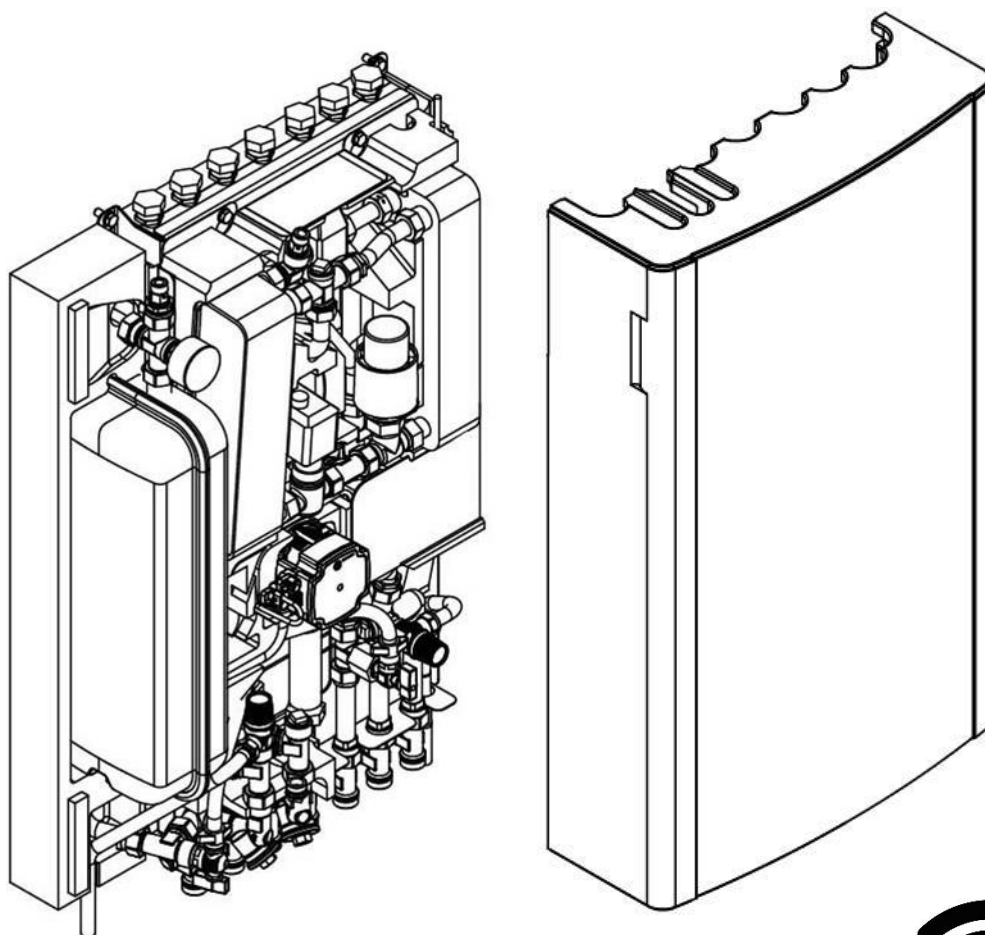


Installation, service och driftinstruktion Cetetherm Mini ECO

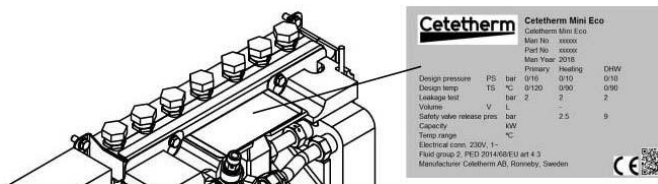
Värme och varmvattencentral för lägenheter och enfamiljshus



För mer information, senaste version av denna manual, använd QR-koden eller länken:

<https://www.cetetherm.com/minieco>

QR-kod:



Denna manual är publicerad av Cetetherm.

Cetetherm kan vid behov och utan att meddela, göra ändringar och förbättringar av innehållet i manualen på grund av felaktig information eller ändringar av hårdvara eller mjukvara.

Alla eventuella ändringar kommer ingå i framtida utgåva av manualen.

Innehåll

1	Allmän information	5
1.1	Komfort	5
1.2	Installation	5
1.3	Långsiktig säkerhet	5
1.4	CE-märkning.....	5
1.5	Information om dokumentet.....	5
1.6	Generella varningar	6
2	Driftinstruktioner.....	7
2.1	Drift	7
2.2	Säkerhetsutrustning/kontroll	7
3	Produktöversikt.....	8
3.1	Produktöversikt Mini ECO F1	8
3.2	Produktöversikt Mini ECO F2	9
3.3	Produktöversikt Mini ECO F3	10
3.4	Produktöversikt Mini ECO F4	11
3.5	Produktöversikt Mini ECO F5	12
4	Installation.....	13
4.1	Uppackning.....	13
4.2	Förberedelser	13
4.3	Montering av central	13
4.4	Påfyllning av systemet.....	13
4.4.1	Påfyllning tappvatten krets	14
4.5	Påfyllning och avluftning av värmesystemet	14
4.5.1	Anslutning till värmenätverket	14
4.6	Anslutning av elektroniken	14
4.7	Montering av tillval.....	15
4.8	Driftsättning Mini ECO	15
4.9	Demontering	15
4.10	Installation av rumstermostat Round	16
4.11	Installation av utegivare.....	17
4.12	Uppstart sekvens med komponentkontroll	17
5	Rumstermostat Round	18
5.1	Allmänt.....	18
5.2	Driftläge	19
5.3	Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur	19
5.4	Utomhuskompenseringens kurvlutning	20
5.5	Visning av rumstemperaturen	20
5.6	Visning av inställd rumstemperatur	20
5.7	Ändra inställd temperatur	20
5.8	Energibesparing	20
5.9	Sommarvärme	20
5.10	Display symboler	21
5.11	Felmeddelande på rumstermostaten	22
5.12	Felkoder på rumstermostat Round	22
5.13	Fabriksinställningar, rumstermostaten	23
6	Pumpinställningar och pumpkapacitet	24
6.1	Wilo Para	24
6.2	Regleringstyper	25
6.3	Avluftning.....	25
6.4	Manuell omstart	26
6.5	Knapplås.....	26
6.6	Återställning till fabriksinställningar	26
6.7	Pumpkurva	27
6.8	Ställ in regleringstyp	28
6.9	Felsökning av pumpen	29
7	Elektriska kopplingar.....	30

8	Schematiskt diagram, huvudkomponenter	31
8.1	Mini ECO F1	31
8.2	Mini ECO F2	31
8.3	Mini ECO F3	32
8.4	Mini ECO F4	32
8.5	Mini ECO F5	33
9	Serviceinstruktioner	34
9.1	Service instruktioner, tappvarmvatten	34
9.1.1	Varmvattentemperaturen är inte tillräckligt varm	34
9.1.2	Varmvattentemperaturen är för varm	34
9.1.3	Ojämn eller för låg varmvattentemperatur	35
9.2	Service instruktioner, värmekrets	35
9.2.1	Värme-systemets temperatur är för hög eller för låg	35
9.2.2	Ingen värme	36
9.2.3	Ojämn värmetemperatur	36
9.2.4	Störande ljud från pumpen eller i radiatorsystemet	37
9.2.5	Värme-systemet behöver fyllas på ofta	37
10	Serviceinstruktioner för servicetekniker	38
10.1	Kontrollera varmvattenventilens funktion	38
10.2	Kontrollera värme ställdonet och ventilens funktion	39
10.3	Kontrollera volymupptagningen och tryckutjämningen hos expansionskärlet	39
11	Underhåll och reparation	40
11.1	Rengöring av värmnätverk filter	40
11.2	Rengöring av värmekretsens filter	40
11.3	Byte pump	41
11.4	Byt varmvattenställdonet och växlaren	42
11.5	Byte av ventil för varmvatten	42
11.6	Byte av ställdon för värmekrets	43
11.7	Byte av ventil för värmekrets	43
11.8	Byte av framledningstemperaturgivare, värmekrets	44
11.9	Byte av utegivare	44
11.10	Byte av backventil för vvc	45
11.11	Byte av expansionskärl	45
11.12	Byt ut differenstrycksregulatorn	46
12	Driftdata och prestanda	47
12.1	Tekniska data	48
12.2	Måttskiss	48
13	Tillval	49
13.1	Differenstrycksregulator, DPC	49
13.1.1	Inställning av differenstrycksregulator	49
13.1.2	Flödesgraf för DPC	49
13.2	Skyddstermostat	50
13.2.1	Berörda parametrar och rekommenderade inställningsvärden för golvvärme	50
13.3	Koppla upp Round mot internet via Gateway	50
13.3.1	Skapa ett konto och ladda ner applikationen	51
13.3.2	Felsökning av Gateway	52
13.3.3	Bryt bindningen mellan rumstermostaten och Gateway.	52

1 Allmän information

Cetetherm Mini ECO är en komplett värmecentral för värme och varmvatten, klar för installation. Den passar för lägenheter och enfamiljshus som är anslutna till ett värmenätverk.

Cetetherm har flera års erfarenhet av fjärrvärmeteknik och har utvecklat Cetetherm Mini ECO med genomtänkta rördragningar och alla komponenter lättåtkomliga för underhåll och eventuell framtida service.

1.1 Komfort

Mini ECO har helautomatisk temperaturkontroll för uppvärmning och varmvatten.

Varmvattnet styrs och hålls på önskad temperatur. Värmen regleras automatiskt i förhållande till utetemperatur och/eller önskad rumstemperatur.

1.2 Installation

Före installation måste denna manual läsas.

Kompakta mått, låg vikt, välplanerad rördragning ger en enkel installation.

En förprogrammerad rumstermostat och anslutning med stickkontakt gör att värmecentralen kan startas på en gång.

Mini ECO är utformad för att hängas på vägg. Den är monterad på en isolerad ram och även kåpan är isolerad. Bättre isolering innebär lägre energianvändning och bättre energieffektivitet.

1.3 Långsiktig säkerhet

Samtliga plattor i värmeväxlaren och rör i enheten är gjorda av syrafast rostfritt stål. Alla delar är utprovade tillsammans och genomgår noggranna funktionstester enligt ISO 9001:2015 kvalitetssäkringssystem.

För framtida service är alla komponenter åtkomliga och utbytbara var för sig.

1.4 CE-märkning

Cetetherm Mini ECO följer de regler och lagar som är specificerade i Försäkran om överensstämmelse.

För att CE-märkningen ska fortsätta att vara giltig får bara identiska reservdelar användas.

1.5 Information om dokumentet

Alla bilder i detta dokument är generella bilder.

Mini ECO finns tillgänglig i olika modeller och med olika komponenter.

1.6 Generella varningar

	Installationen måste utföras av en auktoriserad installatör. Innan systemet tas i bruk måste det trycktestas enligt gällande regler.
	Hetvattnet från värmenätverket har mycket hög temperatur och tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med värmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.
	Hög tappvarmvattentemperatur kan orsaka personskada genom skållning. Om varmvattentemperaturen är för låg kan det leda till oönskad bakterietillväxt i varmvattensystemet. Detta kan leda till allvarliga personskador.
	Delar av centralen kan bli mycket varma och bör därför inte vidröras.
	Vid igångkörning av värmecentralen, för att undvika skållningsrisk, se till att ingen använder tappvarmvatten innan varmvattentemperaturen har justerats.
	Vid uppstart av värmesystemet: öppna värmenätverk tillopp och därefter retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötar. Gör på samma sätt på värmesidan öppna först värme retur och därefter tillopp .
	Innan värmecentralen ansluts elektriskt ska värmesystemet på sekundärsidan vara påfyllt. Startas systemet upp utan vatten kommer cirkulationspumpen att skadas.
	Värmecentralen levereras med en kontakt för anslutning till elnätet. Vid behov kan anslutningen med stickkontakt ersättas av en flerpolig brytare. Detta måste utföras av en behörig elektriker.

2 Driftinstruktioner

2.1 Drift

Det inkommande vattnet från värmenätverket har mycket hög temperatur och högt tryck. Det varma vattnet från värmenätverket överförs till byggnadens uppvärmnings- och varmvattensystem i värmeväxlarna. Värmen överförs via tunna plattor av syrafast rostfritt stål som håller vattnet från värmenätverket helt separat från byggnadens system.

Mini ECO har helautomatisk temperaturkontroll för varmvatten, som mäter temperaturen på varmvattnet i värmeväxlaren och automatiskt reglerar primärflödet.

Varmvattentemperaturen styrs av ett temperaturregleringssystem som är inställt på cirka 50°C. Om varmvattentemperaturen ställs in för lågt kan det leda till oönskad bakterietillväxt i varmvattensystemet.

Värmekretsen styrs av utomhustemperaturen och/eller den önskade rumstemperaturen genom en rumstermostat eller en utetemperaturgivare eller via en universalingång.

Det automatiska kontrollsystemet stannar pumpen när ingen uppvärmning behövs. Pumpen motioneras regelbundet för att inte kärva vid ett längre stillestånd, t.ex. sommartid.

Efter inställningen går Mini ECO helt automatiskt. I områden med hårt vatten - var uppmärksam och åtgärda eventuella fel så snabbt som möjligt. Blir varmvattnet för varmt ökar risken för kalkbeläggningar i värmeväxlaren.

Energileverantören registrerar energianvändningen. Mätningen sker genom att registrera mängden av värmevatten från värmenätverket som passerar anläggningen, och temperaturskillnaden mellan värmenätverk tilllopp och retur.

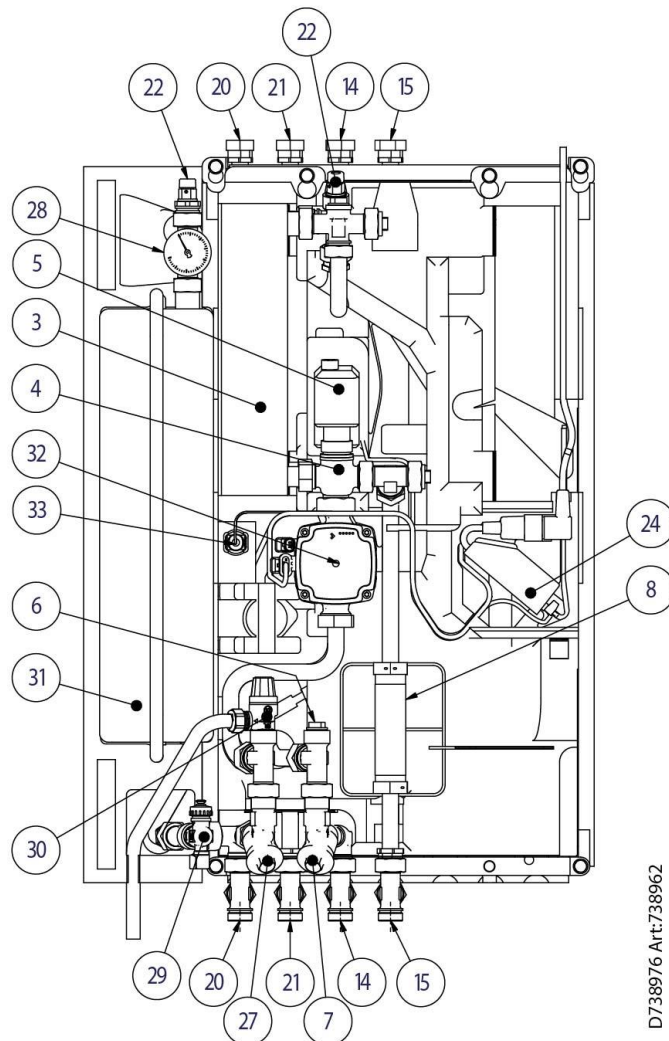
2.2 Säkerhetsutrustning/kontroll

- Daglig inspektion för att leta efter läckor från rör eller komponenter.
- Veckokontroll för att kontrollera att styrsystemen för värme och varmvatten fungerar stabilt och att temperaturen inte är instabil. Pendlande temperatur orsakar onödigt slitage på ventiler, styrdon och värmeväxlare.
- Var tredje månad kontrollera säkerhetsventilen och trycket i värmesystemet.

Kontrollera funktionen på en säkerhetsventil genom att vrida ratten/knoppen tills det rinner ut vatten ur ventilens spillrör och därefter stänga ratten/knoppen snabbt. Ibland kan en säkerhetsventil öppna automatiskt för att släppa ut alltför högt tryck. När en säkerhetsventil har varit öppen är det viktigt att den stängs ordentligt och inte droppar.

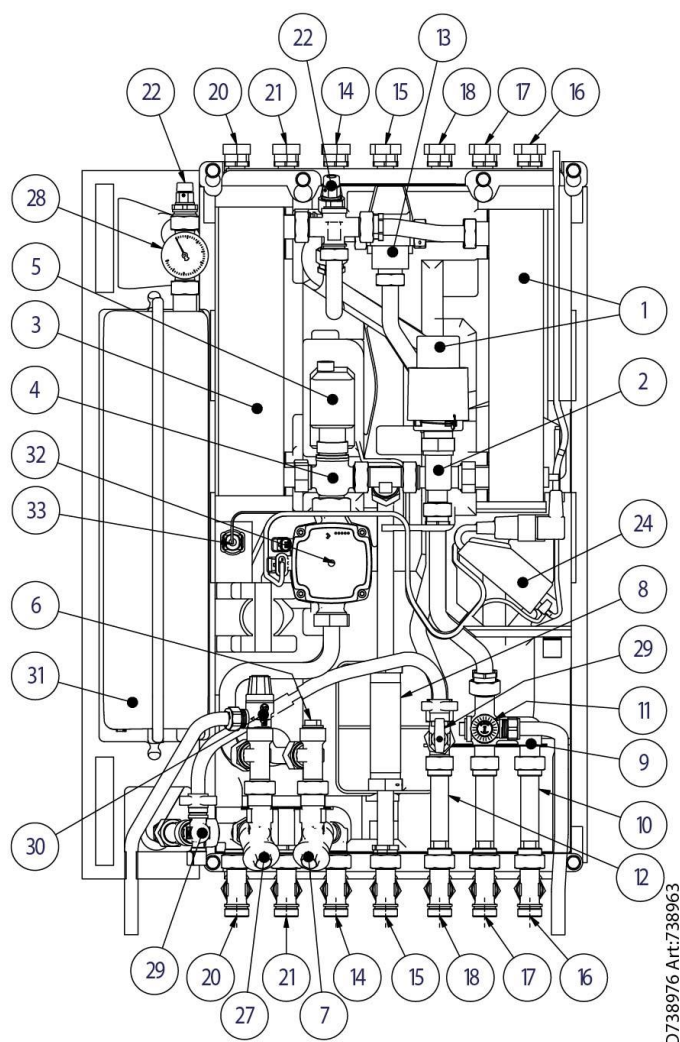
3 Produktöversikt

3.1 Produktöversikt Mini ECO F1



3.	Värmeväxlare, värme	24.	Kopplingsbox för el och givare, värmekrets
4.	Styrventil, värmekrets	25.	Rumstermostat/ kontrollpanel (visas inte i bilden)
5.	Ställdon, värmekrets	26.	Utegivare (visas inte i bilden)
6.	Anslutning för temperaturgivare, värmnätverk tilllopp	27.	Filter, värmekrets
7.	Filter, värmnätverk	28.	Manometer, värmekrets
8.	Passbit, energimätare	29.	Påfyllningsventil
14.	Värmnätverk, tilllopp	30.	Säkerhetsventil, värmekrets
15.	Värmnätverk, retur	31.	Expansionskärl värmekrets
20.	Värmekrets, retur	32.	Cirkulationspump, värmekrets
21.	Värmekrets, tilllopp	33.	Framledningstemperaturgivare, värmekrets
22.	Avluftningsventil	34.	Kit med avstängningsventiler (tillval)

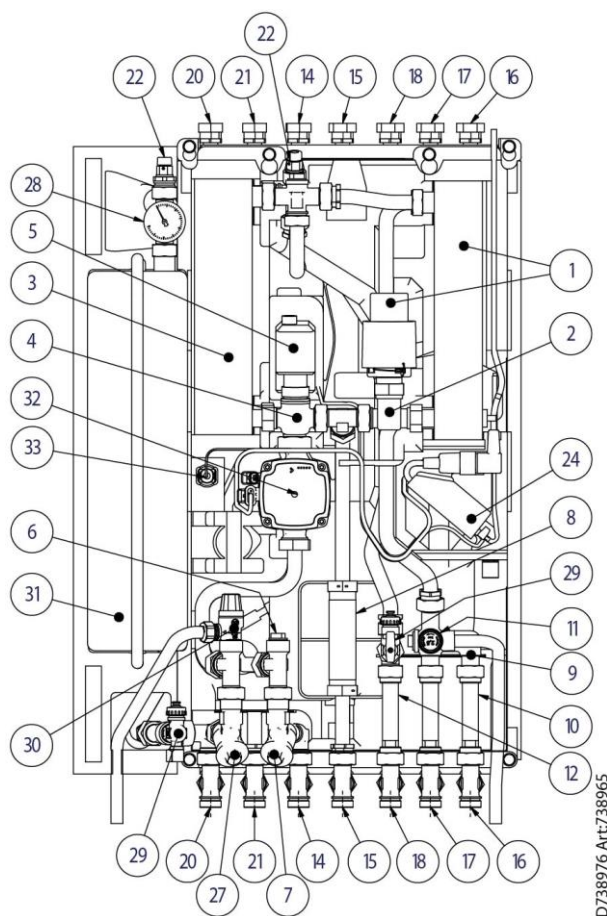
3.2 Produktöversikt Mini ECO F2



D738976 Art:738963

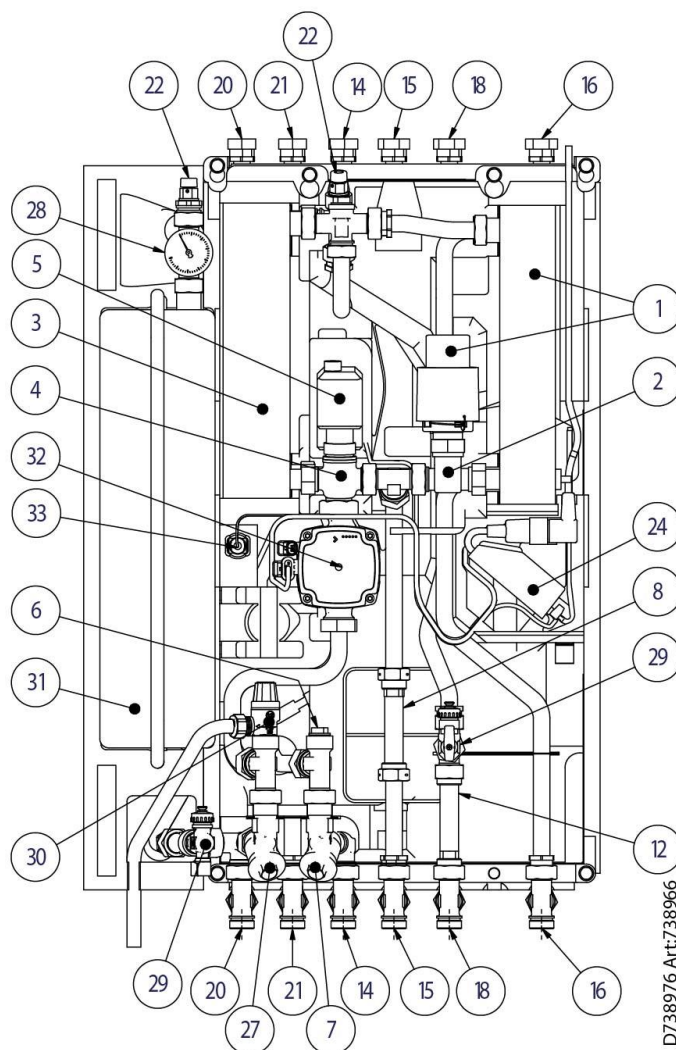
1.	Värmeväxlare, inkl. utrustning för temperaturreglering av varmvatten	17.	Kallvatten, utlopp
2.	Styrventil, varmvatten	18.	Varmvatten
3.	Värmeväxlare, värme	20.	Värmekrets, retur
4.	Styrventil, värmekrets	21.	Värmekrets, tilllopp
5.	Ställdon, värmekrets	22.	Avluftningsventil
6.	Anslutning för temperaturgivare, värmenätverk tilllopp	24.	Kopplingsbox för el och givare, värmekrets
7.	Filter, värmenätverk	25.	Rumstermostat/ kontrollpanel (visas inte i bilden)
8.	Passbit, energimätare	26.	Utegivare (visas inte i bilden)
9.	Backventil kallvatten	27.	Filter, värmekrets
10.	Passbit, kallvattenmätare	28.	Manometer, värmekrets
11.	Säkerhetsventil tappvarmvatten	29.	Påfyllningsventil
12.	Passbit, varmvattenmätare	30.	Säkerhetsventil, värmekrets
13.	Säkerhetstemperaturbegränsare, varmvatten	31.	Expansionskärl värmekrets
14.	Värmenätverk, tilllopp	32.	Cirkulationspump, värmekrets
15.	Värmenätverk, retur	33.	Framledningstemperaturgivare, värmekrets
16.	Kallvatten	34.	Kit med avstängningsventiler (tillval)

3.3 Produktöversikt Mini ECO F3



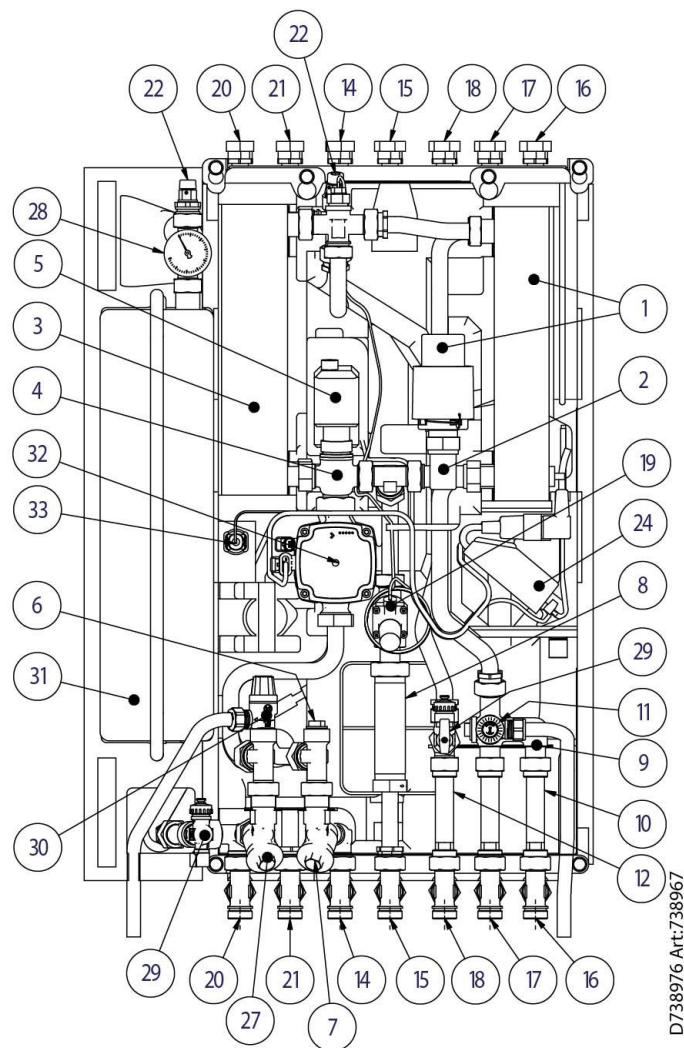
1.	Värmeväxlare, inkl. utrustning för temperaturreglering av varmvatten	18.	Varmvatten
2.	Styrventil, varmvatten	20.	Värmekrets, retur
3.	Värmeväxlare, värme	21.	Värmekrets, tillopp
4.	Styrventil, värmekrets	22.	Avluftsventil
5.	Ställdon, värmekrets	24.	Kopplingsbox för el och givare, värmekrets
6.	Anslutning för temperaturgivare, värmenätverk tillopp	25.	Rumstermostat/ kontrollpanel (visas inte i bilden)
7.	Filter, värmenätverk	26.	Utegivare (visas inte i bilden)
8.	Passbit, energimätare	27.	Filter, värmekrets
9.	Backventil kallvatten	28.	Manometer, värmekrets
10.	Passbit, kallvattenmätare	29.	Påfyllningsventil
11.	Säkerhetsventil tappvarmvatten	30.	Säkerhetsventil, värmekrets
12.	Passbit, varmvattenmätare	31.	Expansionskärl värmekrets
14.	Värmenätverk, tillopp	32.	Cirkulationspump, värmekrets
15.	Värmenätverk, retur	33.	Framledningstemperaturgivare, värmekrets
16.	Kallvatten	34.	Kit med avstängningsventiler (tillval)
17.	Kallvatten, utlopp		

3.4 Produktöversikt Mini ECO F4



1.	Värmeväxlare, inkl. utrustning för temperaturreglering av varmvatten	21.	Värmekrets, tillopp
2.	Styrventil, varmvatten	22.	Avluftningsventil
3.	Värmeväxlare, värme	24.	Kopplingsbox för el och givare, värmekrets
4.	Styrventil, värmekrets	25.	Rumstermostat/ kontrollpanel (visas inte i bilden)
5.	Ställdon, värmekrets	26.	Utegivare (visas inte i bilden)
6.	Anslutning för temperaturgivare, värmenätverk tillopp	27.	Filter, värmekrets
7.	Filter, värmenätverk	28.	Manometer, värmekrets
8.	Passbit, energimätare	29.	Påfyllningsventil
12.	Passbit, varmvattenmätare	30.	Säkerhetsventil, värmekrets
14.	Värmenätverk, tillopp	31.	Expansionskärn värmekrets
15.	Värmenätverk, retur	32.	Cirkulationspump, värmekrets
16.	Kallvatten	33.	Framledningstemperaturgivare, värmekrets
18.	Varmvatten	34.	Kit med avstängningsventiler (tillval)
20.	Värmekrets, retur		

3.5 Produktöversikt Mini ECO F5



1.	Värmeväxlare, inkl. utrustning för temperaturreglering av varmvatten	18.	Varmvatten
2.	Styrventil, varmvatten	19.	Differenstrycksregulator
3.	Värmeväxlare, värme	20.	Värmekrets, retur
4.	Styrventil, värmekrets	21.	Värmekrets, tillopp
5.	Ställdon, värmekrets	22.	Avluftningsventil
6.	Anslutning för temperaturgivare, värmenätverk tillopp	24.	Kopplingsbox för el och givare, värmekrets
7.	Filter, värmenätverk	25.	Rumstermostat/ kontrollpanel (visas inte i bilden)
8.	Passbit, energimätare	26.	Utegivare (visas inte i bilden)
9.	Backventil kallvatten	27.	Filter, värmekrets
10.	Passbit, kallvattenmätare	28.	Manometer, värmekrets
11.	Säkerhetsventil tappvarmvatten	29.	Påfyllningsventil
12.	Passbit, varmvattenmätare	30.	Säkerhetsventil, värmekrets
14.	Värmenätverk, tillopp	31.	Expansionskärl värmekrets
15.	Värmenätverk, retur	32.	Cirkulationspump, värmekrets
16.	Kallvatten	33.	Framledningstemperaturgivare, värmekrets
17.	Kallvatten, utlopp	34.	Kit med avstängningsventiler (tillval)

4 Installation

4.1 Uppackning

- Ta bort förpackningsmaterialet och kontrollera att produkten inte har skadats under transporten samt att leveransen stämmer med specifikationerna.
- Lyft enheten försiktig så att rör och värmeväxlaren inte utsätts för påfrestningar, detta kan försvaga dem. Undvik att hålla i värmeväxlaren under lyft.

OBS! Risk för personskada, värmecentralen är tung

4.2 Förberedelser

- Mini ECO måste placeras på en vägg, i upprätt position. Använd skruvar som är lämpliga för väggmaterialet och centralens vikt.
- Välj en lämplig installationsplats enligt de officiella bestämmelserna. Värmecentralen kan generera vissa ljud såsom pump ljud, strömningsljud och ljud från reglerutrustning. Vid installation av centralen bör man beakta detta och placera den på sådant sätt att eventuella driftsljud påverkar omgivningen så lite som möjligt.
- Cetetherm rekommenderar att värmecentralen placeras på en stabil isolerad vägg såsom yttervägg eller vägg av betong.
- Kontrollera gällande bestämmelser från värmeleverantören. Det tillgängliga differenstrycket ska vara minst 50 kPa och högst 600 kPa.
- Om differenstrycket är högre måste en differenstrycksregulator installeras.

4.3 Montering av central

- Innan centralen monteras; efterdra kopplingarna till *Värmenätverk, tillopp och retur* med 45 Nm.
- Montera centralen på väggen med fyra skruvar.
Cetetherm rekommenderar 900 mm från golvet till centralen.
- Lägg packningar på ventilerna och dra för hand alla muttrarna mot rören på centralen.
- Dra med 45 Nm.
- Stäng alla ventiler.
- Anslut samtliga rör till ventilerna.



Hetvattnet från värmenätverket har mycket hög temperatur och tryck.

Endast behöriga tekniker får arbeta med värmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.

- Energimätare måste installeras på förberedd plats istället för mätarblock, eller enligt energileverantörens anvisningar, se [3 Produktöversikt](#).
- Montera spillröret till säkerhetsventilen på kallvattensidan.
- Anslut en slang eller ett rör från säkerhetsventilerna till en golvbrunn.

4.4 Påfyllning av systemet

- Fyll upp systemet med vatten genom att öppna ventilerna på de inkommande rören.



Ventilerna måste öppnas i rätt ordning för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna ventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

4.4.1 Påfyllning tappvatten krets

- Öppna ventilerna *Kallvatten inlopp*, *Kallvatten utlopp* och *Varmvatten*.
- Öppna alla vattenkranar i huset för att bli av med luft i vattenledningarna.

4.5 Påfyllning och avluftning av värmesystemet

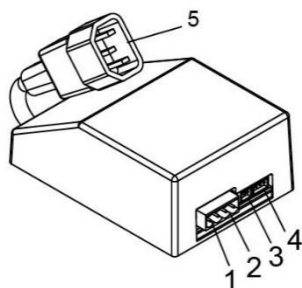
- Anslut den långa slangen mellan påfyllningsventilerna.
- Öppna ventilerna *Värmekrets retur* och *Värmekrets tillopp*.
- Öppna påfyllningsventilerna.
- Fyll upp systemet tills manometern visar 1,6 Bar.
- Stäng påfyllningsventilerna.
- Lufta värmesystemet via avluftningsventilen och på värmesystemets avluftningspunkter, exempelvis på radiatorventilerna.
- Om trycket är mycket lågt efter luftningen av systemet, öppna påfyllningsventilerna och fyll upp till 1,6 Bar igen.
- Första gången systemet fylls upp kan denna procedur behöva upprepas ett antal gånger.
- När systemet är fullt och avluftat, ska påfyllningsslangen tas bort.

4.5.1 Anslutning till värmenätverket

- Öppna ventilerna *Värmenätverk tillopp* och *Värmenätverk retur*. Börja med tillopp sen retur.
- När alla kopplingar är gjorda och alla kretsar är trycksatta, kontrollera att det inte finns några läckor.
- Om en koppling behöver efterdras efter att systemet är taget i drift, måste systemet göras trycklöst, annars kommer packningarna att skadas.

4.6 Anslutning av elektroniken

- Dra bort locket som täcker kopplingsboxen. Lossa försiktigt kopplingsboxen från isoleringen.



1	Universal ingång för anslutning av ex. utegivare, flödesvakt, reläkontakt, bygel
2	Rumstermostat
3	Temperaturgivare, värmetillopp
4	Ställdon, värme
5	Adapter till spänningskabel

- Installera rumstermostat, se [4.10 Installation av rumstermostat Round](#).
- Anslut kabeln från rumstermostaten till kopplingsboxen. Kontakten är polaritetsoberoende. Tryck försiktigt ner kabeln i spåret i isoleringen.
- Montera utegivaren på byggnadens norra sida, 2 meter från marken eller högre. För inkoppling av utegivaren se [4.11 Installation av utegivare](#).
- Anslut kabeln från utegivaren till kopplingsboxen. Kontakten är polaritetsoberoende. Tryck försiktigt ner kabeln i spåret i isoleringen.
- Anslut rätt spänningskabel till kopplingsboxen, pressa ner kabel och kopplingsbox i isoleringen.
- Sätt tillbaka locket över kopplingsboxen.
- Anslut spänningskabeln till ett nätuttag. Se [4.12 Uppstart sekvens med komponentkontroll](#).
- Montera den isolerande kåpan. Håll alltid i handgreppen när kåpan monteras eller demonteras.

4.7 Montering av tillval

- Ansluts enheten mot ett system som är känsligt för höga temperaturer eller ett lågtemperaturssystem t ex golvvärmesystem ska en skyddstermostat vara monterad och aktiverad före igångkörning.
För mer information [13.2 Skyddstermostat](#).

4.8 Driftsättning Mini ECO

- Justera varmvattentemperaturen genom att låta en varmvattenkran rinna med normalt flöde en stund. Mät temperaturen vid tappstället med en termometer. Stabiliseringstiden är cirka 20 sekunder. Varmvattentemperaturen bör ställas till minst 50 °C.

Cetetherm rekommenderar att primär tillloppstemperatur är minst 10 grader högre än inställd varmvattentemperatur.

OBS: Se till att inget kallvatten blandas med varmvattnet när denna justering utförs.

Plombera varmvattenställdonet efter inställning.

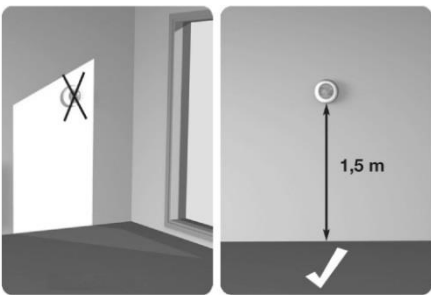
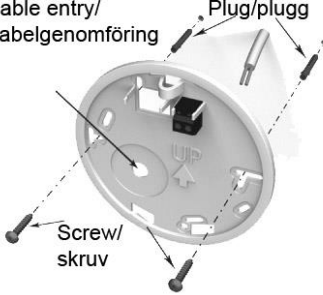
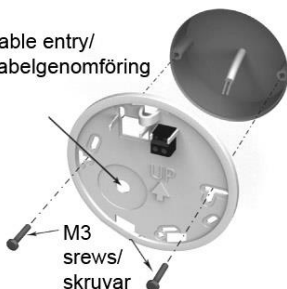
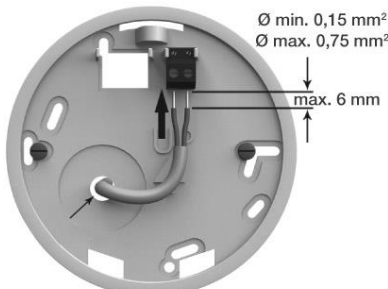
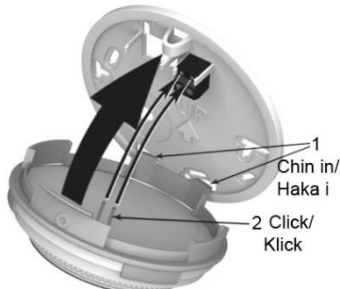
- Ställ in önskat driftläge på manöverpanelen.
Manöverpanel Round är fabriksinställd att använda driftläge, utomhuskompensering (OTC).
För att ändra driftläge, se [5 Rumstermostat Round](#).
Allmänna inställningar och inställningar

Fastighetsägaren måste informeras om hur man använder, ställer in och underhåller enheten. Det är särskilt viktigt att informera om säkerhetssystemen och om risker som kan uppstå i samband med det höga tryck och temperaturen på vattnet från värmenätsverket.

4.9 Demontering

Vid demontering och skrotning av värmecentralen måste den tas om hand enligt gällande lokala och nationella bestämmelser.

4.10 Installation av rumstermostat Round

1 Ta bort spänningskabeln	2 Placering		
			
3 Ta bort vridreglaget	4 Ta bort termostaten	5a Montering direkt på vägg	
			
5b Montering i en väggdosa	6 Anslutning av kabel	7 Montera termostaten	
			
8 Montera vridreglaget			
			

4.11 Installation av utegivare

Anslut utegivaren till kopplingsboxen.

Med en ledningsarea på 0.6 mm² är max kabellängd 50 meter, max 5 Ω/ledare.

Ansluts utetemperaturgivaren vid ett senare tillfälle, t.ex. i en byggperiod, måste rumstermostaten startas om och konfigureras.

Manöverpanel Round: Se [5.3 Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur](#).

4.12 Uppstart sekvens med komponentkontroll



Värmecentralen måste vara vattenfylld innan rumstermostaten startas, annars kan pumpen skadas.

- Anslut centralens elkontakt till ett vägguttag.
- Vi rekommenderar att det finns en jordfelsbrytare.
- Test av ställdon och pump startas.
Under uppstart manövreras ställdonet och pumpen enligt nedanstående.
 - 10 s ställdon stängs - snurrar medurs- gäller bara om inte redan i stängt läge
 - 10 s ställdon öppnas - snurrar moturs
 - 10 s ställdon stängs - snurrar medurs
 - 10 s pumpen går
 - 150 s ställdon stänger.
- Kommande fem minuter går pumpen igång och regleringen börjar reglera mot 37 °C.

OBS: Under vissa driftförhållanden kan 37 °C inte uppnås inom 5 min. Ställdonets vred ska dock ha hunnit förflyttat sig moturs.

När uppstart sekvensen är klar återgår rumstermostaten till senast inställt driftläge.

OBS: Om det inte finns något värmebehov stannar pumpen efter uppstartsekvensen.

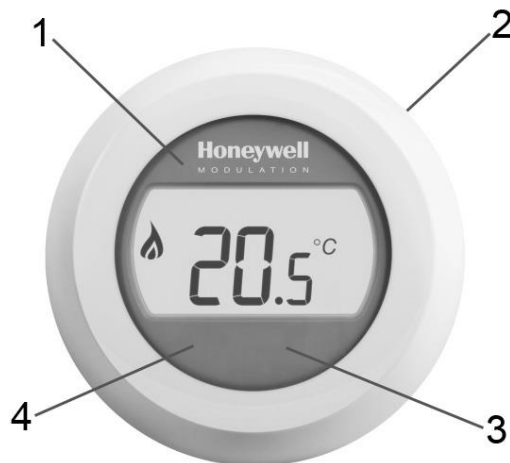
5 Rumstermostat Round

5.1 Allmänt

Rumstermostaten Round reglerar framledningstemperaturen till värmesystemet. Första gången rumstermostaten startas använder den standarddriftläget utomhuskompensering (OTC kontroll). Rumstermostaten är programmerbar och har fem olika driftlägen att välja mellan.

Fördelar:

- Ergonomiskt användargränssnitt.
- En enkel vridning på vridreglaget justerar den inställda temperaturen upp eller ner.



1	LCD display
2	Vridreglage
3	Höger touchknapp
4	Vänster touchknapp

Display (1)

Displayen har bakgrundsbelysning som gör det möjligt att läsa av data på displayen i mörker och skymning. Bakgrundsbelysningen stängs av efter 10 sekunder av inaktivitet.

I driftläge 2 (OTC kontroll) visas inställd rumtemperatur på displayen.

I driftläge 1 och 3 (RTC och RTC+OTC), visas aktuell rumstemperaturen som standard på displayen.

Termostaten mäter konstant rumtemperaturen i det rum den är placerad.

Vridreglage (2)

Vrid reglaget ett "klick" för att se inställd rumtemperatur, gäller för driftläge 1 och 3.

Vrid reglaget för att ändra inställningar. Vrid medurs för att öka och moturs för att minska en inställning.

Höger tryckknapp (3)

Används tillsammans med vänster tryckknapp för att gå till inställningsmenyn.

Vänster tryckknapp (4)

Används tillsammans med höger tryckknapp för att gå till inställningsmenyn.

Tryck för att ändra parameter värden och inställningar i olika menyer, ändra driftläge, ställa in max framlednings temperatur och ändra värmekurvans lutning.

5.2 Driftläge

Rumstermostaten har fem olika driftlägen att välja emellan. Normalläge är utomhuskompensering (OTC kontroll).

1. Rumstemperatur kontroll, RTC

Framlednings börvärdet beräknas utifrån rumstemperaturens börvärde och den faktiska rumstemperaturen.

2. Utomhuskompensering (OTC kontroll)

Kräver att en utegivare är ansluten.

Framledningsbörvärdet baseras enbart på utetemperaturen.

3. OTC kontroll med rumstemperaturkompensation (RTC+OTC)

Kräver att en utegivare är ansluten.

Framledningsbörvärdet beräknas utifrån rumstemperaturens börvärde och utetemperaturen.

4. Konstant framledningstemperatur (vid sluten kontakt)

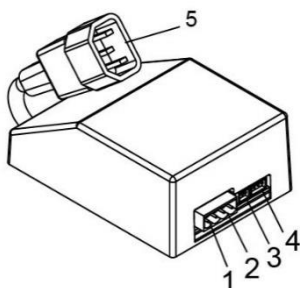
Välj ett fast börvärde till framledningstemperaturen. Värmen är **på** när kontakt (pos 1) är **sluten**.

OBS: Fungerar inte med en utegivare ansluten.

5. Konstant framledningstemperatur (vid öppen kontakt)

Välj ett fast börvärde till framledningstemperaturen. Värmen är **på** när kontakt (pos 1) är **öppen**.

OBS: Fungerar inte med en utegivare ansluten.



1	Universal ingång för anslutning av ex. utegivare, flödesvakt, reläkontakt, bygel
2	Rumstermostat
3	Temperaturgivare, värmetilopp
4	Ställdon, värme
5	Adapter till spänningskabel

5.3 Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur

Tre inställningar kan göras:

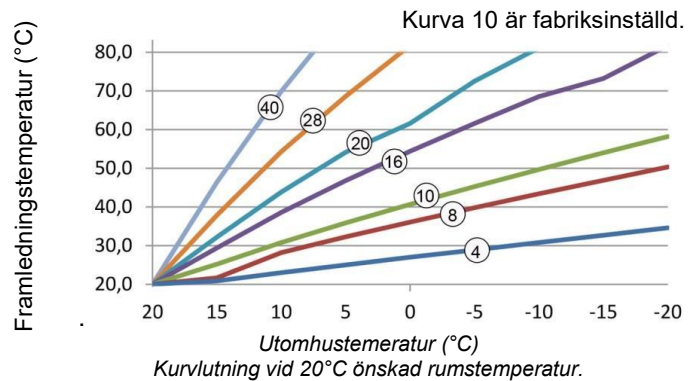
- Driftläge (1–5)
 - Värmekurva (4–40)
 - Max framledningstemperatur (30 °C - 80 °C)
- Vrid ner vridreglaget till 10 °C. Displayen börjar blinka.
 - Så länge displayen blinkar går det att komma till inställningsmenyn genom att trycka på både höger och vänster touchknapparna i 10 sekunder.
 - Välj driftläge, 1–5 med vridreglaget.
Bekräfta valet inom 10 sek genom att trycka på vänster tryckknapp.
 - Välj värmekurva, 4–40, med vridreglaget.
Bekräfta valet inom 10 sek genom att trycka på vänster tryckknapp.
 - Välj max framledningstemperatur, 30°-80°C med vridreglaget.
Bekräfta valet inom 10 sek genom att trycka på vänster tryckknapp.
 - Inne i inställningsmenyn visas inställda värden, vid tryck på vänster tryckknapp.
 - När alla inställningar är gjorda vänta några sekunder, rumstermostaten lämnar automatiskt inställningsmenyn inom 10 sekunder.
 - När driftläget har ändrats, vänta minst 30 sekunder och starta sedan om rumstermostaten.
Detta för att säkerställa korrekt funktion.

5.4 Utomhuskompenseringens kurvlutning

Rumstermostaten reglerar inomhustemperaturen som en funktion av aktuell utomhustemperatur. Kurvlutningen är ett förhållande mellan den uppmätta utomhustemperaturen och den kalkylerade framledningstemperaturen.

Den ideala kurvlutningen är beroende på typ av installation (radiatorer, golvvärme etc.), husets beskaftenhet och dess läge.

En kurvlutning mellan 1 och 40 kan ställas in. Bilden bredvid visar olika kurvlutningar för en önskad rumstemperatur av 20°C utan rumskompenisering.



5.5 Visning av rumstemperaturen

OBS: Gäller endast med driftläge 1–3.

Rumstemperaturen visas som standard. Termostaten mäter kontinuerligt rumstemperaturen i rummet där den är placerad.

5.6 Visning av inställd rumstemperatur

OBS: Gäller endast med driftläge 1–3.

Den inställda temperaturen är den önskade temperaturen i rummet där termostaten är placerad.

Kontrollera den inställda temperaturen genom att vrida på vridreglaget ett snäpp.

Den inställda temperaturen blinkar.

Efter fem sekunder återgår displayen till att visa rumstemperaturen.

OBS: under igångkörning, är standard temperaturen 17 °C.

Efter ett strömavbrott används senast inställda temperatur.

5.7 Ändra inställd temperatur

Ändra inställd temperatur genom att vrida på vridreglaget.

Inställd temperatur minskas för varje klick moturs och ökar för varje klick medurs.

Temperaturen ändras med en halv grad för varje klick.

Vid inställning blinkar temperaturen på displayen. När önskad temperatur är uppnådd, släpp vridreglaget.

Inom ett par sekunder kommer displayen återgå till att visa aktuell rumstemperatur eller inställd framledningstemperatur, beroende på driftläge.

I driftläge 1–3 kommer termostaten att justera rumstemperaturen så nära som möjligt till den nyinställda temperaturen.

5.8 Energibesparing

För att spara energi när ingen är hemma eller nattetid kan termostaten manuellt ställas in på en lägre temperatur.

Generellt rekommenderas en sänkning med upp till 5 °C.

Beroende på fastighetens isolering och uppvärmningskapacitet kan andra temperatursänkningar vara aktuella.

5.9 Sommarvärme

Pumpen ska stanna inom 300 s om uppmätt utetemperaturen är högre än in den förinställda temperaturen

Sommarbegränsning (20 °C).

5.10 Display symboler



Driftläge	Displayen visar		
1 RTC			När rumstemperatur används visas aktuell rumstemperatur med en decimal och i steg om 0,5.
2 OTC			I driftläge utomhuskompensering, OTC, visas inställd rumstemperatur med en decimal och i steg om 0,5.
3 RTC+OTC			När rumstemperatur används visas aktuell rumstemperatur med en decimal och i steg om 0,5.
4 Konstant framlednings- temperatur vid sluten kontakt			När rumstemperatur inte används visas önskad framledningstemperatur.
5 Konstant framlednings- temperatur vid öppen kontakt			När rumstemperatur inte används visas önskad framledningstemperatur
	Värme på Betyder att det finns ett värmebehov.		
	Sommarvärme är aktiv		
	Det finns ett pågående larm		
	Ansluten till Gateway		

5.11 Felmeddelande på rumstermostaten

Om en skiftnyckel  är synlig på displayen finns det ett aktuellt larm.

På displayen	Orsak
	Felkod nummer
	Internt fel (ex sensor fel)
	Ingen (giltig) utetemperaturen
	Rumstermostaten inte är ansluten till rätt elektronikbox.
	Fel i kommunikationsmodulen i kopplingsboxen för el och givare.

5.12 Felkoder på rumstermostat Round

Felkod 0	Inget fel, uppstart
Felkod 1	Framledningsgivaren eller dess kablage
Orsak	Uppmätt framledningstemperatur ligger under 0 °C eller över 100 °C.
Åtgärd	Manöverpanelen stänger av pumpen och går in i off-läge (frys-skydd). Kontrollera framledningsgivare och kablage.
Felkod 2	Utomhusgivaren eller dess kablage. Detta felmeddelande kan endast inträffa efter att utomhusgivaren varit inom mätområdet -40 °C till 60 °C.
Orsak	Uppmätt utomhustemperatur ligger under -40 °C eller över 60 °C.
Åtgärd	Övergår till rumskompensering tills en giltig temperatur kunnat mätas upp igen. Kontrollera utegivaren och dess kablage.
Felkod 3	Felaktig temperatur i kopplingsboxen
Orsak	Uppmätt omgivningstemperatur ligger under 0 °C eller över 60 °C.
Åtgärd	Manöverpanelen stänger av pumpen och går in i off-läge (frys-skydd). Se till att utrymmet där fjärrvärmecentralen hänger är välventilerat.
Felkod 4	Når ej inställd framledningstemperatur
Orsak	Luft i pumpen, låg temp/avstängd primär fjärrvärme
Åtgärd	Lufta pumpen, kontrollera styrventil och ställdon.
Felkod 7	Ingen kommunikation mellan rumspanel och kopplingsbox
Orsak	Kopplingsboxen kommunicerar inte med rumspanelen (via OpenTherm) på 60 sekunder.
Åtgärd	10 sekunder efter händelsen antar kopplingsboxen att en on/off termostat styr. Felet nollställs endast efter att strömmen brutits och OT kommunikationen är återställd. Önskat framledning-börvärde raderas. Regleringen med en on/off termostat är möjlig när detta fel är aktivt.
Felkod 8	Utomhusgivare ansluten och driftläge konstant framledningstemperatur är vald
Orsak	Utomhusgivare ansluten och driftläge konstant framledningstemperatur är vald.
Åtgärd	Driftläge konstant framledningstemperatur fungerar inte.

5.13 Fabriksinställningar, rumstermostaten

Inställning/funktion	Standardvärde	Inställning/funktion	Standardvärde
Driftläge	OTC	Min rumstemp, börvärde	10,0 °C
Rumstemperatur, börvärde	17,0 °C	Max rumstemp, börvärde	27,0 °C
Konstant framledningstemp. börvärde	40 °C	Min inloppstemp, börvärde	0 °C
Värmekurva	10	Max inloppstemp, börvärde	60 °C
Börvärde låst	olåst	Sommarbegränsning	20 °C

6 Pumpinställningar och pumpkapacitet

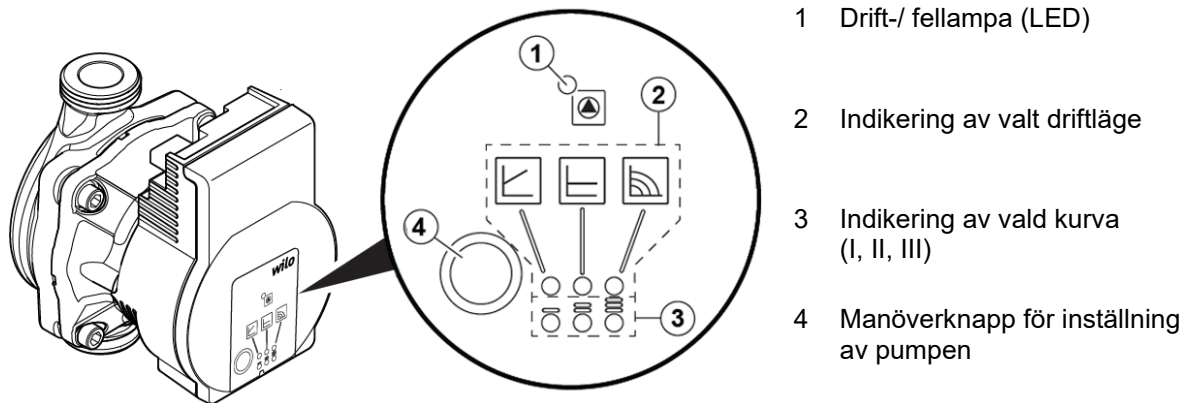
6.1 Wilo Para

Centralen är utrustade med en värmekretspump, Wilo Para.

När pumpen startas går den med den förinställda fabriksinställningen eller senast valda inställning.

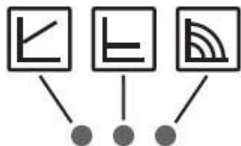
Pumpen är fabriksinställd att gå med driftläge konstant varvtal, kurva III

Driftläget indikeras med LED belysning på pumpens framsida.

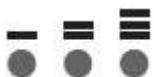


Drift-indikering

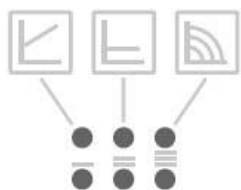
- Grönt: Normal drift
- Lyser/blinkar rött: felmeddelande



Indikering av driftläge/regleringstyp

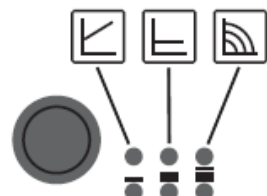


Indikering av val kurva I, II, III



LED indikering vid

- avlufting
- manuell omstart
- knapplås



Manöverknapp

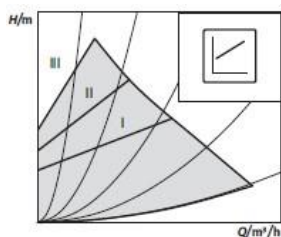
Tryck

- Val av regleringstyp
- Val av kurva (I, II, III) inom driftläge/regleringstypen

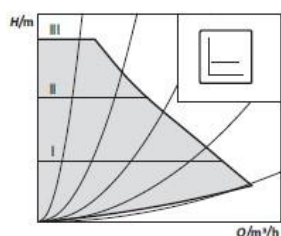
Tryck länge

- Aktivera avluftningsfunktionen (tryck i 3 sekunder)
- Aktivera manuell omstart (tryck i 5 sekunder)
- Låsa upp/låsa knapp (tryck i 8 sekunder)

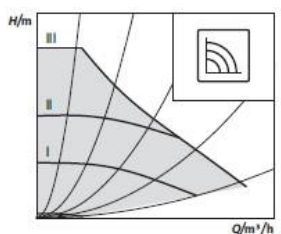
6.2 Regleringstyper



- Variabelt differenstryck $\Delta p-v$ – pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs vald kurva för variabelt tryck beroende på värmebehov. Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov.



- Konstant differenstryck $\Delta p-c$ – pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs vald kurva för konstanttryck beroende på systemets värmebehov. Lyfthöjden (trycket) är konstant oavsett värmebehov.



- Konstant varvtal – pumpen arbetar med konstant varvtal och längs vald konstantkurva

6.3 Avluftning



Om pumpen inte avluftas automatiskt, aktivera avluftningsfunktionen genom att trycka 3 sekunder på manöverknappen.

Avluftningsfunktionen är i gång i 10 minuter.

De övre och nedre LED-raderna blinkar omväxlande med ett intervall på 1 sekund.

För att avbryta, tryck på manöverknappen i 3 sekunder.

OBS!

Efter avluftning visar LED-indikeringen de tidigare inställda värdena för pumpen..

6.4 Manuell omstart

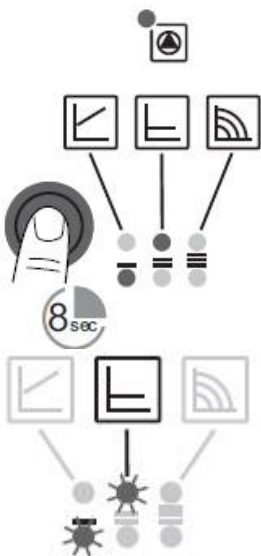


Pumpen försöker automatiskt att utföra en omstart om en blockering identifierats.
Om pumpen inte startar igen av sig själv, aktivera manuell omstart genom att trycka 5 sekunder på manöverknappen. Omstart funktionen är i gång i 10 minuter.
LED-lamporna blinkar medurs i turordning.
För att avbryta, tryck på manöverknappen i 5 sekunder.

OBS!

Efter omstarten visar LED-indikeringen de tidigare inställda värdena för pumpen.

6.5 Knapplås



Knapplåset aktiveras genom att trycka 8 sekunder på manöverknappen till LED-lampan för den valda inställningen blinkar till och släpp den sedan.

LED-lamporna blinkar konstant med ett intervall på 1 sekund.
Knapplåset är aktiverat. Inställningarna på pumpen kan inte längre ändras.
Deaktivera knapplåset på samma sätt som det aktiveras.

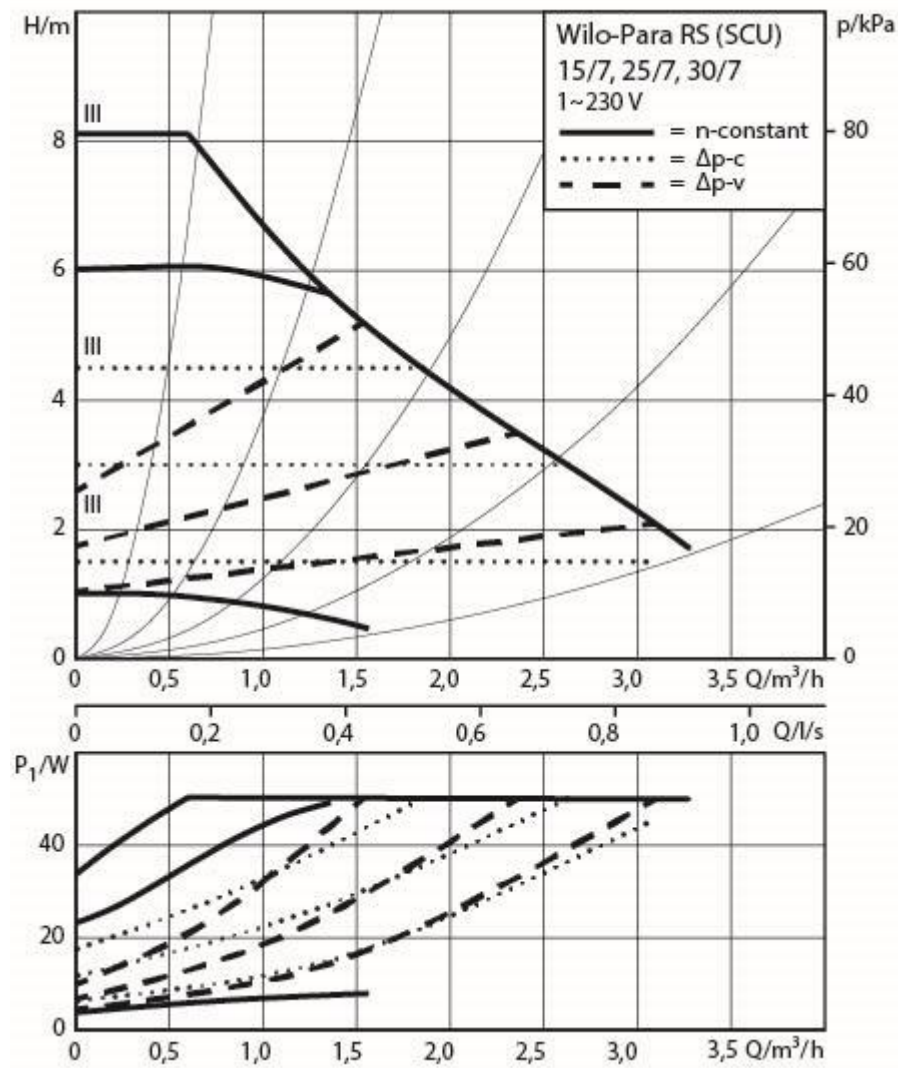
OBS!

Alla inställningar/indikeringar bevaras under avbrottet i spänningsförsörjningen.

6.6 Återställning till fabriksinställningar

Pumpen återställs till fabriksinställning genom att hålla manöverknappen intryckt samtidigt som pumpen stängs av. Alla LED-lampor blinkar i 1 sekund sen blinkar LED-lampan för den senaste inställningen i 1 sekund.
När pumpen startas nästa gång använder den fabriksinställningar.

6.7 Pumpkurva



6.8 Ställ in regleringstyp

För att ställa in driftläge och pumpkurva- använd knappen på pumpen. För varje gång knappen trycks ändras pumpens inställning. Lysdioderna visar vald inställning.

	LED-indikering	Driftläge	Kurva		LED-indikering	Driftläge	Kurva
1		Konstant varvtal	II	6		Konstant differenstryck $\Delta p-c$	III
2		Konstant varvtal	I	7		Konstant differenstryck $\Delta p-c$	II
3		Variabelt differenstryck $\Delta p-v$	III	8		Konstant differenstryck $\Delta p-c$	I
4		Variabelt differenstryck $\Delta p-v$	II	9		Konstant varvtal	III
5		Variabelt differenstryck $\Delta p-v$	I				

6.9 Felsökning av pumpen



Bryt matningsspänningen till pumpen innan eventuell service utförs.

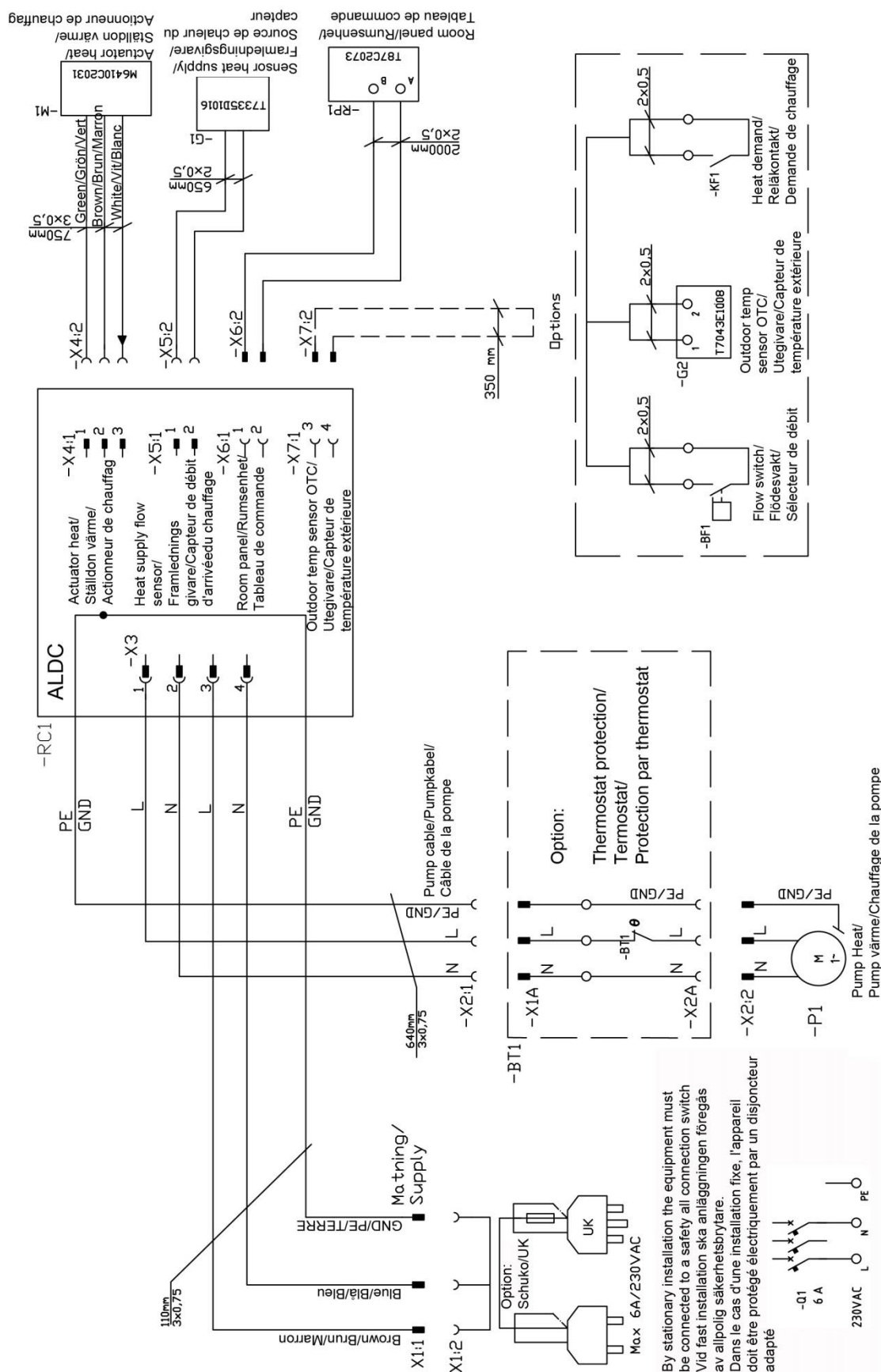
Kondensatorn behöver 30 sekunder på sig att ladda ur efter att matningsspänningen har brutits.



Serviceåtgärder måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.

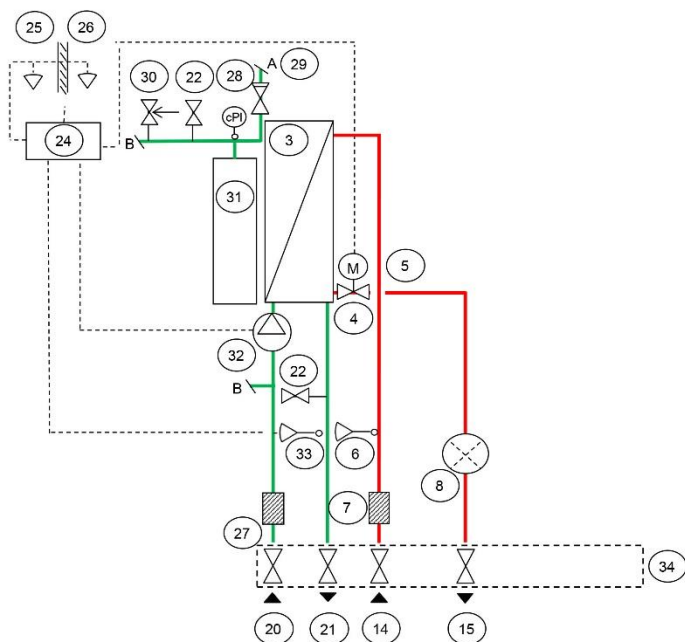
Problem	Orsak	Åtgärd
LED -lyser Rött	Blockerad rotor	Utför manuell omstart eller kontakta Cetetherm.
	Defekt lindning	
LED- blinkar rött	För låg eller hög nätspänning	Kontrollera nätspänningen och driftförhållandena.
	Reglermodulen är för varm invändigt	
	För hög motorström	
LED -blinkar rött/grönt	Pumpen saknar spänningsmatning	Kontrollera nätspänning, vattenmängd/trycket och omgivningsförhållandena.
	Luft i pumpen	
	Trög motor. Pumpen används utanför specifikationen.	
	Varvtalet är lägre än vid normal drift	
Pumpen går inte trots inkopplad strömförsörjning	En säkring är trasig	Kontrollera säkringarna
	Pumpen får ingen spänning	Åtgärda spänningsavbrottet
Ljud i pumpen	Inloppstryck är för lågt	Öka trycket i systemet
		Kontrollera inställd lyfthöjd och ställ ev in en lägre höjd

7 Elektriska kopplingar

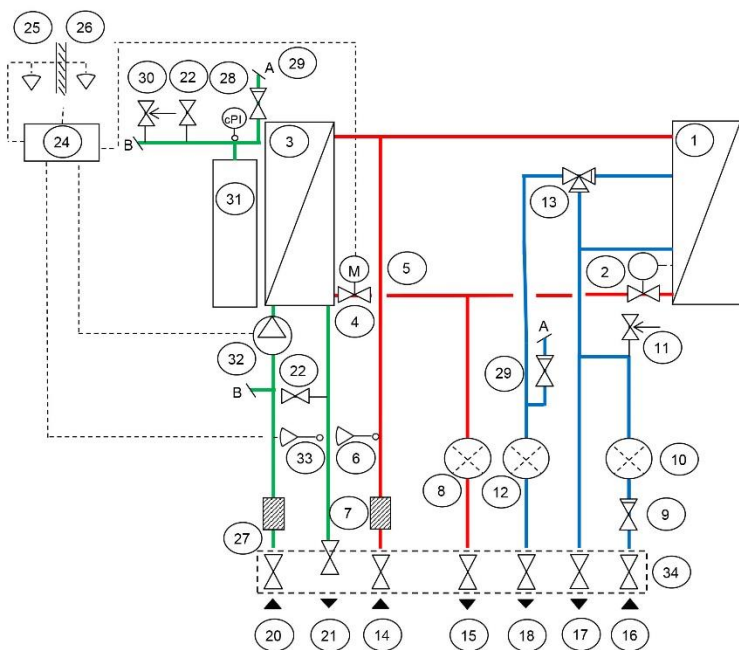


8 Schematiskt diagram, huvudkomponenter

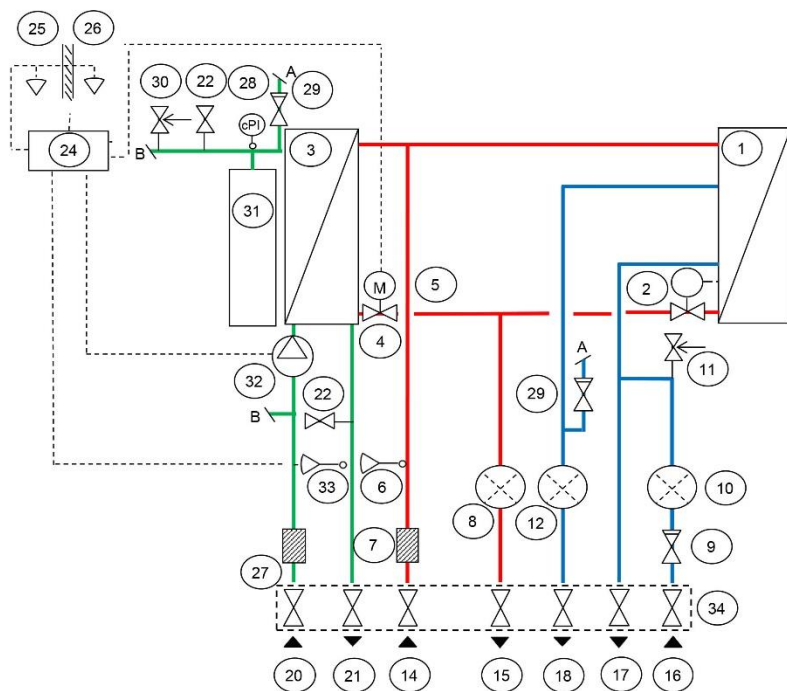
8.1 Mini ECO F1



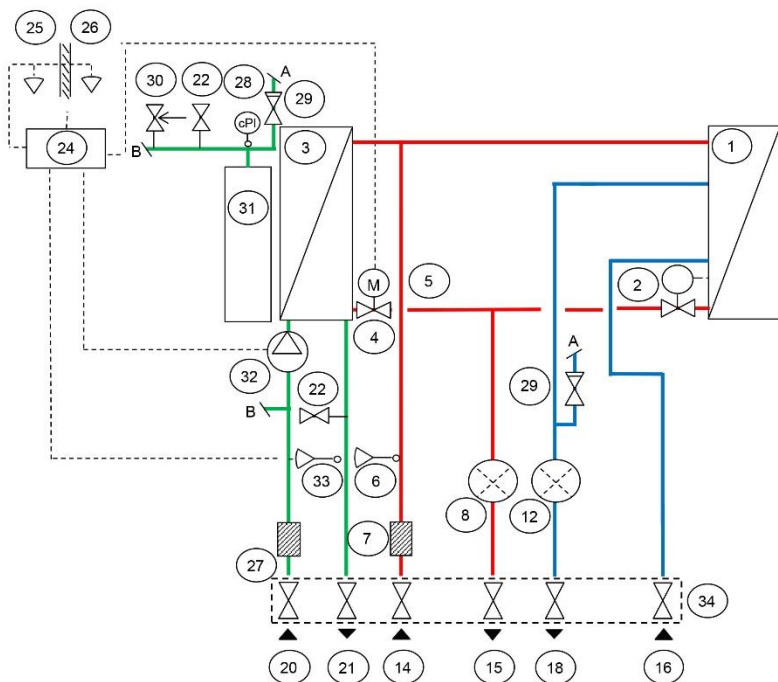
8.2 Mini ECO F2



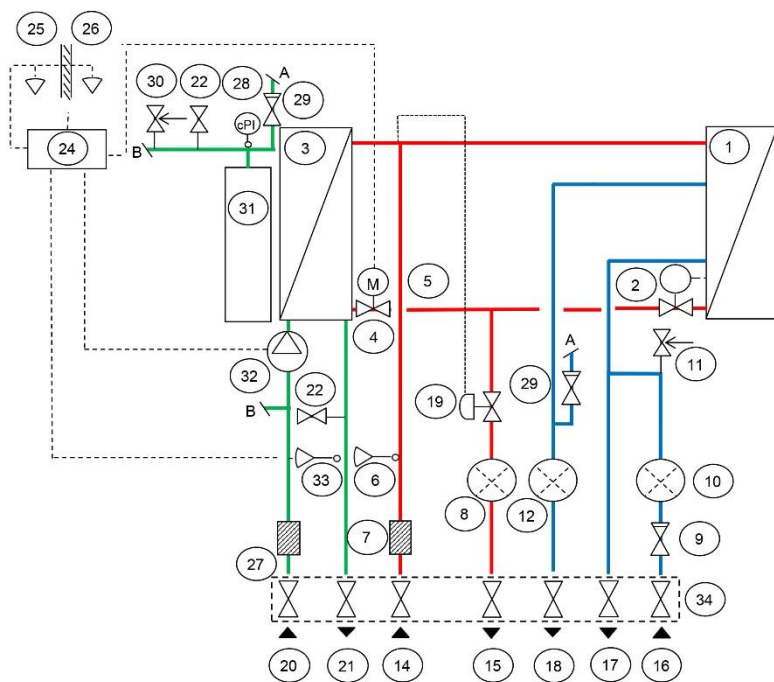
8.3 Mini ECO F3



8.4 Mini ECO F4



8.5 Mini ECO F5



9 Serviceinstruktioner



För att undvika skållningsrisk, se till att ingen använder tappvarmvatten under tiden service utförs.



Grå markerade serviceåtgärder måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.

OBS: Kontrollera att centralen är korrekt installerad.

9.1 Service instruktioner, tappvarmvatten

9.1.1 Varmvattentemperaturen är inte tillräckligt varm

Orsak	Åtgärd
Låg tillloppstemperatur från värmenätverket	Kontrollera tillloppstemperatur från värmenätverket Temperaturen kan kontrolleras via energimätaren (min 65°C) eller genom att kontakta värme leverantören.
Handvredet på reglerventilen är felinställt	Justera varmvattentemperaturen Reglera varmvattentemperaturen genom att vrida styrventilen moturs för varmare och medurs för kallare. Justera varmvattentemperaturen genom att låta en varmvattenkran rinna med normalt flöde en stund. Mät temperaturen vid tappstället med en termometer. Stabiliseringstiden är cirka 20 sekunder. Varmvattentemperaturen bör ställas till ca 50 °C. Cetetherm rekommenderar att primär tillloppstemperatur är minst 10 ° högre än inställd varmvattentemperatur. OBS: Se till att inget kallvatten blandas med varmvattnet när denna justering utförs. Plombera varmvatten ställdonet efter inställning.
Filter, värmenätverk, igensatt	Se 11.1 Rengöring av värmenätverk filter.
Varmvattenventilen fungerar inte	Se 10.1 Kontrollera varmvattenventilens funktion.

9.1.2 Varmvattentemperaturen är för varm

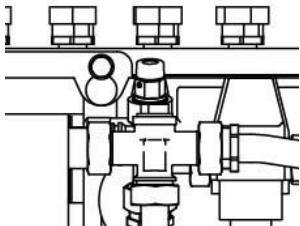
Orsak	Åtgärd
Handvredet på reglerventilen är felinställt	Justera varmvattentemperaturen Reglera varmvattentemperaturen genom att vrida styrventilen moturs för varmare och medurs för kallare. Justera varmvattentemperaturen genom att låta en varmvattenkran rinna med normalt flöde en stund. Mät temperaturen vid tappstället med en termometer. Stabiliseringstiden är cirka 20 sekunder. Varmvattentemperaturen bör ställas till ca 50 °C. Cetetherm rekommenderar att primär tillloppstemperatur är minst 10 grader högre än inställd varmvattentemperatur. OBS: Se till att inget kallvatten blandas med varmvattnet när denna justering utförs. Plombera varmvatten ställdonet efter inställning.
Varmvattenventilen och/eller ställdonet fungerar inte	Se 10.1 Kontrollera varmvattenventilens funktion. Om vattnet är för varmt när ställdonet är i läge 0, så är ställdonet eller växlaren skadad och ska bytas ut.

9.1.3 Ojämn eller för låg varmvattentemperatur

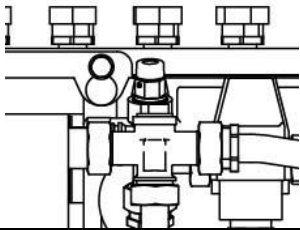
Orsak	Åtgärd
Pendlande differenstryck	Via leverantören, kontrollera tillgängligt differenstryck och tilloppstemperatur från värmenätverk
Filter, värmenätverk, igensatt	Se 11.1 Rengöring av värmenätverk filter.
Backventilen VVC är defekt	Kontrollera och byt vid behov Se 11.10 Byte av backventil för vvc.

9.2 Service instruktioner, värmekrets

9.2.1 Värme-systemets temperatur är för hög eller för låg

Orsak	Åtgärd
Reglerutrustningen behöver justeras	Kontrollera och justera värmekurva Vid behov kan inställd värmekurva finjusteras. Öka/minska önskad rumstemperatur genom att parallellförskjuta värmekurvan. Se 5.3 Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur.
Framledningsgivare eller utetemperaturgivare fungerar inte	Kontrollera att framledningsgivare samt utetemperaturgivare är korrekt placerade och att de fungerar Framledningstemperaturen visas endast i driftläge 4 och 5.
Lågt tryck i systemet eller för lite vatten i systemet	Kontrollera trycket på manometern och fyll på vatten i systemet Trycket bör inte understiga 1,0 bar vintertid eller 0,6 bar sommartid. Värmekretsen ska bara fyllas på med färskvatten vid behov. Vattnet som används för påfyllning innehåller syre som kan leda till korrosion i systemet. Kretsen ska därför fyllas på så sällan som möjligt. Fyll på genom att öppna påfyllningsventilen tills manometern visar ett högre värde än ovanstående värden eller upp till högst 2,0 bar. Stäng därefter påfyllningsventilen. Säkerhetsventilens öppningstryck är 2,5 bar.
Luft i värmesystemet	Lufta ur värmesystemet Bryt matningsspänningen till centralen. Avlufta centralen genom att släppa ut luft på centralens avluftsventil. Lossa avluftsnippeln. Pumpen är självavluftande. Kvarvarande luftrester i pumpen kan orsaka oljud. Detta upphör efter några minuters drift. Avlufta även radiatorerna. 
Värmeventilen och/eller ställdonet fungerar inte	Se 10.2 Kontrollera värme ställdonet och ventilens funktion.
Filter, värmenätverk, igensatt	Se 11.1 Rengöring av värmenätverk filter.
Differenstrycksregulator felaktigt justerad (option)	Se 13.1 Differenstrycksregulator, DPC

9.2.2 Ingen värme

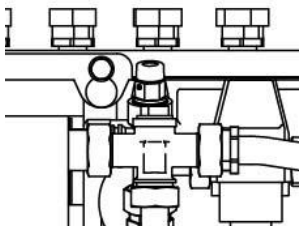
Orsak	Åtgärd
Stängda radiator eller golvvärme ventiler	Kontrollera att alla radiator och golvvärme ventiler är fullt öppnade
Cirkulationspumpen går inte	Kontrollera att strömmen är påslagen Kontrollera cirkulationspumpen Om pumpen inte startar efter ett stopp, försök att starta den på den högsta inställningen. <i>Se 6.9 Felsökning av pumpen.</i> Kontrollera inställda värmeparametrar i rumstermostaten Om avläst utetemperatur ligger högre än inställt temperaturvärde ska pumpen ej vara i drift.
Framledningsgivare eller utetemperaturgivare fungerar inte	Kontrollera att framledningsgivare samt utetemperaturgivare är korrekt placerade och att de fungerar Kontrollera att de är korrekt placerade och att de fungerar. Framledningstemperaturen visas endast i driftläge 4 och 5.
Orsak	Åtgärd
Lågt tryck i systemet eller för lite vatten i systemet	Kontrollera trycket på manometern och fyll på vatten i systemet Trycket bör inte understiga 1,0 bar vintertid eller 0,6 bar sommartid. Värmekretsen ska bara fyllas på med färskvatten vid behov. Vattnet som används för påfyllning innehåller syre som kan leda till korrosion i systemet. Kretsen ska därför fyllas på så sällan som möjligt. Fyll på genom att öppna påfyllningsventilen tills manometern visar ett högre värde än ovanstående värden eller upp till högst 2,0 bar. Stäng därefter påfyllningsventilen. Säkerhetsventilens öppningstryck är 2,5 bar.
Luft i värmesystemet	Lufta ur värmesystemet Bryt matningsspänningen till centralen. Avlufta centralen genom att släppa ut luft på centralens avluftsventil. Lossa avlufts-nippeln. Pumpen är självavluftande. Kvarvarande luftrester i pumpen kan orsaka oljud. Detta upphör efter några minuters drift. Avlufta även radiatorerna. 
Filter, värmenätverk, igensatt	<i>Se 11.1 Rengöring av värmenätverk filter.</i>
Differenstrycksregulatorn är för lågt inställd (tillval)	<i>Se 13.1 Differenstrycksregulator, DPC</i>

9.2.3 Ojämn värmetemperatur

Orsak	Åtgärd
Pendlande differenstryck	Via leverantören, kontrollera tillgängligt differenstryck och tillloppstemperatur från värmenätverk
Framledningsgivare eller utetemperaturgivare fungerar inte	Kontrollera att framledningsgivare samt utetemperaturgivare är korrekt placerade och att de fungerar Kontrollera att de är korrekt placerade och att de fungerar. Framledningstemperaturen visas endast i driftläge 4 och 5.

Filter, värmenätverk, igensatt	Se 11.1 Rengöring av värmenätverk filter.
Differenstrycksregulatorn är felaktigt inställd (tillval)	Se 13.1 Differenstrycksregulator, DPC.

9.2.4 Störande ljud från pumpen eller i radiatorsystemet

Orsak	Åtgärd
Luft i systemet	Lufta ur värmesystemet Bryt matningsspänningen till centralen. Avlufta centralen genom att släppa ut luft på centralens avluftsventil. Lossa avluftsrippeln. Pumpen är självavluftande. Kvarvarande luftrester i pumpen kan orsaka oljud. Detta upphör efter några minuters drift. Avlufta även radiatorerna. 
Luft i pumpen	Avlufta pumpen Pumpen är självavluftande. Kvarvarande luftrester i pumpen kan orsaka oljud. Detta upphör efter några minuters drift.
Pumpen jobbar i fel driftläge	Kontrollera och ändra till rekommenderat driftläge. Se 6.8 Ställ in regleringstyp.
Pumpen skadad, motor eller pumpdel	Se 11.3 Byte pump.
Differenstrycksregulatorn är för högt inställd	Se 13.1 Differenstrycksregulator, DPC.

9.2.5 Värme-systemet behöver fyllas på ofta

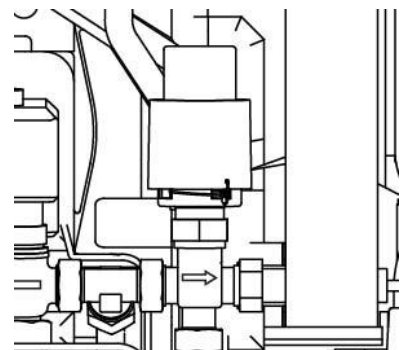
Orsak	Åtgärd
Läckor i centralen eller i värmesystemet	Kontrollera att inga läckor finns i centralen eller i värmesystemet Läckor i värmesystemet eller centralen orsakar tryckfall. Kontakta servicetekniker för att åtgärda eventuella läckor i centralen.
Expansionstanken klarar inte av volymändringarna	Se 10.3 Kontrollera volymupptagningen och tryckutjämningen hos expansionskärlet.
Värmesystemets säkerhetsventil läcker eller fungerar inte	Kontrollera säkerhetsventilen Kontrollera att den inte läcker. Säkerhetsventilernas funktion testas genom att vrida dess ratt tills det rinner ut vatten ur ventilens spillrör. Vrid därefter snabbt tillbaka ratten.

10 Serviceinstruktioner för servicetekniker

10.1 Kontrollera varmvattenventilens funktion

	Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.
	Stäng avstängningsventilerna för värmenätverk tillopp , värmenätverk retur samt kallvatten och varmvatten .
	Efter utfört arbete; öppna fjärrvärmetillopp och därefter retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötar.

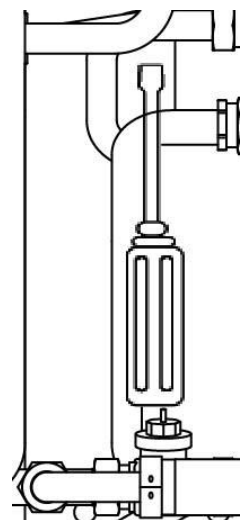
- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Skruva loss ställdonet från ventilen.
En fungerande ventil ska då vara fullt öppen.
Kontrollera att varmt vatten går genom ventilen. Känn försiktigt på ett rör efter ventilen.



- Tryck försiktigt med ett verktyg på ventilsens styrtapp och kontrollera ventilsens slag och återfjädring.

OBS: Ventilen kan vara mycket varm.

- Vrid på ställdonets handvrede, en tapp, som påverkar ventilen, ska röra sig. Om tappen inte rör sig är ställdonet skadat och ska bytas ut.
- Slå på strömmen till centralen.
- Öppna avstängningsventilerna.



10.2 Kontrollera värme ställdonet och ventilens funktion



Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.



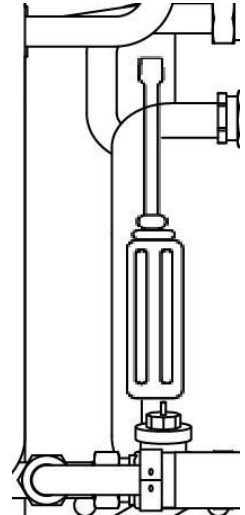
Manöverpanelen måste vara strömlös innan ställdonet manövreras för hand.

Ställdonets funktion kan testas genom att först ta bort matningsspänningen till rumstermostaten, sen ansluta spänningen igen. När rumstermostaten startas om görs en automatisk kontroll av ställdon och pump se [4.12 Uppstart sekvens med komponentkontroll](#).

Kontrollera flödet via energismätaren under provkörningen av ventilen. Saknas energimätare - lossa värmeställdonet från ventilen. Stäng ställdonet genom att vrida ratten medurs, detta för att underlätta montering och demontering av ställdonet.

En fungerande ventil ska vara helt öppen när ställdonet är demonterat. Tryck försiktigt med ett verktyg på ventils styrtapp och kontrollera ventils slag och återfjädring.

OBS: Ventilen kan vara mycket varm.



10.3 Kontrollera volymupptagningen och tryckutjämningen hos expansionskärlet

Kontrollera att expansionskärlet inte läcker.

Orsaken kan vara att expansionskärlet inte klarar av volymändringen.

Eventuellt måste expansionskärlet bytas ut se [11.11 Byte av expansionskärl](#).

Alternativt kan den totala vattenmängden i systemet vara så stor att volymförändringar inte kan tas upp av befintligt expansionskärl. Om så är fallet måste ytterligare expansionsvolym adderas till systemet.

11 Underhåll och reparation

Vid reparation kontakta din servicepartner.



Innan reparation och underhåll ska rätt avstängningsventiler stängas.



Vid demontering av komponenter kommer det att rinna ut vatten, som är varmt och under tryck.

11.1 Rengöring av värmenätverk filter



Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.



Fjärrvärmevattnet har mycket hög temperatur och högt tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med fjärrvärmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.

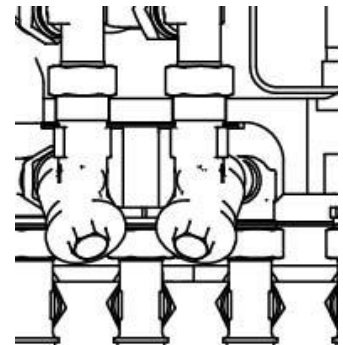


Innan reparation och underhåll ska alla avstängningsventilerna **värmenätverk tillopp** och **retur** stängas.



Efter utfört arbete; öppna först **värmenätverk tillopp** och därefter **retur**, detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötar.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Lossa, med en fast nyckel, locket på filtret och plocka ur filterinsatsen.
- Rengör filtret med vatten och återmontera filterinsatsen. Filterlocket ska dras med ett moment på 10–20 Nm vid återmontering.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.



11.2 Rengöring av värmekretsens filter



Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.

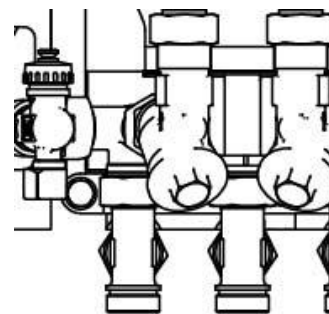


Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna **värmenätverk tillopp** och **retur**, **värmekrets tillopp** och **värmekrets retur** stängas släpp ut trycket genom värmekretsens säkerhetsventil.



Efter utfört arbete; fyll upp systemet och avlufta. Öppna **värmekrets retur** och därefter **tillopp**, **värmenätverk tillopp** och därefter **retur**, detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötar.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Lossa, med en fast nyckel, locket på filtret och plocka ur filterinsatsen.
- Rengör filtret med vatten och återmontera filterinsatsen. Filterlocket ska dras med ett moment på 10–20 Nm vid återmontering.
- Fyll upp värmekretsen via påfyllningsventilen och avlufta värmekretsen.
- Efter den sista luftningen ska trycket vara minst 1,0 bar vintertid och minst 0,6 bar under sommaren.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.



11.3 Byte pump



Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.



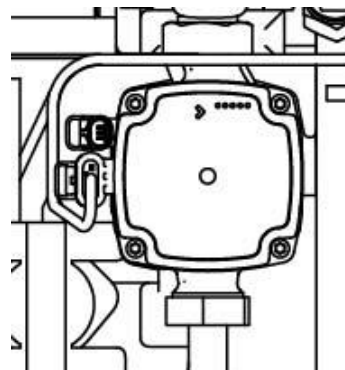
Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna **värmenätverk tillopp** och **värmenätverk retur**, **värmetillopp** och **värme retur** stängas. Släpp ut trycket genom värmekretsens säkerhetsventil.



Efter utfört arbete; fyll upp värmekretsen och avlufta. Öppna **värme retur** och därefter **tillopp**, **värmenätverk tillopp** och därefter **värmenätverk retur**, detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

Byt ut hela pumpen alternativt bara drivsida.

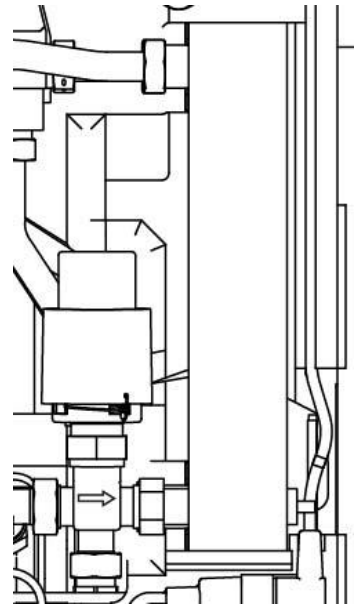
- Koppla ur spänningsmatningen till centralen, koppla ur spänningskabeln till pumpen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Lossa muttrarna med en fast nyckel och skruva dit den nya pumpen. Anslut pumpens spänningskabel.
- Fyll upp värmekretsen via påfyllningsventilen och avlufta värmekretsen.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.
- Efter den sista luftningen ska trycket vara minst 1,0 bar vintertid och minst 0,6 bar under sommaren.



11.4 Byt varmvattenställdonet och växlaren

	Fjärrvärmevattnet har mycket hög temperatur och högt tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med fjärrvärmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.
	Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna värmesätverk tillopp och retur , stängas.
	Efter utfört arbete; öppna först värmesätverk tillopp och därefter retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

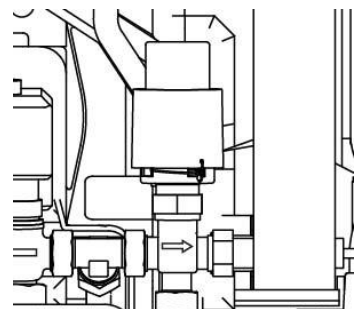
- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Skruva loss ställdonet från ventilen.
- Lossa de fyra muttrarna på värmeväxlarna.
- Montera en ny värmeväxlare och ställdon.
Använd nya packningar och efterdra med 45Nm.
- Skruva fast varmvatten ställdonet på ventilen.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.



11.5 Byte av ventil för varmvatten

	Fjärrvärmevattnet har mycket hög temperatur och högt tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med fjärrvärmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.
	Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna värmesätverk tillopp och retur , stängas.
	Efter utfört arbete; öppna först värmesätverk tillopp och därefter retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Skruva loss ställdonet från ventilen.
- Lossa ventilen med en fast nyckel.
OBS! Notera pilens riktning på ventilen.
- Montera en ny varmvattenventil, var noga med pilens riktning.
Använd nya packningar och efterdra med 45 Nm.
- Skruva tillbaka varmvatten ställdonet på ventilen.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.

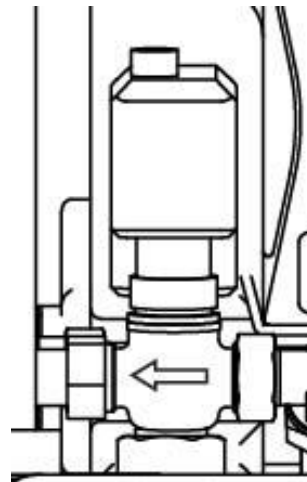


11.6 Byte av ställdon för värmekrets



Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Koppla ur strömkabeln till ställdonet i kopplingsboxen.
- Skruva loss ställdonet från ventilen, ventilen stänger.
- Klipp upp alla buntband som håller fast kabeln till ställdonet.
- Se till att det nya ställdonet är stängt genom att vrida vredet medurs på ställdonet till ändläget. Skruva ställdonet på ventilen, använd endast handkraft.
- Ersätt kabel och buntband vid återmontering.
- Anslut spänningsmatningen till centralen.
- Kontrollera ställdonets funktion under uppstart.



11.7 Byte av ventil för värmekrets



Fjärrvärmevattnet har mycket hög temperatur och högt tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med fjärrvärmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.

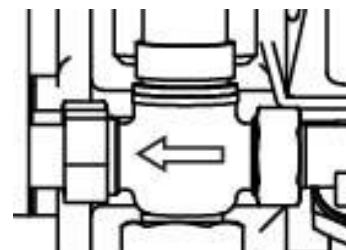


Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna **värmenätverk tillopp** och **retur**, stängas.



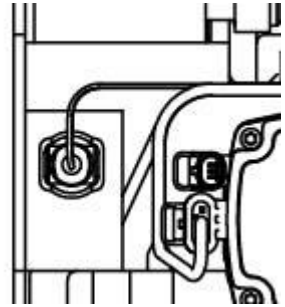
Efter utfört arbete; öppna först **värmenätverk tillopp** och därefter **retur**, detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Skruva loss ställdonet från ventilen.
- Lossa ventilen med en fast nyckel.
OBS! Notera pilens riktning på ventilen.
- Montera en ny ventil, var noga med pilens riktning.
- Stäng ställdonet genom att vrida vredet medurs på ställdonet till ändläget. Skruva tillbaka ställdonet på ventilen, använd endast handkraft.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.



11.8 Byte av framledningstemperaturgivare, värmekrets

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng värmekretsens styrventil genom att vrida vredet medurs på ställdonet till ändläget.
- Koppla loss snabbkontakten ur kopplingsboxen och ersätt befintlig givare med en ny.
- Anslut spänningsmatningen till centralen.
- Kontrollera givarens värde via manöverpanelen efter 5 min.



11.9 Byte av utegivare

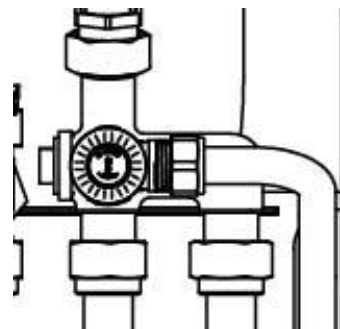
- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng värmekretsens styrventil genom att vrida vredet medurs på ställdonet till ändläget.
- Lossa locket på utegivaren, genom att vrida det moturs.
- Skruva loss kablarna och lossa dragavlastningen.
- Montera ny utegivare.
- Anslut spänningsmatningen till centralen.
- Kontrollera givarens värde via manöverpanelen efter 5 min.



11.10 Byte av backventil för vvc

	Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.
	Innan reparation och underhåll ska avstängningsventilerna värmesätverk tillopp och värmesätverk retur , kallvatten och varmvatten stängas. Släpp ut trycket genom varmvatten säkerhetsventilen.
	Efter utfört arbete; fyll upp varmvattenkretsen och avlufta. Öppna värmesätverk tillopp och därefter värmesätverk retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Använd en fast nyckel för att lossa och ta bort rördelen mellan kallvattenmätaren och säkerhetsventilen varmvatten.



- Ta bort den gamla backventilen och montera en ny.
OBS! Var noga så att backventilen monteras på rätt håll.
- Skruva tillbaka rördelen.
- Öppna avstängningsventilerna kallvatten, varmvatten.
- Avlufta kretsen genom att öppna en varmvattenkran.
- Anslut spänningsmatningen och öppna avstängningsventilerna fjärrvärmesättillopp och retur.

Flödesriktning



11.11 Byte av expansionskärl

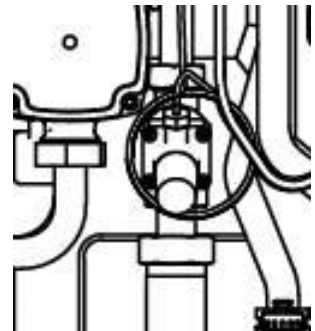
	Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.
	Innan reparation ska avstängningsventilerna värmesätverk tillopp , värmesätverk retur , värmetillopp och värme retur stängas. Släpp ut trycket genom värmekretsens säkerhetsventil.
	Efter utfört arbete; fyll upp systemet och avlufta. Öppna värmesätverk tillopp och därefter retur , detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna sen värme retur och därefter tillopp . Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötter.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Ersätt befintligt expansionskärl med ett nytt.
- Fyll upp värmekretsen via påfyllningsventilen och avlufta värmekretsen.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.
- Efter den sista luftningen ska trycket vara minst 1,0 bar vintertid och minst 0,6 bar under sommaren.

11.12 Byt ut differenstrycksregulatorn

	Denna serviceåtgärd måste utföras av en auktoriserad servicetekniker.
	Fjärrvärmevattnet har mycket hög temperatur och högt tryck. Endast behöriga tekniker får arbeta med fjärrvärmecentralen. Felaktig drift kan leda till allvarliga personskador och skada byggnaden.
	Innan reparation och underhåll ska alla avstängningsventilerna värmenätverk tillopp och retur stängas.
	Efter utfört arbete; öppna först värmenätverk tillopp och därefter retur, detta för att undvika att föroreningar kommer in i systemet. Öppna avstängningsventilerna långsamt för att undvika tryckstötar.

- Koppla ur spänningsmatningen till centralen.
- Stäng avstängningsventilerna.
- Använd en fast nyckel för att lossa differenstrycksregulatorn.
OBS: notera P/T pluggens placering.
- Montera en ny differenstrycksregulator, var speciellt noggrann men P/T pluggens placering.
Använd nya packningar och efterdra med 45 Nm.
- Öppna avstängningsventilerna och anslut spänningsmatningen till centralen.
- Efter den sista luftningen ska trycket vara minst 1,0 bar vintertid och minst 0,6 bar under sommaren.



12 Driftdata och prestanda

	Primär	Värme	Varmvatten
Designtryck PS	16 Bar	10 bar	10 Bar
Design temperatur TS	120°C	90°C	90°C
Öppningstryck säkerhetsventil	-	2,5 Bar	9 Bar
Volym värmeväxlare L	0,24(0,38)/0,34(0,45)	0,29(0,46) L	0,36(0,48) L

Temperaturprogram (°C)									
Värme	Effekt kW	CB typ	Plattor ant	Plattor primär	Plattor sekundär	Flöde P l/s	dPp kPa	Flöde S l/s	dPs kPa
100-63/60-80	14	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,09	5	0,17	6
100-48/45-60(46,2)	16	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,07	3	0,26	14
100-43/40-60(42,6)	22	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,09	5	0,26	15
100-33/30-35 (30,2)	6	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,02	1	0,29	18
85-47/45-60	14	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,09	5	0,22	11
80-63/60-70 (62,5)	11	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,15	13	0,26	15
80-60/50-70(57,5)	17	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,18	19	0,20	9
80-33/30-35(30,2)	6	18	15*	1*7AH	1*7AL	0,03	1	0,29	18
100-63/60-80	24	18	23	1*11AH	1*11AL	0,15	6	0,29	8
100-48/45-60(45,8)	21	18	23	1*11AH	1*11AL	0,09	2	0,34	11
100-43/40-60(41,7)	27	18	23	1*11AH	1*11AL	0,11	3	0,32	10
100-33/30-35 (30,2)	6,5	18	23	1*11AH	1*11AL	0,02	1	0,31	10
85-47/45-60 (46,5)	19	18	23	1*11AH	1*11AL	0,12	4	0,30	9
80-63/60-70 (61,7)	13	18	23	1*11AH	1*11AL	0,17	7	0,31	9
80-60/50-70(56,0)	22	18	23	1*11AH	1*11AL	0,22	12	0,26	7
80-33/30-35(30,2)	6,5	18	23	1*11AH	1*11AL	0,03	1	0,31	10

Temperaturprogram (°C)									
Tappvatten	Effekt kW	CB typ	Plattor ant	Plattor primär	Plattor sekundär	Flöde P l/s	dPp kPa	Flöde S l/s	dPs kPa
80-25/10-60	62	20	27*	1*12 H	1*13 H	0,27	17	0,3	17,5
80-23/10-55(22,7)	67	20	27*	1*12 H	1*13 H	0,28	18	0,35	24,7
65-22/10-50	43	20	27*	1*12 H	1*13 H	0,24	13	0,26	14
65-25/10-50 (23,3)	50	20	27*	1*12 H	1*13 H	0,29	19	0,3	18
60-25/10-50	40	20	27*	1*12 H	1*13 H	0,27	17	0,24	12
80-23/10-60	69	20	35	1*16 H	1*17 H	0,29	11	0,33	13
80-23/10-55 (21,0)	75	20	35	1*16 H	1*17 H	0,30	12	0,4	19
65-22/10-50 (20,1)	50	20	35	1*16 H	1*17 H	0,27	10	0,3	11
65-25/10-50 (23,1)	67	20	35	1*16 H	1*17 H	0,38	19	0,4	19
60-25/10-50 (24,1)	50	20	35	1*16 H	1*17 H	0,33	15	0,3	11

Mini ECO 2018-01-25

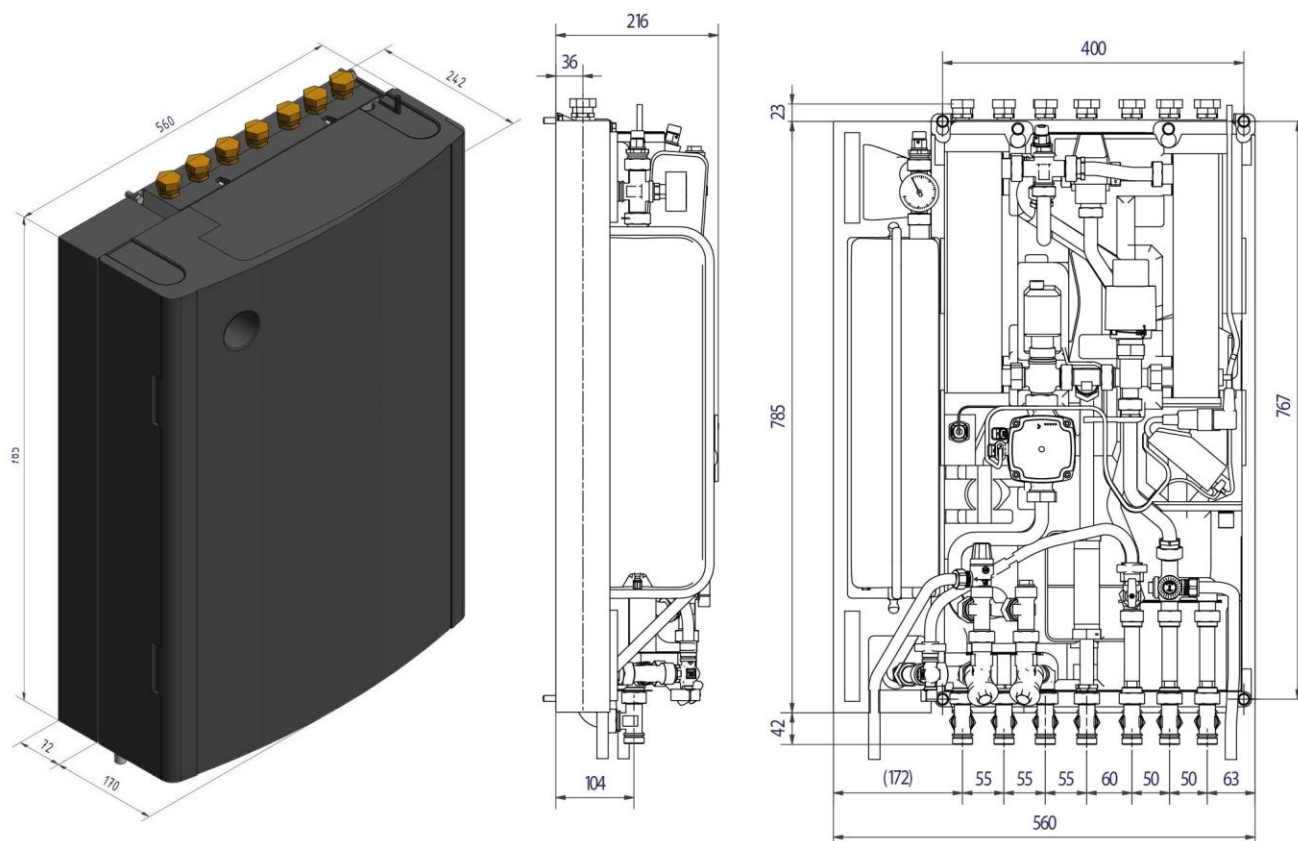
Cetetherm Mini ECO

Driftdata och prestanda

12.1 Tekniska data

Huvudmått	Se Måttskiss
• Med kåpa	560x240x850 (mm, BxDxH)
• Utan kåpa	560x220x850 (mm, BxDxH)
Vikt	26kg, kåpa 2kg
Elektriska data	230 V, 1-fas, 50 W
Transport	Total vikt 32 kg, 0,2 m ³
Ljudnivå	<55 dB (A) 1.6m från golvet, 1 m från enheten

12.2 Måttskiss



13 Tillval

Monteringsanvisningarna för tillvalen är beskrivna med avseende på montering i samband med installation av värmecentralen. Om tillvalen ska monteras på en befintlig installation, ska värmecentralen göras spänningslös samt stängas av och göras trycklös. Tillvalen ska monteras av en behörig tekniker.

13.1 Differenstrycksregulator, DPC

OBS: Differenstrycksreglering är inte tillgänglig på alla modeller.



Injustering av DPC måste utföras av en auktoriserad installatör.

13.1.1 Inställning av differenstrycksregulator

Ställ in differenstrycksregulator till 60 kPa differenstryck.

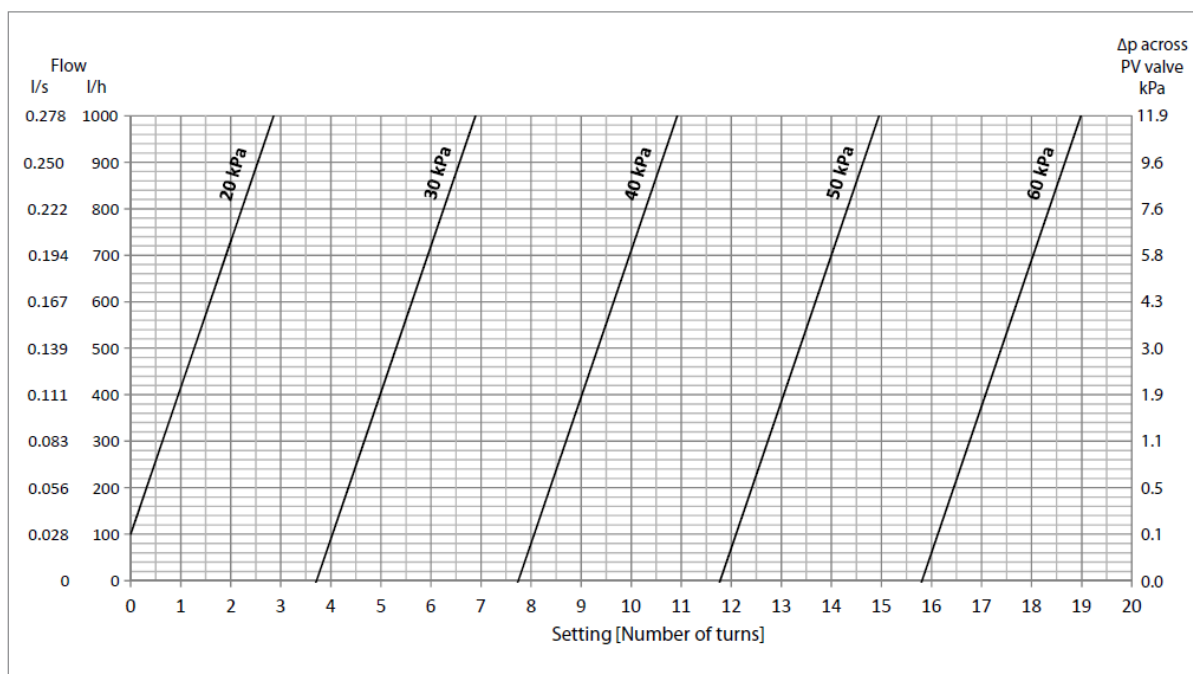
Inställning lägre än 60 kPa kommer att påverka funktionen.

Starta med regulatören i stängt läge och öppna sen 19 varv.
Använd en 4mm insexnyckel.

OBS: Utgå alltid från regulatorns min läge innan nya inställningar görs.



13.1.2 Flödesgraf för DPC



13.2 Skyddstermostat

Ansluts enheten mot ett system som är känsligt för höga temperaturer eller ett lågtemperaturssystem t ex golvvärmesystem ska en skyddstermostat vara monterad och aktiverad före igångkörning.

Om värmecentralen inte förses med denna termostat kan golvvärmesystemet samt golvkonstruktioner skadas p.g.a. hög temperatur.

- Gör centralen spänningslös, ta bort spänningskabeln till cirkulationspumpen.
- Anslut den nya spänningskabeln från elboxen till cirkulationspumpen.
- Anslut den gamla spänningskabeln till cirkulationspumpen mot den kapslade elboxen, i avsedd anslutning.
- Montera termostaten.
- Fäst elkablar med buntband. Det är viktigt att inte montera kablar på värmerör och skarpa kanter.
- Ställ in berörda parametrar och rekommenderade inställningar innan systemet startas igång med skyddstermostaten.



13.2.1 Berörda parametrar och rekommenderade inställningsvärden för golvvärme

Följande inställningar måste göras innan Mini ECO startas med en skyddstermostaten.

- Ändra pumpens driftläge till konstant tryck.
Se [6.7 Pumpkurva](#).

Manöverpanel Round:

- Ändra tillloppstemperaturen till max 45 °C.
Se [5.3 Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur](#)
- Ändra rumstermostatens värmekurva till 5
Se [5.3 Ändra driftläge, värmekurva och max framledningstemperatur](#)

13.3 Koppla upp Round mot internet via Gateway

- Anslut spänning till Gateway

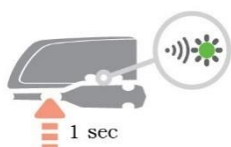


- Anslut Gateway till internet router

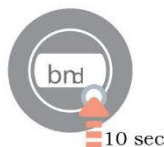


- Koppla ihop rumstermostat Round med Gateway

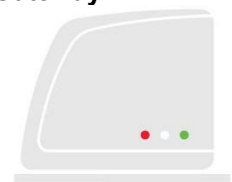
Sätt Gateway i hopkopplings mode genom att trycka 1 sekund på BIND-knappen som sitter på undersidan av Gateway.



Sätt Round i hopkopplings mode genom att trycka 10 sekunder på höger touch-knapp under displayen.



LED status på Gateway



Skicka hopkopplingssignal från Round genom att trycka en gång på höger tock-knapp.



LED på Gateway ska börja lysa med fast grönt (=bra signal).



Round visar signalstyrkan, 5=bra signal, en liten stund innan den övergår till normal drift.



13.3.1 Skapa ett konto och ladda ner applikationen

Besök <https://international.mytotalconnectcomfort.com/Account/Register> och skapa ett konto och registrera Gateway.

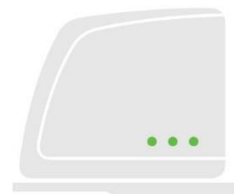
OBS! Aktiveringsmailet som skickas till den angivna mailadressen kan hamna i din skräppost.

Välj Comfort system.

Vid registreringen behövs MAC ID och CRC kod som finns på undersida av Gateway.



När registreringen är klar lyser alla tre lysdioder med fast grönt sken.



Ladda ner gratis appen *Total Connect Comfort Europé*.



Välj "Create account" och skapa ett konto.

United Kingdom ▼
Honeywell
Total Connect Comfort

Account Registration

Please complete all sections of this form.
(*) Indicates required field

Account Information

E-mail Address *
e.g. user@domain.com

Confirm E-mail Address *

< > ↗ ⌚

Fyll i alla uppgifter.

OBS! Postnumret måste ha mellanslag mellan siffra tre och fyra.

Ett bekräftelsemail skickas till den angivna mailadressen.

OBS! Det kan hamna i spammailen.

Klicka på länken i bekräftelsemailet och logga in med mailadressen och lösenordet som angavs vid registreringen.

Logga in på appen för att se alla anslutna enheter.

OBS! Om värmen har stängts av från appen måste den startas från appen.

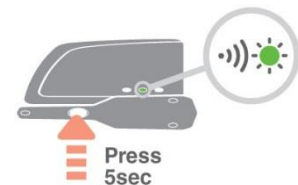
13.3.2 Felsökning av Gateway

	Ingen kommunikation med Round	Kontrollera att Round är spänningssatt och inom RF-räckvidd.
	Ingen internetuppkoppling	Kontrollera att routern har kontakt med internet
	Försöker ansluta till router	Om lysdioden fortsätter att vara orange, kontrollera routerns kablar och strömförsörjning.
	Inte registrerad än	Skapa ett konto på www.mytotalconnectcomfort.com

13.3.3 Bryt bindningen mellan rumstermostaten och Gateway.

Om termostaten behöver bytas ut måste bindningen till Gatewayen brytas. Eftersom tidsschemat ligger lagrat i Gateway och inte i appen kommer det att försvinna och måste ställas in igen.

- Bryt bindningen till Gateway genom att trycka 5 sekunder på BIND-knappen på undersidan av Gateway.



- Lysdioden på Gateway slocknar och Gateway ikonen på Round försvinner, som en indikering på att bindningen är bruten.



