

Bruger- og Installatørvejledning

METRO System 4 Slimline Mini

Fjernvarmeunit

EKSPERTER I VARME OG VARMT VAND

M
M
METRO THERM

Dette er en original manual. Der tages forbehold for trykfejl.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Til brugeren

1.	Sikkerhedsinstruktion	4
2.	Brugervejledning	6

Til installatøren

3.	Transport	8
4.	Om produktet	8
5.	Tekniske data	9
6.	Installation	15
7.	Funktion og indstillinger	18
8.	Vedligeholdelse	24
9.	Fejlfinding	26
10.	Garanti og overensstemmelseserklæring	28

1. SIKKERHEDSINSTRUKTION

- Læs denne manual grundigt inden installation og i brugtagning.
- Vær opmærksom på, at hvis man ikke overholder de anbefalede driftsparametre, er der risiko for personskade. Det kan også medføre øget risiko for andre skader.
- Produktet med tilhørende rør skal placeres frostfrit. Produktet placeres nær vandtilførslen, ved det mest benyttede tappested.
- Produktet må kun tilsluttes fjernvarmenettet, hvor det overholder produktets grænseværdier.
- Hvis brugsvandets fremløbstemperatur overstiger ca. 55°C øges kalkudfældningen markant, og afkalkning af veksler og ventiler på brugsvandssiden skal foretages oftere. Eventuelle fejl der opstår på grund af denne kalkudfældning er uden for METRO THERM A/S garanti.
- Det maksimale brugsvandstryk må aldrig overstige 10 bar.
- Differenstrykket på primær siden (fjernvarmesiden) skal ligge mellem 0,2 bar og max. 6 bar.
- Det er vigtigt, at den tilsluttede rørføring og armaturer er omhyggeligt isolerede i henhold til DS452, således at det samlede varmetab minimeres.
- Vær opmærksom på, at rør på og i nærheden af produktet kan blive meget varme, og der kan derfor være risiko for skoldning ved berøring. Ved evt. lækage kan vandet fra produktet også medføre skoldning.

-
- Installationen af produktet må kun foretages af autoriseret VVS-/el-installatør og skal installeres i henhold til gældende tekniske bestemmelser fra fjernvarmeforsyningen og Bygningsreglementets krav.

2. BRUGERVEJLEDNING

Læs denne manual grundigt før installation og i brugtagning af unitten.

2.1. Sikkerhedsforskrifter

Installation, første aktivering og vedligeholdelse af dette produkt, må kun udføres af autoriseret VVS-/el-installatør, som vil være ansvarlig for overholdelse af gældende standarder og installationsregulativer. Vi påtager os intet ansvar for skader, som er forårsaget ved ikke at overholde sikkerhedsforskrifterne.

2.2. Oversvømmelse og frostrisiko

Hvis unitten er monteret i et fritidshus eller i et helårshus, hvor man er bortrejst i en længere periode, sikres installationen bedst mod frostskader ved at tømme den samlede vandinstallation for vand. Hvis der ikke er risiko for frost, vil det være tilstrækkeligt at lukke for hovedhanerne til brugsvandsforsyningen.

2.3. Kontrol af temperaturer

Rumtemperaturen bør kontrolleres jævnligt på termometer i stuen.

Returtemperaturen på fjernvarmevandet kontrolleres på fjernvarmemåleren. Returtemperaturen skal være så lav som mulig. Vær opmærksom på, at der kan være forskel på kravene til returtemperatur fra de enkelte fjernvarmeværker. Undersøg de gældende krav hos det lokale fjernvarmeværk.

Hvis man er i tvivl om den tilladte returtemperatur til værket, kontakt da installatøren.

Fremløbstemperaturen til radiatoranlægget kan aflæses og justeres på Danfoss appén ECL GO (se separat Quickguide ECL 120)



Du kan aflæse fremløbstemperaturen til og fra radiatoranlægget på Danfoss applikationen ECL GO.



Reguleringsventil til brugsvands-temperatur.

2.5. Sommerdrift

Der skal ikke slukkes for strømmen til vejrkompensatoren. Vejrkompensatoren slukker selv for varmen og cirkulationspumpen, når der ikke er behov for opvarmning.

2.6. Vedligehold og rengøring

Overflader tørres af med en fugtig klud. Brug aldrig rengøringsmidler med slibende eller opløsende effekt. Vær opmærksom på ved afstøvning af rørene, at de kan være meget varme.

Kalk, der med tiden bliver aflejret i pladeveksleren og rørene, vil have indflydelse på funktionen af produktet. En tydelig indikation af dette vil være en reduceret overført effekt, eller dårligere afkøling af fjernvarmevandet. Endvidere vil flowet på brugs-vandssiden være lavere end før, grundet det højere tryktab gennem produktet.

I sådanne tilfælde skal produktet tilses af en VVS-installatør, og om nødvendigt skal pladeveksleren udskiftes.

Ved monteret sikkerhedsventil skal denne kontrolleres mindst 2 gange årligt, og ved afprøvning skal der strømme vand ud.

3. TRANSPORT

Undersøg straks ved modtagelse om produktet er helt og ubeskadiget. Hvis ikke, skal det anmeldes til transportfirmaet med det samme. Al forsendelse er på modtagers ansvar med mindre andet er aftalt.

4. OM PRODUKTET

Produktet er en væghængt fjernvarmeunit med indbygget gennemstrømningsvandvarmer samt direkte fjernvarme til rumvarme. Produktet indeholder en brugsvandsveksler.

System 4 Slimline Mini har direkte fjernvarme til rumvarme og elektronisk temperaturstyring.

System 4 Slimline Mini Termisk har direkte fjernvarme med blandesløjfe til rumvarme og termostatventil til temperaturstyring.

Produktet er beregnet til ophængning direkte på en væg eller i et skab. Vær opmærksom på at væggen skal kunne bære produktet.

METRO THERM garanterer kun en driftsikker funktion af produktet, når fjernvarmeforsyningen overholder de angivne værdier, som er oplyst på mærkepladen og under de tekniske specifikationer.

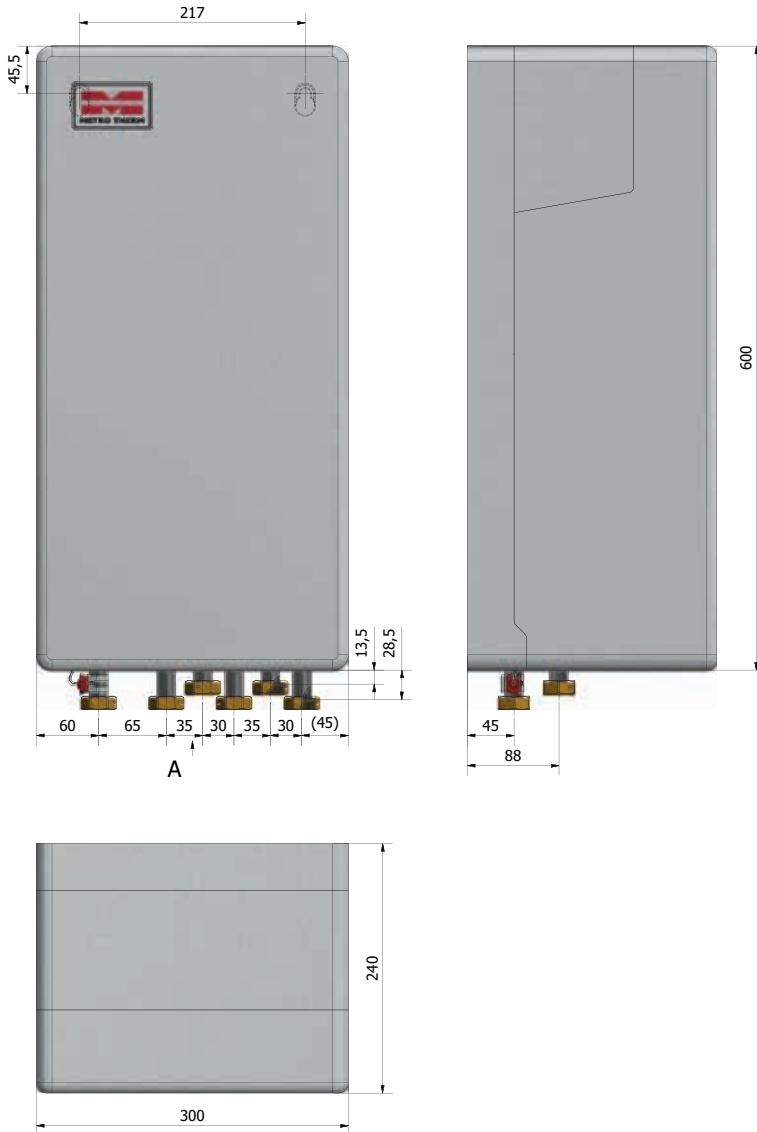
Reguleringsventilen til brugsvandsveksleren er en Samson termostatventil, hvor føleren er en integreret del af brugsvandsveksleren. Det sikrer en ekstrem hurtig og præcis regulering, som giver god varmtvandskomfort og minimerer tilkalkningen af veksleren.

Reguleringsventilen sikrer også, at veksleren bliver holdt varm under tomgang, hvilket giver god varmtvandskomfort hurtigt efter der åbnes for en varmtvandshane. For at minimere varmetabet og tilkalkningen af veksleren, når der ikke tappes varmt vand, falder vekslertemperaturen under tomgang ca. 6 gr. i forhold til den indstillede varmtvandstemperatur.

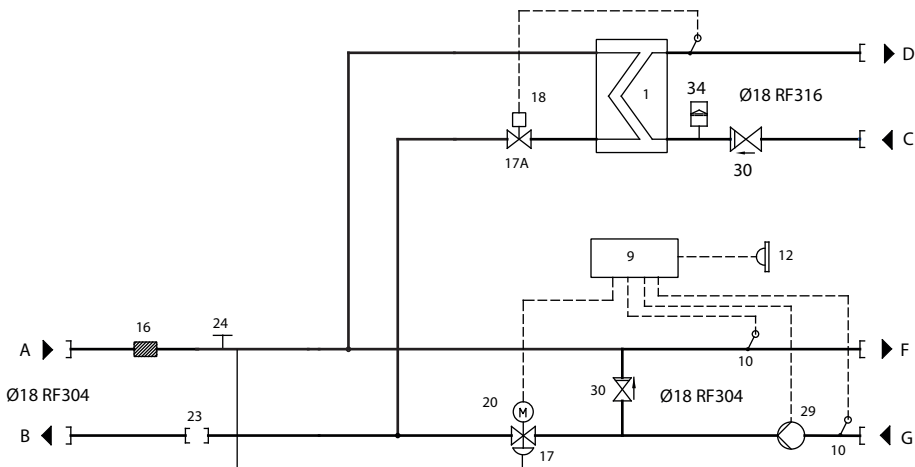
Bygningsreglementet og Vandnormen DS439 skal altid overholdes.

5. TEKNISKE DATA

5.1. Måltegning



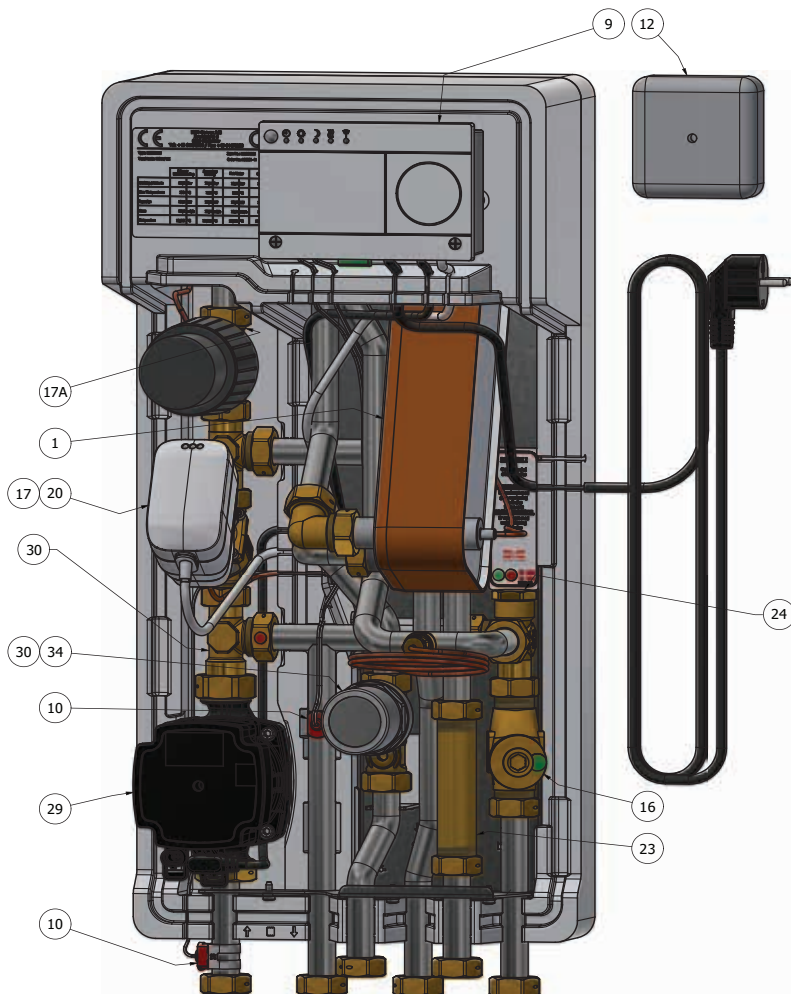
5.3. PI Diagram System 4 Slimline Mini



- 1: Brugsvandsveksler CB20IS-35H
 9: Danfoss ECL120
 10: Påspændingsføler Tasseron
 12: Udeføler Danfoss ESMT
 16: Snavssamler
 17: Ventil Frese Optima P Compact
 DN15, High 4,0mm (93-786 l/h)
 17A: Ventil Samson 2432N DN15
 Kvs=2,5
 18: Termostat Samson 2430 45-
 65°C
 20: Ventilmotor Siemens SSA331
 230V
 23: Passtykke for energimåler MS
 (3/4" x 110 mm)
 24: Muffe 1/2" for temperaturføler
 29: Pumpe Grundfos UPM3 15-70,
 L=130mm
 30: Kontraventil
 34: Trykudligner

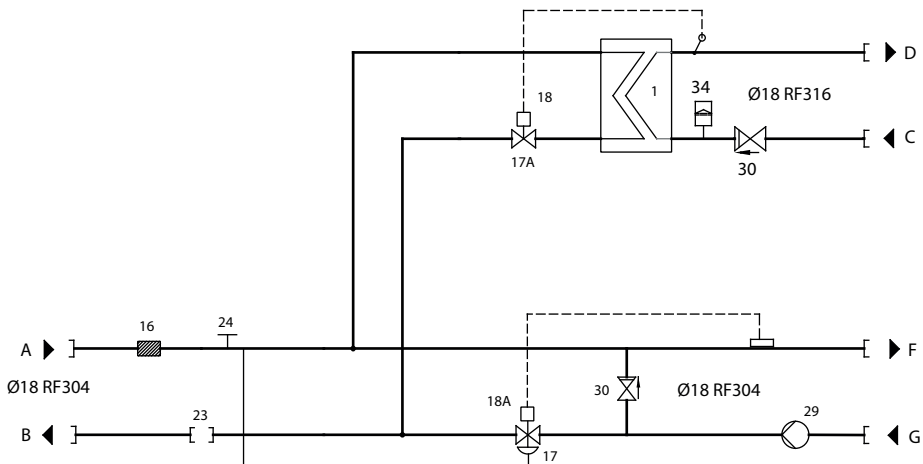
- A: Fjernvarme frem DN20
 B: Fjernvarme retur DN20
 C: Koldt brugsvand DN20
 D: Varmt brugsvand DN20
 F: Varmekreds frem DN20
 G: Varmekreds retur DN20

5.4. Komponenter System 4 Slimline Mini



Numrene henviser til komponenter jf. PI-diagram (afsnit 5.3).

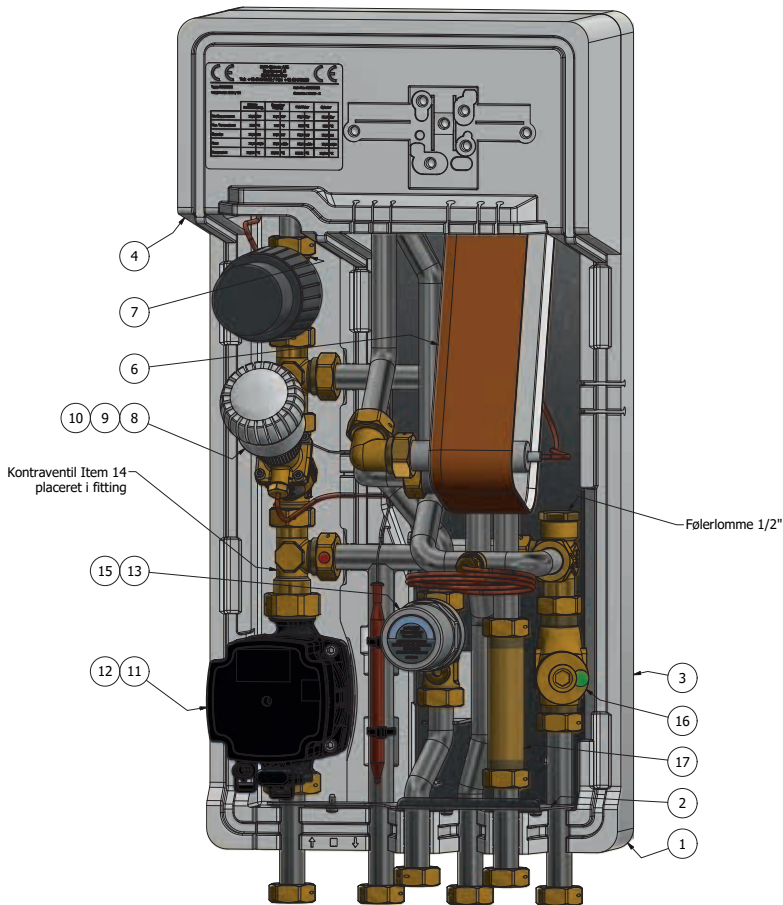
5.5. PI Diagram System 4 Slimline Mini Termisk



- | | |
|------|---|
| 1: | Brugsvandsveksler CB20IS-35H |
| 16: | Snavssamler |
| 17: | Ventil Frese Optima P Compact DN15, High 2,5mm (93-482 l/h) |
| 17A: | Ventil Samson 2432N DN15
Kvs=2,5 |
| 18: | Termostat Samson 2430 45-
65°C |
| 18A: | Termostat Frese for Optima
Compact 20-70°C |
| 23: | Passtykke for energimåler MS
(3/4"x110 mm) |
| 24: | Muffe 1/2" for temperaturføler |
| 29: | Pumpe Grundfos UPM3 15-70,
L=130mm |
| 30: | Kontraventil |
| 34: | Trykudligner |

- | | | |
|----|------------------|------|
| A: | Fjernvarme frem | DN20 |
| B: | Fjernvarme retur | DN20 |
| C: | Koldt brugsvand | DN20 |
| D: | Varmt brugsvand | DN20 |
| F: | Varmekreds frem | DN20 |
| G: | Varmekreds retur | DN20 |

5.6. Komponenter System 4 Slimline Mini Termisk



Numrene henviser til komponenter jf. PI-diagram (afsnit 5.5).

5.9. Tekniske data

	Enhed	METRO System 4 Slimline Mini	METRO System 4 Slimline Mini Termisk
Grænseværdier			
Min./maks. fjernvarme-temperatur	°C	50/110	
Maks. fjernvarmetryk	bar	10	
Maks. brugsvandstryk	bar	10	
Tryktrin primærside	-	PN 10	
Teknisk data			
Dimensioner (H x B x D) med kabinet	mm	600 (628,5 inkl. fittings) x 300 x 240	
Vægt	kg	16	16
METRO nr.	-	128702101	128702102
VVS nr.	-	375254037	375254237

Følgende data gælder System 4 Slimline Mini og System 4 Slimline Mini Termisk.

Brugsvand			
Temperatursæt, (primær-sekundær)	°C	55/20 - 10/45	
Ydelse (ΔT 35 °C)	kW	37	
Flow (ΔT 35 °C), tryktab	l/h, kPa	910, 38	
Rumvarme, radiator			
Temperatursæt (primær-sekundær), °C	Effekt, kW	Tryktab (primær/sekundær), kPa	
55/25-25/50	20	23/5	
60/40-40/60	13	22/1	
60/35-35/40	8	17/15	
60/35-35/45	14	25/10	
70/40-40/60	20	26/6	
70/35-35/60	23	23/4	
80/40-40/60	27	21/8	
80/35-35/55	30	21/8	

6. INSTALLATION

6.1. Bemærk følgende ved installation

- Installationen må kun foretages af autoriseret VVS-/el-installatør og i henhold til Bygningsreglementet.
- Installationen skal overholde Bygningsreglementet, Vandnormen DS439 samt alle andre relevante regulativer og bestemmelser, herunder krav til vandinstallationen.
- Specifikationerne i denne manual samt på typeskiltet skal overholdes.
- Det skal sikres, at der er nem adgang til produktet.
- Tjek alle samlinger for utæthed.
- Før tilslutning skal rørene renses/gennemskyldes grundigt.
- Der skal altid foretages en trykprøvning efter fjernvarmeforsyningens angivelser, efter produktet er installeret, udskiftet eller der har været udført service på de trykbærende dele af produktet.
- Produktet må aldrig udsættes for tryk, der overstiger den trykværdi som er angivet på typeskiltet.
- Produktet med tilhørende rør skal placeres frostfrit. Det skal sikres, at der er plads til vedligeholdelse og service.
- Alle omløbere anbefales efterspændt ved montering.

Indregulering af termostatventil ved brugsvandsveksler, sker ved at måle temperaturen på varmt brugsvand ved tappested. Anbefalet min. 50°C og aldrig over 55°C af hensyn til tilkalkning af veksleren. For at minimere varmetabene og tilkalkningen af veksleren, når der ikke tappes varmt vand, falder vekslerstemperaturen under tomgang ca. 6°C i forhold til den indstillede varmtvandstemperatur.

Det påhviler installatøren at instruere forbruger om produktets funktion, pasning og bortskaffelse.

Vær opmærksom på, at væggen skal kunne bære unitten.

Se særskilt manual for beskrivelse af ECL styring.

6.2. Godkendelser

Produkterne overholder DS452 om varmetabsreduktion og DS469 om krav af styring af fremløbstemperatur til rumopvarmning.

6.3. Risiko for korrosion

Risikoen for galvanisk korrosion kan minimieres ved at benytte et PEX-rørs overgangsstykke mellem brugsvandsveksler og rørinstallationen. Fejl, der opstår på baggrund af ovennævnte, er uden for METRO THERM garanti.

6.4. Montering og afmontering af isolationskappe

Det er vigtigt at være omhyggelig med adskillelse og samling af isoleringen - ikke kun på grund af unittens varmetab, men også for at undgå, at temperaturen på unittens komponenter bliver for høj.



1. Unitten leveres i en indstøbt isoleringskappe og overholder kravene i DS 452 om varmetabsreduktion.

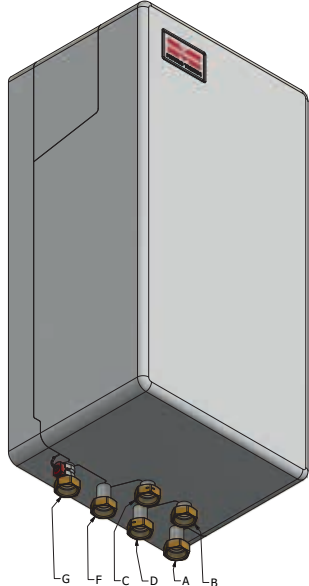


2. Når unitten er taget op af emballagen, aftages isoleringsforpladen forsigtigt.

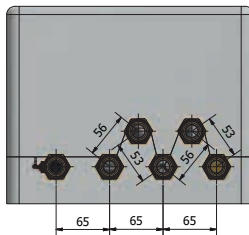


3. Når forpladen er fjernet, er der let adgang til alle unittens komponenter. Er der brug for adgang bag den øverste isolering kan denne fjernes via håndtagene i siderne efter afmontering af styring.

6.5. Montering af unit



- A: Fjernvarme frem
- B: Fjernvarme retur
- C: Koldt brugsvand
- D: Varmt brugsvand
- F: Varmekreds frem
- G: Varmekreds retur



Sådan monteres unitten:

1. Isoleringsforpladen fjernes. Unit inkl. bagplade og den bageste isolering hænges op på væggen.
2. Når unitten er monteret på væggen kan rørforbindelser monteres.
3. Gennemskyl rørforbindelser.
4. Der kan nu fyldes vand på anlægget (se også afsnit 7.8.). Når dette er gjort startes og indreguleres unitten. Efter afsluttet indregulering kan forpladen monteres igen.

OBS! Når isoleringskappen monteres er det vigtigt, at man sikrer at den sluttet tæt omkring rørforbindelser. Det er desuden vigtigt at sikre, at ledninger ikke kommer i klemme i isoleringskappen, da dette kan beskadige kappen og dens isoleringsevne.

7. FUNKTIONER OG INDSTILLINGER

7.1. Sikring mod overtryk (alle units)

For korrekt drift og sikring af unitten og varmtvands-installationen i huset, er der monteret sikkerhedsventil eller trykudligner, som sikrer mod overtryk.

Unitten er fra fabrikken forsynet med en trykudligner. Man kan dog afmontere denne og i stedet montere et sikkerhedsaggregat uden for produktet. Sikkerhedsaggregatet indeholder kontraventil, afspærings- og sikkerhedsventil. Sikkerhedsventilen skal aktiveres min. hvert halve år for at undgå tilkalkning. Ventilen kan dryppe ved opvarmning. Hvis unitten monteres på anlæg med store rørdimensioner, anbefales det at der er monteret sikkerhedsventil.

Brugsvandsveksler med trykudligner må ikke anvendes på anlæg med brugsvandscirkulation. Ved anvendelse på anlæg med cirkulation erstattes trykudlignerne af en sikkerhedsventil, og der skal etableres afblæsning ført til afløb.



Sikkerhedsaggregat 10 bar (medfølger ikke).



Trykudligner (Caleffi eller FAR).

7.2. Beskrivelse af brugsvandsveksleren (alle units)

Brugsvandet opvarmes i en særdeles effektiv varmeveksler. Varmeveksleren opvarmer vandet lige så hurtigt som der tappes, men hvis der tappes fra mere end to tappesteder samtidigt, vil veksleren muligvis ikke kunne levere en tilstrækkelig mængde varmt brugsvand.



Reguleringsventil.

7.3. Styring af varmtvandstemperatur (alle units)

Brugsvandets temperatur indstilles på reguleringsventilen. Indstilling foretages ved at foretage aftapning ved nærmeste tappested og indstille til den ønskede temperatur. Vandtemperaturen bør være minimum 50°C og aldrig over 55°C af hensyn til tilkalkning af veksleren.

Reguleringsventilen til brugsvandsveksleren er en Samson termostatventil, hvor følen er en integreret del af brugsvandsveksleren. Det sikrer en ekstremt hurtig og

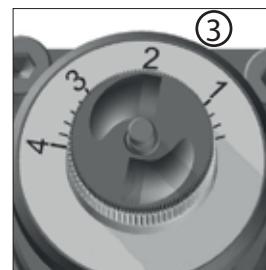
præcis regulering, som giver en god varmtvandskomfort og minimerer tilkalkningen af veksleren.

Reguleringsventilen sikrer også, at veksleren bliver holdt varm under tomgang, hvilket giver god varmtvandskomfort hurtigt efter, der åbnes for en varmtvandshane.

For at minimere varmetabene og tilkalkningen af veksleren, når der ikke tappes varmt vand, falder vekslertemperaturen under tomgang ca. 6°C i forhold til den indstillede varmtvandstemperatur.

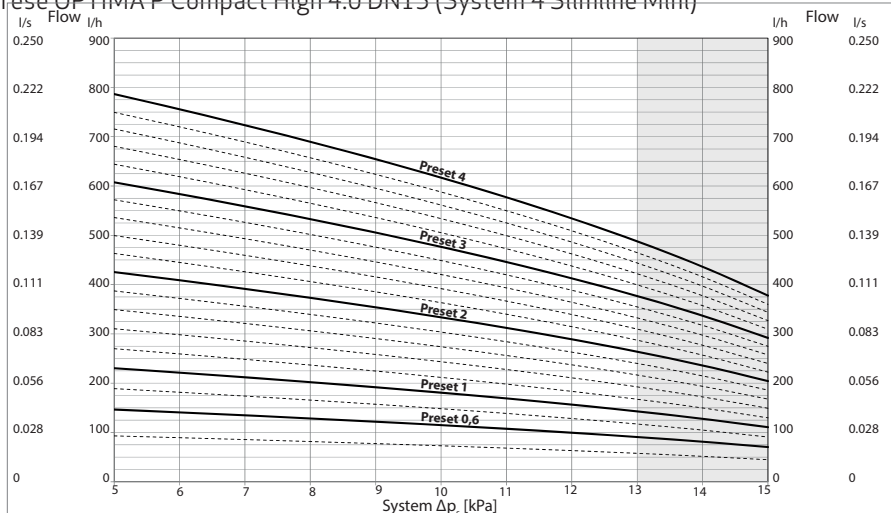
7.4. Trykdifferensregulator (alle units)

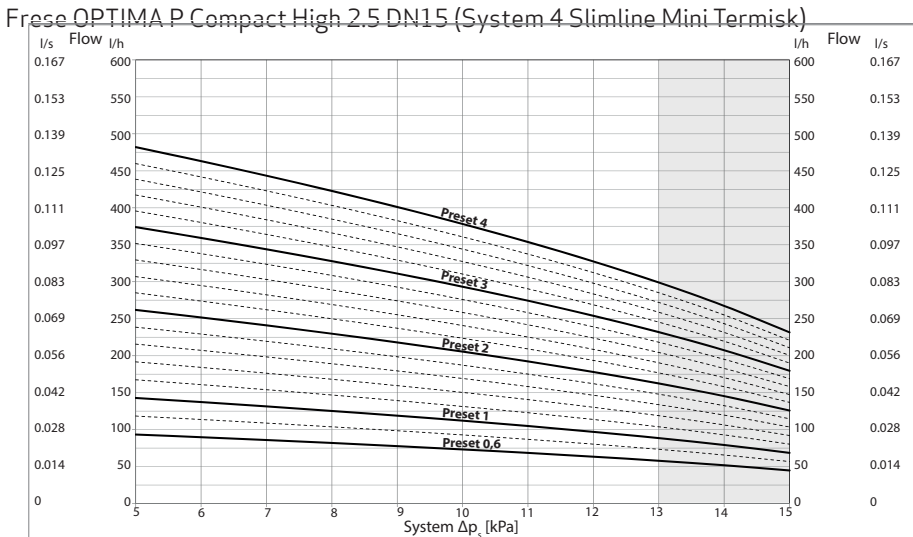
Trykdifferensregulatoren er indbygget i den dynamiske reguleringsventil Frese Optima P Compact. Er den dimensionerende fjernvarmetemperatur højere end 70°C, kan det give en bedre regulering, og dermed en bedre afkøling af fjernvarmevandet, at indstille trykdifferensregulatoren til at give et lavere differenstryk. Ved en højere indstilling opnås et højere flow, en højere ydelse og en ringere regulering. Den dynamiske reguleringsventil beskytter hele anlægget.



Indstilling af flow. Skalaen er ikke tilgængelig, når aktuatoren er monteret.

Frese OPTIMA P Compact High 4.0 DN15 (System 4 Slimline Mini)





7.5. Vejrkompenstering (System 4 Slimline Mini)

Vejrkompenstatorens varmekurve bør indstilles lavest muligt i forhold til bygningens dimensionerende varmetab og radiatorernes størrelse. Selv på ældre anlæg er det sjældent, at varmekurven skal indstilles til en fremløbstemperatur, der er højere end 65 -70°C ved den dimensionerende udetemperatur.

Generelt skal man være opmærksom på, at varmekurven ikke indstilles til at give en højere fremløbstemperatur i radiatorkredsen, end fjernvarmeforsyningen leverer. Det vil give en kortslutning af vandet i blandesløjfen og en dårlig afkøling af fjernvarmevandet. Der bør som minimum være en forskelstemperatur på 5°C mellem fjernvarme frem og radiatoranlæg frem.

7.5.1 2-strengsanlæg

Hvis bygningens nødvendige dimensionerende fremløbstemperatur ikke er kendt, anbefales det som udgangspunkt at indstille varmekurven på 1,5.

7.5.2 1-strengsanlæg

Ved 1-strengsanlæg skal varmekurven indstilles lavest muligt for at give den bedste års-afkøling af fjernvarmevandet. Vær opmærksom på, hvad den nødvendige fremløbstemperatur har været på det tidligere opvarmningssystem.

1-strengsanlæg skal ofte have et flow i radiatorkredsen, som er 2-3 gange større end på 2-strengsanlæg. Vær opmærksom på, at tryktabet i blandesløjfen bliver 4 gange

større, hvis flowet fordobles.

7.5.3 Gulvvarme

Hvis vandet i gulvvarmkredsen reguleres direkte på vejrkompensatoren, skal varmekurven generelt indstilles mellem 0,6 og 0,8. I sjældne tilfælde er det nødvendigt at justere varmekurven helt op til 1,0.

Vær opmærksom på, at hvis vandet i gulvvarmekredsen reguleres direkte på fjernvarmeunitten, vil der forekomme et meget stort trykfald over blandesløjfen.

Er gulvvarmesystemet forsynet med egen shunt og regulering, skal varmekurven indstilles som for radiatoranlæg.

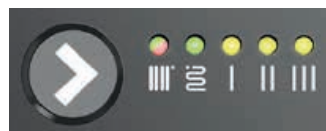
For beskrivelse og funktion af vejrkompensering, se medfølgende manual.

Vær opmærksom på, at ventilmotorens motorkøretid skal indstilles til 67,5 sekunder (2,5 mm spindelvandring) eller 108 sekunder (4,0 mm spindelvandring) ved idriftsættelse af unitten.

7.6. Cirkulationspumpe (alle units)

7.6.1. Brugerflade

På pumpen er der en enkelt tryknap, en rød/grøn lysdiode, en grøn lysdiode og tre gule lysdioder.



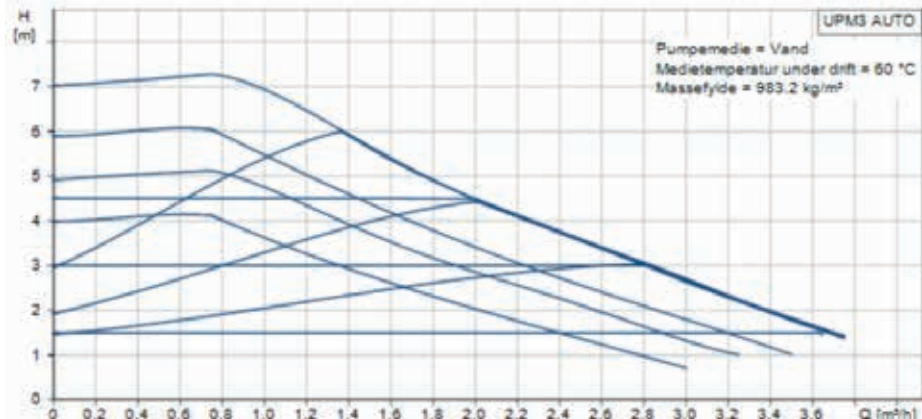
Display på pumpens forside.

7.6.2. Visninger på display

Under drift vises enten drifts- eller alarmstatus.

7.6.3. Driftsstatus

Mens pumpen kører, vil den første lysdiode vise grønt lys. De 4 gule lysdioder angiver den aktuelle pumpeydelse, som vist i tabellen på side 21. Når pumpen er i drift vil alle aktiverede lysdioder lyse konstant.



7.6.4. Alarmstatus

Alarmstatus	Fejl	Løsning
	Blokeret pumpe	Sluk pumpe, stop vandtilførsel, løsn midterste stjerneskrue 5 mm.
	Lav spænding	Kontroller spænding på pumpens strømtilførsel.
	Elektrisk fejl	Udskift pumpe.

7.7.5. Visning af indstillinger

Efter et kort tryk på knappen går der 2 sekunder, hvor visningen for displayet viser den aktuelle indstilling.

	Funktion	Display	Kurve
0	Proportionalt tryk AUTO Adapt		
1	Konstant tryk AUTO Adapt		
2	Proportionalt tryk 1		
3	Proportionalt tryk 2		
4	Proportionalt tryk 3 - MAX		
5	Konstant tryk 1		
6	Konstant tryk 2		
7	Konstant tryk 3 - MAX		
8	Konstant kurve 1		
9	Konstant kurve 2		
10	Konstant kurve 3 - MAX		

Oversigt over pumpeydelser og displayindstillinger. Der skiftes mellem indstillinger ved tryk på knappen.

7.8. Vandpåfyldning (alle units)

7.8.1 Fjernvarme

Unitten påfyldes fjernvarmenvand ved forsigtigt at åbne for fjernvarmeforsyningens hovedhane. Herefter åbnes fjernvarme retur.

7.8.2 Centralvarme

Unitten påfyldes centralvarmenvand. Unitten udluftes herefter.

Husk ved vandpåfyldning, at slangen skal være fyldt med vand, så man undgår at fylde luft i anlægget.

8. VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelsesarbejde må kun foretages af en autoriseret VVS-installatør.

For at undgå vandslag skal der åbnes langsomt op for ventilerne/vandhanen. Udluftning skal fortsættes, indtil al luft er ude systemet. Dette skal gentages efter hver tømning af produktet, f.eks. i forbindelse med rørarbejde eller reparation.

8.1. Radiatorer

Den mest økonomiske drift på 2-strengsanlæg opnås ved gennemstrømning af den mindst mulige vandmængde med den størst mulige afkøling. Ved berøring af en radiators underside skal denne føles næsten kold. Hvis der i en stue eller sammenhængende rum findes flere radiatorer, skal radiatortermostaterne på radiatorerne være ens indstillet.

Er der enkelte radiatorer som ikke kan afkøle fjernvarmevandet tilstrækkeligt, bør det undersøges om radiatoren er for lille til at give en god afkøling.

Ved 1-strengsanlæg bør fremløbstemperaturen til radiatorerne være så lav som mulig, og derfor vil afkølingen over den enkelte radiator ikke være så god som på 2-strengs anlæg. Den lavest mulige fremløbstemperatur findes ved at åbne samtlige radiatortermostater i huset helt op. Derefter indstilles vejrkompensatoren, så der er en passende rumtemperatur i huset, hvorefter radiatortermostaterne stilles normalt igen. Unit system 2 anvendes ikke ved 1-strengsanlæg.

8.2. Radiatortermostater

Radiatortermostaterne indstilles til en passende rumtemperatur er nået. Begynd f.eks. ved indstilling 3. Ved 1-strengsanlæg skal radiatortermostaterne ofte indstilles til stilling 4 eller 4,5 for at nå en passende rumtemperatur.

Alle nyere radiatortermostater til 2-strengsanlæg er forsynet med en forindstillingsmulighed, som forhindrer vandet i at strømme for hurtigt igennem radiatoren. Installatøren kan have forindstillet ventilerne, så der under alle forhold opnås en god afkøling af fjernvarmevandet.



Radiatortermostat.

8.3. Gulvvarmekredse

Gulvvarmekredsen bør være forudindstillet af installatøren med hensyn til korrekt flow og temperatur. I en gulvvarmekreds bør der være lav fremløbstemperatur

generelt mellem 30 og 45°C, afhængig af udetemperatur og gulvbelægning. Skal frem- løbstemperaturen være højere for at opnå komforttemperatur i rummene, bør instal- latøren kontaktes.

8.4. Udvendig rengøring

Unitten må kun aftørres med en fugtig klud. Der kan anvendes vindues- og glaspudse- produkter, men ikke skurepulver eller lakopløsende kemikalier. Læs altid brugsvejled- ning på rengøringsmidlet.

Snavssamler efterses af autoriseret installatør.

Vær opmærksom på ved afstøvning af rørene, at de kan være meget varme.

8.5. Sikkerhedsventilerne

Kontroller mindst to gange årligt, at sikkerhedsventilerne fungerer. Ved afprøvningen skal der strømme vand ud.

8.6. Snavssamlere

Bør renses mindst en gang hvert andet år eller efter, der har været foretaget repara- tioner på fjernvarme- eller radiatorsystemet.

8.7. Kalk

I områder med kalkholdigt vand vil der udfældes kalk i brugsvandsveksleren. Kalkaflej- ringer i brugsvandsveksleren giver højere returvandstemperaturer til fjernvarmen og nedsat ydelse på veksleren.

Når der er indikationer af kalk i brugsvandsveksleren bør den renses med et afkalk- ningsmiddel, som er velegnet til rensning af kalk i en veksler af rustfrit stål. Brug ikke saltsyre, hvilket vil ødelægge veksleren. Kontakt installatøren når veksleren skal ren- ses. Hvis veksleren ikke bliver renset i tide, vil der forekomme et mærkbart fald i vand- trykket ved aftapning af varmt brugsvand, og veksleren kan så være meget vanskelig at rense. I værste fald skal den udskiftes.

Kalkudfældningen øges kraftigt ved varmtvandstemperaturer over 55°C, og hvis fjern- varmetemperaturen er væsentlig højere end 75°C. Kalkudfældningen begrænses ved at holde varmtvandstemperaturen mellem 50°C og 55°C.

8.8. Bortskaffelse

Produktet skal bortskaffes på den mest miljørigtige måde. Privatpersoner skal ved bortskaffelse af produktet følge kommunens affaldsregulativer for bortskaffelse fra privat husholdning.

9. FEJLFINDING

9.1. Rumvarme

Problem	Mulig årsag	Løsning
Ingen- eller for lidt varme	Tilstoppet snavssamler	Rens filter i snavssamler
	Danfoss ECL regulator indstillet forkert	Juster indstillinger
	Danfoss ECL regulator defekt	Udskift regulator
	Motorventil defekt	Udskift motorventil
	Defekt eller forkert indstillet tryk-differensregulator	Kontroller funktion eller juster indstilling
	Luft i anlægget	Udluft anlægget
	Intet differenstryk fra fjernvarmeforsyning	Kontakt fjernvarmeforsyning
Dårlig afkøling af fjernvarme	Pumpen er ude af drift	Kontroller om der er strøm til pumpen. Kontroller automatik-indstillinger.
	For lille varmeflade (radiatorer/gulvvarme)	Installer større varmeflade
	Ikke alle radiatorer er i drift	Åbn alle radiatorventiler
	Radiatorventiler er ikke forinstillet	Juster forinstillinger på radiatorventiler
	Gulvvarmeregulering forkert indstillet	Juster indstilling
	Motorventil defekt	Udskift motorventil
Anlægget taber tryk	Trykdifferensregulator defekt	Udskift regulator
	Utæthed i anlægget	Lokaliser og reparere lækage

OBS! Der skal benyttes autoriseret installatør til at udføre service/reparationer af anlægget.

9.2. Brugsvand

Problem	Mulig årsag	Løsning
Intet eller for lidt varmt vand	Temperaturindstilling på reguleringeventilen for lav	Juster indstilling
	Fjernvarmetemperatur for lav	Kontakt fjernvarmeforsyning
	For lavt differenstryk fra fjernvarmeforsyning	Kontakt fjernvarmeforsyning
For høj temperatur	Reguleringsventil er indstillet for højt	Juster indstilling
	Termostat defekt	Udskift termostat/veksler
For lavt tryk	Tilstoppet varmeveksler	Rens/udskift varmeveksler
	Tilstoppet snavssamler	Rens snavssamler
Dårlig afkøling af fjernvarme	Tilstoppet varmeveksler	Rens/udskift varmeveksler
	For høj varmtvandstemperatur	Juster indstilling
Brugsvandet gult / grønt	Veksler er tæret. Farve skyldes sporstof i fjernvarmenvand. Sporstoffet er ikke sundhedsskadeligt.	Udskift veksler

OBS! Der skal benyttes autoriseret installatør til at udføre service/reparationer af anlægget.

10. GARANTI OG OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

De til enhver tid gældende Garantibestemmelser og Overensstemmelseserklæring kan ses på vores hjemmeside, www.METROTHERM.dk/garanti



METRO THERM

METRO THERM A/S
RUNDINSVEJ 55
DK3200 HELSINGE
INFO@METROTHERM.DK
WWW.METROTHERM.DK

08:216-2401