

Installationsanvisning



multiMATIC

VRC 700/5

FI (sv), SE

Utgivare/tillverkare

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 21 91 18-0 ■ Fax +49 21 91 18-2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Innehåll

Innehåll

1	Säkerhet	4	9	Felsökning	21
1.1	Avsedd användning	4	9.1	Fel- och störningsåtgärder.....	21
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	4	9.2	Underhållsmeddelande.....	22
1.3	Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)	4	10	Avställning	22
2	Hänvisningar till dokumentation	5	10.1	Ta systemet ur drift.....	22
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	5	11	Återvinning och avfallshantering	22
2.2	Förvaring av dokumentation	5	12	Kundtjänst	22
2.3	Anvisningens giltighet	5	13	Tekniska data	22
2.4	Nomenklatur	5	13.1	Reglering	22
3	Produktbeskrivning	5	Bilaga	23	
3.1	Typskylt.....	5	A	Inställningsvärden för systemschema	
3.2	CE-märkning.....	5	A.1	VR 70 och VR 71	23
4	Montering	5	A.2	Konfiguration systemschema	23
4.1	Kontrollera leveransomfattningen.....	5	A.3	Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS).....	23
4.2	Urval av ledningar.....	5	A.4	Gas-/oljepanna med kondensationsteknik (eBUS) och solenergi-varmvattenstöd.....	23
4.3	Fastställa uppställningsplatsen för utetemperaturgivaren på byggnaden.....	5	A.5	Gas-/oljepanna med kondensationsteknik(eBUS) och soluppvärmt varmvatten- och värmestöd	23
4.4	Montering av regleringen i rummet.....	6	A.6	aroTHERM eller flexoTHERM	24
4.5	Montera regleringen i värmegeneratoren	7	A.7	aroTHERM och varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass	24
5	Elinstallation	7	A.8	aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi-varmvattenstöd	24
5.1	Anslut utetemperaturgivaren	7	A.9	aroTHERM eller flexoTHERM och solenergi-varmvatten- och uppvärmningsstöd	24
5.2	Polaritet.....	7	A.10	aroTHERM med systemskiljning	24
5.3	Ansluta regulator till värmegenerator.....	7	A.11	aroTHERM med extravärme och systemskiljning.....	25
5.4	Anslut regleringen till ventiltionsaggregat för bostad	7	A.12	aroTHERM med systemskiljning och solenergi-varmvattenstöd	25
6	Driftsättning	8	A.13	geoTHERM 3 kW, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS).....	25
6.1	Förberedelser för driftsättning	8	A.14	aroTHERM eller flexoTHERM , varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS).....	25
6.2	Ta systemet i drift	8	A.15	aroTHERM med systemskiljning, varmvattenberedning genom kondenserande gasapparat (eBUS).....	26
6.3	Ändra inställningarna senare.....	9	A.16	aroTHERM eller flexoTHERM , varmvattenberedning genom värmepump och kondenserande gasapparat (eBUS).....	26
7	Manöver- och indikeringsfunktioner	9	A.17	aroTHERM med systemskiljning, varmvattenberedning genom värmepump och kondenserande gasapparat (eBUS).....	26
7.1	Återställ till fabriksinställning.....	9	A	aroTHERM och kondenserande gasapparat (eBUS), tillval värmepumpkaskad	27
7.2	Serviceinformation	9	B	Översikt inställningsmöjligheter	27
7.3	System.....	9	B.1	Installatörsnivå.....	27
7.4	Konfiguration systemschema	12	B.2	Funktioner för värmekretsen.....	31
7.5	Reservmodul.....	13	C	Anslutning av utgångar, sensorer och sensorbeläggning hos VR 70 och VR 71	31
7.6	Värmegenerator 1, värmepump 1, extra modul	13	C.1	Förklaring för anslutning av utgångar och sensorer.....	31
7.7	KRETS 1.....	13	C.2	Anslutning av utgångar och sensorer till VR 70	32
7.8	ZON1	16	C.3	Anslutning av utgångar till VR 71	32
7.9	Varmvattenkrets.....	17			
7.10	Akkumulatortank.....	18			
7.11	Solvärmekrets.....	18			
7.12	Solackumulatör 1	19			
7.13	2. Temperaturdifferensreglering	20			
7.14	Ventilation	20			
7.15	Val av tilläggsmodul för in-/utgångstest.....	20			
7.16	Aktivera torkningsfunktion	21			
7.17	Ändring av koden för installatörsnivån.....	21			
8	Överlämning till användaren	21			
8.1	Överlämna produkten till den driftsansvarige	21			

C.4	Anslutning av sensorer till VR 71	32
C.5	Sensorbeläggning VR 70	33
C.6	Sensorbeläggning VR 71	33
D	Översikt felmeddelanden och störningar	33
D.1	Avhjälpande av fel	33
D.2	Felsökning	34
E	Underhållsmeddelanden	35
	Nyckelordsförteckning	36

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.

Ändamålsenlig användning omfattar dessutom installation enligt IP-klass.

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
- ▶ Beakta alla anvisningar som medföljer produkten.
- ▶ Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.
- ▶ Följ alla gällande direktiv, normer, lagar och andra föreskrifter.

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 regleringen så att den inte täcks av möbler, förhänge eller andra föremål.
- ▶ Informera användaren om att alla ventiler på elementen måste vara helt öppna i det rum där regleringen är monterad om rumsuppkopplingen är aktiverad.
- ▶ Dra nätspänningsledningar och givar- resp. bussledningar, som är längre än 10 m separat.

1.2.4 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg

- ▶ Använd lämpliga verktyg för att dra åt eller lossa skruvförbindningar.

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 700/5 – 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.
- Reglering: gäller regleringen **VRC 700**.
- Fjärrkontroll: gäller fjärrkontrollen **VR 91**.

3 Produktbeskrivning

3.1 Typskylt

Typskylten finns på produktens kretskort och efter monteringen i värmeaggregatet 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	Driftspänning
mA	Strömförbrukning
	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	Reglering
1	Uttemperatürgivare VRC 693 eller uttemperatürgivare VRC 9535
1	Fästordning (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).

Ledningstvårsnitt

eBUS-ledning (lågspänning)	≥ 0,75 mm ²
Givarkablar (lågspänning)	≥ 0,75 mm ²

Ledningslängd

Givarkablar	≤ 50 m
Buskablar	≤ 125 m

4.3 Fastställa uppställningsplatsen för uttemperatürgivaren 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

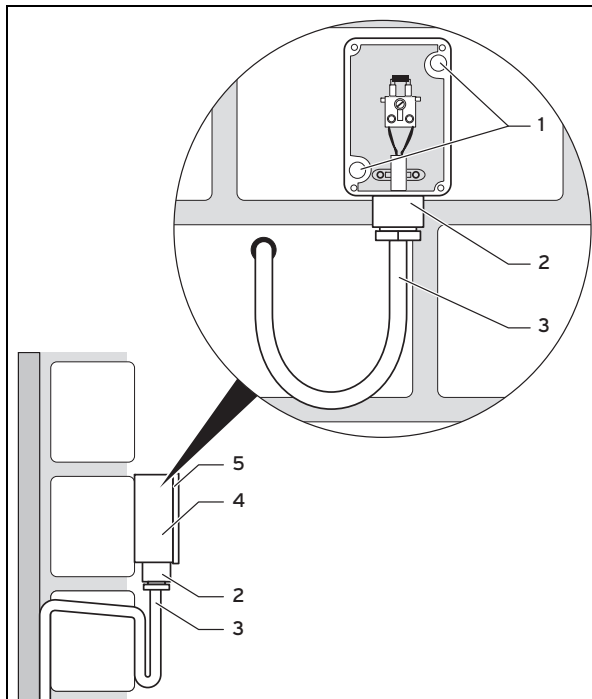
4.3.1 Montera uttemperatürgivare

1. Markera ett lämpligt ställe på väggen.

4 Montering

2. Alternativ 1 / 2

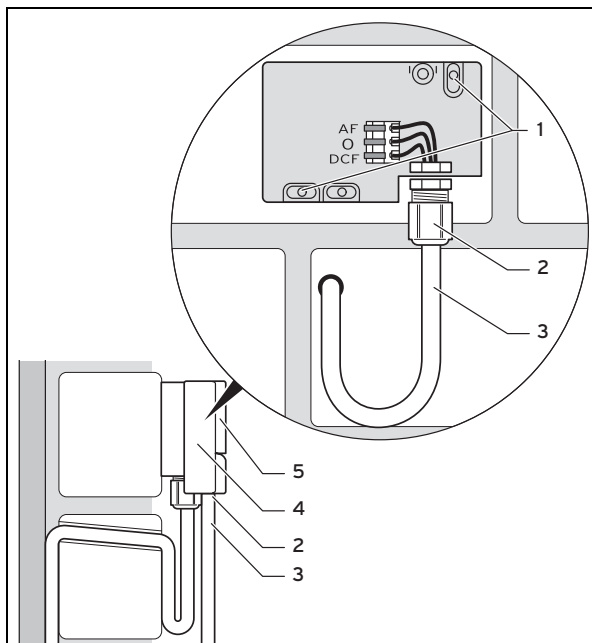
Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 693



- ▶ Borra hål så att de passar infästningsöppningarna (1).

2. Alternativ 2 / 2

Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 9535



- ▶ Borra hål så att de passar infästningsöppningarna (1).

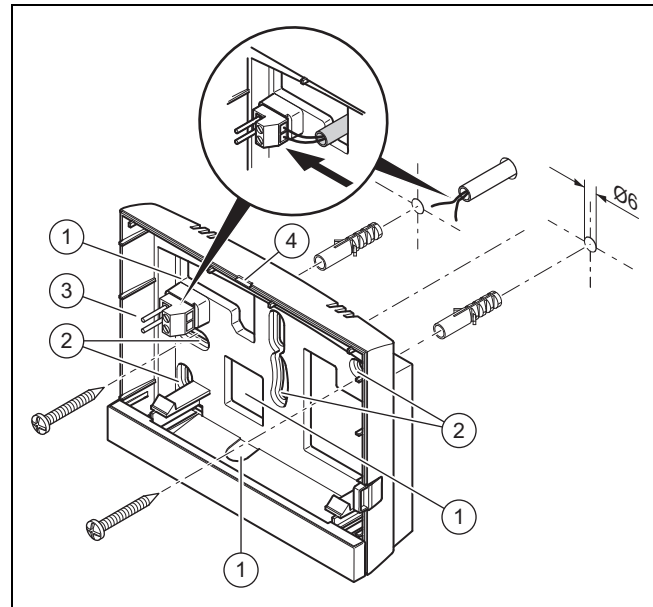
3. Dra anslutningskabeln (3) enligt bilden.
4. Ta av kapslingslocket (5).
5. Lossa huvmuttern (2) och skjut anslutningskabeln underifrån genom kabelgenomföringen.
6. Dra åt huvmuttern.
 - ◁ Tätningen i kabelgenomföringen anpassar sig till kabelns diameter.
7. Anslut utetemperaturgivaren. (→ Sida 7)

8. Lägg tätningen mellan väggsöckeln och husets lock.
9. Fäst kåpan.

4.4 Montering av regleringen i rummet

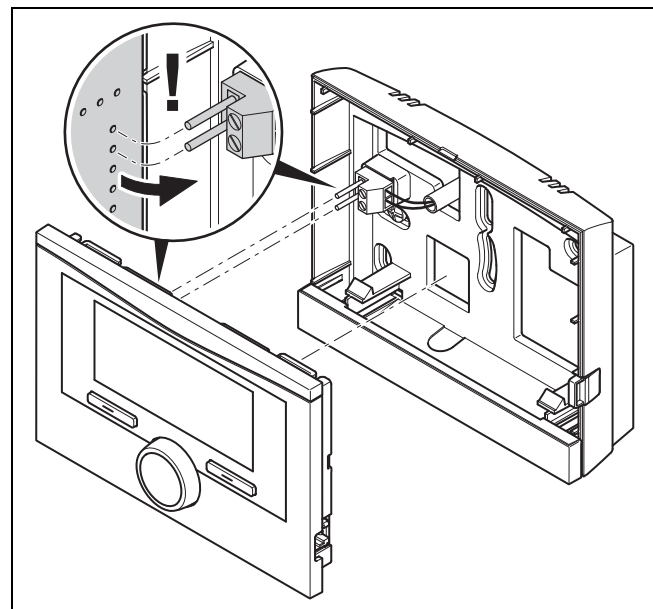
Gäller vid: Reglerkretskort utan isatt 3-polig stiftlist

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



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Hål för kabelgenomföring | 3 | Stiftlist med plintar för eBUS-kabel |
| 2 | Infästningsöppningar | 4 | Öppningsspår |

1. Skruva fast väggsöckeln enligt bilden.
2. Anslut eBUS-ledningen. (→ Sida 7)



3. Tryck in regleringen försiktigt i väggsöckeln.

4.5 Montera regleringen i värmegeneratoren



Anmärkning

Om du har installerat ett system med hybridvärmepump skall regleringen monteras i bostaden.

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

- ▶ Ta bort manöverskyddet på värmegeneratoren för reglerings plugin.
- 1. Vid inmontering av reglering i värmegenerators kopplingsbox går du tillväga enligt värmegenerators installationsanvisning.
- 2. **Alternativ 1 / 2**

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

- ▶ Tryck försiktigt in regleringen i kopplingsboxens kontaktanslutning.

2. Alternativ 2 / 2

Gäller vid: Vågrätt liggande stickanslutningar utan stift på värmegenerators kopplingsbox, Reglerkretskort med vågrät isatt 3-polig stiftlist

- ▶ Tryck försiktigt in regleringen med den istuckna 3-poliga stiftlisten i kopplingsboxens stickkontakt

3. Anslut utetemperaturgivaren. (→ Sida 7)

5 Elinstallation

Elinstallation får bara utföras av en behörig elektriker.

5.1 Anslut utetemperaturgivaren

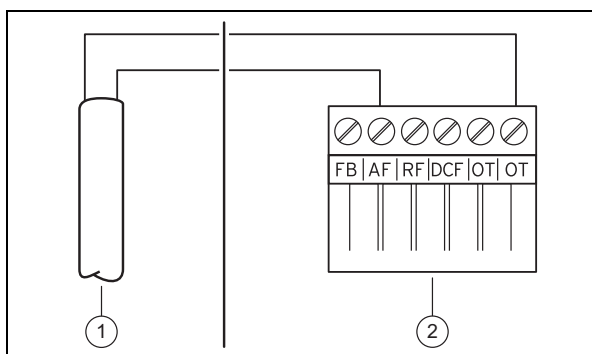


Anmärkning

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

1. Utför anslutning av utetemperaturgivaren enligt beskrivningen i värmegenerators installationsanvisning.
2. **Alternativ 1 / 2**

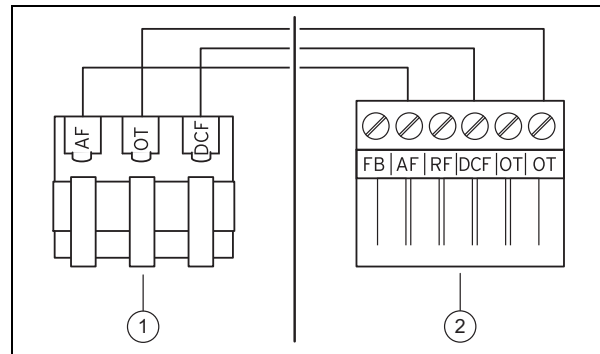
Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 693



- ▶ Anslut anslutningskabeln till klämmorna på utetemperaturgivaren (1).

2. Alternativ 2 / 2

Gäller vid: Utetemperaturgivare VRC 9535



- ▶ Anslut anslutningskabeln till anslutningslisten på utetemperaturgivaren (1).
- 3. Anslut anslutningskabeln till den 6-poliga kantkontakten till värmegeneratoren (2).
- 4. För in anslutningskabeln med den 6-poliga kantstickkontakten i värmegenerators 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 Ansluta regulator till värmegenerators

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

5.4 Anslut regleringen till ventilationsaggregat för bostad

1. 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-värmegenerators

- ▶ Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i reglerings väggsockel.
- ▶ Anslut eBUS-ledningen till ventilationsapparatens eBUS-klämmor.

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

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

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

- ▶ Anslut eBUS-ledningen till eBUS-klämmorna i reglerings väggsockel.

6 Driftsättning

- ▶ 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 systemet har utförts:

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

6.2 Ta systemet i drift

Regleringens installationsassistent guidar dig genom en lista med funktioner. Vid varje funktion väljer du inställningsvärdet som passar det installerade systemet.

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 regleringsfunktioner som innehåller aktuellt datum använder det inställda datumet.

Ställa in datum (→ Driftsanvisning)

6.2.3 Klockslag

Med den här funktionen ställer du in systemtiden. Alla regleringsfunktioner som innehåller en klocktid använder 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 regleringen inte denna systemkomponent och kan inte kommunicera med denna systemkomponent.

6.2.5 Värmekurva

I 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)

6.2.6 Varmvatten

I system med värmepumpar får önskad temperatur för varmvattnet värdet 55 °C.

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

Ställa in beredarbörtemperatur (varmvatten) (→ Sida 17)

6.2.7 Zontilldelning

Installationsassistenten tilldelar regleringen och anslutna fjärrkontroller zoner.

Exempel på zonindelning:

Ingen fjärrkontroll: regleringen är alltid tilldelad zon 1.

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

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

Regleringen är alltid tilldelad efterföljande högre zon efter fjärrkontrollerna.

Tilldela zoner (→ Sida 16)

6.2.8 Konfiguration VR 70

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

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

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

6.2.9 Konfig. VR71

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

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

6.2.10 Zon aktiverad

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

Zon avaktiverad (→ Sida 16)

6.2.11 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 13)

6.2.12 Kontrollera systemet

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

Bakom sensorerna kan olika uppgifter förekomma.

- **OK**: regleringen har identifierat en sensor.
- **??**: regleringen förväntar en sensor som inte är installerad.
- **--**: Sensorn är inte installerad.
- (ingen uppgift): regleringen 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.

6.2.13 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 systemet ytterligare.

Systemstart: installationsassistenten växlar till grundvisning och systemet 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 20)

6.3 Ändra inställningarna senare

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

Installatörsnivå (→ Sida 27)

Manövernivåer (→ driftsanvisning, bilaga A.2)

7 Manöver- och indikeringsfunktioner



Anmärkning

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

Regleringen 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 regulatorn.

Inställnings- och avläsningsmöjligheter för installatörer hittar du via **Meny** → **Installatörsnivå** → **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 27)

Sökvägen som inleder beskrivningen av en funktion visar hur du kommer till funktionen i menystrukturen. Inom hakpa-

renteserna 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 regleringen med vridknappen eller en väljarknapp och sedan hålla båda väljarknappar intryckta samtidigt i 10 sekunder.

7.2 Serviceinformation

7.2.1 Skriv in kontaktdata

Meny → **Installatörsnivå** → **Serviceinformation** → **Skriv in kontaktdata**

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

7.2.2 Ange underhållsdatum

Meny → **Installatörsnivå** → **Serviceinformation** → **Underhållsdatum**

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

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

7.3 System

7.3.1 Avläsa felstatus

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ---] → **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 21).

7.3.2 Avläsning av värmeanläggningens vattentryck

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ---] → **Vattentryck**

- Med denna funktion kan värmeanläggningens vattentryck avläsas.

7 Manöver- och indikeringsfunktioner

7.3.3 Läs av systemstatus

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Systemstatus**

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

Standby: värmeanläggningen meddelar inget energibehov.

Värmedrift: värmeanläggningen befinner sig i värmedrift för värmedriften.

Kylning: värmeanläggningen befinner sig i kyl drift.

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

7.3.4 Inställning av frostskyddsfördröjning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Frostskyddsfördröjn.**

- Med den här funktionen kan aktiveringen av frostskyddsfunktionen fördröjas genom att en fördröjningstid ställs in.

7.3.5 Ställa in temperaturgräns för genomuppvärmning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Ej nattsänkning**

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

inställt temperaturvärde ≤ UT: ingen nattsänkning eller totalfrånkoppling

7.3.6 Avläsning av program version

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Reglermodul**

- Med denna funktion kan programversionen för displayen, värmegeneratoren och tilläggsmodulerna avläsas.

7.3.7 Aktivera adaptiv värmekurva

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Adaptiv värmekurva**

- Med denna funktion kan du aktivera en automatisk värmekurva.

Om du har aktiverat denna funktion med inställningsvärdet **Ja** så justerar regulatorn 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:

- Regleringen är monterad i bostadsutrymmet.
- Ev. är en tillgänglig fjärrkontroll monterad inomhus
- Regulatorn 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Konfig. av drift**

- Med denna funktion kan du bestämma vilka zoner inställningen av driftsättet 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** → **Driftsätt** driftsätt **Värme** → **auto**. Om driftansvarig nu via höger väljarknapp **Driftsätt** ändrar driftsätt till **Dag** så ändras driftsättet endast för **ZON1**. För **ZON2** förblir driftsättet **auto**.

7.3.9 Aktivera automatisk kylning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Autom. kyla**

- Med den här funktionen aktiveras eller avaktiveras den automatiska kylningen.

Om en värmepump är ansluten och funktionen **Autom. kyla** är aktiverad så kopplar regulatorn automatiskt om mellan värme- och kyl drift.

7.3.10 Inställning starta temperatur kylning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Utetemp. start kyla**

- Med den här funktionen kan kylstarttemperaturen ställas in. Om utetemperaturen är större än den inställda kylstartstemperaturen är kyl drift möjlig.

Aktivera **Kyla tillåten** (→ Sida 15)

7.3.11 Aktivera Källregenerering

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Källregenerering**

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

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

7.3.12 Läs av aktuell rumsluftfuktighet

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Aktuell luftfukt**

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

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

7.3.13 Läs av aktuell daggpunkt

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Aktuell daggpunkt**

- Med denna funktion kan du läsa av den aktuella daggpunkten.

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

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

7.3.14 Definiera hybridstyrning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Hybridstrategi**

- Med den här funktionen kan man definiera vilken hybridstyrning som ska användas för att reglera värmeanläggningen.

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

triVAI: den prioriterade hybridmanagern söker upp värmegeneratoren på grund av inställd taxa i relation till energibehovet.

Bival temp: bivalenspunkt-hybridmanagern söker upp värmegeneratoren på grund av utetemperatur.

7.3.15 Ställa in bivalenspunkten för uppvärmning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Bivalenspunkt VV**

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

Oberoende av den gjorda inställningen aktiveras tilläggsvärmaren för legionellskyddet.

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 regleringen av värmepumpen och tilläggsvärmeaggregatet skapar den energi som krävs i värmedriften.

7.3.18 Ställ in temperatur nöddrift

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **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 drifan-

svarig friger extravärmaren för generering av den energi som krävs så sätter regleraren av inställd temperatur för nöddrift.

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

7.3.19 Definiera typ av värmegenerator

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Typ av tillsatsvärme**

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

Med den här funktionen kan man ange vilken typ av värmekälla, förutom värmepumpen, som är installerad.

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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **EVU aktiv**

- Via denna funktion kan energiförsörjningsföretaget skicka en deaktiveringssignal.

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

Värmegeneratoren ignorerar avaktiveringssignalen så snart värmegeneratoren är i frostskydd.

7.3.21 Välj typ av stöd för tilläggsvärmaren

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Tillsatsvärme för**

- Med denna funktion kan du bestämma om tilläggsvärmaren skall stödja värmepumpen vid varmvatten, värma eller inte alls.
- **VV**: stöder värmepumpen vid varmvattenberedning För frostskyddet eller avisning av värmepumpen aktiveras tilläggsvärmaren.
- **Värme**: stöder värmepumpen vid uppvärmning För legionellaskyddet aktiveras tilläggsvärmaren.
- **VV+Värme**: stöder värmepumpen vid varmvattenberedningen och vid uppvärmning
- **Inaktiv**: inget stöd för värmepumpen För legionellaskyddet, frostskyddet eller avisning aktiveras tilläggsvärmaren.

Vid inaktiv reservvärmekälla 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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Bullerbegränsningsperiod**

7 Manöver- och indikeringsfunktioner

- 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 Läs av system tilloppstemperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **System tilloppstemp**

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

7.3.24 Ställa in grundoffsetet ackumulatortank

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **PV buffertl. offs.**

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

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

7.3.25 Aktivera styrordningsföljden för kaskaden

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Aktiveringsomvänd.**

- Om systemet innehåller en kaskad kan du använda funktionen **Aktiveringsomvänd..**
- **av:** regleraren styr alltid värmegeneratoren i ordningsföljden 1, 2, 3,
- **på:** funktionen är till för att använda värmegeneratoren jämnt. Regleraren sorterar värmegeneratoren en gång om dagen efter styrtiden. Extravärmen ingår inte i sorteringen.

7.3.26 Läs av styrordningen för kaskaden

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**System** ----] → **Aktiveringsföljd**

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

7.4 Konfiguration systemschema

Det finns ett systemschema med tillhörande anslutningsschema för varje värmeanläggning. I en separat systemschemabok hittar du systemscheman och tillhörande anslutningsschema med förklaringar.

7.4.1 Definiera systemschema

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** [**Konfiguration systemschema** ----] → **Systemschema**

- Med den här funktionen definieras systemschemat i regleringen.

Det angivna systemschemat måste passa för den installerade värmeanläggningen. I systemschemaboken hittar du

möjliga systemscheman med ett systemschemanummer. Systemschemanumret skall föras in i regleringen.

7.4.2 Konfigurera in- och utgångar för VR 71

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** [**Konfiguration systemschema** ----] → **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** (→ Sida 32)

Anslutning av utgångar till **VR 71** (→ Sida 32)

7.4.3 Konfigurera in- och utgångar för VR 70

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** [**Konfiguration systemschema** ----] → **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 32)

7.4.4 Konfigurera multifunktionsutgången till VR 70

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** [**Konfiguration systemschema** ----] → **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 32)

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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** [**Konfiguration systemschema** ----] → **MA VR71**

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

Anslutning av sensorer till **VR 71** (→ Sida 32)

Anslutning av utgångar till **VR 71** (→ Sida 32)

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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Tilläggsmodul VP - VWZ AI ----]** → **Multifunktionsutg. 2**

- 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Tilläggsmodul VP - VWZ AI ----]** → **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 multifunktionsingång

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Tilläggsmodul VP - VWZ AI ----]** → **Multifunktionsingång**

- Om en värmepump är ansluten kan du använda funktionen **Multifunktionsingång**. För detta frågar regleringen av värmepumpen.
- Ingång vid **aroTHERM** är: ME till tilläggsmodulen VWZ-AI
- Ingång vid **flexoTHERM** är: X41, klämma FB

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

ej ansluten: regleraren aktiverar inga funktioner. Regleringen ignorerar den aktuella signalen.

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

PV: ansluten fotovoltaikanläggning skapar den överflödiga ström som ska användas för värmearläggningen. Regleraren aktiverar funktionen **1x VVB Aktiv**. Om signalen förblir vid ingången aktiverar regleraren laddningen av ackumulatortanken i värmekretsen. Ackumulatortanken laddas därvid så länge med framledningstemperaturen och ett offset, se Ställa in offset 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Värmepump / panna 1 ----]** → **Status**

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Värmepump 1 ----]** → **Status**

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Tillsatsvärme ----]** → **Status**

- Med denna funktion kan du läsa av vilket behov regleraren meddelar för värmegeneratoren, värmepumpen eller extramodulen för värmepumpen.

Standby: regleraren meddelar inget energibehov.

Värmedrift: regleraren meddelar ett energibehov för värmedriften.

Kyla: regleraren meddelar ett energibehov för kylriften.

VV: regleraren meddelar ett energibehov för varmvattenberedningen.

7.6.2 Avläsning av ärvärdet för framledningstemperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Värmepump / panna 1 ----]** → **Framl. temperatur**

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Värmepump / panna 1 ----]** → **Framl. temperatur**

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Tillsatsvärme ----]** → **Framl. temperatur**

- Med denna funktion kan du läsa av aktuell förloppsärtemperatur för värmegeneratoren, 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 31)

7.7.1 Ställ in Typ av krets

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[VÄRMEKRETS1 ----]** → **Typ av krets**

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

Den första värmekretsen i systemet 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 inget värmebehov. Om klämmorna på ingången är öppna finns värmebehov.

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

Returt. ökn: värmekretsen används för returtemperaturhöjningen. Returtemperaturhöjningen används för att skydda mot korrosion i värmepannan på grund av en längre tids underskridande av daggpunkten.

VV: värmekretsen används som varmvattenkrets för en ytterligare ackumulator.

Beroende på vald **Typ av krets** visas endast tillhörande funktioner på displayen som en lista.

7 Manöver- och indikeringsfunktioner

7.7.2 Läsa av status värmekrets

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Status**

- Med denna funktion kan du läsa av i vilket driftsätt VÄRMEKRETS1 befinner sig.

från: värmekretsen meddelar inget energibehov.

Värmedrift: värmekretsen befinner sig i värmedrift.

Kyla: värmekretsen befinner sig i kyl drift.

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

7.7.3 Avläsa börvärde för framledningen i värmekretsen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Börvärde framledn.**

- Med denna funktion kan värmekretsens framledningsbörtemperatur avläsas.

7.7.4 Läsa av poolkretsens börvärde för framledningen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Frامل. börvärde pool**

- Med denna funktion kan poolkretsens börvärde för framledningen avläsas.

7.7.5 Ställa in börvärde för framledningen dag hos poolkretsen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Börvärde frامل. dag**

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

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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Börvärde frامل. natt**

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

7.7.7 Ställ in returflödesbörtemperaturen för kretstypen returtemperaturhöjning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Max returtemp**

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

7.7.8 Ställ in minimal framledningsbörvärde kylning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **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**.

Regleraren 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Ärtemperatur**

- Med denna funktion kan värmekretsens faktiska framledningstemperatur avläsas.

7.7.10 Inställning av tempförhöjning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **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 blandningsventilen 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Värmestopp**

- Med den här funktionen kan temperaturgränsen ställas in. När ytttemperaturen är högre än den inställda avstängningsgränsen avaktiverar regleringen värmedriften.

7.7.12 Ställ in minimal framledningstemperatur för värmekrets

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Mintemperatur**

- Med denna funktion kan du ange ett minimivärde för framledningstemperaturen i varje värmekrets som sedan inte får underskridas vid reglering. Regleringen 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Maxtemperatur**

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

7.7.14 Inställning av regleringen utanför tidsintervall

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Auto off**

- Med den här funktionen kan regleringens funktion i automatisk drift utanför det aktiva tidsintervallet ställas in separat för varje värmekrets. Fabriksinställning: **Eco**

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. Regleringen reglerar alltid på rumsbörvärden 5 °C.

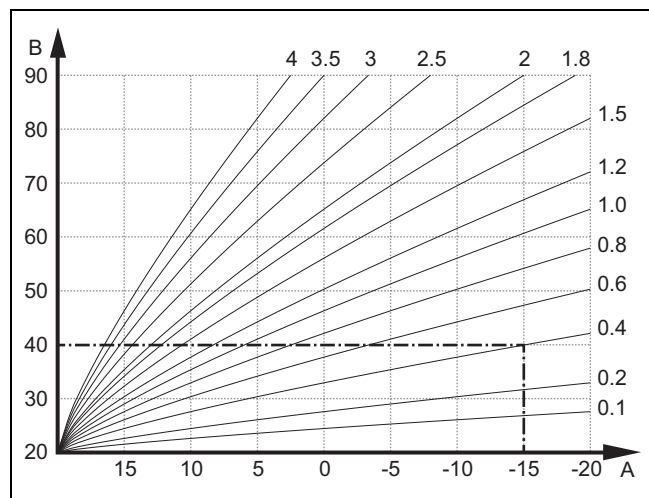
- Eco:** driftsättet **Auto off, auto** (utanför tidsfönstret) och **från** är avstängd. Om en shuntkrets är ansluten kopplas cirkulationspumpen från och värmekretsblandaren är stängd. Utetemperaturen övervakas. Om utetemperaturen sjunker under 4 °C kopplar regleringen in värmefunktionen när frostskyddsfördröjningen gått ut. Cirkulationspumpen är i drift! Om en shuntkrets är ansluten är cirkulationspumpen och värmekretsblandaren frigivna. Regleraren reglerar börvärdet för rumstemperaturen till inställd temperatur **Nattemp.**. Trots påslagen värmefunktion är värmegeneratoren endast aktiv vid behov. Värmefunktionen är inkopplad tills utetemperaturen stiger över 4 °C, sedan frånkopplar regleringen 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**VÄRMEKRETS1 ----**] → **Värmekurva**

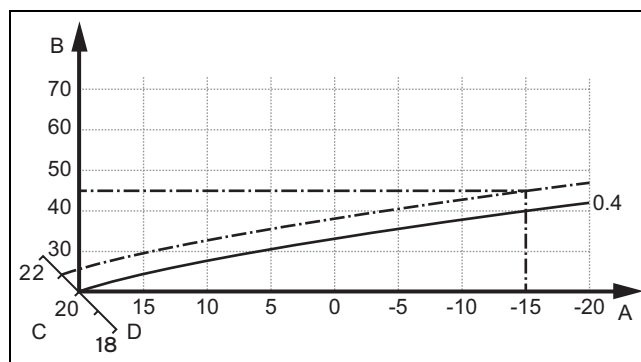
- När den inställda värmekurvan inte räcker för att reglera rumsklimatet efter användarens behov kan värmekurvans inställning anpassas.

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



A Utetemperatur °C B Börvärde för framledningen °C

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.



A Utetemperatur °C C Rumstemperatur börvärde °C
B Börvärde för framledningen °C D Axel a

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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**VÄRMEKRETS1 ----**] → **Rumsgivarinställn**

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

Förutsättningen är:

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

Ingen: temperaturgivaren används inte för regleringen.

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 uppkoppling med dessutom frånkopplas zonen då uppmätt rumstemperatur är + 3/16 K större än inställt rumstemperatur-börvärde. 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**VÄRMEKRETS1 ----**] → **Kyla tillåten**

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

7 Manöver- och indikeringsfunktioner

7.7.18 Aktivera dagpunktsövervakning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Dagpunktsövervak**

- Med denna funktion kan du övervaka dagpunktsövervakningen.

Om dagpunktsövervakningen är aktiverad så jämför regleringen inställt minimalt framledningsbörvärde kylning med dagpunkt+offset. Regleringen väljer alltid högre temperatur så att inget kondens kan bildas.

7.7.19 Inställning avsluta temperatur kylning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Stop kyla utetemp**

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

7.7.20 Ställa in offset för dagpunkt

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Offset dagpunkt**

- Med den här funktionen kan man ställa in offset för dagpunkten.

Offset innebär ett säkerhetspåslag, som läggs till dagpunkten. Regleringen väljer alltid för den beräknade framledningstemperaturen det maximala ur inställd framledningstemperaturen och dagpunkt+offset.

7.7.21 Läs av status externt värmebehov

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Status ext värmebeh.**

- Med denna funktion kan du läsa av statusen på den externa ingången, om ett värmebehov föreligger.

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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS1 ----] → **Pumpstatus**

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

7.7.23 Avläsning av värmekretsshuntens status

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [VÄRMEKRETS2 ----] → **Shuntstatus**

- Med denna funktion kan du läsa av aktuell status (**öppnar, stänger, stilla**) för värmekretsblandaren hos **VÄRMEKRETS2**.

7.8 ZON1

7.8.1 Zon avaktiverad

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **Zon aktiverad**

- Med denna funktion kan du avaktivera 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 13)

7.8.2 Ställ in dagtemperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **Dagtemperatur**

- Med denna funktion kan du ställa in den önskade dagtemperaturen för zonen.

7.8.3 Ställ in nattemperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **Nattemperatur**

- Med denna funktion kan du ställa in den önskade nattemperaturen för zonen.

Nattemperaturen är temperaturen som värmen ska sänkas till under perioder med lågt värmebehov (t.ex. på natten).

7.8.4 Avläs rumstemperaturen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **Ärvärde rum**

- Om regleringen är monterad utanför värmekällan och tilldelats en zon så kan du läsa av aktuell rumstemperatur.

Regleringen har en inbyggd temperaturgivare som förmedlar rumstemperaturen.

7.8.5 Tilldela zoner

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **Zontilldelning**

- Med denna funktion tilldelar du vald zon för apparaten (reglerare 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 **Rumsgivarinställn** utan funktion.

7.8.6 Läs av status zonventil

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [ZON1 ----] → **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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Varmvattenberedning**

- Med denna funktion kan en beredare för varmvattenkretsen aktiveras eller avaktiveras.

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

7.9.2 Läs av varmvattenkretsens börvärde för framledningen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Varmvatten ----]** → **Börvärde framledn.**

- Med denna funktion kan varmvattenkretsens börvärde för framledningen avläsas.

7.9.3 Ställa in beredarbörtemperatur (varmvatten)

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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [VÄRMEKRETS1 ----]** → **Varmvatten**

- Med denna funktion kan du fastställa börvärdetstemperatur (**Varmvatten**) för en ansluten varmvattenberedare. Välj på regleringen börtemperaturen så att användarens värmebehov nått och jämt täcks.

7.9.3.1 Beakta legionellaproylax

- ▶ Beakta de gällande anvisningarna för legionellaproylax.

7.9.4 Avläsning av varmvattenberedarens ärtemperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Ärvärde VVB**

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [VÄRMEKRETS1 ----]** → **Ärvärde VVB**

- Med denna funktion kan du avläsa uppmätt beredarstemperatur.

7.9.5 Avläsning av beredarladdpumpens status

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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [VÄRMEKRETS1 ----]** → **Laddpump**

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

7.9.6 Avläsning av VVC-pumpens status

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Cirkulationspump**

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

7.9.7 Definiera dag för legionellaskyddsfunktion

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Legionella skydd dag**

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

När legionellaskyddet är aktivt hettas beredaren och varmvattenledningarna upp till en temperatur över 60 °C på den angivna dagen eller de angivna dagarna. Värdet för beredarens börtemperatur höjs då automatiskt till 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 **Planera frånvaro** planerats så är legionellaskyddsfunktionen inte aktiv under dessa dagar. De aktiveras direkt på den första dagen efter att **Planera frånvaro** löpt ut och utförs på fastställd veckodag/block av dagar till fastställd **Klockslag** (→ Sida 17).

Om en värmepump är installerad i uppvärmningssystemet aktiverar regleringen tilläggsvärmaren för legionellaskyddet.

7.9.8 Bestäm klockslaget för legionellaskyddsfunktionen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Legionella skydd tid**

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

När klockslaget på fastställd dag har uppnåtts startar funktionen automatiskt om inte **Planera frånvaro** har planerats.

7.9.9 Ställa in hysteres för beredarens laddning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **VVB laddning offset**

- Om en värmepump är ansluten kan du med denna funktion fastställa ett offsetvärde (K) för inställd varmvatten-temperatur. 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **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 Manöver- och indikeringsfunktioner

7.9.12 Ställa in spärrtid för varmvattenbehov

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

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **Efterlöp laddpump**

- 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 regleraren från värmegeneratorm. Eftersläpningstiden för laddpumpen påbörjas. Regleringen stänger automatiskt av laddpumpen efter att eftergångstiden har gått ut.

7.9.14 Aktivera parallell beredarladdning (varmvattenberedare och shuntkrets)

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Varmvatten ----]** → **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 energibehov 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 Läs av beredartemperatur ackumulatortank uppe

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **Buffertt. temp. övre**

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

7.10.2 Läs av beredartemperaturen i ackumulatortanken nere

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **Buffertt. temp. nedre**

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

7.10.3 Läs av beredartemperatur uppe för varmvatten i ackumulatortanken

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **VVB givare övre**

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

7.10.4 Läs av beredartemperatur nere för varmvatten i ackumulatortanken

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **VVB givare nedre**

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

7.10.5 Läs av beredartemperatur uppe för uppvärmning i ackumulatortanken

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **Temp.sensor vä. uppe**

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

7.10.6 Läs av beredartemperatur nere för uppvärmning i ackumulatortanken

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration [Buffer-tank ----]** → **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 värmegenerators installationsanvisning framgår den maximala framledningstemperaturen som värmegeneratorm kan uppnå.

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

7.11 Solvärmekrets

7.11.1 Avläsning av solfångartemperaturen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Kollektortemperatur**

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

7.11.2 Avläsning av solvärmepumpens status

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Status sol-cirkpump**

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

7.11.3 Avläsning av solvärmepumpens drifttid

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Sol-pump h**

- Med den här funktionen kan drifttiden avläsas för solvärmepumpens uppmätta drifttimmar från driftstart eller senaste återställning.

7.11.4 Återställ solvärmepumpens drifttid

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Nollst. solv.cirk.pump**

- Med denna funktion kan du nollställa solvärmepumpens summerade drifttimmar.

7.11.5 Avläs solutbytesgivarens värde

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Energigivare**

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

7.11.6 Ställ in solvärmekretsens flöde

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Flöde solvärme**

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

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

7.11.7 Aktivera Solv.pump motion

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Solv.pump motion**

- Med den här funktionen kan en solvärmepumpsmotion för solvärmepumpen aktiveras för att snabbare mäta solfångartemperaturen.

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** → **[Solvärmekrets ----]** → **Solvkr.skyddsfunkt.**

- Med den här funktionen kan en temperaturgräns för solfångartemperaturen i solvärmekretsen ställas in.

När solvärmeenergin överskrider det aktuella värmebehovet (t.ex. alla beredare är fulladdade) kan temperaturen i solfångarfältet stiga kraftigt. Om den inställda skyddstemperaturen i solfångargivaren överskrider, fränkopplas 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Min. kollektortemp**

- Med denna funktion kan du ställa in minimi-kollektortemperaturen.

Definiera inkopplingsdifferensen för solvärmeladdning (→ Sida 19)

7.11.10 Ställa in avluftningstid för solvärmekretsen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **Avluftningstid**

- Funktionen stödjer avluftningen av solvärmekretsen.

Regleringen 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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmekrets ----]** → **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 → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmeberedare 1 ----]** → **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 regleringen på solpumpen. Solpumpen laddas. Differensvärdet kan anges separat för två anslutna solvärmeberedare.

7.12.2 Definiera fränkopplingsdifferensen för solvärmeladdning

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmeberedare 1 ----]** → **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 regleringen av solpumpen. Solackumulatorm laddas inte längre. Urkopplingsdifferensvärdet måste minst vara 1 K lägre än det inställda inkopplingsdifferensvärdet.

7.12.3 Inställning av solvärmeberedarens maximala temperatur

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → **[Solvärmeberedare 1 ----]** → **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 överskrider på VVB-givaren nedtills fränkopplar regleringen solvärmepumpen. En solarladdning frigges 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 Manöver- och indikeringsfunktioner

7.12.4 Läs av värde på VVB-givaren nere

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**Solvärmeberedare 1** ----] → **Buffertt. temp. nedre**

- Med denna funktion kan det aktuella mätvärdet för VVB-givaren nere läsas av.

7.13 2. Temperaturdifferensreglering

7.13.1 Fastställa inkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **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 regleringen temperaturdifferensutgången. Temperaturdifferensregleringen startar.

7.13.2 Fastställa fränkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **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 fränslagsdifferensen eller överskrider maximitemperaturen på temperaturdifferensgivare 2 så styr regleringen temperaturdifferensutgången. Temperaturdifferensregleringen stoppar.

7.13.3 Ställa in minimitemperaturen

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **Mintemperatur**

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

Fastställa inkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen (→ 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 fränkopplingsdifferens för den andra temperaturdifferensregleringen (→ Sida 20)

7.13.5 Läs av värdet på temperaturdifferensgivare 1

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **Givare TD1**

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

7.13.6 Läs av värdet på temperaturdifferensgivare 2

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **Givare TD2**

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

7.13.7 Läs av temperaturdifferensregleringens status

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**2:a Temperaturdifferensstyrning** ----] → **Utgång TD**

- Med denna funktion kan temperaturdifferensregleringens status avläsas.

7.14 Ventilation

7.14.1 Läs av luftkvalitetsgivaren

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**Ventilation** ----] → **Luftkval.sensor 1/2**

- Med denna funktion kan du läsa av luftkvalitetsgivarens mätvärden.

7.14.2 Ställa in maxvärde för luftkvalitetsgivaren

Meny → **Installatörsnivå** → **Systemkonfiguration** → [**Ventilation** ----] → **max luftkval.sensor**

- Med den här funktionen kan man ställa in ett maxvärde för luftkvaliteten.

Om luftkvaliteten överskrider det angivna maxvärdet justerar regleringen 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 → **Installatörsnivå** → **In/utgångstest** → [urval apparat]

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

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 regleringen 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 → Installatörsnivå → Torkningsfunk. golvv. → VÄRMEKRETS1

- Med den här funktionen kan man "torrvärma" ett nylagt underlagsgolv enligt ett tids- och temperaturschema som definieras i byggnadsstadgan.

När golv-torkningen aktiveras så avbryts alla valda driftsätt. Regleringen styr framledningstemperaturen till den reglerade värmekretsen enligt ett förinställt program, oberoende av uttemperaturen.

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 fränkoppling/tillkoppling startar golv-torkningen 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 regleringen 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 att bestämmelserna för varmvatten gäller.
- 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 med ett felmeddelande på displayen.

Alla aktuella felmeddelanden kan även avläsas under följande menyalternativ:

Meny → Installatörsnivå → Systemkonfiguration → [System ----] → 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.

10 Avställning

Felåtgärd (→ bilaga D.1)

Störningsåtgärd (→ bilaga D.2)

9.2 Underhållsmeddelande

När underhåll behövs visar regleringen 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 systemet ur drift

- ▶ Ta alla värmeanläggningens komponenter ur drift enligt beskrivningarna i installationsanvisningarna för de enskilda komponenterna.

10.1.1 Demontera produkten från väggen

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

10.1.2 Demontera produkten ur värmegeneratorm

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

11 Återvinning och avfallshantering

Avfallshantering av förpackningen

- ▶ Avfallshandla 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 Reglering

Dimensioneringsspänning	24 V ---
Dimensioneringsstötspänning	330 V
Strömförbrukning	< 50 mA
Tvärnsnitt anslutningskablar	0,75 ... 1,5 mm ²
Skyddsklass	IP 20
Skyddsklass	III
Högsta tillåtna omgivningstemperatur	0 ... 60 °C
Aktuell rumsluftfukt	20 ... 95 %
Verkansätt	Typ 1
Höjd	115 mm
Bredd	147 mm
Djup	50 mm

Bilaga

A Inställningsvärden för systemschema VR 70 och VR 71

A.1 Konfiguration systemschema

Det finns ett systemschema med tillhörande anslutningsschema för varje värmeanläggning. I en separat systemschemabok hittar du systemscheman och tillhörande anslutningsschema med förklaringar.

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 kondensationsapparat	1 direkt	1		
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	1 direkt 1 blandad	1	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	2 blandade	1	5	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	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		2

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 kondensationsapparat och solenergi	1 direkt	1	6	
Varmvattenberedare bivalent	Beredarens laddning genom kondensationsapparat och solenergi	3 blandade	1		2

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

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System-schema	VR 70	VR 71
Kombiberedare	Hydraulikblock Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	1 blandad	2	12	
Kombiberedare	Hydraulikblock Hydrauliskt bypass endast för värmekretsar	3 blandade	2		2
aiISTOR ackumulatortank	Ackumulatortankladdning genom kondensationsapparat och solenergi	1 blandad	1	3	
aiISTOR ackumulatortank	Ackumulatortankladdning genom kondensationsapparat och solenergi	3 blandade	1		6

Bilaga

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	Akkumulatortank 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 för värmepump	Hydrauliskt bypass för värmekrets och beredare	1 direkt 1 blandad	16	1	
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	Inställningsvärde för		
			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
aIISTOR ackumulatortank	Akkumulaturladdning med värmepump och solenergi	1 blandad	8	3	
aIISTOR ackumulatortank	Akkumulaturladdning 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	Värmeväxlar modul för värmepump	1 direkt	10		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul för värmepump	1 direkt 1 blandad	10	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul för värmepump	2 blandade	10	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul 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	Värmeväxlar modul för värmepump	1 direkt	11		
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul för värmepump	1 direkt 1 blandad	11	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul för värmepump	2 blandade	11	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Värmeväxlar modul 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 Värmeväxlar modul för värmepump	1 direkt	11	6	
Varmvattenberedare bivalent för värmepump	Beredarens laddning genom värmepump och solenergi Värmeväxlar modul för värmepump	3 blandade	11		2

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

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System-schema	VR 70	VR 71
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat	1 direkt	6		
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydraulikmodul	1 direkt 1 blandad	6	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat 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 eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydraulikmodul	1 direkt 1 blandad	9	1	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydraulikmodul	2 blandade	9	5	
Varmvattenberedare monovalent eller kombiberedare	Beredarens laddning genom kondensationsapparat Hydraulikmodul	3 blandade	9		3

Bilaga

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

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

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 kondensationsapparat och värmepump Hydraulikmodul	1 direkt 1 blandad	12	1	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump Ackumulatortank	Beredarens laddning genom kondensationsapparat och värmepump Ackumulatortank endast för värmekretsar	2 blandade	12	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump Ackumulatortank	Beredarens laddning genom kondensationsapparat 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 kondensationsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlar modul	1 direkt 1 blandad	13	1	
aIISTOR ackumulatortank	Ackumulatortank laddning genom kondensationsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlar modul	2 blandade	13	5	
Varmvattenberedare monovalent för värmepump	Beredarens laddning genom kondensationsapparat och värmepump Hydraulikmodul Värmeväxlar modul	3 blandade	13		3

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

Varmvattenberedare	Utrustning	värmekretsar	Inställningsvärde för		
			System-schema	VR 70	VR 71
Akkumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/akkumulatortank Akkumulatorladdning genom systemregleringen	1 direkt 1 blandad	16	1	
aIISTOR akkumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/akkumulatortank Akkumulatorladdning genom systemregleringen	1 direkt 1 blandad	16	3	
Akkumulatortank	Varmvattenberedare bakom hydrauliskt bypass/akkumulatortank Akkumulatorladdning genom systemregleringen	3 blandade	16		3
aIISTOR akkumulatortank		3 blandade	16		6

B Översikt inställningsmöjligheter

B.1 Installatörsnivå

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning
	min.	max.			
Installatörsnivå →					
Skriv in lösen	000	999		1	000
Installatörsnivå → Serviceinformation → Skriv in kontaktdata →					
Telefonnummer	1	12	Siffror	0 till 9, blanksteg, bindestreck	
Företag	1	12	Bokstäver, siffror	A till Ö, 0 till 9, mellanslag	
Installatörsnivå → Serviceinformation → Underhållsdatum →					
Nästa underhåll den			Datum		
Installatörsnivå → Systemkonfiguration →					
System ----					
Felstatus	Aktuellt värde*				
Vattentryck	aktuellt värde		bar		
Systemstatus	aktuellt värde			Standby, Värmedrift, Kylning, VV	
Frostskyddsfördröjn.	0	12	h	1	4
Ej nattsänkning	från, -25	10	°C	1	från
Reglermodul	Visa			Programversion	
Adaptiv värmekurva	aktuellt värde			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 värde		%		
Aktuell daggpunkt	aktuellt värde		°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 status Inget fel . Om en störning föreligger visas Fellista och du kan läsa av felmeddelandet i kapitlet felmeddelanden.					

Bilaga

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning
	min.	max.			
Alternativpunkt	från, -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 →					
enstaka dagar och block				Måndag, Tisdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lördag, Söndag och Måndag - Fredag, Lördag - Söndag, 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 värde		°C		
PV buffertl. offs.	0	15	K	1	10
Aktiveringsomvänd.				av, på	av
Aktiveringsföljd	Aktuell ordningsföljd för värmegeneratorn utan extra 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				HK-2P, Cirk.pump, Avfuktare, Zon, Leg.pump	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 värde			Standby, Värmedrift, Kylning, VV	
Framl. temperatur	aktuellt värde		°C		
VÄRMEKRETS1 ----					
Typ av krets				inaktiv, Värme, Fast värde, VV, Returt. ökn Pool,	Värme
Status	aktuellt värde			från, Värmedrift, Kyla, VV	
Börvärde framledn.	aktuellt värde		°C		
Framl.börvärde pool	aktuellt värde		°C		
Börvärde framl. dag	5	90	°C	1	65
Börvärde framl natt	5	90	°C	1	65
Max returtemp	15	80	°C	1	30
Min börvärde kyla	7	24	°C	1	20
* Om ingen störning föreligger är status Inget fel . Om en störning föreligger visas Fellista och du kan läsa av felmeddelandet i kapitlet felmeddelanden.					

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning
	min.	max.			
Ärtemperatur	aktuellt värde		°C		
Tempförhöjning.	0	30	K	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 värde			Ja, Nej	Nej
Daggpunktsövervak	aktuellt värde			Ja, Nej	Ja
Stop kyla utetemp	4	25	°C	1	4
Offset daggpunkt	-10	10	K	0,5	2
Status ext värmebeh.	aktuellt värde			från, till	
Pumpstatus	aktuellt värde			från, till	
Shuntstatus	aktuellt värde			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 värde		°C		
Zontilldelning				utan, VRC700, VR91 adr1 till VR91 Adr8	VRC700
Status zonventil	aktuellt värde			stängd, öppen	
Varmvatten					
Varmvattenberedning				tillåten, ej tillåten	tillåten
Börvärde framledn.	aktuellt värde		°C		
Ärvärde VVB	aktuellt värde		°C		
Laddpump	aktuellt värde			från, till	
Cirkulationspump	aktuellt värde			från, till	
Legionella skydd dag				från, Måndag, Tisdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lördag, Söndag, Mån-Sön	från
Legionella skydd tid	00:00	24:00	hh:min	00:10	04:00
VVB hyst	3	20	K	0,5	5
VVB laddning offset	0	40	K	1	25
max. VVB-ladd. tid	från, 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 ----					
Buffertt. temp. övre	aktuellt värde		°C		
Buffertt. temp. nedre	aktuellt värde		°C		
VVB givare övre	aktuellt värde		°C		
VVB givare nedre	aktuellt värde		°C		
Temp.sensor vä. uppe	aktuellt värde		°C		
Temp.sensor vä. nere	aktuellt värde		°C		
max. tilloppstemp. VV	60	80	°C	1	80
* Om ingen störning föreligger är status Inget fel . Om en störning föreligger visas Fellista och du kan läsa av felmeddelandet i kapitlet felmeddelanden.					

Bilaga

Inställningsnivå	Värden		Enhet	Steg, urval	Fabriksinställning
	min.	max.			
Solvärmekrets ----					
Kollektortemperatur	aktuellt värde		°C		
Status sol-cirkpump	aktuellt värde			från, till	
Sol-pump h	aktuellt värde		h		
Nollst. solv.cirk.pump				Nej, Ja	Nej
Energigivare	aktuellt värde		°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	K	1	12
Urkopplingsdifferens	1	20	K	1	5
Maxtemperatur	0	99	°C	1	75
Buffertt. temp. nedre	aktuellt värde		°C		
2:a Temperaturdifferensstyrning ----					
Inkopplingsdifferens	1	20	K	1	5
Urkopplingsdifferens	1	20	K	1	5
Mintemperatur	0	99	°C	1	0
Maxtemperatur	0	99	°C	1	99
Givare TD1	aktuellt värde		°C		
Givare TD2	aktuellt värde		°C		
Utgång TD				från, till	från
Ventilation ----					
Luftkval.sensor 1	aktuellt värde		ppm		
Luftkval.sensor 2	aktuellt värde		ppm		
max luftkval.sensor	400	3000	ppm	100	1000
Installatörsnivå → In/utgångstest →					
Enhet				Ing modul, VR70 adr1 till VR70 adr3, VR71	
Utgångar				Ingen utg, R1 till R12	
Givare				Ing. sens., S1 till S13	
Installatörsnivå → VÄRMEKRETS1 → Torkningsfunkt. golvv. →					
Dag	00	29	Dag	1	00
Temperatur	aktuellt värde		°C	1	
Installatörsnivå → Ändra lösen →					
Nytt lösen	000	999		1	00
* Om ingen störning föreligger är status Inget fel . Om en störning föreligger visas Fellista och du kan läsa av felmeddelandet i kapitlet felmeddelanden.					

B.2 Funktioner för värmekretsen

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

tillgänglig funktion	Inställning funktion Typ av krets					
	Värme		Poolkrets	Fastvärdeskrets	Returflödes-temperaturökning	Varmvattenkrets
	Direktkrets	Shuntkrets				
Läsa av status värmekrets	x	x	x	x	–	–
Avläsning av framledningsbörtemperatur	x	x	x	x	–	–
Avläsning av framledningsbörtemperatur pool	–	–	x	–	–	–
Ställa in börvärde för framledningen per dag	–	–	x	x	–	–
Ställa in börvärde för framledningen natt	–	–	x	x	–	–
Ställa in returflödesbörtemperaturen	–	–	–	–	x	–
Ställa in varmvatten	–	–	–	–	–	x
Läsa av årtemperaturen	–	x	x	x	x	–
Läsa av ackumulators år-temperatur	–	–	–	–	–	x
Inställning av tempförhöjning	–	x	x	x	–	–
Ställa in AT-frånslagsgräns	x	x	x	x	–	–
Inställning av värmekurvan	x	x	–	–	–	–
Ställ in minimal framledningstemperatur för värmekretsen	x	x	–	–	–	–
Ställa in maximal framledningstemperatur för värmekretsen	x	x	–	–	–	–
Inställning av regleringen utanför tidsintervall	x	x	–	–	–	–
Aktivering av Rumsuppkoppling	x	x	–	–	–	–
Aktivera kylning möjlig	x	x	–	–	–	–
Aktivera daggpunktsövervakning	x	x	–	–	–	–
Ställ in minimal framledningsbörvärde kylning	x	x	–	–	–	–
Ställa in utetemperatur kylning avsluta	x	x	–	–	–	–
Ställa in offset för daggpunkt	x	x	–	–	–	–
Läsa av status externt värmebehov	x	x	x	x	–	–
Avläsa status för cirkulationspumpen	x	x	x	x	–	–
Avläsning av värmekretssshuntens status	–	–	x	x	x	–
Avläsning av beredarladdpumpens status	–	–	–	–	–	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	Tecken	Betydelse
9e	Prioriteringsventil varmvattenberedning	FSx	Givare framledningstemperatur för värmekretsen x
BH	Extra värmeaggregat	9kxcl	Värmekretsblandaren är stängd för värmekretsen x, i kombination med 9kxop
BufBt	VVB-givare nedtill hos en ackumulatortank	9kxop	Värmekretsblandaren är öppen för värmekrets x, i kombination med 9kxcl
BufBtDHW	VVB-givare nedtill för varmvattenberedning hos en ackumulatortank (MSS)	3fx	Cirkulationspump för värmekrets x
BufBtHC	VVB-givare upptill för värmekretsen vid en ackumulatortank (MSS)	3h	Legionellskyddspump
BufTopDHW	VVB-givare upptill för varmvattenberedning vid en ackumulatortank (MSS)	LP/9e	Laddpump eller prioriteringsventil varmvattenberedning

Bilaga

Tecken	Betydelse	Tecken	Betydelse
BufTopHC	VVB-givare nedtill för värmekretsen hos en ackumulatortank (MSS)	MA	Multifunktionsutgång
COL	Kollektortemperaturgivare	PWM	Aktiveringssignal för solstationen resp. svarssignalen
COLP	Solvärmepump	SysFlow	Systemtillloppstemperatur (t.ex. i hydraulisk bypass)
CP	Cirkulationspump	TD2	Temperaturdifferensgivare 2
DEMx	Ingång för externt behov för värmekrets x	9g	Trevägsventil
DHW1	Tankens temperaturgivare	ZoneOff	2-vägsventil för växling mellan zoner, i kombination med zon på
DHWBH	VVB-givare för extravärmare	ZoneOn	2-vägsventil för växling mellan zoner, i kombination med zon av
DHWBt	VVB-givare nere	9bx	Zonventil för zon x
DHWoff	2-vägsventil för växling till beredaren, i kombination med DHWon	Solar Yield	Sensor för solvärmeutbyte, installerad i returen för solvärmekrets. TD dras mellan kollektor och retursensor för beräkning av solvärmeutbyte
DHWon	2-vägsventil för växling till ackumulatortank, i kombination med DHWoff	eyield	Sensor för mer exakt solvärmeutbyte, installerad i solvärmekretsens framledning. TD dras mellan framledning och retur för beräkning av solvärmeutbytet

C.2 Anslutning av utgångar och sensorer till VR 70

Inställningsvärde	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

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

C.4 Anslutning av sensorer till VR 71

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

C.5 Sensorbeläggning VR 70

Inställningsvärde	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	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

Inställningsvärde	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10
3	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10				VR 10		
6	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10			

D Översikt felmeddelanden och störningar

D.1 Avhjäljande 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. Regleringen byter i båda fallen ut tecknen mot den konkreta sensorn eller adressen på displayen.

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
Plugin fel	Regleringen är inmonterad i värmeaggregatet	► Montera regleringen i rummet.
Fel rumsgivare	Rumsgivare defekt	► Byt ut fjärrkontrollen.
Fel på anslutning till Tilläggsmodul VP - VWZ AI	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Fel på reservmodul	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Fel på ventilationsapparat	Störning i ventilationsenheten	► Se anvisningen från och med recoVAIR.../4 .
Förbindelse ventilationsapparat	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VR70 %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VR71	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VR91 %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel Värme-panna %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel Värme-pump %	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VPM-W	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VPM-S	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikationsfel VMS	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	► Kontrollera stickanslutningen.
Sensorfel S \$ VR70 %	Givare defekt	► Byt ut sensorn.

Bilaga

Meddelande	Möjlig orsak	Åtgärd
Sensorfel S \$ VR71	Givare defekt	► Byt ut sensorn.
Fel Värmepanna %	Funktionsfel i värmegeneratorm	► Se den visade värmegeneratorms anvisning.
Fel Värmepump %	Störning hos värmepumpen	► Se den visade värmepumpens anvisning.
Fel Solenergipump %	Störning hos solpumpen	► Kontrollera solpumpen.
Modulen stöds inte	Ej passande modul, som t.ex. VR 61, VR 81 ansluten	► Installera en modul, som stöds av regleringen.
Konfiguration ej korrekt VR70	Felaktigt inställningsvärde för VR 70	► Ställ in korrekt inställningsvärde för VR 70 .
Konfiguration ej korrekt VR71	Felaktigt inställningsvärde för VR 71	► Ställ in korrekt inställningsvärde för VR 71 .
Urval systemschema ej korrekt	Fel systemschema har valts	► Ställ in korrekt systemschema.
Fjärrkontroll saknas för värmekretsen %	Saknad fjärrkontroll	► Anslut fjärrkontrollen.
VR70 saknas för detta system	Saknad modul VR 70	► Anslut modulen VR 70 .
VR71 stöds ej för detta system	Modul VR 71 ansluten i systemet	► Ta bort modulen VR 71 från systemet.
	Fel systemschema har valts	► Ställ in korrekt systemschema.
Varmvattentempersensorn S1 ej ansluten	Varmvattentempersensorn S1 är inte ansluten	► Anslut varmvattentempersensorn till VR 70 .
Konfiguration ej korrekt MA2 VWZ-AI	Felaktigt ansluten modul VR 70	► Anslut modulen VR 70 till det passande systemschemat.
	Felaktigt ansluten modul VR 71	► Anslut modulen VR 71 till det passande systemschemat.
Kaskader stöds ej	Fel systemschema har valts	► Ställ in korrekt systemschema som innehåller kaskader.
Utetemperatursensorn skadad	Utetemperaturgivare defekt	► Byt ut utetemperaturgivaren.
Konfiguration ej korrekt VR70 % MA	Felaktigt valt inställningsvärde för multifunktionsutgången	► Ställ in inställningsvärdet i funktionen MA VR70 adr. 1 som passar till anslutna komponenter på multifunktionsutgångarna för VR 70 .
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 .

D.2 Felsökning


Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Displayen förblir mörk	Programfel	► Slå ifrån nätströmställaren till den värmegeneratorm, som matar regulatorm och slå sedan till den igen.
	ingen strömförsörjning till värmegeneratorm	► Återställ värmegeneratorms strömförsörjning, som matar regleringen.
	Produkten är defekt	► Byt ut produkten.
Ratten ändrar inte indikeringen	Programfel	► Slå ifrån nätströmställaren till den värmegeneratorm, som matar regulatorm och slå sedan till den igen.
	Produkten är defekt	► Byt ut produkten.
Funktionsknapparna ändrar inte indikeringen	Programfel	► Slå ifrån nätströmställaren till den värmegeneratorm, som matar regulatorm och slå sedan till den igen.
	Produkten är defekt	► Byt ut produkten.
Värmegeneratorm fortsätter att värma vid uppnådd rumstemperatur	Felaktigt värde i funktionen Rumsgivarinställn eller Zontilldelning	1. Ställ in Termostat eller Inkopplad i funktionen Rumsgivarinställn (→ Sida 15). 2. Tilldela i den zon i vilken regleringen är installerad i Zontilldelning regleringens adress (→ Sida 16).
Systemet förblir i varmvattendrift	Värmegeneratorm kan inte uppnå det max. börvärdet för framledningen	► Ställ in lägre värde för funktionen max. tilloppstemp. VV (→ Sida 18).
Endast en av flera värmekretsar visas	Värmekretsar inaktiva	► Aktivera önskad värmekrets genom att fastställa funktionaliteten hos funktionen Typ av krets (→ Sida 13).
Endast en av flera zoner visas	Värmekretsar inaktiva	► Aktivera önskad värmekrets genom att fastställa funktionaliteten hos funktionen Typ av krets (→ Sida 13).
	Zon avaktiverad	► Aktivera önskad zon genom att i funktionen Zon aktiverad ställa in värdet på Ja (→ Sida 16).

Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Byte till installatörsnivå är inte möjligt	Koden för installatörsnivån är okänd	► Återställ regleringen till fabriksinställning (→ Sida 9).

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	Underhållsarbeten	Intervall	
1	Underhåll värmepump 1	Underhållsarbeten ska utföras på värmepumpen.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvisningen för respektive värmepump	Se värmepumpens drifts- eller installationsanvisning	
2	Underhåll varmvattenberedare 1	Underhållsarbeten ska utföras på värmegeneratoren.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvisningen för respektive värmegenerator	Se värmegenerators drifts- eller installationsanvisning	
3	Service ventilationsapparat	Underhållsarbeten ska utföras på ventilationsaggregatet.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvisningen för respektive ventilationsaggregat för bostad	Se ventilationsaggregatet för bostads drifts- eller installationsanvisning	
4	Vattenbrist	I uppvärmningssystemet är vattentrycket för lågt.	Anvisningarna för påfyllning av vatten hittar du i drifts- eller installationsanvisningen för respektive värmegenerator	Se värmegenerators drifts- eller installationsanvisning	
5	Underhållsdatum Nästa underhåll den	Datum när uppvärmningssystemets underhåll skall utföras.	Genomför de erforderliga underhållsarbetena	Registrerat datum i regleringen	

Nyckelordsförteckning

Nyckelordsförteckning

A

Ackumulator, ställ in maximal laddningstid.....	17
Ackumulatortank för värmekrets, offset för laddning	12
Aktivera adaptiv värmekurva	10
Aktivera automatisk kylning	10
Aktivera beredarladdning	18
Aktivera daggpunktsövervakning	16
Aktivera kylning	15
Aktivera Källregenerering	10
Aktivera parallell beredarladdning	18
Aktivera Rumsgivarinställn	15
Aktivera Solv.pump motion	19
Aktivera styromvändning för kaskaden	12
Aktivera styrordningsföljden för kaskaden.....	12
Aktivera torkningsfunktion	21
Andra temperaturdifferensregleringen, bestäm frånkopplingsdifferens	20
Ange regleringsbeteende	14
Ange underhållsdatum	9
Anslut regleringen till ventilationsaggregat för bostad.....	7
Anslut utgivare VRC 693	7
Anslut utgivare VRC 9535	7
Ansluta regulator till värmegenerator	7
Ansluta värmegenerator, regulator.....	7
Avfallshantering, emballage	22
Avläs rumstemperaturen	16
Avläsa felstatus	9
Avläsa framledningstemperatur värmekrets.....	14
Avläsning av program version	10
Avläsning av solfångartemperaturen.....	18
Avsedd användning	4
Ändra lösen, installatörsnivå	21

B

Bestäm frånkopplingsdifferens, andra temperaturdifferensregleringen	20
Bestäm tillslagsdifferens, andra temperaturdifferensregleringen	20
Bostad, demontera reglering	22
Bostad, montera regleringen	6

C

CE-märkning	5
-------------------	---

D

Daggpunkt, ställ in offset	16
Deaktivera apparater	11
definiera hybridstyrning	11
Definiera offset för laddning av varmvattenberedaren	17
Definiera systemschema	12
Definiera typ av värmegenerator	11
Demontera reglering, bostad.....	22
Demontera reglering, värmegenerator	22
Demontera regulator, värmegenerator	22
Dokumentation	5
Driftsättning	8
Driftsättning system	8
Driftsättning, förberedelser	8

E

Emballage, avfallshantering	22
Energigivare, läs av värde.....	19

F

Fastställ avstängningsdifferensen, solvärmeladdning.....	19
Fastställ eftersläpningstid, ackumulatörpump	18

Fastställ legionellaskyddsfunktion, dag.....	17
Fastställ legionellaskyddsfunktion, klockslag	17
Fastställ temperatur solvärmeberedare.....	19
Fastställ uppställningsplats för utetemperaturgivaren	5
Fastställa monteringsplats för utetemperaturgivaren	5
Frost	4
Förberedelser för driftsättning system.....	8
Förberedelser, ta systemet i drift.....	8
Föreskrifter	4

I

Installatör	4
Installatörsnivå, ändra lösen.....	21
Inställning av frostskyddsfördröjning	10
Inställning av tempförhöjning.....	14
Inställning av värmekurvan.....	15

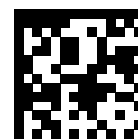
K

Konfiguration multifunktionsutgång för VR 70	12
Konfiguration multifunktionsutgång för VR 71	12
Konfiguration systemschema	12, 23
Konfiguration VR 70	12
Konfiguration VR 71	12
Konfiguration värmekretstyp.....	13
Konfigurera multifunktionsingång	13
Konfigurera multifunktionsutgång	13
Konfigurera multifunktionsutgång för VR 70	12
Konfigurera multifunktionsutgång för VR 71	12
Konfigurera multifunktionsutgången till VR 70	12
Konfigurera multifunktionsutgången till VR 71	12
Konfigurera systemschema	12, 23
Konfigurera VR 70	12
Konfigurera VR 71	12
Konfigurering av driftsätt	10
Kvalifikation	4
Kylning, ställ in framledningsbörtemperatur	14

L

Laddning av varmvattenberedaren, definiera offset.....	17
Laddpump, läs av status	17
Ledningar, maximal längd	5
Ledningar, minsta tvärsnitt	5
Ledningar, urval.....	5
Luftkvalitetsgivare, ställ in maximalvärde	20
Läs av aktuell daggpunkt.....	10
Läs av aktuell rumsluftfuktighet	10
Läs av daggpunkt	10
Läs av förloppsärtemperaturen för extramodulen	13
Läs av förloppsärtemperaturen för värmepumpen	13
Läs av förloppsärvärdet för värmegeneratorm	13
Läs av gångtiden, solvärmepump	18
Läs av rumsluftfuktigheten	10
Läs av status	
beredarladdpump.....	17
Cirkulationspump	16–17
Shuntventil	16
Solvärmepump.....	18
Läs av status för extravärmen	13
Läs av status för värmegeneratorm.....	13
Läs av status för värmepumpen	13
Läs av status zonventil	16
Läs av styrföljden för kaskaden.....	12
Läs av styrordningen för kaskaden	12
Läs av systemstatus	10
Läs av vattentryck	9

Läs av värde, energigivare	19	Ställ in utgångseffekt, tilläggsvärmeaggregat.....	13
Läs av ärtemperaturen, varmvattenberedare	17	Ställ in varmvattenberedaren	17
Läs av aktuellt genomflöde.....	19	Ställa in ackumulatorbörtemperatur, varmvattenberedare ...	17
Läs av beredartemperatur ackumulatortank uppe	18	Ställa in alternativpunkt	11
Läs av beredartemperatur uppvärmning nere	18	Ställa in AT-genomuppvärmning	10
Läs av beredartemperatur uppvärmning uppe	18	Ställa in avluftningstid.....	19
Läs av beredartemperatur varmvatten nere	18	Ställa in avstängningsgräns	14
Läs av beredartemperatur varmvatten uppe	18	Ställa in beredarens laddning, hysteres	17
Läs av beredartemperaturen ackumulatortank nere	18	Ställa in bivalenspunkten för uppvärmning.....	11
Läs av framledningstemperatur Pool.....	14	Ställa in bivalenspunkten för varmvatten.....	11
Läs av framledningstemperatur varmvattenkrets	17	Ställa in börvärde för framledningen natt	14
Läs av luftkvalitetsgivaren	20	Ställa in börvärde för framledningen per dag	14
Läs av status externt värmebehov	16	Ställa in börvärde för framledningen, maximalt.....	14
Läs av status värmekrets	14	Ställa in hysteres, beredarens laddning	17
Läs av status, temperaturdifferensreglering	20	Ställa in kollektortemperatur	19
Läs av värde, system tilloppstemperatur.....	12	Ställa in kylstarttemperatur	10
Läs av värde, VVB-givare.....	20	Ställa in kylstopptemperatur	16
Läs av värde, VVB-givare nere	20	Ställa in maximitemperaturen.....	20
Läs av värdet, temperaturdifferensgivare 1	20	Ställa in minimitemperaturen.....	20
Läs av värdet, temperaturdifferensgivare 2.....	20	Ställa in offset för laddning ackumulatortank för värme-krets.....	12
Läs av värmekretsens ärtemperatur.....	14	Ställa in returflödesbörtemperaturen	14
M		Ställa in tillöppsborsttemperatur varmvatten	18
Manöver- och indikeringsfunktioner	9	Systemkonfiguration värmekrestyp	13
Montera reglering, bostad	6	T	
Montera regleringen, värmegenerator.....	7	Ta produkten i drift	8
Montera utetemperaturgivaren VRC 693	5	Ta systemet i drift.....	8
Montera utetemperaturgivaren VRC 9535	5	Tidsprogram	
Montering utetemperaturgivare VRC 693	5	Viskningsdrift	11
Montering utetemperaturgivare VRC 9535	5	Tilldela fjärrkontroll zoner	16
Montering, reglering i bostad.....	6	Tilldela reglering zoner	16
N		Tilldela zoner	16
Nomenklatur	5	Tilläggsvärmeaggregat, ställ in utgångseffekt	13
O		U	
Överlämning	21	Underhållsmeddelande	22
P		Utetemperaturgivare, fastställa uppställningsplats.....	5
Polaritet	7	V	
S		Varmvattenbehov, ställ in spärrtid	18
Sensortest, välj utvidgningsmodul.....	20	Varmvattenberedare, läs av ärtemperaturen.....	17
Skriv in kontaktdata	9	Varmvattenberedare, ställ in börtemperaturen.....	17
Skyddsfunktionen för solvärmekretsen, inställning	19	Verktyg	4
Solvärmekrets, ställ in genomflödesmängden	19	Visa felmeddelanden, lista	21
Solvärmeladdning, fastställ avstängningsdifferensen	19	VVC-pump, läs av status.....	17
Solvärmeladdning, inkopplingsdifferens.....	19	Välj aktortest utvidgningsmodul.....	20
Solvärmepump, läs av gångtid	18	Välj stöd tilläggsvärmare	11
Solvärmepump, läs av status	18	Välj utvidgningsmodul sensortest.....	20
Solvärmepump, återställ gångtid.....	19	Välj utvidgningsmodul, aktortest.....	20
Ställ i Stop kyla utetemp n.....	16	Värmekretsblandare, läs av status	16
Ställ i Typ av krets n.....	13	Värmepump, läs av status	16
Ställ i Utetemp. start kyla n	10	Z	
Ställ in dagtemperatur	16	Zon aktiverad.....	16
Ställ in framledningsbörtemperatur, kylning	14	Zon avaktiverad	16
Ställ in framledningsbörtemperatur, minimal	14	Zontilldelning	16
Ställ in framledningsbörtemperatur, solvärmekrets	19	Å	
Ställ in max framledningsbörtemperatur.....	14	Återställ gångtiden, solvärmepump	19
Ställ in maximal laddningstid, ackumulator	17	Återställ inställningsvärden.....	9
Ställ in minimal framledningstemperatur	14	Återställ tider	9
Ställ in nattemperatur	16	Återställ värden	9
Ställ in offset, dagpunkt.....	16	Återställning till fabriksinställning.....	9
Ställ in spärrtid, varmvattenbehov	18		
Ställ in temperatur nöddrift	11		
Ställ in temperatur, dag	16		
Ställ in temperatur, natt	16		



0020255085_00

0020255085_00 ■ 30.06.2017

Leverantör

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 ■ S-23351 Svedala
Telefon 040 80330 ■ Telefax 040 968690
info@vaillant.se ■ 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.