge värmebegäran föreligger i shuntkretsen kopplar regulatorn inte från cirkulationspumpen i shuntkretsen. Den oblandade värmekretsen stängs alltid av vid beredarens laddning.

### 7.10 Ackumulatortank

#### 7.10.1 Läsa av beredartemperatur ackumulatortank uppe

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ Buffertt. temp. övre

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens övre del.

## 7.10.2 Läsa av beredartemperaturen i ackumulatortanken nere

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ Buffertt. temp. nedre

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens nedre del.

## 7.10.3 Läsa av beredartemperatur uppe för varmvatten i ackumulatortanken

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ VVB givare övre

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens varmvattendels övre del.

## 7.10.4 Läsa av beredartemperatur nere för varmvatten i ackumulatortanken

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ VVB givare nedre

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens varmvattendels nedre del.

## 7.10.5 Läsa av beredartemperatur uppe för uppvärmning i ackumulatortanken

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ Temp.sensor vä. uppe

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens uppvärmningsdels övre del.

## 7.10.6 Läsa av beredartemperatur nere för uppvärmning i ackumulatortanken

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration [Buffertank ----]  $\rightarrow$  Temp.sensor vä. nere

 Med denna funktion kan du läsa av ärtemperaturen i ackumulatortankens uppvärmningsdels nedre del.

#### 7.10.7 Ställa in max. börvärde för framledningen i ackumulatortanken

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration [Buffertank ----] $\rightarrow$ max. tilloppstemp. VV

Med denna funktion kan du ställa in det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanken för varmvattenstationen. Den maximala framledningstemperaturen som skall ställas in skall vara lägre än den värmekällans maximala framledningstemperatur. Så länge beredarens börtemperatur inte har uppnåtts lämnar regulatorn inte beredaren fri för värmedriften.

Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledningstemperaturen som värmegeneratorn kan uppnå.

Vid för lågt inställd max. framledningstemperatur kan dricksvattenstationen inte ställa den önskade börtemperaturen från beredaren till förfogande.

### 7.11 Solvärmekrets

### 7.11.1 Avläsning av solfångartemperaturen

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvärmekrets ----] \rightarrow Kollektortemperatur$ 

 Med denna funktion kan du avläsa den aktuella temperaturen på kollektortemperaturgivaren.

### 7.11.2 Avläsning av solvärmepumpens status

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvärmekrets ----]  $\rightarrow$  Status sol-cirkpump

 Med denna funktion kan du läsa av aktuell status för solpumpen (till, från).

#### 7.11.3 Avläsning av solvärmepumpens drifttid

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvärmekrets ----]  $\rightarrow$  Sol-pump h

### 7.11.4 Återställ solvärmepumpens drifttid

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvärmekrets ----] \rightarrow Nollst. solv.cirk.pump$ 

 Med denna funktion kan du nollställa solvärmepumpens summerade drifttimmar.

#### 7.11.5 Avläs solutbytesgivarens värde

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvärmekrets ----]  $\rightarrow$  Energigivare

 Med denna funktion kan det aktuella värdet för givaren för energimätning avläsas.

#### 7.11.6 Ställ in solvärmekretsens flöde

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvärmekrets ----]  $\rightarrow$  Flöde solvärme

I denna funktion för du in volymströmmens värde. Detta värde används för beräkning av solvärmeutbytet.

Om det installerats en **VMS 70** i värmeanläggningen levererar **VMS 70** volymströmmens värde. Systemregleringen ignorerar det inmatade värdet i denna funktion.

### 7.11.7 Aktivera Solv.pump motion

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvarmekrets ----] $\rightarrow$ Solv.pump motion

På grund av konstruktionen uppstår det i vissa solfångare en fördröjning när temperaturen mäts. Med funktionen **Solv.pump motion** kan du förkorta tidsfördröjningen. Vid aktiverad funktion kopplas solvärmepumpen till i 15 s (solvärmepumpsmotion) när temperaturen på kollektorgivaren stigit med 2 K/timme. På så vis transporteras den uppvärmda solvärmevätskan snabbare till mätstället.

## 7.11.8 Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning

## Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration → [Sol-värmekrets ----] → Solvkr.skyddsfunkt.

När solvärmeenergin överskrider det aktuella värmebehovet (t.ex. alla beredare är fulladdade) kan temperaturen i kollektorfältet stiga kraftigt. Om den inställda skyddstemperaturen i solfångargivaren överskrids, frånkopplas solvärmepumpen för att skydda solvärmekretsen (pump, ventiler etc.) mot överhettning. När den svalnat (35 K hysteres) kopplas solvärmepumpen in igen.

### 7.11.9 Ställa in minimal kollektortemperatur

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvärmekrets ----] $\rightarrow$ Min. kollektortemp

 Med denna funktion kan du ställa in minimi-kollektortemperaturen.

Definiera inkopplingsdifferensen för solvärmeladdning (→ Sida 20)

### 7.11.10 Ställa in avluftningstid för solvärmekretsen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Sol-värmekrets ----] $\rightarrow$ Avluftningstid

 Med denna funktion kan du stödja solvärmekretsens avluftning.

Systemregleringen avslutar funktionen när den angivna avluftningstiden har gått ut, solvärmeskyddsfunktionen är aktiv eller den max. beredartemperaturen har överskridits.

#### 7.11.11 Läs av aktuellt genomflöde för VMS 70

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvärmekrets ----] $\rightarrow$ Flöde solvärme

 Med denna funktion kan du läsa av uppmätt genomflöde (volymström) VMS 70.

### 7.12 Solackumulator 1

## 7.12.1 Definiera inkopplingsdifferensen för solvärmeladdning

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvärmeberedare 1 ----] $\rightarrow$ Inkopplingsdifferens

 Med den här funktionen kan man ange ett differensvärde för start av solvärmeladdningen. Temperaturdifferensen mäts mellan VVB-givaren nere och kollektorgivaren.

Om temperaturdifferensen överskrider det inställda differensvärdet och den inställda minimi-kollektortemperaturen sätter systemregleringen på solpumpen. Solpumpen laddas. Differensvärdet kan anges separat för två anslutna solvärmeberedare.

## 7.12.2 Definiera frånkopplingsdifferensen för solvärmeladdning

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Solvärmeberedare 1 ----]  $\rightarrow$  Urkopplingsdifferens

 Med den här funktionen kan man ange ett differensvärde för stopp av solvärmeladdningen. Temperaturdifferensen mäts mellan VVB-givaren nere och kollektorgivaren.

Om temperaturdifferensen underskrider det inställda differensvärdet stänger systemregleringen av solpumpen. Solackumulatorn laddas inte längre. Urkopplingsdifferensvärdet måste minst vara 1 K lägre än det inställda inkopplingsdifferensvärdet.

## 7.12.3 Inställning av solvärmeberedarens maximala temperatur

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Solvärmeberedare 1 ----] $\rightarrow$ Maxtemperatur

 Med den här funktionen kan ett maxvärde ställas in för att begränsa solvärmeberedarens temperatur så att så mycket energi som möjligt kan utvinnas ur beredaruppvärmningen med solvärme, men även skydda mot kalkavlagringar.

När den inställda maxtemperaturen överskrids på VVB-givaren nedtills frånkopplar systemregleringen solvärmepumpen. En solarladdning friges först när temperaturen på VVB-givaren nedtills beroende på maximitemperaturen fallit mellan 1,5 K och 9 K. Den inställda maxtemperaturen får inte överskrida beredarens maximalt tillåtna vattentemperatur.

#### 7.12.4 Läsa av värde på VVB-givaren nere

## $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [Solvärmeberedare 1 ----] \rightarrow Buffertt. temp. nedre$

 Med denna funktion kan det aktuella mätvärdet för VVBgivaren nere läsas av.

### 7.13 2. Temperaturdifferensreglering

## 7.13.1 Fastställa inkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2:a Temperaturdifferensstyrning ----] $\rightarrow$ Inkopplingsdifferens

 Med denna funktion kan du bestämma ett differensvärde för att starta en temperaturdifferensreglering, som t.ex. en solvärmestödd uppvärmning.

Om differensen mellan temperaturdifferensgivare 1 och temperaturdifferensgivare 2 överskrider den angivna tillslagsdifferensen och överskrider minimitemperaturen på temperaturdifferensgivare 1 så styr systemregleringen temperaturdifferensutgången. Temperaturdifferensregleringen startar.

## 7.13.2 Fastställa frånkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2:a Temperaturdifferensstyrning ----] $\rightarrow$ Urkopplingsdifferens

 Med denna funktion kan du bestämma ett differensvärde för att stoppa en temperaturdifferensreglering, som t.ex. en solvärmestödd uppvärmning.

Om differensen mellan temperaturdifferensgivare 1 och temperaturdifferensgivare 2 underskrider den angivna frånslagsdifferensen eller överskrider maximitemperaturen på temperaturdifferensgivare 2 så styr systemregleringen temperaturdifferensutgången. Temperaturdifferensregleringen stoppar.

### 7.13.3 Ställa in minimitemperaturen

### $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installat\"{\"o}rsniv a \rightarrow Systemkon figuration \rightarrow [2:a \\ Temperaturdifferensstyrning ----] \rightarrow Mintemperatur \end{array}$

 Med denna funktion kan du ställa in minimitemperaturen för att starta temperaturdifferensregleringen.

Fastställa inkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen ( $\rightarrow$  Sida 20)

#### 7.13.4 Ställa in maximitemperaturen

#### Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration → [2:a Temperaturdifferensstyrning ----] → Maxtemperatur

- Med denna funktion kan du ställa in maximitemperaturen för att stoppa temperaturdifferensregleringen.

Fastställa frånkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen ( $\rightarrow$  Sida 20)

## 7.13.5 Läsa av värdet på temperaturdifferensgivare 1

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2:a Temperaturdifferensstyrning ----] $\rightarrow$ Givare TD1

 Med denna funktion kan det aktuella mätvärdet för temperaturdifferensgivaren 1 (TD1) avläsas.

### 7.13.6 Läsa av värdet på temperaturdifferensgivare 2

### $\begin{array}{l} Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow [2:a \\ Temperaturdifferensstyrning ----] \rightarrow Givare TD2 \end{array}$

 Med denna funktion kan det aktuella mätvärdet för temperaturdifferensgivaren 2 (TD2) avläsas.

### Överlämning till användaren 8

## 7.13.7 Läsa av temperaturdifferensregleringens status

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [2:a Temperaturdifferensstyrning ----] $\rightarrow$ Utgång TD

 Med denna funktion kan temperaturdifferensregleringens status avläsas.

### 7.14 Ventilation

#### 7.14.1 Läsa av luftkvalitetsgivaren

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [Ventilation ----] $\rightarrow$ Luftkval.sensor 1/2

 Med denna funktion kan du läsa av luftkvalitetsgivarens mätvärden.

#### 7.14.2 Ställa in maxvärde för luftkvalitetsgivaren

Meny  $\rightarrow$  Installatörsnivå  $\rightarrow$  Systemkonfiguration  $\rightarrow$  [Ventilation ----]  $\rightarrow$  max luftkval.sensor

Om luftkvaliteten överskrider det angivna maxvärdet justerar systemregleringen ventilationsenheten **recoVAIR.../4** utifrån detta. En noggrannare beskrivning av funktionen finns i anvisningarna till **recoVAIR.../4**.

#### 7.15 Val av tilläggsmodul för in-/utgångstest

 $Meny \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow In/utgångstest \rightarrow [urval apparat]$ 

Med den här funktionen kan en ansluten tilläggsmodul för in- och utgångstestet väljas. Systemregleringen visar en lista med ställdonen och givarna i den valda tilläggsmodulen. Om du bekräftar val av en utgång med **OK** så kopplar systemregleringen till reläet. Ställdonets funktion kan kontrolleras. Endast det aktiverade ställdonet är aktivt, alla andra ställdon är frånkopplade.

Till exempel kan en shuntventil köras i riktning ÖPPEN och sedan kontrolleras om den är korrekt ansluten, eller styrning mot en pump göras och kontrollera om pumpen startas. När en givare väljs visar systemregleringen mätvärdet för den. Läs av mätvärdena för de valda komponenternas givare och kontrollera om givarna visar de förväntade värdena (temperatur, tryck, flöde etc.).

#### 7.16 Aktivera torkningsfunktion

#### Anmärkning

Alla värmepumpar, bortsett från hybridvärmepumpen, används vid torkning av golvmassa.

### Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Torkningsfunk. golvv. $\rightarrow$ VÄR-MEKRETS1

När golvtorkningen aktiveras så avbryts alla valda driftsätt. Systemregleringen styr framledningstemperaturen för den reglerade värmekretsen enligt ett förinställt program, oberoende av utetemperaturen.

Dagar efter att funktionen startat	Tilloppsbörtemperatur för denna dag [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 - 23	10 (frostskyddsfunktion, pump i drift)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

Displayen visar den aktuella dagen och börvärdet för framledningstemperaturen. Den pågående dagen kan du ställa in manuellt.

Byte av dag är alltid kl. 24, oberoende av när du startar funktionen.

Efter frånkoppling/tillkoppling startar golvtorkningen med den dag som senast var aktiv.

Funktionen avslutas automatiskt när den sista dagen i temperaturprofilen körts (dag = 29) eller när startdagen sätts till 0 (dag = 0).

#### 7.17 Ändring av koden för installatörsnivån

#### Meny → Installatörsnivå → Ändra lösen

 Med funktionen kan du ändra åtkomstkoden för Installatörsnivå.

Om du inte längre har tillgång till koden måste systemregleringen återställas till fabriksinställningen för att du ska kunna logga in i installatörsnivån igen.

Återställ till fabriksinställning (→ Sida 9)

### 8 Överlämning till användaren

#### 8.1 Överlämna produkten till den driftsansvarige

- Informera den driftsansvarige om hanteringen och funktionen hos produkten.
- Överlämna alla anvisningar och dokument som hör till apparaten så att de kan förvaras korrekt.
- Ge den driftsansvarige produktens artikelnummer.
- Gå igenom bruksanvisningen tillsammans med användaren.
- Besvara alla eventuella frågor.
- Informera framför allt den driftsansvarige om säkerhetsanvisningarna som denne måste beakta.

### Fara!

### Livsfara på grund av legionellabakterier!

Legionellabakterier utvecklar sig vid temperaturer under 60 °C.

- Se till att den driftsansvarige känner till alla åtgärder för skydd mot legionella för att uppfylla de gällande föreskrifterna för förebyggande av legionella.
- Informera den driftsansvarige om legionellaskyddet.
- Informera driftansvarig om att produkten behöver underhållas enligt angivna intervaller.

### 9 Felsökning

### 9.1 Fel- och störningsåtgärder

Om det inträffar ett fel i värmeanläggningen visas  $\langle \underline{I}\rangle$  med ett felmeddelande på displayen.

Alla aktuella felmeddelanden kan även avläsas under följande menyalternativ:

## Meny $\rightarrow$ Installatörsnivå $\rightarrow$ Systemkonfiguration $\rightarrow$ [System ----] $\rightarrow$ Felstatus

 Om ett fel föreligger så visas Fellista som status. Den högra väljarknappen har i detta fall funktionen Visa. Genom att trycka på höger väljarknapp kan du visa listan med felmeddelanden.



#### Anmärkning

Inte alla felmeddelanden i listan visas också automatiskt i grundvisningen.

Felåtgärd (→ bilaga D.1)

Störningsåtgärd (→ bilaga D.2)

#### 9.2 Underhållsmeddelande

När underhåll behövs visar systemregleringen ett underhållsmeddelande på displayen.

- Utför underhållsanvisningarna i enlighet med den visade apparatens installationsanvisning.
- I funktionen Underhållsdatum ställer du in när nästa underhåll skall utföras (→ Sida 9).

#### Översikt underhållsmeddelanden

Underhållsmeddelanden (→ Bilaga E)

### 10 Avställning

### 10.1 Ta värmeanläggning ur drift

Ta alla värmeanläggningens systemkomponenter ur drift enligt beskrivningarna i installationsanvisningarna för de enskilda systemkomponenterna.

### 10.1.1 Demontera produkten från väggen

- 1. Skjut in en skruvmejsel i skåran på väggsockeln.
- 2. Ta bort produkten från väggsockeln.
- 3. Lossa eBUS-ledningen på produktens stiftlist och på värmegeneratorns anslutningslist.
- 4. Skruva av väggsockeln från väggen.

#### 10.1.2 Demontera produkten ur värmegeneratorn

- 1. Öppna i förek. fall värmegeneratorns frontfläns.
- 2. Ta försiktigt ut produkten ur värmegeneratorns kopplingsbox.
- 3. Lossa den 6-poliga kantstickkontakten på värmegeneratorns insticksplats X41.
- 4. Stäng i förek. fall värmegeneratorns fronfläns.

### 11 Återvinning och avfallshantering

#### Avfallshantering av förpackningen

- Avfallshantera emballaget enligt gällande föreskrifter.
- ► Följ alla relevanta bestämmelser.

### 12 Kundtjänst

#### Giltighet: Finland

Kontaktadresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.fi.

#### Giltighet: Sverige

Vaillant Group Gaseres AB sköter garanti reparationer, service och reservdelar för Vaillant produkter i Sverige; Telefon: 040 80330

### 13 Tekniska data

### 13.1 Systemreglering

Dimensioneringsspänning	24 V
Dimensioneringsstötspänning	330 V
Nedsmutsningsgrad	2
Dimensioneringsström	< 50 mA
Tvärsnitt anslutningskablar	0,75 1,5 mm²
Skyddsklass	IP 20
Skyddsklass	111
Temperatur för kultrycksprovningen	75 ℃
Högsta tillåtna omgivningstemperatur	0 … 60 ℃
Aktuell rumsluftfukt	20 95 %
Verkanssätt	Тур 1

Höjd	115 mm
Bredd	147 mm
Djup	50 mm

### Bilaga

### A Inställningsvärden för systemschema VR 70 och VR 71

### A.1 Internetadress för scheman

Giltighet: Sverige

Du hittar systemscheman på följande Internetsida:

Sverige www.vaillant.se/system-schema-databas

### A.2 Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS)

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat	1 direkt	1		
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekret- sar	1 direkt 1 blandad	1	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekret- sar	2 blandade	1	5	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekret- sar	3 blandade	1		3
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Hydrauliskt bypass för värmekretsar och varmvattenberedare	1 direkt 1 blandad	2	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Hydrauliskt bypass för värmekretsar och varmvattenberedare	3 blandade	2		3

### A.3 Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) och solenergi-varmvattenstöd

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare bivalent	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och solenergi	1 direkt	1	6	
Varmvattenberedare bivalent	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och solenergi	3 blandade	1		2

### A.4 Gas-/oljepanna med kondensationsteknik(eBUS) och soluppvärmt varmvatten- och värmestöd

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställnings		
			System- schema	VR 70	VR 71
Kombiberedare	Hydraulikblock Hydrauliskt bypass endast för värmekret- sar	1 blandad	2	12	
Kombiberedare	Hydraulikblock Hydrauliskt bypass endast för värmekret- sar	3 blandade	2		2
allSTOR ackumulatortank	Ackumulatortankladdning genom konden- sationsapparat och solenergi	1 blandad	1	3	
allSTOR ackumulatortank	Ackumulatortankladdning genom konden- sationsapparat och solenergi	3 blandade	1		6

### A.5 aroTHERM eller flexoTHERM

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent för värmepump		1 direkt	8		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump		1 direkt 1 blandad	8	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump		1 blandad 1 PV	8	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump		2 blandade	8	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Ackumulatortank endast för värmekretsar	3 blandade	8		3

### A.6 aroTHERM och varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent	Hydrauliskt bypass för värmekrets och	1 direkt	16	1	
	beledale	1 blandad			
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Hydrauliskt bypass för värmekrets och beredare	3 blandade	16		3

### A.7 aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi-varmvattenstöd

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställnings		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare bivalent för värmepump	Beredarens laddning genom värmepump och solenergi	1 direkt	8	6	
Varmvattenberedare bivalent för värmepump	Beredarens laddning genom värmepump och solenergi	3 blandade	8		2

### A.8 aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi-varmvatten- och uppvärmningsstöd

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
allSTOR ackumulatortank	Ackumulatorladdning med värmepump och solenergi	1 blandad	8	3	
allSTOR ackumulatortank	Ackumulatorladdning med värmepump och solenergi	3 blandade	8		6

### A.9 aroTHERM med systemskiljning

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt	10		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt 1 blandad	10	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	2 blandade	10	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	3 blandade	10		3

### A.10 aroTHERM med extravärme och systemskiljning

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt	11		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt 1 blandad	11	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	2 blandade	11	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlarmodul för värmepump	3 blandade	11		3

### A.11 aroTHERM med systemskiljning och solenergi-varmvattenstöd

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare bivalent för värmepump	Beredarens laddning genom värmepump och solenergi Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt	11	6	
Varmvattenberedare bivalent för värmepump	Beredarens laddning genom värmepump och solenergi Värmeväxlarmodul för värmepump	3 blandade	11		2

### A.12 geoTHERM 3 kW, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS)

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställnings		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat	1 direkt	6		
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydraulikmodul	1 direkt 1 blandad	6	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat 2-zonsats	1 direkt 1 blandad	7	1	

### A.13 aroTHERM eller flexoTHERM, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS)

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System- schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent	Beredarens laddning genom kondensa-	1 direkt	9	1	
eller kombiberedare	tionsapparat Hydraulikmodul	1 blandad			
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydraulikmodul	2 blandade	9	5	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Hydraulikmodul	3 blandade	9		3

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för			
			System- schema	VR 70	VR 71	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt	10			
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Värmeväxlarmodul för värmepump	1 direkt 1 blandad	10	1		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Värmeväxlarmodul för värmepump	2 blandade	10	5		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat Värmeväxlarmodul för värmepump	2 blandade	10		3	

### A.14 aroTHERM med systemskiljning, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS)

### A.15 aroTHERM eller flexoTHERM, varmvattenberedning genom värmepump och kondenserande gasapparat (eBUS)

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för			
			System- schema	VR 70	VR 71	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Hydraulikmodul	1 direkt 1 blandad	12	1		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump Ackumulatortank	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Ackumulatortank endast för värmekretsar	2 blandade	12	5		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump Ackumulatortank	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Ackumulatortank endast för värmekretsar	3 blandade	12		3	

## A.16 aroTHERM med systemskiljning, varmvattenberedning genom värmepump och kondenserande gasapparat (eBUS)

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för			
			System- schema	VR 70	VR 71	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlarmodul	1 direkt 1 blandad	13	1		
allSTOR ackumulatortank	Ackumulatorladdning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlarmodul	2 blandade	13	5		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensa- tionsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlarmodul	3 blandade	13		3	

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för			
			System- schema	VR 70	VR 71	
Ackumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/ackumulatortank Ackumulatorladdning genom systemregle- ringen	1 direkt 1 blandad	16	1		
allSTOR ackumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/ackumulatortank Ackumulatorladdning genom systemregle- ringen	1 direkt 1 blandad	16	3		
Ackumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/ackumulatortank Ackumulatorladdning genom systemregle- ringen	3 blandade	16		3	
allSTOR ackumulatortank		3 blandade	16		6	

### A.17 aroTHERM och kondenserande gasapparat (eBUS), tillval värmepumpkaskad

### B Översikt inställningsmöjligheter

### B.1 Installatörsnivå

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning	
	min.	max.				
Installatörsnivå →	•			·		
Skriv in lösen	000	999		1	000	
	•	•		•	•	
Installatörsnivå → Serviceinformat	ion → Skriv	in kontakt	data →			
Telefonnummer	1	12	Siffror	0 till 9, blanksteg, bindestreck		
Företag	1	12	Bokstäver, siffror	A till Ö, 0 till 9, mellanslag		
			•	·		
Installatörsnivå → Serviceinformat	ion → Undeı	hållsdatur	<b>n</b> →			
Nästa underhåll den			Datum			
				-		
Installatörsnivå → Systemkonfigur	ation →					
System						
Felstatus	Aktuellt vä	rde*				
Vattentryck	aktuellt vär	de	bar			
Systemstatus	aktuellt vär	de		Standby, Värmedrift, Kylning, VV		
Frostskyddsfördröjn.	0	12	h	1	4	
Ej nattsänkning	<b>från</b> , -25	10	°C	1	från	
Reglermodul	Visa	•		Programversion		
Adaptiv värmekurva	aktuellt vär	de		Ja, Nej	Nej	
Konfig. av drift				Alla, Zon 1 till Zon 9	Alla	
Autom. kyla				Ja, Nej	Nej	
Utetemp. start kyla	10	30	°C	1	21	
Källregenerering				Ja, Nej	Nej	
Aktuell luftfukt	aktuellt vär	de	%			
Aktuell daggpunkt	aktuellt vär	de	°C			
Hybridstrategi				triVAI, Bival temp	Bival temp	
Bivalenspunkt värme	-30	20	°C	1	0	
Bivalenspunkt VV	-20	20	°C	1	-7	
* Om ingen störning föreligger är star felmeddelanden.	tus Inget fel	. Om en sta	örning föreligger	visas Fellista och du kan läsa av felme	eddelandet i kapitlet	

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning	
	min.	max.				
Alternativpunkt	<b>från</b> , -20	40	°C	1	från	
Temp nöddriftläge	20	80	°C	1	25	
Typ av tillsatsvärme				Kond P, Ej-kond. P, Elkassett	Kond P	
EVU aktiv				VP från, TS från, VP+TS frå., Värme från, Kyla från, Vär/Kyl av	VP från	
Tillsatsvärme för				Inaktiv, Värme, VV, VV+Värme	VV+Värme	
Bullerbegränsningsperiod →		1				
enstaka dagar och block				Måndag, Tisdag, Onsdag, Tors- dag, Fredag, Lördag, Söndag och Måndag - Fredag, Lördag - Sön- dag, Måndag - Söndag	mån - sön: 00:00- 00:00	
Tidsfönster 1: Start - slut Tidsfönster 2: Start - slut Tidsfönster 3 Start - slut	00:00	24:00	tim:min	00:10		
System tilloppstemp	aktuellt vär	de	°C			
PV buffertl. offs.	0	15	К	1	10	
Aktiveringsomvänd.				av, på	på	
Aktiveringsföljd	Aktuell ord för värmeg utan extra	ningsföljd eneratorn värme				
Konfiguration systemschema	_					
Systemschema	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1	
Konfig. VR71	1	11		1	3	
Konfig. VR70 adr. 1 till Konfig. VR70 adr. 3	1	12		1	1	
MA VR70 adr. 1 till MA VR70 adr. 3				utan funk, Laddpump, VVC- pump, Kylsignal, Leg.pump, HK- pump	utan funk	
MA VR71				utan funk, Laddpump, VVC- pump, Kylsignal, Leg.pump, TD- reg.	utan funk	
Tilläggsmodul VP - VWZ AI				·	•	
Multifunktionsutg. 2				Cirk.pump, Avfuktare, Zon, Leg.pump, ej ansluten	Cirk.pump	
Utgång tillsatsvärme				från, Steg 1, Steg 2, Steg 3	Steg 3	
Multifunktionsingång				ej ansluten, 1xcirkp., PV	1xcirkp.	
Värmepump 1 Värmepump / panna 1 Tillsatsvärme			_		_	
Status	aktuellt vär	de		Standby, Värmedrift, Kylning, VV		
Framl. temperatur	aktuellt vär	de	°C			
VÄRMEKRETS1	_					
Typ av krets				inaktiv, Värme, Fast värde, VV, Returt. ökn Pool,	Värme	
Status	aktuellt vär	de		från, Värmedrift, Kyla, VV		
Börvärde framledn.	aktuellt vär	de	°C			
Framl.börvärde pool	aktuellt vär	de	°C			
Börvärde framl. dag	5	90	°C	1	65	
Börvärde framl natt	5	90	°C	1	0	
Max returtemp	15	80	°C	1	30	
Min börvärde kyla	7	24	C	1	20	
* Om ingen störning föreligger är sta felmeddelanden.	atus Inget fel	. Om en stö	rning föreligge	r visas <b>Fellista</b> och du kan läsa av felme	eddelandet i kapitlet	

### Bilaga

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning	
	min.	max.				
Ärtemperatur	aktuellt vär	de	°C			
Tempförhöjning.	0	30	К	1	0	
Värmestopp	10	99	°C	1	21	
Mintemperatur	15	90	°C	1	15	
Maxtemperatur	15	90	°C	1	90	
Auto off				Eco, Nattemp.	Eco	
Värmekurva	0,1	4,0		0,05	1,2	
Rumsgivarinställn				Ingen, Inkopplad, Termostat	Ingen	
Kyla tillåten	aktuellt vär	de		Ja, Nej	Nej	
Daggpunktsövervak	aktuellt vär	de		Ja, Nej	Ja	
Stop kyla utetemp	4	25	C°	1	4	
Offset daggpunkt	-10	10	К	0,5	2	
Status ext värmebeh.	aktuellt vär	de		från, till		
Pumpstatus	aktuellt vär	de		från, till		
Shuntstatus	aktuellt vär	de		öppnar, stilla, stänger		
ZON1			-			
Zon aktiverad	aktuell zon			Ja, Nej		
Dagtemperatur	5	30	°C	0,5	20	
Nattemperatur	5	30	°C	0,5	15	
Ärvärde rum	aktuellt vär	de	°C			
Zontilldelning				utan, VRC700, VR91 adr1 till VR91 adr8	VRC700	
Status zonventil	Status zonventil aktuellt värde			stängd, öppen		
Varmvatten						
Varmvattenberedning				tillåten, ej tillåten	tillåten	
Börvärde framledn.	aktuellt vär	de	°C			
Ärvärde VVB	aktuellt vär	de	°C			
Laddpump	aktuellt vär	de		från, till		
Cirkulationspump	aktuellt vär	de		från, till		
Legionella skydd dag				från, Måndag, Tisdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lördag, Sön- dag, Mån-Sön	från	
Legionella skydd tid	00:00	24:00	hh:min	00:10	04:00	
VVB hyst	3	20	К	0,5	5	
VVB laddning offset	0	40	К	1	25	
max. VVB-ladd. tid	<b>från</b> , 15	120	min	5	60	
Spärrtid VV-behov	0	120	min	5	60	
Efterlöp laddpump	0	10	min	1	5	
Parallell laddning				från, till	från	
Buffertank	I		T	1	I	
Buffertt. temp. övre	aktuellt vär	de	°C			
Buffertt. temp. nedre	aktuellt vär	de	°C			
VVB givare övre	aktuellt vär	de	°C			
VVB givare nedre	aktuellt vär	de	۳ د			
Temp.sensor vä. uppe	aktuellt vär	de	°C			
Temp.sensor vä. nere	aktuellt vär	de	°C			
max. tilloppstemp. VV	45	80	°C	1	80	
* Om ingen störning föreligger är sta felmeddelanden.	tus Inget fel.	Om en störr	ning föreligger v	risas Fellista och du kan läsa av felmo	eddelandet i kapitlet	

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning	
	min. max.					
Solvärmekrets						
Kollektortemperatur	aktuellt vär	de	°C			
Status sol-cirkpump	aktuellt vär	de		från, till		
Sol-pump h	aktuellt vär	de	h			
Nollst. solv.cirk.pump				Nej, Ja	Nej	
Energigivare	aktuellt vär	de	°C			
Flöde solvärme	0,0	165,0	l/min	0,1		
Solv.pump motion				från, till	från	
Solvkr.skyddsfunkt.	110	150	°C	1	130	
Min. kollektortemp	0	99	°C	1	20	
Avluftningstid	0	600	min	10		
Flöde solvärme	0,0	165,0	l/min	0,1		
Solvärmeberedare 1	•	•			•	
Inkopplingsdifferens	2	25	К	1	12	
Urkopplingsdifferens	1	20	К	1	5	
Maxtemperatur	0	99	°C	1	75	
Buffertt. temp. nedre	aktuellt vär	de	°C			
2:a Temperaturdifferensstyrning			1	-		
Inkopplingsdifferens	1	20	К	1	5	
Urkopplingsdifferens	1	20	К	1	5	
Mintemperatur	0	99	°C	1	0	
Maxtemperatur	0	99	°C	1	99	
Givare TD1	aktuellt vär	de	°C			
Givare TD2	aktuellt vär	de	°C			
Utgång TD				från, till	från	
Ventilation	•	•			•	
Luftkval.sensor 1	aktuellt vär	de	ppm			
Luftkval.sensor 2	aktuellt vär	de	ppm			
max luftkval.sensor	400	3000	ppm	100	1000	
Installatörsnivå → In/utgångstest –	<b>`</b>					
Enhet				Ing modul, VR70 adr1 till VR70 adr3, VR71		
Utgångar				Ingen utg, R1 till R12		
Givare				Ing. sens., S1 till S13		
Installatörsnivå → VÄRMEKRETS1	→ Torkning	sfunk. golvv	/. →			
Dag	00	29	Dag	1	00	
Temperatur	aktuellt vär	de	°C	1		
				1		
Installatörsnivå → Ändra lösen →						
Nytt lösen	000	999		1	00	
* Om ingen störning föreligger är sta felmeddelanden.	tus Inget fel	Om en störr	ning föreligger	visas <b>Fellista</b> och du kan läsa av felm	eddelandet i kapitlet	

### B.2 Funktioner för värmekretsen

Beroende på hur värmekretsen (värmekrets/direktkrets, poolkrets, fastvärdeskrets osv.) används står vissa funktioner i systemregleringen till förfogande. Det framgår av tabellen vilka funktioner som visas för den valda kretstypen på systemregleringens display.

tillgänglig funktion	Inställning funktion Typ av krets							
	Värme		Poolkrets	Fastvär-	Returflödes-	Varmvatten-		
	Direktkrets	Shuntkrets	-	deskrets	tempera- turökning	krets		
Läsa av status värmekrets	x	х	x	х	-	-		
Avläsning av framledningsbörtemperatur	x	х	x	х	-	-		
Avläsning av framledningsbörtemperatur pool	-	-	x	-	-	-		
Ställa in börvärde för framledningen per dag	-	-	x	x	-	-		
Ställa in börvärde för framledningen natt	-	-	x	х	-	-		
Ställa in returflödesbörtemperaturen	-	-	-	-	х	-		
Ställa in varmvatten	-	-	-	-	-	х		
Läsa av ärtemperaturen	-	х	х	х	х	-		
Läsa av ackumulators är-temperatur	-	-	-	-	-	x		
Inställning av tempförhöjning	-	х	х	х	-	-		
Ställa in AT-frånslagsgräns	x	x	х	х	-	-		
Inställning av värmekurvan	х	х	-	-	-	-		
Ställ in minimal framledningstemperatur för värmekretsen	x	x	-	-	-	-		
Ställa in maximal framledningstempera- tur för värmekretsen	x	x	-	-	-	-		
Inställning av regleringen utanför tidsin- tervall	x	x	-	-	-	-		
Aktivering av Rumsuppkoppling	x	х	-	-	-	-		
Aktivera kylning möjlig	х	х	-	-	-	-		
Aktivera daggpunktsövervakning	x	x	-	-	-	-		
Ställ in minimal framledningsbörvärde kylning	x	x	-	-	-	-		
Ställa in utetemperatur kylning avsluta	х	х	-	-	-	-		
Ställa in offset för daggpunkt	х	х	-	-	-	-		
Läsa av den externa värmebegärans status	x	x	x	x	-	-		
Avläsa status för cirkulationspumpen	х	x	х	х	-	-		
Avläsning av värmekretsshuntens status	-	-	x	х	x	-		
Avläsning av beredarladdpumpens sta- tus	-	-	-	-	-	x		

### C Anslutning av utgångar, sensorer och sensorbeläggning hos VR 70 och VR 71

### C.1 Förklaring för anslutning av utgångar och sensorer

Tecken	Betydelse
3fx	Cirkulationspump för värmekretsen
3h	Legionellaskyddspump
9bx	Zonventil för zon x
9e	Prioriteringsventil varmvattenberedning
9g	Trevägsventil
9kxcl	Värmekretsblandaren är stängd för värmekretsen x, i kombination med 9kxop
9kxop	Värmekretsblandaren är öppen för värmekrets x, i kombination med 9kxcl
BH	Extra värmeaggregat

Tecken	Betydelse
BufBt	VVB-givare nedtill hos en ackumulatortank
BufBtDHW	VVB-givare nedtill för varmvattenberedning hos en ackumulatortank (MSS)
BufBtHC	VVB-givare upptill för värmekretsen vid en ackumulatortank (MSS)
BufTopDHW	VVB-givare upptill för varmvattenberedning vid en ackumulatortank (MSS)
BufTopHC	VVB-givare nedtill för värmekretsen hos en ackumulatortank (MSS)
COL	Kollektortemperaturgivare
COLP	Solvärmepump
СР	Cirkulationspump
DEMx	Ingång för externt behov för värmekrets x
DHW1	Varmvattengivare
DHWBH	VVB-givare för extravärmare
DHWBtx	VVB-givare nere för solackumulatorn x
DHWoff	2-vägsventil för växling till beredaren, i kombination med DHWon
DHWon	2-vägs motorventil för växling till beredaren, i kombination med DHWon
DHWTopx	VVB-givare uppe för solackumulatorn x
eyield	Sensor för mer exakt solvärmeutbyte, installerad i solvärmekretsens framledning. TD dras mellan framledning och retur för beräkning av solvärmeutbytet
FSx	Givare framledningstemperatur för värmekretsen x
LP/9e	Laddpump eller prioriteringsventil varmvattenberedning
MA	Multifunktionsutgång
PWM	Aktiveringssignal för solstationen resp. svarssignalen
Solar Yield	Sensor för solvärmeutbyte, installerad i returen för solvärmekrets. TD dras mellan kollektor och retursensor för beräkning av solvärmeutbyte
SysFlow	Systemtilloppstemperatur (t.ex. i hydraulisk bypass)
TD2	Temperaturdifferensgivare 2
UVSolar	Omkopplingsventil solvärmekrets
ZoneOff	2-vägs motorventil för växling mellan zoner, i kombination med zon On
ZoneOn	2-vägs motorventil för växling mellan zoner, i kombination med zon Off

### C.2 Anslutning av utgångar och sensorer till VR 70

Inställ- nings- värde	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

### C.3 Anslutning av utgångar till VR 71

Inställ- nings- värde	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
1	3f1	3f2	UVSolar	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	
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	UVSolar	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

### C.4 Anslutning av sensorer till VR 71

Inställ- nings- värde	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW Top1	DHW Bt1	COL1	Solar Yield	DEM3	TD1	TD2	PWM1
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield		TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	DHW Bt2

### C.5 Sensorbeläggning VR 70

Inställ- nings- värde	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 Sensorbeläggning VR 71

Inställ- nings- värde	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
1	VR 10	VR 11	VR 10		VR 10	VR 10						
2	VR 10	VR 11	VR 10		VR 10	VR 10						
3	VR 10				VR 10	VR 10						
6	VR 10				VR 10							

### D Översikt felmeddelanden och störningar

### D.1 Avhjälpande av fel

I tabellen i kolumn 1 visas bakom sensorn ett \$-tecken. \$-tecknet är en dummy för sensorns nummer. %-tecknet efter olika komponenter är en dummy för komponentens adress. Systemregleringen byter i båda fallen ut tecknen mot den konkreta sensorn eller adressen.

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
Fel på reservmodul	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kaskader stöds ej	Fel systemschema har valts	<ul> <li>Ställ in korrekt systemschema som innehåller kaskader.</li> </ul>
Kommunikationsfel Värme-	Kabel defekt	► Byt kabeln.
panna %	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel Värme-	Kabel defekt	<ul> <li>Byt kabeln.</li> </ul>
pump %	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VMS	Kabel defekt	<ul> <li>Byt kabeln.</li> </ul>
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VPM-S	Kabel defekt	<ul> <li>Byt kabeln.</li> </ul>
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VPM-W	Kabel defekt	<ul> <li>Byt kabeln.</li> </ul>
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VR70 %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VR71	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Kommunikationsfel VR91 %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Fel Värmepanna %	Funktionsfel i värmegeneratorn	Se den visade värmegeneratorns anvisning.
Fel Värmepump %	Störning hos värmepumpen	<ul> <li>Se den visade värmepumpens anvisning.</li> </ul>
Konfiguration ej korrekt VR70 % MA	Felaktigt valt inställningsvärde för multifunktionsutgången	<ul> <li>Ställ in inställningsvärdet i funktionen MA VR70 adr. 1 som passar till anslutna komponenter på multifunktionsutgångarna för VR 70.</li> </ul>
Konfiguration ej korrekt VR71	Felaktigt valt inställningsvärde för multifunktionsutgången	Ställ in inställningsvärdet i funktionen MA VR71 som passar till anslutna komponenter på multifunktionsutgångarna för VR 71.
Konfiguration ej korrekt VR70	Felaktigt inställningsvärde för VR 70	<ul> <li>Ställ in korrekt inställningsvärde för VR 70.</li> </ul>
Konfiguration ej korrekt VR71	Felaktigt inställningsvärde för VR 71	<ul> <li>Ställ in korrekt inställningsvärde för VR 71.</li> </ul>
Urval systemschema ej kor- rekt	Fel systemschema har valts	<ul> <li>Ställ in korrekt systemschema.</li> </ul>
Modulen stöds inte	Ej passande modul, som t.ex. VR 61, VR 81 ansluten	<ul> <li>Installera en modul, som stöds av systemregleringen.</li> </ul>
Fel på anslutning till Tilläggs-	Kabel defekt	► Byt kabeln.
modul VP - VWZ AI	Stickanslutningen ej korrekt	<ul> <li>Kontrollera stickanslutningen.</li> </ul>
Fjärrkontroll saknas för vär- mekretsen %	Saknad fjärrkontroll	<ul> <li>Anslut fjärrkontrollen.</li> </ul>
Förbindelse ventilationsappa-	Kabel defekt	► Byt kabeln.
rat	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
VR70 saknas för detta system	Saknad VR 70	► Anslut VR 70.
Varmvattentemperatursensor S1 ej ansluten	Varmvattentemperatursensorn S1 är inte ansluten	Anslut varmvattentemperatursensorn till VR 70.
Utetemperatursensor skadad	Utetemperaturgivare defekt	<ul> <li>Byt ut utetemperaturgivaren.</li> </ul>
Plugin fel	Systemregleringen är inmonte- rad i värmeaggregatet	<ul> <li>Montera systemregleringen i rummet.</li> </ul>
Fel rumsgivare	Rumsgivare defekt	<ul> <li>Byt ut fjärrkontrollen.</li> </ul>

### Bilaga

Meddelande	Möjlig orsak	Atgärd
Sensorfel S \$ VR70 %	Givare defekt	<ul> <li>Byt ut sensorn.</li> </ul>
Sensorfel S \$ VR71	Givare defekt	<ul> <li>Byt ut sensorn.</li> </ul>
Fel Solenergipump %	Störning hos solpumpen	<ul> <li>Kontrollera solpumpen.</li> </ul>
Fel på ventilationsapparat	Störning i ventilationsenheten	Se anvisningen från och med recoVAIR/4.
VR71 stöds ej för detta sy- stem	VR 71 ansluten i värmeanlägg- ningen	Ta bort VR 71 ur värmeanläggningen.
	Fel systemschema har valts	<ul> <li>Ställ in korrekt systemschema.</li> </ul>
Konfiguration ej korrekt MA2	Felaktigt ansluten VR 70	Anslut VR 70 till det passande systemschemat.
VWZ-AI	Felaktigt ansluten VR 71	Anslut VR 71 till det passande systemschemat.

### D.2 Felsökning

Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Displayen förblir mörk	Programfel	<ul> <li>Slå ifrån nätströmställaren till den värmegenerator, som matar systemregleringen och slå sedan till den igen.</li> </ul>
	ingen strömförsörjning till vär- megeneratorn	<ul> <li>Återställ värmegeneratorns strömförsörjning, som matar systemregleringen.</li> </ul>
	Produkten är defekt	<ul> <li>Byt ut produkten.</li> </ul>
Ratten ändrar inte indikeringen	Programfel	<ul> <li>Slå ifrån nätströmställaren till den värmegenerator, som matar systemregleringen och slå sedan till den igen.</li> </ul>
	Produkten är defekt	<ul> <li>Byt ut produkten.</li> </ul>
Funktionsknapparna ändrar inte indikeringen	Programfel	<ul> <li>Slå ifrån nätströmställaren till den värmegenerator, som matar systemregleringen och slå sedan till den igen.</li> </ul>
	Produkten är defekt	<ul> <li>Byt ut produkten.</li> </ul>
Värmegeneratorn fortsätter att värma vid uppnådd rumstempe-	Felaktigt värde i funktionen Rumsgivarinställn eller Zon-	<ol> <li>Ställ in Termostat eller Inkopplad i funktionen Rumsgi- varinställn (→ Sida 16).</li> </ol>
ratur	tilldelning	<ol> <li>Tilldela i den zon i vilken systemregleringen är installerad i Zontilldelning systemregleringens adress (→ Sida 17).</li> </ol>
Värmeanläggningen förblir i varmvattendrift	Värmegeneratorn kan inte uppnå det max. börvärdet för framledningen	<ul> <li>Ställ in lägre värde för funktionen max. tilloppstemp. VV (→ Sida 19).</li> </ul>
Endast en av flera värmekretsar visas	Värmekretsar inaktiva	► Aktivera önskad värmekrets genom att fastställa funktionalite- ten hos funktionen Typ av krets (→ Sida 14).
Endast en av flera zoner visas	Värmekretsar inaktiva	► Aktivera önskad värmekrets genom att fastställa funktionalite- ten hos funktionen Typ av krets (→ Sida 14).
	Zon avaktiverad	Aktivera önskad zon genom att i funktionen Zon aktiverad ställa in värdet på Ja (→ Sida 16).
Byte till installatörsnivå är inte möjligt	Koden för installatörsnivån är okänd	<ul> <li>Återställ systemregleringen till fabriksinställning (→ Sida 9).</li> </ul>

### E Underhållsmeddelanden

Underhållsmeddelandet **Underhåll värmepump 1** står till exempel för underhållsmeddelanden hos värmepumpar 1 till 7. Underhållsmeddelandet **Underhåll varmvattenberedare 1** står till exempel för underhållsmeddelanden hos värmegenerator 1 till 7.

#	Meddelande	Beskrivning	Underhållsarbete	Intervall	
1	Underhåll värme- pump 1	Underhållsarbeten ska utföras på värmepumpen.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvis- ningen för respektive värme- pump	Se värmepumpens drifts- eller installationsanvisning	
2	Underhåll varm- vattenberedare 1	Underhållsarbeten ska utföras på värmegeneratorn.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvis- ningen för respektive värmege- nerator	Se värmegeneratorns drifts- eller installationsanvisning	
3	Service ventila- tionsapparat	Underhållsarbeten ska utföras på ventilationsaggregatet.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvis- ningen för respektive ventila- tionsaggregat för bostad	Se ventilationsaggregatet för bostads drifts- eller installations- anvisning	

#	Meddelande	Beskrivning	Underhållsarbete	Intervall	
4	Vattenbrist	I värmeanläggningen är vatten- trycket för lågt.	Anvisningarna för påfyllning av vatten hittar du i drifts- eller in- stallationsanvisningen för re- spektive värmegenerator	Se värmegeneratorns drifts- eller installationsanvisning	
5	Underhållsdatum Nästa underhåll den	Datum när värmeanläggningens underhåll skall utföras.	Genomför de erforderliga under- hållsarbetena	Registrerat datum i systemre- gleringen	

### Nyckelordsförteckning

### Α

Ackumulator, ställ in maximal laddningstid	
	. 18
Ackumulatortank för värmekrets, offset för laddning	. 12
Aktivera adaptiv värmekurva	. 10
Aktivera automatisk kylning	. 10
Aktivera beredarladdning	. 18
Aktivera daggpunktsövervakning	. 16
Aktivera kylning	. 16
Aktivera Kaliregenerering	.10
Aktivera paralleli beredarladdning	.18
Aktivera Selv nump motion	. 10
Aktivera styremvändning för keekaden	. 19
Aktivera styromvähuning för kaskaden	. IZ
Aktivera torkningsfunktion	. 12 21
Andra temperaturdifferensregleringen, bestäm frånkopp	. 21
lingsdifferens	20
Ange regleringsbeteende	15
Ange underhållsdatum	. 10
Anslut systemregleringen till ventilationsaggregatet för	
bostad	7
Anslut systemregleringen till värmegeneratorn	7
Anslut utgivare VRC 693	7
Anslut utgivare VRC 9535	7
Anslut värmegenerator, systemreglering	7
Avfallshantering, emballage	. 22
Avläs rumstemperaturen	. 17
Avläsa felstatus	. 10
Avläsa framledningstemperatur värmekrets	. 14
Avläsning av program version	. 10
Avläsning av solfångartemperaturen	. 19
Avsedd användning	4
Ändra lösen installatörsnivå	
	. 21
B	.21
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens	.21
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen	. 21
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag	. 21 - . 20 . 17
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-	.21 .20 .17
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle- ringen	.21 .20 .17 .20
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag. Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle- ringen Bestämma legionellaskydd, tid.	. 21 . 20 . 17 . 20 . 17 . 20 . 17
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle- ringen Bestämma legionellaskydd, tid Bostadsrum, demontera produkt	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17
B Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens regleringen Bestäm legionellaskydd, dag Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle- ringen Bestämma legionellaskydd, tid Bostadsrum, demontera produkt Bostadsrum, montera systemreglering	. 21 . 20 . 17 . 20 . 17 . 20 . 17 . 22 6
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CF-märkning	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .22 6
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .22 6
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Dagapunkt. ställ in offset	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .22 6 5
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater.	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 5
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera hybridstyrning.	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .22 6 .16 .11
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren	.21 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .18 .12
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater.         Definiera hybridstyrning.         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .18 .12 .11
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .18 .12 .11 .22
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .12 .11 .22 .22
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator         Demontera produkt, värmegenerator         Dokumentation	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .12 .11 .22 .11 .22 .22 5
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator         Dokumentation         Driftsättning	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .12 .11 .12 .22 5 8
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera hybridstyrning.         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum.         Denontera produkt, värmegenerator         Dokumentation         Driftsättning.	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .16 .11 .11 .11 .12 .22 .11 .22 5 8 8
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, värmegenerator         Denontera produkt, värmegenerator         Denontera produkt, örberedelser         E	. 21 . 20 . 17 . 20 . 17 . 22 6 . 16 . 11 . 12 . 11 . 22 6 5 
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator         Dokumentation         Driftsättning         Öriftsättning, förberedelser         E         Emballage, avfallshantering	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .12 .11 .12 .11 .22 .11 .22 8 8 8
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid.         Bostadsrum, demontera produkt.         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator         Dokumentation         Driftsättning, förberedelser         E         Emballage, avfallshantering         Energigivare, läs av värde	.21 .20 .17 .20 .17 .22 6 .11 .11 .11 .12 .22 8 8 8 8 8
B         Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferens         regleringen         Bestäm legionellaskydd, dag.         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregle-         ringen         Bestämma legionellaskydd, tid         Bostadsrum, demontera produkt         Bostadsrum, montera systemreglering.         C         CE-märkning         D         Daggpunkt, ställ in offset         Deaktivera apparater         Definiera hybridstyrning.         Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren         Definiera systemschema         Definiera typ av värmegenerator         Demontera produkt, bostadsrum         Demontera produkt, värmegenerator         Dokumentation         Driftsättning, förberedelser         E         Emballage, avfallshantering         Energigivare, läs av värde	. 21 . 20 . 17 . 20 . 17 . 22 6 . 11 . 11 . 12 . 22 6 . 11 . 11 . 12 . 22 6 . 12 6 

Fastställ eftersläpningstid, ackumulatorpump	18
Fastställ temperatur solvärmeberedare	20
Fastställ uppställningsplats för utetemperaturgivaren	5
Fastställa monteringsplats för utetemperaturgivaren	5
	4
Forberedelser for driftsattning av varmeanlaggningen.	8
Forberedelser, ta varmeanlaggningen i drit	8 1
	4
I Idrifttagning värmeanläggning	Q
Installatör	00 4
Installatörsnivå ändra lösen	<del>-</del> 21
Inställning av frostskyddsfördröining	10
Inställning av tempförhöining.	14
Inställning av värmekurvan	15
К	
Konfiguration multifunktionsutgång för VR 70	13
Konfiguration multifunktionsutgång för VR 71	13
Konfiguration VR 70	12
Konfiguration VR 71	12
Konfiguration värmekretstyp	14
Konfigurera multifunktinsingång	13
Konfigurera multifunktionsutgång	13
Konfigurera multifunktionsutgång för VR 70	13
Konfigurera multifunktionsutgång för VR 71	13
Konfigurera multifunktionsutgangen till VR 70	13
Konfigurera multifunktionsutgangen till VR /1	13
Konfigurera VR 70	Zا 12
Konfigurering av driftsätt	۲۲ 10
Kvalifikation	۲۵ 4
Kylning, ställ in framledningsbörtemperatur	
L	
Laddning av varmvattenberedaren, definiera offset	18
Laddpump, läs av status	17
Ledningar, maximal längd	5
Ledningar, minsta tvärsnitt	5
Ledningar, urval	5
Luftkvalitetsgivare, ställ in maximalvärde	21
Läs av aktuell daggpunkt	11
Läs av daggpunkt	11
Läs av förloppsärtemperaturen för extramodulen	13
Läs av förloppsärtemperaturen för värmepumpen	13
Läs av förloppsärvärdet för värmegeneratorn	13
Las av gangtiden, solvarmepump	19
Las av rumsiuttukligheten	11
Las av status	17
Cirkulationspump	16_17
Shuntventil	10-17
Solvärmenump	19
Läs av status för extravärmen	13
Läs av status för värmegeneratorn	13
Läs av status för värmepumpen	13
Läs av status zonventil	17
Läs av styrföljden för kaskaden	12
Läs av styrordningen för kaskaden	12
Läs av systemstatus	10
Läs av vattentryck	10
Läs av värde, energigivare	
	19
Läs av ärtemperaturen, varmvattenberedare	19 17

Läsa av beredartemperatur ackumulatortank uppe
Läsa av beredartemperatur uppvärmning nere
Läsa av beredartemperatur uppvärmning uppe
Läsa av beredartemperatur varmvatten nere
Läsa av beredartemperatur varmvatten uppe
Läsa av beredartemperaturen ackumulatortank nere 18
Läsa av framledningstemperatur Pool14
Läsa av framledningstemperatur varmvattenkrets
Läsa av luftkvalitetsgivaren21
Läsa av status extern värmebegäran 16
Läsa av status värmekrets14
Läsa av status, temperaturdifferensreglering21
Läsa av värde, system tilloppstemperatur
Läsa av värde, VVB-givare20
Läsa av värde, VVB-givare nere
Läsa av värdet, temperaturdifferensgivare 1
Läsa av värdet, temperaturdifferensgivare 2
Läsa av värmekretsens ärtemperatur14
Μ
Manöver- och indikeringsfunktioner9
Montera systemreglering, bostadsrum
Montera systemregleringen, värmegenerator7
Montera utetemperaturgivaren VRC 6935
Montera utetemperaturgivaren VRC 9535
Montera värmegenerator, systemreglering7
Montering utetemperaturgivare VRC 6935
Montering utetemperaturgivare VRC 95355
Montering, systemreglering i bostad
N
N Nomenklatur
N           Nomenklatur         5           O         5           Överlämning         21           P         7           Polaritet         7           S         24
N         Nomenklatur         5           O         Överlämning         21           P         Polaritet         7           Sensortest, välj utvidgningsmodul         21
N         Nomenklatur         5           O         Överlämning         21           P         P         P           Polaritet         7         7           Sensortest, välj utvidgningsmodul         21           Skriv in kontaktdata         9           Sluddaforaltiona fär och ärmedentera inställning         10
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       7         Polaritet       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         O       10
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       20
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       2         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmeladdning, inkopplingsdifferens       20
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       7         Polaritet       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       Sensortest, välj utvidgningsmodul         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       7         Polaritet       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, aterställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Typ av krets n       14
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, aterställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Typ av krets n       14         Ställ i Utetemp. start kyla n       10
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       S         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, aterställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Typ av krets n       14         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning       21         P       P       P         Polaritet       7       S         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, sterställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in framledningsbörtemperatur, minimal       15         Ställ in framledningsbörtemperatur, minimal       15
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in genomflödesmäng
N         Nomenklatur       5         O       21         P       21         P       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Stä
N         Nomenklatur       5         O       21         P       P         Polaritet       7         S       5         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in max framledningsbörtemperatur.       15         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning       21         P       P       P         Polaritet       7       S         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, start kyla n       10         Ställ i Typ av krets n       14         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in max framledningsbörtemperatur.       15         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in minimal framledningstemperatur
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning       21         P       P       P         Polaritet       7       S         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, aterställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in max framledningsbörtemperatur.       15         Ställ in minimal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in nattemperatur       16         Ställ in noffeet daggnunkt       16
N         Nomenklatur       5         O       Överlämning       21         P       P       P         Polaritet       7       S         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in nattemperatur       15         Ställ in offset, daggpunkt       16         Ställ in offset, daggpunkt
N         Nomenklatur       5         O       21         P       21         P       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, minimal       15         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in nattemperatur       16         Ställ in offset, daggpunkt       16         Ställ in spärrtid, varmvattenbehov
N         Nomenklatur       5         O       21         P       21         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in maximal laddningstöd, ackumulator       18         Ställ in minimal framledningsbörtemperatur       15         Ställ in offset, daggpunkt       16         Ställ in spärrtid, varmvattenbehov       18         Ställ in temperatur vid nöddrift
N         Nomenklatur       5         O       21         P       21         P       7         Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Typ av krets n       14         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in framledningsbörtemperatur, minimal       15         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in offset, daggpunkt       16         Ställ in spärrtid, varmvattenbehov       18         Ställ in temperatur vid nöddrift       11         Ställ in temperatur, dag       16         Ställ in temperatur, dag </td
N         Nomenklatur       5         O       O         Överlämning       21         P       P         Polaritet       7         S       Sensortest, välj utvidgningsmodul       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen       20         Solvärmeladdning, inkopplingsdifferens       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, äterställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Typ av krets n       14         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in maximal laddningsbörtemperatur, minimal       15         Ställ in minimal framledningsbörtemperatur       16         Ställ in nattemperatur       16         Ställ in offset, daggpunkt       16         Ställ in temperatur
N         Nomenklatur       5         O       0         Överlämning       21         P       7         Polaritet       7         S       3         Sensortest, välj utvidgningsmodul.       21         Skriv in kontaktdata       9         Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning       19         Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden       19         Solvärmeladdning, fastställ avstångningsdifferensen       20         Solvärmeladdning, inkopplingsdifferens       20         Solvärmepump, läs av gångtid       19         Solvärmepump, läs av status       19         Solvärmepump, äterställ gångtid       19         Solvärmepump, återställ gångtid       19         Ställ i Stop kyla utetemp n       16         Ställ i Utetemp. start kyla n       10         Ställ in dagtemperatur       16         Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning       14         Ställ in genomflödesmängden, solvärmekrets       19         Ställ in max framledningsbörtemperatur       15         Ställ in max framledningsbörtemperatur       15         Ställ in maximal laddningstid, ackumulator       18         Ställ in nattemperatur       16

Ställa in ackumulatorbörtemperatur, varmvattenberedare	. 17
Ställa in alternativpunkt	. 11
Ställa in AT-genomuppvärmning	. 10
Ställa in avluftningstid	. 19
Ställa in avstängningsgräns	. 15
Ställa in beredarens laddning, hysteres	. 18
Ställa in bivalenspunkten för uppvärmning	. 11
Ställa in bivalenspunkten för varmvatten	. 11
Ställa in börvärde för framledningen natt	. 14
Ställa in börvärde för framledningen per dag	. 14
Ställa in börvärde för framledningen, maximalt	. 15
Ställa in hysteres, beredarens laddning	. 18
Ställa in kollektortemperatur	. 19
Ställa in kylstarttemperatur	. 10
Ställa in kylstoppstemperatur	.16
Ställa in maximitemperaturen	20
Ställa in minimitemperaturen	20
Ställa in offset för laddning ackumulatortank för vär-	. 20
mekrete	12
Ställa in returflödeshörtemperaturen	. 12 1/
Stalla in temperaturen vid bertfell ev värmenumnen	. 14 11
Stalla in temperaturen viu bortiali av varmepumpen	10
Stalla in tilloppsbortemperatur varmvallen	. 19
Systemkonfiguration varmekretstyp	. 14
1 	
la produkten i drift	8
Ta värmeanläggningen i drift	8
Tidsprogram	
Viskningsdrift	. 12
Tilldela fjärrkontroll zoner	. 17
Tilldela systemregleringen zoner	. 17
Tilldela zoner	. 17
Tilläggsvärmeaggregat, ställ in utgångseffekt	. 13
U	
Underhållsmeddelande	. 22
Utetemperaturgivare, fastställa uppställningsplats	5
V	
Varmvattenbehov. ställ in spärrtid	. 18
Varmvattenberedare. Jäs av ärtemperaturen	17
Varmvattenberedare, ställ in börtemperaturen	17
Verktyg	<i>.</i> ,
Visa felmeddelanden, lista	<del>-</del> 
VISA leimeuueianuen, lista	. 22
Völi aktortoot utvidaningamadul	. 17 - 21
	40
Valj stod tillaggsvarmare	. 12
	. 21
Välj utvidgningsmodul, aktortest	.21
Värmegenerator, demontera produkt	. 22
Värmekretsblandare, läs av status	. 16
Värmepump, läs av status	. 16
Z	
Zon aktiverad	. 16
Zon avaktiverad	. 16
Zontilldelning	. 17
Å	
Återställ gångtiden, solvärmepump	. 19
Återställ inställningsvärden	9
Återställ tider	9
Återställ värden	9
Återställning till fabriksinställning	9
-	



0020262595\_00 02.02.2018

#### Leverantör

Vaillant Group Gaseres AB Norra Ellenborgsgatan 4 🔋 S-23351 Svedala Telefon 040 80330 📱 Telefax 040 968690 info@vaillant.se I www.vaillant.se

### Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40 🛛 42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 www.vaillant.info

© Dessa anvisningar, eller delar av dem, skyddas av upphovsrätten och får inte mångfaldigas eller distribueras utan skriftligt godkännande från tillverkaren.

Tekniska ändringar förbehålls.