

Uniterm Solvarme

Installations og brugervejledning

2YVWO+G U1.3

Indholdsfortegnelse

1	Brugervejledning lagertank	side 3
	1.1 Vedligeholdelse	side 4
	1.2 Driftsvejledning	side 4
	1.2.1 Sikkerhed	side 4
	1.2.2 Start af anlægget	side 5
	1.2.3 Stop af anlægget	side 5
	1.3 Driftskontrol	side 5
	1.3.1 Fejlfinding	side 6
	1.4 Garantibestemmelser	side 6
	1.5 Principdiagram og funktionsbeskrivelse 2YVWO	side 7
	1.6 Principdiagram og funktionsbeskrivelse 2YVWG med VVP	side 8
2	Installationsvejledning lagertank	side 9
	2.1 Placering, isolering, tilslutning m.v.	side 9
	2.1.1 Placering i bryggers eller fyrrum	side 9
	2.1.2 Isolering på typegodkendte lagertanke	side 9
	2.1.3 Tilslutning af solfangerkreds til lagertank	side 9
	2.1.4 Tilslutning til brugsvand	side 9
	2.1.5 Tilslutning af eventuel cirkulation	side 9
	2.1.6 Tilslutning af supplerer fra centralvarme	side 10
	2.1.7 Korrosionsforhold	side 10
	2.1.8 Sikkerhedsforhold	side 10
	2.2 Idriftsættelse og afprøvning	side 10
	2.2.1 Idriftsættelse af et solvarmeanlæg	side 10
	2.2.2 Væsketilfyldning	side 10
	2.2.3 Indregulering	side 11
	2.2.4 Aflevering af solvarmeanlægget	side 11
	2.3 Fejlfinding på solvarmeanlægget	side 11
	2.4 Snit, mål og studse	side 13
3	Uni-Sol Styring	side 14
	Overensstemmelseserklæring	side 18
	Salgs- og leveringsbetingelser	side 19

Brugervejledning

Typenummer D3068
Uniterm VVS 275 l. og 525 l.

Forord

Tillykke med Deres nye Uniterm Solvarmeanlæg.

For at få mest mulig udnyttelse af Deres Uniterm Solvarmeanlæg har vi lavet denne brugervejledning. Vi anbefaler at De sætter Dem grundigt ind i funktionen af Deres nye anlæg.

Gennemgå denne vejledning og anlægget sammen med installatøren senest ved afleveringen. Få at vide af installatøren om der er specielle ting De skal lægge mærke til og om dette skal meddeles ham.

God økonomi forudsætter, at anlægget er indreguleret og bruges rigtigt.

Hvor der anvendes olie- eller gasfyret kedel til rumopvarmning, kan der opnås en væsentlig energibesparelse ved at stoppe kedelanlægget i sommerperioden. Ved stop af kedel bør kedelfabrikantens instruktioner overholdes. Det kan eventuelt være hensigtsmæssigt, at få foretaget eftersyn og rensning af kedlen samtidig med, at anlægget stoppes i sommerperioden.

Uniterm Solvarme

**Tvekildevej 3
5856 Ryslinge
Danmark**

Tlf.: +45 98 62 15 24

Fax: +45 98 62 35 44

**Email: uniterm@uniterm.dk
www.uniterm.dk**

Vedligeholdelse

Ansvar

Det påhviler den KSO godkendte VVS installatør, at installere og idriftsætte anlægget i overensstemmelse med gældende lovgivning, godkendelsesordninger, og at følge leverandørens anvisninger. Det påhviler brugeren at vedligeholde anlægget.

Almindelig vedligeholdelse

Med mellemrum kontrolleres anlægget på følgende punkter:

Se på solfangeren. Hvis der er synlige skader skal de repareres.
 Er der kraftig tilsmudsning af solfangerne rengøres disse med vand og en blød kost (evt. sæbevand).
 Se efter utætheder fra ventiler, pumpe m.v. Eventuelle utætheder repareres af VVS installatøren.
 Kontroller tryk på solfangerkredsen. Eventuel påfyldning foretages af VVS installatøren.
 Efterse udvendig luftudlader, isolering m.v.

Garantiefersyn / serviceordning

Den KSO godkendte installatør kan tilbyde Dem en serviceordning.

Den KSO godkendte VVS installatør har en serviceraport, som udfyldes ved hvert årlige service - eftersyn.

Driftsvejledning

Sikkerhed

For at sikre anlægget mod skader, er dette udstyret med følgende sikkerhedsudstyr:
 Dette sikkerhedsudstyr skal forefindes.

Ekspansionssystem
 Sikkerhedsventiler
 Skoldningssikring
 Overkogssikring (hvis el patron er installeret)

Udover ovennævnte sikkerhedsudstyr er lagertanken beskyttet mod korrosion (tæring) med en emalje-belægning samt en magnesium anode.

For at undgå frostskaeder er solfangerkredsen tilsat en frostvæske (monopropylenglycol), der kan være blandet således:

40% frostvæske, 60% vand, frostsikring til minus 21 grader.
 50% " , 50% " , " " " 32 "

Skoldningssikringen og sikkerhedsventilen skal afprøves årligt for at sikre, at de ikke "gror fast".

NB! Væske fra solfangerkredsen må ikke hældes i afløb. Væsken der primært kommer fra sikkerhedsventilen skal opsamles og genanvendes eller afleveres til kommunen til destruktions.

Start af anlægget

Før anlægget startes, skal trykket i solfangerkredsen kontrolleres. Trykket skal være mellem 1 og 2 bar. Dette er normalt og alt efter anlægsopbygning kan trykket være anderledes. Spørg installatøren.

Indstilling af termostat for suppleringsvarme (Suppl. varme) og rumvarme kontrolleres. Da anlæggene kan være forskelligt indrettet, indstilles disse sammen med VVS installatøren.

Afbryderne for solfanger pumpe og eventuel afbryder for el patron kontrolleres. Ved normal drift skal den røde kontakt for solfanger pumpe være afbrudt. El patronen slås til hvis dette ønskes.

NB ! En cirkulationspumpe, der har været ude af drift i længere tid, kan ikke altid umiddelbart startes. Ved igangsætning skal pumpen startes på højeste trin, og det bør kontrolleres, at pumpen kører. Brug evt. en skruetrækker som lytteinstrument, idet man anbringer skruetrækkerens spids på pumpen og lægger øret til skruetrækkerens håndtag. Man vil nu kunne høre en svag rotationsstøj, hvis pumpen kører.

Kører pumpen ikke, skal strømmen afbrydes, se i øvrigt under fejlfinding.

Stop af anlægget

Strømmen slås fra ved stikkontakten.

Driftskontrol

Anlægget er udstyret med følgende udstyr til kontrol af driften:

Manometer i solfangerkredsen

Termometer i lagertank

De bør jævnligt kontrollere følgende:

- at trykket i solfangerkredsen er korrekt. Aflæses på manometeret. Trykket bør være imellem 1,0 bar og 2,0 bar medmindre De har fået andet oplyst af installatøren. Manometeret aflæses morgen eller aften når solvarmepumpen ikke kører. D. v. s. at der ikke er lys i dioderne for solfanger og tank bund/rumvarme.

NB ! Når solvarmeanlægget er i drift, kan trykket i solfangerkredsen svinge helt op til 0,7 bar fra normalen, forårsaget af temperatursvingninger, pumpetryk m.v.

- at temperaturen på suppleringsvarmen ikke er sat for højt. Der anbefales max. 50 grader.
- at temperaturen på varmt vand ved tappestederne ikke overstiger ønsket niveau (max. 60 grader) Denne temperatur indstilles ved skoldningssikringen under lagertanken.
- Kontroller at differensen mellem solfangertemperaturen og bundtemperaturen ikke for stor (over 25°-30°).

Fejlfinding

Hvis brugsvandet ikke bliver varmt, bør følgende kontrolleres:

1. Er overkogssikringen for elpatron slået fra? Denne findes ved siden af den grønne kontakt til elpatronen. Skru og tryk tappen ind. Hvis den bliver ved med at slå fra - tilkald installatør.
2. Er sikringen i el tavlen sprunget? Hvis ja, udskift sikringen. Springer den igen tilkald el installatør.
3. Er trykket i solfangerkredsen under minimum? Hvis ja - kontakt VVS installatør.
4. Kører cirkulationspumpen ikke? Har pumpen været stoppet i nogle uger, kan rotoren sidde fast. Prøv at starte på trin 3. Hvis det ikke hjælper - kontakt VVS installatør.
5. Er termostater indstillet korrekt? Hvis nej - indstil til de under start aftalte værdier.
6. Er solfangerens ydelse ikke tilstrækkelig for fuld opvarmning af brugsvandet? Hvis ja - start suppleringsvarme. Eventuelt elpatron.

Garantibestemmelser for solvarmeanlæg

Garantien gælder fra installationsdagen.

Garantien deles op i flere varighedsgrupper.

Gruppen for komponenter, der omhandler produkter, som Uniterm ikke selv fremstiller, men har leveret, har leverandørens garantiperiode på mindst 1 år i henhold til købeloven. Disse komponenter er bl.a.: cirkulationspumpe, ventiler, instrumenter, trykexpansionsbeholder, el patron m.v.

Der ydes 5 års garanti på, automatik og lagertank. For lagertanken er korrosionsgarantien kun gældende, hvis anoderne bliver efterset og evt. udskiftet ved serviceeftersyn.

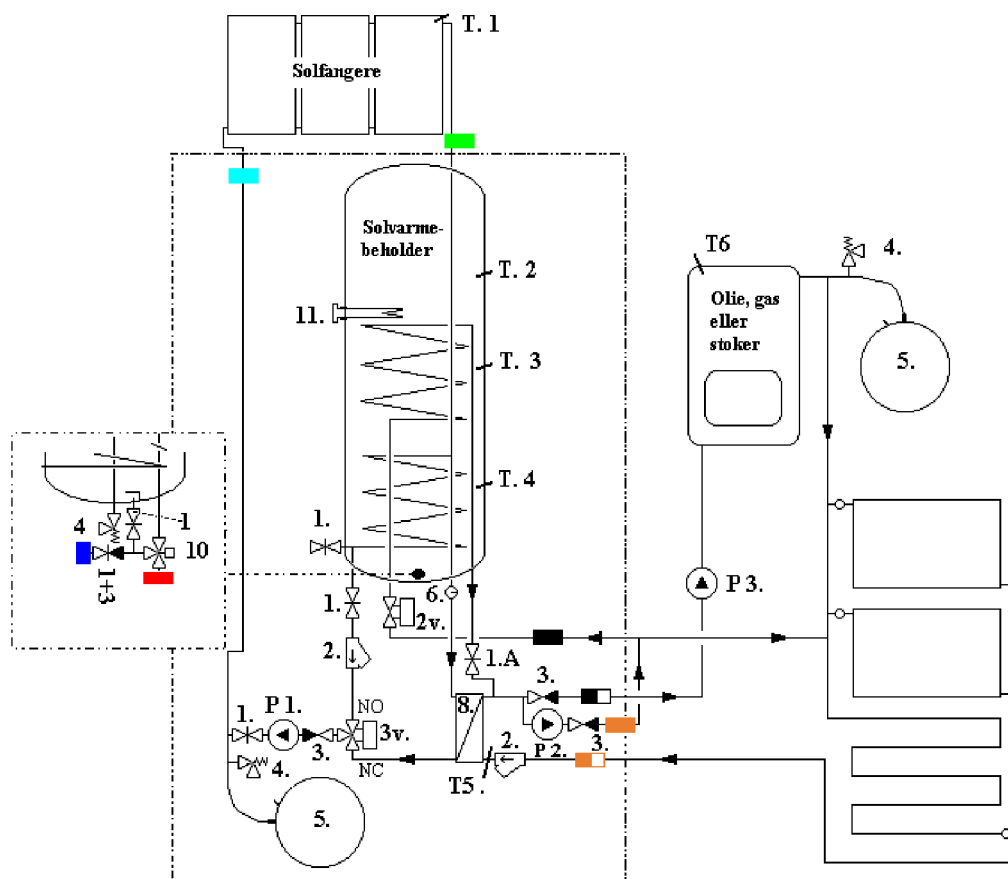
Udover ovennævnte garantibestemmelser gælder købeloven.

Servicebesøg af Uniterm, der kun kan bestilles gennem forhandler, faktureres, såfremt det viser sig, at fejlen ikke falder under garantien.

1. Afspæringsventil
2. Snavssamler
3. Kontraventil
4. Sikkerhedsventil
5. Trykspantionsbeholder
6. Manometer
7. Luftudlader
8. Varmeveksler
- T. Følerlomme
- T1) Solfanger
- T2) Top tank
- T3) Midt tank
- T4) Bund tank
- T5) Retur rumvarme
- T6) Fyrføler
10. Skoldningssikring
11. Elpatron
- P. Pumpe
- 3v. 3 vejsventil
- 2v. 2 vejsventil

1.A Afspæringsventil skal være åben ved dette anlæg

- Blå = Koldt brugsvand
- Rød = Varmt brugsvand
- Limegrøn = Frem fra solfanger
- Himmelblå = Retur til solfanger
- Sort = Frem fra kedel
- Sort / Hvid = Retur til kedel
- Orange = Frem til centralvarmeanlæg
- Orange / Hvid = Retur fra centralvarmeanlæg



Funktionsbeskrivelse til 2YVWO U1.3

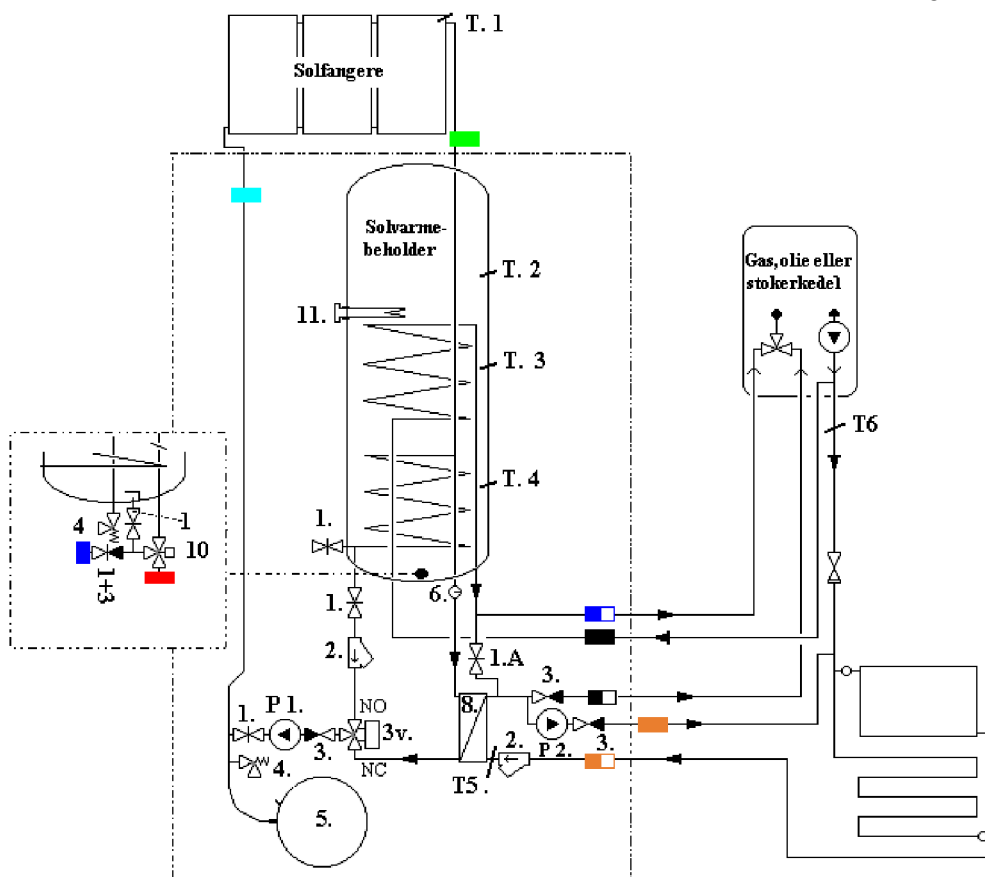
Denne opbygning er til en almindeligt kedel. (se næste side for opbygning med vvp)

- Solvarmen kører til varmtvandsbeholderen når solfangerne er 6° varmere end T.4 og til varmeveksler når varmtvandsbeholderen er varmere end den indstillede temperatur (se om rumvare på side 14) eller hvis solfangerne har temperatur nok til rumvarme, men ikke til varmtvandsbeholderen.
- Alt returvand fra centralvarmeanlægget cirkulerer igennem varmeveksleren. Solen har derved mulighed for at give rumvarme eller forvarme returvandet. Når fyret og pumpe 3 sommerslukkes skifter styringen automatisk om så pumpe 2 starter samtidig med at 3 vejs ventilen skifter over til rumvarme. For at få mest muligt ud af sit solvarmeanlæg er det meget vigtigt at man har så kold en returtemperatur som muligt. I rum med flere radiatorer skal termostaterne indstilles ens.
- Når solfangerne ikke kan levere nok til det varme brugsvand vil 2v. åbne for kedelen så den supplerer til den temperatur som Suppl. varmetermostaten er indstillet på. Dog ikke hvis der er sommerslukket for fyret. Man kan så vælge at tænde for el-patronen der fungerer på samme termostat men 5° laverer. El-patronen kan aldrig komme til at varme centralvarmeanlægget op.

SW3 1 skal sættes off ved trykssystem for solvarmeanlægget. (Indstilles af Uniterm eller installatør.)
Se side 14 for placering af SW3

1. Afspæringsventil
2. Snavssamler
3. Kontraventil
4. Sikkerhedsventil
5. Trykexpansionsbeholder
6. Manometer
7. Luftudlader
8. Varmevexsler
- T. Følerlomme
- T1) Solfanger
- T2) Top tank
- T3) Midt tank
- T4) Bund tank
- T5) Retur rumvarme
- T6) Fyrføler
10. Skoldningssikring
11. Elpatron
- P. Pumpe
- 3v. 3 vejsventil
- 2v. 2 vejsventil
- 1.A Afspæringsventil skal være lukket ved dette anlæg.

- Blå = Koldt brugsvand
- Rød = Varmt brugsvand
- Limegrøn = Frem fra solfanger
- Himmelblå = Retur til solfanger
- Sort = Frem fra kedel
- Sort / Hvid = Retur til kedel
- Orange = Frem til centralvarmeanlæg
- Orange / Hvid = Retur fra centralvarmeanlæg
- Blå / Hvid = Retur til kedel (varmtvandsprioritering)



Funktionsbeskrivelse til 2YVWG U1.3

Denne opbygning er til en kedel med vvp, hvor kedlen har en føler til montering øverst i varmtvandsbeholderen.

- Solvarmen kører til varmtvandsbeholderen når solfangerne er 6° varmere end T.4 og til varmeveksler når varmtvandsbeholderen er varmere end den indstillede temperatur (se om rumvare på side 14) eller hvis solfangerne har temperatur nok til rumvarme, men ikke til varmtvandsbeholderen.
- Alt returvand fra centralvarmeanlægget cirkulerer igennem varmeveksleren. Solen har derved mulighed for at give rumvarme eller forvarme returvandet. Når fyret og pumpe 3 sommerslukkes skifter styringen automatisk om så pumpe 2 starter samtidig med at 3 vejs ventilen skifter over til rumvarme. For at få mest muligt ud af sit solvarmeanlæg er det meget vigtigt at man har så kold en returtemperatur som muligt. I rum med flere radiatorer skal termostaterne indstilles ens.
- Når solfangerne ikke kan levere nok til det varme brugsvand vil kedelen automatisk supplerer til den temperatur som kedlen er indstillet. Om sommeren kan man tænde for el-patronen der fungerer på Suppleringsstermostaten men 5° laver end den viste temp. El-patronen kan aldrig komme til at varme centralvarmeanlægget op.

SW3 1 skal sættes off ved trykssystem for solvarmeanlægget. (Indstilles af Uniterm eller installatør.)

Se side 14 for placering af SW3

Installationsvejledning

Typenummer D3068

Uniterm VVS 275 og 525 l.

Placering, isolering, tilslutning m.v.

Placering i bryggers eller fyrrum

Lagertanken bør såfremt det er muligt, placeres i fyrrum eller andet rum nær tappestæderne, da dette giver det laveste varmetab og vil være det mest hensigtsmæssige i forhold til eventuel tilslutning af suppleringsvarme.

Placering i andet end bryggers eller fyrrum

Det må generelt frarådes at placere lagertanken på loftet, bl.a. på grund af risikoen for vandskade, hvis lagertanken lækker. Hvis denne placering er den eneste løsning, skal der tages hensyn til, at beholderens vægt inkl. vand er henholdsvis ca. 450 og 860 kg.

Der skal i forbindelse med lagertanken laves et synligt afløb, der er i stand til at bortlede udstrømmende vand fra sikkerhedsventilen, samt eventuelt udstrømmende vand fra lagertanken eller dens rørtilslutninger.

Lagertank og rør i forbindelse med installationen skal være frostsikrede, hvis der er mulighed for frost i rummet, hvor de er placerede. Frostsikringen bør på rørledningerne være varmekabler, idet en isolering iflg. DS 452 kun sikrer installationen i et begrænset tidsrum.

Lagertanken skal placeres så det er muligt også at udskifte øverste anode.

Isolering på typegodkendte lagertanke

Typegodkendte lagertanke skal være isolerede så de overholder DS 452. Uniterm lagertank er isoleret med PUR-skum efter DS 452 eller bedre.

Tilslutning af solfangerkreds til lagertank

Rørene fra solfanger tilsluttes de 2 rørmuffer, der er sidder under hullerne i toppladen på lagertanken. Frem fra solfanger er til højre, når man står foran lagertanken. Retur til venstre. Der kan anvendes sorte stålrør eller kobberrør.

Tilslutning til brugsvand

Tilslutning af brugsvand skal altid udføres af autoriseret VVS installatør.

Tilslutning af eventuel cirkulation

Hvis der etableres cirkulation på brugsvandssystemet, skal tilslutningen på lagertanken ske, så det sikres at lagdelingen i denne ikke ødelægges. Dette gøres ved, at cirkulationsledningen er ført op i toppen af lagertanken, ligesom cirkulationshastigheden skal holdes lavest muligt.

Uniterm lagertanke har en 1/2" cirkulationsstuds i toppen. (se placering af denne på billedet med følerplaceringer). Den nøjagtige placering er anvist på lagertanken.

En passende hastighed for at sikre varmt vand ved tapstederne og for ikke at ødelægge lag-

delingen vil være 0,05 - 0,1 ltr./sek. Pumpehastigheden indreguleres efter dette. Der bør installeres et tænd/sluk ur til styring af pumpen, så den kun kører i de perioder, hvor der er behov for varmt vand.

Tilslutning af supplerende opvarmning fra centralvarme

Hvor der skal tilsluttes supplerende opvarmningsmuligheder fra varmeanlægget skal dette ske via varmespiralen i toppen/midten af lagertanken.

Styringen af suppleringsvarmen afhænger af, hvilken form for rumopvarmning der anvendes, idet styringen af fjernvarme, olie- eller gaskedler er meget forskellige. Spørg Uniterm om nærmere orientering med opgivelse af opvarmningsform og fabrikat af evt. kedel.

Rørforbindelsen fra topspiralen til suppleringsvarmen skal isoleres.

Korrosionsforhold

Lagertanken er beskyttet af emalje og monteret med 2 offeranoder, der skal efterses og evt. udskiftes.

Ved brugsvandsinstallationer, der indeholder både galvaniserede rør og kobberør, skal man påse, at installationen ikke er udført således, at vandet strømmer fra kobberør til galvaniseret rør.

Sikkerhedsforhold

For at undgå skoldningsrisiko ved tapning iht. DS 439 er lagertanken monteret med en termostatisk reguleringsventil, der kan indstilles mellem 38 og 65 grader.

Overfladetemperaturen på rørledninger o.l. må ikke give anledning til skoldning eller brandfare. Såfremt anlægget er isoleret iht. DS 452 vil dette være opfyldt.

Idriftsættelse og afprøvning

Et af de vigtigste punkter ved installationen af et solvarmeanlæg er aflevering af anlægget. Det er vigtigt at kunden forstår det mest elementære ved solvarmeanlægget drift.

Idriftsættelse af et solvarmeanlæg

Ved idriftsættelse af et solvarmeanlæg, er det vigtigt, at følge leverandørens anvisninger. Der vil for de fleste anlæg være særlige forhold, der adskiller anlæggene fra hinanden.

Væskepåfyldning

Før påfyldning af væske vil det være en god ide at trykprøve anlægget med vand, og derefter udskylle anlægget.

Ved påfyldning af solfangervæske bør der anvendes den af leverandøren anbefalede væske. Før påfyldning af anlægget skal vand og solfangervæske blandes. (50% vand og 50% væske) Denne blanding sikrer ned til minus 32 grader.

Der skal på lagertanken anføres, hvilken solfangervæske der anvendes i anlægget.

Solfangervæsken påfyldes ved påfyldnings hanen. Der anvendes normalt en håndpumpe til trykprøvning. Efter påfyldning udluftes anlægget. Herefter efterfyldes og anlægget udluftes evt. igen. Efter udluftningen påfyldes væske indtil anlægget opnår det anbefalede driftstryk, der er mellem 1,0 bar og 2,0 bar. Den faste viser indstilles på dette.

Er anlægget tæt tvangsstartes pumpen (se under styring). Pumpen skal køre nogle timer, hvorefter snavssamlere renses inden aflevering af anlægget.

Indregulering

Ved idriftsættelse af solvarmeanlægget skal der foretages en indregulering af flowet. Pumpen stilles normalt på trin 1 eller 2. Man kan bestemme det rigtige trin ved at se på temperaturforskellen over solfangeren, når anlægget er i drift. En temperaturforskel på 10 -15 grader vil ofte være passende for et almindeligt pumpecirkuleret solvarmeanlæg i solskin midt på dagen.

Ved opstart af et anlæg på en dag med stor solindstråling vil der dog typisk være en større temperaturforskel.

Aflevering af solvarmeanlægget

Aflevering af anlægget bør så vidt muligt foregå med anlægget i drift.

Fejlfinding på solvarmeanlægget

I det følgende er listet nogle af de problemer, der er karakteristisk for solvarmeanlæg. Dette er problemer, der kan opstå ved idriftsættelsen, efter mange år eller forhåbentlig aldrig.

Problem: Temperaturen i solfangeren er høj, uden at temperaturen i lagertanken er tilsvarende høj.

Symptom: Temperaturforskellen mellem solfangeren og lagertanken overstiger 20 grader. Denne temperaturforskel er naturligvis afhængig af solfangerarealet, men over 20 grader er for meget, hvis arealet er 7 m² eller derunder.

1. Løsning: 1. Cirkulationshastigheden kan være for lav. Pumpen stilles et trin op.
2. Der kan være luft i anlægget. Hvis pumpen kører, stoppes denne og anlægget udluftes, hvorefter der evt. efterfyldes.
3. Der kan være snavs i snavsfilteret. Hvis pumpen kører, stoppes denne og sien i snavs-samlere filteret renses. Dette vil typisk være et problem ved nye anlæg, idet der ofte er noget snavs i anlægget..

Problem: Der er ikke varmt vand.

Symptom: Der kan være tale om udfald på el patronen, som skyldes at overkogssikringen har slået elpatronen fra.

Løsning: El patronens termostat er forsynet med en reset knap, der skal trykkes ind, hvis overkogssikringen har været i funktion. Denne knap er placeret bag lågen nederst foran på anlægget. Knappen sidder til højre op under toplågen ved siden af vippekanten til elpatronen. Hvis dette ikke virker, kan det evt. være en sikring, der er sprunget. Hvis evt. udskiftning af denne ikke hjælper tilkaldes el installatør.

Problem: Kogningsfare i forbindelse med ferie eller begrænset forbrug.

Symptom: Temperaturen i bunden af lagertanken bliver højere end 80 grader.

Løsning: Hvis anlægget er forsynet med en Uni-Sol styring vil dette problem normalt blive løst af den automatiske styring.

Hvis solvarmekredsen ikke har kogt, kan man stille pumpen på manuel. Herved afgives varme i løbet af natten og temperaturniveauet i bunden af lagertanken sænkes.

Hvis anlægget har kogt efterfyldes med solfangervæske, dog først når temperaturen i solfangerkredsen er faldet, altså tidlig morgen eller sen aften.

Husk først at kontrollere frostsikkerhed og pH-værdi!

Problem: Solvarmeanlægget yder ikke så meget som forventet.

Symptom: Temperaturen i bunden af lagertanken falder betragteligt i løbet af natten, hvor der ikke forbruges varmt vand.

Løsning: Der kan være tale om selvcirkulation. Der kan være snavs i kontraventilen. Denne renses.

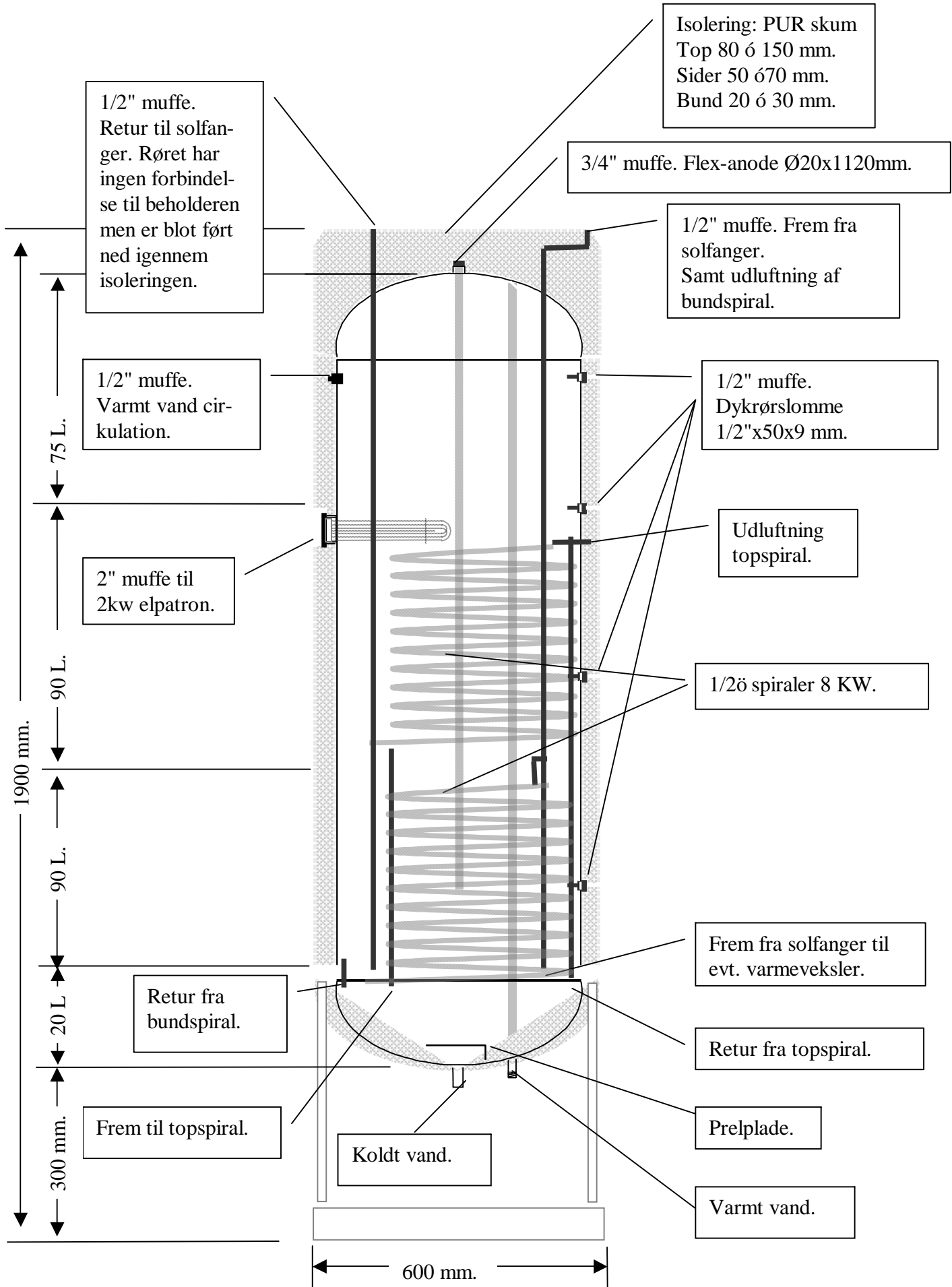
Der kan også være cirkulation gennem topspiralen fra centralvarmekredsen enten fra selvcirkulation eller fra styringen af suppleringsvarmen f.eks. når fyret er slukket eller kører på for lav temperatur. Dette er udpræget ved sommerdrift.

Problem: Utæt varmeveksler på solfangerkredsen.

Symptom: Blåt eller rødt brugsvand.

Løsning: Der er en utæthed på varmeveksleren mellem solkredsen og lagertanken. Primært skal man aftappe solfangerkredsen, samt sørge for at beboerne ikke anvender det varme brugsvand. Sekundært skal man undersøge årsagen til utætheden og udbedre fejlen.

275 liter ó Snit, mål og studse



Uniterm Uni-Sol Solvarmestyring

Brugervejledning

Typenummer D5042

1. Uniterm Uni-Sol Solvarmestyring brugervejledning
 - 1.1. Displays side 15
 - 1.2. Termostater side 15
 - 1.3. Funktion side 15
 - 1.4. Overkogssikring af elpatron side 16
 - 1.5. Kontakter side 16
 - 1.6. Til installatøren side 16
 - 1.7. Eldiagram side 17



Uniterm
Solvarme

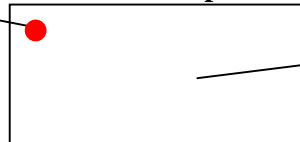
(T 6)

Solfanger



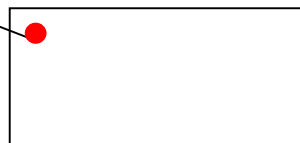
(T 7)

Tank Top



(T 8)

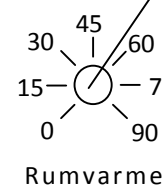
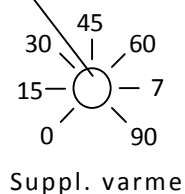
Tank Midt



Tank Bund



Anlæg Retur



Solvarme og pumpe 1 i drift.

Ved blink: Solvarmeanlægget kan ikke komme af med sin varme. Hvis en tvangskølingsfunktion er installeret er denne aktiveret.

Suppl.varme fra kedel.

Dog kun hvis kedlen er i drift og er varmere end tankens top

Suppl.varme fra elpatron i drift.

Se under portionsvarme på side 15.

Rumvarme fra solen

Indstiller den ønskede varmtvands-temperatur fra kedelen og 5° under fra elpatronen

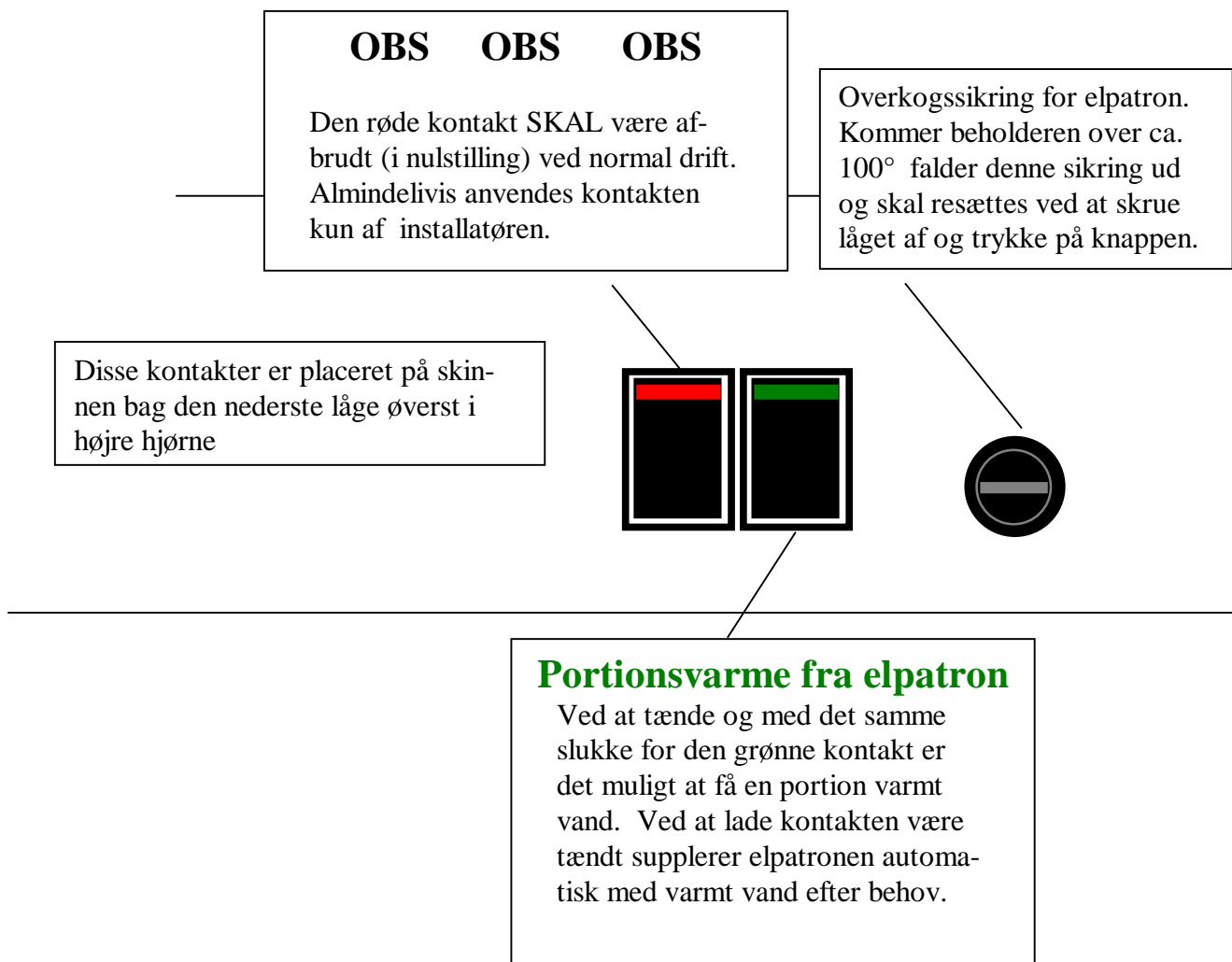
Blinker tallene her tvangskører pumpe 1.

Den røde kontakt der er placeret mellem lågerne er tændt og bør normalt være slukket.

Temperaturvisning som teksten angiver.

Med en lille skrue-trækker trykkes denne knap ind og temperaturen ved T6 og T8 vises som angivet i parentes.

Dette anlæg har rumvarme fra en varmeveksler. Solvarmen bruges til rumvarme når tanken er varmere end den indstillede temperatur, eller hvis solfangerne har temperatur nok til rumvarme men ikke til tanken.



1.8 Til installatøren:

El patronen kan tilsluttes op til 2000W uden ekstra relæer hvis elinstallationen er dimensioneret efter det.

Solvarmeunitten er beregnet for tilslutning via en stikkontakt.

I tilfælde hvor tilslutning ikke er via stikkontakt, skal solvarmeunitten monteres efter en sikkerhedsafbryder.

NB ! Husk at jordledning skal tilsluttes.

Styringspanel.

Brugsvandsanlæg.

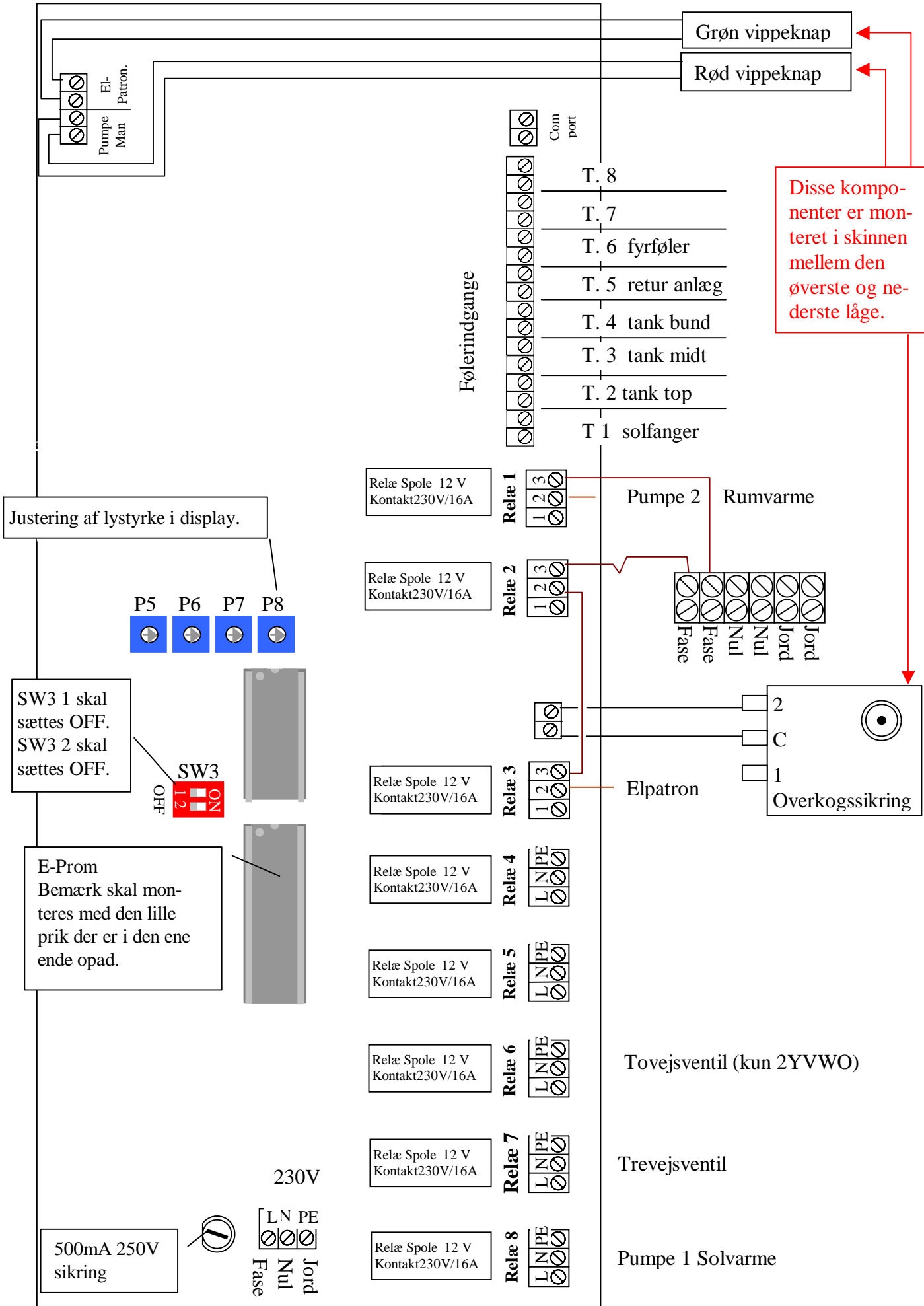
De fast indstillede temperaturforhold mellem solfangerne og lagertankens bund er:

Solvarme pumpen starter når forskellen i temperatur mellem solfanger og tank bund overstiger ca. 6°.

Solvarme pumpen stopper når forskellen i temperatur mellem solfanger og tank bund er mindre end ca. 4°.

Udluftning:

Cirkulationspumpen kan tvangsstyres ved hjælp af den røde kontakt der er anbragt i øverste højre hjørne bag den underste låge. Når kontakten viser rød er pumpen i konstant drift. **Husk at slukke igen når tvangskøring ikke længere ønskes!**



Disse komponenter er monteret i skinnen mellem den øverste og nederste låge.