

FJERNVARME

Installationsvejledning

Wavin Calefa TD og Calefa S

Fjernvarmeunits



wavin

orbia 

Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
1 SIKKERHEDSINSTRUKTION	3
1.1 VARMEKILDE.....	3
1.2 OPBEVARING	3
1.3 TRANSPORTSKADER.....	3
1.4 VARME OVERFLADER	3
1.5 HØJT TRYK OG TEMPERATUR.....	3
1.6 TILSLUTNINGER.....	3
2 PRODUKTETS ANVENDELSE	4
3 PRODUKTBESKRIVELSE CALEFA TD OG CALEFA S	5
3.1 FUNKTIONSBESKRIVELSE	5
3.2 BYPASS	5
3.3 CIRKULATION VARMT BRUGSVAND	5
3.4 BESTYKNING	6
4 SPECIFIKATIONER	7
4.1 TILSLUTNINGSSKITSER	7
4.2 DIMENSIONER.....	7
4.3 PRINCIPDIAGRAMMER	8
5 MONTERINGSVEJLEDNING	10
5.1 MONTAGE AF UNIT.....	10
5.2 MONTAGE AF ENERGIMÅLER	10
5.3 MONTAGE AF UDEFØLER (KUN MODELLER MED ECL VEJRKOMPENSATOR)	10
6 EL-TILSLUTNING	11
7 OPSTART	12
8 VEJLEDNING TIL DWH 201 ELEKTRONISK BRUGSVANDSSTYRING	13
9 VEJLEDNING VEJRKOMPENSATOR	38
9.1 INSTALLATION OG MONTERING.....	38
9.2 INDSTILLING TID OG DATO	38
9.3 STANDARDOPSÆTNING FRA WAVIN	39
9.4 ÆNDRING AF STANDARDOPSÆTNING.....	39
9.5 FUNKTIONSAFPRØVNING SAMT FEJLFINDING	40
9.6 FØLERUDLÆSNING.....	40
9.7 REGULERINGSVENTIL.....	41
9.8 GENDANNELSE TIL FABRIKSINDSTILLINGER	41
10 VEJLEDNING CIRKULATIONS Pumpe (GRUNDFOS UPM 3 AUTO L)	42
11 DRIFT OG VEDLIGEHOLD	44
11.1 INSTRUKTION	44
11.2 BESKRIVELSE	44
11.3 VEDLIGEHOLD	45
11.4 FEJLFINDING VAND OG VARME	45
12 FEJLFINDING OG FAQ	46
12.1 FAQ	46
13 KOMPONENTOVERSIGT	48
OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	51
BILAG 1 - FRESE PV COMPACT	52
BILAG 2 - FRESE OPTIMA P COMPACT 4,0 MM HIGH	53
SENTIO SAMMENKOBLET MED CALEFA	55
CIRKULATIONSÆT CALEFA TD/S OG V	67
CALEFA BOOSTERSÆT	81
CALEFA TD KIT	83

1 Sikkerhedsinstruktion

Inden installation og opstart af Calefa fjernvarmeunits, skal denne vejledning gennemblæses grundigt. Wavin påtager sig intet ansvar for tab eller skader, hvis denne installationsvejledning er blevet tilsidesat.

1.1 Varmekilde

Calefa fjernvarmeunits er udviklet til fjernvarme, men kan også benyttes med andre varmekilder, såfremt driftsbetingelserne for disse til enhver tid er sammenlignelige med fjernvarme.

1.2 Opbevaring

Calefa fjernvarmeunits skal inden installation opbevares på et tørt og opvarmet sted med en generel indendørs relativ luftfugtighed på max. 85% og temperatur på 0 – 50°C.

1.3 Transportskader

Kontrollér Calefa fjernvarmeunits for eventuelle transportskader, inden monteringen påbegyndes.

1.4 Varme overflader

Calefa fjernvarmeunits kan være meget varme og forårsage forbrændinger.

1.5 Højt tryk og temperatur

Det maximale driftstryk kan være op til 16 bar og den maksimale fremløbstemperatur i fjernvarmenettet kan være op til 110 °C. Dette kan medføre risiko for skoldning ved berøring af Calefa fjernvarmeuniten og ved lækage.

Overskrides trykket og temperaturen, øges risikoen ligeledes for person- og tingskade betragteligt.

1.6 Tilslutninger

Det skal være muligt at kunne afbryde alle energikilder til fjernvarmeuniten. Dette gælder også el.

OBS!

Calefa TD og **Calefa S** uniten er fra fabrikken lækagesøgt og fundet tæt. På grund af vibrationer under transport og håndtering kan der opstå utætheder i fjernvarmeuniten. Omløberen i fjernvarmeuniten skal derfor efterspændes, inden der lukkes vand på anlægget.

2 Produktets anvendelse

Calefa TD og **Calefa S** er komplette elektronisk styrede fjernvarmeunits, der anvendes i forbindelse med direkte fjernvarmeanlæg. Det varme brugsvand produceres i en gennemstrømningsveksler.

Calefa S unitten er forsynet med en shunt, der gør det muligt at regulere fremløbstemperaturen til varmesystemet.

Fjernvarmeunitten er fuldisoleret med en EPP kappe, der sikrer en væsentlig reduktion af varmetabet fra unitten.

Henvisninger

Klik ind på www.wavin.dk eller kontakt installatøren af denne unit, hvis du har brug for gode råd og vejledning omkring fjernvarme generelt.

3 Produktbeskrivelse

Calefa TD og Calefa S

3.1 Funktionsbeskrivelse

Calefa TD

Calefa TD er en komplet, fuldt isoleret fjernvarmeunit for anvendelse i direkte fjernvarmeanlæg uden regulering af fremløbstemperaturen. Det varme brugsvand produceres i en elektronisk reguleret gennemstrømningsvarmeveksler.

Calefa S og er en komplet, fuldisoleret fjernvarmeunit for anvendelse i direkte fjernvarmeanlæg med shunt for regulering af fremløbstemperaturen. Fjernvarmeuniten kan leveres med vejrkompensator. Det varme brugsvand produceres i en elektronisk reguleret gennemstrømningsvarmeveksler.

I **Calefa TD** og **Calefa S** indstilles og styres temperaturen via den elektroniske brugsvandsstyring DHW 201. En flowmåler

på vandtilførslen til veksleren registrerer, når der tappes varmt vand. Først når vandtilførslen registreres, åbnes der for fjernvarmen til brugsvandsveksleren. Dette sikrer unødigt opvarmning af brugsvandsveksleren i stilstandsperioder samt bedst mulig afkøling af fjernvarmevandet.

Brugsvandstemperaturen bør ikke stilles højere end 45-50 °C for at undgå unødigt kalkudfældning og dermed forringe ydelser og afkølingen. Vær opmærksom på, at der kan være temperaturtab i rørene frem til tappestederne og dermed lavere temperatur i vandhanen end den indstillede værdi.

3.2 Bypass

Calefas elektroniske styring har 4 bypass indstillinger. **Auto**, **Kalender**, **On** og **Off**.

Auto: Er bypass funktionen sat til Auto, vil styringen analysere forbrugsmønsteret, og der ud fra selv danne et tidsprogram, hvor den vil sørge for, at stikket holdes varmt, når der er behov.

Kalender: Er bypass funktionen sat til Kalender, kan man selv programmere, hvilke perioder fjernvarmestikket holdes varmt.

On: Er bypass funktionen sat til On, vil fjernvarmestikket op til uniten altid holdes varmt i forhold til den ønskede bypass temperatur.

Off: Er bypass funktionen sat til Off, vil der ikke være bypass på uniten.

3.3 Cirkulation varmt brugsvand

Calefa TD unit er forberedt for brugsvandscirkulation. Man kan i den elektroniske styring, via et eksternt relæ, tilslutte cirkulationspumpen. Styringen har 4 indstillingsmuligheder til styring af cirkulationen. **Auto**, **Kalender**, **On** og **Off**.

Auto: Vælges Auto vil styringen analysere forbrugsmønster, og deraf selv danne et tidsprogram, hvor cirkulationen vil være aktiveret.

Kalender: Vælges Kalender kan man selv lave et tidsprogram, hvor cirkulationen vil være aktiv.

On: Vælges On vil cirkulationen være aktiv hele tiden.

Off: Vælges Off er der ingen cirkulation aktiv.

I **Calefa TD** units er varmekredsen uden temperaturstyring. Det vil sige, at den temperatur, der er i fjernvarmenettet også er den, der kommer ud i varmeanlægget. Fjernvarmeuniten er udstyret med en trykdifferensregulator, der sikrer et konstant differenstryk i varmeanlægget.

I **Calefa S** unit kan fremløbstemperaturen i varmekredsen reguleres. Hvis fjernvarmeuniten er leveret med en vejrkompensator sker reguleringen automatisk i forhold til udetemperaturen og den valgte varmekurve. Er uniten uden vejrkompensator, reguleres temperaturen på det termostatiske følerement.

3.4 Bestykning

Calefa TD og **S** units leveres med

- ⊗ Brugsvandsveksler
- ⊗ Brugsvand regulator DHW 201
- ⊗ Optima Compact med hurtigt virkende motor
- ⊗ Kontrollerbar kontraventil med trykdigningsbeholder på koldt brugsvand
- ⊗ **Calefa TD**: PV Compact trykdifferensventil
- ⊗ **Calefa S**: Compact P regulerings- og trykdifferensventil
- ⊗ Pasrør 110 mm x 3/4" i frem og returløb (kan leveres med andre størrelser)
- ⊗ Mulighed for montage af 1/2" dyklomme i frem- og returløb
- ⊗ Snavssamler
- ⊗ Forberedt for PDO
- ⊗ Mulighed for trykudtag
- ⊗ Isoleret bagplade og kappe i EPP

Ekstraudstyr

Calefa TD og **Calefa S** kan leveres med følgende indbygget eller købt ved siden af:

- ⊗ Indbygget brugsvandscirkulation. Pumpe monteres uden for unit.
- ⊗ 60 pl. veksler
- ⊗ Automatisk udluftning
- ⊗ Andre tilpasninger, så de overholder særlige krav fra fjernvarmeværkerne.

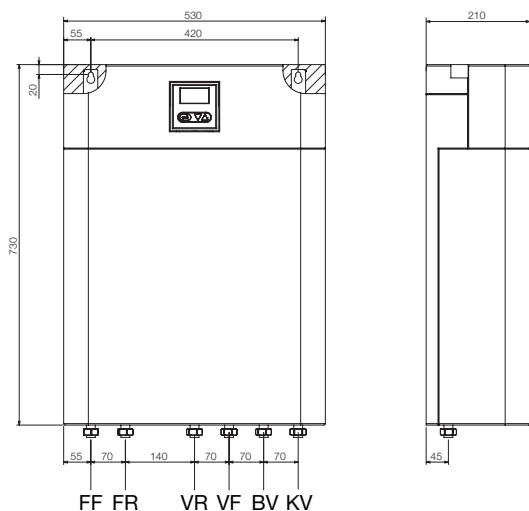
Calefa S kan leveres med følgende indbygget eller købt ved siden af:

- ⊗ Vejrkompensator
- ⊗ TD kit

4 Specifikationer

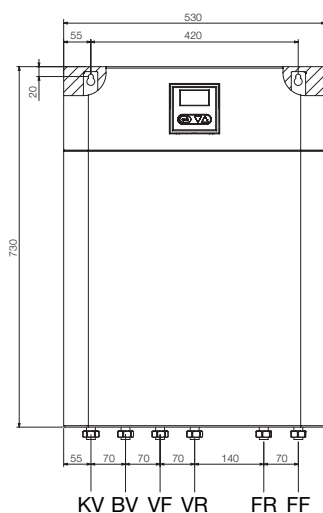
4.1 Tilslutningsskitser

Venstrevendt



Betegnelse	Forklaring
FF	Fjernvarme Fremløb
FR	Fjernvarme Retur
VR	Varme Retur
VF	Varme Frem
BV	Brugsvand Varmt
KV	Koldt vand

Højrevendt



Betegnelse	Forklaring
KV	Koldt vand
BV	Brugsvand Varmt
VF	Varme Frem
VR	Varme Retur
FR	Fjernvarme Retur
FF	Fjernvarme Fremløb

4.2 Dimensioner

Calefa TD

Mål og Vægt	
Højde	730 mm (825 mm inkl. kuglehaner)
Bredde	530 mm
Dybde	210 mm
Vægt	16,00 kg inkl. Kappe
Tryktrin (Prim. PN 10)	
Tryktrin brugsvand PN 10	
Max Temperatur:	120 °C

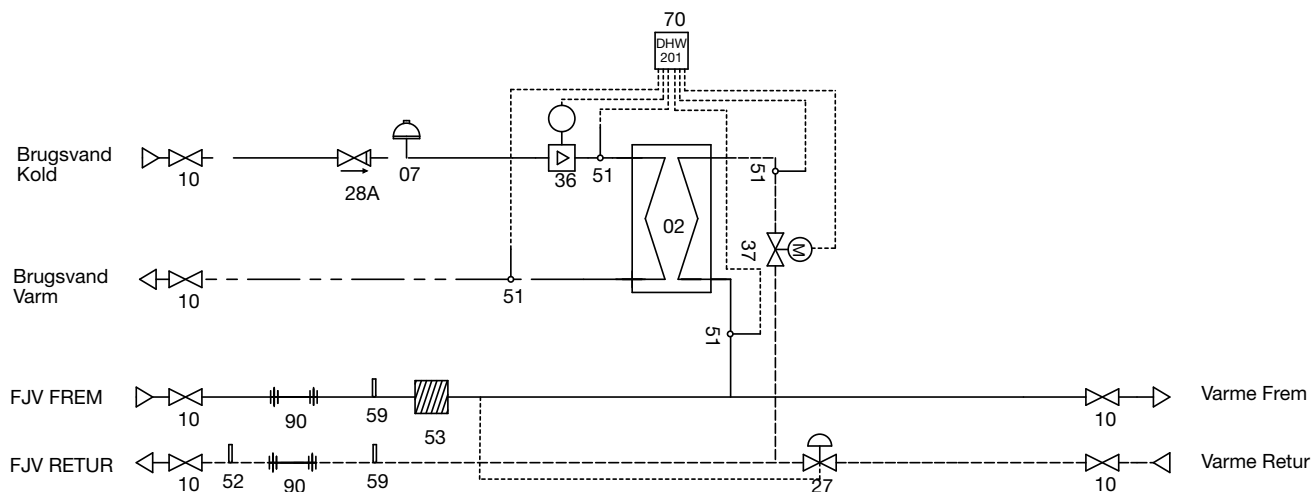
Calefa S

Mål og Vægt	
Højde	730 mm (825 mm inkl. kuglehaner)
Bredde	530 mm
Dybde	210 mm
Vægt	17,00 kg Inkl. Kappe
Tryktrin (Prim. PN 10)	
Tryktrin brugsvand PN 10	
Max Temperatur:	120 °C

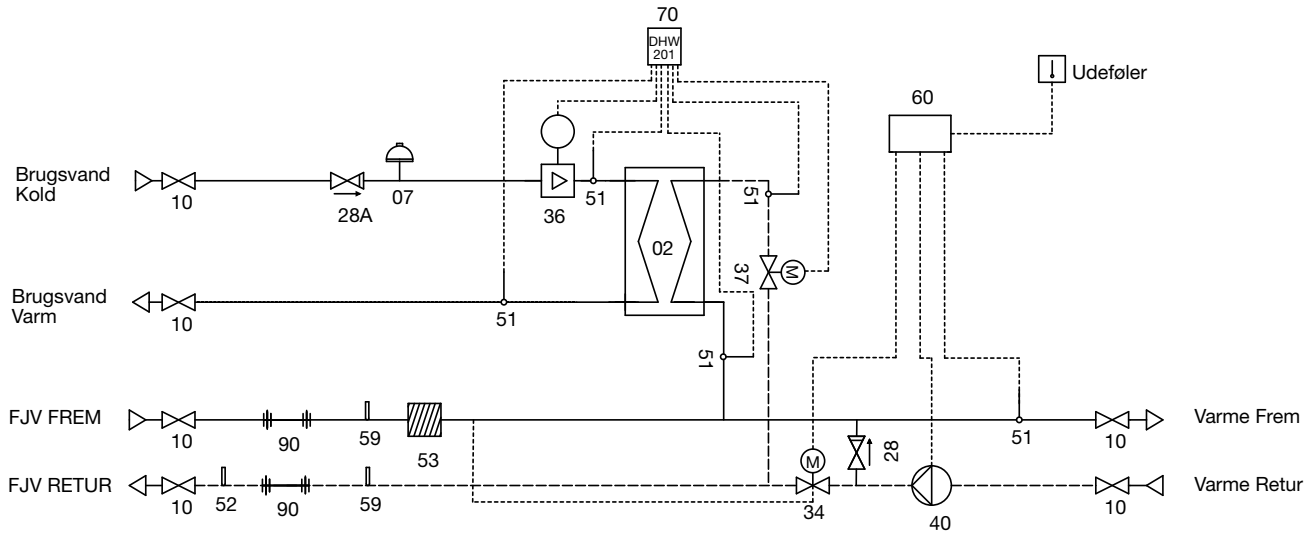
4.3 Principdiagrammer

Fig. nr.	Betegnelse
02	Brugsvandsveksler
07	Trykdugligner
10	Afspærringsventil
22	Termostatventil Varme (kombineret differenstrykregulator og reguleringsventil)
27	Trykdifferens
28	Kontraventil
28A	Kontrolérbar kontraventil
34	Motorventil, varme (kombineret differenstrykregulator og reguleringsventil)
36	Flowmåler
37	Motorventil, brugsvand
40	Pumpe UPM 3
51	Temperaturfølere
52	½" trykudtag eller følerlomme
53	Snavssamler
59	½" Følerlomme
60	ECL 110
65	Udeføler
70	DHW 201 elektronisk brugsvandsstyring
90	Passtykke

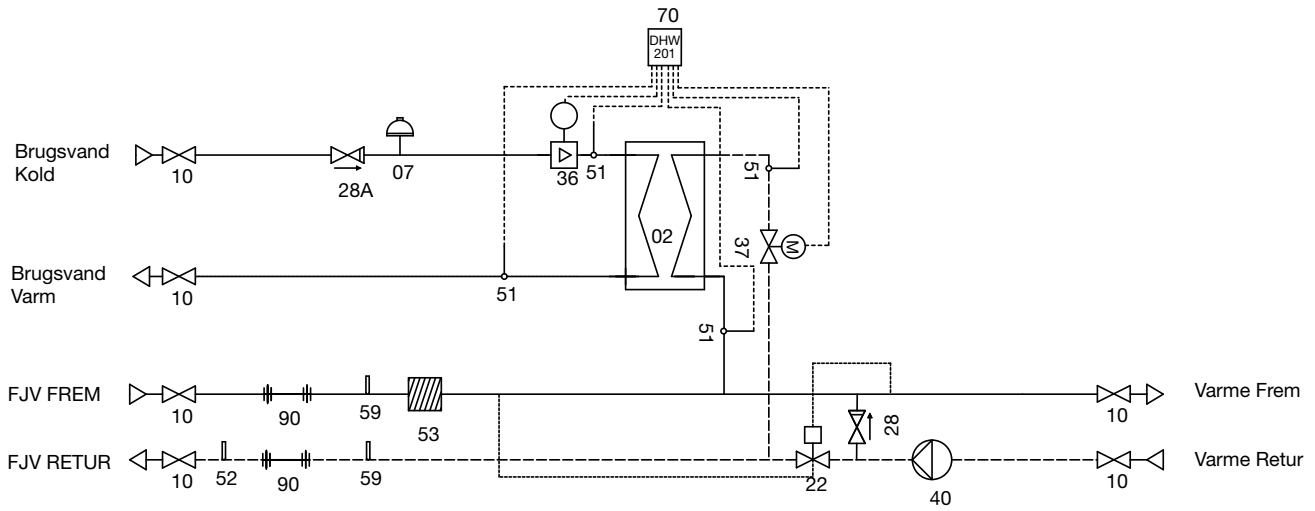
4.3.1 Calefa TD



4.3.2 Calefa S med vejrkompensator



4.3.3 Calefa S uden vejrkompensator



5 Monteringsvejledning

Selvom installationsarbejdet er væsentligt forenklet i Calefa TD og Calefa S fjernvarmeunits, så skal arbejdet udføres af en autoriseret VVS installatør.

5.1 Montage af unit

Inden fjernvarmeunitten installeres, gennemskylles den eksisterende installation grundigt for urenheder. Fjernvarmeunitten monteres på væggen i de to nøglehuller på bagpladen med kraftige bolte, skruer eller ekspansionsbolte (se Figur 1).

Nøglehullerne findes ved at fjerne hjørnet af isoleringen på bagpladen (se Figur 1).

Tilslut fjernvarmeunitten til husets vand- og varmeinstallation (se Tilslutningsskitse på side 7).

5.2 Montage af energimåler

Fjernvarmeunitten er fra fabrikken leveret med 110 mm x 3/4" pasrør i frem- og returløb for montage af energimåler. Der er i frem- og returløb mulighed for montering af følerlommer (markeret med rød label). Regneenheden monteres i øverste venstre hjørne. Holderen for regneenheden monteres på stålpladen. Ledningerne føres ned gennem isoleringen, og tapperne i isoleringen fjernes på de gennemføringer, der er brugt.

5.3 Montage af Udeføler

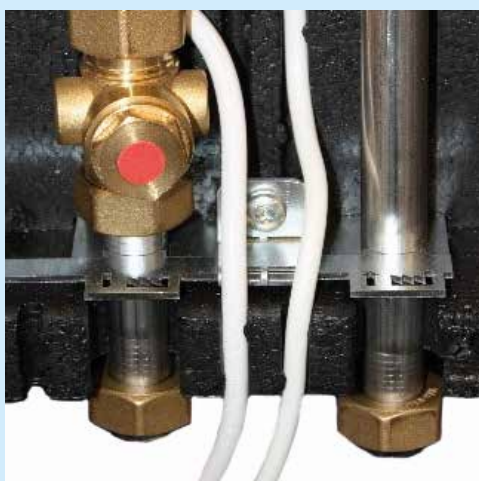
(kun modeller med ECL vejrkompensator)

Ledningen føres ind i bunden af fjernvarmeunitten (se Figur 3). Ledningen føres op til vejrkompensatoren og monteres på klemme 1 og 2 (se Figur 4).

Udeføleren monteres på den koldeste facade, normalt mod nord. Udeføleren placeres et sted, hvor den ikke udsættes for direkte sollys og heller ikke over døre, vinduer eller udluftningskanaler.



Figur 1.



Figur 3.



Figur 4.

6 El-tilslutning

Tilslutning hardware version 6		Terminaler	Farve
Føler varmt vand (Gul)		1	Brun
		2	Hvid
Føler Kold vand (Grøn)		3	Brun
		4	Hvid
Fjv. Frem (Rød)		5	Brun
		6	Hvid
Fjv. Retur (Blå)		7	Brun
		8	Hvid
Flow måler		9	Hvid
		10	Rød
		11	Brun
RS 485 Bus	GND	12	Sort
	A	13	Gul
	B	14	Grøn
	24V +	15	Rød
Udgang til relæ 24V DC BV circulationspumpe	+	16	x
	-	17	x
Kold bypass (Telestat 2W max.)		18	x
		19	x
Frese Step motor		20	Gul
		21	Grå
		22	Grøn
		23	Blå
230V forsyning		PE	Grøn/Gul
		N	Blå
		L	Brun

Tilslutning Hardware version 10		Terminaler	Farve
Føler varmt vand (Gul)		1	Brun
		2	Hvid
Føler Kold vand (Grøn)		3	Brun
		4	Hvid
Fjv. Frem (Rød)		5	Brun
		6	Hvid
Fjv. Retur (Blå)		7	Brun
		8	Hvid
Flow måler		9	Hvid
		10	Rød
		11	Brun
RS 485 Bus	GND	12	Sort
	A	13	Gul
	B	14	Grøn
	24V +	15	Rød
Trykmåler centralvarme		16	x
		17	x
Udgang til relæ 24V DC BV circulationspumpe	-	18	x
	+	19	x
Frese Step motor		20	Gul
		21	Grå
		22	Grøn
		23	Blå
230V forsyning		PE	Grøn/Gul
		N	Blå
		L	Brun

Tekniske specifikationer

DHW 201 elektronisk brugsvandsstyring

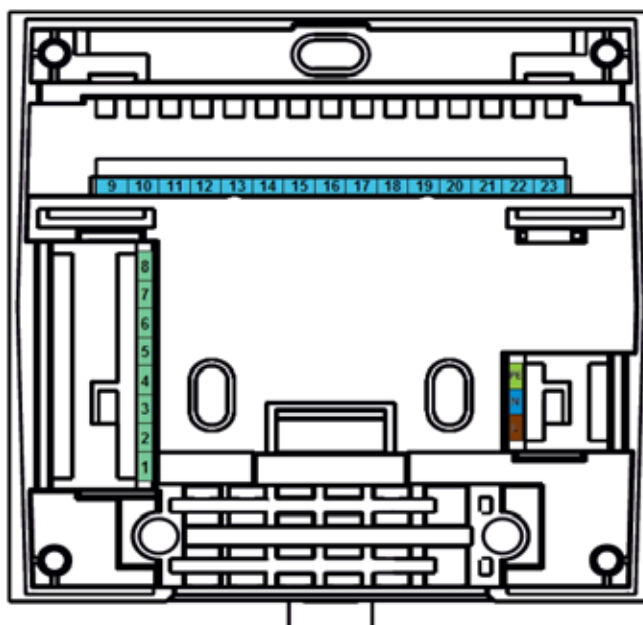
Strømforsyning	230 V, 50 Hz
Effekt forbrug	Standby 0,7 W / max. 12 W
Tæthedsklasse	IP 41
Drift temperatur	0°C til +50°C

Danfoss ecl II0

Strømforsyning	230 V, 50 Hz
Effektforbrug	Stanby 3 W / max. 55 W
Max. Belastning på relæ udg.	2 A, 230 V

Hardware version findes i menu:

Avanceret - Service info/mode



7 Opstart

Calefa TD og **Calefa S** unitten er fra fabrikken lækagesøgt og fundet tæt. På grund af vibrationer under transport og håndtering kan der opstå utætheder i fjernvarmeunitten. Omløberen i fjernvarmeunitten skal derfor efterspændes, inden der lukkes vand på anlægget.

1. Gennemskyl anlægget grundigt
2. Fyld vand på anlægget
3. **Calefa TD:** Indstil differenstrykregulatoren Frese PV Compact (Bilag 1)
Calefa S: Åbn helt op for alle varmekredse. Afmonter motor eller termostat og justér Optima P Compact til de ønskede maximum flow (se fig. 22/34 i principdiagrammet side 8).
4. Tilslut fjernvarmeunittens stikprop til 230V
5. Indstil den ønskede brugsvandstemperatur på den elektroniske brugsvandsstyring (den er fra fabrikken indstillet til 45°C)
6. Indstil bypass temperaturen (den er fra fabrikken indstillet til 43 °C)
7. Pumpen er ved levering indstillet til Proportional tryk. Hvis huset er med gulvvarme, skal denne indstilling ændres til Konstant tryk (Se Vejledning cirkulationspumpe s. 35)
8. Efter opstart renses snavssamlere (markeret med grøn label)
9. Efterse grundigt installationen og fjernvarmeunitten for utætheder og efterspænd omløber, hvis nødvendigt.

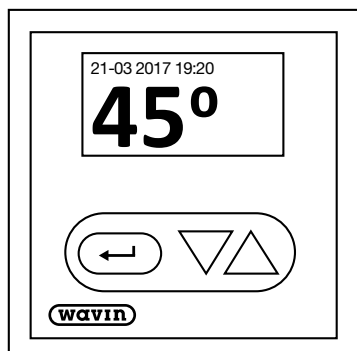
Er unitten uden vejrkompensering indstilles fremløbstemperaturen på termostaten (se fig. 22 i principdiagrammet side 8). Ønsker du at ændre denne temperatur skal du blot dreje termostaten til den ønskede temperatur.

Det kræver ikke værktøj, og termostaten er på siden af huset tydeligt markeret med en skala fra 1-6. Når termostaten drejes mod en højere skalaværdi stiger fremløbs-temperaturen - og omvendt.

Calefa S

Ved opstart eller udskiftning anbefales det, at pumpen kører i mindst en time, det sikrer at pumpen ventileres korrekt og reducerer risikoen for luft i pumpen.

8 Vejledning til DWH 201 elektronisk brugsvandsstyring




Calefa DWH 201 brugsvandsregulator er den officielle betegnelse for den elektroniske styring på fjernvarmeuniten.

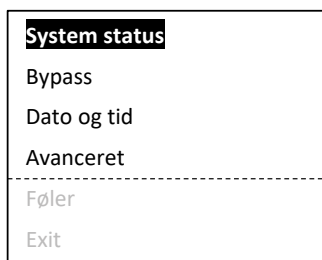
Styringen består af et display samt:

ENTER 

PIL NED 

PIL OP 

Tast ENTER  for Menuen



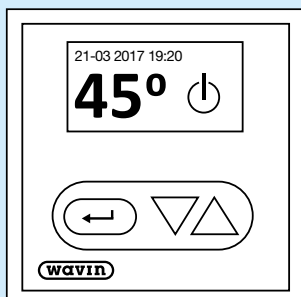
Tast altid **ENTER** for at komme ind til menuen og **OK** for valg af menupunkt.

Brug **PIL OP** og **PIL NED** for at navigere i menupunkterne.

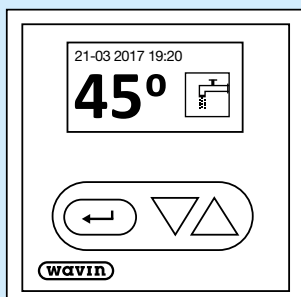
Menuen kan ikke altid vises i sin helhed på skærmen. **Exit** afslutter alle menupunkter. Brug **PIL NED** for at se resten af menuen.

For at gå tilbage til forrige menupunkt afsluttes med Exit.

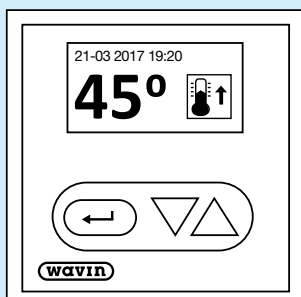
Symboler



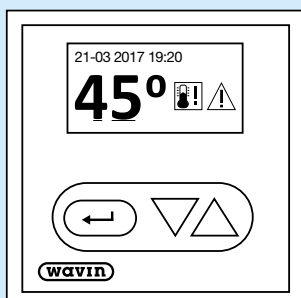
Sluk: Dette symbol vises på startskærmen, når bypass/brugsvandscirkulationen er i stand by. Dette sker efter 24 timer uden forbrug af varmt vand.



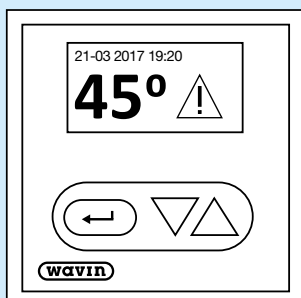
Flow: Dette symbol vises på startskærmen, når der tappes brugsvand.



Bypass: Dette symbol vises på startskærmen, når bypass funktionen forsøger at hæve temperaturen i fjernvarmestikket til ønsket bypass temperatur.



Lav temperatur: Dette symbol vises på startskærmen, når den ønskede brugsvandstemperatur ikke kan opnås. Dette kan skyldes at fjernvarmen er afbrudt, eller at brugsvandsflowet er for stort i forhold til den mængde energi, der leveres via fjernvarmen.



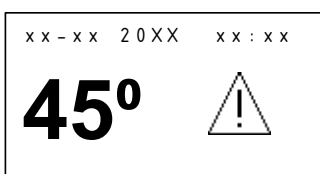
Advarsel: Dette symbol blinker på startskærmen, når der er registreret en fejl. Fejlen kan aflæses under menupunktet **System status**.

Startskærm

På startskærmen vises dato og klokkeslæt samt den indstillede varmtvandstemperatur.





Ønskes BV temperaturen (brugsvandstemperaturen) ændret, gøres det ved at trykke på **PIL OP** for at hæve temperaturen og **PIL NED** for at sænke temperaturen.

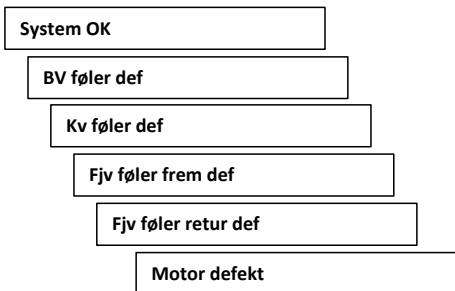
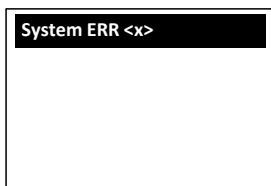
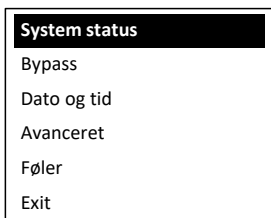


Er der fejl på systemet blinker en advarselstrekant på startskærmen. Fejlen kan aflæses under menupunktet **System status**.

System status

Her vil fejlkoder kunne aflæses. Dette symbol  blinker i startskærmen, hvis der er registreret fejl på systemet.

Tast ENTER  for Menuen



En af følgende meddelelser vises i skærmen.

System OK.

Brugsvandsføler er defekt eller frakoblet.

Koldtvandsføler er defekt eller frakoblet.

Fjernvarmeføler frem er defekt eller frakoblet.


Fjernvarmeføler retur er defekt eller frakoblet.

Motor defekt eller frakoblet.

Bypass - Bypass temperatur

Her indstilles **Bypass temperaturen** samt tidsstyringen.

Hvis der er valgt Brugsvand pumpe vil Bypass menuen være erstattet af en Brugsvandcirk. Menu.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit



Bypass temperatur
43°




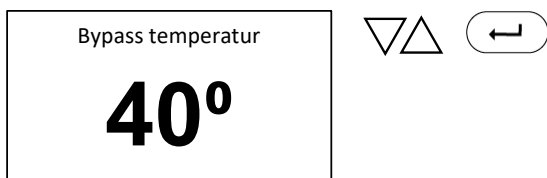
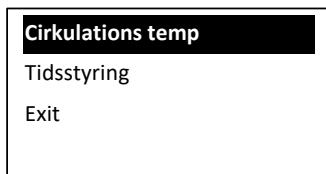
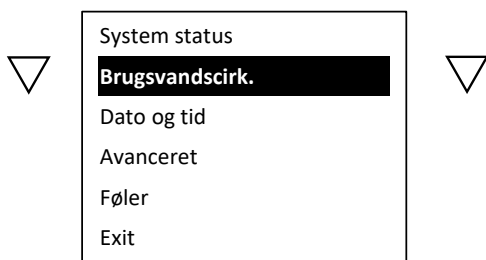
Brug PIL OP og PIL NED for indstilling af den ønskede bypass temperatur.

Tast ENTER for at afslutte.

Brugsvandscirkulation

Her indstilles cirkulationstemperaturen samt tidsstyringen.

Tast ENTER  for Menuen



Brug PIL OP og PIL NED for indstilling af den ønskede cirkulationstemperatur.

Tast ENTER for at afslutte.

Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Mode


I Mode indstilles de forskellige former for bypass styring.

Auto styring: Auto styring analyserer tidspunkterne, hvor der er forbrug på varmet vand over en periode på 14 dage, og ud fra disse sikres det, at stikledningen kun holdes på den ønskede bypass temperatur, når der er behov for varmt vand.

Kalender styring: Programmering af de perioder, hvor man ønsker aktiv bypass funktion.

On: Bypass funktionen er aktiv hele tiden, og sørger for at stikledningen altid holdes på den ønskede bypass temperatur.

Off: Bypass funktionen er sat ud af drift.

Tast ENTER  for Menuen

```
System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit
```



```
Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit
```



```
Bypass
Auto styring
Kalender styring
On
Off
```



```
Mode Auto
Graf
Hukommelse
Exit
```

For funktionen **Graf**, se side 19

For funktionen **Hukommelse**, se side 20

ELLER

```
Mode On
Exit
```

ELLER

```
Mode Off
Exit
```


ELLER

```
Mode Prog
Uge
Mandag
Tirsdag
Onsdag
Torsdag
Fredag
Lørdag
Søndag
Exit
```

For funktionen **Kalender styring**, se side 21-22

Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Auto/Graf

I **Graf** kan man se, i hvilke perioder Bypass er aktiv.

Tast ENTER  for Menuen

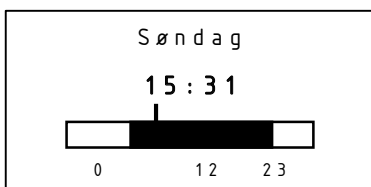
System status	
Bypass	▽
Dato og tid	
Avanceret	
Føler	
Exit	



Bypass temperatur	
Tidsstyring	▽
Exit	




Mode	
Graf	▽
Hukommelse	
Exit	



De mørke felter markerer perioder, hvor bypass er aktiv.

Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Auto/Hukommelse

Hukommelse vil kun være tilgængelig, hvis man bruger Auto styring. Her har man mulighed for at nulstille Auto funktionen. Hvis man nulstiller, vil styringen starte forfra med at analysere forbruget.

Tast ENTER  for Menuen

System status	
Bypass	▽
Dato og tid	
Avanceret	
Føler	
Exit	



Bypass temperatur	
Tidsstyring	▽
Exit	



Mode	
Graf	
Hukommelse	▽
Exit	




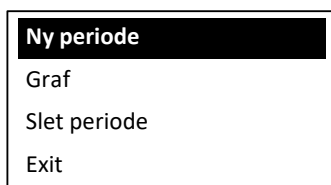
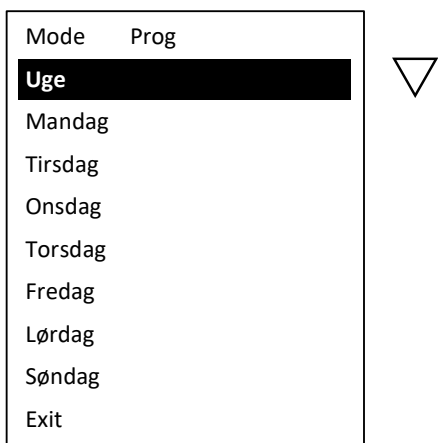
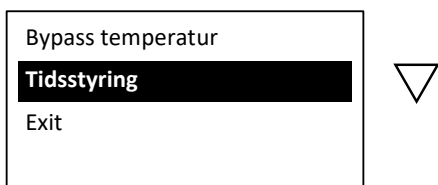
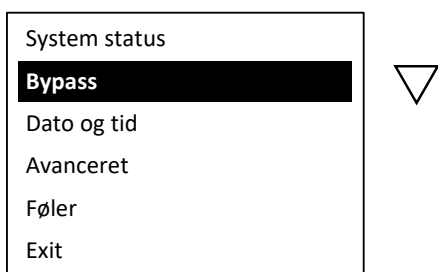
Nulstil hukommelse	
Op Ja	△
Ned Nej	▽

Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Kalender styring

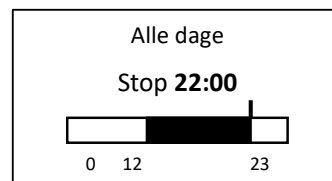
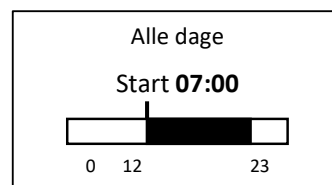
I **Uge** under Kalender styring kan bypass indstilles for samme periode alle dage i ugen. Ønskes forskellige perioder for de enkelte ugedage indstilles disse individuelt under menu-punkterne Mandag - Søndag.

I **Ny periode** angives Start tidspunkt og Stop tidspunkt for Bypass perioden.

Tast ENTER  for Menuen




Brug piletasterne til at flytte til ønsket starttidspunkt.



Brug piletasterne til at markere frem til ønsket stoptidspunkt.

Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Kalender styring

I **Graf** aflæses perioderne for de enkelte ugedag. Skift imellem dem ved at bruge **PIL OP** og **PIL NED**.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



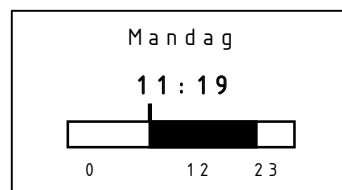
Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit



Mode	Prog
Uge	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	
Fredag	
Lørdag	
Søndag	
Exit	




Ny periode
Graf
Slet periode
Exit



Bypass / Brugsvandcirk. – Tidsstyring/Kalender styring

I **Slet periode** kan hele eller dele af perioden for hele ugen slettes. Angiv med **PIL OP** eller **PIL NED** Start tidspunktet, hvorfra der skal slettes. Tast **ENTER** og angiv med **PIL OP** Stop tidspunktet, hvortil der skal slettes. Vær opmærksom på, at du ikke kan anvende **PIL NED** og gå baglæns for at angive Stop tidspunktet.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit

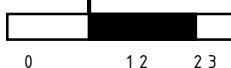


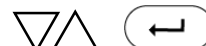
Mode	Prog
Uge	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	
Fredag	
Lørdag	
Søndag	
Exit	

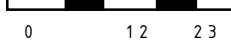


Ny periode
Graf
Slet periode
Exit



Alle dage
Start 10:15

0 12 23




Alle dage
Stop 13:15

0 12 23




Dato og tid

Her indstilles dato og tid. Styringen skifter selv mellem sommer og vintertid.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit





År
20XX




Brug piletasterne til at finde det rigtige årstal.
Tast ENTER for at få videre til næste.

Måned
2



Dag
1



Time
15



Minut
45



1-2 20XX
15:45 ONS
Exit




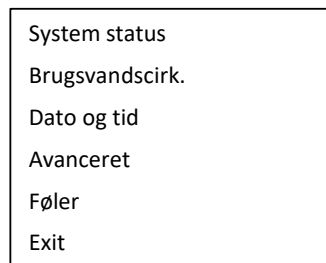
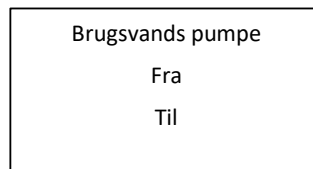
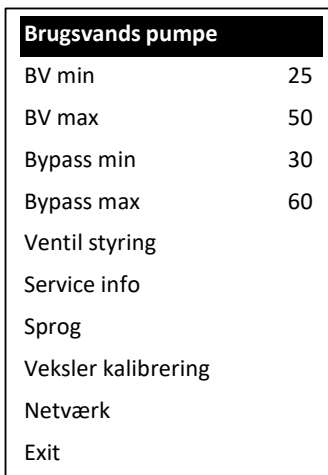
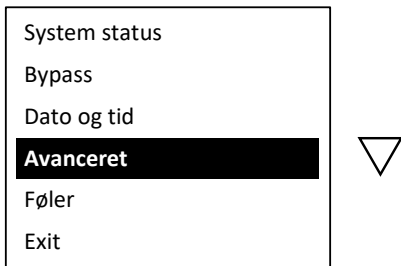
Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – Brugsvands pumpe

Under menupunktet **Avanceret** findes en række indstillinger for pumpe, temperaturer, sprog mv. Herunder følger vejledning til de enkelte punkter.

I **Brugsvands pumpe** angiver man om der skal anvendes brugsvandscirkulation.

Tast ENTER  for Menuen



Brug piletasterne til at slå brugsvandspumpen Til eller Fra.


Tast ENTER for at afslutte.

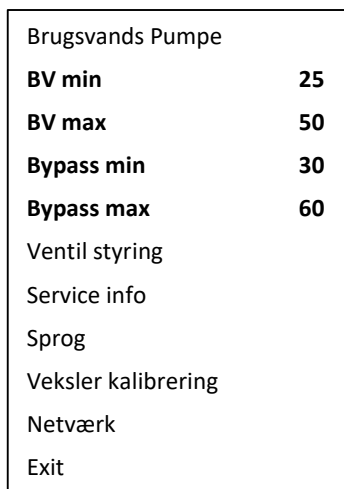
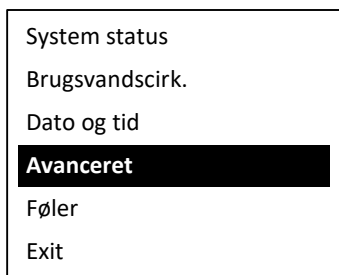
I menuen vil der efterfølgende stå Brugsvandscirk. I stedet for Bypass. Styringen af brugsvandscirkulationen har samme indstillingsmuligheder som Bypass (se side 16)

Avanceret – Brugsvands Pumpe

Under menupunktet **Avanceret** findes en række indstillinger for pumpe, temperaturer, sprog mv. Herunder følger vejledning til de enkelte punkter.

I **Brugsvands Pumpe** angiver man den pumpe, der skal styres af Calefa styreenheden. Pumpen kører samme program, som er valgt i Brugsvandscirk.-menuen.

Tast ENTER  for Menuen



Brug piletasterne til at regulere

BV min = Brugsvands minimum temperatur

BV max = Brugsvands maximum temperatur


Bypass min = Minimum temperatur for bypass

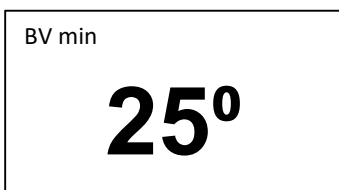
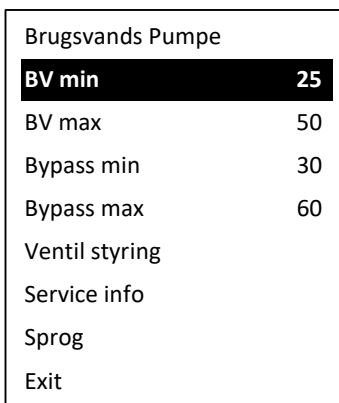
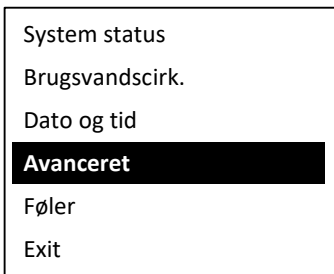
Bypass max = Maximum temperatur for bypass

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – BV min. 25

I **BV min** indstilles den min. temperaturen, som man ønsker at kunne indstille sin BV temperatur til.

Tast ENTER  for Menuen




Brug piletasterne til at hæve eller sænke BV min. temperaturen.

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – BV max. 50

I **BV max** indstilles den max. temperaturen, som man ønsker at kunne indstille sin BV temperatur til.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



BV max
50°




Brug piletasterne til at hæve eller sænke BV max. temperaturen.

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – Bypass min 30

I **Bypass min** indstilles den min. temperaturen, som man ønsker at kunne indstille sin **Bypass temperatur** til.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



BV Min
50°




Brug piletasterne til at hæve eller sænke Bypass min. temperaturen.

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – Bypass max 60

I **Bypass max** indstilles den max. temperaturen, som man ønsker at kunne indstille sin Bypass temperatur til.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



BV Min
60°




Brug piletasterne til at hæve eller sænke Bypass max. temperaturen.

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – Ventil styring

I **Ventil styring** har man mulighed for at teste reguleringsventil og motor. Trykkes pil op, kører motoren op og ventilen åbnes. Trykkes pil ned, kører motoren ned, og ventilen lukkes. Denne bruges også til manuelt Reset af motorstyringen. Ved udskiftning af motor eller ventil kan det være nødvendigt at køre spindlen tilbage for at montere motoren på ventilen.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



OP Tilbage
NED Nulstil
OK Exit




Brug piletasterne til at teste reguleringsventilen. Ved montering af motor tryk PIL OP og spindlen trækkes tilbage. Ved nulstilling eller lukning af ventilen tryk PIL NED.

Tast ENTER for at afslutte.

Avanceret – Service mode

I **Service mode** har man mulighed for at se, hvilken version af software, der er installeret på styreenheden. Det er også muligt her fra at opdatere softwaren, dette kræver dog et eksternt display.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



HW: 6	SW-3bxx
BL-1bxx	
SN-52	
EXIT	Opdatere


Styreenheden forbinder eksternt display, opdaterer styringen og genstarter herefter.

Tast ENTER for at afslutte.




Avanceret – Sprog


I **Sprog** indstilles sproget på styringen. Der kan vælges mellem dansk og engelsk.

Tast ENTER  for Menuen




System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



Sprog
Dansk



Brug piletasterne til vælge mellem Dansk eller Engelsk sprog.


Tast ENTER for at bekræfte og afslutte.

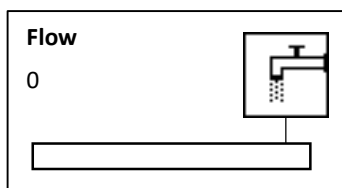
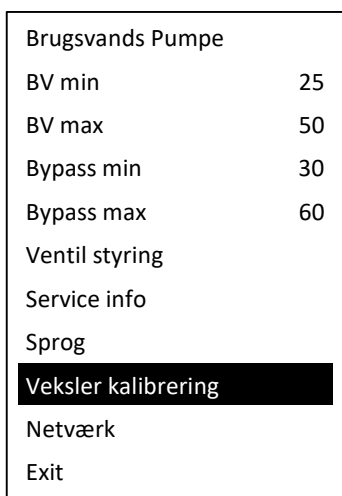
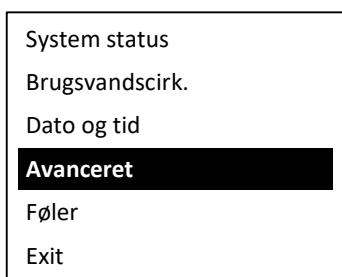
Language
English

Jazyk
Cesky

Avanceret – Veksler kalibrering


Veksler kalibrering bruges til at kalibrer sw og regnefunktionen. Så der opnås hurtigt varmt brugsvand.

Tast ENTER  for Menuen



Åben vandhanen, og lad den løbe indtil at kalibreringen er færdig

Avanceret – Netværk

Tast ENTER  for Menuen

System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Brugsvands Pumpe	
BV min	25
BV max	50
Bypass min	30
Bypass max	60
Ventil styring	
Service info	
Sprog	
Veksler kalibrering	
Netværk	
Exit	



Bus mode Sentio
Modbus Addr
Modbus baudrate
Exit



Hvis Calefa DHW 201 skal kobles på Modbus laves indstillinger her

Føler

I **Føler** aflæses følerverdier. Værdierne angives for følgende:

Kv = koldt vand (°C)

bv = brugsvand varmt (°C)


fjf = fjernvarme fremløb (°C)

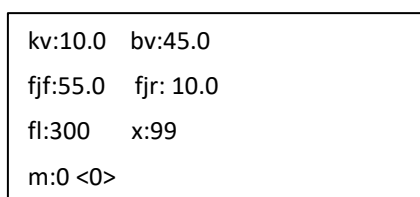
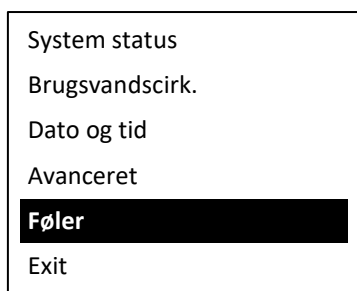
fjr = fjernvarme retur fra brugsvandsveksleren (°C)

fl = aktuel brugsvand flow (l/h)

m = antal step motoren er åben (0 – 3150)


X = hex factor

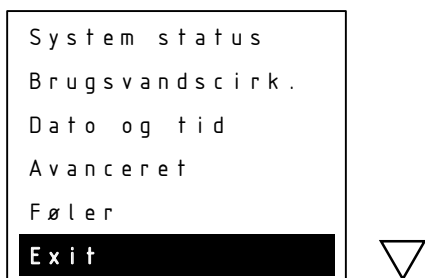
Tast ENTER  for Menuen



Exit

Exit fører altid tilbage til forrige menupunkt. I dette tilfælde ud til startskærmen.

Tast ENTER  for Menuen



9 Vejledning Vejrkompensator

9.1 Installation og Montering

En Wavin fjernvarmeunit med ECL 110 vejrkompensator er på forhånd opsat med de grundlæggende standardindstillinger for gulvvarme. I det følgende er en step-by-step guide vedr. installation af vejrkompensatoren, ændring af standardindstillinger samt en kortfattet guide til funktionsafprøvning og fejlfinding på vejrkompensering.

Bemærk: I en overgangsperiode leveres Calefa Split med en ECL 120 vejrkompensator i stedet for ECL 110. Sammen med vejledningen er der vedlagt et særskilt indstik, som beskriver opsætning og anvendelse af ECL 120.


Vejrkompensatoren er fra Wavin monteret med en anlægsføler placeret på fremløb. Vedlagt unitten skal der være en udeføler. Denne monteres på vejrkompensatorens print. Adgang til terminalerne/klemrækkerne på printet findes ved at fjerne de 2 skruer på vejrkompenseringens hvide frontpanel. Den firkantede udeføler tilsluttes vejrkompensatoren på terminal 1+2 vha. en almindelig lampeledning (max. 0,75 mm²), der fastskrues på de to skrueterminaler i udeføleren. Ledningen til udeføleren medfølger ikke.

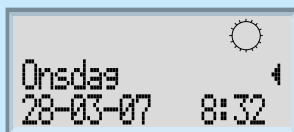



9.2 Indstilling Tid og Dato

Typisk skal tid og dato indstilles, da ECL 110 efter 24 timer uden spænding taber tidsindstillingen.

Tid og Dato indstilles på følgende måde.

Tryk gentagne gange på piletasten  indtil displayet viser dette:




Herefter holdes piletasten  inde i ca. 2 sekunder indtil displayet viser "1000 Dato - Tid"

Tryk nu på **Enter** tasten  så displayet viser "Dato - Tid" f.eks "05-12-2013 08:00" (dd-mm-yyyy)

Dato og klokkeslæt kan nu ændres med plus/minus tasterne, værdien som kan ændres vil blinke og kan flyttes med piletasterne.

Når dato og tid er korrekt indstillet, afsluttes der ved at trykke på **Enter** tasten 

Displayet viser nu igen "1000 Dato - Tid" og ved at holde piletasten  inde i 2 sekunder vil displayet vende tilbage til daglig brug, ECL110 er nu indstillet og klar til drift.

9.3 Standardopsætning fra Wavin

Danfoss ECL110 er fra fabrikken opsat således:

Applikation:	130
Sprog:	Dansk
Mode:	Komfort

Derudover er følgende indstillinger ændret i forhold til standard:

Linie	Betegnelse	Værdi
2175	Hældning (varmekurve)	1,0
2178	Max. Temp.	45°C
4030	Grænse (returtemp.)	45°C
6186	Motortid	80


Ovenstående indstillinger passer til et anlæg med gulvvarme, hvis der er tale om et radiatoranlæg bør følgende ændringer foretages:

Linie	Betegnelse	Værdi
2175	Hældning (varmekurve)	1,8
2178	Max. Temp.	68°C

Ovenstående er standardopsætningen, opsætningen skal tilpasses husets varmebehov.

9.4 Ændring af standardopsætning


For at ændre hældningen på varmekurven eller Max. Fremløbstemperatur, så den er tilpasset radiatoranlæg, kan ændringen foretages på følgende måde:

Tryk gentagne gange på piletasten  indtil displayet viser dette:




Herefter holdes piletasten  inde i ca. 2 sekunder indtil displayet viser "1000 Dato - Tid"

Der trykkes en gang på piletasten  hvorefter displayet viser "2000 Fremløbtemp."

Tryk nu på **Enter** tasten  så displayet viser "2175 Fremløbtemp" og f.eks "hældning 0.7"

Hældningen kan nu ændres med plus/minus tasterne.

Ønskes maksimal fremløbstemperatur ændret trykkes der blot på piletasten  indtil displayet viser "2178 Fremløbtemp." og "Max. Temp. 45°C".



Den maksimale fremløbstemperatur kan nu indstilles med plus/minus tasterne.

Når indstillingerne er korrekte afsluttes der ved at trykke på **Enter** tasten 

Displayet viser nu igen "2000 Fremløbtemp." og ved at holde piletasten  inde i 2 sekunder vil displayet vende tilbage til daglig brug.


Ændring af sommer udkoblingstemperatur

Samme fremgangsmåde som overstående. Nu vælges blot "5000 optimering" tryk på

Enter tasten  brug pil ned  til disp viser "5179 udkobling". Tryk på Enter tasten

Den ønskede udkoblingstemperatur kan nu indstilles med plus/minus tasterne.


Når indstillingen er korrekt afsluttes med **Enter** tasten 

Displayet viser nu igen "5000 Optimering" og ved at holde piltasten op , inde i 2 sekunder vil displayet vende tilbage til daglig brug.


9.5 Funktionsafprøvning samt fejlfinding


Når vejrkompensatoren er tilpasset bygningens varmebehov, kan de enkelte komponenter funktionsafprøves. Hvorvidt følere og motorventil fungerer korrekt beskrives i følgende afsnit.

9.6 Følerudlæsning

Tryk gentagne gange på piletasten  indtil displayet viser dette:




Tryk og hold **Enter** tasten  inde til at displayet viser S1 aktuel i øverste linie. Her kan alle tilsluttede følers værdier aflæses,

ved hjælp af piletasterne . I nedenstående tabel kan det ses hvilken udlæsning de enkelte værdier repræsenterer.

Føler	Beskrivelse	Bemærkninger
S1	Udetemperatur	Aktuel og Akkumuleret
S2	Rumtemperatur	Ingen rumføler. Der indstilles en fiktiv rumtemp.
S3	Fremløbstemperatur	Aktuel og Ønsket
S4	Returtemperatur	Faktisk returtemp. Og indstillet returbegræns.

Såfremt en af værdierne for føleren udlæses med "-.-", hvor der burde have været en udlæsning af en temperatur, betyder det, at der ingen føler er monteret. Den aktuelle rumtemperatur vil typisk ikke kunne udlæses og returbegrænsere er kun monteret ved indirekte varmeanlæg.

For at vende tilbage til daglig brug trykkes der på Enter 

3.2 Reguleringsventil

Motorventilens funktion kontrolleres ved at sætte vejrkompensatoren i manuel tilstand. Herved kan motorventilen åbnes og lukkes manuelt på vejrkompensatorens betjeningspanel.

Tryk gentagne gange på piletasten  indtil displayet viser dette:



Tryk og hold **Enter** tasten  inde til at displayet viser følgende billede:



Herfra kan ventilen afprøves ved at trykke på + tasten, for at åbne motorventilen og – tasten for at lukke motorventilen.

For at vende tilbage til daglig brug trykkes der på **Enter** 

Vær opmærksom på at systemet nu er indstillet til manuel drift. Dette ændres på + og – tasten. Vejrkompensatoren bør stå i tilstand KOMFORT.

4.0 Gendannelse til fabriksindstillinger


Såfremt man er usikker på indstillingerne eller vejrkompensatoren opfører sig afvigende, kan gulvvarmesstyringen nulstilles til Wavins fabriksindstillinger der tidligere er gennemgået i afsnit 1.3.


Tryk gentagne gange på piletasten  indtil displayet viser dette:



Herefter holdes piletasten  inde i ca. 2 sekunder indtil displayet viser "1000 Dato - Tid"

Der trykkes flere gange på piletasten  hvorefter displayet viser " Applikation ". Herefter trykkes på **Enter** 


og gentagne gange på piletasten  indtil skærbilledet viser "7600 Applikation 130"

Piletasten  holdes inde i ca. 5 sek. Vejrkompeseringen slukkes og opstarter kort herefter med fabriksindstillingerne

Ønskes der ændringer i forhold til standardindstillingerne, henvises der til afsnit 2.0 "Ændring af standardopsætning".

10 Vejledning cirkulationspumpe (Grundfos UPM 3 Auto L)

Betjening af pumpen

Lys dioderne viser den aktuelle driftsstatus (forbrug i %). For at skifte til visning af valgte indstilling trykkes på trykknappen . Signallamperne viser den aktuelle indstilling. Oversigten over indstillingerne viser hvilken funktionstilstand, der styrer cirkulationspumpen. Du kan ikke ændre indstillinger på dette trin. Displayet skifter tilbage til ydelsesoversigten efter 2 sekunder.

Hvis signallampe 1 er grøn, betyder det drift eller intern regulering. Hvis signallampe 1 er rød, betyder det alarm eller ekstern regulering.

Signallampe 2 og 3 viser de forskellige reguleringsformer, og signallampe 4 og 5 viser de forskellige kurver.

Hvis du trykker på knappen mellem 2 og 10 sekunder, skifter brugergrænsefladen til indstillingsmenuen. Nu kan der skiftes mellem de forskellige indstillingsmuligheder. Der skiftes ved at trykke på trykknappen. Ændringen bliver automatisk gemt, når trykknappen ikke har været påvirket i 10 sekunder.



Skema fed	Anlægstype	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Proportional tryk trin 1	Radiatoranlæg	Grøn	Gul			
Proportional tryk trin 2		Grøn	Gul		Gul	
Proportional tryk trin 3		Grøn	Gul		Gul	Gul
Konstant tryk 1	Gulvvarme	Grøn		Gul		
Konstant tryk 2		Grøn		Gul	Gul	
Konstant tryk 3		Grøn		Gul	Gul	Gul
Konstant kurve trin 1		Grøn	Gul	Gul		
Konstant kurve trin 2		Grøn	Gul	Gul	Gul	
Konstant kurve trin 3		Grøn	Gul	Gul	Gul	Gul
Konstant kurve max.		Grøn	Gul	Gul		Gul

Driftsstatus effekt i %	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
0 - 25 % af P1 max.	Grøn	Gul			
25 - 50 % af P1 max.	Grøn	Gul	Gul		
50 - 75 % af P1 max.	Grøn	Gul	Gul	Gul	
75 - 100 % af P1 max.	Grøn	Gul	Gul	Gul	Gul

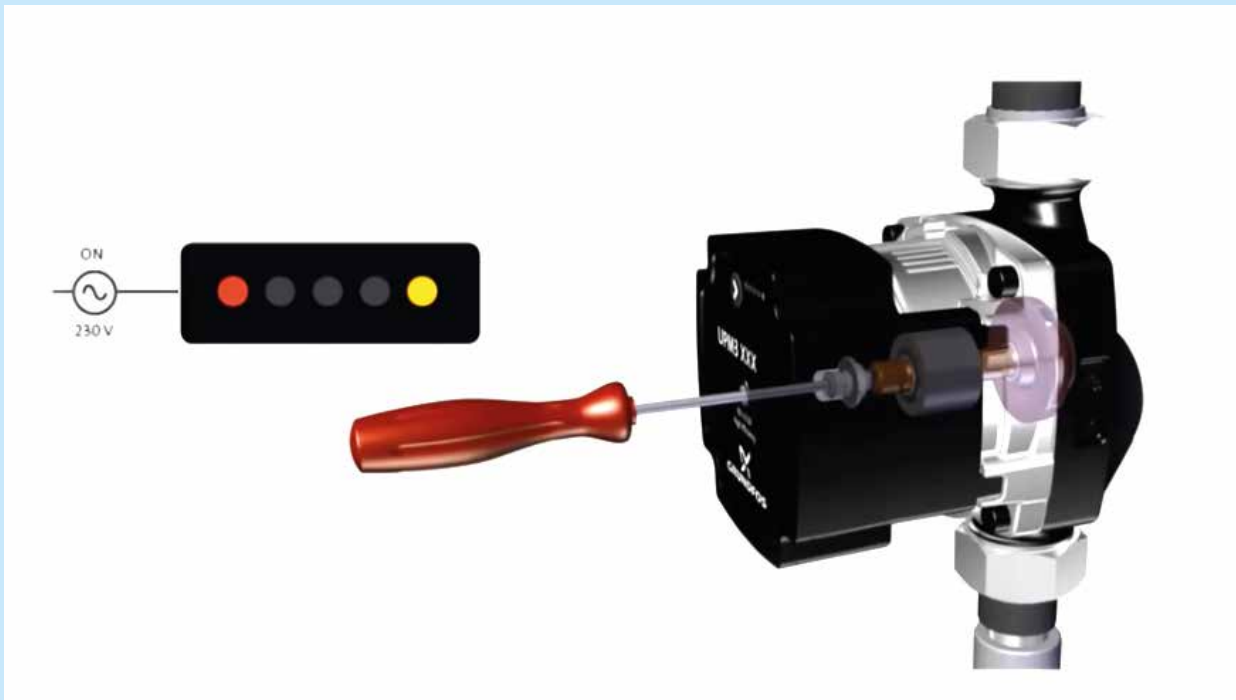
Fejlmeldinger	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Blokeret	Rød				Gul
Forsyningsspænding lav	Rød			Gul	
Elektrisk fejl	Rød		Gul		

Tastaturlåsefunktion

Formålet med tastelåsfunktionen er at undgå utilsigtede ændringer af indstillingerne og misbrug. Når tastelåsfunktionen er aktiveret, ignoreres alle lange tryk på tasterne. Dette forhindrer brugeren i at få adgang til indstillingsmenuen.

Hvis du trykker på tastelåsen i mere end 10 sekunder, kan du skifte mellem aktivering og deaktivering af tastelåsfunktionen. Når du gør det, vil alle signallamper, med undtagelse af den røde signallampe, blinke i 1 sekund for at indikere, at tastelåsen skifter.

Hvis pumpen viser en fejlmeddelelse på fronten, skal du bruge antiblokerings-skruen. Tryk skruen ind og drej den fra side til side. Dette gøres med strøm på pumpen. Hvis det ikke løser problemet: Sluk for hovedstrømmen, fjern derefter pumpehovedet, og løsn løberen manuelt. Monter pumpehovedet, og start pumpen. Kan du ikke få løberen løs, eller starter pumpen ikke, skal den udskiftes.



11 Drift og vedligehold

11.1 Instruktion

Inden installation og opstart af **Calefa TD** og **Calefa S** fjernvarmeunits, skal denne vejledning gennelæses grundigt. Wavin påtager sig intet ansvar for tab eller skader, hvis det kan påvises, at denne installationsvejledning er blevet tilsidesat.

Installation og vedligeholdelse af fjernvarmeunitten skal udføres af en autoriseret VVS installatør.

Når fjernvarmeunitten er sat i drift af VVS installatøren, er det under normale omstændigheder ikke nødvendigt at ændre indstillinger, da disse ved installationen er tilpasset det pågældende varmeanlæg.

11.2 Beskrivelse

Denne vejledning omhandler to typer units:

Calefa TD og **Calefa S**.

Fælles for begge typer er, at:

1. De er lavtemperaturfjernvarmeunits med direkte tilslutning til fjernvarmenettet
2. Det varme vand produceres i en gennemstrømningsveksler.

Calefa TD units er med differenstrykregulator, der holder et konstant differenstryk i radiator kredsen.

Fremløbstemperaturen vil være den samme som temperaturen i fjernvarmenettet. Rumtemperaturen reguleres på radiator termostaten.

Calefa S units er udstyret med en kombineret regulerings- og trykdifferensventil, der både holder et konstant differenstryk og anvendes til at regulere fremløbstemperaturen i varmekredsen.

Dette sker ved hjælp af en vejrkompensator (ECL 110).

Fjernvarmeunitten er udstyret med en Grundfos lavenergi cirkulationspumpe, der cirkulerer det tempererede vand i varmekredsen. Fremløbstemperaturen tilpasses i forhold til udetemperaturen, dvs. jo koldere det er udenfor, desto højere vil fremløbstemperaturen være i varmekredsen, og omvendt.

Indstilling af varmeanlæggets fremløbstemperatur (unit uden vejrkompensering).

Under installeringen har installatøren også indstillet fremløbstemperaturen på den mest optimale og driftsøkonomiske temperatur. Ønsker du at ændre denne temperatur skal du blot dreje termostaten (se fig. 22 i principdiagrammet side 8) til den ønskede temperatur.

Det kræver ikke værktøj, og termostaten er på siden af huset tydeligt markeret med en skala fra 1-6. Når termostaten drejes mod en højere skalaværdi stiger fremløbs-temperaturen - og omvendt.

For begge units gælder det, at det altid er en god idé at holde øje med fjernvarmeunitten, eksempelvis i forbindelse med aflæsning af fjernvarmemåleren - både for utætheder og særligt for, om returtemperaturen til fjernvarmeværket er for høj. Returtemperaturen bør være 30-40 °C lavere end fremløbs-temperaturen.

Fremløbs- og returtemperaturen kan aflæses på fjernvarmemåleren. Manglende afkøling kan have stor betydning for driftsøkonomien. Er der cirkulation på det varme vand, vil fjernvarmemåleren registrere varmetabet i cirkulationsledningen. Opstår der problemer med afkølingen kontaktes en autoriseret VVS installatør.

Temperaturen på det varme vand ændres let ved hjælp af trykknapperne på fronten af fjernvarmeunitten. Det anbefales at varmtvandstemperaturen max. indstilles på 50 °C for at undgå unødige kalkudfældning i brugsvandsveksleren og dermed forringe ydelsen og afkølingen. Skulle der opstå problemer med produktionen af varmt vand, kan de mest almindelige fejl aflæses i displayet på fjernvarmeunitten. Kan problemet ikke aflæses på displayet og afhjælpes her og nu, kontaktes en autoriseret VVS installatør.

11.3 Vedligehold

For at forebygge driftsproblemer, anbefaler vi, at der udføres planlagt vedligeholdelse af din Calefa unit. Som på andet teknisk udstyr er det typisk meget enklere at foretage vedligehold,

end det er at udbedre fejl. Derfor bør du følge anbefalingerne i nedenstående skema og derved få det fulde udbytte, komfortmæssigt og driftsøkonomisk.

Servicepunkt	Service	Interval	Figur
Energimåler og unit	Aflæses og unit efterses for utætheder	en gang pr måned	
Varmtvandstemperatur	Kontrolleres	to gange pr år	
Synlige samlinger	Efterses for utætheder og korrosion	en gang pr år	
Afspærringsventiler	Åbnes og lukkes 1 - 2 gange	en gang pr år	10
Snavssamlere	Filtre afmonteres og renses*)	en gang pr år	53
El tilslutninger	Kontroller kabler og forbindelser	en gang pr år	
Sikkerhedsventil	Ventilen lettes (håndtag drejes, indtil der kommer vand ud)**)	en gang pr. år	

*) Skal udføres af en autoriseret VVS installatør.

**) Sikkerhedsventil er kun monteret, hvis der er installeret brugsvandsregulation.

11.4 Fejlfinding vand og varme

Calefa TD og **Calefa S** units er konstrueret, så de ikke kræver nogen form for dagligt tilsyn.

Indstilling af brugsvandstemperaturen sker via trykknapperne på den elektroniske brugsvandsstyring DHW 201 på fronten af fjernvarmeenheden. Pilene anvendes til at hæve og sænke temperaturen. Det anbefales at indstille brugsvandstemperaturen til 45 °C og ikke højere end 50 °C.

11.4.1 Indstilling af varmeanlæggets fremløbstemperatur (kun Calefa S unit)

Calefa S units kan leveres med en vejrkompensator.

Vejrkomponenten regulerer temperaturen i varmekredsen i forhold til udetemperaturen og den indstillede varmekurve. Vejrkomponenten er fra fabrikken indstillet til at passe til et varmeanlæg med gulvvarme. Ønskes driftsparametrene ændret, se vejledning til ECL 110 Vejrkomponent side 31.

11.4.2 Sommerdrift

Hvis fjernvarmeenheden er monteret med vejrkompensator vil den automatisk stoppe cirkulationspumpen og lukke motorventilen ved en udetemperatur på 22 °C eller derover. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage yderligere indstillinger for sommerdrift.

Ønskes sommerdrift på fjernvarmeunits monteret uden vejrkompensator, lukkes kuglehanerne ud til varmeanlægget og pumpen slukkes. Det er en god idé at starte cirkulationspumpen cirka en gang om ugen for at undgå, at den sætter sig fast.

11.4.3 Bypass

DHW 201 brugsvandsstyringen har 4 bypass indstillinger. Auto, Kalender, On og Off.

Auto: Er bypass funktionen sat til Auto, vil styringen analysere forbrugsmønstret, og der ud fra selv danne et tidsprogram, hvor den vil sørge for at stikket op til unitten er varmt.

Kalender: Er bypass funktionen sat til Kalender, kan man selv lave et tidsprogram, hvor fjernvarmestikket holdes varmt.

On: Er bypass funktionen sat til On, vil fjernvarmestikket op til unitten altid holdes varmt, i forhold til den ønskede bypass temperatur.

Off: Er bypass funktionen sat til Off, vil der ikke være bypass på unitten.

12 Fejlfinding og FAQ

Inden egentlig fejlfinding påbegyndes, bør man ved driftsforstyrrelser undersøge følgende først:

- ⦿ Er anlægget tilsluttet korrekt?
- ⦿ Er fjernvarme fremløbstemperaturen på normalt niveau?
- ⦿ Har fjernvarme leverandøren driftsforstyrrelser?
- ⦿ Er der strøm til unit, pumpe og evt. automatik?
- ⦿ Er anlægget udluftet?
- ⦿ Er snavssamlere i anlægget rene?

12.1 FAQ

Varmt brugsvand		
Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Koldt eller lunket brugsvand.	Der er ingen fjernvarmeforsyning	Kontrollér at der er fjernvarme. Kontrollér at fjernvarme hovedhaner er åbne.
	[Snavssamler på frem og/eller retur tilstoppet]	Rens snavssamler. (VVS installatør)
	Defekt DHW 201 regulator	Kontroller el forbindelser / Udskift
	Defekt motor	Kontroller el forbindelser / Udskift
	Defekt flowmåler på koldvandstilgang	Kontroller el forbindelser / Udskift
	Defekte anlæggsfølere	Kontroller el forbindelser / Udskift
	Defekte brugsvandsfølere	Kontroller el forbindelser / Udskift
	Defekt boosterpumpe el. forkert indstillet	Kontrollér boosterpumpe.
Lidt eller Ingen varmt brugsvand.	Defekt el. tilstoppet kontraventil	Udskift el. rengør.
	Tilkalket pladeveksler	Udskift eller udsyre. (VVS installatør)
Varmt brugsvand i nogle haner, men ikke i alle. Svingende brugsvandstemperatur.	Varmt og koldt brugsvand blandes i et defekt termostatisk blandingsbatteri eller kontraventil	Kontrollér eller udskift*).
	Defekt eller tilstoppet kontraventil og/eller pumpe på cirkulationsledning.	Udskift eller rengør.
Temperaturen falder under tapning af varmt brugsvand.	Tilkalket pladeveksler	Udskift eller udsyre.
	For stor tappemængde, i forhold til dimensionering af anlægget.	Nedsæt tappemængden.
Temperaturen ude ved tapstedet er for høj.	Brugsvandsregulatoren indstillet for højt.	Juster temperaturen ned med piletasten
	Defekt føler.	Udskift.

*) Kan kontrolleres ved at lukke for vandtilførslen til veksleren. Der åbnes for en varmtvandshane. Hvis der kommer vand, kan det skyldes en defekt kontraventil i en brusetermostat.

Varme		
Fejl	Mulig årsag	Udbedring
Lidt eller ingen varme.	Snavssamlere tilstoppet.	Rengør (skal udføres af en autoriseret VVS installatør).
	Defekt kapillarrørstermostat.	Udskift.
	Cirkulationspumpe køre ikke.	Kontrollér om der er strøm til cirkulationspumpen. Kontrollér om pumpen er koblet ind over gulvvarmestyringens pumpestop relæ. Hvis den er, kontrollér om der er varmekald.
	Cirkulationspumpen er indstillet forkert.	Indstil cirkulationspumpe ifølge vejledningen.
	Defekt el. forkert indstillet vejrkompensator.	Kontroller indstillingerne på vejrkompensatoren. Kontroller om der er strøm til vejrkompensatoren.
	Luft i varmesystemet.	Udluft.
	Defekt eller fejlindstillet TD-regulator.	Kontroller TD-regulatorens funktioner. Udskift hvis defekt.
Dårlig afkøling.	Kontraventil i shunt kortsluttet.	Udskift eller rens kontraventilen (skal udføres af en autoriseret VVS installatør).
	Manglende indregulering af gulvvarme/radiator ventiler.	Indreguler ventiler.
For høj fremløbstemperatur.	Defekt eller høj indstillet kapillarrørstermostat.	Kontrollér indstillinger, udskift hvis defekt.
	Defekt eller høj indstillet vejrkompensator.	Kontrollér indstillinger, udskift hvis defekt.
For lav fremløbstemperatur.	Defekt eller for lavt indstillet kapillarrørstermostat.	Kontrollér indstillinger, udskift hvis defekt.
	Defekt eller for lavt indstillet vejrkompensator.	Kontrollér indstillinger, udskift hvis defekt.

13 Komponentoversigt

Komponentliste/reservedelsliste



37 Frese Optima compact

Ventil W nr: 4060618

Motor W nr: 4060601

Frese Optima Compact m. hurtig virkende motor er en trykuafhængig reguleringsventil, som bruges til regulering temperaturen af det varme vand. Ventilen er styret af Calefa DHW 201 regulatoren.



34 Frese Optima P Compact

W nr: 4064484

Frese Compact P er regulering og trykdifferensventil i samme enhed. Frese Compact P bruge til at regulere temperaturen i varmekredsen. Ventilen vil være monteret med enten en motor eller termostatisk følerelement.



27 Frese Pv Compact

W nr: 4054429

Frese PV Compact trykdifferensregulator. Trykdifferensregulatoren sikrer et konstant differenstryk i anlægget. Og mindsker derved risikoen for støj i anlægget.



40 Grundfos UPM 3 Auto L 15 – 70 130

W nr: 4060605

UPM 3 Auto L pumpen er en højeffektiv cirkulationspumpe. Pumpen har tre reguleringsformer: Proportional tryk, Konstant tryk og Fast hastighed. Proportional tryk bruges oftest til 2-strengs anlæg. Konstant tryk bruges til gulvvarme og 1-strengs anlæg. Fast hastighed bruges dér, hvor man ønsker at cirkulere en stor vandmængde ved en fast hastighed.



36 Flow måler

W nr: 4060602

Flow måleren registrerer, når der tappes varmt brugsvand og giver DHW201 regulatoren signal til, at der skal produceres varmt vand.



7 Trykudligner

W nr: 4054389

Trykudligneren optager evt. overtryk i brugsvandsanlægget.



28 Kontraventil

W nr: 4054400

Kontraventilen sikrer korrekt flowretning og sikrer mod utilsigtet tilbagestrømning.



28 A Kontrollerbar kontraventil

Kontraventilen sikrer korrekt flowretning og sikrer mod utilsigtet tilbagestrømning.



53 Snavssamler

Si W nr: 4054445

Snavssamleren opfanger evt. snavs i systemet og sikrer, at det ikke sætter sig i ventiler og lignende.



60 ECL 110 Vejrkompensator

ECL 110 Vejrkompensator regulerer temperaturen i varmekredsen i forhold til udetemperaturen. Vejrkompensatoren er som min. udstyret med en føler på fremløb i varmekredsen, men kan også have en på returløbet på primærsiden.



AMV 150 Motor

W nr: 4054496

Motoren er forbundet til ECL Vejrkompensatoren, der regulerer fremløbstemperaturen.



65 ESMT Udeføler

W nr: 4054498

ESMT måler udetemperaturen for regulering af fremløbstemperaturen.



Påspændingsføler Danfoss

W nr: 4054499

Påspændingsføleren måler anlægstemperaturen.



Clamp on føler

W nr: 4060620

Clamp on føleren måler temperaturen i anlægget



Dykket føler for brugsvand

W nr: 4060622

Føleren måler VV temperaturen.



Dykket føler varme

W nr: 4060621

Føleren måler temperaturen i anlægget.



Sikkerhedsventil vand

W nr: 4054338

Hvis unitten leveres med brugsvandscirkulation, vil der være monteret en 10 bars sikkerhedsventil på koldvandssiden.



Brugsvandveksler

40 plader: W nr: 4062308

60 plader: W nr: 4062309

Brugsvandsveksleren producerer varmt vand.



Afspærringsventil

W nr: 4054412

Nippel

W nr: 4054834



Kapilarrørstermostat

W nr: 4054373

Hvis unitten er leveret uden vejrkompensator, vil denne termostat regulere fremløbstemperaturen til varmekredsen.

Overensstemmelseserklæring

EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY



Nordisk Wavin A/S
Wavinvej 1
8450 Hammel
Denmark
Phone +45 8696 2000

Declare under our sole responsibility that the below products:

Wavin Calefa district heating unit

To which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), if the products are used in accordance with our instructions.

EMC Directive 2014/30/EU

EN 61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61000-6-4:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments

Directive 2006/42/EC Machinery (MD)

EN ISO 12100:2011 Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction

EN 60204-1/A1:2009 Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements

Directive 2014/68/EU (Pressure equipment)

Conformity assessment procedure followed: Module A – Internal control of production

All substations which fall under article 4 §3 shall not be CE-marked according to this directive.

The Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

Signed for and on behalf
of Nordisk Wavin A/S

Hammel 2017-04-24

(place and date)

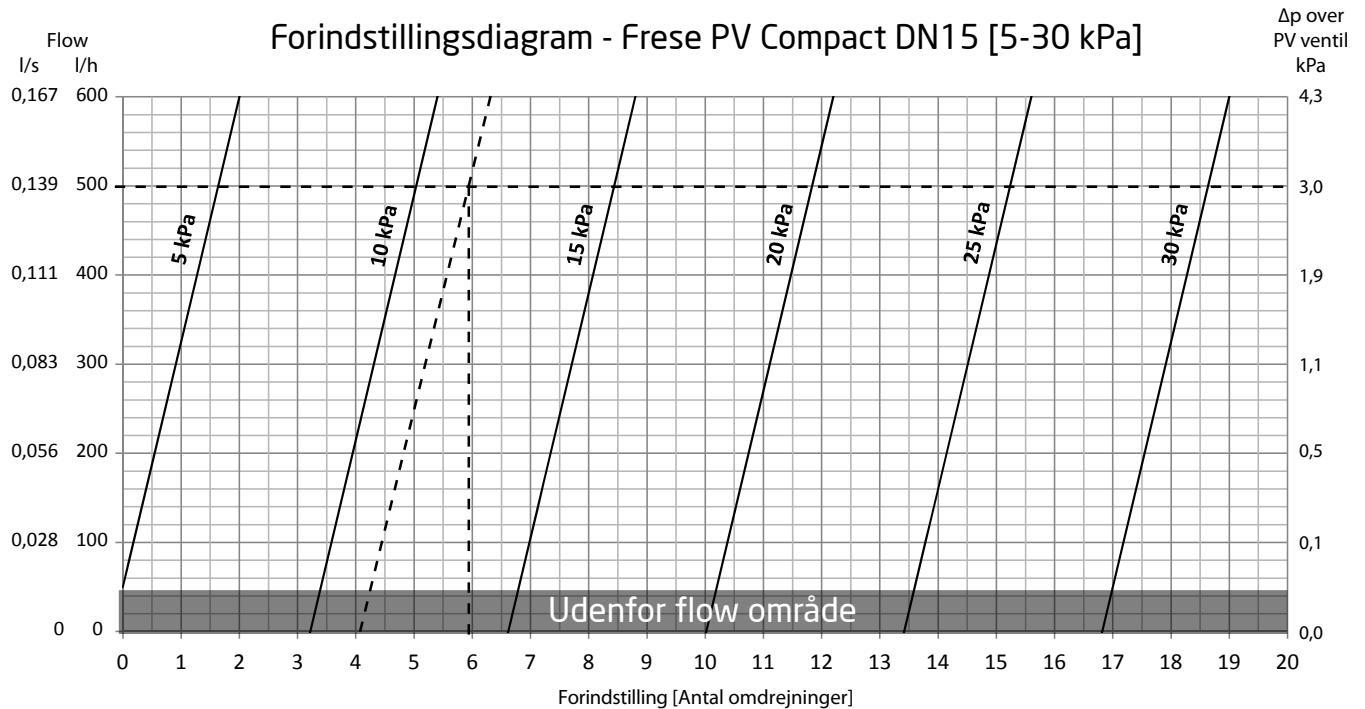
Lars Baungaard

Regional QA/E Manager
North-West Europe

(sign.)

Bilag 1

Frese PV Compact



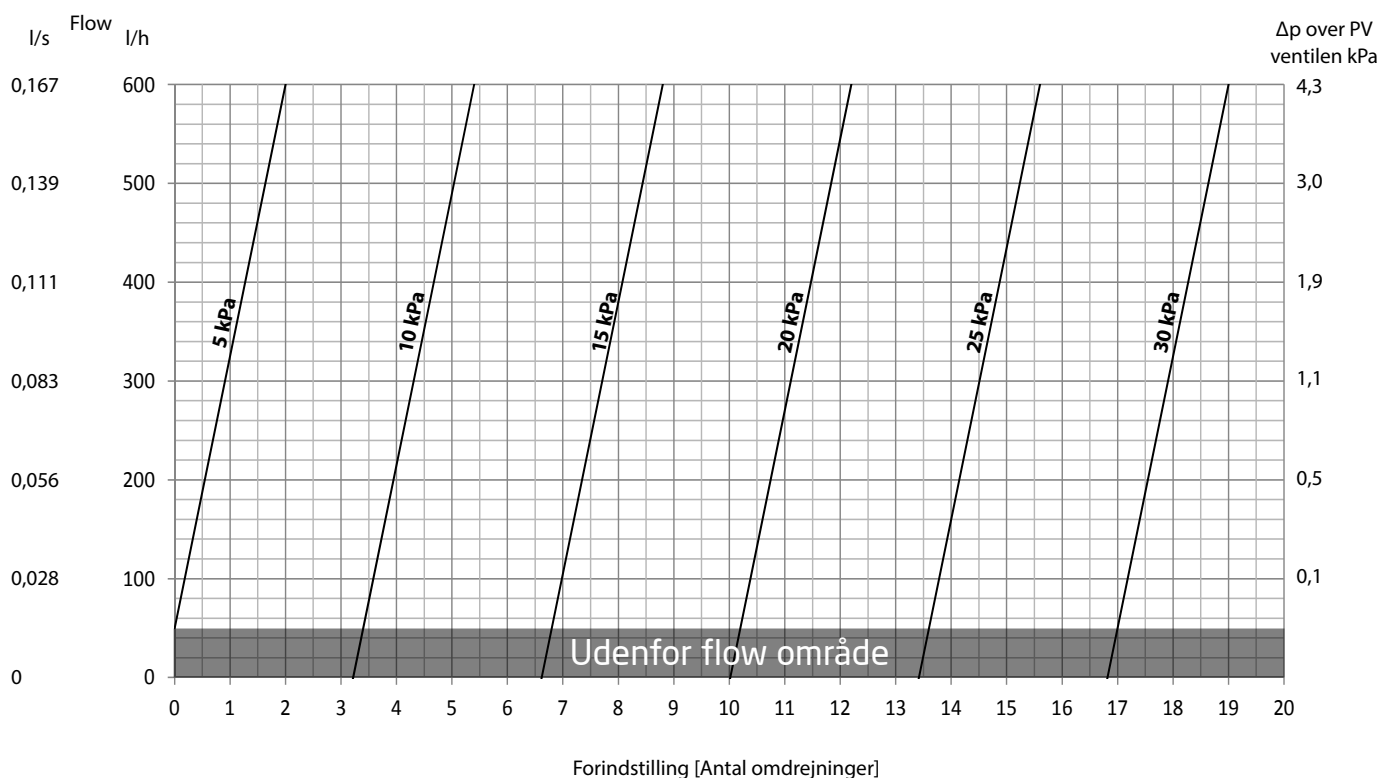
Formålet med Frese PV Compact er at holde et differensstryk på 12 kPa over varmeanlægget.

I dette eksempel er det nødvendige flow beregnet til 500 l/h. Indstillingen af Frese PV Compact ventilen er foretaget på baggrund af ovenstående graf. For at lette aflæsningen af graferne

er differensstrykket inddelt i 5 kPa-intervaller. Graferne skal dog forskydes i forhold til det angivne tryk på 12 kPa i vores kreds.

I dette eksempel ønsker vi at bevare kredsens 12 kPa ved et flow på 500 l/h. I så fald angiver skæringspunktet mellem 12 kPagrafen og 500 l/h-linjen, som er vinkelret med X-aksen, forindstillingsværdien. Resultatet er, at ventilen skal forudindstilles til ca. 6 omdrejninger på skalaen. Det minimale differensstryk, der kræves, er 3,0 kPa over ventilen.

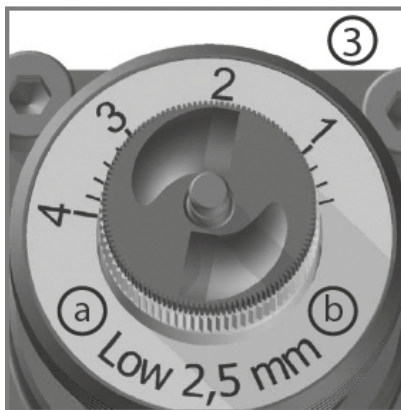
Frese PV Compact DN15, 5-30 kPa



Bilag 2

Frese Optima P Compact 4,0 mm High

ΔP kPa	Flow l/h	Indstilling
10	120	0,6
10	150	0,8
10	175	1,0
10	215	1,2
10	240	1,4
10	275	1,6
10	300	1,8
10	335	2,0
10	365	2,2
10	390	2,4
10	425	2,6
10	450	2,8
10	475	3,0
10	510	3,2
10	535	3,4
10	365	3,6
10	590	3,8
10	620	4,0



Indstilling af flowet justeres med håndtaget på ventilen under motoren/termostaten Indstilling 0 min flow - indstilling 4 max.

A: flow range på ventil (low el. high)

B: ventil vandring

Monteringsvejledning

Sentio sammenkoblet med Calefa

Calefa DHW-201 tilsluttet Wavin Sentio styreenhed



wavin

orbia 

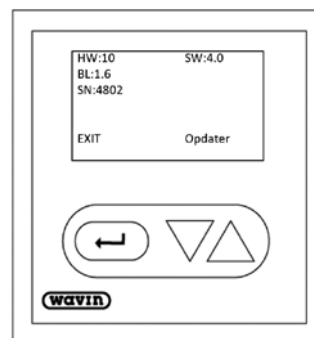
Indholdsfortegnelse Anvendelse

Anvendelse	2
Montage	3
Opsætning af Cirkulation og tilslutning af cirkulationspumpe	6
Opsætning af Booster og tilslutning af boosterpumpe	9

Ved at sammenkoble Sentio og Calefa DHW-201 får man flere muligheder for at betjene sin Calefa styring. Man kan blandt andet via Sentio APP'en indstille sin brugsvandstemperatur. Via Sentio displayet får man adgang til opsætningen af Calefa styringen blandt andet Bypass, brugsvand cirkulation, min. og max. Temperaturen. Er Sentio styringen koblet op på internettet, får man mulighed for at få opdateret software i Calefa styringen via internettet. Ved hjælp af de relæer, der er i Sentio styringen bliver der også muligt at styre både brugsvandscirkulationspumpe og boosterpumpe.

For at Sentio og Calefa kan anvendes sammen, skal Calefa DHW -201 Hardware være version 10 og software i Calefa DHW 201 som min. være Version 34.0 og Bootloader version 1.6.

Oplysninger om hardware og software i calefa DHW-201 styringen findes i menuen: Avanceret > Service info



HW - Hardware version
SW – Software version
BL – Bootloader version

Er din Calefa ikke med oplyste soft og hardware kontakt din installatør eller der hvor du har købt produktet for at høre om din muligheder for sammenkobling af Sentio og Calefa.

Montage

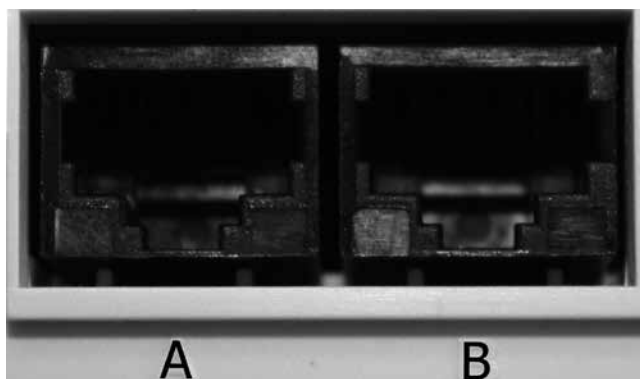
Sentio styringen forbindes til Calefa DHW-201 med et almindeligt patch kabel med RJ-45 stik.

I Sentio styringen kan anvendes tilslutning A eller B (findes i bunden af styringen).

På Calefa styringen anvendes RJ-45 stikket på højre side af styringen.



Sentio Styreenhed set nedefra.

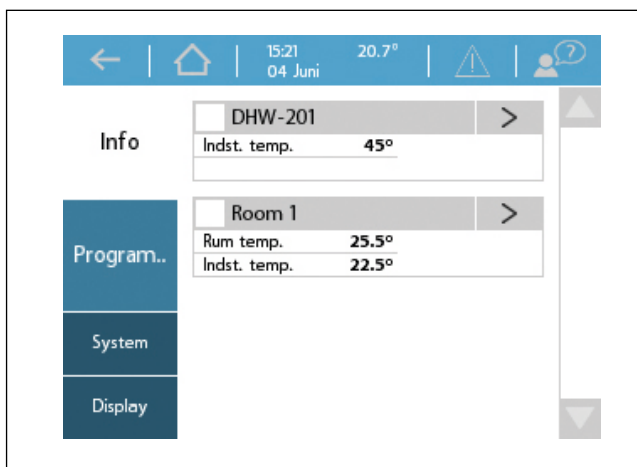


Sentio styreenhed RJ-45 tilslutninger.



Calefa DHW-201.

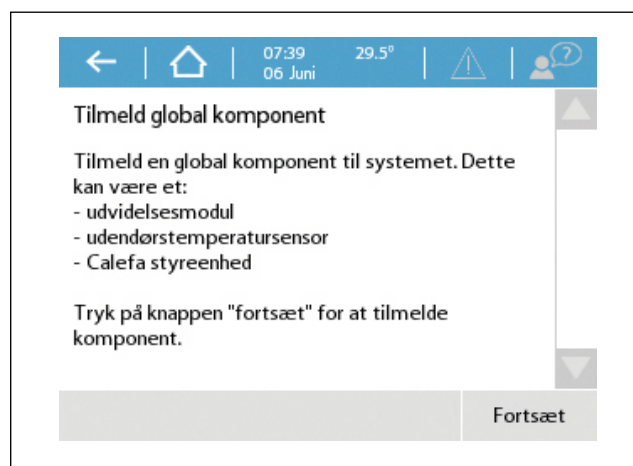
Når de to styringer er forbundet, vil man efter kort tid kunne se sin Calefa DHW-201 på Sentio displayet.



I Calefa displayet vil man nu kunne se dette symbol:



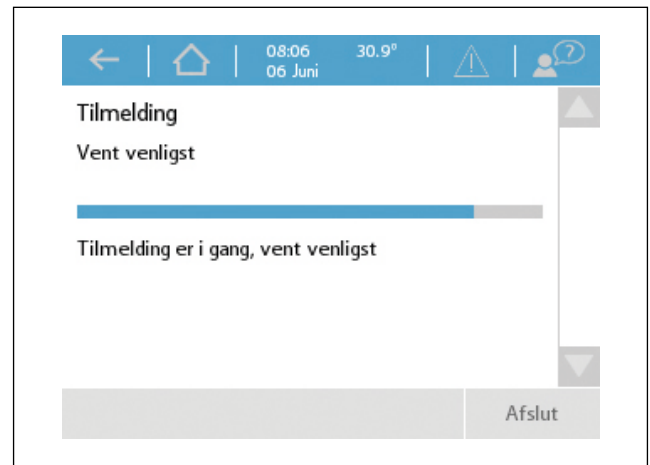
Hvis ikke Calefa DHW-201 automatisk bliver registreret i Sentio styringen kan den manuelt tilføjes. Dette gøres her: **System > Handlinger > Tilmeld komponent > Global komponent.**



Vælg forsæt og ved indtastning af serie komponentens serie nr. Calefa DHW-201 serie nr. findes på bunden af Calefa DHW-201 styringen. Serie nr. starter med 1530-xx-xxxx-xxxx.

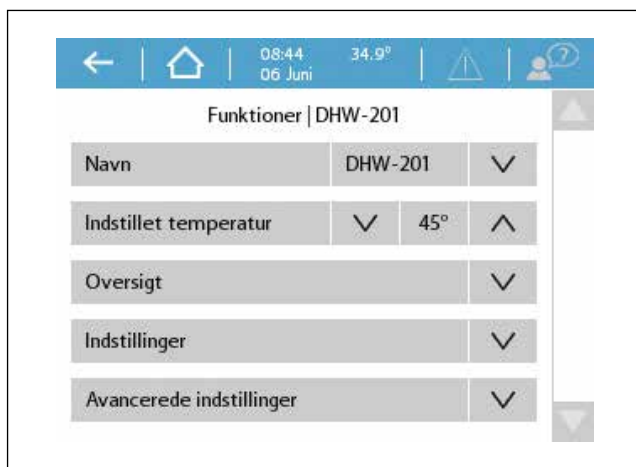


Indtast serie nr. og tryk forsæt. Tilmeldingen starter. Når den er klar kan Calefa DHW-201 ses på start skærmen.



Opsætning af Cirkulation og tilslutning af cirkulationspumpe

Vælg DHW-201 på startskærmen.



Vælg avanceret indstillinger.

Styring af cirkulationspumpe er standard sat til **Auto**. Ønskes anden funktion kan det ændres. Se beskrivelse af de forskellige muligheder i Calefa manualen.

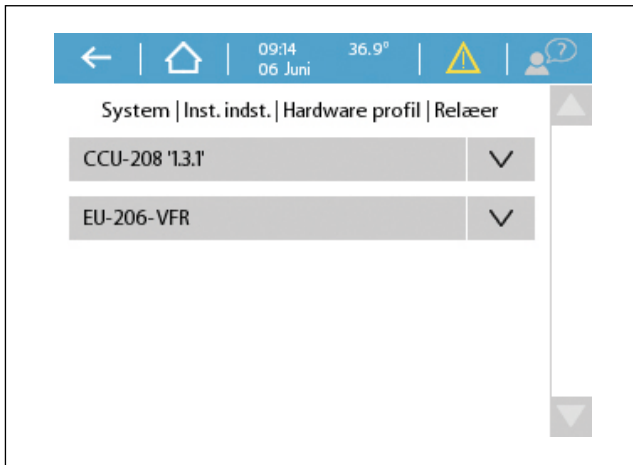
For at cirkulationen er aktiv skal **Aktiver cirkulationspumpe** være **Til**.



For opsætning af relæ til styring af cirkulationspumpe.

Gå til: **System > Installatørindstillinger > Hardware profil > Konfigurer frie relæer.**

Her vælges **CCU 208** og hvilket relæ man vil anvende til at styre cirkulationspumpen med, og hvad der skal styre relæet.

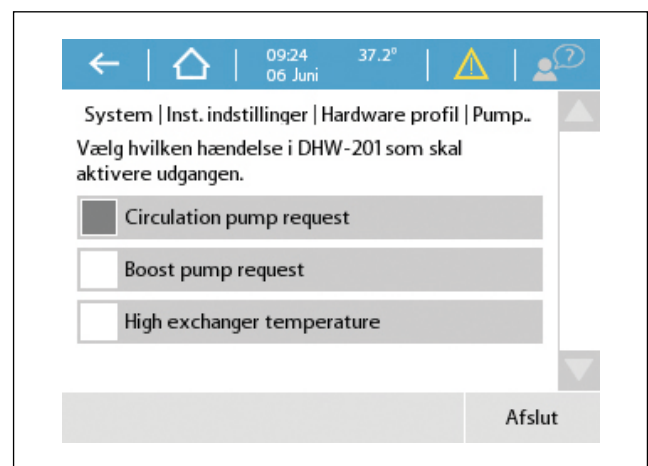
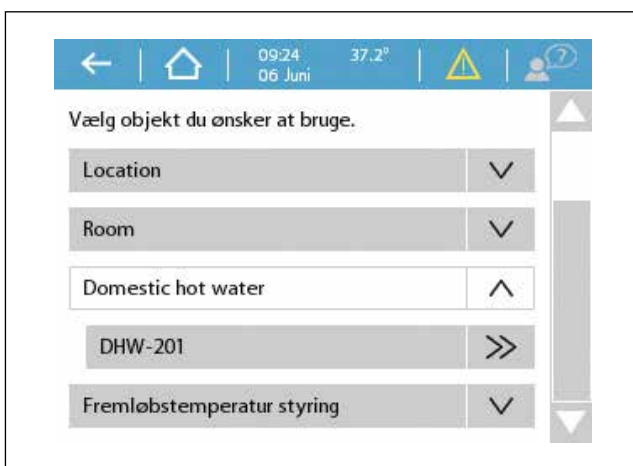


Vælges **Pump 2** (pumperelæ 2) tilsluttes fase nul og jord direkte i Sentio styringen.

Funktion skal sættes til **Bruger defineret beting...**

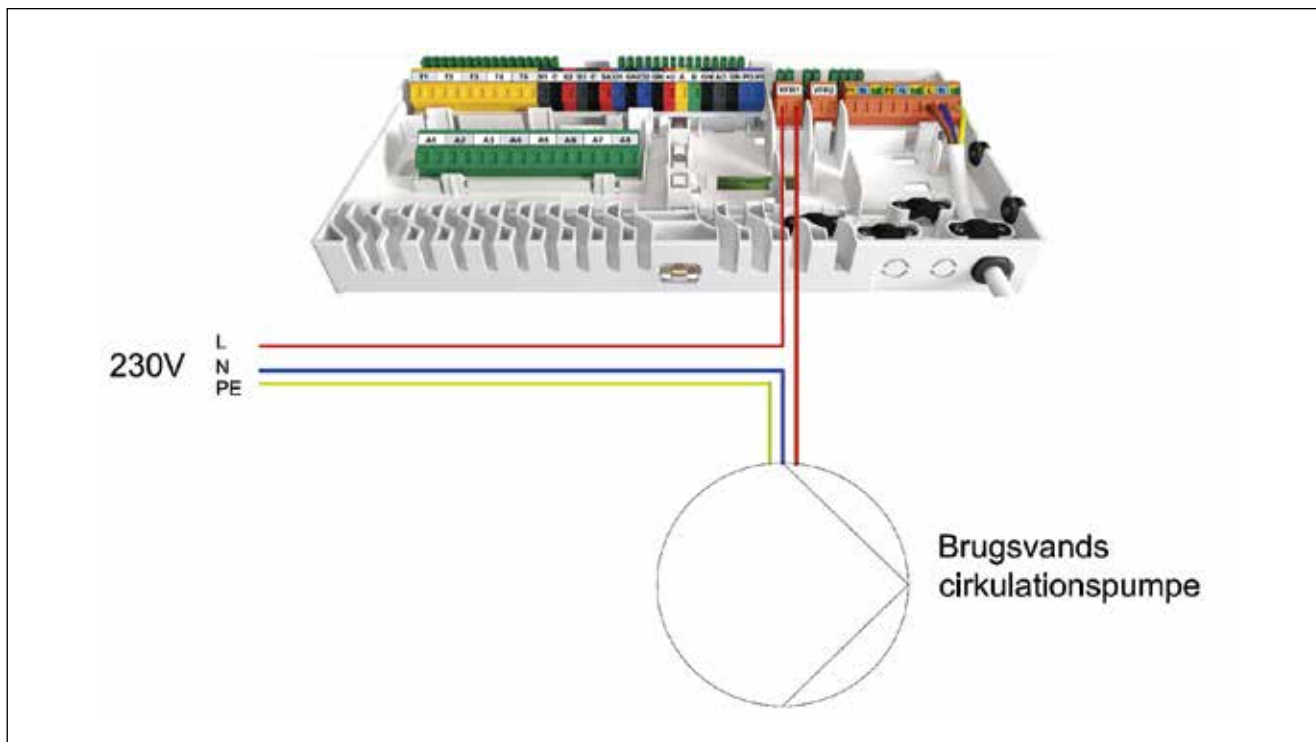


Vælg: **Aktiveringsbetingelser > Domestic hot water > DHW-201 > Circulation pump request**

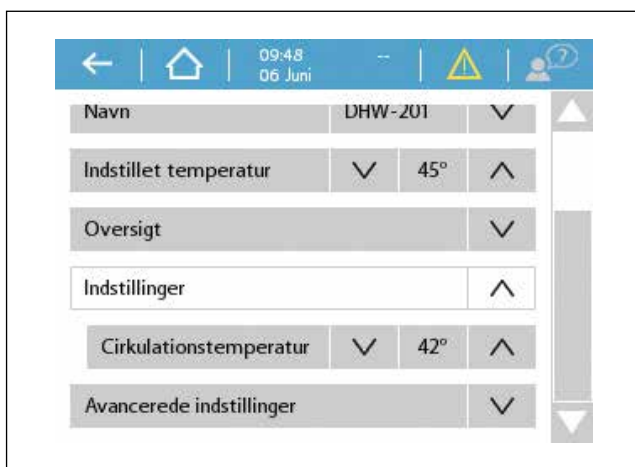


Når **Cirkulation pump request** er valgt, afsluttes opsætningen på afslut.

Vælges i stedet **VFR 1** eller **VFR 2** forbindes pumpe som vist her:

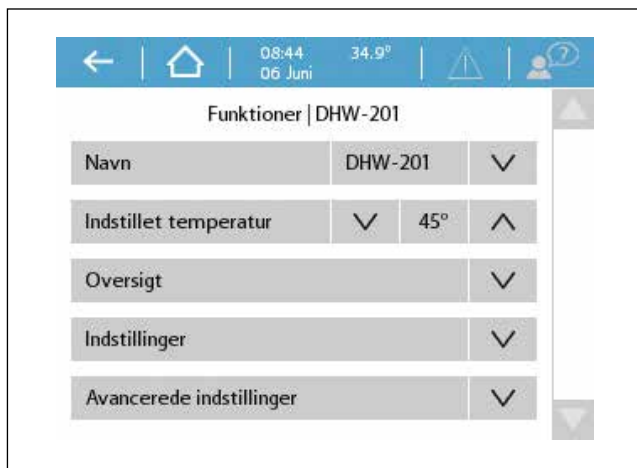


I menuen indstillinger kan cirkulationstemperaturen indstilles.



Opsætning af Booster og tilslutning af boosterpumpe

Vælg **DHW-201** på startskærmen.

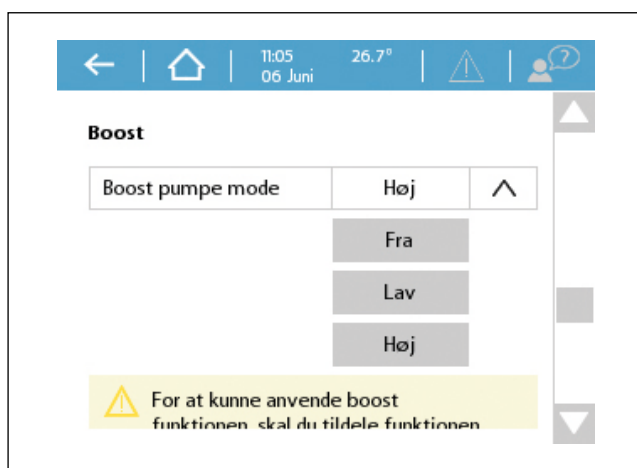


Vælg avanceret indstillinger.

Boost pumpe mode skal være enten **Høj** eller **Lav**

Høj – boosterpumpe starte med det samme der tappes varmt vand.

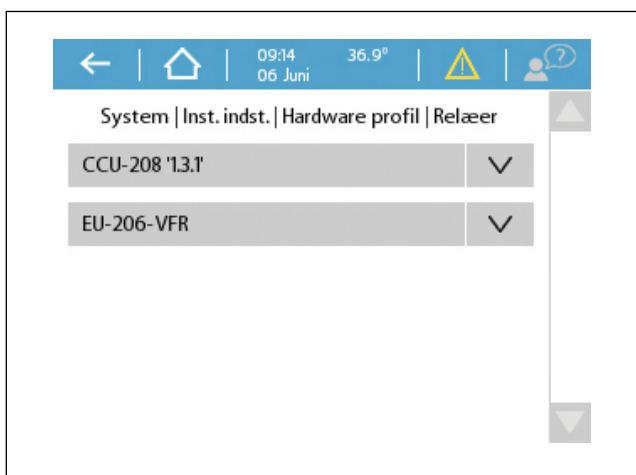
Lav – boosterpumpe starter først når Calefa DHW-201 registrerer at der ikke kan leveres nok varmt vand.



For opsætning af relæ til styring af boosterpumpe.

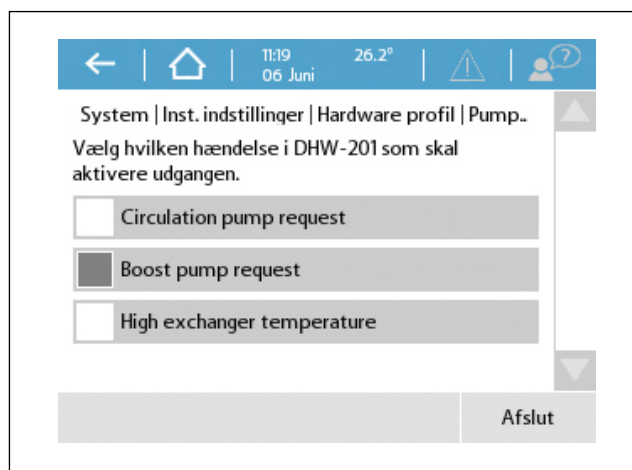
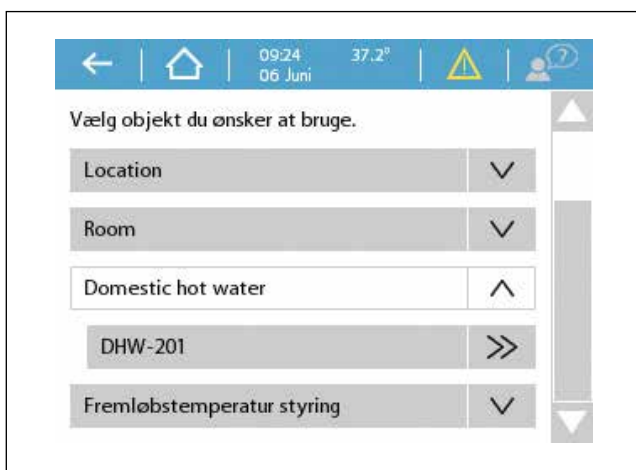
Gå til: **System > Installatørindstillinger > Hardware profil > Konfigurer frie relæer.**

Her vælges **CCU 208** og hvilket relæ man vil anvende til at styre boosterpumpen med, og hvad der skal styre relæet.

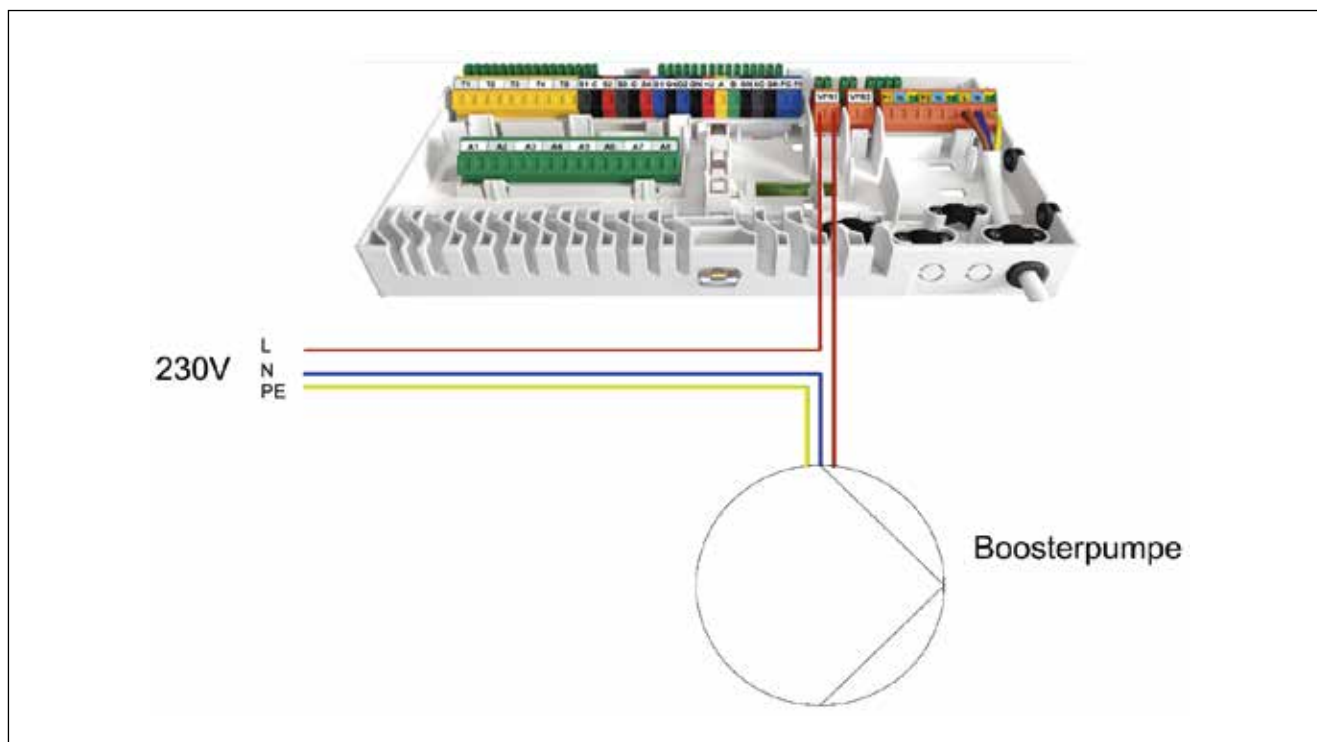


Vælges **Pump 2** (pumperelæ 2) tilsluttes fase nul og jord direkte i Sentio styringen.

Funktion skal sættes til **Bruger defineret beting...**



Når **Boost pump request** er valgt, afsluttes opsætningen på afslut.
Vælges i stedet **VFR 1** eller **VFR 2** forbindes pumpe som vist her.



Monteringsvejledning

Cirkulationsæt Calefa TD/S og V



wavin


orbia 

Info

Styringen skal være med software version 3.2 eller nyere for at den kan styre cirkulationen. Software versionen findes ved at følge denne vejledning.

Avanceret – Service mode

I **Service mode** har man mulighed for at se, hvilken version af software, der er installeret på styreenheden. Det er også muligt her fra at opdatere softwaren, dette kræver dog et eksternt display.

Tast ENTER  for Menuen

```
System status
Brugsvandscirk.
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit
```



```
Brugsvands Pumpe
BV min      25
BV max      50
Bypass min  30
Bypass max  60
Ventil styring
Service mode
Sprog
Exit
```



```
Service mode
OP Ja
NED Nej
```



```
DHW-201 SERVICE MODE
SW-V2.2
BL-1      HW-5
SN-5
Connecting...

EXIT
```

Styreenheden forbinder eksternt display, opdaterer styringen og genstarter herefter.

Tast ENTER for at afslutte.

I dette tilfælde er der installeret version 2.2 (SW-V2.2). Så her vil det være nødvendigt at opdatere styringen, til version 3.2 eller nyere.

Opsætning af brugsvandscirkulation

I menuen Avanceret sættes brugsvandspumpen TIL. I menuen vil der efterfølgende stå Brugsvandscirk. i stedet for Bypass. Styringen af brugsvandscirkulationen har samme indstillingsmuligheder som Bypass (vejledningen på de følgende sider viser indstillingerne for Bypass).


Hvis der ønskes at styre brugsvandspumpen via Calefa styringen (auto og kalender funktion) skal man enten bruge eksternt cirkulationsrelæ eller have tilsluttet sin Calefa styring til en Wavin Sentio gulvvarmestyring. Eksternt cirkulationsrelæ er inkluderet i

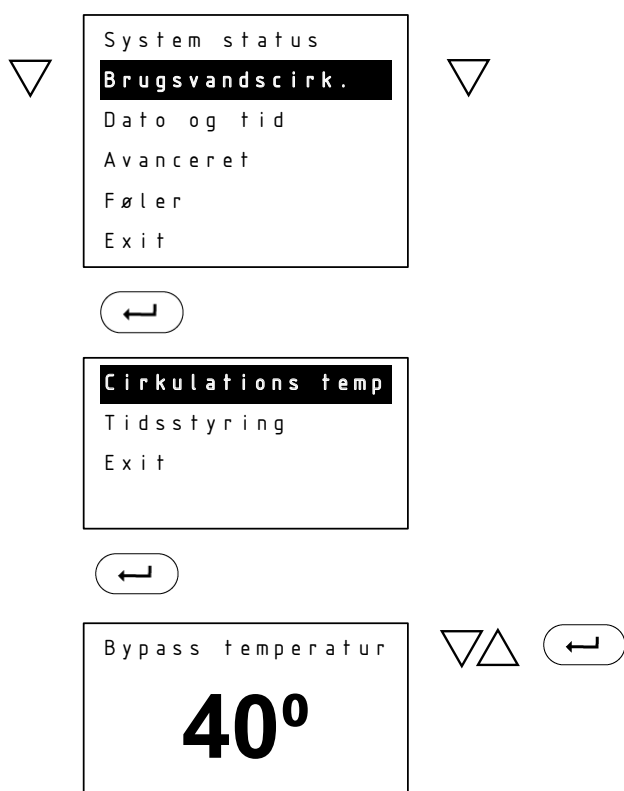
cirkulationssæt m. pumpe Wavin nr. 3076514. Løst cirkulationsrelæ Wavin nr. 3078743.

I styringen for cirkulationen vælges hvilken måde, cirkulationen skal køre på: Auto, Kalender, eller On/Off. Her indstilles også temperaturen. Se herunder.

Er din Calefa unit koblet sammen med en Sentio styring, kan den sættes op til at styre en brugsvands cirkulationspumpe. Se vejledning Calefa sammenkoblet med Sentio.

Brugsvandscirkulation - Cirkulationstemperatur

Tast ENTER  for Menuen



Brug PIL OP og PIL NED for indstilling af den ønskede cirkulationstemperatur.

Tast ENTER for at afslutte.

Teksten vil være Cirkulationstemp, i stedet for Bypass temperatur.

Bypass – Tidsstyring/Mode

I Mode indstilles de forskellige former for bypass styring.

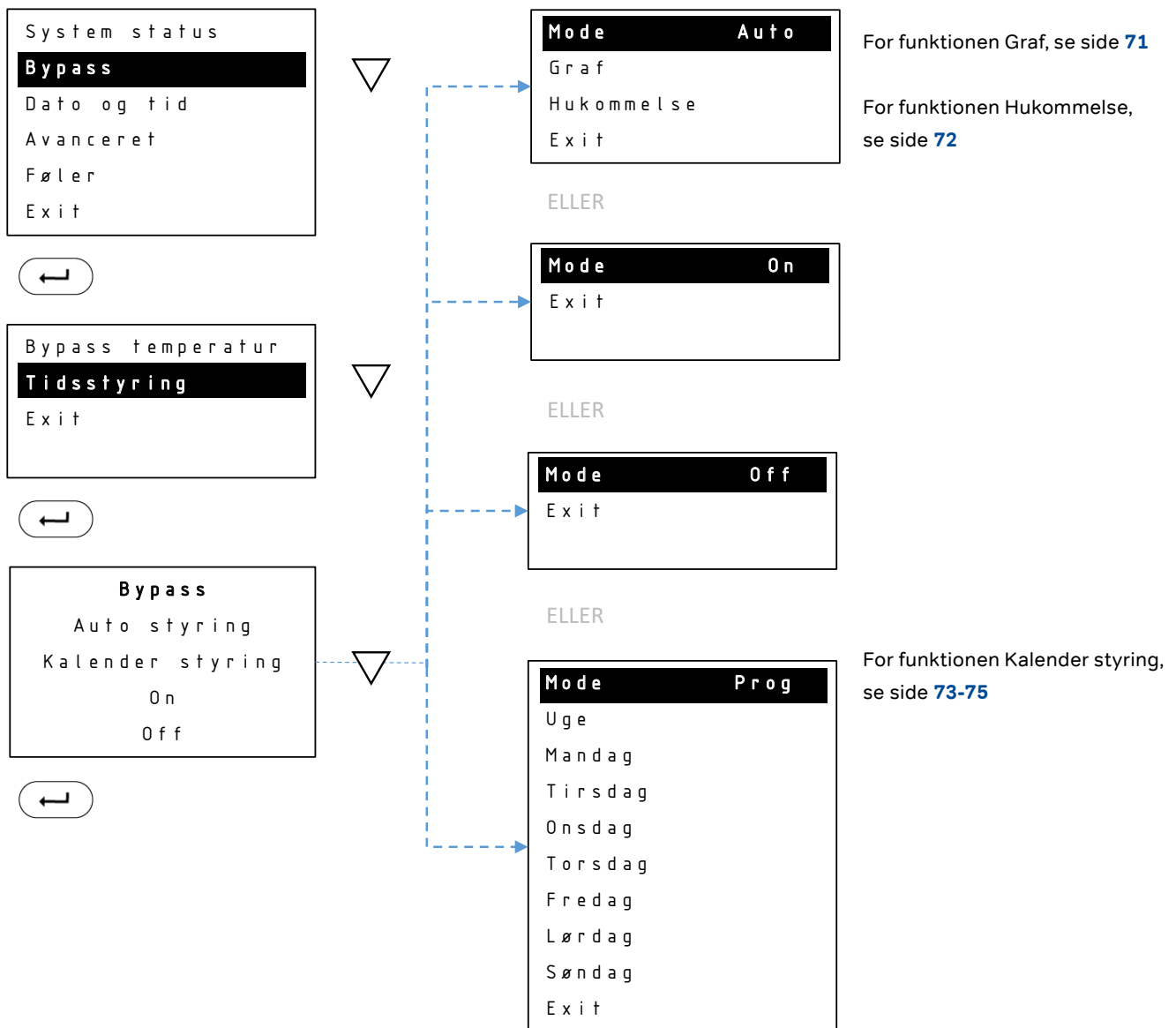
Auto styring: Auto styring analyserer tidspunkterne, hvor der er forbrug på varmet vand over en periode på 14 dage, og ud fra disse sikres det, at stikledningen kun holdes på den ønskede bypass temperatur, når der er behov for varmt vand.

Kalender styring: Programmering af de perioder, hvor man ønsker aktiv bypass funktion.

On: Bypass funktionen er aktiv hele tiden, og sørger for at stikledningen altid holdes på den ønskede bypass temperatur.


Off: Bypass funktionen er sat ud af drift.

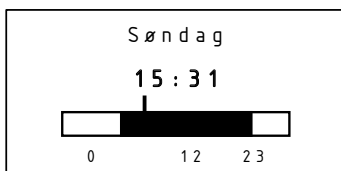
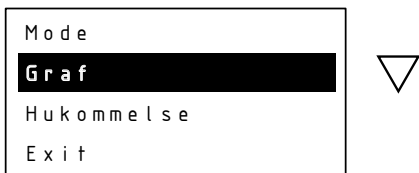
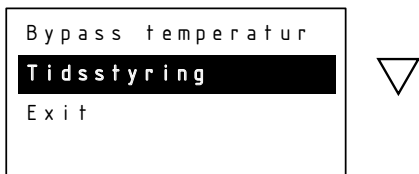
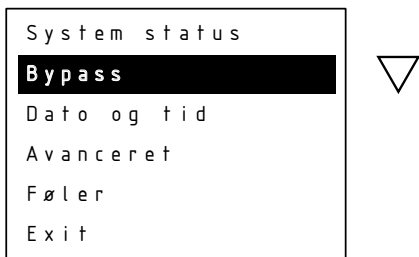
Tast ENTER  for Menuen



Bypass – Tidsstyring/Auto/Graf


I Graf kan man se, i hvilke perioder Bypass er aktiv.

Tast ENTER  for Menuen



Bypass – Tidsstyring/Auto/Hukommelse

Hukommelse vil kun være tilgængelig, hvis man bruger Auto styring. Her har man mulighed for at nulstille Auto funktionen. Hvis man nulstiller, vil styringen starte forfra med at analysere forbruget.

Tast ENTER  for Menuen

System status	
Bypass	▽
Dato og tid	
Avanceret	
Føler	
Exit	



Bypass temperatur	
Tidsstyring	▽
Exit	



Mode	
Graf	▽
Hukommelse	
Exit	




Nulstil hukommelse	
Op Ja	△
Ned Nej	▽

Bypass – Tidsstyring/Kalender styring/Ny periode

I **Uge** under Kalender styring kan bypass indstilles for samme periode alle dage i ugen. Ønskes forskellige perioder for de enkelte ugedage indstilles disse individuelt under menupunkterne Mandag - Søndag.

I **Ny periode** angives Start tidspunkt og Stop tidspunkt for Bypass perioden.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit




Mode	Prog
Uge	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	
Fredag	
Lørdag	
Søndag	
Exit	



Ny periode
Graf
Slet periode
Exit



Alle dage
Start 00:00

0 12 23



Alle dage
Stop 00:00

0 12 23




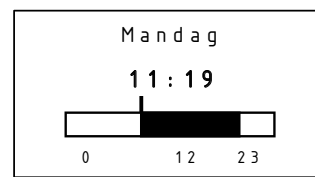
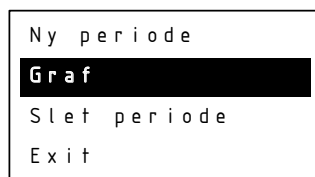
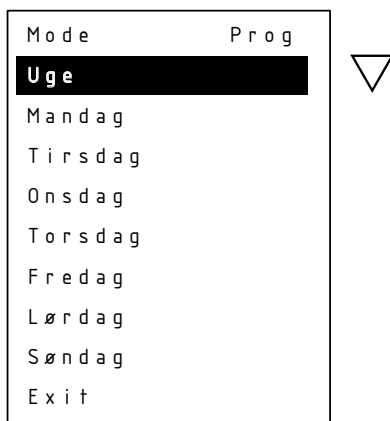
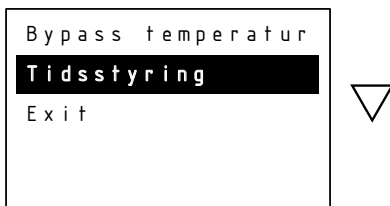
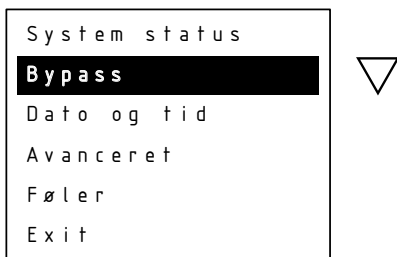
Brug piletasterne til at flytte til ønsket starttidspunkt.

Brug piletasterne til at markere frem til ønsket stoptidspunkt.

Bypass – Tidsstyring/Kalender styring/Graf


I **Graf** aflæses perioderne for de enkelte ugedag. Skift imellem dem ved at bruge **PIL OP** og **PIL NED**.

Tast ENTER  for Menuen



Bypass – Tidsstyring/Kalender styring/Slet periode

I **Slet periode** kan hele eller dele af perioden for hele ugen slettes. Angiv med **PIL OP** eller **PIL NED** Start tidspunktet, hvorfra der skal slettes. Tast **ENTER** og angiv med **PIL OP** Stop tidspunktet, hvortil der skal slettes. Vær opmærksom på, at du ikke kan anvende **PIL NED** og gå baglæns for at angive Stop tidspunktet.

Tast ENTER  for Menuen

System status
Bypass
Dato og tid
Avanceret
Føler
Exit



Bypass temperatur
Tidsstyring
Exit




Mode	Prog
Uge	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	
Fredag	
Lørdag	
Søndag	
Exit	




Ny periode
Graf
Slet periode
Exit



Alle dage
Start 10:15

0 12 23

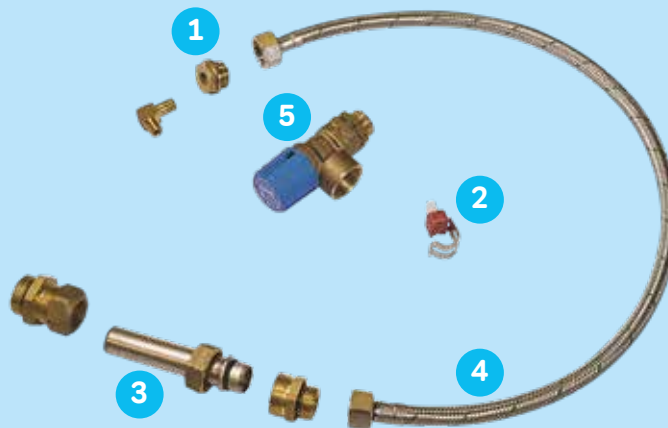


Alle dage
Stop 13:15

0 12 23



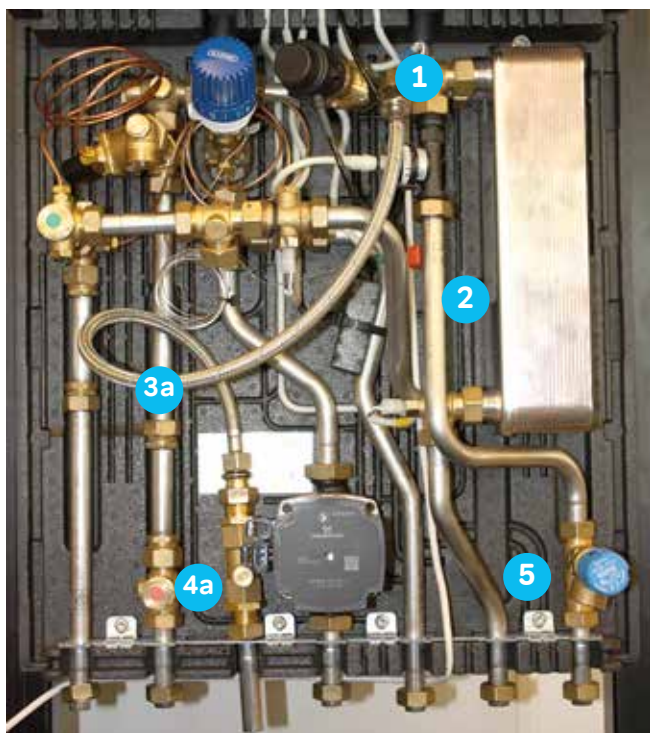
Calefa cirkulationssæt består af:

- 1: Vinkel og nippelmuffe
- 2: Clamp on føler
- 3: Rør
- 4: Rustfri rør og $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ overgang
- 5: Sikkerhedsventil

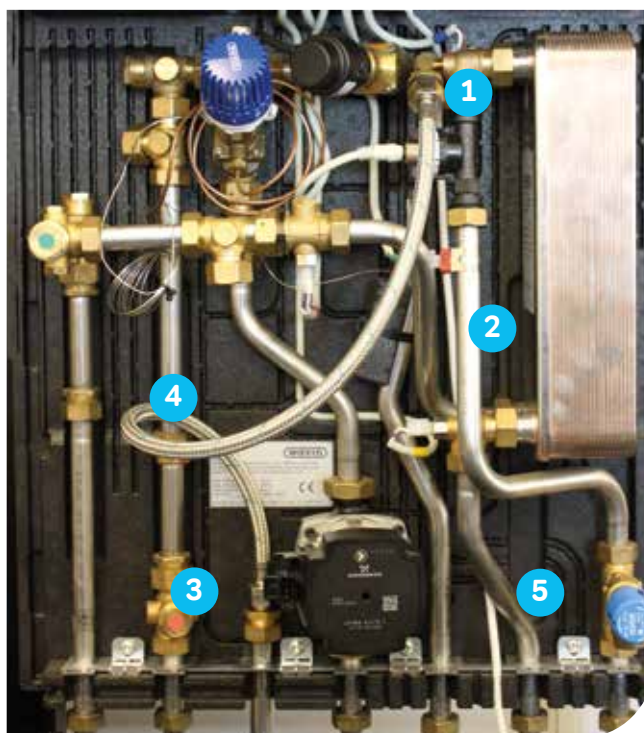


Montage af Cirkulationssæt

Calefa S



Calefa V



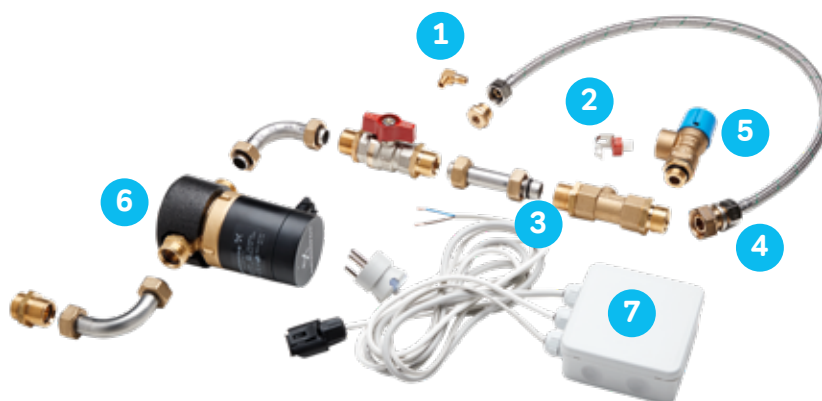
- 1: Afmontér føler og monter vinkel og nippemuffe
- 2: Monter clamp on føler på koldtvandsrør under flowmåler
- 3: Monter kontraventil og stålrør i bundskinne. Det kan være nødvendigt at åbne denne.
- 3a: Sæt uden pumpe og kontraventil. Monter rustfri rør i bundskinne. Det kan være nødvendigt at åbne denne
- 4: Monter flexslange mellem kontraventil og vinkel (1)
- 4a: Sæt uden pumpe og kontraventil. Monter flexslange mellem rustfri rør og vinkel (1)
- 5: Udskift trykdignert med sikkerhedsventil

Er din Calefa forbundet med en Wavin Sentio gulvvarmestyring, kan brugsvands cirkulationspumpen tilsluttes denne og blive styret efter Auto eller Kalender funktionen. Kontakt Wavin for montagevejledning.

Har du ikke en Wavin sentio gulvvarmestyring, kan cirkulationssæt med pumpe anvendes. Her i er indeholdt et styrerelæ som tilsluttes Calefa styringen.

Cirkulationssæt m. pumpe består af:

- 1: Vinkel og nippelmuffe
- 2: Clamp on føler
- 3: Kontraventil og rør
- 4: Flexslange og $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ overgang
- 5: Sikkerhedsventil
- 6: Pumpe kuglehane og 2 x bøjninger
- 7: Relæboks til styring af pumpe



Montage

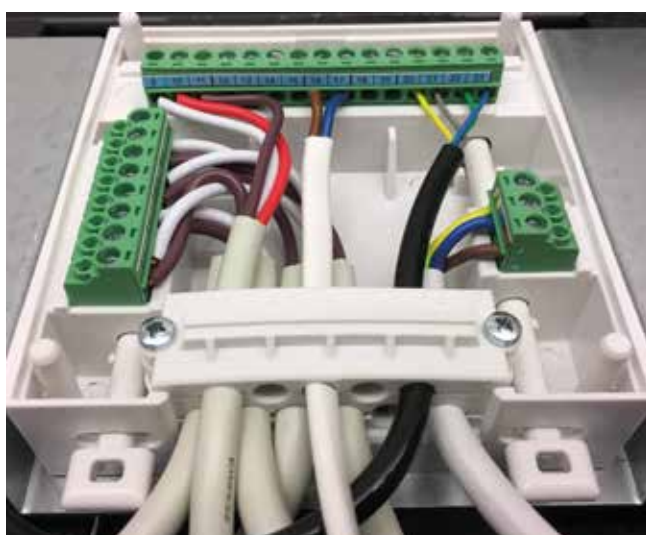
Samme fremgangsmåde som til sættet uden pumpe. Pumpen monteres som vist på billede uden for unitten.



Montage af eksternt relæ for styring af cirkulationspumpe til brugsvand. Hardware version 6.



Strømmen til unitten afbrydes og styringen afmonteres bundparten. Dette gøres ved at trække de to låse ned. Nu kan styringen trækkes fri af bundparten.



Den toledede ledning fra relæboksen føres ind i styringen. Den brune ledning tilsluttes klemme 16 og den blå tilsluttes klemme 17. Når relæet er monteret i klemmerne, monteres styringen på bundparten igen. Husk at trykke låsepanelerne op igen.

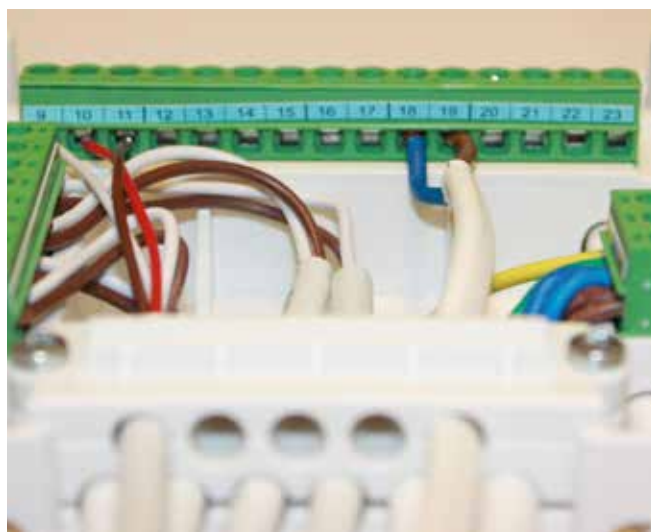


Ledningerne til cirkulationspumpen samt 230V forsyningen føres ud i bunden af unitten. Ledningen monteres i cirkulationspumpen.

Montage af eksternt relæ for styring af cirkulationspumpe til brugsvand. Hardware version 10.



Strømmen til unitten afbrydes og styringen afmonteres bundparten. Dette gøres ved at trække de to låse ned. Nu kan styringen trækkes fri af bundparten.



Den toledede ledning fra relæboksen føres ind i styringen. Den blå ledning tilsluttes klemme 18 og den brune tilsluttes klemme 19. Når relæet er monteret i klemmerne, monteres styringen på bundparten igen. Husk at trykke låsepanelerne op igen. Er styringen med software version 4,1 eller lavere, kontakt Wavin for hjælp til opstart af cirkulation. Software version findes i menu: Avanceret - Service info.



Ledningerne til cirkulationspumpen samt 230V forsyningen føres ud i bunden af unitten. Ledningen monteres i cirkulationspumpen.

Monteringsvejledning

Wavin Calefa Boostersæt



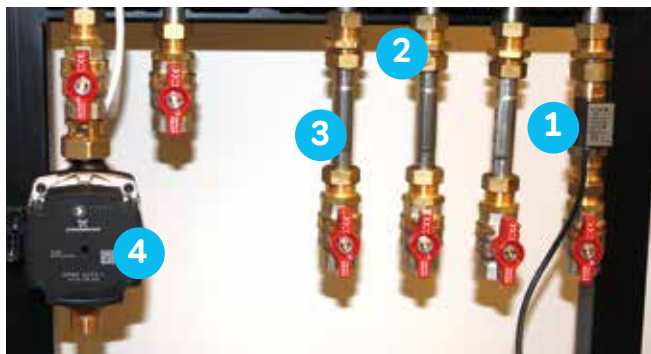
wavin

orbia 

Calefa Boostersæt

Sættet indeholder:

- 1: Flowswitch
- 2: 3/4" nippler og bøsninger
- 3: Afstandsrør
- 4: Boosterpumpe og pumpeunioner



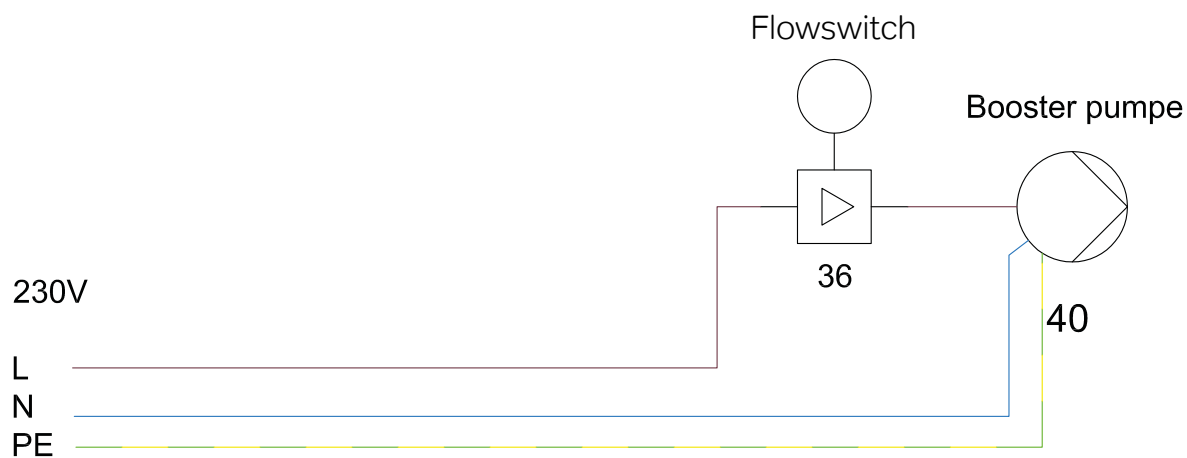
Booster sæt monteres uden for unit.

Flowswitch monteret på koldvands tilgangen ind i unit. Flow-switchen skal monteres lodret. Vær opmærksom på at flow-switch monteres korrekt med pilen pegende ind/op i uniten.

Booster pumpen monteret på fjernvarme fremløb ind i unit.

Afstandsrør (3) kan undlades hvis uniten ikke er monteret sammen med et bundmodul.

El tilslutning



* Ikke alle fjernvarmeværker tillader boosterpumper, kontakt derfor evt. fjernvarmeværket inden montage.

Monteringsvejledning

Wavin Calefa TD Kit



wavin

orbia 

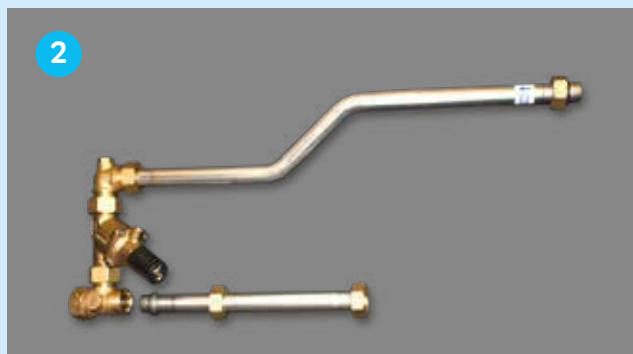
Calefa TD Kit

TD kitten består af:

1: Rørsæt (1) til fremløb, Tee med snavsfilter og Tee Nippel, omløber, omløber.



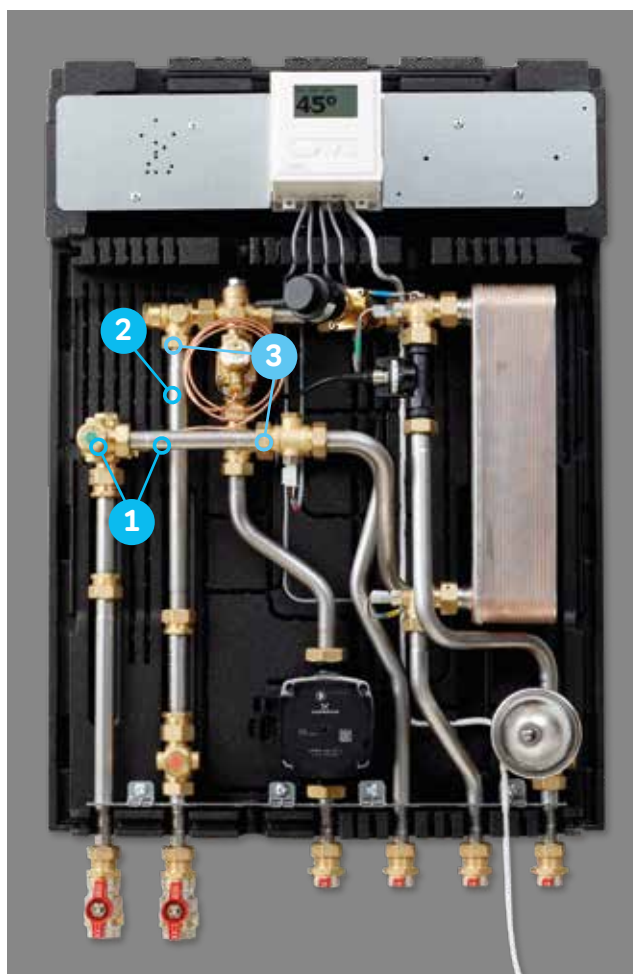
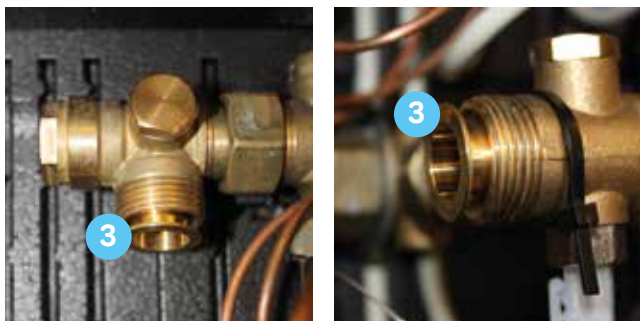
2: Rørsæt 2 til retur, Frese PV compact, Tee nippel, omløber, omløber. Vinkel nippel, omløber.



Montage

Afmontér 1 og 2.

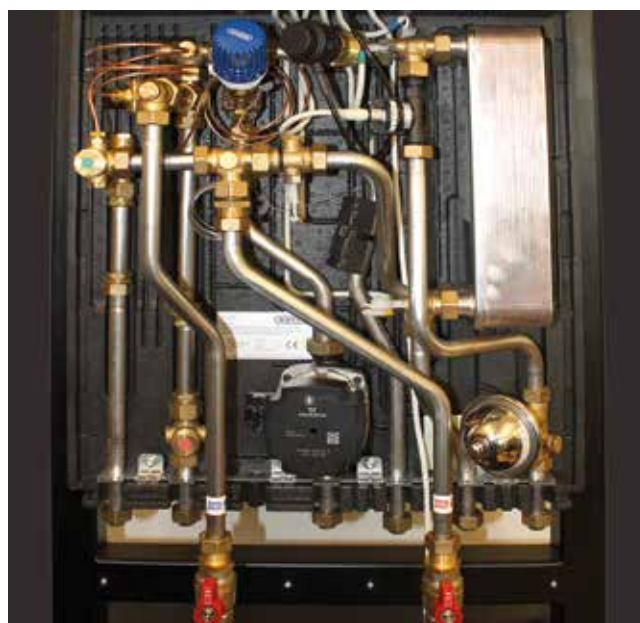
Montér bøsninger (3) i Tee vist på billede.



Montér impulsrør i Trykdifferensen og i tee i fremløb.



Unit med rørsæt monteret.



Tilpasning af isolering

Fjern isolering i udsparinger. Og montér isoleringskappen.



Unit med TD kit og isoleringskappe.



Discover our broad portfolio at www.wavin.com

- Water management
- Heating and cooling
- Water and gas distribution
- Waste water drainage



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges.

We are bound by a common purpose:
To Advance Life Around the World.

Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

Wavin operates a programme of continuous product development, and therefore reserves the right to modify or amend the specification of their products without notice. All information in this publication is given in good faith, and believed to be correct at the time of going to press. However, no responsibility can be accepted for any errors, omissions or incorrect assumptions.

© 2025 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.