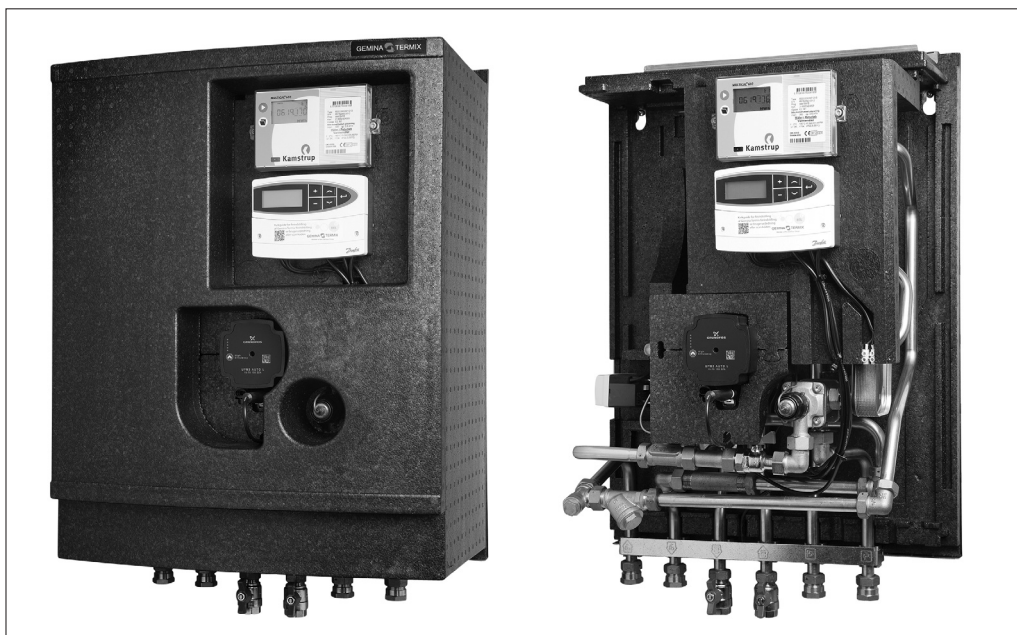


Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV, ECL og fuldisolering

Fjernvarmeunit med direkte varme og blandekreds til rumopvarmning og gennemstrømningsvandvarmer til brugsvandsopvarmning



Indholdsfortegnelse

Overensstemmelses erklæring	2	Ekstraudstyr	11
Sikkerhedsinstruktioner	3	Vedligeholdelse	11
Opbevaring	3	Garanti og ansvar	11
Bortskaffelse	3	Afmontér frontisoleringen	11
Montering og opstart	4	Montage af målerdisplay	12
Rørtilslutning	4	Fejlfinding	
El-tilslutning	5	Varmt brugsvand	13
Påfyldning og opstart	5	Fejlfinding	
Anlæggets funktioner	6	Varme	14
Principdiagram (eksempel)	6		
Reguleringsudstyr	7		
Grundfos UPM3 AUTO L vejledning	9		

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Overensstemmelses
erklæringGEMINA  TERMIX
Member of the Danfoss GroupNavervej 15-17
DK-7451 Sunds
Danmark
CVR nr.: 11 16 94 49Telefon: +45 9714 1444
Fax: +45 9714 1159E-mail: mail@termix.dk
Homepage: www.termix.dk

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Gemina Termix A/S

Member of the Danfoss Group

Erklærer hermed på eget ansvar, at følgende produkter:

Fjernvarmeunits - type:

Termix BV, Termix BL, Termix VMTD opbl IE, Termix VMTD opbl, Termix VX, Termix VVX, Termix
BTD opbl, Termix BVX, Termix Compactstation 28 VMTD opbl, Termix Compactstation 32 VMTD opbl,
Termix Compactstation 28 VX, Termix Compactstation 32 VX, Termix Compactstation 28 VVX, Termix
Compactstation 32 VVX, Termix Compactstation VVX gulvmodel, Termix Compactstation VX gulvmodel,
Termix Compactstation VMTD gulvmodel.

som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende direktiver, standarder eller andre
normative dokumenter, forudsat produkterne anvendes i overensstemmelse med vore anvisninger.

Maskindirektivet 2006/42/EF

DS/EN 60204-1/A1:2009. Sikkerhed på maskiner – Del 1 –
Generelle krav.
DS/EN 12100:2011. Sikkerhed på
maskiner – Risikovurdering.

Lavspændingsdirektivet – 2014/35/EU

DS/EN 60204-1/A1:2009.
Maskinsikkerhed – Elektrisk udstyr på maskiner – Del 1:
Generelle krav.

EMC-direktivet – 2014/30/EU

DS/EN 61000-6-1:2007
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1:
Generiske standarder - Immunitet for bolig-,
erhvervs- og letindustri miljøer
DS/EN 61000-6-2:2005
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2:
Generiske standarder - Immunitetsstandard for
industrielle miljøer.
DS/EN 61000-6-3:2007. Elektromagnetisk
kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiske
standarder - Emissionsstandard for bolig-,
erhvervs- og letindustri miljøer.

Date 3/8-2016	Issued by  Claus Gjøderum Mortensen	Date 3/8-2016	Approved by  Karina Friis Skov
------------------	--	------------------	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other
language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

ID No. LDK30004

Revision No. 01

Page 1 of 1

503N0014A03 1st issue
Substations Category 0

2014-02

Printed copy for reference only

Property of Danfoss District Energy Division

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Sikkerhedsinstruktioner



Instruktionerne heri henviser til standardudgaven af fjernvarmeenheden. På forespørgsel kan specialudgaver af anlægget leveres.

For at undgå personskader eller skader på anlægget er det strengt nødvendigt at gennemlæse og overholde instruktionerne nøje.

Montering, opstart og vedligeholdelse må kun udføres af autoriseret installatør.

Derudover bør instruktioner fra producenten eller fjernvarmeværket overholdes.

Ikke benyttede tilslutninger og afspærringsventiler skal forsegles med en prop. Propperne må kun fjernes af en autoriseret installatør.

Advarsel mod for højt tryk og temperatur

Den maksimale tilladte temperatur på væsken i anlægget er 120 °C.

Det maksimale tilladte driftstryk i anlægget er 16 bar. (med RAVK-temperaturregulator 10 bar).

Varmevekslerens prøvetryk er 30 bar.

Vær opmærksom på installationens tilladte systemtryk og temperatur.

Risikoen for skader på personer eller materiel øges betydeligt, hvis de anbefalede driftsparametre overskrides.

Fjernvarmeenheden skal altid være udstyret med sikkerhedsventiler i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Advarsel mod varme overflader

Fjernvarmeenheden har meget varme overflader, som kan give brændemærker på huden. Pas på i nærheden af anlægget.

Strømsvigt kan bevirke at motorventilerne blokeres i åben stilling. Anlægget kan blive så varmt, at det kan medføre forbrænding. Afspærringsventiler på fjernvarme frem og retur bør lukkes.

Advarsel mod transportskader

Inden anlægget installeres, skal det tjekkes, at det ikke har lidt skade under transporten.

Lydniveau

≤ 55 dB

Korrosionsbeskyttelse

Alle rør og komponenter er udført i rustfrit stål og messing.

Det maksimale kloridindhold i flow-mediet bør ikke være højere end 150 mg/l.

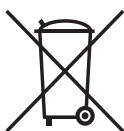
Risikoen for korrosion øges betydeligt, hvis det anbefalede kloridindhold overskrides.

Det anbefales endvidere at installationen monteres i henhold til DS439:2009.

Opbevaring

I tilfælde af opbevaring inden installation skal opbevaringen finde sted et tørt og opvarmet sted.

Bortskaffelse

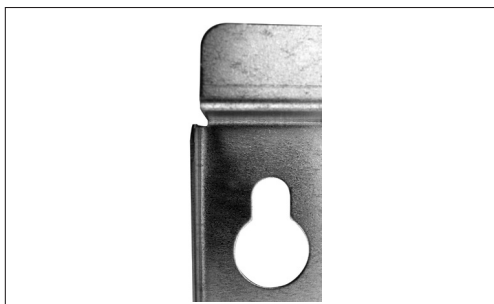


Dette produkt består af materialer, som ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Produktet skilles ad, og komponenterne sorteres i forskellige grupper inden bortskaffelse. Gældende regler omkring bortskaffelse ifølge lokal lovgivning skal overholdes.

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Montering og opstart



Anlægget skal installeres og tilsluttes af autoriseret installatør.

Installering skal ske i overensstemmelse med lokale standarder og regler.

Der bør være tilstrækkelig plads omkring anlægget til montering og vedligeholdelse.

Stationen skal monteres, så komponenter, nøglehuller og labels vender korrekt. Hvis stationen vendes anderledes kontaktes leverandøren.

Før anlægget installeres bør alle tilhørende rør og tilslutninger rengøres og skylles.

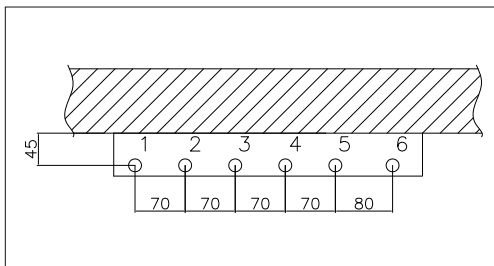
På grund af vibrationer under transporten skal alle tilslutninger tjekkes og efterspændes, når anlægget installeres.

Anlægget bør monteres på væggen. Monteringspladen bag på anlægget er forsynet med huller til fastgørelse med skruer. Dette gælder ikke for anlæg, der er beregnet til gulvmontering.

På fjernvarmeuniten er der placeret symboler for de forskellige tilslutninger.

Evt. løst medleveret snavssamlere skal monteres i henhold til principdiagram.

Rørtilslutning



Rør placeringerne kan afvige fra det viste. Se venligst markeringerne på anlægget.

Interne installationer og tilslutning til fjernvarmerør skal foretages ved hjælp af gevindtilslutninger, flangesamlinger eller svejste samlinger.

Fjernvarme (FJV) – I det følgende er FJV specificeret som anlæggets varmekilde. Dog kan andre varmekilder, som f.eks. oliekedel, gaskedel eller solvarme osv. anvendes som primær forsyningskilde til det installerede anlæg, idet fjernvarmeunits fra Gemina Termix kan anvendes til en lang række opvarmningsmetoder med forskellige varmekilder afhængig af de lokale driftsforhold. For at øge overskueligheden har vi besluttet at anvende forkortelsen FJV som betegnelse for den primære forsyningskilde.

Tilslutning:

1. Fjernvarme fremløb (FVF)
2. Fjernvarme retur (FVR)
3. Varmeanlæg fremløb (VF)
4. Varmeanlæg retur (VR)
5. Varmt vand (VV)
6. Koldt vand (KV)

Dimensioner for tilslutninger:

FVF + FVR + VF + VR: G ¾" (indv. gevind)

KV + VV: G ¾" (indv. gevind)

Mål (mm):

Med fuldisolering:

H 800 x B 530 x D 375

Med kabinet:

H 800 x B 540 x D 430

Vægt (ca.):

25 kg

Instruktion**Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler**

El-tilslutning



Tilslutning af el må kun foretages af en autoriseret el-installatør.

El-tilslutning skal foretages i overensstemmelse med gældende forskrifter og lokale standarder.

Inden anlægget tilsluttes el, bør man:

- Gennemlæse relevante afsnit af sikkerhedsinstruktioner.
- Tilslutte 230 V vekselstrøm med jord.
- Tilslutte el på en sådan måde, at strømmen kan afbrydes under reparation.

Påfyldning og opstart

Inden anlægget installeres, bør alle rør og forbindelser rengøres og gennemskylles.

Før opstarten tjekkes det om:

- Rør er tilsluttet i overensstemmelse med afmærkningen på unitten.
- Alle unioner og omløbere er efterspændt.

Herefter åbnes afspærringsventilerne langsomt, så unitten fyldes langsomt med vand. Unittens drift overvåges (m.h.t. temperatur, tryk, termisk ekspansion og lækage). Såfremt unitten fungerer i overensstemmelse med dimensioneringsforskrifterne, kan den tages i brug.

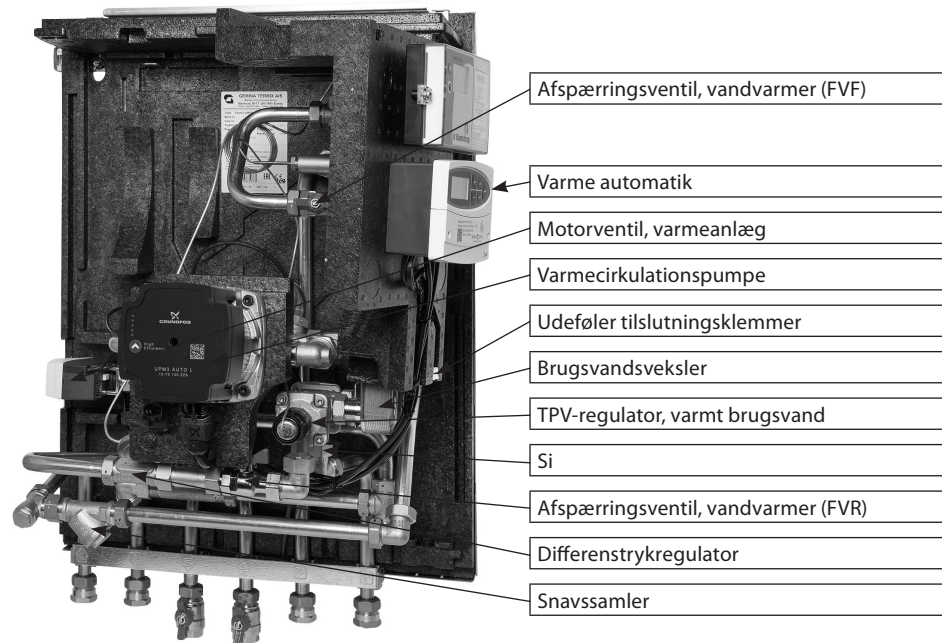


Unitten er lækagetestet og alle varmevekslere er trykrøvet fra Gemina Termix forud for levering.

Instruktion

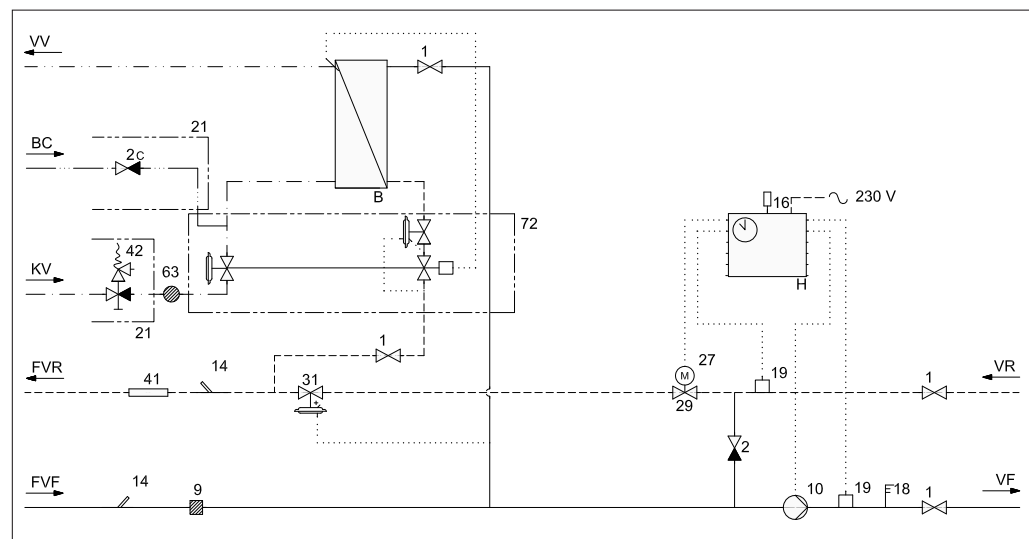
Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Anlæggets funktioner



Det leverede anlæg kan afvige fra det viste anlæg.

Principdiagram (eksempel)



Det leverede anlæg kan afvige fra det viste anlæg.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| B Brugsvandsveksler | 19 Påspændingsføler |
| H Varmer automatik | 21 Bestilles separat |
| 1 Afspærringsventil | 27 Motor |
| 2 Kontraventil | 29 Motorventil |
| 2C Kontraventil incl. cirkulationsrør | 31 Differenstrykregulator |
| 9 Snavssamler | 41 Målerpasstykke |
| 10 Varmecirkulationspumpe | 42 Sikkerhedsaggregat med indb. kontraventil |
| 14 Følerlomme enkelt | 63 Si |
| 16 Udeføler | 72 TPV-regulator |
| 18 Termometer | |

Reguleringsudstyr

**Differenstrykregulator**

Differenstrykregulatoren reducerer det varierende tryk fra fjernvarmenettet til et lavt og stabilt driftstryk i anlægget.

Temperaturstyring af varmeanlægget

Fremløbstemperaturen i varmekredsen styres ved hjælp af anlæggets temperaturregulator afhængig af model og type.

Termostatstyring

Ønskes der en højere eller lavere temperatur, kan temperaturen reguleres på følgende måde: Temperaturen bliver højere, hvis termostaten drejes op på et højere tal. Tilsvarende bliver temperaturen lavere, hvis termostaten drejes ned på et lavere tal.

**RAVK-temperaturregulator (25-65 °C)**

Temperaturindstillingen er følgende:

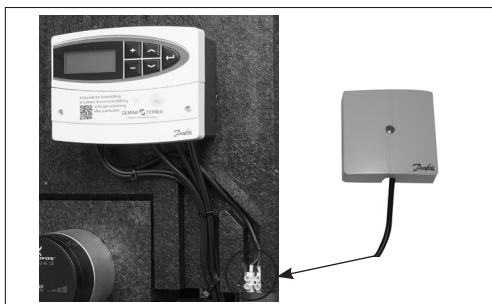
1 = 25 °C	4 = 55 °C
2 = 35 °C	5 = 65 °C
3 = 45 °C	

Værdierne er vejledende.

**Elektronisk regulator**

Anlægget, som er forsynet med elektronisk styringsautomatik med udetemperaturføler, bør reguleres i overensstemmelse med producentens vejledning.

Rumtemperaturen reguleres ved hjælp af radiatortermostater. Det anbefales at sætte termostaterne på laveste nødvendige indstilling i de enkelte rum.

**Udetemperaturføler (ESMT)**

Udefølere placeres på den side af bygningen, hvor der er mindst risiko for, at den udsættes for direkte sollys. Den bør ikke placeres tæt på døre, vinduer eller luftudtag.

Sluk for ECL-regulatoren og monter de 2 ledninger fra udefølere i kronmufferne, der sidder i isoleringen. Polariteten er ligegyldig.

**Sæsonmæssig drift sommer og vinter, cirkulationspumpe, opstart af anlægget, vedligeholdelse****Anlæg med elektronisk regulator**

På anlæg leveret med elektronisk regulator (ECL) vil regulatoren i AUTO-mode starte og stoppe varmeanlægget efter forudindstillet udetemperatur (20 °C).

Den elektroniske regulator har indbygget pumpemotion i standby-perioderne (se evt. instruktion for regulatoren).

Man bør med jævne mellemrum tjekke trykket i varmeanlægget. Se evt. afsnittet:

Manometer. Påfyldning af vand i varmekredsen.

Anlæg uden elektronisk regulator

På anlæg leveret uden elektronisk regulator bør der i sommerperioden slukkes for cirkulationspumpen samtidig med, at der lukkes for afspærringsventilen på fremløbsledningen.

Det anbefales at starte cirkulationspumpen i 2 minutter én gang om ugen i sommerperioden; afspærringsventilen på fremløbsledningen skal være lukket.

Ved starten af vinterperioden kan afspærringsventiler på fremløbsledningen igen åbnes, og pumpen tændes.

Man bør med jævne mellemrum tjekke trykket i varmeanlægget. Se evt. afsnittet:

Manometer. Påfyldning af vand i varmekredsen.

Gulvvarme

Hvis anlægget benyttes i forbindelse med gulvvarme, bør cirkulationspumpen tilsluttes en pumpestop-funktion i gulvvarmeregulatoren. Pumpen skal stoppe, hvis alle gulvvarmekredse er lukkede.

Hvis dette ikke er muligt, skal der etableres en by-pass for at sikre gennemstrømning i pumpen. I modsat fald vil pumpen brænde sammen, og garantien vil være ugyldig.

Hvis anlægget er leveret med elektronisk regulator, henvises til Gemina Termix vejledningen for "Sammenkobling af gulvvarmestyring og Danfoss ECL".

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Grundfos UPM3 AUTO L
vejledning

Betjening

Du kan skifte fra driftsstatusvisningen til indstillingsvisningen ved at trykke på trykknappen. Indstillingsvisningen viser, hvilken tilstand, der styrer pumpen. Efter 2 sekunder skifter displayet tilbage til driftsstatusvisningen.

Hvis du holder knappen nede i ca. 4 sekunder, skifter brugergrænsefladen til "indstillingsvalg", hvis brugergrænsefladen er låst op.

Med hvert tryk kommer du et program frem.

Lad pumpen stå på det ønskede program i ca. 10 sek., så gemmes programmet, og pumpen vender tilbage til driftsstatusvisningen. Valget af styretilstand afhænger af anlægstype og tryktab i anlægget.

Hvis du holder knappen nede i mere end 10 sekunder, kan du skifte mellem aktivering/deaktivering af tasturlås.

Indstillinger

Funktion	Anbefalet til	Grøn	Gul	Gul	Gul	Gul
Proportionalt tryk 1	Et-strengsanlæg	★	★			
Proportionalt tryk 2 (forindstilling)		★	★		★	
Proportionalt tryk 3	To-strengsanlæg - afhængig af tryktab	★	★		★	★
Konstant tryk 1	Gulvvarme	★		★		
Konstant tryk 2		★		★	★	
Konstant tryk 3		★		★	★	★
Konstant kurve 1		★	★	★		
Konstant kurve 2		★	★	★	★	
Konstant kurve 3		★	★	★	★	★
Konstant kurve maks.		★	★	★		★

Driftsstatus

Funktion	Anbefalet til	Grøn	Gul	Gul	Gul	Gul
Standby*	* Kun PWM-styret	★				
0 % ≤ P1 ≤ 25 %		★	★			
25 % ≤ P1 ≤ 50 %		★	★	★		
50 % ≤ P1 ≤ 75 %		★	★	★	★	
75 % ≤ P1 ≤ 100 %		★	★	★	★	★

Fejlmeldinger

Funktion	Anbefalet til	Rød	Gul	Gul	Gul	Gul
Blokeret		★				★
Forsyningsspænding lav		★			★	
Elektrisk fejl		★		★		

Regulering af varmtvandstemperaturen

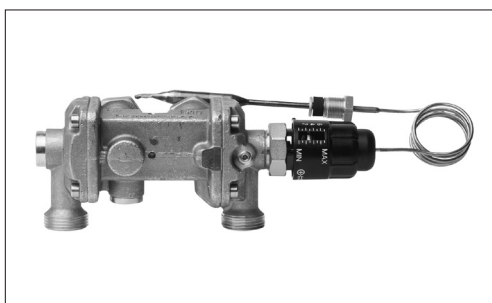
Temperaturen på det varme brugsvand styres ved hjælp af anlæggets temperaturregulator afhængig af model og type.

Anlægget bør indstilles til 45-50 °C. Det giver det mest økonomiske energiforbrug. Risikoen for kalkaflejringer øges betydeligt, hvis brugsvandets temperatur overstiger 55 °C.

Termostatstyring

Temperaturen på det varme brugsvand reguleres på følgende måde:

Temperaturen bliver højere, når termostaten drejes i plusretningen. Tilsvarende bliver temperaturen lavere, hvis termostaten drejes i minusretningen.



TPV-regulator (45-65 °C)

TPV er en selvvirkende, flow-kompenseret temperaturregulator med indbygget differensstrykregulator.

TPV giver en optimal brugsvandsregulering for FJV fremløbstemperaturer op til 100 °C.



Omdrejninger*	Skala	Brugsvands-temperatur [°C]
0	7	64
1	6	61
2	5	58
3	4	55
4	3	52
5	2	48
6	1	44
7	0	43

*Start position: Håndtaget skruet helt i bund i plus-retning.

Værdierne er vejledende.



Snavssamler

Snavssamlere bør renses regelmæssigt afhængig af anlæggets driftbetingelser af autoriseret personale.

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler



Sikkerhedsaggregat

Sikkerhedsaggregatets opgave er at beskytte anlægget mod tryk ud over det tilladte tryk. Sikkerhedsventilens afblæsningsrør må ikke være lukket.

Det tilrådes at tjekke sikkerhedsventilens funktion en gang hvert halve år.



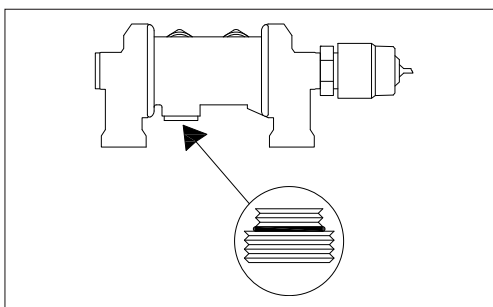
GTU Trykudligner

GTU Trykudligner optager ekspansion på sekundær siden i Termix vandvarmere og kan derfor anvendes som erstatning for sikkerhedsventil.

Trykudligner optager desuden eventuelt stigende tryk, så tilslutning til afløb undgås.

GTU Trykudligner må **ikke** anvendes på anlæg med brugsvands-cirkulation.

Ekstraudstyr



Cirkulationsrør

Cirkulationsrørsættet monteres direkte på TPV-regulatoren.

Sættet indeholder cirkulationsrør, kontraventil og brystnippel.

Ved tilslutning af cirkulationen direkte på TPV-regulatoren bliver cirkulationstemperaturen lig tomgangstemperaturen. Tomgangstemperaturen ligger nogle grader under den indstillede brugsvandstemperatur.

Vedligeholdelse

Anlægget kræver kun ganske lidt opsyn, bortset fra rutinetjek og rensning af snavssamlere. Regelmæssigt eftersyn på anlægget i henhold til denne instruktion og gennemgang af alle relevante driftsparametre anbefales, f.eks. i forbindelse med måleraflæsning.

Reserve dele kan bestilles ved hjælp af unittens serienr. gennem Deres VVS-installatør hos:

Gemina Termix A/S
Navervej 15-17
DK-7451 Sunds
Tlf. +45 9714 1444

Garanti og ansvar

Garanti

Se medfølgende garantibevis.

Ansvar

Gemina Termix A/S' ansvarsområde omfatter ikke styring, dimensioneringsgrundlaget samt montering og korrekt tilslutning af unitten.

Afmonter frontisoleringen



Træk ud i frontisoleringskappen med håndtaget i toppen og hold samtidig igen på ECL-regulatoren.

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler



Hold igen på ECL-regulatoren imens front-isoleringskappen fjernes helt ved at trække ud forinden.

Montage af målerdisplay



Opmærk befæstningshullerne for målerbeslaget og skru de 2 medfølgende plugs i isoleringspladen.



Monter målerbeslaget.



Monter energimålerens regneværk/displaydel på beslaget, og følerledningerne føres ind i unitten gennem udskæringen/kanalen i isoleringspladen.

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Fejlfinding
Varmt brugsvand

Vi anbefaler, at egentlige fejlfindingsprocedurer kun udføres af autoriseret personale.

I tilfælde af driftsforstyrrelser bør følgende grundlæggende funktioner tjekkes, inden der foretages en egentlig fejlfinding:

- at der er strøm på anlægget,

- at snavssamleren på fjernvarmerøret er ren,
- at fremløbstemperaturen på fjernvarmen er normal (om sommeren mindst 60 °C – om vinteren mindst 70 °C),
- at differenstrykket svarer til eller er højere end det normale (lokale) differenstryk i fjernvarmenettet – spørg fjernvarmeværket i tvivlstilfælde,
- at der er korrekt tryk på anlægget – tjek manometeret.

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
For lidt eller intet varmt brugsvand.	Snavssamler i fremløbsledning eller returledning tilstoppet.	Rens snavssamler.
	Cirkulationspumpen ude af drift eller indstillet for lavt.	Kontroller cirkulationspumpe.
	Defekt eller tilstoppet kontraventil.	Udskift – rens.
	Ingen strøm på anlægget.	Kontroller.
	Forkert indstilling af automatik.	Angående justering af elektronisk varmtvandsregulator se vedlagte instruktion.
	Tilkalkning af pladevarmeveksler.	Udskift – udsyre.
	Defekt motorventil.	Kontroller (brug den manuelle funktion) – udskift.
	Defekte temperaturfølere.	Kontroller – udskift.
Varmt vand i nogle haner, men ikke i alle.	Defekt regulator.	Kontroller – udskift.
	Koldt vand blandes med det varme, f.eks. i en defekt termostatisk blandeventil eller kontraventil.	Kontroller – udskift.
Defekt eller tilstoppet kontraventil på cirkulationsventil.		Udskift – rens.
Temperatur i hanen for høj.	Termostatventilen indstillet for højt.	Kontroller – indstil.
Faldende temperatur ved aftapning.	Tilkalkning af pladevarmeveksler.	Udskift – udsyre.
	Større tappemængde end anlægget er beregnet til.	Reducer tappemængde.
For lav tomgangs-temperatur.	For lavt setpunkt.	Termostaten drejes i plusretning.

Instruktion

Termix VMTD opbl. IE med TPV – direkte anlæg m. blandekreds og brugsvandsveksler

Fejlfinding
Varme



Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
For lidt eller ingen varme.	Snavssamler i fjernvarmeledning eller varmeledning (radiatorsystemet) tilstoppet.	Rens snavssamler.
	Filtret i varmemåleren på fjernvarmeledningen tilstoppet.	Rens filtret (efter rådføring med fjernvarmeværket).
	Defekt eller forkert indstillet differenstrykregulator.	Kontroller differenstrykregulatorens funktion – rens eventuelt ventilsædet.
	Defekt føler – eller eventuelt snavs i ventilhuset.	Kontroller termostatsens funktion – rens eventuelt ventilsædet.
	Forkert indstillet eller defekt automatik – eventuelt strømsvigt.	Kontroller om regulatoren er korrekt indstillet – se separate instruktioner. Kontroller strømforsyningen. Sæt midlertidigt motoren til manuel styring – se instruktioner for automatik.
	Pumpe ude af drift.	Kontroller om pumpen får strøm, og om den kører. Kontroller om der er luft i pumpehuset – se manual for pumpen.
	Pumpen er indstillet på for lavt trin.	Indstil pumpen på et højere trin.
	Fald i trykket – manometeret på radiatorsystemet viser et driftstryk, der ligger under det anbefalede.	Fyld vand på systemet og kontroller eventuelt trykspansionsbeholderens funktion.
	Luftlommer i systemet.	Foretag grundig udluftning af installationen.
	Returtemperaturbegrænser er indstillet til for lav værdi.	Juster ifølge vejledning.
	Defekte radiatorventiler.	Kontroller – udskift.
	Uens varmefordeling i bygningen pga. forkert indstillede indreguleringsventiler eller mangel på samme.	Juster/installer indreguleringsventiler.
	Anlæggets rørdiameter er for lille eller stikledningen for lang.	Kontroller rørenes dimensioner.
Uens varmefordeling.	Luftlommer i systemet.	Foretag grundig udluftning af installationen.
For høj fremløbstemperatur.	Forkert indstilling af termostat eller eventuel automatik.	Juster automatikken – se instruktioner for automatiske regulatorer.
	Defekt regulator. Regulatoren reagerer ikke, som den skal ifølge instruktionerne.	Ring til producenten af regulatoren eller udskift den.
	Defekt føler på selvvirkende termostat.	Udskift termostat – eller kun føleren.
For lav fremløbstemperatur.	Forkert indstilling af automatik.	Juster de automatiske regulatorer – se instruktioner for automatiske regulatorer.
	Defekt regulator. Regulatoren reagerer ikke, som den skal ifølge instruktionerne.	Ring til producenten af regulatoren eller udskift den.
	Defekt føler på selvvirkende termostat.	Udskift termostat – eller kun føleren.
	Forkert placering/opsætning af udetemperaturføler.	Placer/opsæt udetemperaturføleren korrekt.
	Snavssamler tilstoppet.	Rens filter/snavssamler.

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Dårlig afkøling.	For små varmeblæser/for små radiatorer set i forhold til bygningens samlede opvarmningsbehov.	Forøg den samlede varmeoverflade.
	Dårlig udnyttelse af eksisterende varmeblæser. Defekt føler på selvvirkende termostat.	Sørg for at varmen fordeles jævnt over den fulde varmeblæse – åbn alle radiatorer og sørg for, at radiatorerne i systemet ikke varmer op i bunden. Det er yderst vigtigt at holde fremløbstemperaturen til radiatorerne så lav som mulig, samtidig med at der holdes et rimeligt komfortniveau.
	Systemet er et etstregssystem.	Systemet bør have elektronisk styring samt returløbsfølere.
	Pumpetrykket er for højt.	Indstil pumpen til et lavere trin.
	Luft i anlægget.	Udluft anlægget.
	Defekt eller forkert indstillet radiatorventil(er). Etstregssystemer kræver særlige etstregsradiatorventiler.	Kontroller – indstil/udskift.
	Snavs i motorventil eller i differenstrykregulatoren.	Kontroller – rens.
	Defekt motorventil, føler eller automatisk regulator.	Kontroller – udskift.
	Elektrisk regulator er indstillet forkert.	Justeres ifølge instruktionerne.
Støj i anlægget.	For højt pumpetryk.	Indstil pumpen til et lavere niveau.
For højt forbrug.	Defekt motorventil, føler eller automatik.	Kontroller – udskift.

