



Cetetherm Mini

Driftsinstruktioner AL57/IS

Alfa Laval har specialiserat sig på värmeväxling och varmvattenberedning och är ett av världens ledande företag inom dessa områden. Alfa Laval's kvalitetssystem är certifierat enligt det internationella kvalitetssystemet ISO 9001:2000.

Cetetherm Mini ingår i en serie fjärrvärmecentraler avsedda för olika typer av anslutning av villor och mindre fastigheter till fjärrvärmenät. Cetetherm Mini används vid primärslutning, direktanslutning, till fjärrvärmenätet.

Efter injustering fungerar Cetetherm Mini helautomatiskt. Värmen till radiatorkretsen regleras i förhållande till utetemperatur och önskad rumstemperatur. Varmvattentemperaturen regleras med hjälp av en självverkande temperaturregulator. I områden med kalkhaltiga vattenkvaliteter bör man uppmärksamma och i god tid avhjälpa eventuella fel om varmvattentemperaturen blir för hög. I annat fall kan risken för kalkutfällning i varmvattenväxlaren öka.

Funktion

Inkommande fjärrvärmevatten från kulvertnätet har högt tryck och hög temperatur. Därför används enbart värmen från detta vatten, själva fjärrvärmevattnet leds inte in i villans värme- och varmvattensystem.

Överföringen av värme från fjärrvärmevattnet till fastighetens värme- och varmvattensystem sker i värmeväxlarna. Värmeöverföringen sker genom tunna plattor av syrafast, rostfritt stål, vilka håller fjärrvärmevattnet helt åtskilt från fastighetens egna system.

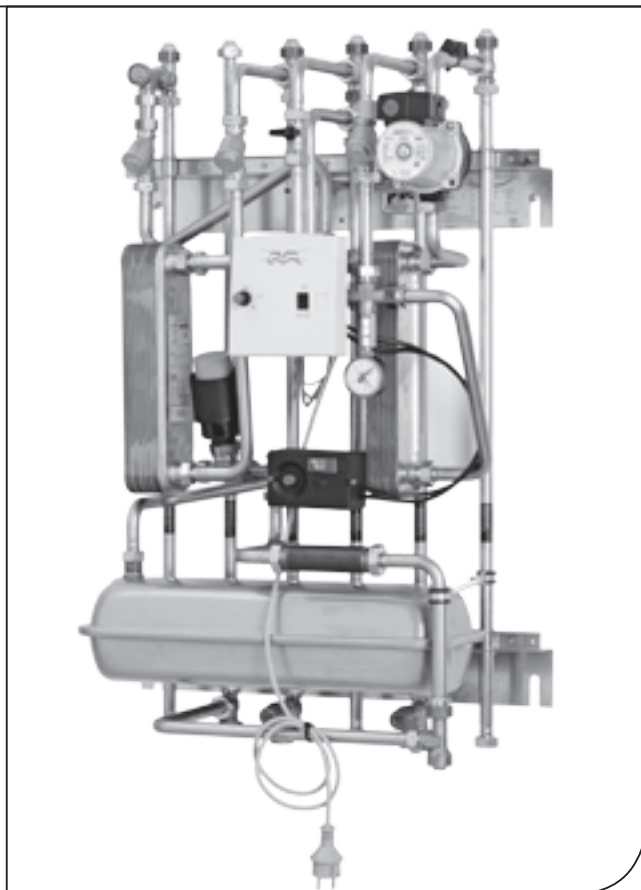
Temperaturen på värmekretsen regleras automatiskt i förhållande till utetemperatur och önskad rumstemperatur via reglercentral, framledningsgivare och utegivare. Reglercentralen har sparprogram med pumpstopp när ingen värme behövs samt automatisk pumpmotion som skyddar pumpen mot att kärva under längre stillestånd.

Vid önskemål om forcerad drift av värme för exempelvis en källare under sommaren kan man ändra från Autoläget på omkopplare (3a) till källarfunktion, se vidare under värmeautomatik.

Varmvattentemperaturen styrs av en temperaturreglering (8), som ställs in för en varmvattentemperatur på ca 50°C.

Säkerhetssystem

Cetetherm Mini har expansionssystem med expansionskärl volym 12 l och säkerhetsventil (18) med öppningstryck 2,5 bar för värmesystemet. För tappvattensystemet finns säkerhetsventil (15) med öppningstryck 9,0 bar. Beträffande kontroll av säkerhetsventiler, se under Tillsynskontroll.



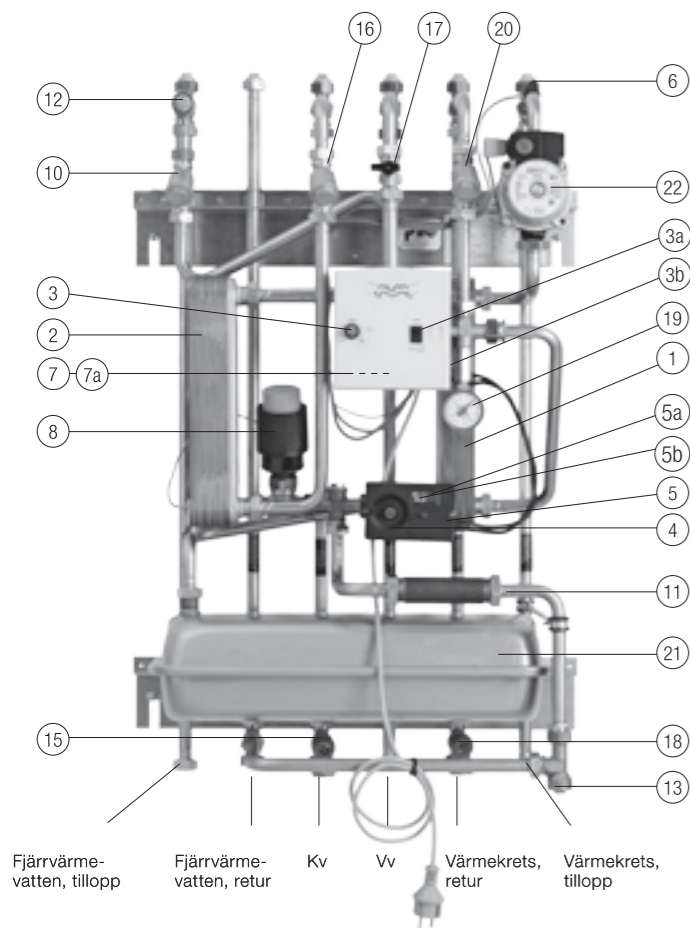
Tillsynskontroll

- Daglig tillsyn att inget vattenläckage förekommer.
- Var tredje månad kontroll av säkerhetsventiler (nr 15 och 18 i bild) samt värmesystemets tryck

Daglig tillsyn begränsas till att se till att inget vattenläckage förekommer från rör eller komponenter.

Observera dock att under tiden för varmvattentappning och strax därefter kan kondensvatten förekomma på till centralen inkommande kallvattenledning.

Säkerhetsventilerna kontrolleras genom att vrida moturs på respektive ratt/vred tills det kommer vatten ur ventilens spillrör och därefter stänga så snabbt som möjligt. Observera att säkerhetsventilen för tappvarmvattnet kan öppna automatiskt i samband med varmvattentappningar. Efter varje sådan öppning skall den dock stänga helt! Beträffande värmesystemets tryck, se nästa sida under avsnitt Expansionssystem och Påfyllning värmesystem!



Fjärrvärmevatten, tillopp Fjärrvärmevatten, retur Kv Vv Värmekrets, retur Värmekrets, tillopp

Driftsdata			
	Fjv	Värme	Vv
Designtryck MPa	1,6	0,6	1,0
Designtemperatur °C	120	100	100
Säkerhetsventils öppningstryck MPa	-	0,25	0,9
Volym, l	0,4/0,6	0,4	0,6

Prestanda vid primärt diffftryck 100-600 kPa				
Dim. temperatur-program (°C)	Effekt (kW)	Primär flöde (l/s)	Verkligt returtemp. (°C)	Sek. flöde (l/s)
Varmvattenkrets				
65-25/10-50	58	0,35	22	0,35
Värmekrets (Standardutförande)				
100-63/60-80	23	0,14	61	0,28
100-43/40-60	23	0,09	41	0,28
Värmekrets (Standardutförande, men med E-pump)				
100-63/60-80	26	0,16	62	0,31
100-43/40-60	26	0,10	41	0,31

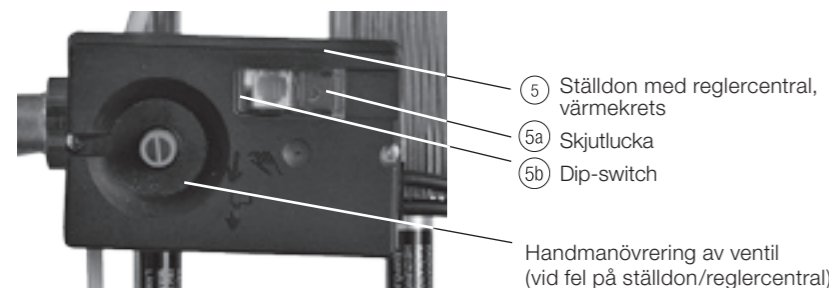
Fakta	
Eldata: 230 V 1-fas, 100 W	
Huvudmått: Kåpa bredd 600 x djup 470 x höjd 1000 mm	
Vikt: 31 kg, kåpa 8 kg	
För transport: Vikt 56 kg, volym 0,4 m ³	
Anslutningsdimension DN 20, invändigt gängad. Rör ansluts valfritt uppåt eller nedåt. Avstängningsventiler ingår bipackade i leveransen.	

Värmeautomatik

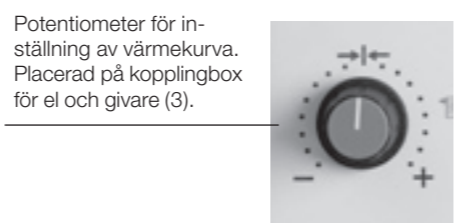
Värmekurvan visar sambandet mellan utetemperatur och värmekretsens tilloppstemperatur. Inställningsområde för radiatorvärme är 0,2-1,8. Fabriksinställning är 1,0 motsvarande 0-punkten i potentiometern för inställning av värmekurvan. (Vid golvvärme konfiguration är inställningsområdet 0,2-0,8 med fabriksinställning 0,4 motsvarande 0-punkt i potentiometern för inställning av värmekurvan.) Minskning eller ökning kan göras om inte inställningen ger önskad rumstemperatur sett över hela året. Om rumstemperaturen blir för låg när det är kallt ute bör värmekurvan ökas respektive minskas om det blir för varmt.

- Vid installation i vissa fastigheter så kan man behöva parallellförskjuta värmekurvan. Detta går att göra genom att man trycker ner den röda dip-switchen (5b) under skjutluckan (5a) på reglercentral (5), därefter fungerar potentiometern (3) genom parallellförskjutning av värmekurva 1.0 +/- 16 K.
- Den bästa värmeekonomin erhålls genom att välja lägsta möjliga värmekurva och genom att använda radiatortermostater.

- Vid önskemål om forcerad drift av värme för exempelvis en källare under sommaren kan man ändra från Autoläget på omkopplare (3a) till källarfunktion. Detta förhindrar att ECO funktionen går in sommartid. Framledningstemperaturen på värmekretsen är nu låst till 30 grader, cirkulationspumpen är i drift.
- Vid detta driftläge är utegivarens signal automatisk bortkopplad och ställdonet (5) kommer därför att blinka rött.
- Vid utnyttjande av denna funktion skall det säkerställas att oavsiktlig uppvärmning i andra delar av värmesystemet ej kan ske.
- Återgång till normal drift (läge Auto) görs när användaren finner så lämpligt.
- Vid ett eventuellt haveri eller om man av någon anledning vill köra manuell drift av värmen, gör enligt följande. Slå om omkopplare för manuell drift ((3b) ej synlig i bild) på baksidan av kopplingsbox 3. Det röda vredet på ställdonet för värme (5) går nu att handmanövrera och cirkulationspumpen för värme är i drift*.



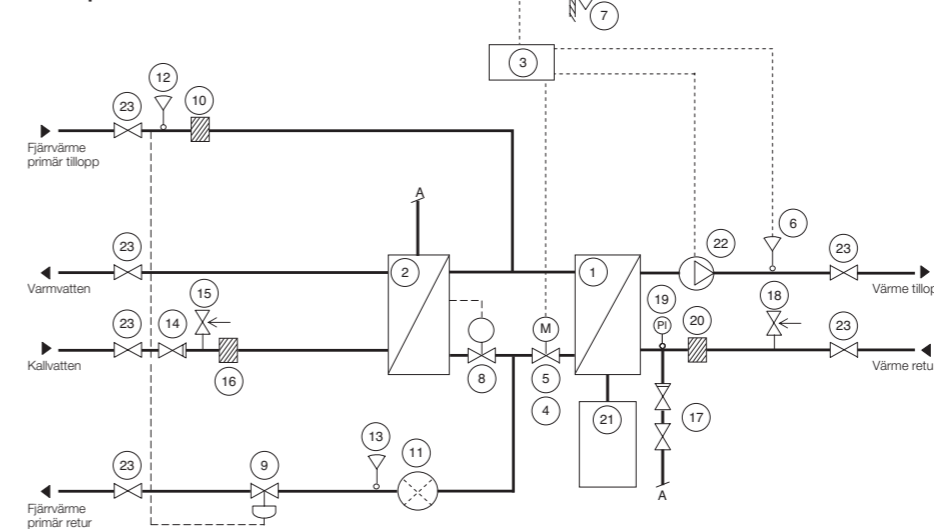
Ställdon med reglercentral, värmekrets Skjutlucka Dip-switch Handmanövrering av ventil (vid fel på ställdon/reglercentral)



Potentiometer för inställning av värmekurva. Placerad på kopplingsbox för el och givare (3).

* Detta driftläge skall EJ användas för normal drift utan som hjälp vid driftsstörning tills servicehjälp anländer.

Principschema Cetetherm Mini.



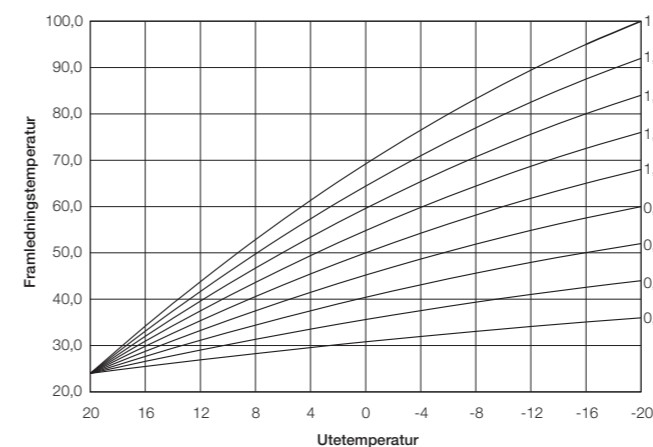
Att iaktta vid golvvärmesystem

Golvvärmesystem behöver normalt cirkulationspump med större kapacitet, gärna en elektro-niskt styrd. Golvvärmeflöde större än 0,30 l/s kräver speciell golvvärmeförsats. Golvvärme i kombination med radiatorkrets skall ha separat styrning. Kontrollera även anvisningar från tillverkaren av golvvärmesystemet. För användning till enbart golvvärme, kontakta Alfa Laval för information angående omkonfiguration av regulatorn!

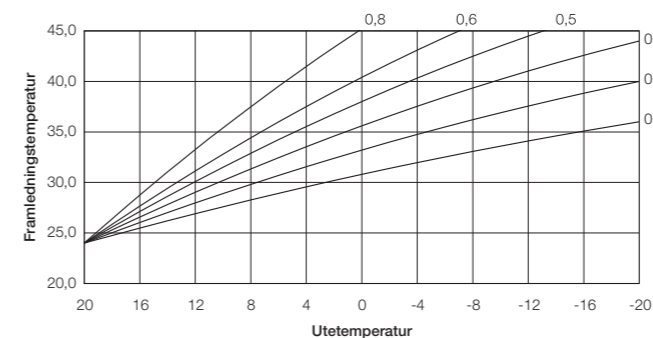
Komponenter

- Värmeväxlare värme
- Värmeväxlare varmvatten
- Kopplingsbox för el och givare
- 3a. Omkopplare auto/forcerad värme
- 3b. Omkopplare auto/manuell drift
- Styrventil, värmekrets
- Ställdon med reglercentral, värmekrets
- 5a. Skjutlucka
- 5b. Dip-switch
- Framledningstemperaturgivare, värmekrets
- Utetemperaturgivare
- 7a. Plint för utetemperaturgivare, placerad på baksidan av kopplingsbox (3).
- Temperaturregulator, varmvatten
- Differenstrycksregulator (tillval)
- Filter, fjärrvärmevatten
- Passbit, energimätare
- Temperaturgivareanslutning, fjärrvärme tillopp
- Temperaturgivareanslutning, fjärrvärme retur
- Backventil, kallvatten
- Säkerhetsventil, tappvarmvatten
- Filter, kallvatten
- Påfyllning, värmekrets
- Säkerhetsventil, värmekrets
- Manometer, värmekrets
- Filter, värmekrets
- Expansionskärl, värme, 12 l
- Cirkulationspump, värmekrets
- Avstängningsventiler (6 st)

Värmekurva, radiatorsystem (standard)



Värmekurva, golvvärmesystem (tillval)



Cirkulationspump

Cirkulationspumpen har flera effektlägen via en omkopplare placerad på pumpen. Om radiatorerna blir ojämnt varma, ställ in pumpen på högre läge. Vid missljud, susande i rörsystemet, välj ett lägre effektläge. Mest ekonomiskt är så lågt effektläge som möjligt.

Värmeautomatiken stoppar pumpen när ingen värme behövs men startar den regelbundet någon minut för att den inte skall "kärva" vid längre stillestånd, t ex under sommarperioden. Om den trots detta inte startar efter stillestånd, försök att låta den starta vid högsta läget. Hjälper inte detta kan vanligen pumpen startas genom att man tar bort den centralt placerade ändmuttern på pumpmotorn och med skruvmejsel i skåran på motoraxeln hjälper pumpen igång. Strömmen till fjärrvärme centralen bör vara bruten vid denna åtgärd. Om pumpen hjälps igång med strömmen påkopplad kan skruvmejseln "rycka till" när pumpen startar.

Temperaturregulator för varmvattenreglering

Varmvattentemperaturen styrs av en självverkande temperaturregulator. Denna känner av och reglerar utgående varmvattentemperatur direkt i värmeväxlaren. Varmvattentemperaturen kan justeras genom att ratten vrids moturs för varmare eller medurs för kallare under tiden varmvattentappning sker. Omställningen har en stabiliseringstid på ca 20 sekunder. Lämplig temperatur ur hygienisk och ekonomisk synpunkt är ca +50°C. Observera att för hög temperatur kan medföra skällningsrisk.

Expansionsssystem

För att värmesystemet alltid skall vara vattenfyllt finns ett expansionskärl. Expansionskärl tar upp vattnets volymförändringar, vilka sker när temperaturerna förändras.

I leverans av Cetetherm Mini ingår slutet expansionskärl och till detta finns en manometer och en säkerhetsventil. Manometern visar aktuellt tryck i radiatorsystemet. Trycket varierar med temperaturen; låg temperatur = lågt tryck, hög temperatur = högre tryck. Högsta tryck får vara 2,5 bar, vid detta värde skall säkerhetsventilen öppna och släppa ut ev. övertryck. Detta inträffar om man fyllt på "för mycket" vatten i systemet.

Påfyllning värmesystem

Påfyllning av nytt vatten till värmesystemet skall ske först vid behov. Det vatten man fyller på med innehåller syre och kan medföra korrosion i systemet. Därför skall man fylla på så sällan som möjligt. Fyll först om trycket understiger sommartid 0,6 bar, vintertid 1,0 bar om expansionskärl är i standardutförande med förtryck 0,5 bar.

Påfyllning göres genom att ha påfyllningsventilen nr 17 öppen tills trycket på manometern visar högre än ovanstående värden eller till ca 2,0 bar.

Felsökningsschema		
Symtom	Orsak	Åtgärd
För låg vv-temperatur	Temperaturregulator felinställd (8) Temperaturregulator ur funktion (8) Fjärrvärmefilter igensatt (10)	Justering Beställ servicehjälp Beställ servicehjälp
För hög vv-temperatur	Temperaturregulator felinställd (8) Temperaturregulator ur funktion (8)	Justering Beställ servicehjälp
Värmesystemet har för låg eller för hög temperatur	Värmekurva kan behöva justeras (3)	Kontroll av inställning. Värmekurva kan justeras. Se instruktion.
Ingen värme på radiatorsystemet	Cirkulationspumpen går ej (22) För lite vatten i systemet Luftansamlingar i värmekrets Reglerfunktion avstängd	Kontrollera att strömmen är påslagen och säkringar är hela. Gör nytt startförsök enligt föregående sida. Fyll på vatten. Se instruktion. Lufta både vid expansionskärl och i radiatorerna. Kontrollera att omkopplarna (3a, 3b) står i läge Auto. Ställ tillbaka omkopplare i läge Auto.
Störande ljud i radiatorsystemet (susningar)	För högt effektläge på pumpen (22)	Sänk pumpkapaciteten genom omställning till lägre siffra på pumpens effekttreglage
Pendlande temperatur Knäppningar i radiatorsystemet	För låg pumphastighet (22)	Öka pumphastigheten genom omställning till högre effektläge
Behöver fylla på vatten för ofta	Expansionskärl klarar ej ta upp volymförändringarna (21) Läckage	Beställ servicehjälp för kontroll av expansionskärls volymupptagande del och förtryck eller ev. läckage
För låg temperatur på både värme och varmvatten	Igensatt fjärrvärmefilter (10) För låg fjärrvärmetemperatur	Beställ servicehjälp Kontakta fjärrvärmeleverantören

Siffror inom parentes hänvisar till bild- och schemanummer.



Varning!

- Fjärrvärmevattnet har högt tryck och hög temperatur. Arbete med fjärrvärmecentralen skall ske av fackman. Felaktig hantering kan orsaka allvarlig personskada och skada på byggnad.
- Barn bör inte lämnas ensamma utan tillsyn vid fjärrvärmecentralen.
- För högt inställd varmvattentemperatur kan orsaka personskada genom skällning.

ECF00019SV 0706

Alfa Laval förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Alfa Laval Nordic AB

147 80 Tumba

Tel 08-530 656 00

Fax 08-530 656 60

www.alfalaval.com/nordic

07-06

art.nr
737811