

METRO Superb Si Fjärrvärmecentral Drift och skötselanvisning



Förteckning

- (A) Expansionskärl
- B Manometer värmesystem
- C Avstängning tappvarmvatten
- D Avstängning kallvatten
- E Filter kallvatten
- (F) Reglercentral värmesystem
- G Reglerventil tappvarmvatten
- H Värmeväxlare tappvarmvatten
- 1 Plats för returgivare värmemängdsmätare
- (J) Plats för värmemängdsmätare
- (K) Reglermotor värmesystem
- (L) Värmeväxlare värmesystem
- M Säkerhetsventil, avtappning värmesystem
- (N) Säkerhetsventil tappvarmvatten
- O Plats för tilloppsgivare värmemängdsmätare
- P Filter värmesystem
- Q Avstängning värmesystem retur
- (R) Avstängning värmesystem tillopp
- (S) Filter fjärrvärme
- (T) Pump värmesystem
- (U) Påfyllning värmesystem
- (V) Fjärrvärme tillopp
- X Fjärrvärme retur

Allmänt

METRO Superb tillhör en ny generation av fjärrvärmecentraler där ekonomi och miljötänkande går han i hand med bra komfort. METRO Superb är också väl genomtänkt för enkel installation och hög servicevänlighet. Små yttermått och designad kåpa gör den lätt att placera. Värmeregleringen sköts av en elektronisk reglering, modell Siemens RVS 46. Varmvattenregleringen ställer snabbt och säkert in rätt temperatur på varmvattnet. METRO Superb är P-godkänd av SP, enligt Svensk Fjärrvärmes normer.



- 1. Värmeväxlare tappvarmvatten Alfalaval CB20IS-35H
- 1A. Värmeväxlare värme SWEP IC8-30, alternativt ALFA LAVAL CB18-30
- 9. Siemens RVS 46.530/1
- 10. Framledningsgivare, Siemens QAR36.430/109
- 12. Utegivare Siemens QAC 34/101
- 15. Avstängningsventil
- 15A. Påfyllningsventil värmesystem med inbyggd backventil
- 16. Smutsfilter
- 17. Siemens VVG549.15 DN15, PN25, KVS 0,63
- 17A. Samson ventil 2432 DN15 PN16 kvs. 2,5
- 18. Samson termostat 2430 45-65°C
- 19. Esbe ventil VTA332 35-60°C kvs. 1,2
- 20. Reglermotor SSY 319 230V
- 23A. Plats för värmemängdsmätare, DN 25 \times 130 mm, alt. DN 20 \times 110 mm.
- 24. Givareanslutning 1/2"
- 26. Manometer 0-4 Bar
- 29. Cirkulationspump Grundfos UPM3 AUTO, 7 m.
- 30. Inbyggd backventil, Watts
- 31. Säkerhetsventil 2,5 Bar LK
- 31A. Säkerhetsventil 10 Bar LK
- 34. Expansionskärl 12 L



A: Fjärrvärme fram DN20 B: Fjärrvärme retur DN20 C: Kallvatten, DN 20 D: Varmvatten, DN20 F: Radiator fram DN20 G: Radiator retur DN20

Mått med kåpa

F ¹¹ , 0	
Vikt	32 kg
Djup	425 mm
Bredd	550 mm
Höjd	780 mm

Fästes på vägg

Temperaturprogram	Effekt	Flöde primär	Verklig returtemperatur	Flöde sekundär
Varmvattenkrets				
70-25/ 10-55 ℃	72 kW	0,4 l/s	25°C	0,4 l/s
65-22/ 10-50 ℃	57 kW	0,3 l/s	22°C	0,3 l/s
Värmekrets				
100-63/ 60-80 °C	22 kW	0,15 l/s	63°C	0,3 l/s
100-43/40-60 ℃	42 kW	0,18 l/s	43°C	0,5 l/s

Till installatören

Allmänt: Installation skall utföras av behöriga rör- och elinstallatörer. Anmäl installationen till fjärrvärmeleverantören och kontrollera gällande föreskrifter för den aktuella installationen. Anläggningen skall provtryckas enligt gällande bestämmelser.

Utrymmeskrau: Centralen ska alltid monteras så att utrymme finns över, under, och vid sidorna så att centralens kåpa enkelt kan demonteras. Rekommenderade mått minimum 10 mm vid varje sida, samt 50 mm över centralen, fritt utrymme skall finnas mellan central och golv. Tätskikt och golvbrunn skall normalt alltid finnas i utrymme för fjärrvärmecentral.

Rörinstallation: Alla rör kan anslutas valfritt uppåt eller nedåt eller både och. Ej använda anslutningar proppas. Värme Primär (fjärrvärme): Ansluts vid symboler för panncentral. Rött = tillopp, blått = retur. Värme Sekundärt: Ansluts vid symboler för radiatorer. Rött = tillopp, blått = retur. Montera alltid luftning på högpunkter. Kall och varmvatten: Ansluts vid symboler för tappvatten. Rött = varmvatten, blått = kallvatten.

Kontrollera och efterdra eventuellt kopplingar. De kan under vissa omständigheter lossna något under transport. Anslut spilledningar till säkerhetsventil och dra rören till golvbrunn.

OBS! Vid anslutning nedåt demonteras invändiga tät-brickor monterade vid T-rör. Dessa flyttas till översida av T-rör i de fall centralen inte ska anslutas både ovanifrån och underifrån.

Viktigt!

När fjärrvärmen släpps på: Börja med att öppna tilloppet och sedan returen. Öppna ventilerna långsamt för att undvika tryckslag. Om ventilerna öppnas i fel ordning kan smuts sätta sig i ventilerna och orsaka driftstörningar (ej skydd av smutsfiltret).

Elinstallation: Centralen är internt färdigkopplad. Utegivaren ansluts på kopplingsplint ifrån centralen. Se till att utegivaren placeras så att den inte påverkas av solen eller annan värme (normal placering norrsidan). Givaren placeras minst 2 m över marknivå.

Centralen ansluts med monterad stickpropp till vägguttag 230 V. Vägguttaget skall sitta i direkt anslutning till centralen. Vid fast installation skall allpolig brytare monteras. Provisoriskt kan förlängningssladd användas, centralen är då färdig att levereras värme och varmvatten till fastigheten.

OBS! Vid Siemens RVS46 måste tid, dag och år samt autofunktion vara aktiverad för att värmeregleringen skall vara driftklar. (se separat instruktion)

Efter att centralen är driftsatt:

• Lufta ur centralen, glöm inte att lufta pumpen via luftskruven vid motoraxeln (gäller ej tryckstyrd pump). Pumpen skall vara avstängd när luftningen utförs.

• Rengör smutsfiltret ifrån eventuell smuts.

• Kontrollera säkerhetsventilens funktion och öppningstryck.

• Ställ in reglerventilen för tappvattnet, mät vid ett tappställe. Rätt temperatur är mellan 50 och 55 grader, högre temperatur kan orsaka driftstörningar. Temperaturen skall vara minst 50 grader i samtliga

• tappställen i huset. Esbe blandningsventil ställs in på 57 grader och IS regleringen justeras sedan ner till 51-52 grader.

• Ställ in lämplig pumpkurva.

• Ställ in reglercentral för värmesystemet. Se separat instruktion.

Kontrollerna och inställningarna är utförda:

Ort

Datum

Namn och företag

Instruera fastighetsägaren om centralens inställningar, funktioner samt skötsel. Informera även om riskerna med höga temperaturer och tryck.

Till slutanvändare

Varning!

Fjärrvärmevattnet har högt tryck och hög temperatur. Vissa delar i centralen kan bli mycket heta och bör ej beröras. Eventuella el- och rörarbeten i centralen får endast utföras av behörig fackman. Vid felaktig hantering kan centralen orsaka allvarlig personskada, samt skador på byggnaden.

Allmänt: METRO THERM:s fjärrvärmecentraler är byggda för att på ett bekvämt och driftsäkert sätt leverera värme- och varmvatten i er fastighet i lång tid framöver. Centralen har två stycken växlare, en för tappvattnet och en för husets värmesystem. I dessa växlare överförs värme till er fastighet. Fjärrvärme-vattnet är alltid helt åtskilt ifrån de övriga vattnet i er fastighet. Centralen är utrustad med automatik för att ge rätt temperatur i huset oavsett utetemperatur. Temperaturen på tappvattnet regleras genom en termostatisk ventil som tillser att ni alltid får rätt temperatur på tappvarmvattnet. Varmvattnet värms samtidigt som tappning sker, volymen som kan tappas är obegränsad, dock kan temperaturen sjunka något om flödet blir för högt.

Säkerhetsventilerna för värme och varmvattenfunktion, samt blandningsventil för tappvarmvattnet måste alltid vara i full funktion och får inte proppas, eller sättas ur funktion. Säkerhetsventiler för värme och tappvarmvatten bör motineras i gång/ år. Detta görs genom att vrida på ventilratten motsols, så att vatten läcker ut. Ventilen stänger genom fortsatt vridning motsols.

Följande utrustning kan behöva din kontroll och tillsyn årligen.

Cirkulationspump radiatorkrets:

Pumpen cirkulerar vattnet ut i ert värmesystem. Om missljud uppstår i radiatorerna kan detta tyda på att för hög hastighet/ hög tryckuppsättning är vald. Sänk då till en lägre hastighet.

Om värmen inte når runt i alla radiatorer kan detta bero på att för låg hastighet är vald, höj då till en högre hastighet. Kontrollera även temperaturfallet i systemet. Om temperaturfallet inte är onormalt högt beror problemet på att anläggningen är dåligt injusterad, alternativ luft eller smuts i systemet. Missljud i pumpen tyder på fel i pumpen, kontakta servicepersonal. Se även separat instruktion för pumpen

Värmereglering:

Regleringen av värmen i huset sköts av en elektronisk reglercentral. Centralen styrs med hjälp av en utegivare som känner av utetemperaturen, samt en framledningsgivare som känner av temperaturen som går ut i ert värmesystem. Förhållandet mellan utetemperaturen och utgående temperatur till vär¬mesystemet bestäms av en inställd kurvlutning. Installatören ställer in en grundinställning av centra¬len, denna kan behövas korrigeras efter en tids drift vid olika utetemperaturer. För god driftekonomi är det viktigt att rätt inställning görs. Vid rätt inställd central behöver sedan ingen ändring utföras under året. Reglercentralen har även en inbyggd funktion som stoppar pumpen när det inte finns värmebehov. Pumpen går sedan igång korta stunder under denna period för att den inte ska kärva fast.

För inställningar av reglercentralen se separat instruktion.

Varmuattenreglering:

Centralen är utrustad med en termostatisk ventil. Utgående temperatur skall vara mellan 50 och 55 grader och får inte ställas upp för högt. Högre temperatur kan orsaka driftstörningar. Kontrollera också att temperaturen är minst 50 grader i samtliga tappställen i huset. Vid för låg temperatur finns risk för tillväxt av bl.a. legionellabakterier i systemet. Tillfälliga temperaturfall p.g.a. t.ex. höga varmvattenflöden är dock helt ofarliga.

Expansionssystem:

METRO Superb är utrustad med ett expansionskärl på 12 l som har till funktion att ta upp volymändringar i vämesystemet. Trycket kommer att variera beroende på temperaturen i värmesystemet. Normalt tryck skall vara minst 0,6 bar sommartid och 1 bar vintertid. Vid lågt tryck bör vatten fyllas på. Detta görs med påfyllnings-ventilen (se första sidan) märkt "påfylln." Undvik att fylla på för ofta eftersom det på sikt kan skada värmesystemet. Säkerhetsventilens öppningstryck är 2,5 bar.

Öurigt:

Var uppmärksam på eventuellt läckage i anläggningen. Om det förekommer, kontakta servicepersonal. Fjärrvärmecentralen är utrustad med en säkerhetsventil för tappvattnet. Denna kan under vissa betingelser öppna och släppa ut lite vatten, detta är en normal funktion. Om den droppar hela tiden är det dock fel. Kontakta servicepersonal.

Värmereglering Modell Siemens RVS46.530/11



Förteckning

A Driftvalsknapp.

- B Navigation och inställning.
- © Justering av normal temperatur. Navigation och inställning.
- D Visning av information.
- (E) Omkoppling till manuell drift

Allmänt: Kostnaden för uppvärmning av våra bostäder är både en betydande utgift för fastighetsägaren och i slutänden en belastning för miljön. Genom en kvalificerad reglering, som är optimalt inställd, får man både en god komfort inomhus, samt sparar både pengar och miljön. Det är därför viktigt att värmeregleringen blir korrekt inställd. Notera att en grads höjning av rumstemperaturen ökar energianvändningen med 5 %. När väl inställningen är utförd sköter regleringen allt automatiskt, året om.

Siemens RVS 46

RVS 46 är en komplett enhet för utetemperatur-kompenserad värmereglering. Detta innebär att temperaturen ut till värmesystemet anpassas efter temperaturen utomhus. Desto kallare det är ute, desto högre temperatur går ut i värmesystemet.

Reglercentralen är utrustad med följande:

• Förprogrammerad reglercentral, endast inställning av tid, samt montering av utegivare, krävs för att enheten skall vara driftklar.

• ECO-funktion som är anpassad till byggnaden. ECO-funktionen kopplar ur värmeanläggningen när värmebehovet upphör under vår, sommar och höst.

Genom detta stannar pumpen och ingen värme går ut nattetid om det varit hög dagstemperatur.

- Pumpskydd, med automatisk pumpmotionering under sommarperioden.
- Möjlighet att sänka rumstemperatur vissa tider på dygnet. Kan även anpassas att sänka endast vissa veckodagar.
- Inställbar högsta, respektive lägsta temperatur, som tillåts att skickas ut i värmesystemet.
- Frysskydd för värmekrets och byggnad.
- Möjlighet med fjärrstyrning, t.ex. via mobiltelefon, tillsammans med extern telefonswitch.

• Möjlighet att komplettera med separat rumsmanöverenhet för fjärrstyrning. Denna finns i två modeller; trådlös, eller traditionell fast installerad. Möjlighet att komplettera med separat rumsmanöverenhet. Denna finns i två modeller; trådlös, eller fast installerad. Rumsmanöverenhet gör det enkelt att höja och sänka temperaturen i huset, samt gör att värmeregleringen kompenserar för t.ex. sol och vind som påverkar innetemperaturen.

Till slutanvändare

Det är viktigt att en korrekt inställning görs på reglercentralen. Installatören gör en grundinställning, som bör utföras i samråd med slutanvändaren. Denna inställning bör sedan efterjusteras för att få optimal komfort och energibesparing. Efterjustering görs efter kontroll av verklig innetemperatur vid olika utetemperaturer. Slutanvändaren är normalt ansvarig för denna efterjustering. Ett tips är att gradvis prova att sänka inställningen av normaltemperaturen (se nedan), till dess att innetemperaturen blir för låg, höj sedan till godtagbar nivå. Anledningen till ovanstående åtgärd är att om grundinställningen ställs för högt kan rumstermostaterna strypa temperaturen i huset, vilket gör att man inte noterar att centralen är felaktigt inställd.

Optimering genom att programmera sänkningsperioder, kan oftast medföra ytterligare besparingar.

Visning av driftsinformation

Vid normaldrift visas framledningstemperaturen (temperatur ut till värmesystemet) i displayen.

Tryck molicity för visning av: no.01 Verklig framledningstemperatur (temperatur ut till värmesystemet) no.02 Beräknad framledningstemperatur no.03 Utetemperatur no.04 Rumstemperatur (endast om givare finns ansluten) Använd piltangenterna för att manövrera mellan de olika raderna. För att återgå till driftsläge, tryck snabbt på

Driftualsknapp

Välj mellan normal inställning "AUTO", eller "Standby", även kallad frysskyddsdrift. Vid "AUTO"- drift visas ett tjockt streck i displayen under texten AUTO.

Omkoppling till manuell drift

Tryck 📰 för omkoppling till manuell drift. Displayen visar "on" en kort stund därefter visas symbolen 🦑. Med denna funktion kan ventilställdonet för värmeregleringen ställas in manuellt med donets handratt. Pump går kontinuerligt. För återställning tryck åter på 🦑.

OBS! Denna funktion ska endast användas tillfälligt och i undantagsfall.

Justering av normaltemperatur

Om grundinställningen är bra i stort, kan man enkelt göra korrigering genom följande åtgärd:

Tryck snabbt på tangent 💓 tryck därefter på 💽 för att öka innetemperaturen, eller 应 för att minska innetemperaturen. Inställelseområde 18-35°C. Notera att denna inställning är teoretisk och endast ökar eller minskar utgående temperatur till värme-systemet, enligt en beräknad formel. Det finns ingen givare för avkänning av verklig rumstemperatur.

Tryck 🖤 för att återgång till normalläge.

Denna åtgärd kan också användas för att tillfälligt öka eller minska temperaturen i huset.

Om ändringar av grundinställningar, exempelvis ändring av reglerkurvan, ska göras:

Se avsnitt "Grundinställning".

Grundinställning

Allmänt: Inställning/ ändring av parametrar

För att komma in på **parameter 50-74** tryck på 🖤 i mer än 3 sekunder.

För att komma vidare till **parameter 75-99**, installatörsnivå, gör ovanstående och tryck sedan på tangent mer än 3 sekunder.

Välj önskad parameter med piltangent plus, eller piltangent minus. Tryck på tangent 🖤 så att fältet i displayen börjar att blinka. Ställ in önskat värde med pilknapparna.

För att återgå tryck snabbt på knapp 跚.

Inställning av klocka och datum:

OBS! detta måste göras för att reglercentralen ska fungera!

Tryck in 🐑 minst 3 sekunder tills parameter 50 visas (no.50). Tryck in 🕐 och tid börjar att blinka. Ställ in tiden med piltangenterna. Kvittera med 🔍. Gå till parameter 51 med hjälp av piltangenterna och ställ in dag och månad på samma sätt. Gå till parameter 52 med hjälp av piltangenterna och ställ in år på samma sätt. För att återgå tryck kort på knapp 🕽.

Inställning av värmekurva

Gå in på parameter 73. Ställ in lämplig reglerkurva för fastigheten, enligt diagrammet.

Fabriksinställning är 1,24, vilket motsvarar cirka 62°C framledningstemperatur vid -20°C utetempera¬tur. Vid golvvärmesystem bör inte högre kurva än 0,7 användas.

Kurvan kan sedan parallellförskjutas genom att öka eller minska normaltemperaturen.

Vid golvvärme ändra också på **parameter 76**, max. begränsning framledningstemperatur, till förslagsvis 45°C. Vid inställning av värmekurva ska följande beaktas:

Systemtemperatur: Temperaturerna för värmesystemet varierar beroende på fastighetens isolering, storlek på radiatorer, alternativt utförande av golvvärme.

Exempel på olika systemtemperaturer (tillopp/ retur): Radiatorer 80/60°C, 60/40°C, 55/40°C. Golvvärme 40/30°C, 35/30°C beroende på golvmaterial/ effektbehov. Vid golvvärme, kontrollera alltid med golvvärmeleverantören.

LUT, lägsta dimensionerande utetemperatur: Desto lägre LUT, desto lägre kurva ska väljas. Exempel LUT, Malmö -14°C, Gbg -18°C, Sthlm -20°C, Östersund -30°C.

Anpassa värmebärarens framledningstemperatur vid LUT och välj värmekurva.



Kurvan visar vilken temperatur som skickas ut till värmesystemet vid olika utetemperaturer.

Anpassning av tidskonstant för byggnadens konstruktion

Regleringen kan anpassas efter byggnadens konstruktion, **parameter 92**. Genom denna funktion tar man hänsyn till värmelagringen i huset och undviker därmed att värmen startar utan att det egentli¬gen finns ett värmebehov i huset t.ex. under sommarnätter. Ju tyngre byggnad och bättre värmeiso¬lering huset har desto större fördröjning kan man välja.

Exempel; dåligt isolerat trähus tidskonstant 5 timmar, välisolerat betonghus 30 timmar, fabriksinställning 15 timmar.

Kontinuerlig värmedrift

Om värme önskas även sommartid för att t.ex. hålla grundvärme i källare gör följande ändringar. Notera att denna åtgärd tar bort ECO-funktion och ger kontinuerlig drift av pump.

Gå in på **parameter 74**, tryck snabbt 🕐 bläddra nedåt med 😱 till det står - - i display, tryck på 死 gör samma åtgärd med **parameter 77**.

Gå in på parameter 75, ställ in min. begränsning till önskad lägsta framledningstemperatur t.ex. 35,0.

Sänkningsperioder

Det finns möjlighet att programmera in perioder av sänkt innetemperatur vid de tider på dygnet när man t.ex. sover, eller inte vistas i huset. Denna inställning görs på **parameter 61 t.o.m. 66**.

Notera att vid ingjutet golvvärmesystem, samt i välisolerade hus, där temperaturförändringar sker långsamt i huset, bör konstant rumstemperatur användas, utan sänkningsperioder.

Sänkningen kan göras med upp till 3 olika inkopplingstider/dygn. Vilka veckodagar som detta skall utföras på ställs in på **parameter 60**, veckodag 1 = måndag. Med denna funktion kan man ha högre temperatur på exempelvis lördagar och söndagar än under övriga veckodagar. Vilken temperatur som ska gälla under sänkningsperioderna ställs in på **parameter 71**.

Värmeprogram

Värmeprogrammet aktiveras endast när ett värmebehov föreligger. Användaren kan ställa in värmeperioderna enligt sin egen dygnsrytm. Energibesparingar kan erhållas genom välplanerad inställning av värmeprogrammet.

Inställningarna kan antingen göras för hela veckan (1-7), mån-fre (1-5), lör-sön (6-7) eller individuellt för varje dag (1...7) med möjlighet till max. 3 inkopplingstider per dygn.

Val av veckoprogram görs på "parameter 60" och inställning av omkopplingstiderna görs på "parame¬trarna 61...66". Mata först in de omkopplingstiderna som skall gälla för flertalet av dagarna med veckoblocket (1-7) och ändra sedan de enskilda dagarna individuellt (1...7, 6-7 eller 6 och 7).

Inställningar för de enskilda dagarna ändrar rumstemperaturen utanför värmeperioderna under det att sänkt temperatur ((upprätthålls.

Inställning

1	För att komma till inställningsparameter tryck på knappen OK.	ОК +	Mer än 3 sek.
2	Välj "parameter 60" med knappen +.	+	
3	Tryck på knappen OK så att fältet börjar blinka i displayen.	ОК +	
4	Ställ in veckoprogrammet med plus-/minusknapparna.		1-7, 1-5, 6-7, 1 7
5	För att kvittera inställningen, tryck på knappen OK så att fältet slutar blinka.	ОК +	
6	För att återgå tryck på knappen AUTO/STBY	AUTO STBY	Kort tryckning <1 s

Inställningsområde	Enhet
1-7, 1-5, 6-7, 1 7	Dag

Helg/ semesterprogram

Denna funktion ger möjlighet att ha en lägre temperatur i huset under längre frånvaro. Genom att programmera att temperaturen ska höjas innan hemkomst, så slipper man att komma hem till ett kallt hus.

Parameter 67 start av perioden, dag/månad. Parameter 68 period slut dag/månad.

Parameter 69 driftsätt under perioden = 0 frysskydd, 1 = sänkt temperatur.

Felmeddelande

Reglercentralen indikerar fel som kan uppstå i anläggningen. I displayen \bigtriangleup visas symbolen och bokstaven "C" följt av felet nummer (C.--) när ett fel har inträffat. Reglercentralen kan spara max. 2 felmeddelande. Felen tas inte bort förrän orsaken till felet har åtgärdats. Föreligger ytterligare fel, adderas dessa till minnet så snart utrymme finns. **För visning av felkod tryck** .

Indikering	Felbeskrivning
Ingen	Inga fel
C.10	Utetemperaturgivare
C.30	Framledningstemperaturgivare
C.61	Fel i rumsenheten
C.85	Fel i radiolänken
C301	Manuell styrning

Valda givarvärden uppdateras inom max. 5 sek.

Specifika indikeringar	Felbeskrivning
	Avbrott i givarledning eller ingen givare ansluten
000	Det föreligger en kortslutning på givaren

Fjärromställning

Reglercentralen kan fjärrstyras via extern omkopplare tillsammans med t.ex. mobiltelefon eller annan extern reglerutrustning. Reglercentralen v.3 kommer då att reglera ner temperaturen till valfritt driftsätt. Inkopplingen utförs på ingång H1 och M i reglercentralen. Ange på programrad 90, "Relä H1", om den anslutna omkopplarens reläfunktion är normalt stängd NC (förvalt) eller normalt öp¬pen NO (NC=1, NO=0).

Välj driftsätt vid påverkad av kontakt H1 på programrad 85. 0= ingen påverkan. 1= Beredskaps¬drift/Standby även kallad frysskyddsdrift (förvalt). 2=Sänkt temperatur se programrad 71. 3= Normaldrift se programrad 70. 4= Automatisk värmedrift, AUTO enl tidstyrprogram.

Felsökning

Värmeregleringen fungerar inte. Ingen temperatur visas.

- Kontrollera spänning till reglercentralen.
- Genomför en återställning (Reset) genom att koppla ifrån matningsspänningen under minst 5 sek.

Ventilställdonet öppnar eller stänger inte.

- Kontrollera att ventilställdonet är spänningssatt, se elkopplingsschemat.
- Reglercentralens funktionsknapp för manuell drift "SERV" inte är påverkad.
- Avbrott i den elektriska ledningen till styrdonet. Gör ett test av utgången, se programrad 93 på

sista sidan. Kontrollera givarnas elektriska inkoppling. Gör ett test av ingångar se programrad 94, 95 eller tryck på och växla med eller i för visning av 01- aktuell framledningstemperatur, 02- beräknad framledningstemperatur, 03- i aktuell utomhustemperatur och 04- i aktuell inomhustemperatur (OBS inomhustemperatur kan endast visas vid inkopplad rumsenhet, tillval).

Sänkt temperatur enligt programmerad funktion är aktiv.

Cirkulationspumpen arbetar inte.

- Kontrollera att pumpen är spänningssatt, se elkopplingsschemat. Gör ett test av utgångar, se programrad 93.
- Kontrollera givarnas elektriska inkoppling. Gör ett test av ingångar, se programrad 93.

Fel rumstemperatur.

- Öka eller minska beräknad rumstemperatur/ normaltemperatur med knapparna 💽 eller 🞰 .
- Är rätt driftprogram inkopplat med driftvalsknappen 👐 ?
- Har automatikdriften kopplats bort vid rumsenheten (rumsenheten levereras som tillval)?
- Stämmer veckodag, tid och indikerat driftprogram/värmeprogram?

Värmeanläggningen fungerar inte korrekt.

- Kontrollera inställningarna hos samtliga programrader.
- Utför test av utgångar, se programrad 93.
- Utför test av ingångar, se programrad 94 och 95.

Aterställning till fabriksinställning

Parameter 98 används i undantagsfall om man misstänker att parametrar har blivit felaktigt om-ställda, med denna funktion återställs reglercentralen ursprungliga inställningar ifrån fabrik.

Notera att följande parametrar är ändrade av METRO THERM ifrån Siemens fabriksinställningar:

Parameter 61 fabriksinställning 06:00 grader, ändrat till 00:00 (nattsänkning borttagen)

Parameter 62 fabriksinställning 22:00 grader, ändrat till 24:00 (nattsänkning borttagen)

Parameter 76 fabriksinställning 60 grader, ändrat till 80 grader.

Dessa värden återställs manuellt, om ovanstående åtgärd har utförts.

Användarnivåer

För att få tillgång till information finns det två olika nivåer: Slutanvändarnivå och Installatörsnivå.

Slutanvändarnivå

Denna nivå tillåter användaren att få tillgång till parametrarna 50...74. Här kan man bl.a. ställa in tid, datum och olika inkopplingstider. Slutanvändarnivån är standard under drift. För att komma till nivå Slutanvändare måste Auto-läge vara aktiverat.

Inställning

1	För att komma till inställningsparameter slutanvändarnivå tryck på knappen OK.	OK +	Mer än 3 sek.
2	Välj önskad parameter (50 74) med plus-/minusknapparna.		
3	Tryck på knappen OK så att fältet börjar blinka i displayen.	OK +	
4	Ställ in värdet med plus-/minusknapparna.		
5	För att kvittera inställningen, tryck på knappen OK så att fältet slutar blinka.	ОК +	
6	Om flera "parametrar" skall ändras. Tryck åter på plus-/minusknapparna.		
7	För att återgå tryck på knappen AUTO/STBY.	AUTO	Kort tryckning <1 s

Parameterlista för Slutanvändarnivå

Menyrad	Inställningsvärde/-möjligheter	Förklaring	Fabriksinställning
50	10:29	Tim/Min	
51	27:08	Dag/Månad	
52	2008	År	
60	1-7 1-5 6-7 1 7	Veckodag/förval 1 = Måndag 2 = Tisdag 3= Onsdag 4 = Torsdag 5 = Fredag 6 = Lördag 7 = Söndag	17
61	06:00	Inkopplingstid period 1	06:00
62	22:00	Urkopplingstid period 1	22:00
63	:	Inkopplingstid period 2	:
64	:	Urkopplingstid period 2	:
65	:	Inkopplingstid period 3	:
66	:	Urkopplingstid period 3	:
67	Dag/månad	Helg-/semesterprogram start	:
68	Dag/månad	Helg-/semesterprogram slut	:
69	0 = Frysskydd 1 = Sänkt temperatur	Driftsätt vid helg-/semesterprogram	0
70	20,0 °C	Normal temperatur	20,0 °C
71	18,0 °C	Sänkt temperatur	18,0 °C
73	1,24	Värmekurvans lutning	1,24
74	18,0°C	Gränsdygnsautomatik	18,0°C

Installatörsnivå

Denna nivå tillåter användaren att få tillgång till parametrarna 53...99. Här kan man bl.a. ställa in min./max. begränsning av framledningstemperatur, I-tid, osv.

1	För att komma till inställningsparameter slutanvändarnivå tryck på knappen OK.	ОК +	Mer än 3 sek.
2	Tryck därefter på knappen INFO	INFO	Mer än 3 sek.
3	Välj önskad parameter (53 99) med plus-/minusknapparna.		ON visas på displayen
4	Tryck på knappen OK så att fältet börjar blinka i displayen.	ОК +	
5	Ställ in värdet med plus-/minusknapparna.		
6	För att kvittera inställningen, tryck på knappen OK så att fältet slutar blinka.	ОК +	
7	Om flera "parametrar" skall ändras. Tryck åter på plus-/minusknapparna.		
8	För att återgå tryck på knappen AUTO/STBY.	AUTO STBY	Kort tryckning <1 s

Parameterlista för Installatörsnivå

Menyrad	Inställningsvärde/-möjligheter	Förklaring	Fabriksinställning
53	25:03	Vinter-/sommarkoppling	25.03
54	25:10	Sommar-/vinterkoppling	25.10
59	01.2	Programversion, display	01.2
72	10°C	Börvärde, STANDBY/frysskydd	10°C
75	8°C	Min. begränsning framledningstemperatur	8°C
76	60,0°C	Max. begränsning framledningstemperatur	60,0°C
	(40,0°C)	(Gäller golvvärme)	(40,0°C)
77	-3	ECO 24 timmar	-3
78	°C	Reducering av sänkt temperatur (Natt) vid låg utetemperatur start	°C
79	-15°C	Reducering av sänkt temperatur (Natt) vid låg utetemperatur slut	-15°C
80	1 = 3-läges 0 = 2-läges	Typ av ställdon	1
81	020,0°C	Kopplingsdifferens ställdon	2,0°C
82	30873 s	Gångtid ställdon	1
83	32°C	P-band (xp)	32°C
84	120	I-tid (Tn)	120
85	0 = Inget 1 = Beredskapsdrift 2 = Sänkt 3 = Normalt 4 = Automatiskt	Via signalingång H1 (slutning)	1
86	0	Snabbsänkning	0
87	0100%	Rumspåverkan	60%
90	0 = NC 0 = NO	Kontakt H1	1
91	-33,0°C	Korrigering av utetemperaturgivare	0,0°C
92	050 h	Tidskonstant = Byggnadens konstruktion Exempel lätt konstruktion 15 h Tung konstruktion >30 h	15 h

Kontroll/Egenprovning av reläutgångar för pumpdrift och styrventil för värmebärare sker via menyrad nr 93

Menyrad	Inställningsvärde/-möjligheter	Förklaring	Fabriksinställning
93	0 = Inget test 1 = Allt Från 2 = 3 = 4 =	Relätest	0
	5 = Värmekrets 1, pump Till 6 = Värmekrets 1, ventil öppen Y1 7 = Värmekrets ventil stängd Y2		

Kontroll/Egenprovning av givaringångar och H-kontakt sker via menyrad 94, 95 och 96

Menyrad	Inställningsvärde/-möjligheter	Förklaring	Fabriksinställning
94	Aktuellt värde	Utetemperatur	
95	Aktuellt värde	Framledningstemperatur	
96	Aktuellt värde	Satus kontakt H1 NC/NO	0
98	0 = Nej 1 = Ja	Återställning till fabriksinställning	0
99	03,5	Programversion, regulator	03,5

Elinstallation

Inkoppling av utegivare

Utegivare kopplas in på turkos plint i reglercentralen med beteckningen 2 respektive k tryckt på plinten.

Tillåten ledningslängd till givare:

Kopparkabel 0,6 mm², max 20 m. 1 mm², max 80 m. 1,5 mm², max 120 m.

Elkopplingsschema



234

Y1 N ÷ Y2

SV

Т

S 2 3

Μ

Р

* = Tillval

Beteckning		Plint	Benämning
N1			Reglercentral RVS46.530/1
B1		2, p	Framledningstemeraturgivare QAR36/109, QAD36/101
B2:1		2, k	Utetemperaturgivare QAC34/101
H1	Tillval	3, k	Yttre omkopplare
B3	Tillval	2, b	Rumsenhet QAA55.110/101 (tillval), 1 = CL+ / 2 = CL
RF1	Tillval	X60 (Uttag)	Radiomodul AVS71.390/109 för trådlös kommunikation med rumsenhet
			QAA78.610/101 och utetemp.givare AVS13.399/101 (tillval)
B3:2	Tillval		Trådlös (RF) rumsenhet QAA78.610/101
B2:2			Trådlös (RF) utetemperaturgivare AVS13.399/101
SV		Т, 2	Ventilställdon AC 230 V, "öppna"
		4, 2	Ventilställdon AC 230 V, "stänga"
Ρ		S, 3	Cirkulationspump AC 230 V
		2	Skyddsjord
		L, N	Inkommande matningsspänning AC 230 V

L÷Ν

AC 230 V

Instruktion pump

Grundfos UPM3 AUTO, 7m.

Före igångkörning

Starta inte pumpen förrän systemet är fyllt med vatten och avluftat. VARNING! Pumpen får inte köras torr!

Avlufta pumpen

Pumpen är självavluftande. Den bejöver inte avluftas före igångkörning.

Inställning

Inställningen av pumpen är tillsammans med korrekt inställd värmereglering en viktig del för en fullgod funktion i anläggningen. Val av inställning är beroende av många faktorer och denna pump har stora möjligheter till anpassningar för olika system.

Generellt rekommenderar vi att läget AUTOADAPT används för optimal funktion och ekonomi.

- Vid 2-rörssystem används proportionerligt tryck, samt AUTOADAPT.
- Vid golvvärme, samt 1-rörssystem används konstant tryck, samt AUTOADAPT.



Visningsläge

Lysdioderna visar antingen aktuell inställningen, eller eventuellt larm.

Följande kan ses under drift

- Prestanda
- Driftstatus
- Larmstatus

Under drift visar displayen prestandaläge.

Fabriksinställning

Cirkulationspumpen startar vid fabriksinställningen. Detta är proportionellt tryck, AUTOA*DAPT*. Notera att en ändrad inställning alltid finns kvar efter ett driftsstopp.

Driftstatus

När pumpen är igång, lyser LED 1 grönt. De fyra gula lysdioder indikerar den aktuella elförbrukningen (P1), såsom visas i tabellen nedan.

Display	Betydelse	Effekt i % av P1 MAX
En grön lampa + en gul lampa	Låg effekt	0-25
En grön lampa + två gula lampor	Medium låg effekt	25-50
En grön lampa + tre gula lampor	Medium hög effekt	50-75
En grön lampa + en gul lampa	Hög effekt	75-100

Larmstatus

Om cirkulationspumpen har upptäckt ett eller flera larm, växlar den tvåfärgade lysdioden 1, från grönt till rött. När ett larm är aktivt, indikerar lysdioderna larmtypen enligt tabellen nedan. Om flera larm är aktiva samtidigt, visar indikeringslamporna bara felet med högsta prioritet. Prioriteten bestäms enligt ordningen på nedanstående tabell. När det inte finns något aktivt larm längre, återgår visningen till driftläge.

Display	Orsak	Automatikens åtgärd	Användare åtgärd
En röd + en gul LED	Deter ör bleckered	Försöker att återstarta 1,33	Vänta, eller demontera pumpen för
(LED 5)	ROLOF AF DIOCKETAU	sekund	åtgärd.
En röd + en gul LED (LED 4)	För låg spänning	Endast varning, pump går.	Kontrollera inkommande strömför- sörjning.
En röd + en gul LED (LED 3)	Elektriskt fel	Pumpen är stoppad bero- ende på låg spänning, eller elektriskt fel.	Kontrollera spänningen, byt pump

Inställningar

Man kan växla ifrån prestandaläget till inställningsläge genom att trycka på knappen. Lysdioderna visar den aktuella inställningen. Inställningarna visar vilket läge som styr cirkulationspumpen. Inga inställningar kan vara görs i detta skede. Efter 2 sekunder, återgår displayen till prestandaläget.

Om LED 1 är grön, anger den att pumpen är i drift.

Om LED 1 är röd, betyder detta larm.

LED 2 och 3 anger de olika styrlägena och LED 4 och 5 visar de olika kurvorna

	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	
Proportionerligt tryck	Grön	Gul				
Konstant tryck	Grön		Gul			
Konstant kurva	Grön	Gul	Gul			
Kurva 1						
Kurva 2			Gul			
Kurva 3			Gul	Gul		
Kurva 4/ AUTOADAPT					Gul	

Knapplåsfunktion

Syftet med knapplåsfunktionen är att undvika oavsiktliga ändringar av inställningar och missbruk. När nyckellåset är aktiverat, går det inte att nå inställningsläget. Detta försvårar "obehöriga" från att ändra inställningar, men tillåter användare att se aktuella driftsvärden.

Om användaren trycker på knapplåset i mer än 10 sekunder, går det att aktivera/ inaktivera knapplåsfunktionen. När detta sker, kommer alla lysdioder, med undantag för röd lysdiod, blinka i en sekund, detta indikerar att låset är ändrad.

Växla inställningarna (Se bild sida 17)

När du slår på pumpen, körs den med fabriksinställning, eller den senaste inställningen. Displayen visar aktuell driftstatus.

1. Tryck på knappen för att växla till inställningsläge. Lysdioderna visar den aktuella inställningen i 2 sekunder.

2. Släpp knappen i mer än 2 sekunder, nu visas aktuell driftsstatus.

3. Tryck in knappen i mer än 2 sekunder och pumpen växlar till "inställningsval". Lysdioderna blinkar och visar aktuellt inställningsläge.

4. Under en period av 10 sekunder trycker du kort på knappen och pumpen växlar till nästa inställning.

5. För att välja inställning tryck på knappen tills du hittar den inställning som du önskar. Om du passerar en inställning,

måste du fortsätta tills inställningen visas igen eftersom det inte är möjligt att gå tillbaka i inställningsmeny.

6. Släpp knappen i mer än 10 sekunder och användargränssnittet kopplas tillbaka till prestandaläget och den senaste inställningen sparas.

7. Tryck på knappen och displayen växlar till inställningsläge, indikeringslamporna visar aktuell inställning i 2 sekunder.

8. Släpp knappen i mer än 2 sekunder, så återgår pumpen till prestandaläget

Förklaring inställningar

Proportionellt tryck: Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov. Pumpens driftspunkt kommer att flyttas upp eller ner på den valda kurvan för proportionellt tryck, beroende på värmebehovet i systemet.

- PP1: Lägst proportionella tryckkurva
- PP2: Mellan proportionell tryckkurva
- PP3: Högst kurva för proportionellt tryck
- AUTOADAPT: Högsta till lägsta proportionella tryckkurvor.

AUTOADAPT-funktionen gör det möjligt för pumpen att styra pumpens prestanda automatiskt inom ett definierat prestandaområde.

• Justering av pumpkapacitet till storleken på systemet.

• Justering av pumpkapacitet till variationer med hänsyn till tidigare behov.

I proportionellt tryck AUTOADAPT är cirkulations inställd på proportionell tryckreglering.

Konstant tryck: Lyfthöjden (trycket) är konstant, oberoende av värmebehovet. Pumpens driftspunkt kommer att röra sig på den valda konstanttryckskurva, beroende på värmebehovet i systemet.

- CP1: Lägst kurva för konstanttryck
- CP2: Mellanliggande kurva för konstanttryck
- CP3: Högst kurva för konstanttryck
- AUTOADAPT: Högsta till lägsta konstanttryckskurva.

AUTOADAPT-funktionen gör det möjligt för cirkulationspumpen att styra pumpens prestanda automatiskt inom ett definierat prestandaområde.

• Justering av pumpkapacitet med hänsyn till storleken på systemet.

• Justering av pumpkapacitet med hänsyn till variationer över tiden.

I konstant tryck AUTOADAPT är cirkulationspumpen inställd till konstanttryckreglering.

Konstant kurva: Pumpen körs på en konstant kurva vilket innebär att den går med en konstant hastighet, eller effekt. Pumpens driftspunkt kommer att flyttas upp eller ner på den valda konstantkurvan, beroende på värmebehovet i systemet.

AUTOADAPT: Om du väljer AUTOADAPT startar cirkulationspumpen med medel proportionell eller konstant styrkurva och körs på denna kurva, tills att en ny kurva blivit anpassad. AUTOADAPT inställningen analyserar kontinuerligt och hittar inställningen där optimal komfort möter minimal energi konsumtion. Den ger automatiskt perfekt komfort med lägsta möjliga energinivå. Den anpassar sig till kraven i värmesystemet tills den når maximal pumpkurva och justerar pumpens proportionella tryck, eller konstant tryckkurva, både uppåt och nedåt.

	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
		1	1	00000
		2	2	0000
-SET	\triangleright	3	3	00000
·	\triangleright	AUTO _{ADAPT}	AUTO _{ADAPT}	0000
	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
	A	1	1	00000
	A	2	2	00000
	A	3	3	00000
	\square	AUTO _{ADAPT}	AUTO _{ADAPT}	00000
	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
		1	1	
		2	2	
		3	3	
		MAX	MAX	
	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
		2 m	4 m	•••••
		3 m	5 m	•••••
		4 m	6 m	
		5 m	7 m	•••••
	MODE	UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	
		2 m	4 m	•••••
		3 m	5 m	•••••
		4 m	6 m	•••••
		5 m	7 m	•••••



Efter inställningen är klar: Dokumentera alla inställda värden!

Systemtemperatur		LUT:		
Parameternr.	Förklaring:		Värde:	
73	Inställd kurva			
Inställning utfö	rd av:			

Datum