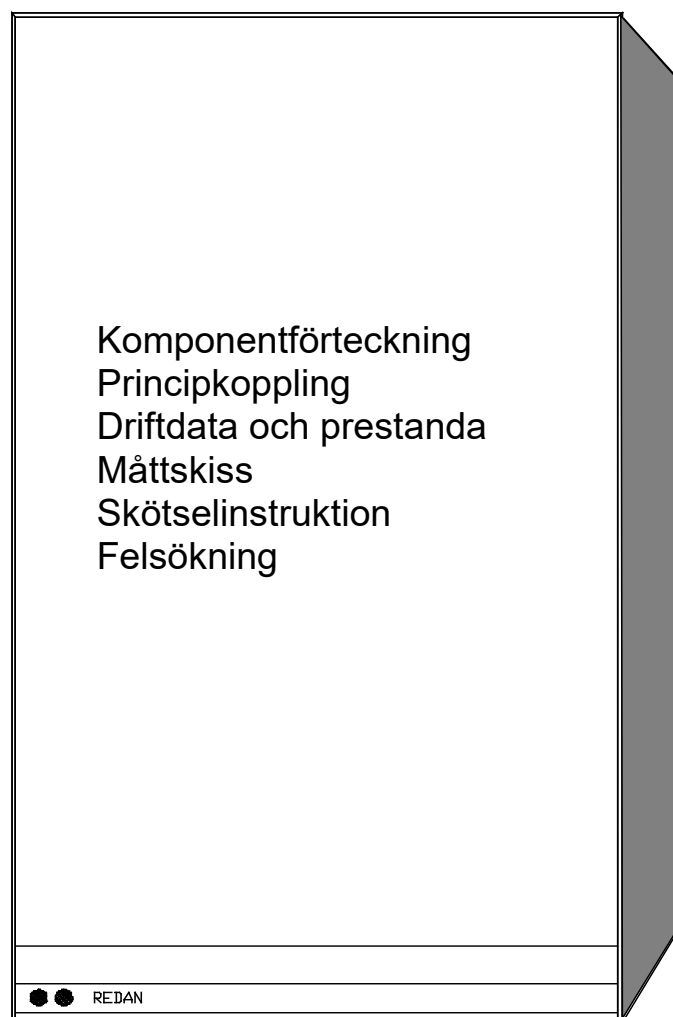


# ALSTOM

Villacentral typ 2000/04.

Art.nr 41121212/980309/986341.



<b>Komponentförteckning- typ 2000/04. Art.nr 41121212.</b>
--

Art Nr	Bet	Ant	Komponenter
120001	VX1	1	Värmeväxlare (varmvatten).
120001	VX2	1	Värmeväxlare (värme).
901	REG	1	Redan Varmvattenregulator.
405127	SV2/TG3	1	Termostat Redan DN20 Kvs=2,1
151029	EXP	1	Expansionskärl. 12 liter 0,5 bar
136112	SÄK2	1	Säkerhetsventil 2,5 bar
136111	SÄK1	1	Säkerhetsventil 10 bar
931	M	1	Manometer 0-4 bar
949011	TM	2	Termometer 0-120 gr C
943 <sup>1)</sup>	P	1	Pump Grundfos UPS 15-40 130 220V
326116	AV1	2	Kulventil ansl. 20. utv/utv. g.g. Värme sek.
131050	AV2	1	Kulventil ansl 20 utv/utv g.g. Påfyllning.
326118	AV3	1	Kulventil ansl. 20 utv/utv. g.g.Kv- och vv.
135120	BV1	1	Inbyggd backventil. Kallv.
135120	BV2	1	Inbyggd backventil. Påfyllning.
152060	F1	1	Smutsfilter DN 20. Maskvidd 0,5 mm.
152124	F2	1	Inbyggnadsfilter Maskvidd 0,6 mm
933305	BP	1	Redan ¾" ventilhus för by-pass Kvs0,15
133010	BP	1	Känselkropp för by-pass
452100001 <sup>2)</sup>	PB2	1	TD-reg. 0,8 bar. Kvs=1,6. Returmontage
<b>Siemens reglerutrustning</b>			
986341 <sup>3)</sup>	SV1	1	Styrventil VVG 549-15. kvs=0,40
981304 <sup>4)</sup>	RC	1	Reglercentral RVA36.531/191
981305 <sup>4)</sup>	(ingår i RC)	1	Socket AGS46 med kontaktdon PLN10
985300 <sup>4)</sup>	SD	1	Ställdon SSY 319
982302 <sup>4)</sup>	TG2	1	Framledningsgivare QAD26.220
983301 <sup>4)</sup>	TG1	1	Utomhusgivare QAC31/101

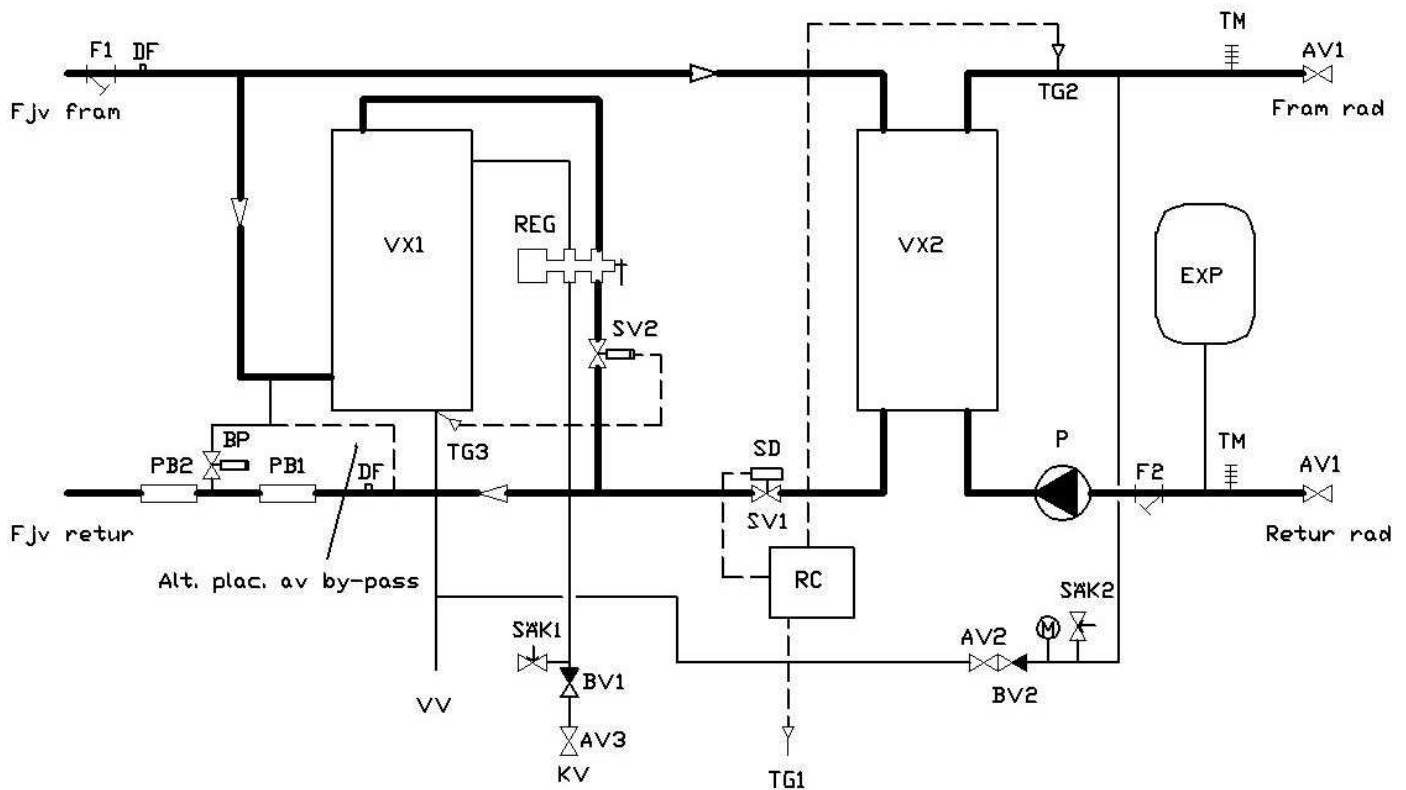
<sup>1)</sup>Pumpen kan vara art.nr 944. Grundfos UPS15-60 130 220V

<sup>2)</sup>En del centraler (vid högre differenstryck) kan vara försedda med TD-regulator.

<sup>3)</sup>Kvs-värdet för styrventilen kan variera. Art.nr 986340 för Kvs=0,25 och art.nr 986342 för Kvs=0,63.

<sup>4)</sup>Dessa artiklar motsvarar tillsammans art.nr 980309.

## Principkoppling - typ 2000/ 04. Art.nr 41121212.



AV1 Avstängningsventil värme  
 AV2 Avstängningsventil. (PÅF).  
 AV3 Avstängningsventil. Kallv.  
 F1 Filter fjv. Maskvidd 0,5 mm  
 F2 Filter sek. Maskvidd 0,6 mm  
 TM Termometer .För primärsidan finns termometrarna i mätutrustningen.

REG Varmvattenregulator  
 VX1 Värmeväxlare varmvatten  
 VX2 Värmeväxlare värme  
 PB1 Passbit mätare, 1" x 130 mm  
 PB2 Passbit för TD-reg  
 SV1 Styrventil värme  
 SV2 Termostatventil varmvatten

SD Ställdon Värme  
 TG1 Utomhusgivare  
 TG2 Framledningsgivare värme  
 TG3 Framledningsgivare v/v  
 SÄK1 Säkerhetsventil kallvatten  
 SÄK2 Säkerhetsventil värme.  
 DF Dykficka mätning DN 15 inv .  
 BP Bypassventil  
 EXP Expansionskär  
 RC Reglercentral .  
 P Cirkulationspump  
 M Manometer  
 BV1 Backventil kallvatten  
 BV2 Backventil(PÅF)

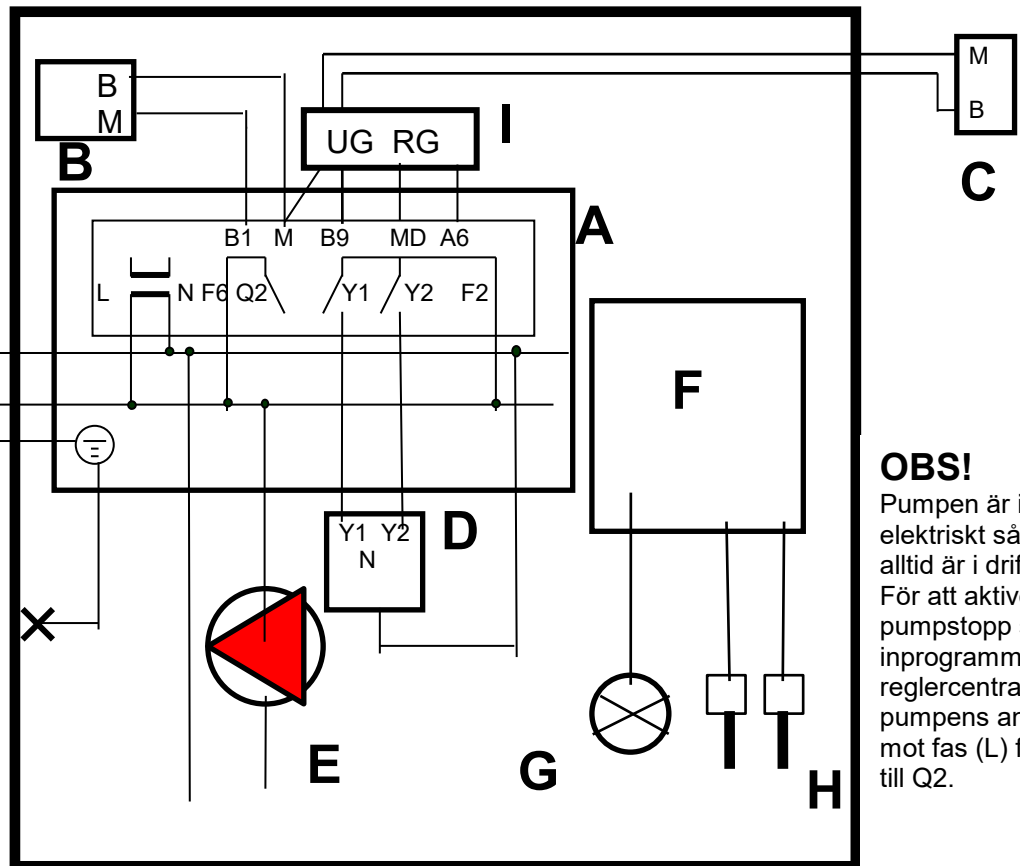
**Principkoppling EI typ 2000/04. Art.nr 41121212.**

**OBS !**

Om nätsladden skadas får den endast bytas ut av tillverkaren, dennes service-agent eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.

Nolla N  
AC 230 V  
Fas L  
Skyddsjord

Lev. med stickpropp



**OBS!**

Pumpen är inkopplad elektriskt så att den alltid är i drift. För att aktivera de pumpstopp som finns inprogrammerade i reglercentralen skall pumpens anslutning mot fas (L) flyttas till Q2.

**Förklaringar**

- A Regulator RVA36.531
- B Framledningsgivare QAD26/220
- C Utegivare QAC31/101
- D Elektriskt ställdon SSY319
- E Cirkulationspump
- F Integreringsverk för batteridrift ( tillhandah. och mont. av kund )
- G Flödesmätare för batteridrift. ( tillhandah. och mont. av kund )
- H Temperaturgivare. ( tillhandah. och mont. av kund )
- I Kopplingsplint typ sockerbit. Inbördes ordning för tamparna på RG resp UG spelar ingen roll.
- X Jordanslutning till chassie

Primär	Sekundär	
Drifttemperatur	120 °C	80 °C
Drifttryck	16 bar	6 / 10 bar
Differenstryck	1,0-6,0 bar	0,6 bar

## Värmeväxlare typ CB20-26 H

### Befintliga system med pump UPS15-40 (standard)

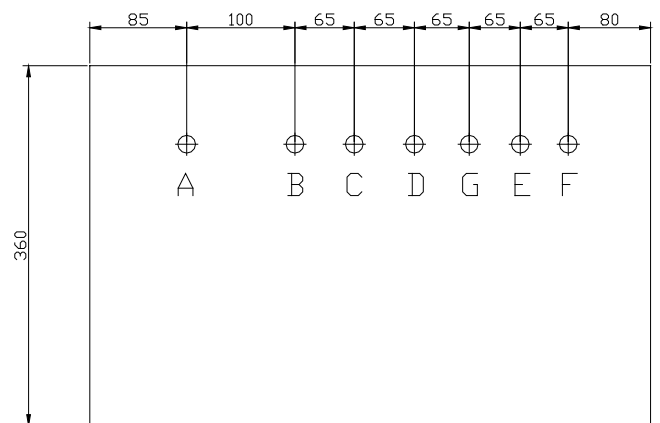
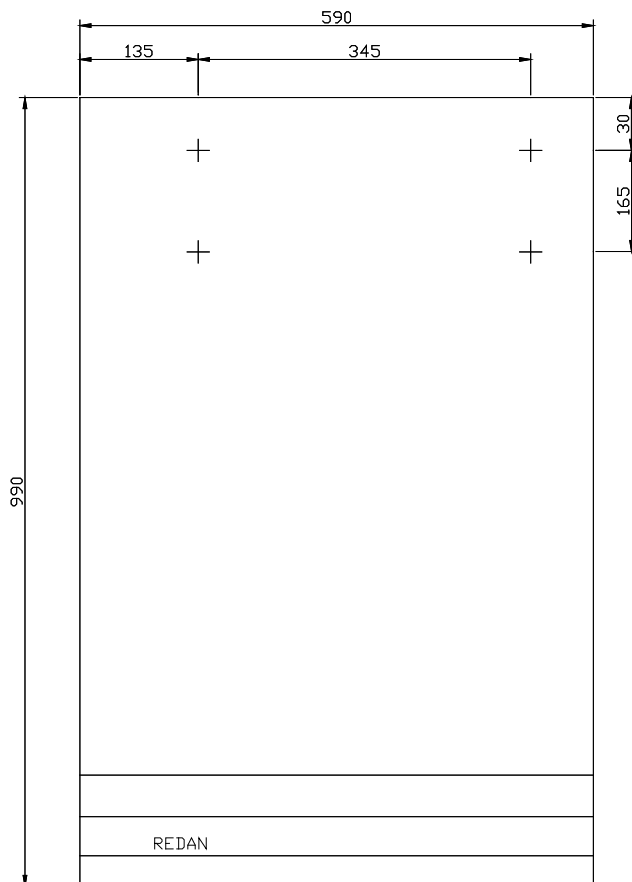
Effekt	18 kW	
Temperaturprogram	100 / 61	60/80
Tryckfall	4,0 kPa	11,0 kPa
Disponibelt differenstryck		19,0 kPa
Försmutsningstillägg	0 kW/m <sup>2</sup> , °C	0 kW/m <sup>2</sup> , °C

### Befintliga system med pump UPS15-60 (förhöjd effekt)

Effekt	27 kW	
Temperaturprogram	100 / 62	60/80
Tryckfall	8,4 kPa	24,0 kPa
Disponibelt differenstryck		20,0 kPa
Försmutsningstillägg	0 kW/m <sup>2</sup> , °C	0 kW/m <sup>2</sup> , °C

## Vattenvärmare typ CB20-26 H

Effekt:	55,6 kW	
Temperaturprogram	65/25	10/50
Tryckfall	26,1 kPa	31,2 kPa
Försmutsningstillägg	0 kW/m <sup>2</sup> , °C	0 kW/m <sup>2</sup> , °C

**Måttskiss - typ 2000/ 04. Art.nr 41121212.**

FRONT

**Viktigt i samband med installationen av villa-centralen.**

För att undvika problem med föroreningar som kan sätta sig i styrventiler och liknande skall systemet genomspolas i samband med installation

**Gör så här**

Ställ reglercentralen i läge manuellt (hand). Öppna ställdonet (motor) för värmen helt. Låt systemet (primärsidan) genomspolas någon minut. Efter renspolning skall filtret rensas.

A	Primär retur	3/4" utv. gg
B	Primär fram	3/4" utv. gg
C	Värme retur	3/4" utv. gg
D	Värme fram	3/4" utv. gg
E	Varmvatten	3/4" utv. gg
F	Kallvatten	3/4" utv. gg
G	Ev. vvc	

**Alla anslutningar valfritt neråt eller uppåt.**

**Kall- och varmvatten har en blindskiva mot det håll som inte ansluts. Detta för att förhindra att få stillastående vatten på kall- och varmvatten.**

## Skötselinstruktion - typ 2000/ 04. Art.nr 41121212.

### Generellt

Redan villacentral är en helautomatisk undercentral för primär fjärrvärmeanslutning. Centralen kräver normalt inget underhåll. Efter igångkörning och injustering behöver användaren endast kontrollera att inget vattenläckage förekommer och att trycket i husets värmesystem är rätt (se "påfyllning av värmesystemet").

### Tappvarmvattensystem

Varmvattnet produceras samtidigt som en varmvattenkran öppnas. Mängden varmvatten är ej begränsad, däremot flödets storlek. Varmvattentemperaturen regleras av varmvattenregulatorn (REG) och termostaten (SV2).

Inställning av varmvattentemperaturen enligt följande:

- Termostaten (SV2) ställs i fullt öppet läge.
- Ställ in temperaturen med spaken på varmvattenregulatorn (REG). Börja med spaken i läge blått och vrid mot rött tills temperaturen är 5-10°C över den önskade.
- Vrid sedan termostaten (SV2) mot lägre inställning tills önskad temperatur uppnås.

### Värmesystem

Centralerna är utrustade med elektronisk reglerutrustning av fabrikat Landis&Staefa. Se separat skötselinstruktion för reglerutrustningen (sid 9-11). Dessutom sitter en instruktion på insidan av reglercentralens lucka.

Obs! vid golvvärme:

- Undersök om det behövs shuntgrupp.
- Om det är golvvärme utan shuntgrupp observera att temperaturen skall maxbegränsas. Kontrollera detta med rörentreprenören eller golvvärmeleverantören.

### Påfyllning av värmesystemet

Manometern (M) visar trycket i husets värmesystem. Trycket skall vara mellan 1 – 1,5 bar. Om trycket sjunker under 1 bar skall påfyllningsventilen (PÅF) öppnas tills trycket är 1,5 bar.

Det är lämpligt att stänga av pumpen under tiden påfyllning sker.

### Luftning

- Slå av pumpen (Bryt strömmen till centralen)
- Vänta några minuter så att luften placerar sig i högpunkterna i systemet, fjärrvärmecentralen och radiatorerna. Lufta systemet. Centralens cirkulationspunkt (P) luftas genom att lossa den förkromade täcksruven.
- Fyll på systemet.
- Starta pumpen (Slå på strömmen)

## **Felsökning och åtgärder typ 2000/04. Art.nr 41121212.**

### **För låg varmvattentemperatur**

Om varmvattnet inte blir tillräckligt varmt kan orsakerna vara följande:

- 1) För stor varmvattentappning i fastigheten. Minska varmvattenflödet.
- 2) För låg temperatur på inkommande fjärrvärme (skall vara minst 60°C vid förbrukning ).
- 3) Varmvattenregulatorn (REG) är felinställd. Vrid spaken mot rött.
- 4) Termostatventilen (SV2) är felinställd. Vrid ratten mot högre siffra.
- 5) Filtret (F1) är igensatt och måste rengöras. Anmäl detta till värmeverket.

### **Pendlande varmvattentemperatur**

Om varmvattnet efter inpendling inte blir stabilt är det troligen överläckage från kallvatten- till varmvattensidan inne i huset.

Kontrollera enligt följande:

- 1) Stäng inkommande kallvatten till villacentralen.
- 2) Öppna varmvattenkranarna i fastigheten. En i taget. Om det kommer vatten är det ett överläckage mellan kall- och varmvatten.
- 3) Ta reda på var överläckaget är och åtgärda t.ex. genom att byta backventiler eller blandare.

### **För låg temperatur på värmesystemet**

Om värmesystemet inte ger tillräcklig värme kan orsakerna vara följande:


- 1) För låg temperatur på inkommande fjärrvärme (skall vara minst 60°C).
- 2) Felaktig inställning på reglerutrustning. (Se separat skötselinstruktion).
- 3) Filtret (F2) är igensatt. Slå av pumpen (P) och stäng avstängningarna till radiatorerna innan filtret öppnas. Efter rengöring skall systemet fyllas på och luftas enligt tidigare anvisningar.
- 4) Filtret (F1) är igensatt och måste rengöras. Anmäl detta till värmeverket.
- 5) Cirkulationspumpen (P) fungerar inte.
- 6) Cirkulationspumpen (P) går på för lågt varvtal. Ställ in pumpen på högre varvtal.
- 7) Luft i husets värmesystem. Lufta värmekretsen.
- 8) Termostatventilerna på husets värmesystem fungerar ej .




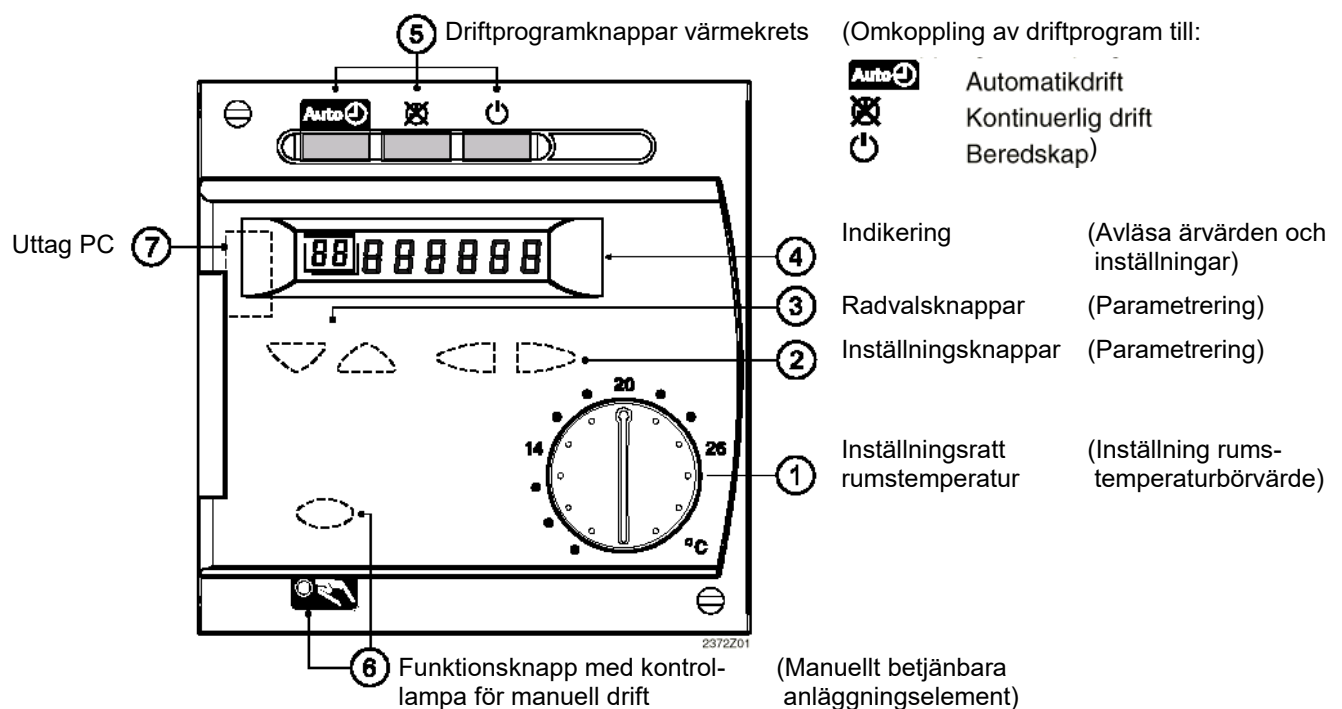
# Inställningsinstruktion för slutanvändare

# RVA36.531/191 Serie D

## Parameterinställningar, slutanvändare

- Öppna slutanvändarnivån och välj önskad funktion: Tryck på programknapp ▼ eller ▲ och ställ in önskat värde med knapparna ◀ ▶.
- Stäng slutanvändarnivån: Tryck på en driftprogramknapp  (om ingen annan knapp aktiveras så övergår regulatören automatiskt från slutanvändarnivån efter c:a 8 minuter).

Rad	Funktion	Område	Enhet	Upplösning	Grundinställning
	Driftprogram - Rumsvärme	AUTO Alltid TILL Standby			AUTO
	Rumstemperaturinställning	8...26	C°	0,5	20
	Manuell drift 	TILL/FRÅN			FRÅN



Rad	Funktion	Område	Enhet	Upplösning	Grundvärde
1	Tid	0...23:59	tim. / min.	1 min	--:--
2	Veckodag	1...7	dygn	1dygn	-
3	Datum (Dag, Månad)	01.01 - 31.12	dd.mm	1 dygn	
4	År	1995-2094	År	1 år	
5	Veckodag - förval 1-7 Hel vecka 1...7 Enskilda dygn	1-7 / 1...7	dygn	1dygn	-
6	Normal temp Till Fas 1	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	06:00
7	Sänkt temp Till Fas 1	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	22:00
8	Normal temp Till Fas 2	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	- :- -
9	Sänkt temp Till Fas 2	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	- :- -
10	Normal temp Till Fas 3	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	- :- -
11	Sänkt temp Till Fas 3	- :- - ...24:00	tim./min	10 min	- :- -
14	Inställning sänkt rumstemperatur	Frys skydd – Rumstemp.	°C	0,5	18
15	Inställning rumstemperatur vid frys skydd	4 – sänkt rumstemp.	°C	0,5	10
16	Sommar-/vinter omkopplingstemperatur	8...30	°C	0,5	17
17	Reglerkurvans lutning -:- - Ej verksam 2,5...40 Verksam	-:- - / 2,5...40	-	0,5	12,5
18	Rumstemperatur-ärvärde	0...50	°C	0,5	-
19	Utetemperatur-ärvärde	-50...+50	°C	0,5	-
23	Återställning till fabriksinställning för raderna 6...11 Tryck in + och – knapparna samtidigt. Klart när 1-an kommer upp på displayen 0 Aktiveras ej 1 Aktiveras	0 / 1	-	1	0
50	Felmeddelande	0...255	-	1	-

**Obs! vid golvvärme:**

- **Det skall inte vara någon nattsänkning. Kontrollera att installatören gjort inställningar. Rad 6 på 00.00 och rad 7 på 24.00.**
- **Undersök om det behövs shuntgrupp.**
- **Om det är golvvärme utan shuntgrupp observera att temperaturen skall maxbegränsas. Kontrollera med rörentreprenören/golvvärmeleverantören. Tryck in båda radvalsknapparna till rad 52 kommer fram på displayen. Gå sedan vidare till rad 69 och ställ in maxtemperaturen.**

**Felmeddelanden**

Reglercentralen kan spara max. 2 felmeddelanden. Felen tas inte bort förrän orsaken till felet har åtgärdats. Föreligger ytterligare fel laddas dessa till minnet så snart utrymme finns.

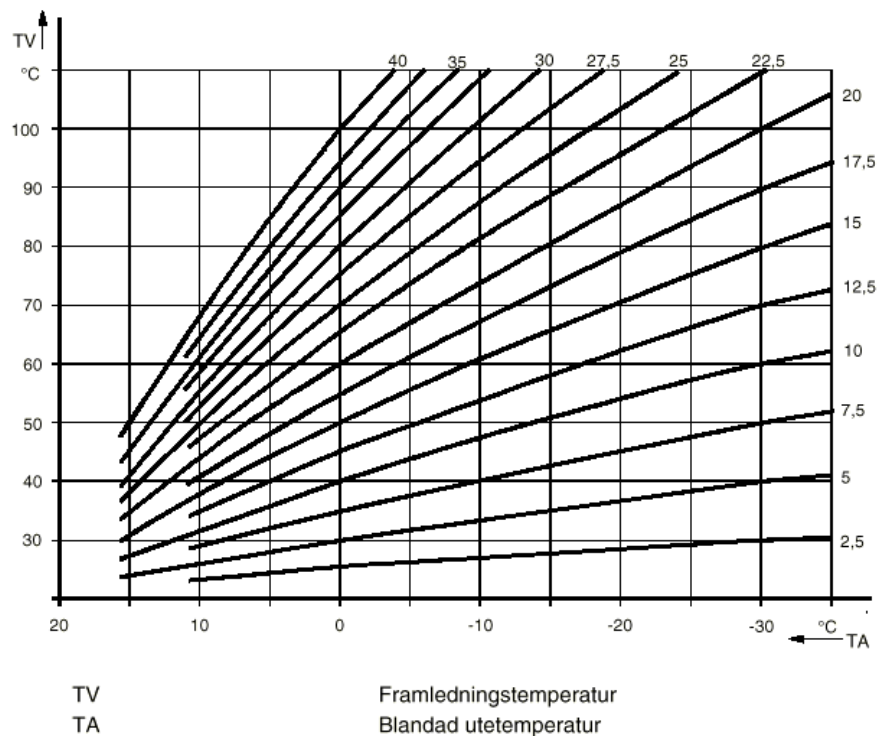
Möjliga fel:	<u>Indikering</u>	<u>Felbeskrivning</u>
	ingen	Inga fel
	10	Uttemperatgivare
	30	Framledningstemperatgivare
	61	Fel i rumsmanöverenhet

**Reglerkurva**

Reglercentralen bildar framledningstemperatbörvärdet med reglerkurvan för att uppnå en konstant rumstemperatur, även utan givare.  
Ju större lutning av reglerkurvan, desto högre framledningstemperatbörvärde vid låga uttemperaturer.

**Anmärkning**

Reglerutrustningen kan kompletteras med en rumstemperatgivare. QAA50.  
Art.nr 984301.



**Förklaring - typ 2000/04. Art.nr 41121212.**

