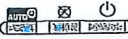



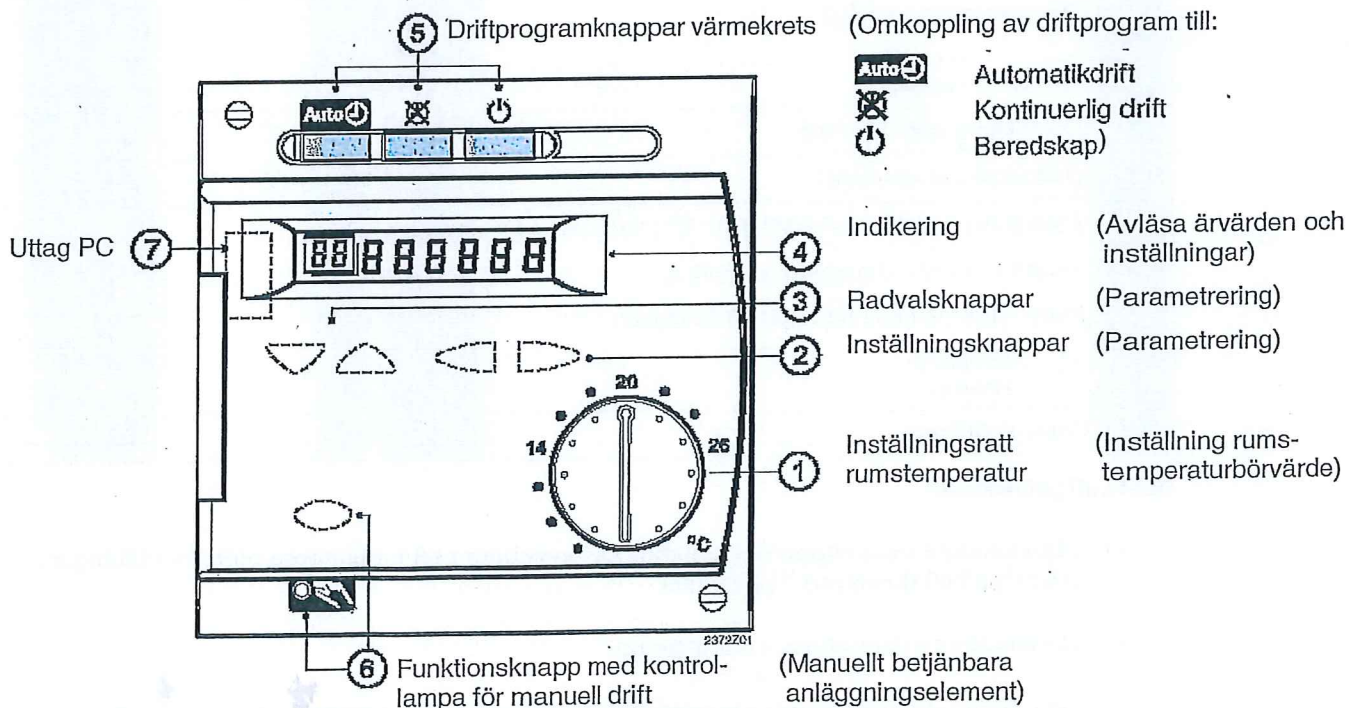
Inställningsinstruktion för slutanvändare

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 regulatormen 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 51 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.

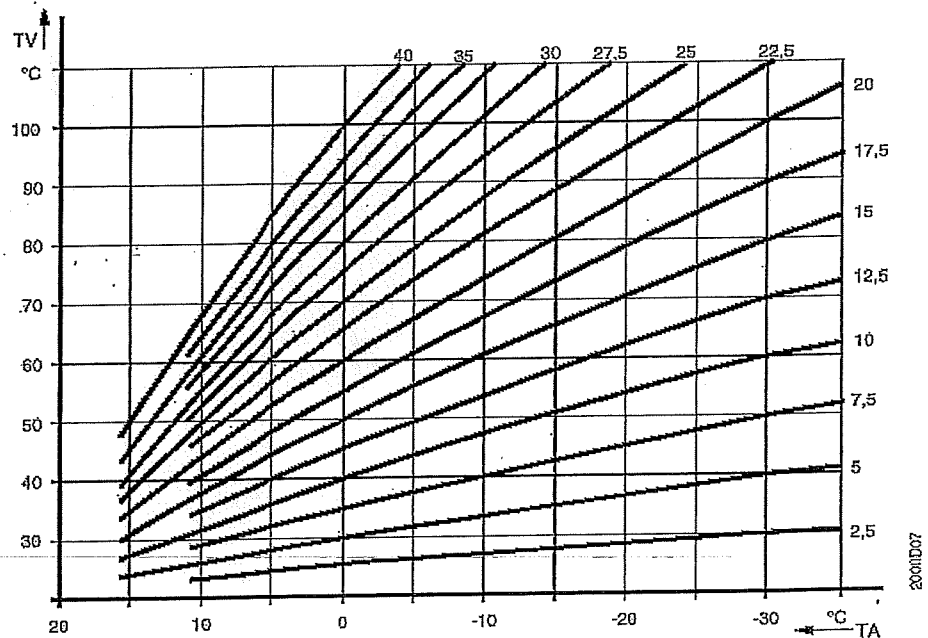
Möjliga fel:	<u>Indikering</u>	<u>Felbeskrivning</u>
	ingen	Inga fel
	10	Uttemperatgivare
	30	Framledningstemperatgivare
	61	Fel i rumsmanöverenhet

Reglerkurva

Reglercentralen bildar framledningstemperaturbörvärdet med reglerkurvan för att uppnå en konstant rumstemperatur, även utan givare.
Ju större lutning av reglerkurvan, desto högre framledningstemperaturbörvärde vid låga utetemperaturer.

Anmärkning

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



TV
TA

Framledningstemperatur
Blandad utetemperatur

Värme i källaren sommartid

Redan

1. Håll **båda** radvalsknapparna ($\nabla \Delta$) på reglercentralen intryckta tills 51 kommer fram i displayen.
2. Stega framåt med Δ -knappen till rad 68. Där står det normalt 8 eller 10. Här kan vi lägga in den temperatur vi vill ha ut på radiatorerna.
3. Det gör du med plusknappen (+) grad för grad. Vi rekommenderar 30 grader celsius.
4. Tryck därefter på knappen som markerar kontinuerlig drift (överkryssad klocka). Allt är därefter klart! Detta behöver inte ändras när vintern kommer.

