

Instruktionsmanual

PAL10-50



PAL10-50 2012

Palmat System AB
Ellipsvägen 5
141 75 Kungens Kurva

Tel : 08-710 00 40
Fax: 08-710 00 70

Mail: palmat@palmat.se
www.palmat.se

Innehållsförteckning

- 1. Installation av aggregatet**
 - 1.1 Montage på vägg
 - 1.2 Rörinstallation
 - 1.3 Elektrisk installation
 - 1.4 Värmemängdsmätare
- 2. Driftstart**
- 3. Driftinstruktion**
 - 3.1 Inställning av varmvattentemperatur
 - 3.2 Ändring av inomhustemperatur
 - 3.3 Ändring av flöde i radiatorrets
- 4. Felsökning**
- 5. Underhåll**
- 6. Komponentplacering**
- 7. Funktionsbeskrivning**
- 8. Systembeskrivning**
- 9. Teknisk specifikation**

1 Installation av aggregatet

1.1 Montage på vägg

Aggregatet monteras på vägg med för väggmaterialet lämpliga skruvar och pluggar. Aggregatet har två fästhål upptill i ramen och ett nedtill, i mitten på ramen. Medföljande stödben dras ut och vrids 90 grader utåt och justeras i i höjdlid varefter låsskruvarna, (35), dras åt. Stödbenen används då väggen ej kan bära aggregatets tyngd.

Ska aggregatet stå fristående på golv justeras endast stödbenen i höjdlid.

Montering utan stödben sker lämpligast enl. följande:

- Väg upp i horisontell led och markera för de två övre fästskruvarna med cc-mått 610 mm mellan markeringarna.
- Montera de övre skruvarna i väggen och haka fast aggregatet. Märk av för den nedre fästskruven.
- Haka av aggregatet och montera den nedersta skruven.
- När samtliga skruvar är på monterade lyfts aggregatet slutgiltigt på plats och skruvarna dras åt.

Obs! Väggen bör ej vara av oisolerad typ då det kan leda till att resonansljud uppstår.

Obs! Golvbrunn skall finnas i installationsrummet.

1.2 Rörinstallation

Beakta lokala föreskrifter för rördragningen. Primärkretsens rör får endast anslutas av behörig montör. Samtliga anslutningar på aggregatet är märkta med respektive krets.

Säkerhetsventil för varmvattenkretsen är monterad vid leverans, öppningstryck 10 bar. Säkerhetsventil för radiatorkretsen medföljer ej men skall installeras separat av rörinstallatören.

Obs! Värmeutvidgningen i anslutande rör får inte påverka aggregatet.

1.3 Elektrisk installation

Anslutning får endast utföras av behörig elektriker. Aggregatet som är färdigkopplat internt skall anslutas till 230 V, 6A, via strömbrytare och avsäkras med 6 A säkring.

1.4 Värmemängdsmätare

Montering av värmemängdsmätaren görs på fjärrvärmereturen. Passbiten (13) avlägsnas och ersätts av mätaren.

2 Driftstart

Driftstart av aggregatet ingår i fjärrvärmeinstallatörens åtagande. Efter kontroll av installationen kan driftstart stegvis ske enl. följande punkter.

- Fjärrvärmens till aggregatet skall vara avstängd.
- Expansionssystemet skall vara anslutet till radiatorkretsen.
- Avstängningsventilen för kallvatten öppnas (15).
- Fyll på radiatorkretsen genom att öppna påfyllningsventilen (12), tills önskat systemtryck uppnåts.
- Avlufta radiatorsystemet och fastighetens radiatorer. Fyll därefter på radiatorkretsen med påfyllningsventilen (12) till önskat systemtryck uppnås.
- Spänningssätt aggregatet för att starta cirkulationspump och regulator. Avlufta därefter cirkulationspumpen.

OBS! Cirkulationspumpen får ej startas innan kallvatten fyllts på. Vid torr drift förstörs den. Garantin gäller då inte.

- Öppna därefter fjärrvärmeventilerna.
- Fjärrvärmeflödet regleras nu av styrventilerna och den fabriksinställda regulatorn.
- Kontrollera tappvarmvattnets temperatur med termometer. Låt varmvattnet rinna någon minut innan mätningen görs. Temperaturen skall ligga kring 55°C. Eventuell justering av temperaturen se Driftinstruktioner 3.1
- Avlufta radiatorkretsen igen efter ca. två dagar från driftsstarten och fyll på expansionskärlet till önskat systemtryck.

3 Driftinstruktioner

3.1 Inställning av varmvattentemperatur

Aggregatet har en förinställning för varmvattnet på ca 55 °C. Justering av temperaturen kan göras via reglercentralen (5), se medföljande separat instruktion för respektive reglerfabrikat.

3.2 Ändring av inomhustemperatur

Justering av inomhustemperaturen samt ändring av värmekurva görs via reglercentralen (5). Se separat instruktion för respektive reglerfabrikat.

3.3 Ändring av flöde i radiatorkrets

Cirkulationspumpen (9) sköter cirkulationen i radiatorsystemet.

Vid ojämn värme på radiatorerna bör flödet ökas i radiatorsystemet, om inte avluftning hjälpt. Detta görs genom att justera vredet på pumpen som har 3 lägen där 1 är lägsta flödet. Om pumpen är varvtalsstyrd, trycka på + på pumpen. Flödet ökar då steglöst i radiatorkretsen.

4 Felsökning

Felindikering	Möjlig felorsak	Åtgärd
För varmt eller kallt varmvatten	-Felinställd reglercentral -Givarfel, ventilfel	-Ändra inställning på reglercentralen, se Driftinstruktioner 3.1 -Kontakta installatör
Dålig eller ojämn värme på radiatorerna	-Radiatorventilerna felinställda -Luft i systemet -För litet tryck i systemet -För litet flöde i radiatorerna	-Öppna radiatorventilerna på elementen tillräckligt -Avlufta systemet, se 5 Underhåll -Fyll på systemet, se 5 Underhåll -Öka flödet, se Driftinstruktioner 3.3
Ingen värme i systemet	-Fel driftsätt inställt på Reglercentralen -Ingen el fram till aggregatet	-Ställ in rätt driftsätt på centralen, se reglercentralens manual -Kontrollera säkring, huvudströmbrytare
För hög eller för låg inomhustemperatur	-Felinställd rumstemperatur -Givarfel, ventilfel	-Ändra inställningen på reglercentralen (5), se Driftinstruktioner 3.2 -Kontakta installatör

Vid läckage eller andra fel som inte avhjälpes med ovanstående åtgärder, kontakta Er installatör eller rörfirma

5 Underhåll

Aggregatet skall kontrolleras med jämna mellanrum, ca. 4-5 gånger per år, speciellt efter nyinstallation och vid värmesäsongens början. Följande kontrollpunkter rekommenderas.

- Kontrollera att inget läckage uppstått.
- Kontrollera vid behov att radiatorkretsen inte innehåller luft. Första tiden efter nyinstallationen frigörs luft i systemet som kan ge upphov till ojämn värme i radiatorerna och missljud. Luft i systemet kan även skada t.ex. cirkulationspumpen och andra komponenter. Avluftning görs enl. följande:
 - Stäng av aggregatets huvudströmbrytare.
 - Kontrollera att trycket i expansionskärlet ligger på önskat systemtryck. Om trycket sjunkit, fyll på genom att öppna påfyllningsventilen (12) tills önskat systemtryck uppnåtts. Stäng därefter påfyllningsventilen.
 - Avluftning görs via fastighetens radiatorer.
 - Kontrollera därefter radiatorkretsens tryck och fyll på till önskat systemtryck om så behövs.
 - Kontrollera att samtliga avluftningsnipplar är stängda och slå på huvudströmbrytaren till aggregatet.

Säkerhetsventiler för varmvattenkrets, (monterad vid leverans), samt för radiator-systemet, (medföljer ej leverans), skall motioneras ca. två gånger per år.

Vid byte av komponenter i aggregatet måste fjärrvärmesida och sekundärsidorna vara trycklösa. Vid byte av elektriska komponenter måste aggregatet vara strömlöst. Byte av komponenter får endast utföras av behörig person.

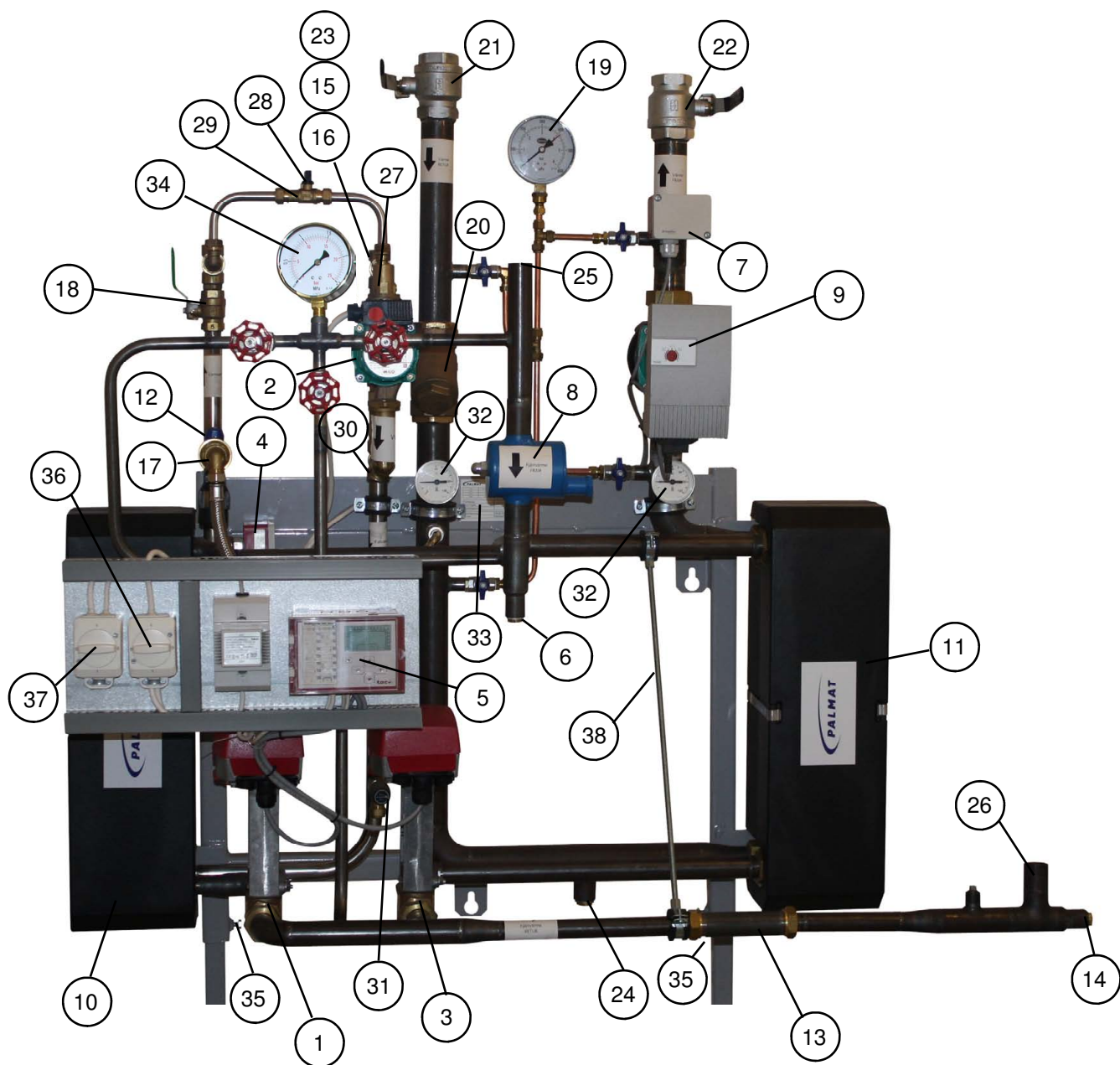
Kontakta alltid din värmeleverantör/installatör vid reparation eller behov av service och underhåll av reglerutrustning samt vid läckage.

Stor risk för personskada

Då växlarsystemet innehåller hett vatten under tryck skall obehörig person aldrig utföra egna ingrepp i rörsystemet och dess komponenter.

Elektriska åtgärder får endast utföras av behörig.

6 Komponentplacering



- 1 Reglerventil varmvatten
- 2 VVC pump
- 3 Reglerventil radiatorkrets
- 4 Temp. givare varmvatten
- 5 Reglercentral
- 6 Givaruttag
- 7 Framledningsgivare radiator
- 8 Smutsfilter fjärrvärme
- 9 Cirkulationspump radiator
- 10 Värmeväxlare varmvatten
- 11 Värmeväxlare radiatorkrets
- 12 Påfyllningsventil radiatorkrets
- 13 Passbit för energimätare

- 14 Givaruttag
- 15 Avst. ventil kallvatten
- 16 Smutsfilter kallvatten
- 17 Återströmningsskydd påfyllning
- 18 Avst. ventil varmvatten
- 19 4-punktsmätning, rad.
- 20 Smutsfilter radiatorkrets
- 21 Avst. ventil radiator in
- 22 Avst. ventil radiator ut
- 23 Backventil kallvatten
- 24 Uttag för expansionskärl
- 25 Fjärrvärme in
- 26 Fjärrvärme ut

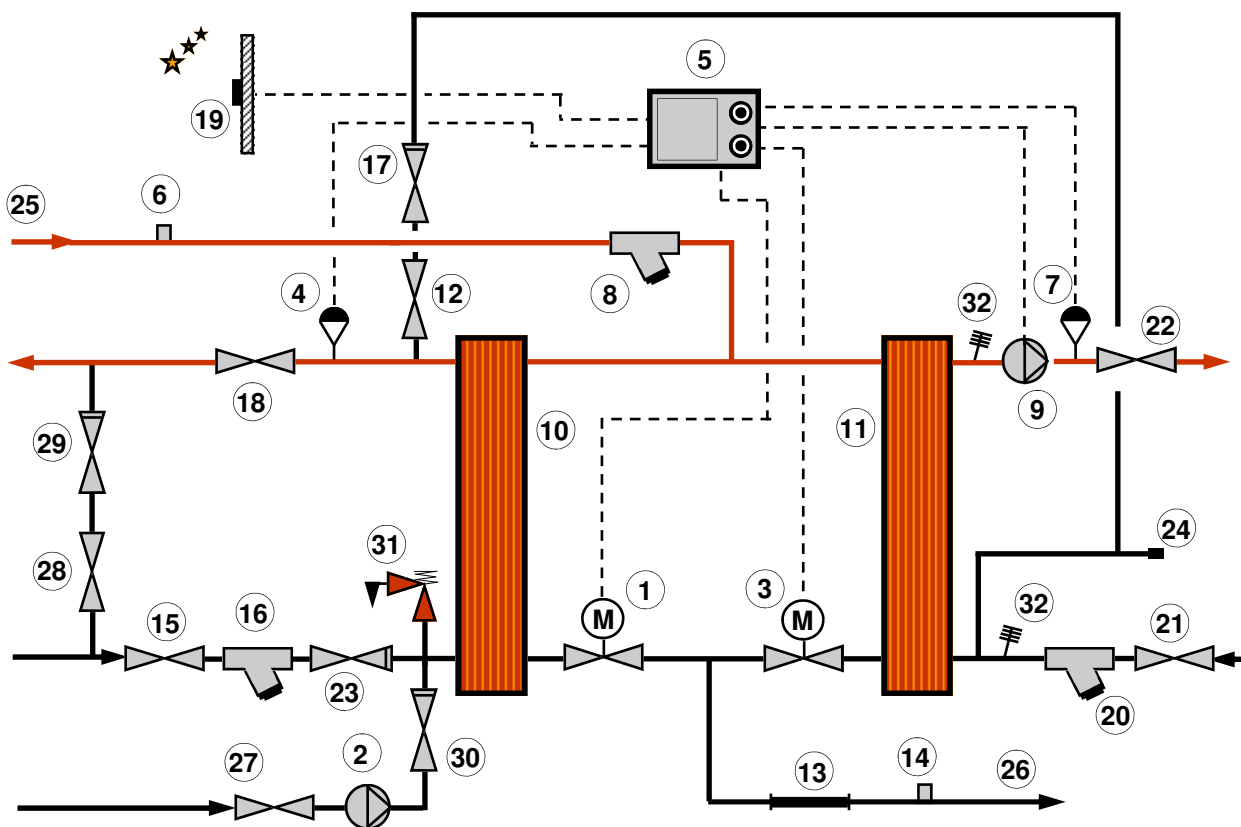
- 27 Avst. ventil VVC
- 28 Avst. ventil kriskoppling
- 29 Backventil kriskoppling
- 30 Backventil VVC
- 31 Säkerhetsventil varmvatten
- 32 Termometer radiatorkrets
- 33 Tillverkningsskylt
- 34 3-punktsmätning, fjv.
- 35 Låsskruvar, justerbart benstativ
- 36 Strömbrytare VVC-pump
- 37 Huvudströmbrytare
- 38 Transportstag

7 Funktionsbeskrivning

Den elektroniska reglerventilen (3), som reglerar radiatorketsens temperatur, styrs av de uppmätta värdena från framledningsgivaren (7) samt utomhusgivaren (19) via reglercentralen (5).

Tappvattnets temperatur regleras av den elektroniska reglerventilen (1) via temperaturgivaren (4) och reglercentralen (5).

Under värmesäsongen, (vid utetemperatur under ca. +15 °C), drivs radiatorkretsen av cirkulationspumpen (9). Vid utetemperatur över denna temperaturgräns stoppas cirkulationspumpen automatiskt.



- | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Reglerventil varmvatten | 12 Påfyllningsventil radiatorkrets | 23 Backventil kallvatten |
| 2 VVC pump | 13 Passbit för energimätare | 24 Uttag för expansionskärl |
| 3 Reglerventil radiatorkrets | 14 Givaruttag fjv ut | 25 Fjärrvärme in |
| 4 Temp. givare varmvatten | 15 Avst. ventil kallvatten | 26 Fjärrvärme ut |
| 5 Reglercentral | 16 Smutsfilter kallvatten | 27 Avst. ventil VVC |
| 6 Givaruttag fjv in | 17 Backventil påfyllning | 28 Avst. ventil kriskoppling |
| 7 Framledningsgivare radiator | 18 Avst. ventil varmvatten | 29 Backventil kriskoppling |
| 8 Smutsfilter fjärrvärme | 19 Utomhusgivare | 30 Backventil VVC |
| 9 Cirkulationspump radiator | 20 Smutsfilter radiatorkrets | 31 Säkerhetsventil varmvatten |
| 10 Värmeväxlare varmvatten | 21 Avst. ventil radiator in | 32 Termometer |
| 11 Värmeväxlare radiatorkrets | 22 Avst. ventil radiator ut | |

8 Systembeskrivning

Aggregatet är parallellkopplat och skall placeras mellan ett fjärrvärmenät alternativt närvärmenät och fastighetens värme- och tappvarmvattensystem.

Värmeöverföringen sker via lödda värmeväxlare, en separat växlare för varje krets.

Regleringen av tappvatten sker via en elektroniskt styrd reglerventil alternativt flödesstyrd självverkande styrventil. Radiatorkretsen styrs av en elektroniskt styrd reglerventil. Temperaturen för radiatorkretsen är utetemperaturkompenserad via givare, placerad utomhus.

Transporten av radiatorvattnet mellan aggregatets värmeväxlare och fastighetens radiatorer sker via cirkulationspump.

Aggregatets rörsystem består av tjockväggiga tryckkärlsrör på fjärrvärme- och radiatorsidan samt rostfria syrafasta rör på tappvattensidan.

9 Teknisk specifikation

Strömförsörjning

Enfas 230V 50Hz

Avsäkring

6 A

Beräkningstemperaturer

Primärsida 120 °C

Sekundärsida 100 °C

Beräkningstryck

Primärsida 16 bar

Sekundärsida radiator 6 bar

Sekundärsida varmvatten 10 bar

Anslutningar

Fjärrvärme in 33.7 mm svetsansl.

Fjärrvärme ut 33.7 mm svetsansl.

Rad. ut (varmt) 1 1/2" inv. gänga

Rad. in (kallt) 1 1/2" inv. gänga

Kallvatten 3/4" inv. gänga

Varmvatten 3/4" inv. gänga

Rördragning

Primärsida, tjockväggiga stålrör

Radiatorsida, tjockväggiga stålrör

Varmvatten, rostfritt syrafast

Styrutrustning, alternativ

TAC

Siemens

Danfoss

Cirkulationspumpar, alternativ

Grundfos

Wilo

Säkerhetsventil

Varmvattenkrets, öppningstryck 10 bar