



Förteckning

- Ⓐ Expansionskärl
- Ⓑ Manometer värmesystem
- Ⓒ Avstängning tappvarmvatten
- Ⓓ Avstängning kallvatten
- Ⓔ Filter kallvatten
- Ⓕ Reglercentral värmesystem
- Ⓖ Reglerventil tappvarmvatten
- Ⓗ Värmeväxlare tappvarmvatten
- Ⓘ Plats för returgivare värmemängdsmätare
- Ⓝ Plats för värmemängdsmätare
- Ⓚ Reglermotor värmesystem
- Ⓛ Värmeväxlare värmesystem
- Ⓜ Säkerhetsventil, avtappning värmesystem
- Ⓝ Säkerhetsventil tappvarmvatten
- Ⓞ Plats för tilloppsgivare värmemängdsmätare
- Ⓟ Filter värmesystem
- Ⓠ Avstängning värmesystem retur
- Ⓡ Avstängning värmesystem tillopp
- Ⓢ Filter fjärrvärme
- Ⓣ Pump värmesystem
- Ⓤ Påfyllning värmesystem
- Ⓥ Fjärrvärme tillopp
- Ⓧ Fjärrvärme retur

Allmänt

METRO Superb tillhör en ny generation av fjärrvärmecentraler där ekonomi och miljötänkande går hand i hand med bra komfort. METRO Superb är också väl genomtänkt för enkel installation och hög servicevänlighet. Små yttermått och designad kåpa gör den lätt att placera. Värmeregleringen sköts av en elektronisk reglering. Varmvattenregleringen ställer snabbt och säkert in rätt temperatur på varmvattnet.

METRO Superb är P-godkänd av SP, enligt Svensk Fjärrvärmes normer.

Till installatören

Allmänt: Installation skall utföras av behöriga rör- och elinstallatörer. Anmäl installationen till fjärrvärmelieferantören och kontrollera gällande föreskrifter för den aktuella installationen. Anläggningen skall provtryckas enligt gällande bestämmelser.

Utrymmeskrav: Centralen ska alltid monteras så att utrymme finns över, under, och vid sidorna så att centralens kåpa enkelt kan demonteras. Rekommenderade mått minimum 10 mm vid varje sida, samt 50 mm över centralen, fritt utrymme skall finnas mellan central och golv. Tätskikt och golvbrunn skall normalt alltid finnas i utrymme för fjärrvärmecentral.

Rörinstallation: Alla rör kan anslutas valfritt uppåt eller nedåt eller både och. Ej använda anslutningar proppas. Värme Primär (fjärrvärme): Ansluts vid symboler för panncentral. Rött = tillopp, blått = retur. Värme Sekundärt: Ansluts vid symboler för radiatorer. Rött = tillopp, blått = retur. Monterar alltid luftning på högpunkter. Kall och varmvatten: Ansluts vid symboler för tappvatten. Rött = varmvatten, blått = kallvatten.

Kontrollera och efterdra eventuellt kopplingar. De kan under vissa omständigheter lossna något under transport.

Anslut spilledningar till säkerhetsventil och dra rören till golvbrunn.

OBS! Vid anslutning nedåt demonteras invändiga tät-brickor monterade vid T-rör. Dessa flyttas till översida av T-rör i de fall centralen inte ska anslutas både ovanifrån och underifrån.

Viktigt!

När fjärrvärmen släpps på: Börja med att öppna tillloppet och sedan returen. Öppna ventilerna långsamt för att undvika tryckslag. Om ventilerna öppnas i fel ordning kan smuts sätta sig i ventilerna och orsaka driftstörningar (ej skydd av smutsfiltret).

Elinstallation: Centralen är internt färdigkopplad. Utegivaren ansluts på kopplingsplint ifrån centralen. Se till att utegivaren placeras så att den inte påverkas av solen eller annan värme (normal placering norrsidan). Givaren placeras minst 2 m över marknivå.

Centralen ansluts med monterad stickpropp till vägguttag 230 V. Vägguttaget skall sitta i direkt anslutning till centralen. Vid fast installation skall allpolig brytare monteras. Provisoriskt kan förlängningssladd användas, centralen är då färdig att leverera värme och varmvatten till fastigheten.

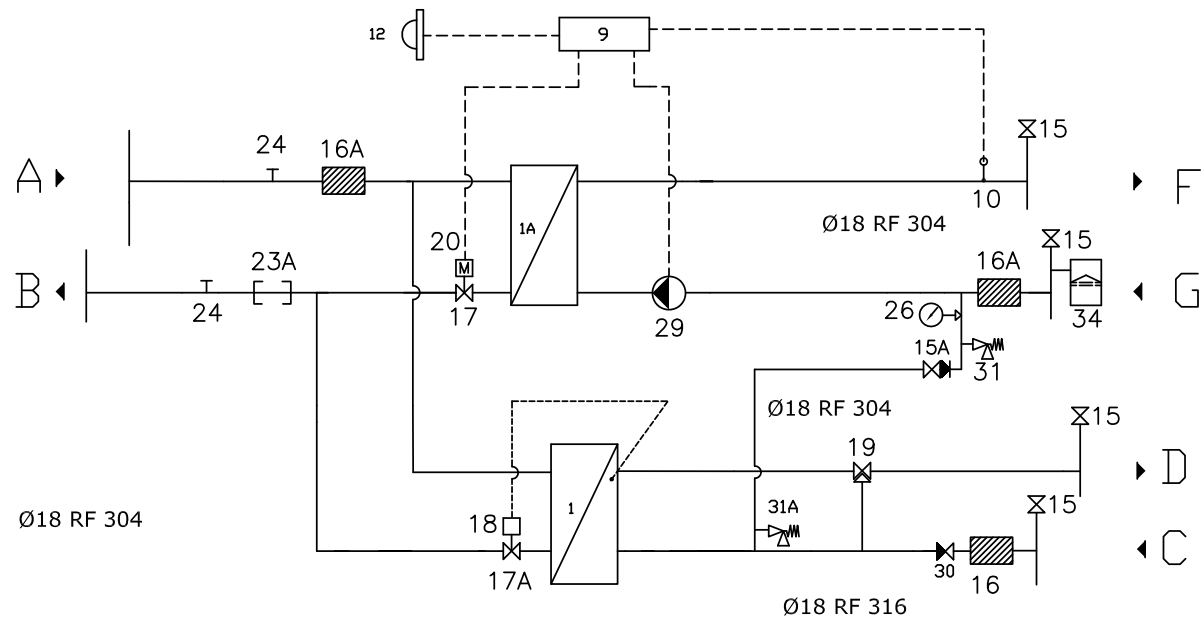
Efter att centralen är driftsatt:

- Lufta ur centralen, glöm inte att lufta pumpen via luftskruven vid motoraxeln (gäller ej tryckstyrd pump). Pumpen skall vara avstängd när luftningen utförs.
- Rengör smutsfiltret ifrån eventuell smuts.
- Kontrollera säkerhetsventilens funktion och öppningstryck.
- Ställ in reglerventilen för tappvattnet, mät vid ett tappställe. Rätt temperatur är mellan 50 och 55 grader, högre temperatur kan orsaka driftstörningar. Temperaturen skall vara minst 50 grader i samtliga tappställen i huset. Esbe blandningsventil ställs in på 57 grader och IS regleringen justeras sedan ner till 51-52 grader.
- Ställ in lämplig pumpkurva.
- Ställ in reglercentral för värmesystemet. Se separat instruktion.

Kontrollerna och inställningarna är utförda:

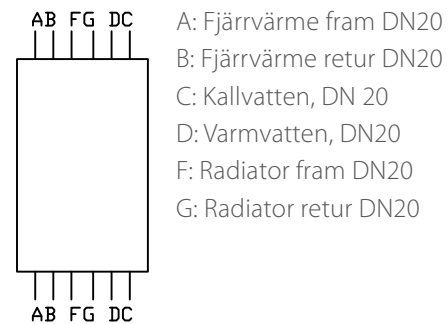
Ort _____ Datum _____ Namn och företag _____

Instruera fastighetsägaren om centralens inställningar, funktioner samt skötsel. Informera även om riskerna med höga temperaturer och tryck.



Ingående komponenter:

1. Värmeväxlare tappvarmvatten Alfalaval CB20IS-35H
- 1A. Värmeväxlare värme SWEP IC8-30, alternativt ALFA LAVAL CB18-30
9. Danfoss ECL 110 comfort /130
10. Framledningsgivare, Danfoss ESMC
12. Utegivare Danfoss ESMi
15. Avstängningsventil
- 15A. Påfyllningsventil värmesystem med inbyggd backventil
16. Smutsfilter
17. Danfoss VS2-15 KUS 0,63
- 17A. Danfoss AMV 130 319
18. Samson termostat 2430 45-65°C
19. Esbe ventil VTA332 35-60°C kvs. 1,2
20. Reglermotor SSY 319 230V
- 23A. Plats för värmemängdsmätare, DN 25 x 130 mm, alt. DN 20 x 110 mm.
24. Givareanslutning 1/2"
26. Manometer 0-4 Bar
29. Cirkulationspump Grundfos UPM3 AUTO, 7 m.
30. Inbyggd backventil, Watts
31. Säkerhetsventil 2,5 Bar LK
- 31A. Säkerhetsventil 10 Bar LK
34. Expansionskär 12 L



Mått med kåpa

Höjd	780 mm
Bredd	580 mm
Djup	425 mm
Vikt	32 kg

Fästes på vägg

Tekniska data METRO Superb

	Effekt	Flöde primär	Flöde sekundär	Framledn. temp. prim.	Returtemp. primär	Framledn. temp. sek.	Retur temp. sekundär
Växlare värme	22 kW	0,15 l/s	0,3 l/s	100°C	62°C	80°C	60°C
Växlare tappvatten	50 kW	0,3 l/s	0,3 l/s	65°C	22°C	50°C	10°C

Till slutanvändare

Varning!

Fjärrvärmevattnet har högt tryck och hög temperatur. Vissa delar i centralen kan bli mycket heta och bör ej beröras. Eventuella el- och rörarbeten i centralen får endast utföras av behörig fackman. Vid felaktig hantering kan centralen orsaka allvarlig personskada, samt skador på byggnaden.

Allmänt: METRO THERM:s fjärrvärmecentraler är byggda för att på ett bekvämt och driftsäkert sätt leverera värme- och varmvatten i er fastighet i lång tid framöver. Centralen har två stycken växlare, en för tappvattnet och en för husets värmesystem. I dessa växlare överförs värme till er fastighet. Fjärrvärme-vattnet är alltid helt åtskilt ifrån de övriga vattnet i er fastighet. Centralen är utrustad med automatik för att ge rätt temperatur i huset oavsett utetemperatur. Temperaturen på tappvattnet regleras genom en termostatisk ventil som tillser att ni alltid får rätt temperatur på tappvarmvattnet. Varmvattnet värms samtidigt som tappning sker, volymen som kan tappas är obegränsad, dock kan temperaturen sjunka något om flödet blir för högt. Säkerhetsventilerna för värme och varmvattenfunktion, samt blandningsventil för tappvarmvattnet måste alltid vara i full funktion och får inte proppas, eller sättas ur funktion. Säkerhetsventiler för värme och tappvarmvatten bör motineras i gång/ år. Detta görs genom att vrida på ventilratten motsols, så att vatten läcker ut. Ventilen stänger genom fortsatt vridning motsols.

Följande utrustning kan behöva din kontroll och tillsyn årligen.

Cirkulationspump radiatorkrets:

Pumpen cirkulerar vattnet ut i ert värmesystem. Om missljud uppstår i radiatorerna kan detta tyda på att för hög hastighet/ hög tryckuppsättning är vald. Sänk då till en lägre hastighet.

Om värmen inte når runt i alla radiatorer kan detta bero på att för låg hastighet är vald, höj då till en högre hastighet. Kontrollera även temperaturfallet i systemet. Om temperaturfallet inte är onormalt högt beror problemet på att anläggningen är dåligt injusterad, alternativt luft eller smuts i systemet. Missljud i pumpen tyder på fel i pumpen, kontakta servicepersonal. Se även separat instruktion för pumpen

Värmereglering:

Regleringen av värmen i huset sköts av en elektronisk reglercentral. Centralen styrs med hjälp av en utegivare som känner av utetemperaturen, samt en framledningsgivare som känner av temperaturen som går ut i ert värmesystem. Förhållandet mellan utetemperaturen och utgående temperatur till värmesystemet bestäms av en inställd kurvlutning. Installatören ställer in en grundinställning av centralen, denna kan behövas korrigeras efter en tids drift vid olika utetemperaturer. För god driftekonomi är det viktigt att rätt inställning görs. Vid rätt inställd central behöver sedan ingen ändring utföras under året. Reglercentralen har även en inbyggd funktion som stoppar pumpen när det inte finns värmebehov. Pumpen går sedan igång korta stunder under denna period för att den inte ska kärva fast.

För inställningar av reglercentralen se separat instruktion.

Varmvattenreglering:

Centralen är utrustad med en termostatisk ventil. Utgående temperatur skall vara mellan 50 och 55 grader och får inte ställas upp för högt. Högre temperatur kan orsaka driftstörningar. Kontrollera också att temperaturen är minst 50 grader i samtliga tappställen i huset. Vid för låg temperatur finns risk för tillväxt av bl.a. legionellabakterier i systemet. Tillfälliga temperaturfall p.g.a. t.ex. höga varmvattenflöden är dock helt ofarliga.

Expansionssystem:

METRO Superb är utrustad med ett expansionskärl på 12 l som har till funktion att ta upp volymändringar i värmesystemet. Trycket kommer att variera beroende på temperaturen i värmesystemet. Normalt tryck skall vara minst 0,6 bar sommardag och 1 bar vintertid. Vid lågt tryck bör vatten fyllas på. Detta görs med påfyllnings-ventilen (se första sidan) märkt "påfylln." Undvik att fylla på för ofta eftersom det på sikt kan skada värmesystemet. Säkerhetsventilens öppningstryck är 2,5 bar.

Övrigt:

Var uppmärksam på eventuellt läckage i anläggningen. Om det förekommer, kontakta servicepersonal. Fjärrvärmecentralen är utrustad med en säkerhetsventil för tappvattnet. Denna kan under vissa betingelser öppna och släppa ut lite vatten, detta är en normal funktion. Om den droppar hela tiden är det dock fel. Kontakta servicepersonal.

Instruktion pump

Grundfos UPM3 AUTO, 7m.

Före igångkörning

Starta inte pumpen förrän systemet är fyllt med vatten och avluftat.

VARNING! Pumpen får inte köras torr!

Avlufta pumpen

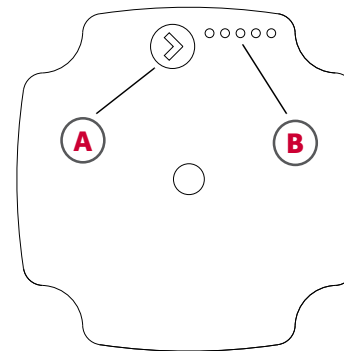
Pumpen är självavluftande. Den bejöver inte avluftas före igångkörning.

Inställning

Inställningen av pumpen är tillsammans med korrekt inställd värmereglering en viktig del för en fullgod funktion i anläggningen. Val av inställning är beroende av många faktorer och denna pump har stora möjligheter till anpassningar för olika system.

Generellt rekommenderar vi att läget AUTOADAPT används för optimal funktion och ekonomi.

- Vid 2-rörssystem används proportionerligt tryck, samt AUTOADAPT.
- Vid golvvärme, samt 1-rörssystem används konstant tryck, samt AUTOADAPT.



A Pumpinställning görs med endast en tryckknapp

B Visning av driftsläge/ alarm sker genom en röd/ grön lysdiod och fyra gula lysdioder.

Visningsläge

Lysdioderna visar antingen aktuell inställningen, eller eventuellt larm.

Följande kan ses under drift

- Prestanda
- Driftstatus
- Larmstatus

Under drift visar displayen prestandaläge.

Fabriksinställning

Cirkulationspumpen startar vid fabriksinställningen.

Detta är proportionellt tryck, AUTOADAPT.

Notera att en ändrad inställning alltid finns kvar efter ett driftsstopp.

Driftstatus

När pumpen är igång, lyser LED 1 grönt. De fyra gula lysdioder indikerar den aktuella elförbrukningen (P1), såsom visas i tabellen nedan.

Display	Betydelse	Effekt i % av P1 MAX
En grön lampa + en gul lampa	Låg effekt	0-25
En grön lampa + två gula lampor	Medium låg effekt	25-50
En grön lampa + tre gula lampor	Medium hög effekt	50-75
En grön lampa + en gul lampa	Hög effekt	75-100

Larmstatus

Om cirkulationspumpen har upptäckt ett eller flera larm, växlar den tvåfärgade lysdioden 1, från grönt till rött. När ett larm är aktivt, indikerar lysdioderna larmtypen enligt tabellen nedan. Om flera larm är aktiva samtidigt, visar indikeringslamporna bara felet med högsta prioritet. Prioriteten bestäms enligt ordningen på nedanstående tabell. När det inte finns något aktivt larm längre, återgår visningen till driftläge.

Display	Orsak	Automatikens åtgärd	Användare åtgärd
En röd + en gul LED (LED 5)	Rotor är blockerad	Försöker att återstarta 1,33 sekund	Vänta, eller demontera pumpen för åtgärd.
En röd + en gul LED (LED 4)	För låg spänning	Endast varning, pump går.	Kontrollera inkommande strömförsörjning.
En röd + en gul LED (LED 3)	Elektriskt fel	Pumpen är stoppad beroende på låg spänning, eller elektriskt fel.	Kontrollera spänningen, byt pump

Inställningar

Man kan växla ifrån prestandaläget till inställningsläge genom att trycka på knappen. Lysdioderna visar den aktuella inställningen. Inställningarna visar vilket läge som styr cirkulationspumpen. Inga inställningar kan vara gjorda i detta skede. Efter 2 sekunder, återgår displayen till prestandaläget.

Om LED 1 är grön, anger den att pumpen är i drift.

Om LED 1 är röd, betyder detta larm.

LED 2 och 3 anger de olika styrlägena och LED 4 och 5 visar de olika kurvorna

	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Proportionerligt tryck	Grön	Gul			
Konstant tryck	Grön		Gul		
Konstant kurva	Grön	Gul	Gul		
Kurva 1					
Kurva 2			Gul		
Kurva 3			Gul	Gul	
Kurva 4/ AUTOADAPT					Gul

Knapplåsfunktion

Syftet med knapplåsfunktionen är att undvika oavsiktliga ändringar av inställningar och missbruk. När nyckellåset är aktiverat, går det inte att nå inställningsläget. Detta försvårar "obehöriga" från att ändra inställningar, men tillåter användare att se aktuella driftsvärden.

Om användaren trycker på knapplåset i mer än 10 sekunder, går det att aktivera/ inaktivera knapplåsfunktionen. När detta sker, kommer alla lysdioder, med undantag för röd lysdiod, blinka i en sekund, detta indikerar att låset är ändrad.

Växla inställningarna

När du slår på pumpen, körs den med fabriksinställning, eller den senaste inställningen.

Displayen visar aktuell driftstatus.

1. Tryck på knappen för att växla till inställningsläge. Lysdioderna visar den aktuella inställningen i 2 sekunder.
2. Släpp knappen i mer än 2 sekunder, nu visas aktuell driftstatus.
3. Tryck in knappen i mer än 2 sekunder och pumpen växlar till "inställningsval". Lysdioderna blinkar och visar aktuellt inställningsläge.
4. Under en period av 10 sekunder trycker du kort på knappen och pumpen växlar till nästa inställning.
5. För att välja inställning tryck på knappen tills du hittar den inställning som du önskar. Om du passerar en inställning,

måste du fortsätta tills inställningen visas igen eftersom det inte är möjligt att gå tillbaka i inställningsmeny.

6. Släpp knappen i mer än 10 sekunder och användargränssnittet kopplas tillbaka till prestandaläget och den senaste inställningen sparas.

7. Tryck på knappen och displayen växlar till inställningsläge, indikeringslamporna visar aktuell inställning i 2 sekunder.

8. Släpp knappen i mer än 2 sekunder, så återgår pumpen till prestandaläget

Förklaring inställningar

Proportionellt tryck: Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov. Pumpens driftspunkt kommer att flyttas upp eller ner på den valda kurvan för proportionellt tryck, beroende på värmebehovet i systemet.

- PP1: Lägst proportionella tryckkurva
- PP2: Mellan proportionell tryckkurva
- PP3: Högst kurva för proportionellt tryck
- AUTOADAPT: Högsta till lägsta proportionella tryckkurvor.

AUTOADAPT-funktionen gör det möjligt för pumpen att styra pumpens prestanda automatiskt inom ett definierat prestandaområde.

- Justering av pumpkapacitet till storleken på systemet.
- Justering av pumpkapacitet till variationer med hänsyn till tidigare behov.

I proportionellt tryck AUTOADAPT är cirkulations inställd på proportionell tryckreglering.

Konstant tryck: Lyfthöjden (trycket) är konstant, oberoende av värmebehovet. Pumpens driftspunkt kommer att röra sig på den valda konstanttryckskurva, beroende på värmebehovet i systemet.

- CP1: Lägst kurva för konstanttryck
- CP2: Mellanliggande kurva för konstanttryck
- CP3: Högst kurva för konstanttryck
- **AUTOADAPT:** Högsta till lägsta konstanttryckskurva.

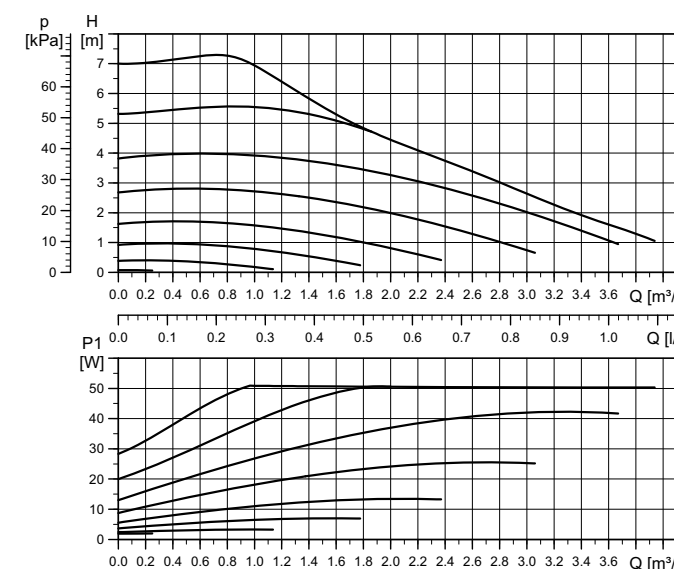
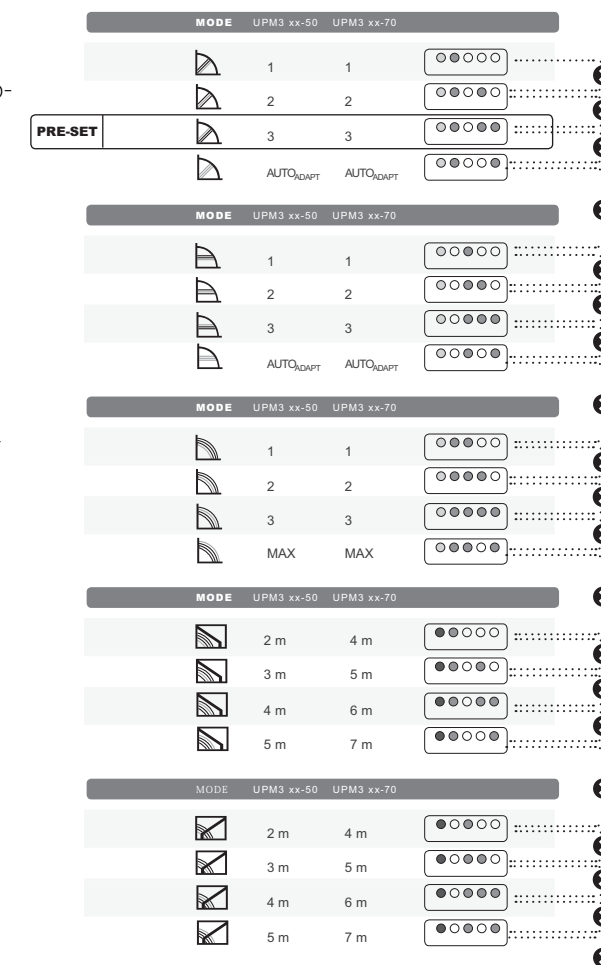
AUTOADAPT-funktionen gör det möjligt för cirkulationspumpen att styra pumpens prestanda automatiskt inom ett definierat prestandaområde.

- Justering av pumpkapacitet med hänsyn till storleken på systemet.
- Justering av pumpkapacitet med hänsyn till variationer över tiden.

I konstant tryck AUTOADAPT är cirkulationspumpen inställd till konstanttryckreglering.

Konstant kurva: Pumpen körs på en konstant kurva vilket innebär att den går med en konstant hastighet, eller effekt. Pumpens driftspunkt kommer att flyttas upp eller ner på den valda konstantkurvan, beroende på värmebehovet i systemet.

AUTOADAPT: Om du väljer AUTOADAPT startar cirkulationspumpen med medel proportionell eller konstant styrkurva och körs på denna kurva, tills att en ny kurva blivit anpassad. AUTOADAPT inställningen analyserar kontinuerligt och hittar inställningen där optimal komfort möter minimal energi konsumtion. Den ger automatiskt perfekt komfort med lägsta möjliga energinivå. Den anpassar sig till kraven i värmesystemet tills den når maximal pumpkurva och justerar pumpens proportionella tryck, eller konstant tryckkurva, både uppåt och nedåt.



Lathund regulator

ECL 110 Comfort applikation 130.



Lathund för injustering av ECL 110. (130)

- När du kör igång regulatören första gången kommer den att be dig välja språk (förval är engelska).

Språk
Svenska

+ - 1. Välj språk
← 2. Acceptera och gå till nästa meny

- När du valt språk kommer regulatören att fråga om datum och tid.

Datum - tid
dd-mm-yy hh:mm

^ v 1. Ställ in dag (dd), månad (mm), år (yy), timme (hh) och minut (mm).
+ - Ändra värden. ← 2. Acceptera och gå till nästa meny

- Sedan kommer regulatören att fråga dig om applikation.

Applikation
Typ ???

+ - 1. Välj 130 och håll ner v tills display släcks och tänds igen.
(Om man vill återställa fabriksinställningarna, gå till linje 7600 och håll in nedåtpilen tills display släcks och tänds igen).
2. Manuell visas nu i display, tryck på v så att pil i display står mitt för manuell och ändra till auto eller komfort med: + -

- Manuell reglering för kontroll av ventilmotor och cirkulationspump

Temperatur 19 ◀
Inst. AUTO *

Inställn. AUTO* ◀
veckodag

← 2 sekunder.

Manuell inställ.
Ventil STOPP

+ Ventilmotor M1 öppnar (⊗)
- Ventilmotor M1 stänger (⊗) ▼

Manuell inställ.
Pump ON

+ Pump P1 i drift (⊙)
- Pump P1 frånkopplad (⊙) ▼

OBS! Om ventilmotorn går åt fel håll skifta plint 24 och 25 i ECL110 (kontrollera att den blå kabeln är ansluten på plint 26) (AMB 162 brun kabel på plint 24 + moturs. Vit plint 24 + medurs) Tryck på ← och ändra **MANUELL** till **KOMFORT** eller **AUTO** med + - tryck på för att se temp.

- Ställ in önskad rumstemperatur och driftsläge

Temperatur 19 ◀
Inst. KOMFORT

+ Önskad temperatur ▼
-

Temperatur 19 ◀
Inst. KOMFORT *

+ - Ändra inställning

Tryck på ^ för att återgå.

*auto, komfort, sänkning eller stand by
auto = tidsstyrning, styrs efter inställd komfort och spartemp.
komfort = konstant komforttemperatur
sänkning = konstant sarterperatur
standby = uppvärmning stoppad, system frysskyddat

- Kontroll av givare

Temperatur 19 ◀
Inst. KOMFORT

← 2 sekunder ^ v Växla sedan mellan temperaturdisplayer

<p>⊗ ⊙ Akt. T ute °C Ack. T ute °C</p>	<p>⊗ ⊙ Akt. T rum °C Önsk. T rum °C</p>	<p>⊗ ⊙ Akt. T ret. °C Önsk. T ret. °C</p>	<p>⊗ ⊙ Akt. T till °C Önsk. T till °C</p>
--	---	---	---

Tryck på ← för att återgå

- Ändra komfortperioder (087B) 1252 och (087B)1262

Temperatur 19 ◀
Inst. KOMFORT

2 gånger
Onsdag ◀
19-10-07 11:15

Inställningen görs för varje veckodag.

Ändra startperiod 1 + - ▼

Ändra stopperiod 1 + - ▼

Ändra startperiod 2 + - ▼

Ändra stopperiod 2 + - ▼

<p>⊗ ⊙ Start per. 1 09:00 Ons</p>	<p>⊗ ⊙ Stopp per. 1 12:00 Ons</p>	<p>⊗ ⊙ Start per. 2 18:00 Ons</p>	<p>⊗ ⊙ Stopp per. 2 22:00 Ons</p>
--	--	--	--

Tryck på ← och ^ 2 gånger för att återgå.

8

9

• Datum och tid



Håll ned tills display visas:

1000
Datum - tid

Tryck för inställning.

Håll in för att återgå

• Reglering av tillloppstemperaturen

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på en gång till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Rekommenderad kurvlutning radiatorer 0,8 - 1,0. Golvvärme 0,2 - 0,6 (max temp. 45°C).

Håll in för att återgå.

2000
Tilloppstemp.

2175 Kurva 0,1 - 4,0 fabr. 1.8
2176 Parallellförskjutning -20 - +20 fabr. 0
2177 Temp. min. 10 - 150°C fabr. 10°C
2178 Temp max 10 - 150°C fabr. 90°C

• Rumstemperaturbegränsning

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på två gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Med fabriksinställningen fungerar rumsgivaren som max.begränsare. Vill man ha adaptiv reglering ökar man min.förstärkningen. Hög max. min. förstärkning ökar noggrannheten.

Håll in för att återgå.

3000
Rumstemp.begr.

3015 I - tid OFF. 1 -50s fabr. OFF
3182 Först. Max. 0 - -9.9 fabr. -4.0
3183 Först. Min. 0 - +9.9 fabr. 0.0

• Rumstemperaturbegränsning

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på tre gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Är endast aktiverad då returgivare är ansluten.

Håll in för att återgå.

4000
Returtemp.begr.

4030 Returtemp.begr. 10 - 110°C fabr. 50°C
4035 Först.max. -9.9 - 9.9 fabr. -2.0
4036 Först.min. -9.9 - 9.9 fabr. 0.0
4037 I - tid OFF/1 - 50sek fabr. 25sek
4085 Prioritet ON/OFF fabr. OFF

• Optimering

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på fyra gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Man kan ställa 5011 på OFF om man vill ha samma nattsänkning oavsett utetemperatur.

Man kan ta bort eller ändra sommarurkopplingen med 5179.

Håll in för att återgå.

5000
Optimering

5011 Sänkn. Gräns OFF/-29 - 10°C fabr. -15°C
5012 Forcering OFF/1 - 99% fabr. OFF
5013 Ramp OFF/1 - 99min. fabr. OFF
5014 Optimering OFF/10 - 59 fabr. OFF
5020 Baserad på RUM/UTE fabr. UTE
5021 Totalstopp ON/OFF fabr. OFF
5081 Ack.faktor 1 - 200 fabr. 100
5179 sommarurk. OFF/1 - 50°C fabr. 18°C

• Reglerparametrar

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på fem gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Här ställer man gångtiden för motorn. Gångtid beräknas med följande metoder:

Sätesventiler:

Gångtid = ventilens slaglängd x motorns hastighet sek/mm

Exempel: 5.0mm x 15 sek./mm = 75 sek (AMV 10 har 14sek/mm = 70 sek)

(AMV 100 har 90sek/mm = 450 sek) (AMV 150 har 24sek/mm = 120 sek)

Vridventiler:

Gångtid = Ventilens vridningsvinkel x motorns gånghastighet (sek/°)

Exempel: 90° x 2sek/° = 180 sek (AMB162 har 140s/90°)

Håll in för att återgå.

6000
Reglerparametrar

6174 Motorskydd OFF/10 - 59min fabr. OFF
6184 P-band 1 - 250K fabr. 80K
6185 I - tid 5 - 999sek fabr. 30sek
6186 Gångtid motor 5 - 250sek fabr. 35sek
6187 Neutralzon 1 - 9K fabr. 3K

• Applikation

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på sex gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Adressering för rumsgivare ECA (7010)

Val av motortyp (7024)

Adressering av master slav (7099)

Val av applikation (7600)

Om man vill återställa fabriksinställningar håll in tills display slocknar och tänds igen. (Gäller parameter 7600).

Håll in för att återgå.

7000
Applikation

7010 ECA adress OFF/A/B (rumspanel) fabr. OFF
7022 Pumpmotion ON/OFF fabr. ON
7023Ventilmotion ON/OFF fabr. OFF
7024Motortyp kuggv GEAR/ABV fabr. GEAR
7052 Tappvv. Prio. ON/OFF fabr.OFF
7077 Frysskydd OFF/-10 - 20°C fabr. 2°C
7078 Pumpstopp 5 - 40°C fabr. 20°C
7093 Temp.stand by 5 - 40°C fabr. 10°C
7141 Överstyrn. OFF/SATBACK/KOMFORT fabr. OFF
7162 Knäckpunkt OFF/30 - 50°C fabr. 40°C
7189 Min gångtid 2 - 50 fabr. 10
7198 Sommar/vinter ON/OFF fabr. ON
7199 ECL adress 0 - 15 (master-slavadr.) fabr. 15
7600 Typ 116/130 fabr. 130

• Service

Följ instruktionen under datum och tid (ovan) men tryck på sju gånger till och följande display visas:

Tryck på och vidare på och för att ställa parametrarna.

Håll in för att återgå.

8000
Service

8300 best.nr 087BXXXX
8301 Version ABBBCCWWYY
8310 Bakgr. Ljus OFF/1 - 30 fabr. 16
8311 Kontrast 0 - 20 fabr. 10
8315 Språk fabrik. English
8320 MOD adress 0 - 247 fabr. 0

8301
A = Hårdvara version
BBB = Mjukvara version
CC = Applikation version
WW = tillverkningsvecka
YY = Tillverkningsår

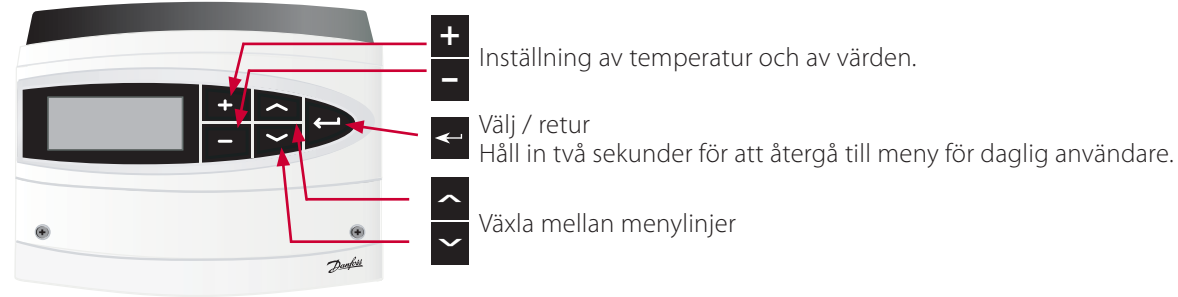
Instruktion regulator

ECL 110 Comfort applikation 130.

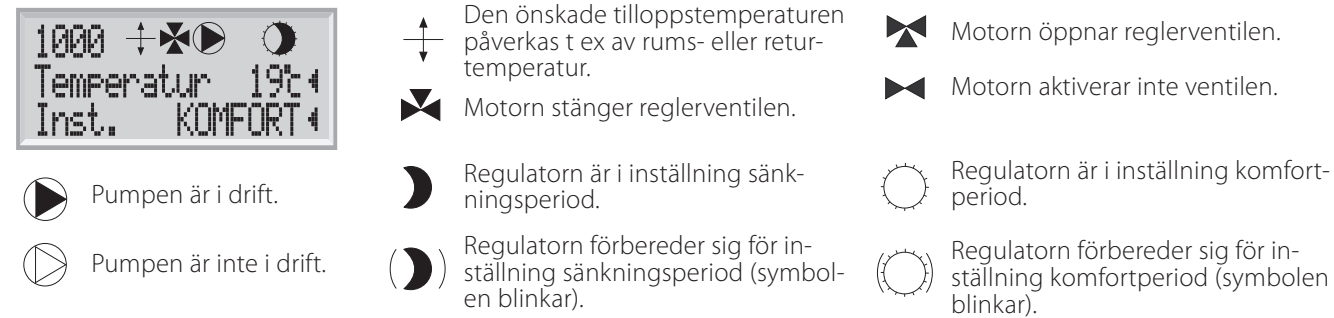


Väderkompenserad reglering av tilloppstemperatur i fjärrvärme- och panncentraler.

Hur navigerar man?



Vad betyder symbolerna?



Säkerhetsföreskrift

För att undvika personskador och skador på utrustningen är det absolut nödvändigt att läsa och följa denna instruktion noga. Varningsskylten används för att betona speciella omständigheter som bör tas hänsyn till.



Denna symbol indikerar att denna del av informationen bör läsas speciellt noggrant.

Grundprinciper för applikation 130 till ECL Comfort 110

Normalt är tilloppstemperaturen alltid anpassad enligt dina önskemål. Tilloppsgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade tilloppstemperaturen vid S3 beräknas i regulator ECL Comfort 110, baserat på utetemperatur, desto högre önskad tilloppstemperatur.

Motorventilen (M1) öppnar gradvis när tilloppstemperaturen är lägre än den önskade tilloppstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S4) till fjärrvärmeleverantören bör inte vara för hög. Om den är det kan det önskade värdet på tilloppstemperaturen justeras (till en lägre nivå) så att motorventilen gradvis stänger.

Om den uppmätta rumstemperaturen inte motsvarar den önskade, kan den önskade tilloppstemperaturen justeras.

Cirkulationspumpen körs när den önskade tilloppstemperaturen är högre än 20 °C (fabriksinställning) eller om utetemperatur är lägre än 2 °C (fabriksinställning).

Översikt inställningar

	Linje	Sida	Fabrikinställning	METROinställning
Kurva (Kurvlutning)	2175		1.2	1.0
Förskjutning (parallellförskjutning)	2176		0	
Temp. min. (minbegränsning av tilloppstemp.)	2177		10 °C	30 °C
Temp. max. (maxbegränsning av tilloppstemp.)	2178		90 °C	80 °C
I-tid (tidskonstant för rumstemp.)	3015		OFF	
Först. max. (begränsning av rumstemp. – max påverkan)	3182		-4.0	
Först. min. (begränsning av rumstemp. - min påverkan)	3183		0.0	
Begränsning (begränsning av returtemp.)	4030		50 °C	40 °C
Först. max. (begränsning av returtemp. – max påverkan)	4035		-2.0	
Först. min. (begränsning av returtemp. – min påverkan)	4036		0.0	
I-tid (tidskonstant för returtemp.)	4037		25 s	OFF
Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.)	4085		OFF	
Sänkn.gräns (sänkningstemp. beroende av utetemp.)	5011		-15 °C	
Forcering	5012		OFF	
Ramp (referens rampning)	5013		OFF	
Optimering (tidskonstant för optimering)	5014		OFF	
Baserad på (optimering baserad på rums-/utetemp.)	5020		UTE	
Totalstopp	5021		OFF	
Ackfaktor (filter för utetemp.)	5081		100	
Urkoppling (gräns för sommarurkoppling)	5179		18 °C	
Motorskydd	6174		OFF	
P-band (proportionalband)	6184		80 K	200 K
I-tid (tidskonstant för integrering)	6185		30 s	60 s
Tid motor (motorventilens gångtid)	6186		35 s	96 s
Neutralzon	6187		3 K	
ECA adress (val av rumspanel / fjärrkontroll)	7010		OFF	
Pumpmotion (motionering av pump)	7022		ON	
Ventilmotion (motionering av ventil)	7023		OFF	
Motor typ (kuggväxel motor / termomotor)	7024		GEAR	
Tappv prio (stängd ventil / normal funktion)	7052		OFF	
Frysskydd	7077		2 °C	
Pumpstopp	7078		20 °C	
Temp.standby (temperatur vid standby)	7093		10 °C	
Överst. (extern överstyrning)	7141		OFF	
Knäckpunkt	7162		40 °C	
Min. gångtid (gäller ventilmotor)	7189		10	
Somm./vint. (val av sommar-/vintertid)	7198		ON	
ECL adress (master-/slavadress)	7199		15	
Typ	7600		13 0	
Bestnr.	8300		XXXX	
Ver. (version nr)	8301		XXXX	
Bakgr.ljus (ljus i display)	8310		16	
Kontrast (kontrast i display)	8311		10	
Språk	8315		English	Svenska
MOD adress (MODBUS adress)	8320		5	

Daglig användning

Temperaturer

Tryck på valfri knapp för att tända bakgrundsljuset.

För att ställa in önskad rumstemperatur, använd knapparna **+** **-** tills ni nått önskad temperatur.



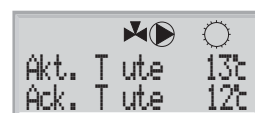
Inställning av önskad rumstemperatur är viktig även om det inte finns någon rumsgivare / rumspanel / fjärrkontroll ansluten.

Är rumstemperaturen för låg?

Försäkra dig om att radiatortermostaterna inte begränsar rumstemperaturen. Om du fortfarande inte kan uppnå den önskade rumstemperaturen genom att justera radiatortermostaterna är tilloppstemperaturen för låg. Öka den önskade rumstemperaturen.

Temperaturer översikt

Håll in **↵** 2 sekunder. Tryck på knappen för att se temperaturen vid respektive givare (S1-S4). Växla mellan temperaturdisplayerna med knapparna **↑** **↓**



S1:
Aktuell utetemperatur
Ackumulerad utetemperatur



S2:
Aktuell rumstemperatur
Önskad rumstemperatur



S3:
Aktuell tilloppstemperatur
Önskad tilloppstemperatur



S4:
Aktuell returtemperatur
Önskad begränsning av returtemperatur

Tryck på **↵** för att lämna temperaturöversikten.

Om temperaturen visas på displayen som:
"--" är givaren i fråga inte ansluten.
"---" är givaren kortsluten.

Val av inställning

Under normal drift (AUTO) visar symbolerna vilken inställning som råder.

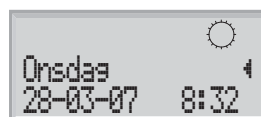
Änra inställning (AUTO, KOMFORT, SÄNKNING eller STANDBY) med **+** **-**



Inställning av personligt tidsprogram (tillbehör)

Displayen visar aktuell dag och tid. **+** **-**

Välj den dag du vill ändra inställningar på.



Det är endast möjligt att ställa in ett personligt tidsprogram om regulator ECL Comfort 110 har ett inbyggt tidsprogram ECA 110.

Dagens tidsprogram



Den första displayen visar dig startpunkten på den första komfortperioden ("Start per1"). Se eller ändra denna periods startpunkt.

Den första stapeln blinkar.

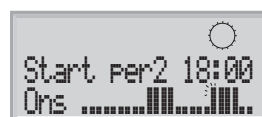


Se eller ändra slutpunkten ("stopp per1") för den första komfortperioden.

Nästa stapel blinkar.



Se eller ändra startpunkten ("Start per2") för nästa komfortperiod.



Se eller ändra nästa periods start-/stoppunkt, om nödvändigt.



Tidsprogrammet har alltid två komfortperioder per dag. Start- och stopptiderna kan ställas in i halvtimmesintervaller (30 min).

Underhåll

↵ 2 sekunder

Gå in i menyerna för underhåll.

Datum – tid

1000

Det är endast nödvändigt att ändra datum och tid i samband med igångkörning av regulator ECL Comfort 110 eller efter ett strömavbrott som varat mer än 36 timmar (se avsnitt 6 "Anpassa regulator ECL Comfort 110").

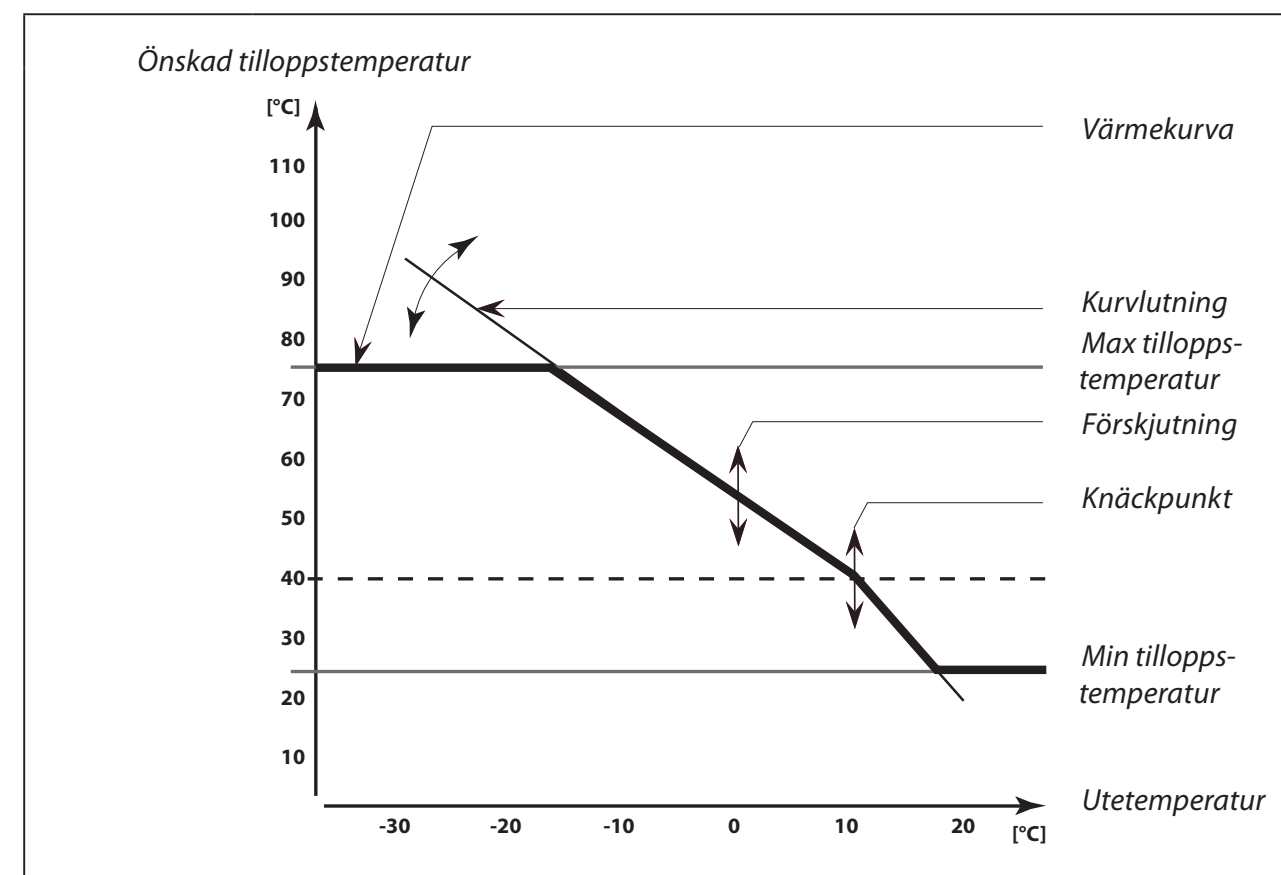
Tilloppstemp. (reglering av tilloppstemperatur)

2000

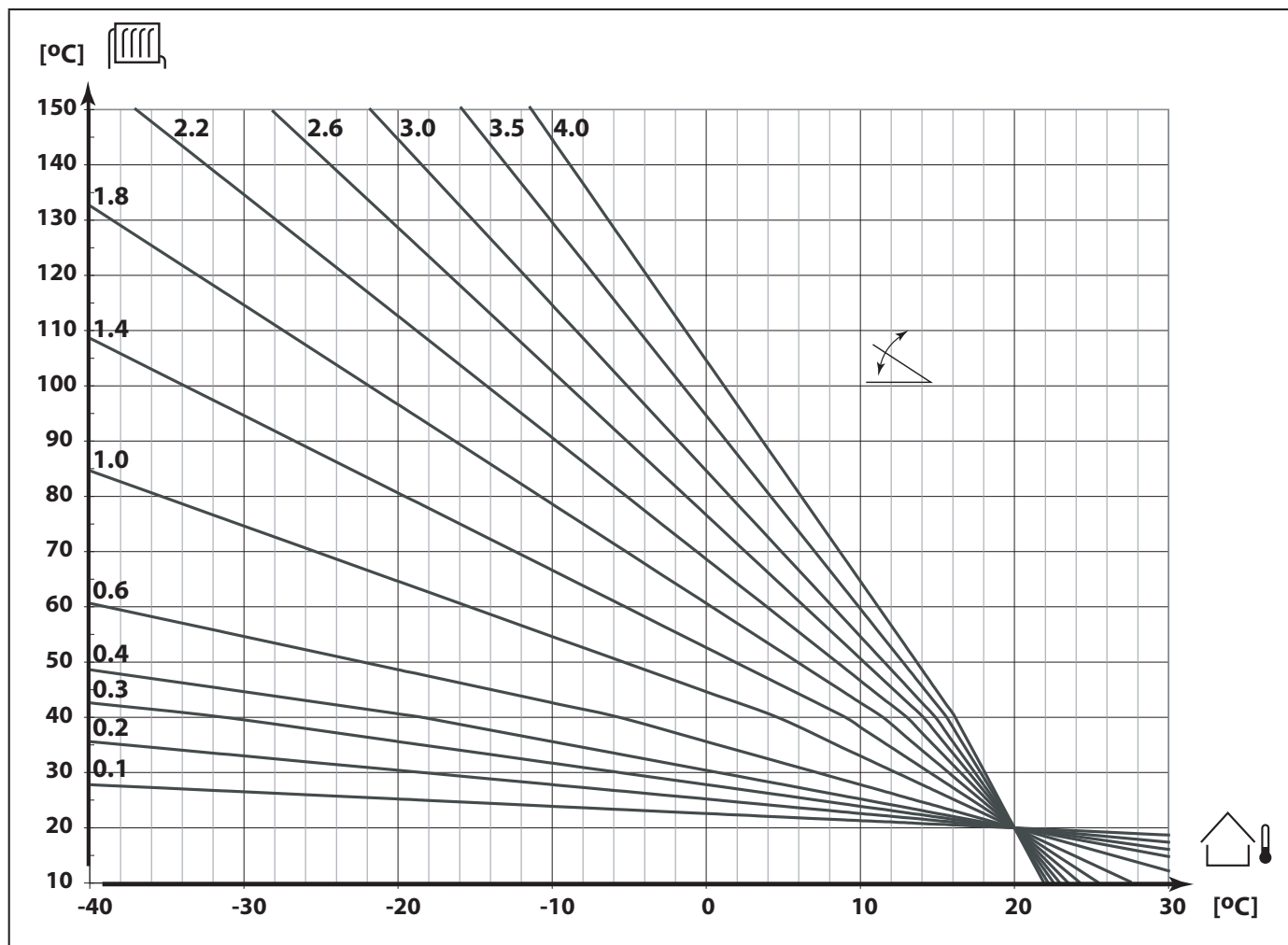
Värmekurva

ECL Comfort 110 reglerar värmesystemet enligt den önskade tilloppstemperaturen under eventuell påverkan av retur- och/eller rumstemperatur.

Den önskade tilloppstemperaturen definieras av fem inställningar: max. tilloppstemperatur, min. tilloppstemperatur, kurvlutning, förskjutning och knäckpunkt.



Den önskade tilloppstemperaturen kan påverkas av anslutna givare, "Forcering" och "Ramp" etc.



Hur bestämma en ny värmekurva, om nödvändigt:

Välj den dimensionerande tilloppstemperaturen för ditt system och den dimensionerande utetemperaturen för din ort. Ta den värmekurva som ligger närmast skärningspunkten för dessa två värden.

Inställningen av önskad rumstemperatur påverkar den önskade tilloppstemperaturen (värmekurvan) oavsett om en rumsgivare är ansluten eller inte.

Golvvärmesystem

Denna regulator är fabriksinställd för radiatorsystem, vilka normalt har hög tilloppstemperatur. För att reglera golvvärmesystem, vilka normalt har låg tilloppstemperatur, behöver du ändra "Kurva" enligt den typ av system du har (typisk inställning: 0.5).

Förskjutning (parallellförskjutning)		2176
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
-20 ... 20		0

Anpassa parallellförskjutningen på värmekurvan med ett antal grader, om så önskas.



Huruvida det är det rätta att ändra "Kurva" (vid utetemperatur under 0 °C) eller parallellförskjutningen (vid utetemperatur över 0 °C) beror på det individuella värmebehovet.

Små ökning eller minskningar i värmemetemperaturen kan göras via parallellförskjutningen.

Temp. min. (minbegränsning av tilloppstemp.)		2177
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
10 ... 150 °C		10 °C

Välj den minsta tillåtna tilloppstemperaturen i ditt system. Ändra fabriksinställningen, om så önskas.

Temp. max. (maxbegränsning av tilloppstemp.)		2178
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
10 ... 150 °C		90 °C

Välj den högsta tillåtna tilloppstemperaturen i ditt system. Ändra fabriksinställningen, om så önskas.



Inställningen av "Temp. max." har högre prioritet än inställningen av "Temp. min.".

Rumstemp. begr. (begränsning av rumstemperatur) 3000

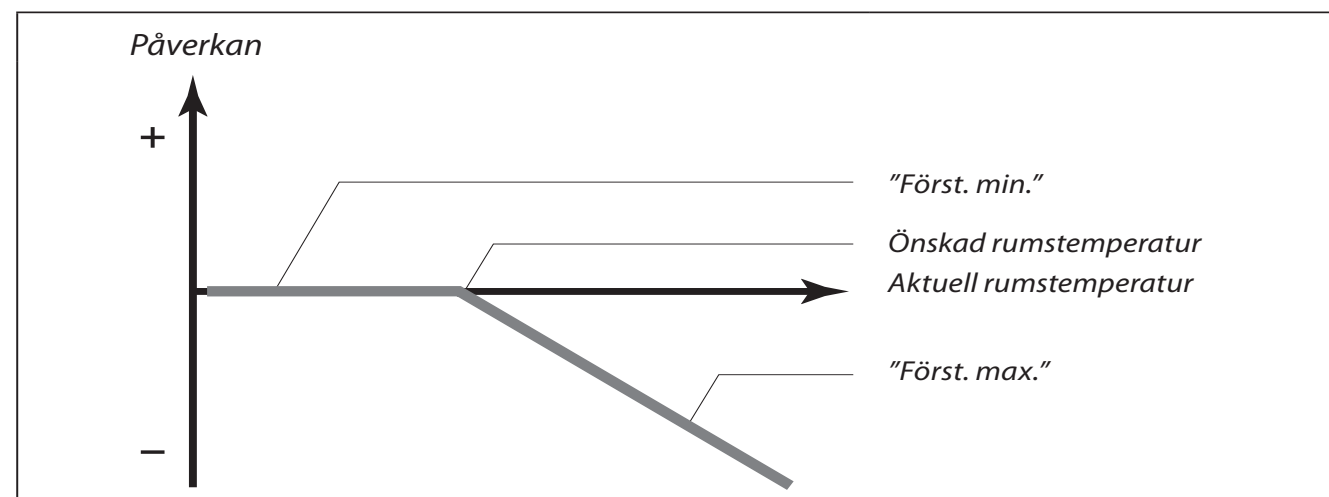
Detta avsnitt är endast nödvändigt om du har installerat en rumsgivare eller rumspanel / fjärrkontroll.

Regulatorn anpassar automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att eliminera skillnaden mellan önskad och aktuell rumstemperatur.

Det finns två grundprinciper för reglering av rumstemperatur.

A: Maxbegränsning av rumstemperatur

Använd denna begränsning om ditt värmesystem är fullt utrustat med radiatortermostater och du också vill uppnå en maxbegränsning av rumstemperaturen. Regulatorn kommer att ta hänsyn till andra yttre värmekällor, t.ex. solinstrålning, braskamin etc.



"Först. max." bestämmer hur mycket rumstemperaturen ska påverka den önskade tilloppstemperaturen.



Om "Först" är för hög och/eller "I-tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Exempel A1

Den aktuella rumstemperaturen är 2 ° för hög.

"Först. max." är ställd på -4.0

"Först. min." är ställd på 0.0

"Kurvlutning" är ställd på 1.8.

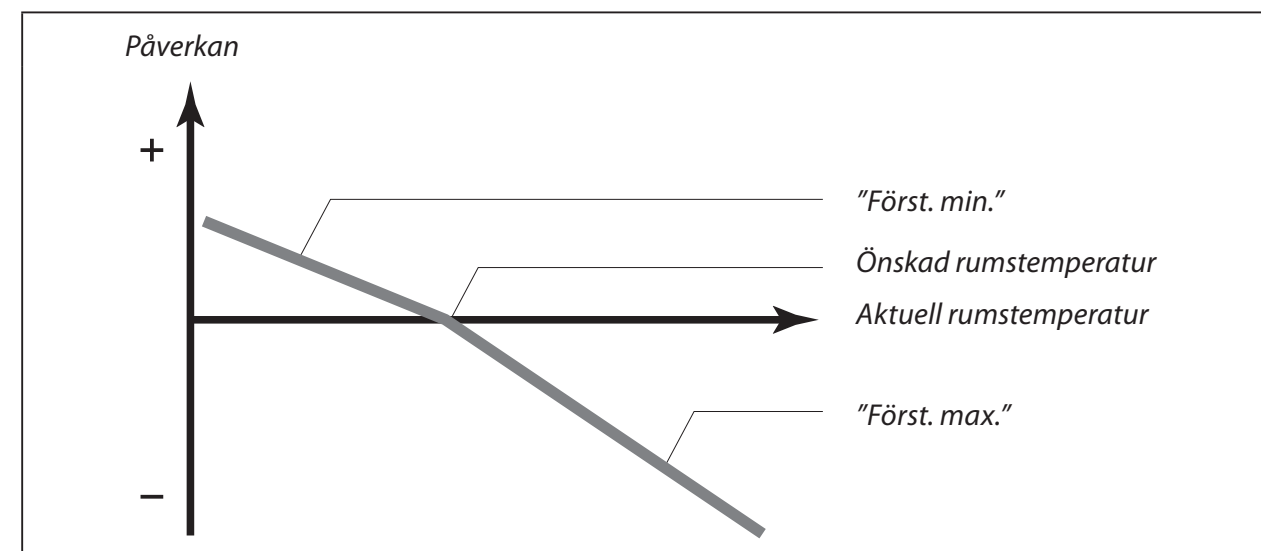
Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen förändras med $2 \times (-4) \times 1.8 = -14.4$ °.

B: Reglering av referensrumstemperatur

Använd denna begränsning om ditt värmesystem inte är utrustat med radiatortermostater och du väljer ett rum med rumsgivare som referens för resten av rummen.

Ställ in ett positivt värde på "Först. min." och ett negativt värde på "Först. max.".



Rumsgivaren i referensrummet mäter den aktuella rumstemperaturen.

Om det uppstår en skillnad mellan den aktuella och den önskade rumstemperaturen kan den önskade tilloppstemperaturen korrigeras. Korrigeringen baseras på inställningarna i linje 3182 och 3183. Denna korrigering kommer normalt att ge korrekt rumstemperatur. Se också linje 3015.

Exempel B1

Den aktuella rumstemperaturen är 2 ° för låg.

"Först. max." är ställd på -3.5

"Först. min." är ställd på 2.0

"Kurvlutning" är ställd på 1.8.

Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen förändras med $2 \times 2.0 \times 1.8 = 7.2$ °.

Exempel B2

Den aktuella rumstemperaturen är 2 ° för hög.

"Först. max." är ställd på -3.5

"Först. min." är ställd på 2.0

"Kurvlutning" är ställd på 1.8.

Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen förändras med $2 \times (-3.5) \times 1.8 = -12.6$ °.

Denna begränsning baseras på PI-reglering, där P (förstärkning) svarar snabbt på avvikelser och I (integreringstid) svarar långsammare och över tiden tar bort de små utjämningsarna mellan önskat och aktuellt värde. Detta görs genom att ändra den önskade tilloppstemperaturen.

I-tid (tidskonstant för rumstemp.)		3015
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
OFF / 1 ... 50 s	OFF	
<i>Reglerar hur fort rumstemperaturen anpassas till den önskade rumstemperaturen (I-reglering).</i>		

- OFF:** Reglerfunktionen påverkas inte av "I-tid"
1: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.
50: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.

Först. max. (begränsning av rumstemp. – max påverkan)		3182
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
-9.9 ... 0.0	-4.0	
<i>Bestämmer hur mycket tilloppstemperaturen ska påverkas (minskas) om rumstemperaturen är högre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering).</i>		

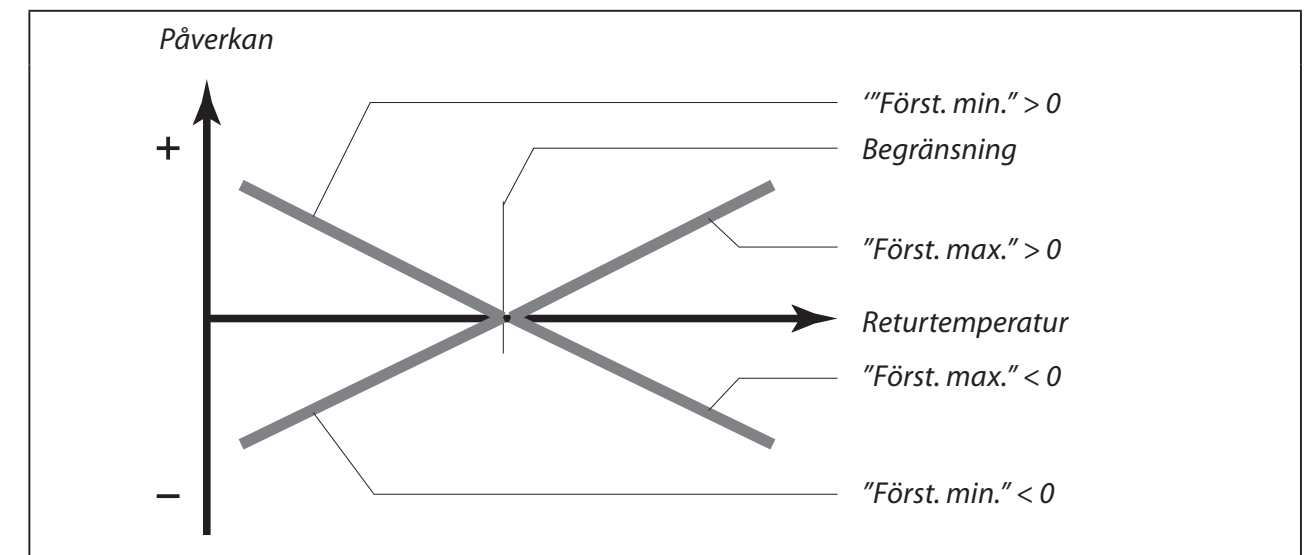
- 9.9:** Rumstemperaturen har stor påverkan.
0.0: Rumstemperaturen har ingen påverkan.

Först. min. (begränsning av rumstemp. - min påverkan)		3183
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
0.0 ... 9.9	0.0	
<i>Bestämmer hur mycket tilloppstemperaturen ska påverkas (ökas) om rumstemperaturen är lägre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering).</i>		

- 0.0:** Rumstemperaturen har ingen påverkan.
9.9: Rumstemperaturen har stor påverkan.

Returtemp. begr. (begränsning av returtemperatur) 4000

Regulatorn ändrar automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att erhålla en acceptabel returtemperatur, när returtemperaturen under- eller överstiger det inställda värdet.



Denna begränsning baseras på PI-reglering, där P (förstärkning) svarar snabbt på avvikelser och I (integreringstid) svarar långsammare och över tiden tar bort de små utjämnarna mellan önskat och aktuellt värde. Detta görs genom att ändra den önskade tilloppstemperaturen.

 Om "Först" är för hög och/eller "I-tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Begränsning (begränsning av returtemp.)		4030
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
10 ... 110 °C	50 °C	
<i>Ställ in den returtemperatur du accepterar i ditt system.</i>		

Ställ in den acceptabla nivån på begränsning av returtemperaturen.

När returtemperaturen under- eller överstiger det inställda värdet ändrar regulatorn automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att erhålla en acceptabel returtemperatur. Påverkan ställs in i linjerna 4035 och 4036.

Först. max. (begränsning av returtemp. – max påverkan) 4035	
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
-9.9 ... 9.9	-2.0
<i>Bestämmer hur mycket tilloppstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är högre än önskad "Begränsning" (linje 4030) (P-reglering).</i>	


Påverkan högre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen ökas när returtemperaturen överstiger den inställda begränsningen.

Påverkan lägre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen minskas när returtemperaturen överstiger den inställda begränsningen.

Exempel
Begränsningen av returtemperatur är aktiv över 50 °C. "Först. max." är ställd på -2.0 Den aktuella returtemperaturen är 2 ° för hög. Resultat: Den önskade tilloppstemperaturen förändras med $(-2.0) \times 2 = -4.0$ °.


Normalt är inställningen i linje 4035 lägre än 0 i fjärrvärmesystem för att undvika en för hög returtemperatur. I panncentraler är normalt inställningen 0 i linje 4035 eftersom en högre returtemperatur accepteras (se också linje 4036).

Först. min. (begränsning av returtemp. – min påverkan) 4036	
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
-9.9 ... 9.9	0.0
<i>Bestämmer hur mycket tilloppstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är lägre än önskad "Begränsning" (linje 4030) (P-reglering).</i>	

Påverkan högre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen ökas när returtemperaturen understiger den inställda begränsningen.

Påverkan lägre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen minskas när returtemperaturen understiger den inställda begränsningen.

Exempel

Begränsningen av returtemperatur är aktiv under 50 °C.

"Först. min." är ställd på -3.0

Den aktuella returtemperaturen är 2 ° för låg.

Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen förändras med $(-3.0) \times 2 = -6.0$ °.



Normalt är inställningen 0 i linje 4036 i fjärrvärmesystem eftersom en lägre returtemperatur accepteras.

I panncentraler är normalt inställningen i linje 4036 högre än 0 för att undvika en för låg returtemperatur. (se också linje 4035).



Om mätningen av returtemperaturen endast används som en termometerfunktion ska linjerna 4035 och 4036 ställas in på 0,0.

I-tid (tidskonstant för returtemp.) 4037	
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
OFF / 1 ... 50 s	25 s
<i>Reglerar hur fort returtemperaturen anpassas till den önskade returtemperaturen (I-reglering).</i>	

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "I-tid"

1: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.

50: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.

Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.) 4085	
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
ON / OFF	OFF
<i>Välj huruvida begränsning av returtemperaturen ska överstyra minbegränsning av tilloppstemperaturen "Temp. min." (linje 2177).</i>	

ON: Minbegränsning av tilloppstemperaturen är överstyrd.

OFF: Minbegränsning av tilloppstemperaturen är inte överstyrd.

Optimering

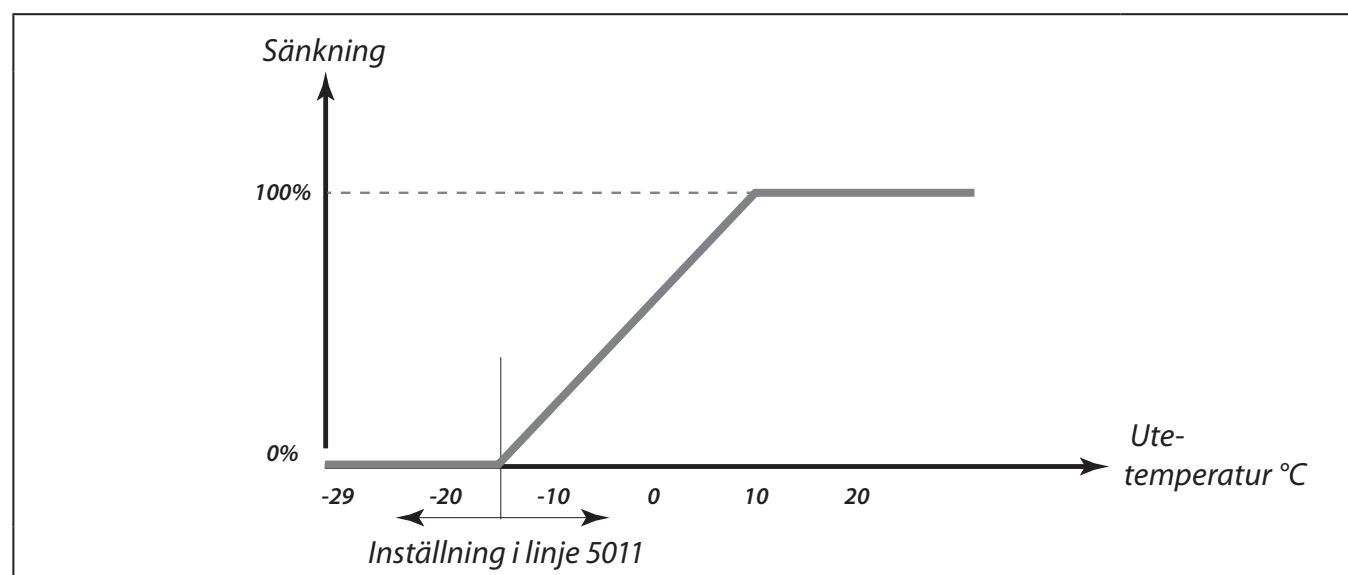
5000

Sänkn.gräns (sänkningstemp. beroende av utetemp.)		5011
Inställningsområde	Fabriksinställning	
OFF / -29 ... 10 °C	-15 °C	
Under denna utetemperatur har den inställda sänkningstemperaturen ingen påverkan.		

-29 ... 10:

Sänkningstemperaturen beror av utetemperaturen, när utetemperaturen överstiger inställt gränsvärde. Ju lägre utetemperatur, desto mindre sänks temperaturen. När utetemperaturen understiger inställt gränsvärde, uteblir sänkning av temperaturen.

OFF: Sänkningstemperaturen beror inte av utetemperaturen.



Forcering		5012
Inställningsområde	Fabriksinställning	
OFF / 1 ... 99%	OFF	
Förkortar uppvärmningstiden genom att öka den önskade tilloppstemperaturen med här inställd procent.		

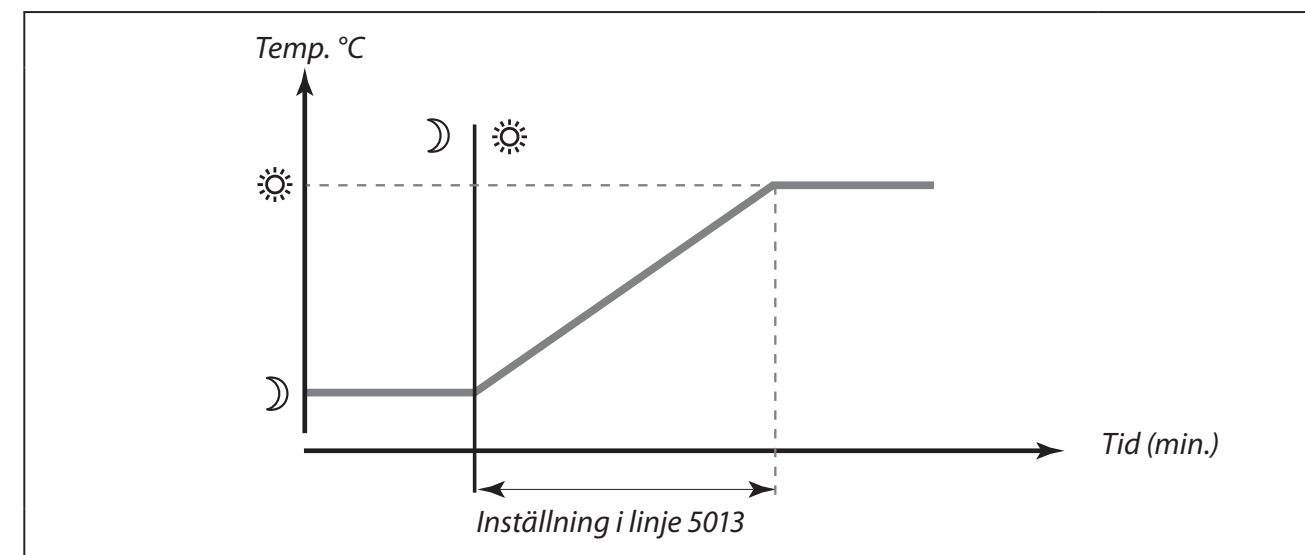
Ställ in den procent med vilken du vill att den önskade tilloppstemperaturen ska ökas tillfälligt.

För att korta uppvärmningsperioden efter en sänkingsperiod, kan den önskade tilloppstemperaturen höjas tillfälligt (max 1 timme). Vid optimering är forceringen aktiv i perioden för optimering (linje 5014).

Om en rumsgivare eller en rumspanel / fjärrkontroll är ansluten upphör forceringen när önskad rumstemperatur är uppnådd.

Ramp (referens rampning)		5013
Inställningsområde	Fabriksinställning	
OFF / 1 ... 99 min.	OFF	
Den tid inom vilken den önskade tilloppstemperaturen ökas gradvis för att undvika belastningstoppar i fjärrvärmelieferantörens nät.		

Ställ in ramptiden för regulatorn.



För att undvika pikar på belastningen i fjärrvärmelieferantörens nät, kan den önskade tilloppstemperaturen ställas till att öka gradvis efter en sänkingsperiod. Detta gör att ventilen öppnar gradvis.

Optimering (tidskonstant för optimering)		5014
Inställningsområde	Fabriksinställning	
OFF / 10 ... 59	OFF	
Optimerar start- och stopptider för komfortperioder för att uppnå den bästa komforten vid den lägsta energiförbrukningen. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare går uppvärmningen igång.		

Anpassa tidskonstanten för optimering.

Värdet består av två siffror. Dessa två siffror har följande betydelse:

Vänster siffra	Byggnadens värmeackumulering	Systemtyp
1X	lätt	Radiatorsystem
2X	medium	
3X	tung	
4X	medium	Golvvärmesystem
5X	tung	

Höger siffra	Dimensionerande temperatur	Kapacitet
X0	-50 °C	stor
X1	-45 °C	•
•	•	•
X5	-25 °C	normal
•	•	•
X9	-5 °C	liten

OFF: Ingen optimering. Uppvärmningen startar och stoppar vid de tider som är inställda i tidsprogrammet.

Dimensionerande temperatur:

Den lägsta utetemperatur (vanligen bestämd av din systemkonstruktör i samband med dimensionering av systemet) vid vilken värmesystemet kan upprätthålla den önskade rumstemperaturen.

Exempel

Radiatorsystem och byggnadens värmeackumulering är medium.
Den vänstra siffran är 2.
Den dimensionerande temperaturen är -25 °C och kapaciteten är normal.
Den högra siffran är 5.

Resultat:
Inställningen ska ändras till 25.



Det är endast möjligt att dra nytta av "Optimering" om regulator ECL Comfort 110 har ett inbyggt tidsprogram eller är ansluten till en ECA 61 / 63.

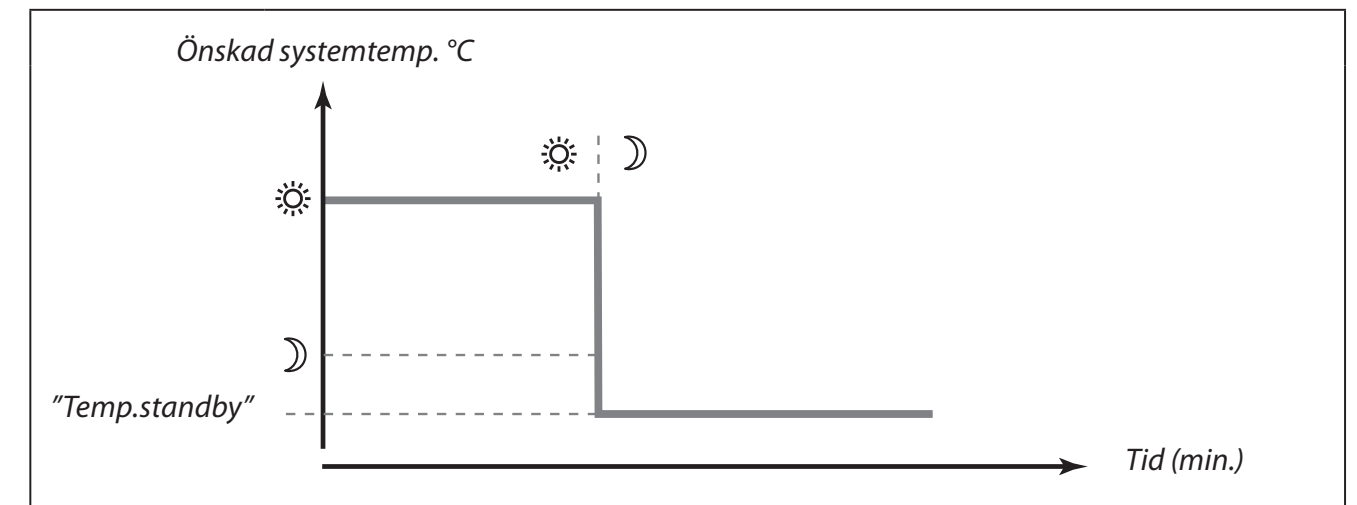
Baserad på (optimering baserad på rums-/utetemp.)		5020
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
RUM / UTE		UTE
<i>Den optimerade start- och stopptiden kan baseras på antingen rums- eller utetemperatur.</i>		

RUM: Optimeringen baseras på rumstemperaturen, om den mäts.

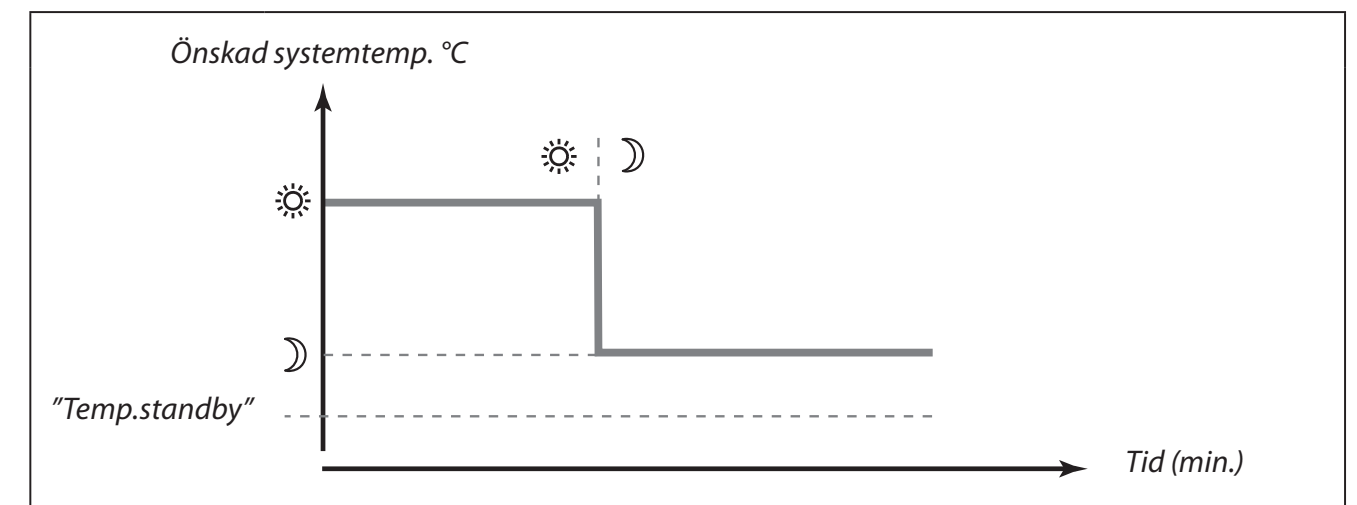
UTE: Optimeringen baseras på utetemperaturen. Använd denna inställning om rumstemperaturen inte mäts.

Totalstopp		5021
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
ON / OFF		OFF
<i>Bestäm huruvida du önskar ett totalstopp under sänkingsperioden.</i>		

ON: Den önskade systemtemperaturen sänks till "Temp.standby" (linje 7093). "Temp. min." (linje 2177) överstyrs.



OFF: Inget totalstopp.



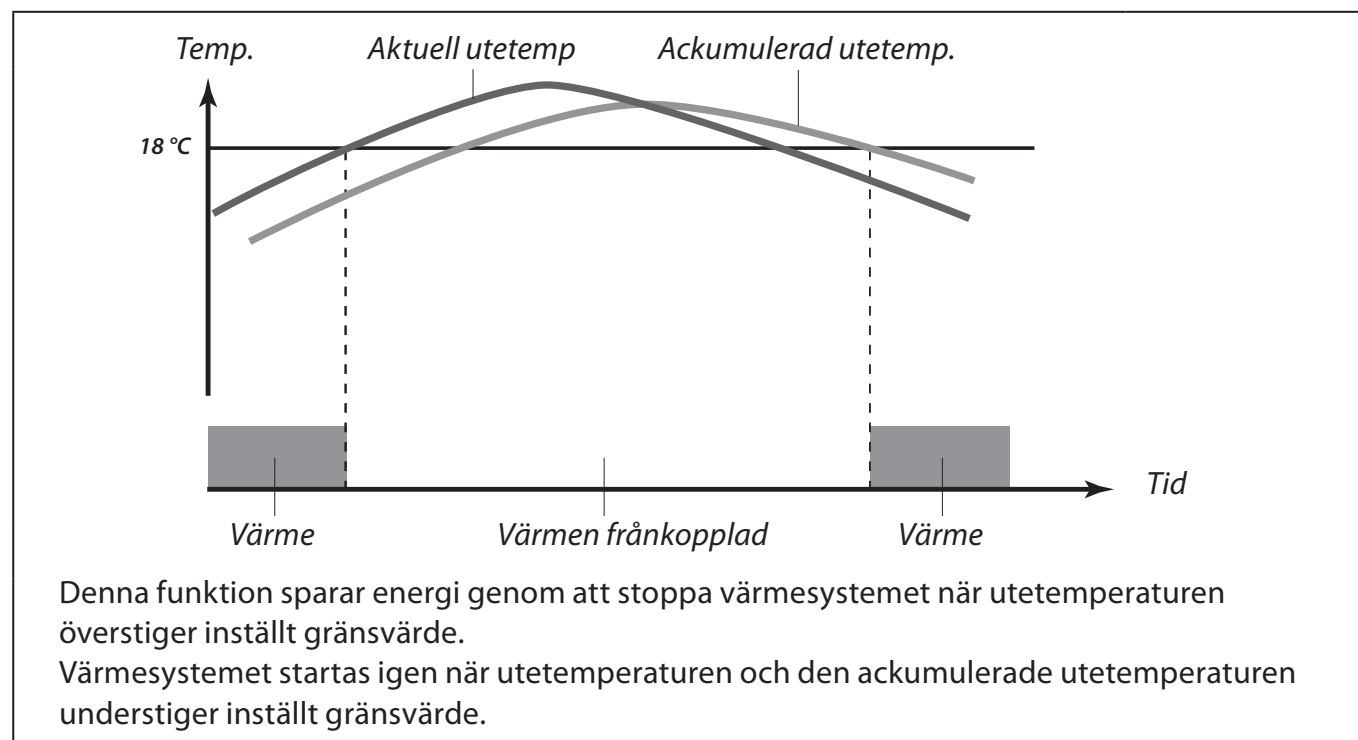
Ack.faktor (filter för utetemp.)		5081
<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
1 ... 200		100
<i>Dämpar den uppmätta utetemperaturen med den inställda faktorn.</i>		


1: Snabb (låg ackumuleringsfaktor).

200: Långsam (hög ackumuleringsfaktor).

Urkoppling (gräns för sommarurkoppling)		5179
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
OFF / 1 ... 50 °C	18 °C	

Ställ in den utetemperatur vid vilken du vill att värmesystemet ska stanna. Ventilen stänger och efter ungefär 3 min. stannar cirkulationspumpen. "Temp. min" inställt i linje 2177 ignoreras.




 Sommarurkopplingen är endast aktiv när regulatorns inställning är "AUTO" (enligt tidsprogram). När gränsvärdet är OFF, blir det ingen sommarurkoppling.

Reglerparametrar 6000

Motorskydd		6174
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
OFF / 10 ... 59 min.	OFF	
<i>Skyddar regulatorn från instabil temperaturreglering (och resulterande pendling i ventilmotor). Detta kan förekomma vid väldigt låg belastning. Motorskyddet förlänger livslängden på alla ingående komponenter.</i>		

OFF: Motorskyddet är inte aktiverat.

10 ... 59: Motorskyddet är aktiverat efter den inställda fördröjningen.

 Används normalt i tappvarmvattenapplikationer. Kan också användas i värmesystem vid väldigt låg belastning.

P-band (proportionalband)		6184
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
1 ... 250 K	80 K	

Ställ in P-bandet. Ett högre värde resulterar i en stabil men långsam reglering av tillloppstemperaturen.

I-tid (tidskonstant för integrering)		6185
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
5 ... 999 s	30 s	

Ställ in en lång I-tid för att uppnå en långsam men stabil reaktion på avvikelser.

En kort I-tid gör att regulatorn reagerar snabbt men med mindre stabilitet.

Tid motor (motorventilens gångtid)		6186
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
5 ... 250 s	35 s	

"Tid motor" är den tid det tar för ventilmotorn att gå från helt stängd till helt öppen ventil. Ställ in "Tid motor" enligt exemplet.

Hur beräkna gångtiden för en motoriserad reglerventil

Gångtiden för en motoriserad reglerventil beräknas med hjälp av följande metoder:

Sättesventiler

Gångtid = Ventilens slaglängd x motorns gånghastighet (sekunder/mm)

Exempel: $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ sekunder/mm} = 75 \text{ sekunder}$

Vridande ventiler

Gångtid = Ventilens vridningsvinkel x motorns gånghastighet (sekunder/°)

Exempel: $90^\circ \times 2 \text{ s/}^\circ = 180 \text{ s.}$

Neutralzon	6187
Inställningsområde	Fabriksinställning
1 ... 9 K	3 K

Ställ in den accepterade avvikelsen på tilloppstemperaturen.

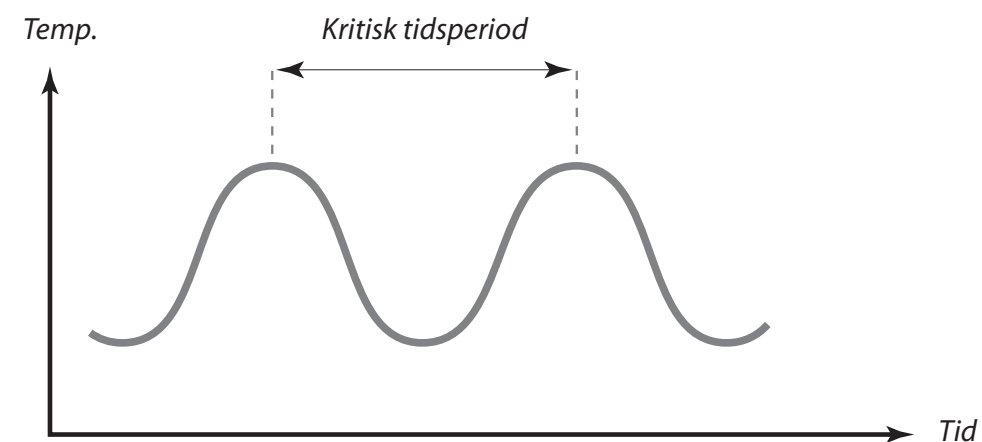
Ställ neutralzonen till ett högt värde om du kan acceptera en hög variation på tilloppstemperaturen. När den aktuella tilloppstemperaturen är inom neutralzonen aktiverar regulatorn inte motorventilen.



Neutralzonen är symmetrisk runt det önskade värdet på tilloppstemperaturen, dvs halva värdet är över och halva värdet är under denna temperatur.

Om du önskar att finjustera PI-reglering precist, kan du använda följande metod:

- Ställ "I-tid" (linje 6185) på sitt maxvärde (999 sec.).
- Minska värdet för "P-band" (linje 6184) till dess systemet börjar gå med en konstant amplitud (det kan vara nödvändigt att forcera systemet genom att ställa in ett extremt värde).
- Finn den kritiska tidsperioden i temperaturprotokollet eller använd ett stoppur.



Denna tidsperiod kommer att vara karakteristisk för systemet och du kan uppskatta inställningarna utifrån denna kritiska tidsperiod.

"I-tid" = 0.85 x den kritiska tidsperioden

"P-band" = 2.2 x P-band i den kritiska tidsperioden

Om regleringen visar sig bli långsam, kan du minska värdet på "P-band" med 10%.

Applikation 7000

ECA adress (val av rumspanel / fjärrkontroll)	7010
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
OFF / A / B	OFF
<i>Bestämmer kommunikation med rumspanel eller fjärrkontroll.</i>	

OFF: Rumsgivare (ingen rumspanel / fjärrkontroll).

A: Rumspanel ECA 60 / 62 eller fjärrkontroll ECA 61 / 63 med adress A.

B: Rumspanel ECA 60 / 62 eller fjärrkontroll ECA 61 / 63 med adress B.

Pumpmotion (motionering av pump)	7022
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
ON / OFF	ON
<i>Motionering av pumpen för att undvika att den fastnar vid perioder utan värmebehov.</i>	

ON: Pumpen körs under 1 minut var tredje dygn runt middagstid.

OFF: Pumpmotioneringen är inte aktiverad.

Ventilmotion (motionering av ventil)	7023
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
ON / OFF	OFF
<i>Motionering av ventilen för att undvika att den kärvar vid perioder utan värmebehov.</i>	

ON: Ventilen får signal att öppna och stänga var tredje dygn runt middagstid.

OFF: Ventilmotioneringen är inte aktiverad.

Motortyp (kuggväxelmotor / termomotor)	7024
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
GEAR / ABV	GEAR
<i>Väljer motortyp till din ventil.</i>	

GEAR: Kuggväxelmotor

ABV: Termomotor (Danfoss typ ABV)



Reglerparametrarna (linje 6174 – 6187) överstyrs om termomotor är vald.

Tappvv prio (stängd ventil / normal funktion)	7052
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
ON / OFF	OFF
<i>Värmekretsen kan stoppas när regulatorn är slav och laddning av tappvarmvattenkrets är aktiverad i masterregulatorn.</i>	

ON: Ventilen i värmekretsen är stängd* när masterregulatorn är aktiverad för att ladda tappvarmvattenkretsen.

* Önskad tilloppstemperatur ställs till "Temp.standby" (linje 7093).

OFF: Tilloppstemperaturen förblir oförändrad när masterregulatorn är aktiverad för att ladda tappvarmvattenkretsen.



Inställningen i linje 7052 måste tas hänsyn till, om denna regulator är en slav.

Frysskydd	7077
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
OFF / -10 ... 20 °C	2 °C
<i>När utetemperaturen är under den inställda temperaturen för "Frysskydd" körs pumpen automatiskt igång för att skydda värmesystemet.</i>	

OFF: Inget frysskydd.

-10 ... 20:


Cirkulationspumpen körs igång när utetemperaturen är under det inställda värdet.



Under normala förhållanden är ditt system inte frysskyddat om din inställning är under 0 °C eller OFF. För vattenbaserade system rekommenderas en inställning på 2 °C.

Pumpstopp		7078
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
5 ... 40 °C	20 °C	
När önskad tillloppstemperatur är över den inställda temperaturen för "Pumpstopp" körs pumpen automatiskt igång för att möta värmebehovet.		

5 ... 40:
Cirkulationspumpen körs igång när tillloppstemperaturen är över det inställda värdet.


Ventilen är helt stängd så länge pumpen inte är igång.

Temp.standby (temperatur vid standby)		7093
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
5 ... 40 °C	10 °C	
Ställ in den önskade tillloppstemperaturen vid standby. (t.ex. vid totalstopp).		

5 ... 40:
Önskad tillloppstemperatur vid standby.

Överst. (extern överstyrning)		7141
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
OFF / SÄNKNING / KOMFORT	OFF	
Välj inställning för "Överst." (extern överstyrning).		

Överstyrningen kan aktiveras så att regulatören reglerar till sänkings- eller komforttemperatur oavsett vad tidsprogrammet för tillfället ger. För att kunna överstyras måste regulatören ställas i inställning "AUTO" (enligt tidsprogram).

OFF: Regulatörens tidsprogram överstyrs inte.

SÄNKNING:
Regulatören reglerar till sänkningstemperatur när det är kortslutet mellan plintarna 11 och 12.

KOMFORT:
Regulatören reglerar till komforttemperatur när det är kortslutet mellan plintarna 11 och 12.


Knäckpunkt		7162
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
OFF / 30 ... 50 °C	40 °C	
Välj den temperatur vid vilken värmekurvan ska knäckas.		

OFF: Golvvärmesystem.

30 ... 50:
Radiatorsystem.

Min. gångtid (gäller ventilmotor)		7189
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
2 ... 50	10	
Den minsta pulslängden i millisekunder för kuggväxelmotor.		

Inställning	Värde x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms


Inställningen bör hållas så hög som kan accepteras för att öka motorns livslängd.

Somm./vint. (val av sommar-/vintertid)		7198
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
ON / OFF	ON	
Välj huruvida du vill att växlingen mellan sommar- och vintertid ska ske automatiskt eller manuellt.		

ON: Regulatörens inbyggda klocka växlar automatiskt mellan sommar- och vintertid enligt den standard som gäller för Centraleuropa.

OFF: Du växlar manuellt mellan sommar- och vintertid genom att ställa om klockan.

ECL adress (master-/slavadress)		7199
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>	
0 ... 15	15	
Denna inställning är relevant om flera regulatorer arbetar i samma ECL Comfort-system (anslutna via ECL BUS) och / eller ECA-enheter är anslutna.		

- 0:** Regulatorn arbetar som slav. Slaven tar emot information om utetemperatur (S1), systemtid och signal om behov av tappvarmvatten i mastern.
- 1 ... 9:** Regulatorn arbetar som slav. Slaven tar emot information om utetemperatur (S1), systemtid och signal om behov av tappvarmvatten i mastern. Slaven sänder information om önskad tilloppstemperatur till mastern.
- 10 ... 14:** Används inte.
- 15:** Regulatorn är master. Mastern sänder information om utetemperatur (S1) och systemtid. ECL BUS är aktiverad och anslutna ECA får matningsspänning.

Regulatorer ECL Comfort kan anslutas via ECL BUS för att skapa ett större system. Den regulator som är fysiskt ansluten till utegivaren är master i hela systemet och måste ha adress 15.

Varje slav måste konfigureras med sin egen adress (1...9)

Dessutom kan flera slavar ha adress 0 om de endast behöver ta emot information om utetemperatur och systemtid.

Typ	7600
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
116 / 130	130
<i>Använd denna inställning för att ändra applikation eller återskapa fabriksinställningarna.</i>	

- 116:** Reglering av konstant tappvarmvattentemperatur.
- 130:** Reglering av fjärrvärmekrets eller värmekrets med panna.



Välj önskad typ av applikation.



5 sekunder
Startar den valda applikationen.



Fabriksinställningarna återskapas. Alla personliga inställningar kommer att raderas. Du rekommenderas att notera dina personliga inställningar i "Översikt inställningar" (sida 7) för framtida behov.



Applikationen kan inte ändras från 116 till 130 eller tvärtom om ECL Comfort 110 har förprogrammerats av undercentralens tillverkare.

Service 8000

Bestnr.	8300
	<i>Display</i>
	087BXXXX

Ver. (version nr)	8301
	<i>Display</i>
	ABBCCWWYY

- A = Hårdvara version
- BBB = Mjukvara version
- CC = Applikation version
- WW = Tillverkningsvecka
- YY = Tillverkningsår

Vänligen, nämn version i samband med frågor angående produkten, om du har några.

Bakgr.ljus (ljus i display)	8310
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
OFF / 1 ... 30	16
<i>Ljusstyrkan i displayen kan anpassas.</i>	

- OFF:** Inget bakgrundsljus.
- 1:** Svagt bakgrundsljus.
- 30:** Starkt bakgrundsljus.

Kontrast (kontrast i display)	8311
<i>Inställningsområde</i>	<i>Fabriksinställning</i>
0 ... 20	10
<i>Kontrasten i displayen kan anpassas.</i>	

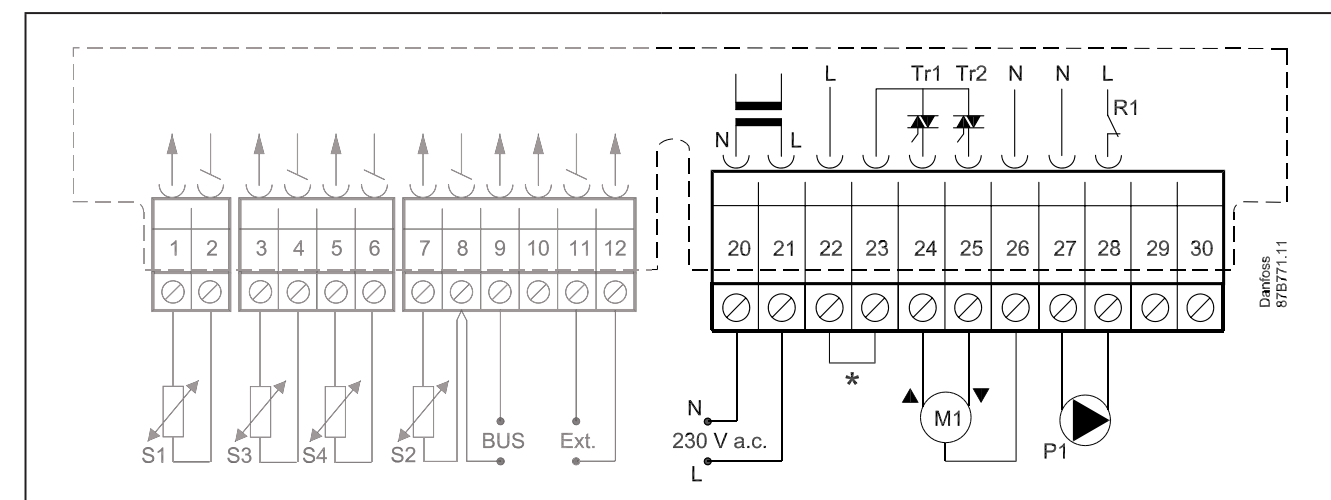
- 0:** Hög kontrast.
- 20:** Låg kontrast.

Språk			8315
	<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
	Multiple		English
Välj ditt språk.			

MOD adress (MODBUS adress)			8320
	<i>Inställningsområde</i>		<i>Fabriksinställning</i>
	0 ... 247		5
Ställ in MODBUS-adressen om regulatören är en del i ett MODBUS-nätverk.			

Ange MODBUS-adressen inom det fastslagna inställningsområdet.

Elektriska anslutningar – 230V a.c. - allmänt



* Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat.

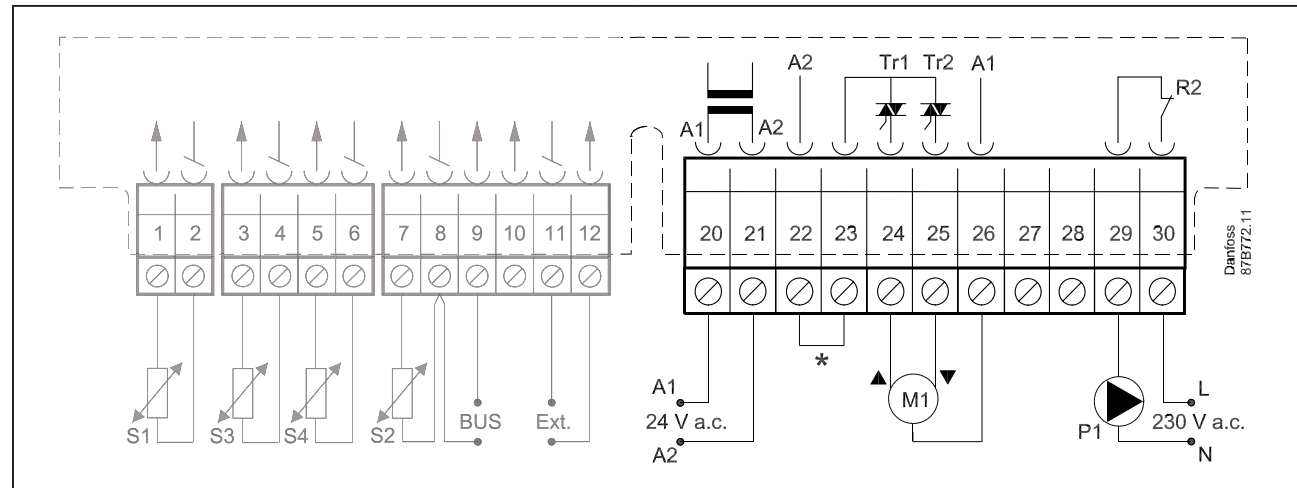
Plint	Beskrivning	Max. belastning
20	Matningsspänning 230 V a.c. – nolla (N)	
21	Matningsspänning 230 V a.c. – fas (L)	
22	Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat	
23	Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat	
24 M1	Motor – öppna, alt. termomotor (ABV)	15 VA
25 M1	Motor – stänga	15 VA
26 M1	Motor – nolla	
27 P1	Cirkulationspump – nolla	
28 P1	Cirkulationspump – fas (relä R1)	4 (2) A
29	Används ej	
30	Används ej	

Kabelarea: 0,5 -1,5 mm²



Felaktig inkoppling kan skada TRIAC-utgångarna.

Elektriska anslutningar – 24V a.c. - allmänt



* Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat.

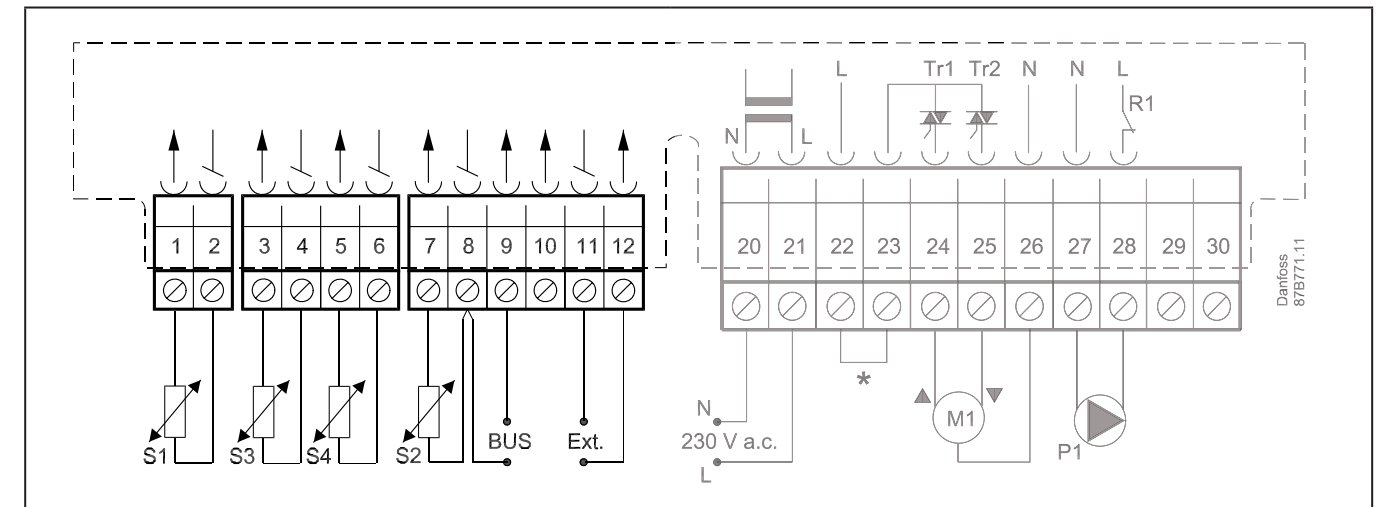
Plint	Beskrivning	Max. belastning
20	Matningsspänning 24 V a.c. - A1	
21	Matningsspänning 24 V a.c. - A2	
22	Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat	
23	Möjlighet för anslutning av säkerhetstermostat	
24 M1	Motor – öppna, alt. termomotor (ABV)	15 VA
25 M1	Motor – stänga	15 VA
26 M1	Motor - A1	
27	Används ej	
28	Används ej	
29 P1	Fas för cirkulationspump (relä R2)	
30 P1	Relä R2	4 (2) A

Kabelarea: 0,5 -1,5 mm²



Felaktig inkoppling kan skada TRIAC-utgångarna.

Anslutning av temperaturgivare och ECL BUS



Plint	Beskrivning	Typ (rekomm.)
1 och 2	S1 Utegivare	ESMT
3 och 4	S3 Tilloppsgivare	ESM-11 / ESMC / ESMU
5 och 6	S4 Returgivare	ESM-11 / ESMC / ESMU
7 och 8	S2 Rumsgivare	ESM-10
8 och 9	ECL BUS, anslutningar för rumspanel / fjärrkontroll	ECA 60 / 62 ECA 61 / 63
10	Används ej	
11 och 12	Extern överstyrning	

Kabelarea för givaranslutning:

0,4 -0,75 mm²

Total kabellängd: Max 125 m (alla givare inkl. ECL BUS)



Kabellängd på mer än 125 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

Anpassa regulator ECL Comfort 110

När du kör igång regulatorn första gången kommer den att be dig att välja språk (förval är engelska).

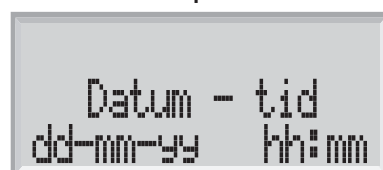


Välj ditt språk.



Acceptera och gå till nästa meny.

När du valt språk kommer regulatorn att fråga dig om datum och tid.



Ställ in dag (dd), månad (mm), år (yy), timme (hh) och minut (mm).



Ändra värden.



Acceptera vald tid och dag.

När du valt språk och datum och tid är inställt, kommer regulatorn att fråga dig om applikation.



Välj applikationstyp.



2 sekunder
Starta vald applikation.

Gå till avsnittet "Underhåll" för övriga inställningar i din regulator.

Manuell reglering



Välj inställning.



5 sekunder
Gå till MANUELL.



Ventilmotor M1 öppna (⏏)



Ventilmotor M1 stänga (⏏)



Pump P1 i drift (▶)



Pump P1 fränkopplad (◻▶)



Välj inställning.



Manuell reglering bör endast användas i underhållssyfte. I manuell reglering inaktiveras alla automatiska regler- och säkerhetsfunktioner!

Placering av temperaturgivare

Det är viktigt att temperaturgivarna är placerade på rätt ställe i ditt system. De temperaturgivare som nämns nedan är de som används till ECL Comfort, vilka inte alla är nödvändiga i din applikation.

Utegivare (ESMT)

Utegivaren bör monteras på den sida av byggnaden där den blir minst utsatt för direkt solljus. Den bör inte monteras i närheten av dörrar, fönster eller frånluftsventiler.

Tilloppsgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placera givaren max 15 cm från blandningspunkten. I system med värmeväxlare rekommenderar Danfoss att använda dykgivare ESMU i växlarens utlopp till värmesystemet.



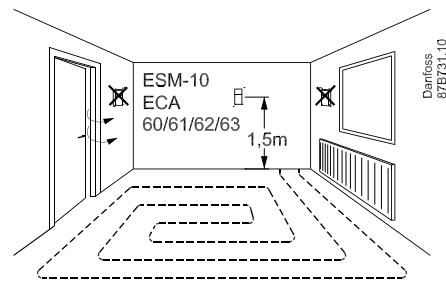
Försäkra dig om att rörets yta är ren och jämn där givaren placeras.

Returgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC) (Tillbehör)

Returgivaren bör alltid placeras i / på ett rör med returvattenflöde.

Rumsgivare ESM-10 eller rumspanel ECA 61 (tillbehör)

Placera rumsgivaren i det rum där temperaturen ska regleras. Placera den inte på yttervägg eller i närheten av radiatorer, fönster eller dörrar.



Tilluftsgivare (ESM-11, ESMB-12, ESMC eller ESMU) (tillbehör)

Placera givaren så att den mäter en representativ temperatur.

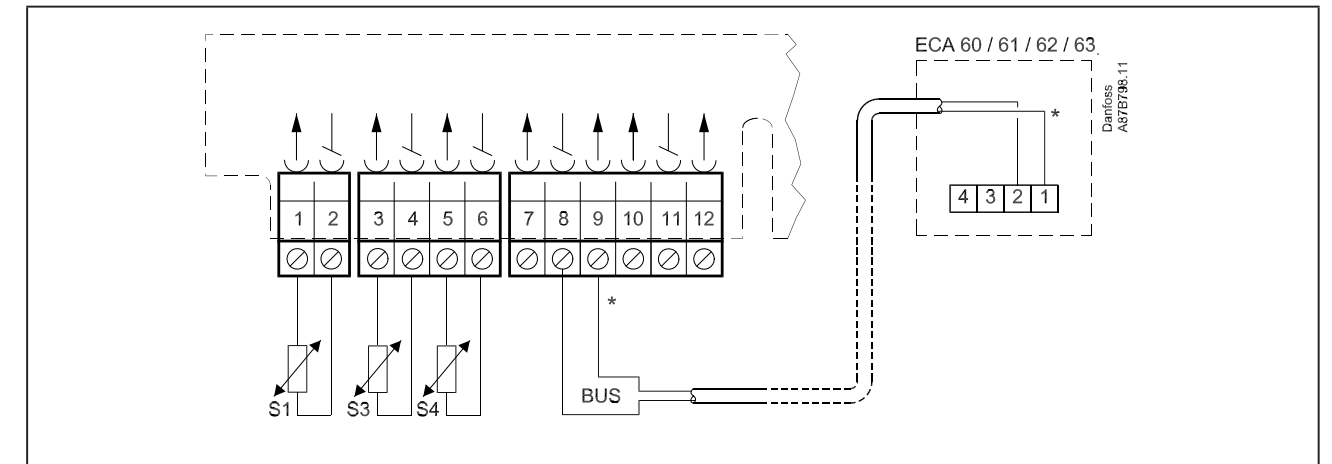
Golvgivare (ESMB-12) (tillbehör)

Placera givaren i golvytan.



Gäller ESM-11: Flytta inte givaren efter att den har skruvats fast, för att undvika skador på givarelementet.

Anslutning av rumspanel och fjärrkontrollpanel



* Anslut från plint 9 till plint 1 samt från plint 8 till plint 2



ECA 60 / 61 / 62 / 63 aktiveras genom inställningarna i linje 7010.

ECA 60 / 61 / 62 / 63 får matningsspänning via ECL BUS vilket betyder att ECL BUS måste vara aktiv. ECL BUS aktiveras genom att ställa regulatorns adress till 15 (linje 7199).

Checklista, elektriska anslutningar



Är regulator ECL Comfort klar att användas?

- Försäkra dig om att rätt matningsspänning är ansluten till plint 21 (fas) och 20 (nolla).
- Kontrollera att erforderliga reglerenheter (ventilmotor, pump etc.) är anslutna till rätt plintar.
- Kontrollera att alla givare är anslutna till rätt plintar.
- Slå på matningsspänningen.
- Välj inställning "MANUELL".
- Kontrollera att ventiler öppnar och stänger och att erforderliga reglerenheter (pump etc.) startar och stoppar när de körs manuellt.
- Kontrollera att temperaturerna som visas i displayen matchar respektive givare.

Vanliga frågor

Tiden som visas i displayen är en timme fel.

Se växling mellan sommar- och vintertid i linje 7198.

Tiden som visas i displayen är fel.

Den interna klockan kan ha blivit nollställd, om det har varit ett strömavbrott på mer än 36 timmar. Ställ in tid datum. Se linje 1000.

Vad betyder symbolen \dagger ?

Tilloppstemperaturen påverkas av begränsningen av rumstemperatur, begränsningen av returtemperatur, forcering, rampning, sommarurkoppling, tappvarmvattenprioritet etc.

Rumstemperaturen är för låg.

Försäkra dig om att radiatortermostaterna inte begränsar rumstemperaturen. Om du fortfarande inte kan uppnå önskad rumstemperatur genom att justera radiatortermostaterna är tilloppstemperaturen för låg. Öka önskad rumstemperatur (linje 3000). Om det inte hjälper, justera kurvan (kurvlutningen) (linje 2000).

Rumstemperaturen är för hög under sänkingsperioder.

Försäkra dig om att minbegränsningen av tilloppstemperaturen inte är för hög. Se linje 2177.

Temperaturen är instabil.

- Kontrollera att tilloppsgivaren är korrekt ansluten och placerad.
- Om regulatorn har en rumstemperatursignal (linje 3000), kontrollera att förstärkningen inte är för hög.
- Anpassa reglerparametrarna (linje 6000).

Regulatorn reglerar inte och ventilen är stängd.

- Kontrollera att tilloppsgivaren mäter rätt värde, se "Daglig användning".
- Kontrollera påverkan från övriga uppmätta temperaturer (\dagger).

Hur återställer man fabriksinställningar?

Se linje 7600.

Vad menas med P- och PI-reglering?

P-reglering: Proportionell reglering

Då man använder en P-reglering ändrar regulatorn tilloppstemperaturen proportionellt mot skillnaden mellan en önskad och aktuell temperatur, t.ex. rumstemperaturen. En P-reglering kommer alltid att ha en avvikelse som inte försvinner med tiden.

PI-reglering: Proportionell och integrerande reglering

En PI-reglering gör detsamma som en P-reglering, men avvikelsen kommer att försvinna med tiden.

En lång "I-tid" ger en långsam men stabil reglering och en kort "I-tid" resulterar i en snabb reglering, men med en högre risk för svängningar.

Definitioner

Komfortreglering

Normal temperatur i systemet reglerad enligt tidsprogrammet.

Komforttemperatur

Temperatur upprätthållen i värme-/tappvarmvattenkretsen under komfortperioder.

Önskad tilloppstemperatur

Temperatur beräknad av regulatorn baserad på utetemperatur och påverkan från rums- och/eller returtemperatur. Denna temperatur används som en referens för regulatorn.

Önskad rumstemperatur

Temperatur som ställs in som den önskade rumstemperaturen. Temperaturen kan endast regleras av regulator ECL Comfort om en rumsgivare är installerad. Om en rumsgivare inte är installerad påverkar den inställda önskade rumstemperaturen ändå tilloppstemperaturen.

I båda fallen regleras rumstemperaturen i varje enskilt rum vanligen med radiatortermostater.

Önskad temperatur

Temperatur baserad på en inställning eller en beräkning i regulatorn.

Tappvarmvattenkrets

Kretsen för att värma tappvarmvattnet.

Fabriksinställningar

Inställningar lagrade i regulatorn för att förenkla igångkörningen av regulatorn.

Tillopps- /tappvarmvattentemperaturen

Temperaturen uppmätt i tilloppet vid varje tid.

Värmekrets

Kretsen för att värma rummet / byggnaden.

Värmekurva

En kurva som visar sambandet mellan aktuell utetemperatur och erforderlig tilloppstemperatur.

Fuktighet, relativ

Detta värde (anges i %) refererar till fukttinnehållet i inomhusluften i förhållande till max fukttinnehåll.

Den relativa fuktigheten mäts av ECA 62 /63. **(tillbehör)**

Temperaturbegränsning

Temperatur som påverkar den önskade tillopps-/balanstemperaturen.

Pt 1000-givare

Alla givare som används tillsammans med regulator ECL Comfort är baserade på Pt 1000-element. Motståndet (resistansen) är 1000 Ω vid 0°C och förändras med ca 3,9 $\Omega/^\circ\text{C}$.

Optimering

Regulatorn optimerar start- och stopptiderna i tidsprogrammet. Baserat på utetemperatur beräknar regulatorn automatiskt när start och stopp ska ske för att uppnå komforttemperatur vid den inställda tiden. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare startar uppvärmningen. Under optimering blinkar symbolen för komfort-/sänkingsperiod.

Returtemperatur

Temperaturen uppmätt i returledningen kan påverka den önskade tilloppstemperaturen.

Rumsgivare

Temperaturgivare placerad i rummet (referensrum, vanligen vardagsrummet) där temperaturen ska regleras.

Rumstemperatur

Temperatur uppmätt av rumsgivaren, rumspanel eller fjärrkontroll. Rumstemperaturen kan endast regleras direkt om en rumstemperatur mäts. Rumstemperaturen kan påverka den önskade tilloppstemperaturen.

Tidsprogram (tillbehör)

Tidsprogram för perioder med komfort- eller sänkningstemperatur. Tidsprogrammet kan ställas individuellt för varje veckodag och det består av två komfortperioder per dag.

Sänkningstemperatur

Temperatur upprätthållen i värme-/tappvarmvattenkretsen under sänkingsperioder.

Tidsstapel

Tidsstapeln visar programmerade perioder med komforttemperatur.

Väderkompensation

Reglering av tilloppstemperatur baserad på utetemperaturen. Regleringen görs enligt en användardefinierad värmekurva.



Definitionerna svarar till serie Comfort 110. Följaktligen kan du komma i kontakt med uttryck som inte är omnämnda i din instruktion.

Efter inställningen är klar: Dokumentera alla inställda värden!

Systemtemperatur: _____ LUT: _____

Parameternr.	Förklaring:	Värde:
--------------	-------------	--------

2175	Inställd kurva	
------	----------------	--

Inställning utförd av: _____

Datum _____ Företag _____