

Användarmanual

ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260



1.0 Innehållsförteckning

1.0 Innehållsförteckning	1
1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation	2
2.0 Installation	6
2.1 Före start	6
2.2 Identifiera applikation	8
2.3 Montering	9
2.4 Placering av temperaturgivare	13
2.5 Elektriska anslutningar	15
2.6 Isättning av ECL-applikation KEY	23
2.7 Checklista	29
2.8 Navigering, ECL-applikation KEY A260	30
3.0 Daglig användning	35
3.1 Hur navigerar man?	35
3.2 Förstå regulatorns display	36
3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna?	39
3.4 Övervakning av temperaturer och systemets komponenter	40
3.5 Påverkansöversikt	41
3.6 Manuell reglering	42
3.7 Tidsprogram	43
4.0 Översikt inställningar	45
5.0 Inställningar	47
5.1 Introduktion till inställningar	47
5.2 Tilloppstemperatur	48
5.3 Rumsbegränsning	51
5.4 Returbegränsning	53
5.5 Flödes-/effektbegränsning	58
5.6 Optimering	62
5.7 Reglerparametrar	68
5.8 Applikation	73
5.9 Värme avbrott	80
5.10 Larm	83
5.11 Larmöversikt	86
6.0 Allmänna regulatorinställningar	87
6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar"	87
6.2 Tid & datum	88
6.3 Semester	89
6.4 Input översikt	91
6.5 Log	92
6.6 Output överstyrn	93
6.7 Nyckelfunktioner	94
6.8 System	96
7.0 Övrigt	103
7.1 ECA 30/31, inställningsrutiner	103
7.2 Överstyrningsfunktion	111
7.3 Flera regulatorer i samma system	114
7.4 Vanliga frågor	117
7.5 Definitions	120
7.6 Typ (ID 6001), översikt	123
7.7 Översikt parameter-ID	124

1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

1.1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

Den här installationsguiden hör till ECL-applikationsnyckeln A260 (artikelnr 087H3801).

ECL-applikationsnyckeln A260 innehåller 1 undertyp, som kan användas i ECL Comfort 210 och 310:

- A260.1: Värme (krets 1 och 2)

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsexempel och elektriska anslutningar.

De beskrivna funktionerna realiseras i ECL Comfort 210 för grundläggande lösningar och i ECL Comfort 310 för avancerade lösningar, t.ex. kommunikation via M-bus, Modbus och Ethernet (Internet).

Applikationsnyckeln A260 överensstämmer med ECL Comfort-regulatorerna 210 och 310 från och med programvaruversion 1.11 (visas när regulatorn startas och i "Gemensamma regulatorinställningar" i "System").

Upp till två fjärrkontrollenheter, ECA 30 eller ECA 31, kan anslutas och den inbyggda rumstemperaturgivaren kan användas.

Tillsammans med ECL Comfort 310 kan en ytterligare intern I/O-modul, ECA 32 (beställningsnr 087H3202), användas för extra datakommunikation till SCADA:

- Temperatur, Pt 1000 (standard)
- Signaler på 0–10 volt

Inställningen av insignaltyp (input type) kan göras med hjälp av Danfoss-programvaran "ECL Tool".

Navigering: Danfoss.com > Products & Solutions > District Heating and Cooling > Tools & Software > ECL Tool.

Webbadressen är: <http://heating.danfoss.com/download>

Den interna I/O-modulen ECA 32 placeras i basdelen till ECL Comfort 310.

ECL Comfort 210 finns som:

- ECL Comfort 210, 230 V AC (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 V AC (087H3030)

ECL Comfort 310 finns som:

- ECL Comfort 310, 230 V AC (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V AC (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V AC (087H3044)

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

B-typerna saknar display och inställningsvred. B-typerna styrs med fjärrkontrollenheten ECA 30/31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Basdelar till ECL Comfort:

- för ECL Comfort 210, 230 V (087H3220)
- för ECL Comfort 310, 230 V och 24 V (087H3230)

Ytterligare dokumentation om ECL Comfort 210 och 310, moduler och tillbehör finns på <http://heating.danfoss.com/>.

Dokumentation för ECL Portal: Se ecl.portal.danfoss.com.



Applikationsnycklar kan lanseras innan all displaytext har översatts. I så fall är texten på engelska.



Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):

Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in (från och med regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) och version 1.58 (ECL 296)). Följande animering visas medan programvaran uppdateras:



Förllopsindikator

Under uppdateringen:

- Ta inte ur NYCKELN.
Om nyckeln tas ur innan timglaset visas måste du starta om.
- Koppla inte bort strömkällan.
Om strömvbrott inträffar medan timglaset visas fungerar inte regulatorn.

**Säkerhetsmeddelande**

För att undvika personskador och skador på enheten är det absolut nödvändigt att läsa och följa dessa anvisningar noga.

Nödvändig montering, start och underhåll får endast utföras av behörig och auktoriserad personal.

Lokal lagstiftning måste följas. Dessa gäller även kabeldimensioner och isoleringstyp (dubbelisolering vid 230 V).

En säkring för ECL Comfort-installationen är i normalfallet på max. 10 A.

Intervallen för omgivningstemperaturerna för ECL Comfort i drift är:
ECL Comfort 210/310: 0–55 °C

ECL Comfort 296: 0–45 °C.

Överskridning av temperaturintervallet kan leda till felaktig funktion.

Installation ska undvikas på platser där det finns risk för kondensation (dagg).

Varningsskylten används för att betona specialförhållanden som måste beaktas.



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



Eftersom denna bruksanvisning omfattar flera systemtyper, markeras särskilda systeminställningar med en systemtyp. Alla systemtyper visas i kapitlet: "Identifiera din systemtyp".



°C (grader Celsius) är ett uppmätt temperaturvärde medan K (Kelvin) ofta används för temperaturskillnader.



ID-numret är unikt för den valda parametern.

Exempel	Första siffra	Andra siffra	Sista tre siffrorna
11174	1	1	174
	-	Krets 1	Parameter nr
12174	1	2	174
	-	Krets 2	Parameter nr

Om en ID-beskrivning nämns mer än en gång, innebär det att det finns särskilda inställningar för en eller flera systemtyper. Den kommer att vara märkt med systemtypen ifråga (t.ex. 12174 - A266.9).



Parametrar som anges med ett ID-nummer som "1x607" innebär en universell parameter.

x står för krets-/parametergrupp.



Kasseringsanvisning

Denna produkt ska demonteras och dess komponenter om möjligt sorteras i olika grupper före återvinning eller kassering.

Följ alltid lokala föreskrifter om avfallshantering.

2.0 Installation

2.1 Före start

Applikationen **A260** är mycket flexibel. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1 och krets 2):

Normalt anpassas flödestemperaturen efter dina önskemål. Flödestemperaturgivare S3 (krets 1) och S4 (krets 2) är de viktigaste givarna. Den önskade flödestemperaturen vid S3 och S4 beräknas individuellt i ECL-regulatorn, baserat på utetemperaturen (S1). Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad flödestemperatur.

Med hjälp av två veckotidsplaner kan värmekretsarna individuellt vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur).

I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

De motoriserade reglerventilerna M1 (krets 1) och M2 (krets 2) öppnas gradvis när flödestemperaturen är lägre än den önskade flödestemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen S5 (krets 1) och S6 (krets 2) till fjärrvärmeloppet bör inte vara för hög. Om den är det kan den önskade flödestemperaturen justeras (i regel till ett lägre värde) så att de motoriserade reglerventilerna gradvis stänger.

I system med värme från panncentral bör inte returtemperaturen vara för låg (samma justeringsprocedur som ovan).

Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I regel gäller att ju lägre utetemperaturen är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

Om de uppmätta rumstemperaturerna inte motsvarar de önskade, kan de önskade flödestemperaturerna justeras.

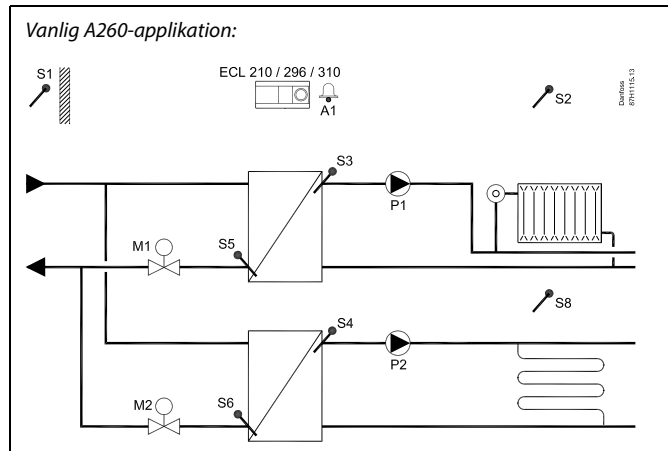
Cirkulationspumparna, P1 (krets 1) och P2 (krets 2), är PÅ vid värmelek eller frysskydd.

Uppvärmningen för de två kretsarna kan stängas AV individuellt när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

När krets 2 är en underkrets till krets 1: Den önskade flödestemperaturen i krets 2 kan vidarebefordras till krets 1. Flödestemperaturen i krets 1 kommer på så sätt tillgodose kravet från krets 2.

En ansluten flödes- eller energimätare som baseras på pulser (S7) kan begränsa flödet eller energin till ett inställt maxvärde. Begränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I normalfallet accepteras ett högre flödes-/energivärde i takt med att utetemperaturen sjunker. När A260 används i en ECL Comfort 310 kan flödes-/energisignalen alternativt komma som en M-bussignal.

Frysskyddsläget upprätthåller en valbar flödestemperatur, t.ex. 10 °C.



Detta schema är ett grundläggande och förenklat exempel och innehåller inte alla de komponenter som är nödvändiga i ett system.

Alla namngivna komponenter är anslutna till ECL Comfort-regulatorn.

Lista över komponenter:

ECL 210/310	Elektronisk regulator ECL Comfort 210 eller 310
S1	Utetemperaturgivare
S2	Rumstemperaturgivare/ECA 30, krets 1
S3	Flödestemperaturgivare, krets 1
S4	Flödestemperaturgivare, krets 2
S5	Returtemperaturgivare, krets 1
S6	Returtemperaturgivare, krets 2
S8	Rumstemperaturgivare/ECA 30, krets 2
P1	Cirkulationspump, krets 1
P2	Cirkulationspump, krets 2
M1	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 1 Alternativ: Termomotor (Danfoss typ ABV)
M2	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 2 Alternativ: Termomotor (Danfoss typ ABV)
A1	Larm



A260-applikationen kan använda en ansluten flödes- /värmemätare för att begränsa flödet/effekten.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

A260, allmänt:

Upp till två fjärrkontrollenheter, ECA 30/31, kan anslutas till en ECL-regulator för att fjärrstyrta den.

Periodisk motionering av cirkulationspumparna och reglerventilen utan värmekrav kan anordnas.

Ytterligare ECL Comfort-regulatorer kan anslutas via ECL 485-bussen för att utnyttja gemensamma signaler för utetemperatur, tid och datum. ECL-regulatorerna i ECL 485-systemet kan arbeta i ett master/slavsysteem.

Krets 1 kan fungera som masterkrets och krets 2 kan fungera som slav. Värmekrav i slavkrets(ar) kan överföras till masterkretsen för att tillgodose kraven från slav(ar). Slavar kan också vara andra ECL-regulatorer på samma ECL 485-system.

Med en överstyrningsomkopplare kan en ledig ingång användas så att ett fast komfort-, spar-, frostskydds- eller konstant temperaturläge används istället för tidsplanen.

Det går att etablera Modbus-kommunikation till ett SCADA-system.

M-bus-data (ECL Comfort 310) kan dessutom överföras till Modbus-kommunikationen.

Larm A1 (= relä 4) kan aktiveras om:

- Den faktiska flödestemperaturen avviker från den önskade flödestemperaturen.
- En temperaturgivare eller dess anslutning kopplas från/kortsluts. (Se: Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview).

Det finns semesterprogram för båda värmekretsarna. Dessutom finns det ett semesterprogram för hela regulatorn.

När undertypen A260.1 har överförts startar ECL Comfort-regulatorn i manuellt läge. Detta kan användas för att kontrollera att de reglerade komponenterna fungerar korrekt.



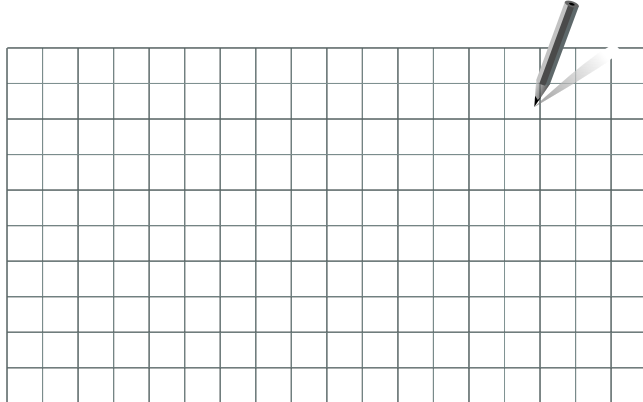
Regulatorn är förprogrammerad med fabriksinställningar som visas i bilagan Översikt parameter-ID.

2.2 Identifiera applikation

Rita upp din applikation

ECL Comfort-regulatorserien är utformad för ett stort urval av uppvärmnings-, varmvattens- och kylsystem med olika konfigurationer och kapacitet. Om ditt system skiljer sig åt från vad som visas här kan det vara en bra idé att rita upp en bild över det system som ska installeras. Det gör det lättare att använda bruksanvisningen som steg för steg guidar dig från installation till slutjusteringar innan slutanvändaren tar över.

ECL Comfort-regulatorn är en universalregulator som kan användas till många olika system. Det är också möjligt att konfigurera ytterligare system baserat på de visade standardsystemen. I det här kapitlet hittar du de vanligaste systemen. Om ditt system inte riktigt ser ut som nedan letar du upp det schema som bäst överensstämmer med ditt system och gör dina egna kombinationer.



Se Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika typer/undertyper.

Inställningsråd:

När krets 1 måste kunna ta emot ett värmekrav från krets 2 eller en slav:

MENU\Inställningar\Applikation: "Krav, offset" (ID 11017): 3 K*

När en värme- eller tappvarmvattenkrets ska kunna sända sitt värmekrav till krets 1 eller mastern:

MENU\Inställningar\Applikation: "Skicka önskad T" (ID 1x500): ON

När en värme- eller tappvarmvattenkrets **inte** ska sända sitt värmekrav till krets 1 eller mastern:

MENU\Inställningar\Applikation: "Skicka önskad T" (ID 1x500): OFF

* Detta rekommenderade värde läggs till värmekravvärdet från krets 2 eller slaven – alltid det högsta kravet.



Cirkulationspumpen/-pumparna i värmekretsen/värmekretsarna kan placeras i tillloppet såväl som i returnen. Placera pumpen enligt tillverkarens specifikation.

2.3 Montering

2.3.1 Montering av regulator ECL Comfort

Se installationshandboken som medföljer ECL Comfort-regulatorn.

Montera ECL Comfort-regulatorn nära systemet för enkel åtkomst.

ECL Comfort 210/296/310 kan monteras

- på en vägg
- på en DIN-skena (35 mm)

ECL Comfort 296 kan monteras

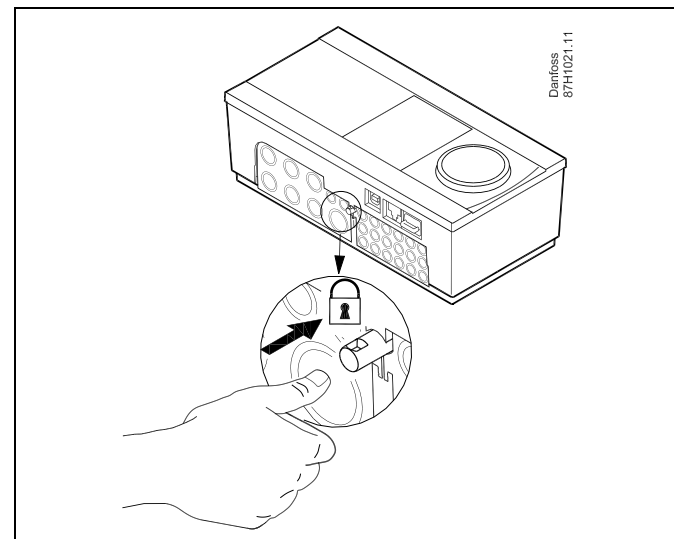
- i ett hål i en panel

ECL Comfort 210 kan monteras i en ECL Comfort 310-underdel
(för senare uppgradering).

Skravar, PG-kabelförskruvningar och pluggar medföljer ej.

Låsa regulatorn ECL Comfort 210/310

Säkra ECL Comfort-regulatorn med låspinnen för att fästa den på dess basdel.



Regulatorn måste sitta ordentligt spärad i underdelen så att användare eller regulatorn inte kan skadas. Tryck in låspinnen i underdelen tills ett klickljud hörs och regulatorn inte längre kan lyftas från underdelen.



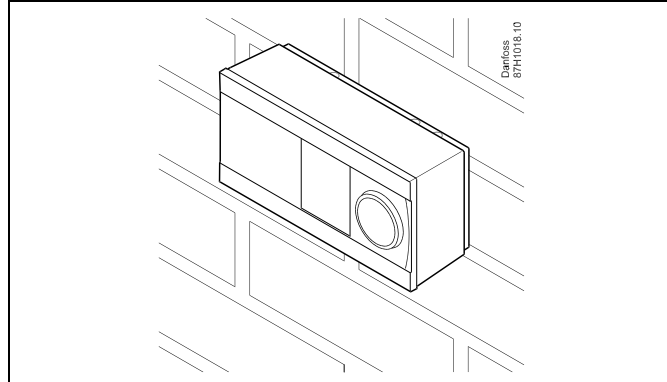
Om regulatorn inte fästs ordentligt i underdelen finns det risk att regulatorn lossnar från underdelen under användning och att underdelen och plintarna (däribland kontakerna på 230 V) blir oskyddade. Kontrollera alltid att regulatorn sitter fast ordentligt i underdelen så att ingen kommer till skada. Om den inte är det får regulatorn inte användas!



Det enklaste sättet att spärra eller lossa regulatorn är att peta upp den med hjälp av en skruvmejsel.

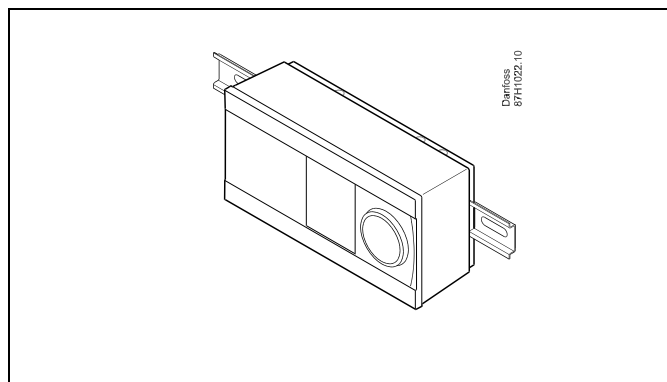
Montering på vägg

Montera underdelen på en slät vägg. Utför de elektriska anslutningarna och placera regulatorn i underdelen. Säkra regulatorn med låspinnen.



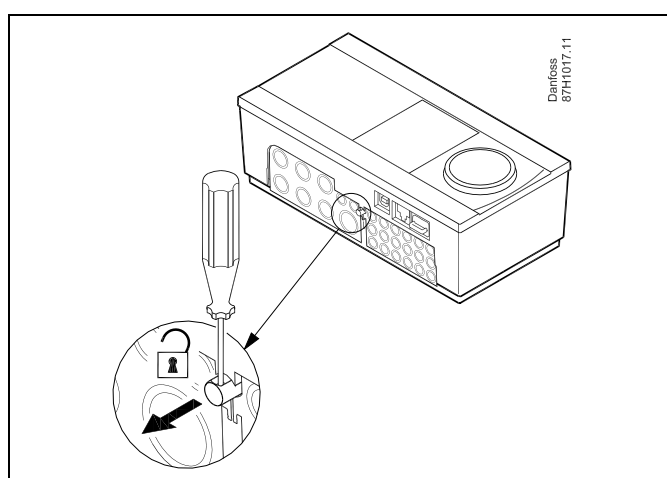
Montering på en DIN-skena (35 mm)

Montera underdelen på en DIN-skena. Utför de elektriska anslutningarna och placera regulatorn i underdelen. Säkra regulatorn med låspinnen.



Demontering av regulatorn ECL Comfort

För att ta bort regulatorn från underdelen dras låspinnen ut med en skruvmejsel. Regulatorn kan nu tas bort från underdelen.



Det enklaste sättet att spärra eller lossa regulatorn är att peta upp den med hjälp av en skruvmejsel.



Kontrollera att matningsspänningen är bortkopplad innan du lossar ECL Comfort-regulatorn från underdelen.

2.3.2 Montering av fjärrkontrollenheterna ECA 30/31

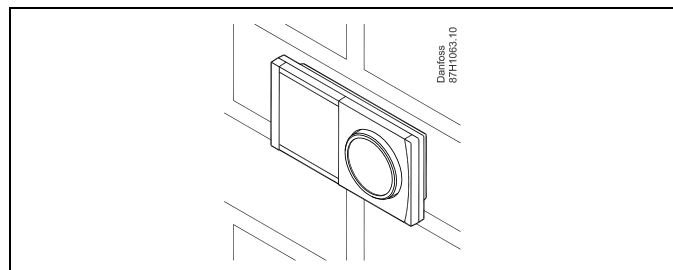
Välj en av följande metoder:

- Montering på en vägg, ECA 30/31
- Montering i en panel, ECA 30

Skravar och pluggar medlevereras ej.

Montering på vägg

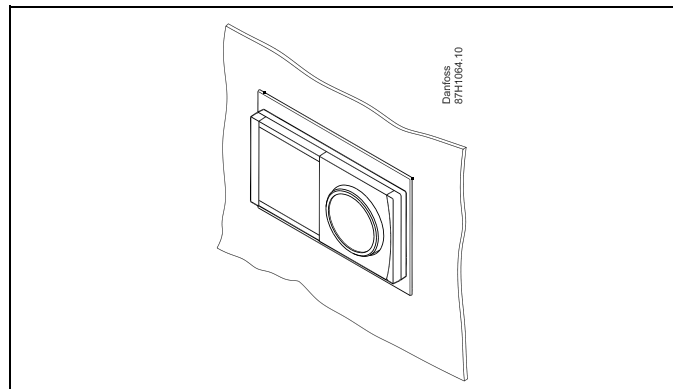
Montera underdelen av EC 30/31 på en slät vägg. Utför de elektriska anslutningarna. Placera ECA 30/31 i underdelen.



Montering i panel

Montera ECA 30 i en panel med ECA 30 ramsats (beställning: code no. 087H3236). Utför de elektriska anslutningarna. Säkra ramen med klämman. Placera ECA 30 i underdelen. ECA 30 kan anslutas till en extern rumstempertaturgivare.

ECA 31 får inte monteras i en panel om fuktighetsfunktionen ska användas.

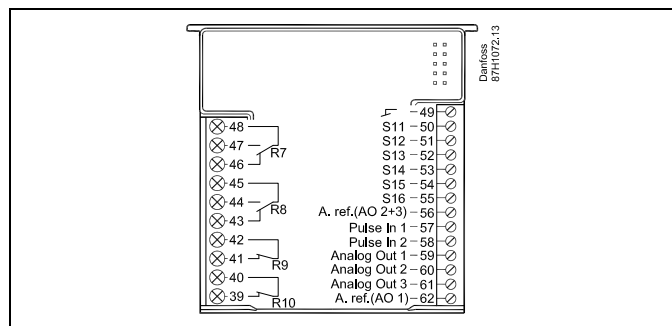
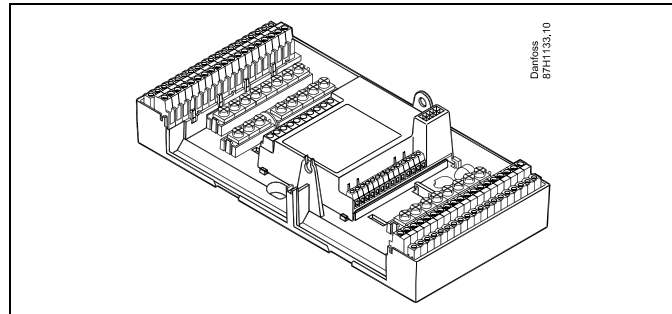


2.3.3 Montering av den interna I/O-modulen ECA 32

Montering av den interna I/O-modulen ECA 32

ECA 32-modulen (beställningskod 087H3202) måste sättas in i basdelen av ECL Comfort 310/310B för extra ingångs- och utgångssignaler i relevanta applikationer.

ECL Comfort 310/310B och ECA 32 ansluts med en tiopolig (2 x 5) kontakt. Anslutningen sker automatiskt när ECL Comfort 310/310B placeras i underdelen.



2.4 Placering av temperaturgivare

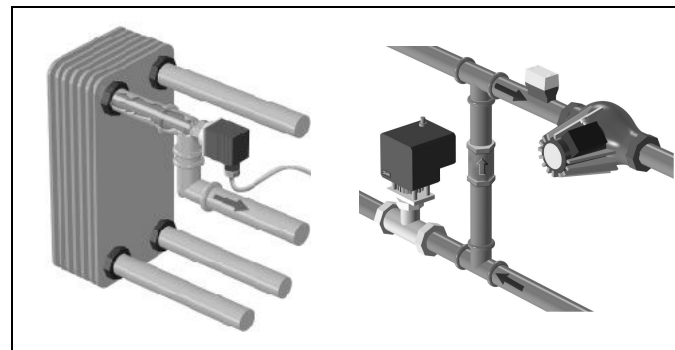
2.4.1 Placering av temperaturgivare

Det är viktigt att temperaturgivarna är monterade på rätt ställe i ditt system.

De temperaturgivare som nämns nedan är givare som används i serierna ECL Comfort 210/296/310 och alla kommer inte att behövas i din applikation!

Utetemperaturgivare (ESMT)

Utegivare 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.



Tillöppstemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

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

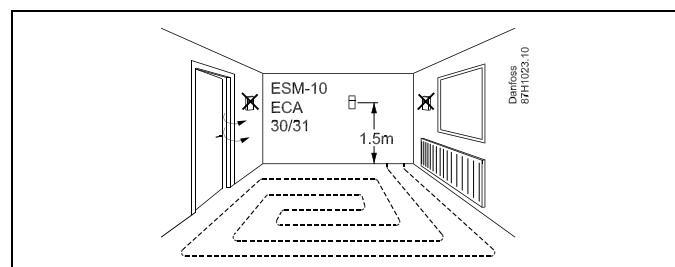
Försäkra dig om att rörets yta är ren och jämn där givaren placeras.

Returtemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Returtemperaturgivaren bör alltid placeras i så att den mäter en representativ returtemperatur.

Rumstemperaturgivare (ESM-10, ECA 30/31, fjärrkontrollenhet)

Placera rumstemperaturgivaren i det rum där temperaturen ska regleras. Placera den inte på ytterväggar eller nära element, fönster eller dörrar.



Panntemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

Placera givaren enligt pannfabrikantens specifikation.

Kanaltemperaturgivare (ESMB-12 eller ESMU)

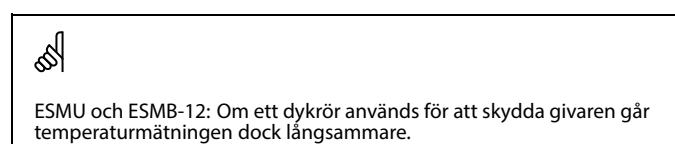
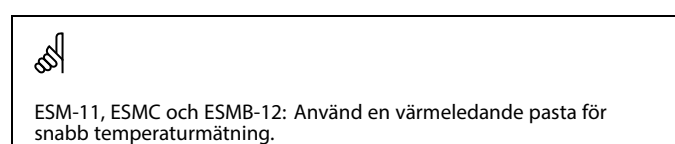
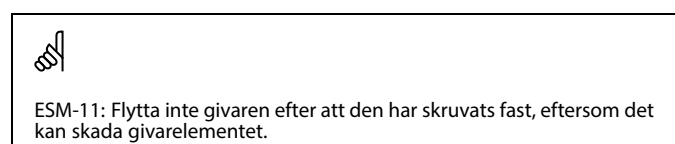
Placera givaren så att den mäter en representativ temperatur.

VV-temperaturgivare (ESMU eller ESMB-12)

Placera VV-temperaturgivaren enligt tillverkarens specifikation.

Yttemperaturgivare (ESMB-12)

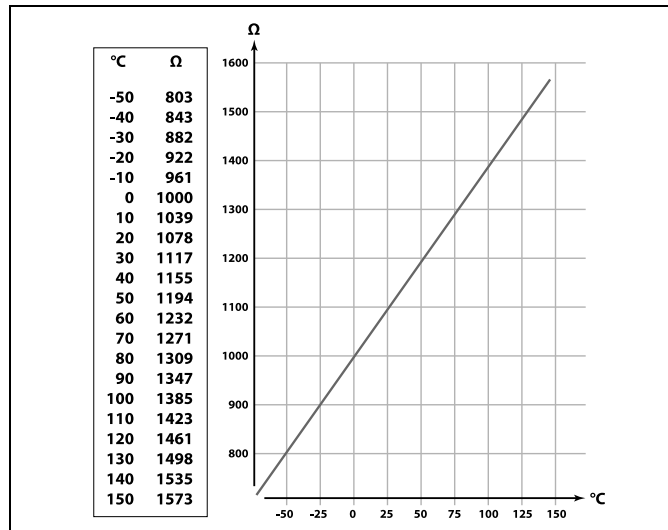
Placera givaren i ett skyddsör på golvnivå.



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Pt 1000 temperaturgivare (IEC 751B, 1 000 Ω/0 °C)

Förhållandet mellan temperatur och ohm-värde:



2.5 Elektriska anslutningar

2.5.1 Elektriska anslutningar, 230 V AC



Säkerhetsmeddelande

Nödvändig montering, start och underhåll får endast utföras av behörig och auktoriserad personal.

Lokal lagstiftning måste följas. Dessa gäller även kabelstorlek och isolering (förstärkt typ).

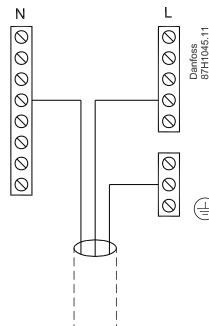
En säkring för ECL Comfort-installationen är i normalfallet på max. 10 A.

Omgivningstemperaturen för ECL Comfort i drift ska ligga på 0–55 °C. Överskridning av detta temperaturintervall kan leda till felaktig funktion.

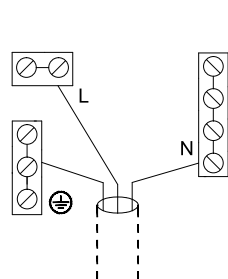
Installation ska undvikas på platser där det finns risk för kondensation (dagg).

Den gemensamma jordplinten används för anslutning av tillämpliga komponenter (pumpar, motoriserade reglerventiler).

ECL 210 / 310



ECL 296



Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.

Kabelarea: 0.5–1.5 mm²

Felaktig anslutning kan skada de elektroniska utgångarna.

Max. 2 x 1.5 mm² kablar kan placeras i varje skruvplint.**Högsta belastningsvärdet:**

R ——	Reläplintar	4 (2) A/230 V AC (4 A för ohmsk last, 2 A för induktiv last)
Tr ——	Triacplintar (= elektroniskt relä)	0,2 A/230 V AC

2.5.2 Elektriska anslutningar, 24 V AC

Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.

Högsta belastningsvärdet:

R ——	Reläplintar	4 (2) A/24 V AC (4 A för ohmsk last, 2 A för induktiv last)
Tr ——	Triacplintar (= elektroniskt relä)	1 A/24 V AC



Anslut inte komponenter som drivs med 230 V a.c. direkt till en regulator som drivs med 24 V a.c. Använd hjälprelär (K) för att separera 230 V a.c. från 24 V a.c.

2.5.3 Elektriska anslutningar, säkerhetstermostater, i allmänhet

Se även Installation Guide (medföljer applikationsnyckeln) för applikationsspecifika anslutningar.

Kopplingsschemana visar olika lösningar/exempel:

Säkerhetstermostat, enkelstegsavstängning:
Motoriserad reglerventil utan säkerhetsfunktion

Säkerhetstermostat, enkelstegsavstängning:
Motoriserad reglerventil med säkerhetsfunktion

Säkerhetstermostat, dubbilstegsavstängning:
Motoriserad reglerventil med säkerhetsfunktion



När ST aktiveras av hög temperatur stängs ventilen genast av säkerhetskretsen i den motoriserade reglerventilen.



När ST1 aktiveras av hög temperatur (TR-temperaturen) stängs den motoriserade reglerventilen gradvis. Vid en högre temperatur (ST-temperaturen) stängs ventilen genast av säkerhetskretsen i den motoriserade reglerventilen.

2.5.4 Elektriska anslutningar, Pt 1000-temperaturgivare och signaler

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln) för givar- och inputanslutningar.

Givare	Beskrivning	Rekommenderad typ
S1	Utetemperaturgivare*	ESMT
S2	Rumstemperaturgivare**, krets 1	ESM-10
S3	Flödestemperaturgivare***, krets 1	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Flödestemperaturgivare***, krets 2	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Returtemperaturgivare, krets 1	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S6	Returtemperaturgivare, krets 2	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S7	Flödes-/värmemätare	
S8	Rumstemperaturgivare**, krets 2	ESM-10

* Om utetemperaturgivaren inte är ansluten eller om kabeln kortsluts, antar regulatorn att utetemperaturen är 0 (noll) °C.

** Endast för anslutning av rumstemperaturgivare. Rumstemperatursignalen kan också komma från en fjärrkontrollenhets (ECA 30/31). Se "Elektriska anslutningar, ECA 30/31".

*** Flödestemperaturgivaren måste alltid vara ansluten för att den ska fungera som du önskar. Om givaren inte är ansluten eller om kabeln kortsluts stängs den motoriserade reglerventilen (säkerhetsfunktion).

Fabriksbestämd överkoppling:
30 till nollplint.



Ledningsarea för givaranslutningar: Min. 0,4 mm².
Total kabellängd: Max. 200 m (alla givare inkl. intern ECL 485-kommunikationsbuss).
Kabellängder på över 200 m kan ge upphov till störningar (EMC).

Anslutning av flödes-/värmemätare med pulssignal

Se monteringsguiden (medföljer applikationsnyckeln).

Utgången på flödes-/värmemätaren kan utrustas med ett externt pull-up-motstånd om det inte finns något internt pull-up-motstånd.

2.5.5 Elektriska anslutningar, ECA 30/31

ECL-plint	ECA 30/31-plint	Beskrivning	Typ (rek.)
30	4		
31	1	Tvinnad parkabel	
32	2		Två tvinnade parkablar
33	3	Tvinnad parkabel	
	4	Extern rumstemperaturgivare*	ESM-10
	5		

* Om en extern rumstemperaturgivare ansluts måste ECA 30/31 stängas av och sättas på igen.

Kommunikationen till ECA 30/31 måste ställas in under "ECA adr." i ECL Comfort-regulatorn.

ECA 30/31 måste konfigureras därefter.

ECA 30/31 kan användas 2–5 minuter efter att applikationen har konfigurerats. En förloppsindikator visas på ECA 30/31.



Om den faktiska applikationen innehåller två värmekretsar går det att ansluta en ECA 30/31 till varje krets. De elektriska anslutningarna görs parallellt.



Max. 2 ECA 30/31 kan anslutas till regulatorn ECL Comfort 310 eller till regulatorerna ECL Comfort 210/296/310 i ett master-/slavsystem.



Inställningsprocedurer för ECA 30/31: Se avsnittet "Övrigt".



ECA-informationsmeddelande:
"Appl. kräver nyare ECA":
Programvaran (firmware) på din ECA överensstämmer inte med programvaran (firmware) på ECL Comfort-regulatorn. Kontakta Danfoss försäljningsrepresentant.



Vissa applikationer har inte funktioner som är relaterade till den aktuella rumstemperaturen. Den anslutna ECA 30/31 fungerar endast som fjärrkontroll.



Total kabellängd: Max 200 m (alla givare inkl. intern ECL 485-kommunikationsbus).
Kabellängder på mer än 200 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

2.5.6 Elektriska anslutningar master/slavsyste

Regulatorn kan användas som master eller slav i master-/slavsyste via den interna ECL 485-kommunikationsbussen (två tvinnade parkablar).

ECL 485-kommunikationsbussen är inte kompatibel med ECL-bussen i ECL Comfort 110, 200, 300 och 301!

Plint	Beskrivning	Typ (rekomm.)
30	Nollplint	
31*	+12 V*, ECL 485-kommunikationsbuss	Två tvinnade parkablar
32	B, ECL 485-kommunikationsbuss	
33	A, ECL 485-kommunikationsbuss	

* Endast för ECA 30/31 och master-/slavkommunikation



Total kabellängd: Max 200 m (alla givare inkl. intern ECL 485-kommunikationsbus).
Kabellängder på mer än 200 m kan orsaka störningskänslighet (EMC).

2.5.7 Elektriska anslutningar, kommunikation

Elektriska anslutningar, Modbus

ECL Comfort 210: Icke-galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar
ECL Comfort 296: Galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar
ECL Comfort 310: Galvaniskt isolerade Modbus-anslutningar

2.5.8 Elektriska anslutningar, kommunikation

Elektriska anslutningar, M-bus

ECL Comfort 210: Inte implementerat

ECL Comfort 296: Inbyggt

ECL Comfort 310: Inbyggt

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

2.6 Isättning av ECL-applikation KEY

2.6.1 Isättning av ECL-applikation KEY

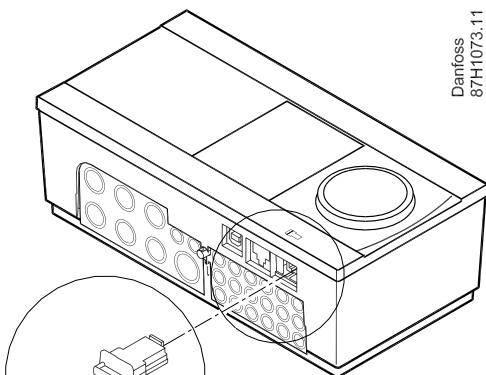
ECL-applikation KEY innehåller

- applikationen och dess undertyper,
- för närvarande tillgängliga språk,
- fabriksinställningar: t.ex. tidsprogram, önskade temperaturer, begränsningsvärden. Det är alltid möjligt att återställa fabriksinställningarna,
- minne för användarinställningar: särskilda användar-/systeminställningar.

Efter att ha startat upp regulatorn, kan olika situationer förekomma:

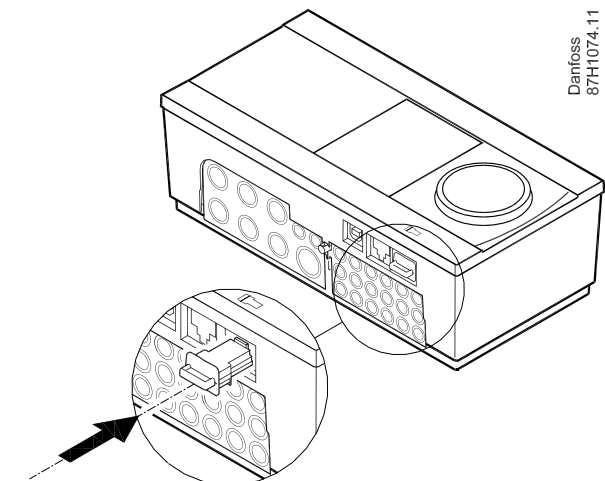
1. Regulatorn är ny från fabriken och ECL-applikation KEY är inte isatt.
2. Regulatorn kör redan en applikation. ECL-applikation KEY är isatt, men applikationen behöver ändras.
3. En kopia av regulatorns inställningar krävs för att konfigurera en annan regulator.

ECL Comfort 210 / 310



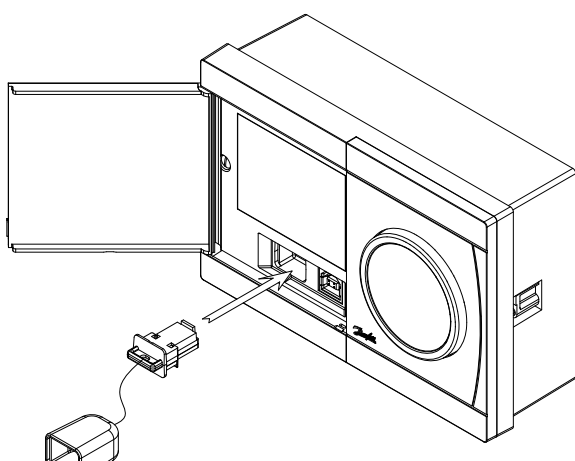
Danfoss
87H1073.11

ECL Comfort 210 / 310



Danfoss
87H1074.11

ECL Comfort 296



Danfoss
87H1065.10

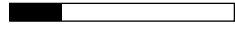


Användarinställningar är bland andra önskad rumstemperatur, önskad tapparmvattentemperatur, tidsprogram, begränsningsvärden etc.

Systeminställningar är bland andra kommunikationsinställningar, displayens ljusstyrka etc.



Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in (från och med regulatorversion 1.11 (ECL 210/310) och version 1.58 (ECL 296)). Följande animering visas medan programvaran uppdateras:



Förloppsindikator

Under uppdateringen:

- Ta inte ur NYCKELN.
Om nyckeln tas ur innan timglaset visas måste du starta om.
- Koppla inte bort strömkällan.
Om strömavbrott inträffar medan timglaset visas fungerar inte regulatorn.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Applikationsnyckel: Situation 1

Regulatorn är ny från fabrik, ECL-applikationsnyckeln är inte införd.

En animering om isättning av ECL-applikationsnyckeln visas. För in applikationsnyckeln.

Applikationsnyckelns namn och version visas (exempel: A266 Ver. 1.03).

Om ECL-applikationsnyckeln inte är lämplig för regulatorn visas ett "kors" över symbolen för ECL-applikationsnyckeln.

Åtgärd: Ändamål:

- Välj språk
- Bekräfta
- Välj applikation (undertyp)
Vissa knappar har endast en applikation.

Exempel:

ECL Comfort 310
Ver. 9.02



ECL Comfort 310
Ver. 9.02



A266 Ver. 1.00

Finnland
Dansk
Polski
▶ Svenska

A266 Ver. 1.00

Finnland
Dansk
Polski
▶ Ja Svenska
Nej

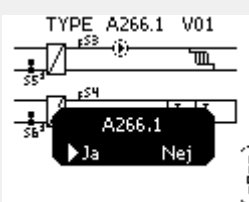
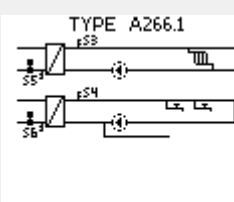
- Bekräfta med "Ja"

Ställ in "Tid & datum"
Vrid och tryck på inställningsvredet för att välja och ändra "Timmar", "Minuter", "Datum", "Månad" och "År".
Välj "Nästa"

- Bekräfta med "Ja"

Gå till "Aut. sommartid"

- Välj om "Aut. sommartid"** ska vara aktiv eller inte JA eller NEJ



MENU
Tid & datum:

14:13
14.06.2010
Aut. sommartid YES

Applikation A266.1
installerade

KEY funktioner
Kopiera:
Till Systeminställning ► KEY
Systeminställning NO
Användarinställn. NO
Börja kopiera

KEY funktioner
Kopiera:
Till Systeminställning ► YES
Systeminställning NO
Användarinställn. NO
Börja kopiera

KEY funktioner
Kopiera:
Till KEY
Sys Kopiera YES
Anv ► Ja Nej NO
Börja kopiera

Applikation A266.1
installerade

* "Aut. sommartid" är den automatiska växlingen mellan sommar- och vintertid.

Beroende på innehållet i ECL-applikationsnyckeln genomförs procedur A eller B:

A

ECL-applikationsnyckeln innehåller fabriksinställningar:

Regulatorn läser/överför data från ECL-applikationsnyckeln till ECL-regulatorn.

Applikationen är installerad och regulatorn nollställs och startar upp.

B

ECL-applikationsnyckeln innehåller ändrade systeminställningar:

Tryck på inställningsvredet flera gånger.

"Nej": Endast fabriksinställningar från ECL-applikationsnyckeln kopieras till regulatorn.

"Ja"**: Särskilda systeminställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till regulatorn.

Om nyckeln innehåller användarinställningar:

Tryck på inställningsvredet flera gånger.

"Nej": Endast fabriksinställningar från ECL-applikationsnyckeln kopieras till regulatorn.

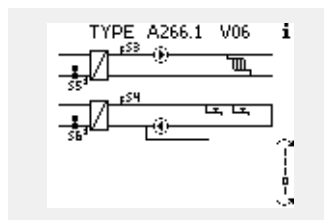
"Ja"**: Särskilda användarinställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till regulatorn.

* Om "Ja" inte kan väljas innehåller inte ECL-applikationsnyckeln några särskilda inställningar.

Välj "Börja kopiera" och bekräfta med "Ja".

(Exempel):

Bokstaven "I" i det övre högra hörnet anger att undertypen, förutom fabriksinställningar, även innehåller specialanvändar-/systeminställningar.



Applikation KEY: Situation 2

Regulatorn kör redan en applikation. ECL-applikation KEY är satt, men applikationen behöver ändras.

För att ändra till en annan applikation på ECL-applikation KEY, måste aktuell applikation i regulatorn raderas (tas bort).

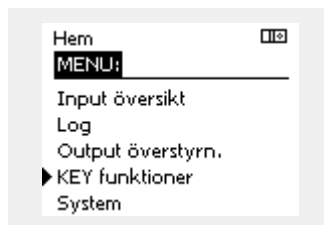
Var medveten om att applikation KEY måste sättas i.

Åtgärd:

- Välj "Meny" i någon krets
- ↙ Bekräfta
- Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn
- ↙ Bekräfta
- Välj "Allmänna regulatorinställningar"
- ↙ Bekräfta
- Välj "KEY funktioner"
- ↙ Bekräfta
- Välj "Radera applikation"
- ↙ Bekräfta med "Ja"

Ändamål:

- MENU
Input översikt
Log
Output överstyrn.
► KEY funktioner
System



Regulatorn återställs och är klar för konfigurering.

Följ det förfarande som beskrivs under situation 1.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Applikationsnyckel: Situation 3

En kopia av regulatorinställningarna behövs för att konfigurera en annan regulator.

Den här funktionen används

- för att spara (säkerhetskopiera) särskilda användar- och systeminställningar
- när en annan ECL Comfort-regulator av samma typ (210, 296 eller 310) måste konfigureras med samma applikation men användar-/systeminställningarna skiljer sig från fabriksinställningarna.

Så här kopierar du till en annan ECL Comfort-regulator:

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
↙ ↘	Välj "MENU"	MENU
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj gemensamma regulatorinställningar	□○
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Gå till "Key funktioner"	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj "Kopiera"	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj "Till". "ECL" eller "KEY" markeras. Välj "ECL" eller "KEY".	* "ECL" eller "KEY".
↙ ↗	Tryck på inställningsvredet flera gånger för att välja kopieringsriktning	
↙ ↘	Välj "Systeminställningar" eller "Användarinställningar"	** "Nej" eller "Ja"
↙ ↗	Tryck på inställningsvredet flera gånger för att välja "Ja" eller "Nej" i "Kopiera". Tryck för att bekräfta.	
↙ ↘	Välj "Börja kopiera"	
↙ ↗	Applikationsnyckeln eller regulatorn uppdateras med särskilda system- eller användarinställningar.	

*

- "ECL": Data kopieras från applikationsnyckeln till ECL-regulatorn.
 "KEY": Data kopieras från ECL-regulatorn till applikationsnyckeln.

**

- "Nej": Inställningarna från ECL-regulatorn kopieras inte till applikationsnyckeln eller ECL Comfort-regulatorn.
 "Ja": Särskilda inställningar (som skiljer sig från fabriksinställningarna) kopieras till applikationsnyckeln eller ECL Comfort-regulatorn. Om Ja inte kan väljas finns det inga särskilda inställningar att kopiera.

The screenshots show the following menu structures:

- Hem**: Shows a general menu with options like Input översikt, Log, Output överstyrn., KEY funktioner, and System.
- MENU**: Shows the "KEY funktioner" option selected.
- KEY funktioner**: Shows the "Kopiera" option selected.
- Kopiera**: Shows the "Till" and "Systeminställning" options. The "Systeminställning" option has a sub-menu with "Ja" and "Nej" buttons, where "Ja" is highlighted.

2.6.2 ECL-applikation KEY, kopiering av data

Allmänna principer

När regulatorn är ansluten och i drift, kan du kontrollera och justera alla eller några av grundinställningarna. De nya inställningarna kan lagras i nyckeln.



Fabriksinställningarna kan alltid återställas.

Hur uppdaterar du ECL-applikationsnyckeln efter att inställningarna har ändrats?

Alla nya inställningar kan lagras i ECL-applikationsnyckeln.



Gör en anteckning om nya inställningar i tabellen "Översikt inställningar".

Hur lagrar du fabriksinställningar i regulatorn från applikationsnyckeln?

Läs paragrafen om applikationsnyckeln, situation 1: Regulatorn är ny från fabrik, ECL-applikationsnyckeln är inte införd.



Ta inte ur ECL-applikationsnyckeln under kopiering. Data på ECL-applikationsnyckeln kan skadas!

Hur lagrar du personliga inställningar från regulatorn till nyckeln?

Läs paragrafen om applikationsnyckeln, situation 3: En kopia av regulatorinställningarna behövs för att konfigurera en annan regulator.

Som en huvudregel bör ECL-applikationsnyckeln alltid sitta kvar i regulatorn. Om nyckeln tas ur går det inte att ändra inställningarna.



Det går att kopiera inställningar från en ECL Comfort-regulator till en annan regulator om de två regulatorerna är från samma serie (210 eller 310).

Dessutom, när ECL Comfort-regulatorn har överförts med en applikationsnyckel av version 2.44 eller högre, går det att överföra personliga inställningar från applikationsnycklar av version 2.14 eller högre.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

2.7 Checklista



Är ECL Comfort-regulatorn klar att använda?

- Kontrollera att korrekt strömförsljning är ansluten till plintarna 9 och 10 (230 V eller 24 V).
- Kontrollera att korrekta fasförhållanden är anslutna:
230 V: Fas = plint 9 och nolla = plint 10
24 V: SP = plint 9 och SN = plint 10
- Kontrollera att de nödvändiga reglerade komponenterna (ställdon, pump etc.) är anslutna till korrekt plint.
- Kontrollera att alla givare/signaler är anslutna till korrekt plint (se "Elektriska anslutningar").
- Montera regulatorn och slå på strömmen.
- Är ECL-applikationsnyckeln införd, (se "Föra in applikationsnyckeln")?
- Innehåller ECL Comfort-regulatorn en befintlig applikation (se "Föra in applikationsnyckeln")?
- Är korrekt språk valt (se "Språk" i "Gemensamma regulatorinställningar")?
- Är tid och datum korrekt inställda (se "Tid och datum" i "Gemensamma regulatorinställningar")?
- Är rätt applikation vald (se "Identifiera systemtypen")?
- Kontrollera att regulatorn är korrekt inställd (se "Inställningsöversikt") eller att fabriksinställningarna överensstämmer med dina krav.
- Välj manuell inställning (se "Manuell reglering"). Kontrollera att ventillerna öppnas och stängs, och att nödvändiga reglerade komponenter (pump etc.) startar och stängs av vid manuell användning.
- Kontrollera att temperaturerna/signalerna som visas på displayen överensstämmer med de aktuella anslutna komponenterna.
- När den manuella driftkontrollen är klar väljer du regulatorläge (schemalagd, komfort, sparläge eller frys skydd).

2.8 Navigering, ECL-applikation KEY A260

Navigering, A260, krets 1 och 2

Hem	Krets 1, värme		Krets 2, värme	
	ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
MENU				
Tidsplan		Valbar		Valbar
Inställningar	Flödestemperatur	Värmekurva 11178 Max. temp. 11177 Min. temp. 11104 Önskad T	Värmekurva 12178 Max. temp. 12177 Min. temp. 12104 Önskad T	
	Rum T gräns	11015 Integr. tid 11182 Max. förstärkn. 11183 Min. förstärkn.	12015 Integr. tid 12182 Max. förstärkn. 12183 Min. förstärkn.	
	Retur T gräns	11031 Hög T ute X1 11032 Låg gräns Y1 11033 Låg T ute X2 11034 Hög gräns Y2 11035 Max. förstärkn. 11036 Min. förstärkn. 11037 Integr. tid 11085 Prioritet 11029 Tappvarmvatten, retur. T begr. 11028 Konst. T, retur T begr.	12031 Hög T ute X1 12032 Låg gräns Y1 12033 Låg T ute X2 12034 Hög gräns Y2 12035 Max. förstärkn. 12036 Min. förstärkn. 12037 Integr. tid 12085 Prioritet 12029 Konst. T, retur T begr.	
	Flöde / effekt gräns	11110 Aktuell 11111 Gräns 11119 Hög T ute X1 11117 Låg gräns Y1 11118 Låg T ute X2 11116 Hög gräns Y2 11112 Integr. tid 11113 Filterkonstant 11109 Insignaltyp 11115 Enheter 11114 Puls	12110 Aktuell 12111 Gräns 12119 Hög T ute X1 12117 Låg gräns Y1 12118 Låg T ute X2 12116 Hög gräns Y2 12112 Integr. tid 12113 Filterkonstant 12109 Insignaltyp 12115 Enheter 12114 Puls	
	Optimering	11011 Autospar 11012 Boost 11013 Ramp 11014 Optimering 11026 Pre slut 11020 Baserat på 11021 Totalstopp 11179 Värme avbrott	12011 Autospar 12012 Boost 12013 Ramp 12014 Optimering 12026 Pre slut 12020 Baserat på 12021 Totalstopp 12179 Värme avbrott	

Navigering, A260, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem	Krets 1, värme	Krets 2, värme	
		ID-nr	Funktion
MENU			
Inställningar	Reg.-parameter	11174	Motor pr.
		11184	P-band
		11185	I-tid
		11186	Motorkörtid
		11187	Neutralzon
		11189	Min. kör t.
		11024	Ställdon
		12174	Motor pr.
		12184	P-band
		12185	I-tid
		12186	Motorkörtid
		12187	Neutralzon
		12189	Min. kör t.
		12024	Ställdon
	Applikation	11010	ECA-adr.
		11017	Krav, offset
		11050	P demand
		11500	Send desired T
		11022	Pump motion
		11023	Motor motion
		11052	Tapp VV prior.
		11077	Pump, frostsk. T
		11078	Pumpstart T
		11040	P post-run
		11093	Frost P. T
		11141	Ext. input
		11142	Ext. mode
		12010	ECA-adr.
		12500	Send desired T
		12022	Pump motion
		12023	Motor motion
		12052	Tapp VV prior.
		12077	Pump, frostsk. T
		12078	Pumpstart T
		12040	P post-run
		12093	Frost P. T
		12141	Ext. input
		12142	Ext. mode
Värme avbrott	11393	Somm. start, dag	
	11392	Som. start, mån	
	11179	Värme avbrott	12179
	11395	Sommar filter	12395
	11397	Vinter start, dag	
	11396	Vinter start, mån	
	11398	Vinter avbrott	12398
	11399	Vinter filter	12399
			Värme avbrott
			Sommar filter
			Vinter avbrott
			Vinter filter

Navigering, A260, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENU Semester	Krets 1, värme		Krets 2, värme	
	ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
		Valbar		Valbar
Larm	Temp. övervakn.	11147 Övre diff. 11148 Lägre diff. 11149 Fördröjning 11150 Lägsta t.	12147 Övre diff. 12148 Lägre diff. 12149 Fördröjning 12150 Lägsta t.	
	Larm översikt	Valbar	Valbar	
Översikt påverkan	Önskad flödestemp.	Retur T gräns Rum T gräns Flöde / effekt gräns Semester Ext. överstyrning ECA överstyrning Boost Ramp Slav, krav Värme avbrott Tapp VV prior. SCADA offset	Retur T gräns Rum T gräns Flöde / effekt gräns Semester Ext. överstyrning ECA överstyrning Boost Ramp Värme avbrott Tapp VV prior. SCADA offset	

Navigering, A260, gemensamma regulatorinställningar

Hem		Gemensamma regulatorinställningar
MENU		ID-nr Funktion
Tid & datum		Valbar
Semester		Valbar
Input översikt 1 / Input översikt 2		Ute T Tillb. ute T Värmeflöde T Rums T Retur T
Log 1 / Log 2 (givare)		Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar
Output överstyrn.		M1 P1 M2 P2 A1
KEY funktioner	Ny applikation	Radera applikation
	Applikation	
	Fabriksinställning	Systeminställningar Användarinställn. Välj fabriksinst.
	Kopiera	Till Systeminställningar Användarinställn. Börja kopiera
	KEY översikt	

Navigering, A260, gemensamma regulatorinställningar, fortsättning

Hem	Gemensamma regulatorinställningar	
	ID-nr	Funktion
System	ECL version	Code no. Hardware Software Build no. Serienr. Tillverkningsdatum
	Extra utrustn.	
	Ethernet	Adresstyp
	Portalkonfig.	ECL Portal Portal status Portalinfo
	M-bus config	5998 Command 5997 Baud 6000 M-bus address 6002 Scan time 6001 Typ
	Energy Meters	Energy Meter 1–5
	Raw input overview	S1.....S10
	Larm	32: Temp. övervakn.
	Display	60058 Bakgr. belysn. 60059 Kontrast
	Kommunikation	38 Modbus adr. 2048 ECL 485 adr. 39 Baud 2150 Service stift 2151 Ext. reset
	Språk	2050 Språk

3.0 Daglig användning

3.1 Hur navigerar man?

Du navigerar regulatorn genom att vrida inställningsvredet till vänster eller höger till den önskade positionen (○).

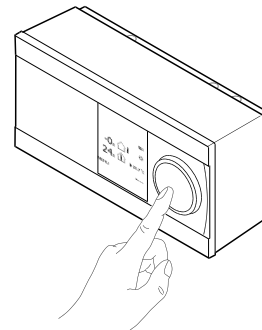
Inställningsvredet har en inbyggd accelerator. Ju snabbare du vrider inställningsvredet desto snabbare uppnås gränsen för alla breda inställningsområden.

Lägesindikeringen i displayen (►) visar alltid var du är.

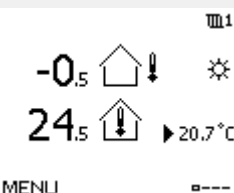
Tryck på inställningsvredet för att bekräfta dina val (∅).

Displayexemplet kommer från en applikation med två kretsar: En värmekrets (III) och en krets för tappvarmvatten (VV) (—). Exemplet kanske skiljer sig från din applikation.

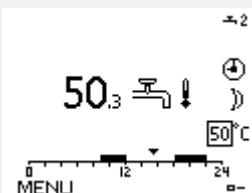
Exemplet visar ECL 210/310



Värmekrets (III):



VV-krets (—);



Vissa allmänna inställningar som gäller hela regulatorn är placerade i en särskild del av regulatorn.

Kretsväljare

Så kommer du till "Allmänna regulatorinställningar":

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
○	Välj "MENY" i någon krets	MENU
∅	Bekräfta	
○	Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn	
∅	Bekräfta	
○	Välj "Allmänna regulatorinställningar"	□○
∅	Bekräfta	

- Hem
- □○
- MENU:**
- Tid & datum
- Semester
- Input översikt
- Log
- Output överstyrn.

3.2 Förstå regulatorns display

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Välja en favoritdisplay

Din favoritdisplay är den display som du har valt som standarddisplay. Favoritdisplayen ger dig en snabb överblick över temperaturerna eller enheterna som du normalt vill övervaka.

Om ratten inte har aktiverats under 20 minuter återgår regulatorn till den översiktsglansdisplay som du har valt som favorit.



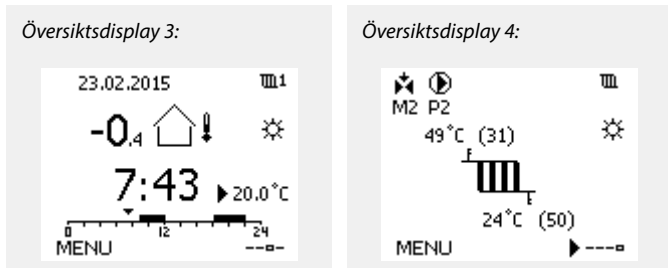
Värmekrets III

Översiktsglansdisplay 1 informerar om:
aktuell utetemperatur, regulatorläge,
aktuell rumstemperatur, önskad rumstemperatur.

Översiktsglansdisplay 2 informerar om:
aktuell utetemperatur, trend för utetemperatur, regulatorläge,
max. och min. utetemperaturer sedan midnatt samt önskad
rumstemperatur.

Översiktsglansdisplay 3 informerar om:
datum, aktuell utetemperatur, regulatorläge, tid, önskad
rumstemperatur samt visar komforttidsplanen för den aktuella
dagen.

Översiktsglansdisplay 4 informerar om:
status för de reglerade komponenterna, aktuell framlednings-
temperatur, (önskad framledningstemperatur), regulatorläge,
returtemperatur (begränsningsvärdet), förstärkning av önskad
VV-temperatur.

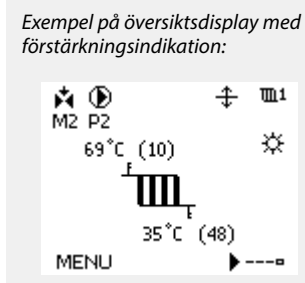


Obs!

Om inget aktuellt värde på framledningstemperaturen finns stängs kretsens reglerventil.

Beroende på vilken display du har valt informerar översiktsglansarna för värmekretsen dig om:

- aktuell utetemperatur (-0.5)
- regulatorläge (※)
- aktuell rumstemperatur (24.5)
- önskad rumstemperatur (20.7 °C)
- utetemperaturens trend (↗ → ↘)
- min. och max. utetemperaturer sedan midnatt (◊)
- datum (23.02.2010)
- tid (7:43)
- komforttidsplan för den aktuella dagen (0-12-24)
- status för de reglerade komponenterna (M2, P2)
- aktuell framledningstemperatur (49 °C), (önskad framledningstemperatur (31))
- returtemperatur (24 °C) (begränsningstemperatur (50))





Inställningen av den önskade rumstemperaturen är viktig även om det inte finns någon rumstemperturgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.



Om temperaturvärdet visas på displayen som
"- -" är givaren i fråga inte ansluten.
"- --" är givareanslutningen kortslutnen.

Inställning av den önskade temperaturen

Beroende på vald krets och läge är det möjligt att ange alla dagliga inställningar direkt i översiktsdisplayerna (se även nästa sida om symboler).

Inställning av önskad rumstemperatur

Den önskade rumstemperaturen kan enkelt ställas in i översiktsdisplayerna för värmekretsen.

Åtgärd:



Ändamål:
Önskad rumstemperatur

Exempel:

20.5



Bekräfta

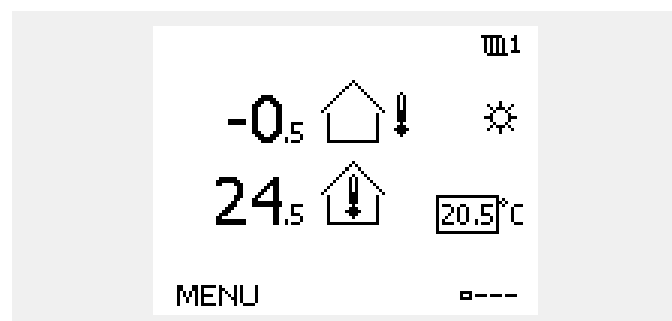


Juster den önskade rumstemp-
turen

21.0



Bekräfta



Denna översiktsdisplay informerar om utetemperatur, aktuella rumstemperaturer så väl som önskad rumstemperatur.

Det visade exemplet är för komfortläge. Om du vill ändra den önskade rumstemperaturen till sparläge, välj lägesväljaren och välj spara.



Inställningen av den önskade rumstemperaturen är viktig även om det inte finns någon rumstemperturgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Ställa in önskad rumstemperatur, ECA 30/ECA 31

Den önskade rumstemperaturen kan ställas in på precis samma sätt som regulatorn. De andra symbolerna kan dock finnas på displayen (se "Vad betyder symbolerna?").



Med ECA 30/ECA 31 kan du tillfälligt överstyrta den önskade rumstemperaturen som har ställts in på regulatorn med hjälp av överstyrningsfunktionerna:    

3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna?

Symbol	Beskrivning	
	Utetemperatur	
	Relativ luftfuktighet inomhus	Temperatur
	Rumstemp.	
	VV-temp.	
	Lägesindikator	
	Schemalagt läge	
	Komfortläge	
	Sparläge	
	Frysskyddsläge	
	Manuellt läge	Läge
	Standby	
	Kylläge	
	Output överstyrning är aktiv	
	Optimerad start- eller stopptid	
	Värme	
	Kyla	
	VV	
	Gemensamma regulatorinställningar	Krets
	Pump aktiv	
	Pump inte aktiv	
	Ställdonet öppnar	
	Ställdonet stänger	
	Ställdon, analog reglersignal	
	Pumpens varvtal	Reglerad komponent

Symbol	Beskrivning
	Larm
	Brev
!	Händelse
	Anslutning till temperaturgivare för övervakning
----	Displayvälvare
^ v	Max. och min. värde
↗→↘	Utetemperaturens trend
	Vindhastighetsgivare
--	Givare inte ansluten eller används inte
---	Givaranslutning kortsluten
	Fast komfortdag (semester)
↑↓	Aktiv påverkan
	Värme aktiv
	Kyla aktiv

Ytterligare symboler, ECA 30/31:

Symbol	Beskrivning
	ECA-fjärrkontrollenhet
15	Anslutningsadress (master: 15, slavar: 1–9)
	Ledig dag
	Semester
	Förlängd komfortperiod
	Förlängd sparperiod
	I ECA 30/31 visas endast de symboler som är relevanta för applikationen i regulatorn.

3.4 Övervakning av temperaturer och systemets komponenter

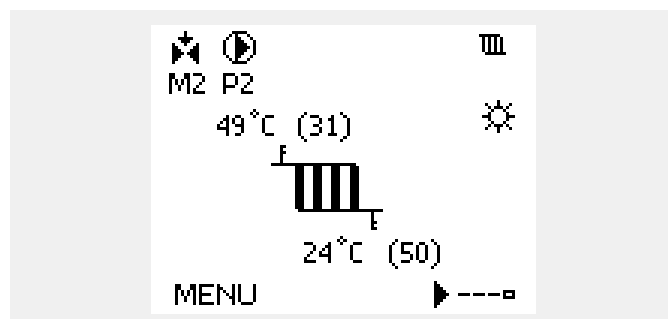
I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Värmekrets III

Värmekretsens översktsdisplay ger en snabb överblick över de aktuella och önskade temperaturerna samt systemkomponenternas aktuella status.

Displayexempel:

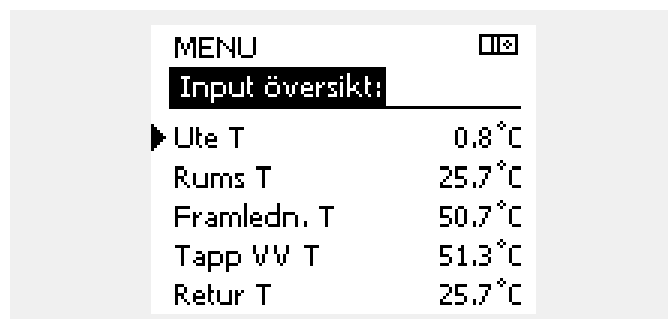
49 °C	Framledningstemperatur
(31)	Önskad framledningstemperatur
24 °C	Returtemperatur
(50)	Returtemperaturbegränsning



Input översikt

Ett annat alternativ för att få en snabb översikt över de uppmätta temperaturerna är "Input översikt" som visas i de gemensamma regulatorinställningarna (se "Introduktion till gemensamma regulatorinställningar" för anvisningar om hur du kommer till de gemensamma regulatorinställningarna).

Eftersom den här översikten (se displayexemplet) endast anger de uppmätta aktuella temperaturerna kan den bara avläsas.



3.5 Påverkansöversikt

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Menyn ger en översikt över vad som påverkar den önskade tilloppstemperaturen. Vilka parametrar som står med beror på vilken applikation som används. Det kan vara bra att ha vid service för att förklara till exempel oväntade tillstånd och temperaturer.

Om den önskade tilloppstemperaturen påverkas (korrigeras) av en eller flera parametrar visas det med en liten linje med en nedåt-, uppåt- eller dubbelpil:

Pil ned:

Parametern i fråga minskar den önskade tilloppstemperaturen.

Pil upp:

Parametern i fråga ökar den önskade tilloppstemperaturen.

Dubbelpil:

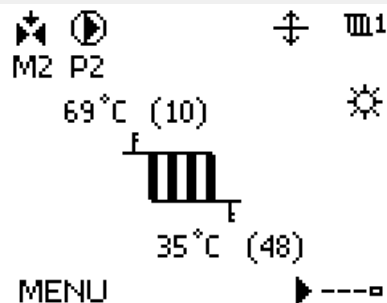
Parametern i fråga skapar en överstyrning (t.ex. för semester).

Rak linje:

Ingen aktiv påverkan.

I exemplet pekar pilen nedåt för "Rum T gräns". Det betyder att den aktuella rumstemperaturen är högre än den önskade rumstemperaturen, vilket resulterar i att den önskade tilloppstemperaturen minskar.

Exempel på översichtsdisplay med förstärkningsindikation:



MENU III1
Översikt påverkan:
► Flödestemp..

Översikt påverkan III1
Flödestemp..
► Retur T gräns —
Rum T gräns —
Parallel prioritet —
Flöde / effekt gräns —
Semester —

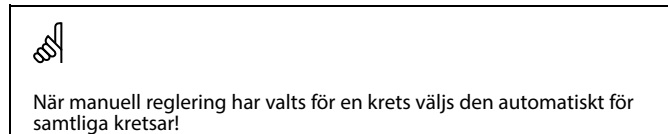
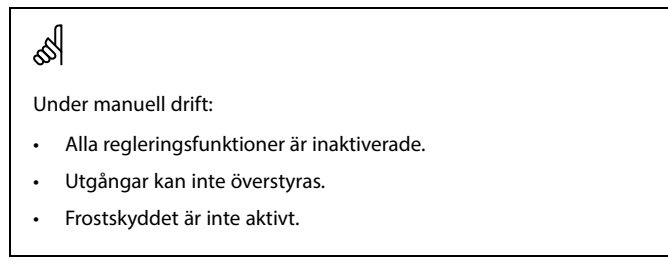
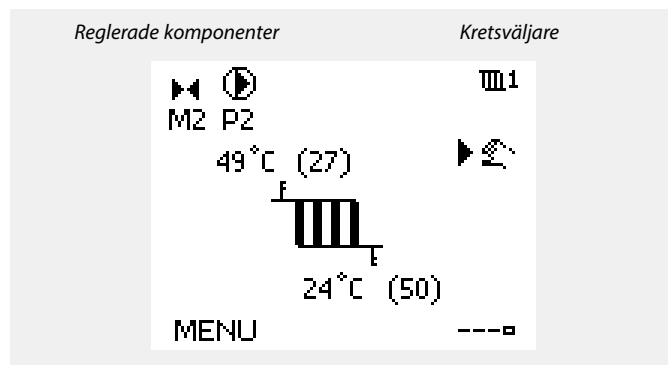
3.6 Manuell reglering

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Det är möjligt att reglera de installerade komponenterna manuellt.

Manuell reglering kan bara väljas på favoritdisplayer där symbolerna för de reglerade komponenterna (ventil, pump etc.) visas.

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
	Välj lägesvälvare	
	Bekräfta	
	Välj manuellt läge	
	Bekräfta	
	Välj pump	
	Bekräfta	
	Sätt på pumpen	
	Stäng av pumpen	
	Bekräfta pumpläge	
	Välj motoriserad reglerventil	
	Bekräfta	
	Öppna ventilen	
	Sluta öppna ventilen	
	Stäng ventilen	
	Sluta stänga ventilen	
	Bekräfta ventilläget	



Använd lägesvälvaren för att välja önskat läge om du vill avsluta manuell reglering. Tryck på ratten.

Manuell reglering används normalt vid driftsättning av installationen. De reglerade komponenterna, ventil, pump osv. kan regleras för korrekt funktion.

3.7 Tidsprogram

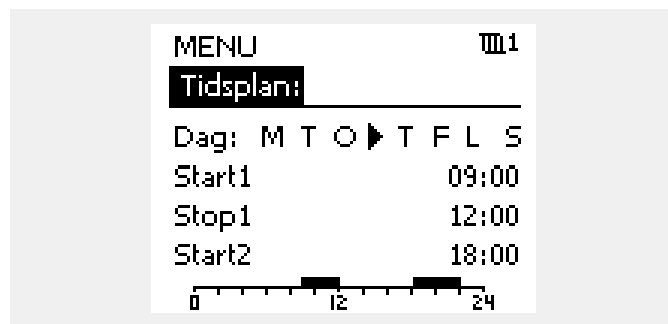
3.7.1 Inställning av ditt tidsprogram

I det här avsnittet beskrivs den allmänna tidsplanen för serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation. I vissa applikationer kan det dock finnas flera tidsplaner. Ytterligare tidsplaner finns under "gemensamma regulatorinställningar".

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Tidsprogrammet består av en 7-dagarsvecka:

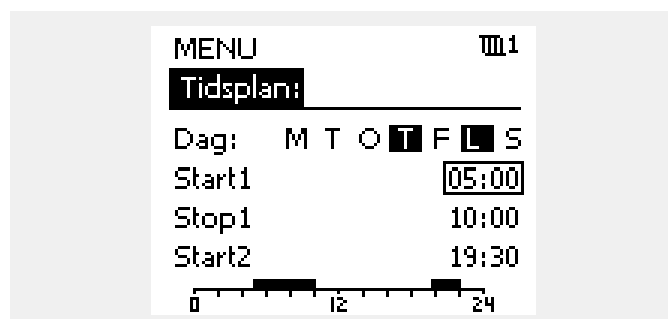
M = måndag
T = tisdag
O = onsdag
T = torsdag
F = fredag
L = lördag
S = söndag



Tidsprogrammet visar dig start- och stopptiderna för dina komfortperioder dag för dag (värme- och tappvarmvattenkretsar).

Ändra ditt tidsprogram:

- | | |
|---|---|
| <p>Åtgärd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Välj "MENU" i någon av översiktsdisplayerna Bekräfta Bekräfta valet "Tidsplan" Välj den dag som ska ändras Bekräfta* Gå till Start1 Bekräfta Ställ in tiden Bekräfta Gå till Stop1, Start2 etc. etc. Återgå till "MENU" (meny) Bekräfta Välj "Ja" eller "Nej" i "Spara" Bekräfta | <p>Exempel:</p> <p>MENU</p> <p>Tidsplan:</p> <p>Dag: M T O T F L S</p> <p>Start1 09:00</p> <p>Stop1 10:00</p> <p>Start2 19:30</p> <p>Timeline from 0 to 24 hours with markers at 0, 12, and 24.</p> |
|---|---|



* Flera dagar kan markeras

De valda start- och stopptiderna kommer att gälla för alla de valda dagarna (i detta exempel torsdag och lördag).

Du kan ställa in högst 3 komfortperioder per dag. Du kan ta bort en komfortperiod genom att ställa in start- och stopptiderna på samma värde.

Varje krets har sitt eget tidsprogram. För att välja en annan krets går du till "Hem", vrider inställningsvredet och väljer önskad krets.

Start- och stopptiderna kan ställas in i halvtimmesintervaller (30 min).

4.0 Översikt inställningar

Vi rekommenderar att alla ändrade inställningar noteras i de tomma kolumnerna.

Inställning	ID	Sida	Fabriksinställning för krets(s)	
			1	2
Värmekurva		48		
Aktuell (aktuellt flöde eller effekt)		59		
Inställning för förlängt värmeavbrott		81		
Inställning för förlängt vinteravbrott		81		
Önskad T	1x004	49		
ECA adr. (ECA adress, val av fjärrkontrollenhet)	1x010	73		
Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.)	1x011	62		
Boost	1x012	63		
Ramp (referensstyrning)	1x013	64		
Optimering (optimerande tidskonstant)	1x014	64		
Integr. tid (integreringstid)	1x015	51		
Krav, offset	1x017	73		
Baserat på (optimering baserad på rums-/utetemp.)	1x020	65		
Totalstopp	1x021	65		
Pump motion (pumpmotionering)	1x022	73		
Motor motion (ventilmotionering)	1x023	74		
Ställdon typ	1x024	69		
Pre slut (optimerad stopptid)	1x026	66		
Retur T lim. (Konstant temperaturläge, returtemperaturbegränsning)	1x028	54		
VV retur. T begr.	1x029	54		
Hög T ute X1 (begränsning av returtemp., hög gräns, x-axel)	1x031	55		
Låg gräns Y1 (begränsning av returtemp., låg gräns, y-axel)	1x032	55		
Låg T ute X2 (begränsning av returtemp., låg gräns, x-axel)	1x033	55		
Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, y-axel)	1x034	55		
Max förstärkn. (begränsning av returtemp. - max. påverkan)	1x035	56		
Min förstärkn. (begränsning av returtemp. - min. förstärkning)	1x036	56		
Integr. tid (integreringstid)	1x037	56		
P efterkörning	1x040	74		
P efterfrågan	1x050	74		
Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift)	1x052	75		
Pump, frostsk. T (cirkulationspump, frysskyddstemp.)	1x077	75		
Pumpstart T (värmekrav)	1x078	75		
Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.)	1x085	56		
Frost P. T (frysskyddstemp.)	1x093	76		
Insignaltyp	1x109	58		
Gräns (begränsningsvärde)	1x111	59		
Integr. tid (integreringstid)	1x112	59		
Filterkonstant	1x113	59		

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Inställning	ID	Sida	Fabriksinställning för krets(s)	
			1	2
Puls	1x114	59		
Enheter	1x115	60		
Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel)	1x116	60		
Låg gräns Y1 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, y-axel)	1x117	61		
Låg T ute X2 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, x-axel)	1x118	61		
Hög T ute X1 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, x-axel)	1x119	61		
Ext. input (extern överstyrning)	1x141	76		
Ext. mode (externt överstyrningsläge)	1x142	77		
Övre diff.	1x147	84		
Lägre diff.	1x148	84		
Fördräjning, exempel	1x149	85		
Lägsta t.	1x150	85		
Motor pr. (motorskydd)	1x174	69		
Min temp.	1x177	49		
Max temp.	1x178	50		
Värme avbrott, (gräns för värme stopp)	1x179	66		
Max förstärkn. (rumstemp. begränsning, max)	1x182	51		
Min förstärkn. (rumstemp. begränsning, min.)	1x183	52		
P-band (proportionalband)	1x184	70		
I-tid (tidskonstant för integrering)	1x185	70		
Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen)	1x186	70		
Neutralzon	1x187	70		
Min kör t. (minsta körtid för kuggväxelmotorn)	1x189	71		
Skicka önskad T	1x500	79		
Modbus adr.	38	101		

5.0 Inställningar

5.1 Introduktion till inställningar

Beskrivningar av inställningar (parameterfunktioner) är uppdelade i grupper såsom de används i ECL Comfort 210/296/310-regulatorns menystruktur. Exempel: "Framledningstemp.", "Rum T gräns" och så vidare. Varje grupp inledds med en allmän beskrivning.

Beskrivningen av varje parameter är i numerisk ordning, efter parameterns ID-nummer. Du kan stöta på skillnader mellan ordningen i denna bruksanvisning och ECL Comfort 210/296/310-regulatorer.

Vissa parameterbeskrivningar är relaterade till specifika applikationsundertyper. Det innebär att du kanske inte ser den relaterade parametern i den aktuella undertypen i ECL-regulatorn.

Anmärkningen "Se bilaga ..." avser bilagan i slutet av denna bruksanvisning, där parameterns inställningsintervall och fabriksinställningar listas.

Navigeringstipsen (t.ex. MENU > Inställningar > Retur T gräns ...) täcker flera undertyper.

5.2 Tilloppstemperatur

Regulatorn ECL Comfort fastställer och reglerar tilloppstemperaturen i förhållande till utetemperaturen. Detta förhållande kallas värmekurvan.

Värmekurvan ställs in med hjälp av 6 koordinatpunkter. Den önskade tilloppstemperaturen ställs in med hjälp av 6 fördefinierade utetemperaturvärden.

Det visade värdet för värmekurvan är ett medelvärde (lutning), baserad på de aktuella inställningarna.

Utetemperatur	Önskad tilloppstemp.			Dina inställningar
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Exempel för golvvärmesystem

B: Fabriksinställningar

C: Exempel för radiatorvärmme (höga krav)

MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur

Värmekurva		
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
1	0,1 till 4,0	1,0

Värmekurvan kan ändras på två sätt:

1. Lutningens värde ändras (se exempel på värmekurva på nästa sida)
2. Värmekurvans koordinater förändras

Ändra lutningens värde:

Tryck på inställningsvredet för att ange/ändra värmekurvans lutningsvärde (exempel: 1,0).

När värmekurvans lutning ändras med detta värde kommer den gemensamma punkten för alla värmekurvor att vara den önskade tilloppstemperaturen = 24,6 °C vid en utetemperatur = 20 °C och en önskad rumstemperatur = 20,0 °C.

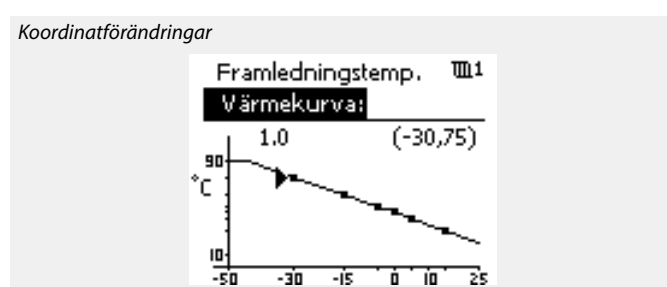
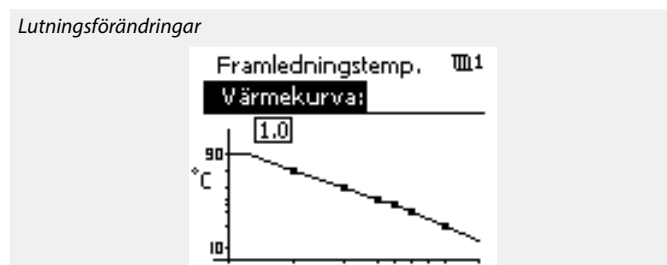
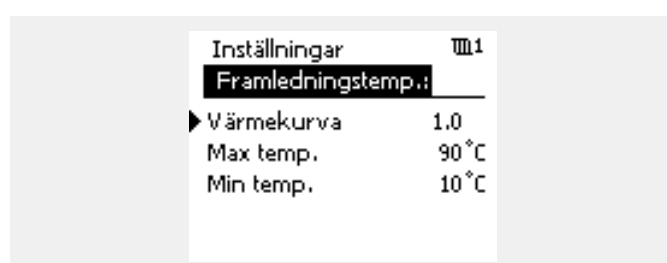
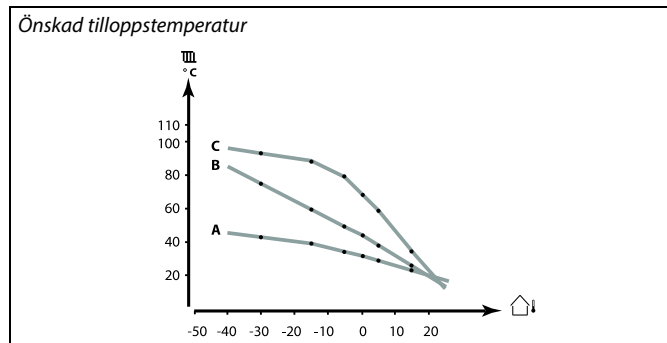
Ändra koordinaterna:

Tryck på inställningsvredet för att ange/ändra värmekurvans koordinater (exempel: -30,75).

Värmekurvan motsvarar önskade tilloppstemperaturer vid olika utetemperaturer och vid en önskad rumstemperatur på 20 °C.

Om den önskade rumstemperaturen ändras kommer den önskade tilloppstemperaturen också att ändras:

(Önskad rumstemperatur - 20) × HC × 2,5
där "HC" är värmekurvans lutning och "2,5" är en konstant.



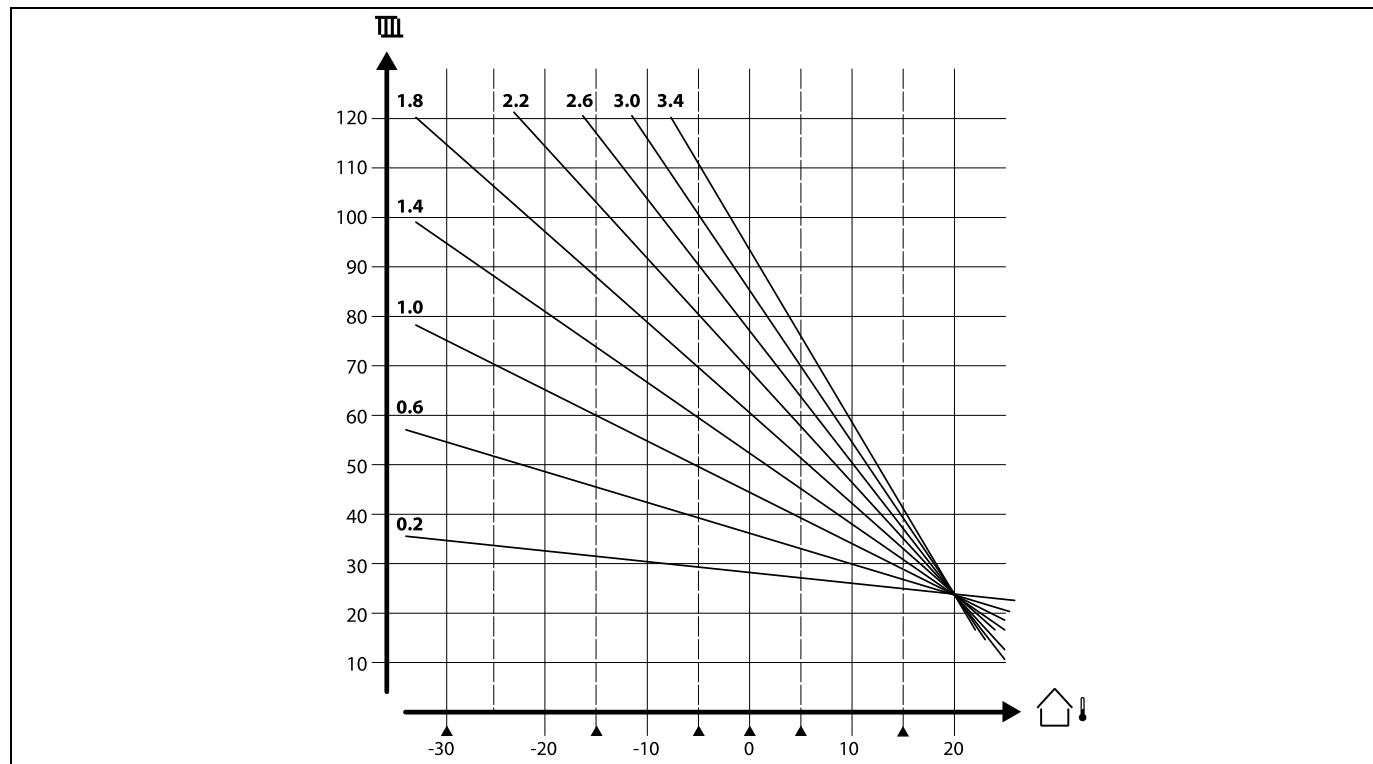
Den beräknade tilloppstemperaturen kan påverkas av funktionerna "Forcering" och "Ramp" osv.

Exempel:

Värmekurva:	1,0
Önskad tilloppstemp.:	50 °C
Önskad rumstemp.:	22 °C
Beräkning (22 - 20) × 1,0 × 2,5 =	5
Resultat:	Den önskade tilloppstemperaturen korrigeras från 50 °C till 55 °C.

Välja en lutning för en värmekurva

Värmekurvorna representerar önskad framledningstemperatur vid olika utetemperaturer och en önskad rumstemperatur på 20 °C.



De små pilarna (▲) indikerar sex (6) olika utetemperaturvärden vid vilka du kan ändra värmekurvan.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innehåller en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur

Önskad T	1x004
När ECL Comfort är i överstyrningsläge, typ "Konst. T", kan önskad tilloppstemperatur ställas in.	
Du kan också ställa in en returtemperaturbegränsning som är relaterad till "Konst. T". Se MENU > Inställningar > Retur T gräns > "Konst. T, Retur T begr."	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"


Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en kontaktignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyrta till komfort-, spar-, fryskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktignalen (omkopplaren) är ansluten är överstyrningen aktiv.



Värdet för "Önskad T" kan påverkas av:

- max temp.
- min temp.
- gräns för rumstemp.
- gräns för returtemp.
- gräns för flöde/effekt

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur

Min temp.

1x177

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in lägsta framledningstemperatur för systemet. Den önskade framledningstemperaturen blir inte lägre än denna inställning.
Ändra fabriksinställningen om så önskas.



Min temp. överstyrts om Totalstopp är aktivt i sparläget eller om Fränkoppling är aktiv.
Min temp. kan överstyrs av påverkan från returtemperaturbegränsningen (se Prioritet).



Inställningen för Max temp. har högre prioritet än inställningen för Min temp.

MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur

Max temp.

1x178

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in högsta framledningstemperatur för systemet. Den önskade temperaturen överskrider inte denna inställning. Ändra fabriksinställningen om så önskas.



Inställning av "värmekurva" är endast möjlig för värmekretsar.



Inställningen för Max temp. har högre prioritet än inställningen för Min temp.

5.3 Rumsbegränsning

Följande avsnitt ger en allmän beskrivning av kanaltemperaturbegränsning och rumstemperaturbegränsning.

Den aktuella applikationen kanske inte erbjuder båda begränsningstyperna.

Detta avsnitt är endast relevant om du har installerat en kanal-/rumstemperaturgivare eller en fjärrkontrollenhets för användning av rumstemperatursignalen.

Följande beskrivning gäller "tilloppstemperatur" i allmänhet. Detta kan även vara kanal- eller inloppstemperatur.

Regulatorn anpassar den önskade tilloppstemperaturen för att kompensera för skillnaden mellan önskad och aktuell kanal-/rumstemperatur.

Om kanal-/rumstemperaturen är högre än det önskade värdet kan den önskade tilloppstemperaturen sänkas.

"Max. förstärkn." (Max förstärkn. kanal-/rumstemp.) bestämmer hur mycket den önskade tilloppstemperaturen ska sänkas.

Använd denna förstärkning för att undvika en alltför hög kanal-/rumstemperatur. Regulatorn kommer att ta hänsyn till överskottsvärme som solinstrålning eller värme från eldstad osv.

Om kanal-/rumstemperaturen är lägre än det önskade värdet kan den önskade tilloppstemperaturen höjas.

"Min. förstärkn." (Min förstärkn. kanal-/rumstemp.) bestämmer hur mycket den önskade tilloppstemperaturen ska höjas.

Använd denna förstärkning för att undvika en alltför låg kanal-/rumstemperatur. Detta kan t.ex. bero på blåsiga omgivningar.

En normal inställning är -4.0 för "Max. förstärkn." och 4.0 för "Min. förstärkn".

Vissa parameterbeskrivningar hänvisar till "kanaltemperatur" eftersom parametern i fråga även används i andra applikationer.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

Integr. tid (integreringstid)	1x015
Reglerar hur fort den aktuella rumstemperaturen anpassas till den önskade rumstemperaturen (I-reglering).	



Integreringsfunktionen kan korrigera önskad rumstemperatur med max. 8 K x värde på värmekurvens kurva.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre värde: Den önskade rumstemperaturen anpassas snabbt.

Högre värde: Den önskade rumstemperaturen anpassas sakta.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

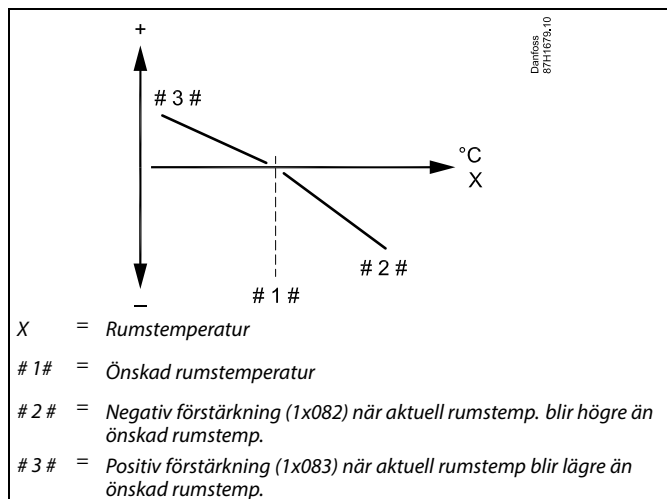
MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

Max förstärkn. (rumstemp. begränsning, max) 1x182

Anger hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas (sänkas) om den aktuella rumstemperaturen är högre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- | | |
|--------------|------------------------|
| 0.0: | Ingen förstärkning |
| -2.0: | Mindre förstärkning |
| -5.0: | Medelstor förstärkning |
| -9.9: | Maximal förstärkning |



"Max förstärkn." och "Min förstärkn." bestämmer hur mycket rumstemperaturen ska påverka den önskade framledningstemperaturen.



Om förstärkningsfaktorn är för hög och/eller "Integr. tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Exempel

Den aktuella rumstemperaturen är 2 grader för hög.

"Max förstärkn." är inställt på -4.0.

Lutningen för värmekurvan är 1.8 (se "Värmekurva" i "Framledningstemp.").

Resultat:

Den önskade inloppstemperaturen har ändrats med $(2 \times -4.0 \times 1.8) = -14.4$ grader.

I applikationsundertyper där det inte finns något lutningsvärdet för värmekurvan sätts lutningsvärdet för värmekurvan till 1:

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times -4.0 \times 1) = -8.0$ grader.

MENU > Inställningar > Rumsbegränsning

Min förstärkn. (rumstemp. begränsning, min.) 1x183

Anger hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas (höjas) om den aktuella rumstemperaturen är lägre än den önskade rumstemperaturen (P-reglering).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- | | |
|-------------|------------------------|
| 9.9: | Maximal förstärkning |
| 5.0: | Medelstor förstärkning |
| 2.0: | Mindre förstärkning |
| 0.0: | Ingen förstärkning |

Exempel

Den aktuella rumstemperaturen är 2 grader för låg.

"Min förstärkn." är inställt på 4.0.

Lutningen för värmekurvan är 1.8 (se "Värmekurva" i "Framledningstemp.").

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times 4.0 \times 1.8) = 14.4$ grader.

I applikationsundertyper där det inte finns något lutningsvärdet för värmekurvan sätts lutningsvärdet för värmekurvan till 1:

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $(2 \times 4.0 \times 1) = 8.0$ grader.

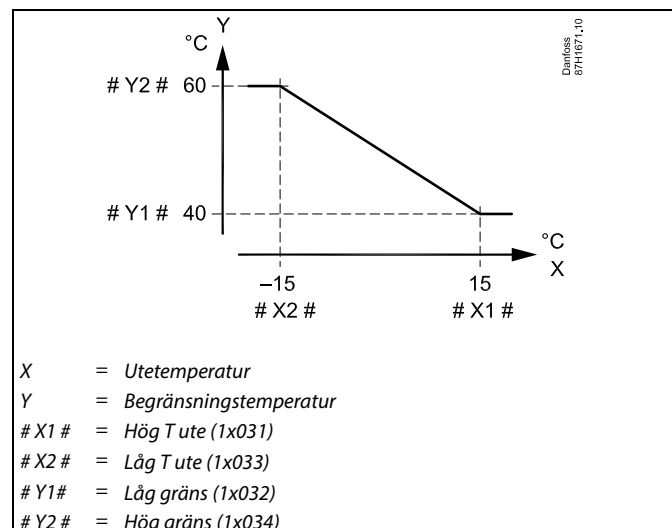
5.4 Returbegränsning

Returtemperaturbegränsningen baseras på utetemperaturen. I fjärrvärmesystem accepteras normalt en högre returtemperatur vid en sänkning av utetemperaturen. Förhållandet mellan returtemperaturgränserna och utetemperaturen ställs in med två koordinater.

Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög T ute X1" och "Låg T ute X2". Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög gräns Y2" och "Låg gräns Y1".

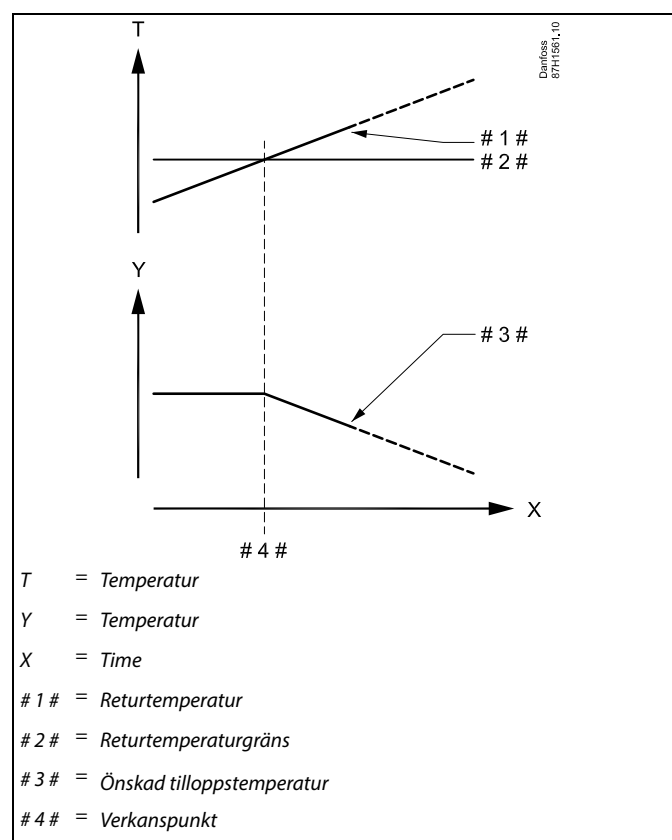
Regulatorn ändrar automatiskt den önskade tilloppstemperaturen för att uppnå en acceptabel returtemperatur när returtemperaturen under- eller överstiger den beräknade gränsen.

Begränsningen baseras på en PI-reglering, där P (förstärkningsfaktorn) svarar snabbt på avvikelse och I (integeringstiden) svarar långsammare och över tid tar bort de små avvikelserna mellan önskade och aktuella värden. Det görs genom att den önskade tilloppstemperaturen ändras.

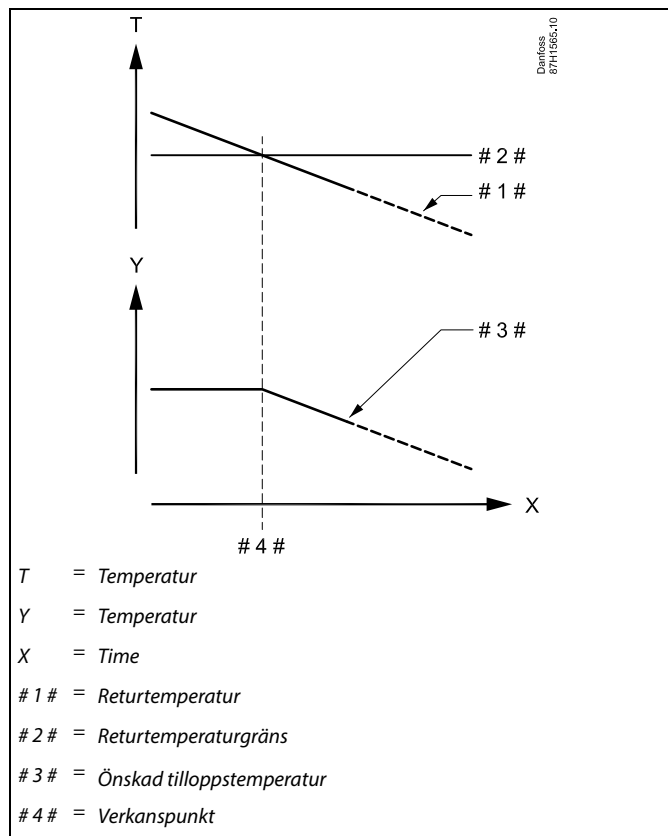


Den beräknade gränsen visas inom parentes () på övervakningsdisplayen.
Se avsnittet "Övervaka temperatur och systemkomponenter".

Exempel, begränsning av högsta returtemperatur, returtemperaturen överstiger gränsen



Exempel, begränsning av lägsta returtemperatur,
returtemperaturen understiger gränsen



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Retur T lim. (Konstant temperaturläge, returtemperaturbegränsning)	1x028
"Konst. T, Retur T gräns" är värdet för returtemperaturbegränsningen när kretsen är inställt på överstyrningsläge, typ "Konst. T" (= konstant temperatur).	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in returtemperaturbegränsningen



Överstyrningsläge

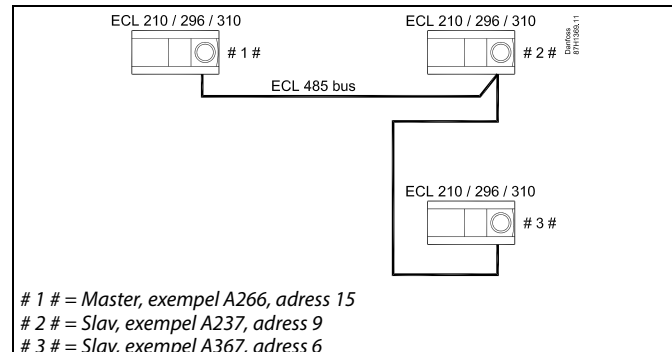
När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en kontaktignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyrta till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktignalen (omkopplaren) är ansluten är överstyrningen aktiv.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Returbegränsning

VV retur. T begr.	1x029
När en adresserad slav är aktiv vid uppvärmning/laddning av tappvarmvattentanken kan en returtemperaturbegränsning ställas in i mastern.	
<i>Obs!</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Masterkretsen måste ställas in så att den reagerar vid önskad tillöppstemperatur i slaven/slavarna. Se "Krav, offset" (ID 11017). Slaven/slavarna måste ställas in så att de skickar önskad tillöppstemperatur till mastern. Se "Send desired T" (ID 1x500). 	

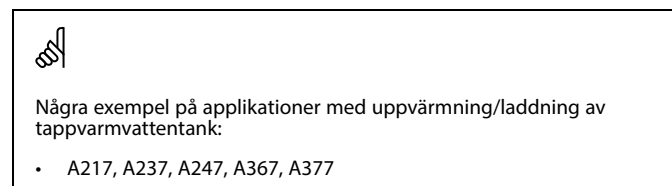
Se bilagan "Översikt parameter-ID"



1 # = Master, exempel A266, adress 15
2 # = Slav, exempel A237, adress 9
3 # = Slav, exempel A367, adress 6

OFF: Ingen påverkan från slavar. Returtemperaturbegränsningen är relaterad till inställningarna i "Retur T gräns".

Värde: Returtemperaturbegränsningsvärdet när slaven värmer/laddar tappvarmvattentanken.



MENU > Inställningar > Returbegränsning

Hög T ute X1 (begränsning av returtemp., hög gräns, x-axel)	1x031
Ställ in utetemperaturvärdet för låg returtemperaturbegränsning.	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande Y-kordinaten ställs in i "Låg gräns Y1".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Låg gräns Y1 (begränsning av returtemp., låg gräns, y-axel)	1x032
Ställ in returtemperaturbegränsningen för det utetemperaturvärdet som är inställt i "Hög T ute X1".	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande X-kordinat ställs in i "Hög T ute X1".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Låg T ute X2 (begränsning av returtemp., låg gräns, x-axel)	1x033
Ställ in utetemperaturvärdet för hög returtemperaturbegränsning.	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande y-kordinaten ställs in i "Hög gräns Y2".

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, 1x034
y-axel)

Ställ in returtemperaturbegränsningen för det utetemperaturvärdet som är inställt i "Låg T ute X2".

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande x-koordinat ställs in i "Låg T ute X2".

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Max förstärkn. (begränsning av returtemp. - max. 1x035
påverkan)

Bestämmer hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är högre än det inställda gränsvärdet.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Förstärkning högre än 0:

Den önskade framledningstemperaturen ökar när returtemperaturen överstiger det inställda gränsvärdet.

Förstärkning lägre än 0:

Den önskade framledningstemperaturen minskar när returtemperaturen överstiger det inställda gränsvärdet.

Exempel

Begränsningen av returtemperatur är aktiv vid temperaturer över 50 °C.

Förstärkningen är inställt på 0.5.

Den aktuella returtemperaturen är 2 grader för hög.

Resultat:

Den önskade framledningstemperaturen har ändrats med $0.5 \times 2 = 1.0$ grader.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Min förstärkn. (begränsning av returtemp. - min. 1x036
förstärkning)

Bestämmer hur mycket den önskade tilloppstemperaturen ska påverkas om returtemperaturen är lägre än den beräknade begränsningen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Förstärkning högre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen ökas när returtemperaturen understiger den beräknade begränsningen.

Förstärkning lägre än 0:

Den önskade tilloppstemperaturen minskas när returtemperaturen understiger den beräknade begränsningen.

Exempel

Retur T gräns är aktiv under 50 °C.

Förstärkningen är inställt på -3,0.

Den aktuella returtemperaturen är 2 grader för låg.

Resultat:

Den önskade tilloppstemperaturen ändras med $-3,0 \times 2 = -6,0$ grader.

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Integr. tid (integreringstid) 1x037

Reglerar hur fort returtemperaturen anpassas till den önskade returtemperaturbegränsningen (integreringsreglering).



Integratorfunktionen kan korrigera den önskade tilloppstemperaturen med högst 8 K.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.

värde:

Högre: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.

värde:

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.)	1x085
Välj om returtemperaturbegränsningen ska överstyrta den inställda tilloppstemperaturen i "Min. temp."	



Om du har en tappvarmvattenapplikation:
Se även "Parallel drift" (ID 11043).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är inte överstyrd.

ON: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är överstyrd.



- Om du har en tappvarmvattenapplikation:
När beroende parallell drift är i funktion:
- Värmekretsens önskade tilloppstemperatur begränsas till ett minimum när "Prioritet för returtemperatur" (ID 1x085) är inställt på OFF.
 - Värmekretsens önskade tilloppstemperatur begränsas inte till ett minimum när "Prioritet för returtemperatur" (ID 1x085) är inställt på ON.

5.5 Flödes-/effektbegränsning

Värmelekrets

En flödes- eller värmemätare kan anslutas till en ECL-regulator för att begränsa flödet eller effektförbrukningen. Signalen från flödes- eller värmemätaren är en pulssignal.

När applikationen körs i en ECL Comfort 310-regulator kan flödes-/effekt signalen erhållas från en flödes-/värmemätare via M-bus-anslutningen.

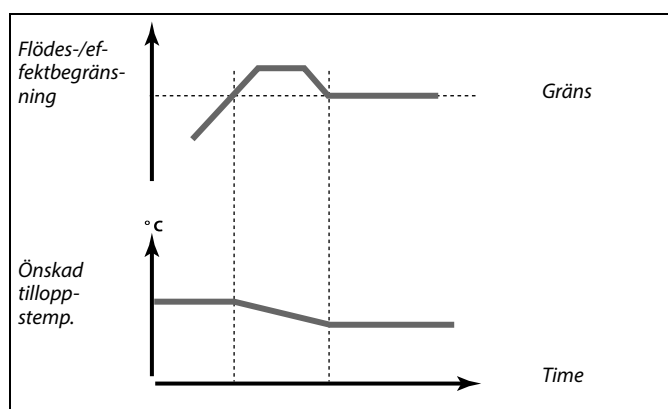
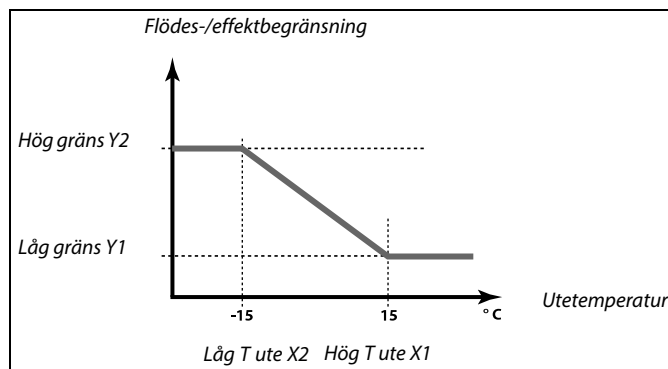
Flödes-/effektgränsen kan baseras på utetemperaturen. I fjärrvärmesystem accepteras normalt ett högre flöde eller en högre effekt vid lägre utetemperaturer.

Förhållandet mellan flödes- eller effektgränserna och utetemperaturen ställs in i två koordinater.

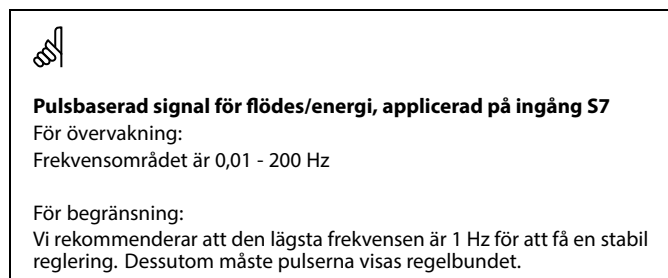
Koordinaterna för utetemperaturen ställs in i "Hög T ute X1" och "Låg T ute X2".

Flödes- eller effektkoordinaterna ställs in i "Låg gräns Y1" och "Hög gräns Y2". Regulatorn beräknar gränsvärdet baserat på dessa inställningar.

När flödet/effekten under- eller överstiger det beräknade värdet minskar regulatorn gradvis den önskade tilloppstemperaturen för att erhålla ett acceptabelt största flöde eller en acceptabel högsta effektförbrukning.



Parametern "Enheter" (ID 1x115) har ett reducerat inställningsområde när flödes-/energisignalen kommer via M-bus.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Insignaltyp	1x109
<i>Val av insignaltyp från flödes- /värmemätare</i>	



Inställningsområdet för IM och EM beror på vald undertyp.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Ingen insignal

IM1: Flödes-/värmemätarsignal baserad på pulser.

IM5:

EM1: Flödes-/värmemätarsignal från M-bus.

EM5:

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Aktuell (aktuellt flöde eller effekt)
<i>Värdet är det aktuella flödet eller den aktuella effekten baserat på signalen från flödes-/energimätaren.</i>



MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Gräns (begränsningsvärde)	1x111
<i>Detta värde är i vissa applikationer ett beräknat gränsvärde, baserat på den aktuella utetemperaturen. I andra applikationer är värdet ett valbart gränsvärde.</i>	



Se bilagan Översikt parameter-ID

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Integr. tid (integreringstid)	1x112
<i>Reglerar hur snabbt flödes-/effektbegränsningen anpassar sig till den önskade begränsningen.</i>	



Om "Integr. tid" är för kort finns det risk för instabil reglering.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Reglerfunktionen påverkas inte av "Integr. tid".

Lägre värde: Den önskade temperaturen anpassas snabbt.

Högre värde: Den önskade temperaturen anpassas långsamt.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Filterkonstant	1x113
<i>Filterkonstanternas värde bestämmer dämpningen av det uppmätta värdet. Ju högre värde, desto mer dämpning. På detta sätt kan en alltför snabb förändring av det uppmätta värdet undvikas.</i>	



Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Lägre värde: Lägre dämpning

Högre värde: Högre dämpning

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Puls	1x114
Ställ in värdet på pulserna från flödes-/värmemätaren.	

Exempel:

En puls kan motsvara ett antal liter (från flödesmätaren) eller ett antal kWh (från värmemätaren).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Ingen input.

1 till 999: Pulsvärde.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Enheter	1x115
Val av enheter för uppmätta värden.	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Enheter till vänster: pulsvärde.

Enheter till höger: aktuella värden och begränsningsvärden

Värdet från flödesmätaren uttrycks i ml eller l.

Värdet från värmemätaren uttrycks i Wh, kWh, MWh eller GWh.

Värdena för det aktuella flödet och flödesbegränsningen uttrycks i l/h eller m³/h.

Värdena för den aktuella effekten och effektbegränsningen uttrycks i kW, MW eller GW.



Lista för inställningsområdet under "Enheter":

ml, l/h

l, l/h

ml, m³/h

l, m³/h

Wh, kW

kWh, kW

kWh, MW

MWh, MW

MWh, GW

GWh, GW

Exempel 1:

"Enheter" (11115): l, m³/h

"Puls" (11114): 10

Varje puls motsvarar 10 liter och flödet uttrycks i kubikmeter (m³) per timme.

Exempel 2:

"Enheter" (11115): kWh, kW (= kilowattimme, kilowatt)

"Puls" (11114): 1

Varje puls motsvarar 1 kilowattimme och effekten uttrycks i kilowatt.



Lista för inställningsområde för "enheter" för M-bussanslutning till flödes- eller energimätare:

l/h

m³/h

kW

MW

GW

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel) 1x116

Ställ in flödes-/effektbegränsningen för den utetemperatur som är inställt i "Låg T ute X2".

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande x-koordinat ställs in i "Låg T ute X2".

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Låg gräns Y1 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, y-axel) 1x117

Ställ in flödes-/effektbegränsningen för den utetemperatur som är inställt i "Hög T ute X1".



Begränsningsfunktionen kan överstyrta den inställda "Min temp." för önskad tilloppstemperatur.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Motsvarande X-koordinat ställs in i "Hög T ute X1".

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Låg T ute X2 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, x-axel) 1x118

Ställ in utetemperaturens värde för den höga flödes-/effektbegränsningen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande y-koordinaten ställs in i "Hög gräns Y2".

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Hög T ute X1 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, x-axel) 1x119

Ställ in utetemperaturens värde för den låga flödes-/effektbegränsningen.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Den motsvarande Y-koordinaten ställs in i "Låg gräns Y1".

5.6 Optimering

Avsnittet "Optimering" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.

Parametrarna "Auto spar", "Boost", "Optimering" och "Totalstopp" är endast relaterade till värmeläget.

"Värme avbrott" bestämmer när uppvärmning ska upphöra vid stigande utetemperatur.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Optimering

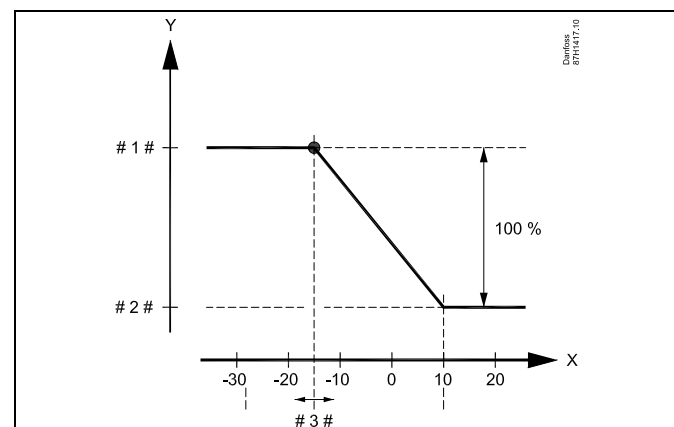
Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.)	1x011
<p>Under det inställda värdet för utetemperaturen har inställningen för spartemperaturen ingen påverkan. Över det inställda värdet för utetemperaturen relaterar spartemperaturen till den aktuella utetemperaturen. Funktionen är tillämplig i fjärrvärmesystem för att undvika stora växlingar i önskad tilloppstemperatur efter en sparperiod.</p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Spartemperaturen beror inte på utetemperaturen. Sänkningen är 100 %.
- Värde:** Spartemperaturen beror på utetemperaturen. När utetemperaturen överstiger 10 °C är sänkningen 100 %. Ju lägre utetemperatur, desto mindre temperatursänkning. Under det inställda värdet har inställningen för spartemperaturen ingen påverkan.

- Komforttemperatur: Den önskade rumstemperaturen i komfortläge
 Spar temperatur: Den önskade rumstemperaturen i sparläge

Den önskade rumstemperaturen i komfort- och sparläge ställs in i displayöversikterna.



- X = Utetemperatur (°C)
 Y = Önskad rumstemperatur (°C)
 #1# = Önskad rumstemperatur (°C), komfortläge
 #2# = Önskad rumstemperatur (°C), sparläge
 #3# = Autospartemperatur (°C), ID 11011

Exempel:

- Aktuell utetemperatur (T.ute): -5 °C
 Önskad rumstemperaturinställning i komfortläge: 22 °C
 Önskad rumstemperaturinställning i sparläge: 16 °C
 Inställning i "Auto spar": -15 °C

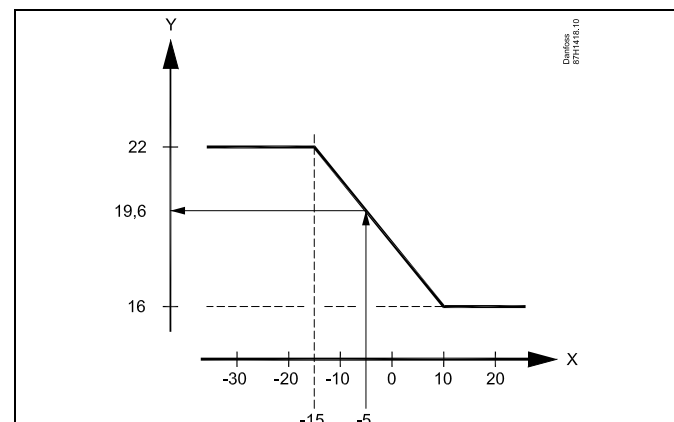
Villkor för utetemperaturens inverkan:

$$\begin{aligned} T.out.influence &= (10 - T.out) / (10 - setting) = \\ &= (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = \\ &= 15/25 = 0,6 \end{aligned}$$

Den korrigrade önskade rumstemperaturen i sparläge:

$$T.room.ref.Saving + (T.out.influence \times (T.room.ref.Comfort - T.room.ref.Saving))$$

$$16 + (0,6 \times (22 - 16)) = 19,6 \text{ }^{\circ}\text{C}$$



- X = Utetemperatur (°C)
 Y = Önskad rumstemperatur (°C)

MENU > Inställningar > Optimering

Boost	1x012
<i>Förkortar uppvärmningsperioden genom att öka den önskade tilloppstemperaturen med den procentsats som du anger.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Funktionen för forcering (Boost) är inte aktiv.

Värde: Den önskade tilloppstemperaturen ökas tillfälligt med angiven procentsats.

För att förkorta uppvärmningsperioden efter en spartemperaturperiod kan den önskade tilloppstemperaturen ökas tillfälligt (högst 1 timme). En optimering av forceringen är aktiv under optimeringsperioden ("Optimering").

Om en rumstemperaturgivare eller en ECA 30/31 är ansluten upphör forceringen när rumstemperaturen har uppnåtts.

MENU > Inställningar > Optimering

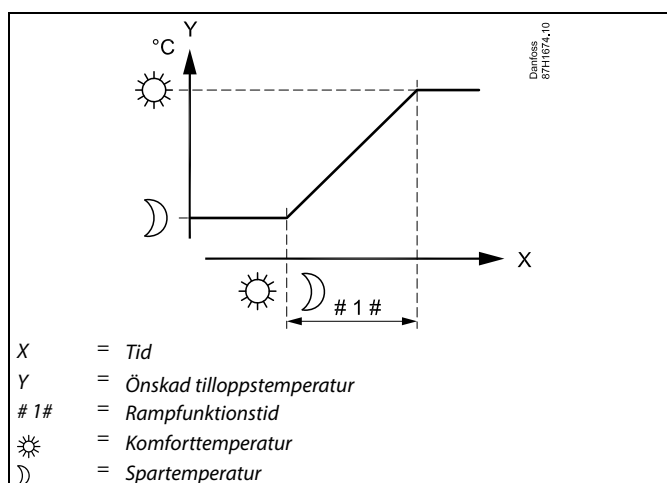
Ramp (referensstyrning)	1x013
<i>Tid (i minuter) under vilken den önskade tilloppstemperaturen gradvis höjs för att undvika belastningspikar i värmetillförseln.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Rampfunktionen är inte aktiv.

Värde: Den önskade tilloppstemperaturen stiger gradvis under det inställda antalet minuter.

För att undvika belastningspikar i värmetillförseln kan tilloppstemperaturen ställas in så att den stiger gradvis efter en period med spartemperatur. Detta leder till att ventilen öppnas gradvis.



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Optimering

Optimering (optimerande tidskonstant)	1x014
<p>Optimerar start- och stopptider för perioder med komforttemperatur för att uppnå bästa möjliga komfort med längsta möjliga energiförbrukning. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare värmeinkoppling. Ju lägre utetemperatur, desto senare värmefränkoppling. Den optimerade fränkopplingstiden kan vara automatisk eller inaktiverad. De beräknade start- och stopptiderna baseras på inställningen av den optimerande tidskonstanterna.</p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Justera den optimerande tidskonstanterna.

Värdet består av ett tvåsiffrigt tal. De två siffrorna har följande betydelse (siffra 1 = tabell I, siffra 2 = tabell II).

OFF: Ingen optimering. Uppvärmningen startas och avbryts vid de tidpunkter som är inställda i tidsplanen.

10 till 59: Se tabell I och II.

Tabell I:

Vänster siffra	Byggnadens värmeackumulering	Systemtyp
1-	låg	Radiatorsystem
2-	medel	
3-	hög	
4-	medel	Golvvärme-system
5-	hög	

Tabell II:

Höger siffra	Dimensionerande temperatur	Kapacitet
-0	-50 °C	stor
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	normal
.	.	.
-9	-5 °C	låg

Dimensionerande temperatur:

Den lägsta utetemperaturen (fastställs vanligtvis av den som konfigurerar systemet i samband med utformningen av värmesystemet) vid vilken värmesystemet kan upprätthålla den fastställda rumstemperaturen.

Exempel

Systemtypen är radiator och byggnadens värmeackumulering är medel.

Vänster siffra är 2.

Den dimensionerande temperaturen är -25 °C och kapaciteten är normal.

Höger siffra är 5.

Resultat:

Inställningen ska ändras till 25.

MENU > Inställningar > Optimering

Baserat på (optimering baserad på rums-/utetemp.)	1x020
<p>Den optimerade start- och stopptiden kan baseras på rums- eller utetemperaturen.</p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OUT: Optimering baserad på utetemperatur. Använd den här inställningen om rumstemperaturen inte mäts.

ROOM: Optimering baserad på rumstemperatur, om denna mäts.

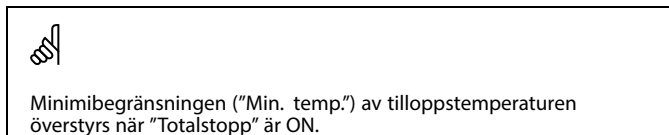
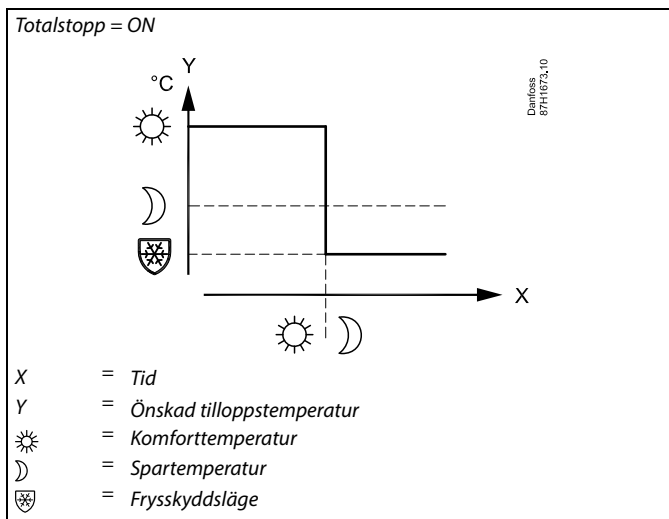
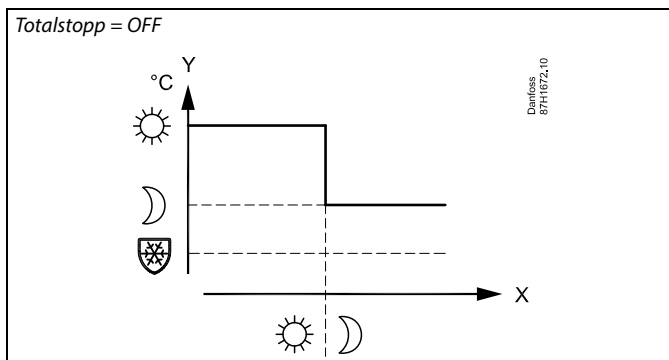
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Optimering

Totalstopp	1x021
<i>Bestäm om du vill ha ett totalstopp under perioden med spartemperatur.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Inget totalstopp. Den önskade tilloppstemperaturen sänks enligt:
 • önskad rumstemperatur i sparläge
 • autospar
- ON:** Den önskade tilloppstemperaturen sänks till det inställda värdet i "Frost P". Cirkulationspumpen stoppas men frysskyddet är fortfarande aktivt, se "Pump, frostsk. T".

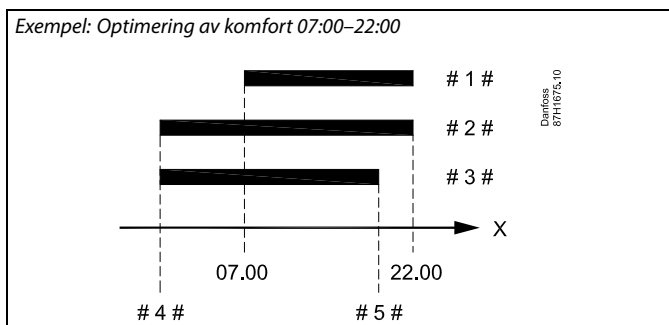


MENU > Inställningar > Optimering

Pre slut (optimerad stopptid)	1x026
<i>Inaktivera den optimerade stopptiden.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Den optimerade stopptiden är inaktiverad.
- ON:** Den optimerade stopptiden är aktiverad.



X	= Tid
# 1 #	= Tidsplan
# 2 #	= Pre slut = OFF
# 3 #	= Pre slut = ON
# 4 #	= Optimerad start
# 5 #	= Optimerat stopp

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Optimering

Värme avbrott, (gräns för värme stopp)

1x179

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

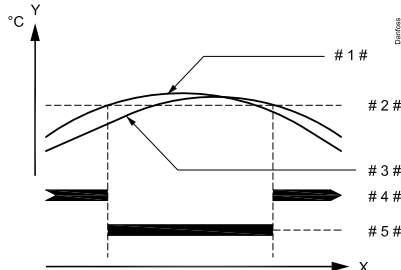
Uppvärmningen kan stängas av om utetemperaturen överskrider det inställda värdet. Ventilen stängs och efter efterkörningstiden stannar cirkulationspumpen. "Min temp." överstyrts.

Uppvärmningssystemet sätts på igen när utetemperaturen och den ackumulerade (filtrerade) utetemperaturen blir lägre än det inställda värdet.

Den här funktionen kan spara energi.

Ställ utetemperaturen på det värde vid vilket du vill att uppvärmningssystemet ska stängas av.

Värme avbrott



X = Tid

Y = Temperatur

1# = Aktuell utetemperatur

2# = Frånkopplingstemperatur (1x179)

3# = Ackumulerad (filtrerad) utetemperatur

4# = Värme aktiverad

5# = Värme inaktiverad



Värmefrånkoppling är bara aktivt när regulatorläget är i planerat arbete. När frånkopplingsvärdet är inställt på OFF förekommer ingen värmefrånkoppling.

5.7 Reglerparametrar

Reglering av ventiler

De motoriserade reglerventilerna regleras med hjälp av signaler för 3-punktsreglering.

Ventilreglering:

Den motoriserade reglerventilen öppnas gradvis när tilloppstemperaturen är lägre än den önskade tilloppstemperaturen och vice versa.

Vattenflödet genom reglerventilen styrs med ett elektriskt ställdon. Kombinationen av "ställdon" och "reglerventil" kallas också motoriserad reglerventil. Ställdonet kan på detta sätt gradvis öka eller minska flödet för att ändra tillförd energi. Det finns olika typer av ställdon tillgängliga.

Ställdon med 3-punktsreglering:

Det elektriska ställdonet har en reversibel växelmotor. ECL Comfort-regulatorns elektroniska utgångar avger elektriska öppnings- och stängningssignaler som styr reglerventilen. Signalerna i ECL Comfort-regulatorn uttrycks med "pil upp" (öppen) och "pil ned" (stängd), och visas vid ventilsymbolen.

När tilloppstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn korta öppningssignaler för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas tilloppstemperaturen efter den önskade temperaturen.

När tilloppstemperaturen däremot är högre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn korta stängningssignaler för att gradvis minska flödet. Även i det här fallet anpassas tilloppstemperaturen efter den önskade temperaturen.

Inga öppnings- eller stängningssignaler skickas om tilloppstemperaturen motsvarar den önskade temperaturen.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Termohydrauliskt ställdon, ABV

Danfoss termoställdon ABV är ett långsamt ventilställdon. Inuti ABV sitter en elektrisk värmespole som värmer ett termostatiskt element när den elektriska signalen appliceras. När det termostatiska elementet värms upp expanderar det för att hantera reglerventilen.

Det finns två grundtyper: ABV NC (Normal Closed) och ABV NO (Normal Open). Exempelvis håller ABV NC en 2-ports reglerventil stängd när inga öppningssignaler appliceras.

ECL Comfort-regulatorns elektroniska utgångar avger elektriska öppningssignaler för att hantera reglerventilen. När öppningssignaler appliceras på ABV NC öppnas ventilen gradvis.

Öppningssignalerna i ECL Comfort-regulatorn uttrycks som "pil upp" (öppen), och visas vid ventilsymbolen.

När tilloppstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn relativt långa öppningssignaler för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas tilloppstemperaturen med tiden efter den önskade tilloppstemperaturen.

När tilloppstemperaturen däremot är högre än önskad tilloppstemperatur avger ECL Comfort-regulatorn relativt korta öppningssignaler för att gradvis minska flödet. Även i det här fallet anpassas tilloppstemperaturen med tiden efter den önskade temperaturen.

Regleringen av Danfoss termoställdon typ ABV använder en unikt utformad algoritm och är baserad på PWM-principen (Puls Width Modulation), där pulsens varaktighet avgör hanteringen av reglerventilen. Pulserna upprepas var 10:e sekund.

Så länge tilloppstemperaturen motsvarar den önskade temperaturen kommer varaktigheten hos öppningssignalerna förblif konstant.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Ställdon typ	1x024
--------------	-------

Se bilagan Oversikt parameter-ID

Val av ventilställdonstyp.

ABV: Danfoss typ ABV (termomotor).

GEAR: Kuggväxelmotorbaserat ställdon.



Vid val av "ABV" tas ingen hänsyn till reglerparametrarna:

- Motorskydd (ID 1x174)
 - P-band (ID 1x184)
 - I-tid (ID 1x185)
 - Motorkörtid (ID 1x186)
 - Neutralzon (ID 1x187)
 - Min kör t. (ID 1x189)
- beaktas inte.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Motor pr. (motorskydd)	1x174
<i>Skyddar regulatorn från instabil temperaturreglering (som medför vibrationer i ventilmotorn). Detta kan förekomma vid mycket låg belastning. Motorskyddet förlänger livslängden på alla ingående komponenter.</i>	



Rekommenderas för kanalsystem med varierande belastning.

Se bilagan Översikt parameter-ID

- OFF:** Motorskyddet är inte aktiverat.
Värde: Motorskyddet aktiveras efter den inställda födröjningen i minuter.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

P-band (proportionalband)	1x184
----------------------------------	--------------

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in proportionalbandet. Ett högre värde resulterar i en stabil men långsam reglering av flödes-/kanaltemperaturen.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

I-tid (tidskonstant för integrering)	1x185
---	--------------

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in en lång tidskonstant för integrering (i sekunder) för att uppnå en långsam men stabil reaktion på avvikelse.

En kort tidskonstant för integrering gör att regulatorn reagerar snabbt men med mindre stabilitet.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen)	1x186
<i>"Motorkörtid" är den tid i sekunder som det tar för den reglerade komponenten att gå från helt stängt till helt öppet läge.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in "Motorkörtid{b}>" enligt exemplen eller mät gångtiden med ett stoppur.

Beräkna gångtiden för en motoriserad reglerventil

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

Sätesventiler

Gångtid = Ventilens slaglängd (mm) x ställdonets hastighet (s/mm)

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

Vridventiler

Gångtid = Ventilens vridningsvinkel x ställdonets hastighet (s/grad)

Exempel: $90 \text{ grader} \times 2 \text{ s/grad} = 180 \text{ s.}$

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Neutralzon	1x187
<i>När den aktuella flödes-/kanaltemperaturen ligger inom neutralzonen aktiverar regulatorn inte den motoriserade reglerventilen.</i>	



Neutralzonen är symmetrisk runt det önskade värdet på flödes-/kanaltemperaturen, dvs. halva värdet är över och halva värdet är under denna temperatur.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in den godkända avvikelsen på flödes-/kanaltemperaturen.

Ställ in neutralzonen till ett högt värde om du kan godta en hög variation på flödestemperaturen.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Min kör t. (minsta körtid för kuggväxelmotorn)	1x189
<i>Den minsta pulsperioden på 20 ms (millisekunder) för aktivering av kuggväxelmotorn.</i>	

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

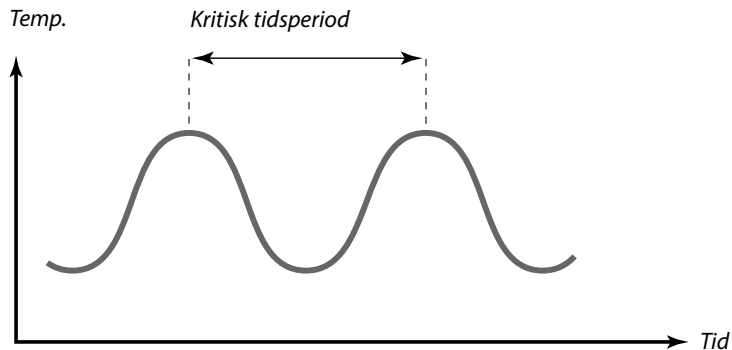


Inställningen bör hållas så hög som möjligt för att öka ställdonets (kuggväxelmotorns) livslängd.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Om du vill ställa in PI-regleringen exakt kan du använda följande metod:

- Ställ in "I-tid" (tidskonstant för integrering) på maxvärdet (999 s).
- Minska värdet för "P-band" (proportionalband) till dess att systemet börjar pendla (dvs. blir instabilt) med en konstant amplitud (det kan vara nödvändigt att försätta systemet i detta läge genom att ställa in ett extremt lågt värde).
- Hitta den kritiska tidsperioden på temperaturinspelaren eller använd ett stoppur.



Denna kritiska tidsperiod är karaktäristisk för systemet och du kan utvärdera inställningarna från den här kritiska perioden.

$$\text{"I-tid"} = 0.85 \times \text{kritisk tidsperiod}$$

$$\text{"P-band"} = 2.2 \times \text{proportionalbandets värde under den kritiska tidsperioden}$$

Om regleringen verkar gå för sakta kan du minska proportionalbandets värde med 10 %. Kontrollera att förbrukning föreligger när du ställer in parametrarna.

5.8 Applikation

Avsnittet "Applikation" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.

Några av parameterbeskrivningarna är universella för olika applikationsnycklar.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innehåller en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Applikation

ECA adr. (ECA adress, val av fjärrkontrollenhet)	1x010
<i>Bestämmer signalöverföring och kommunikation med fjärrkontrollenheten för rumstemperaturen .</i>	



Fjärrkontrollenheten ska ställas in därefter (A eller B).

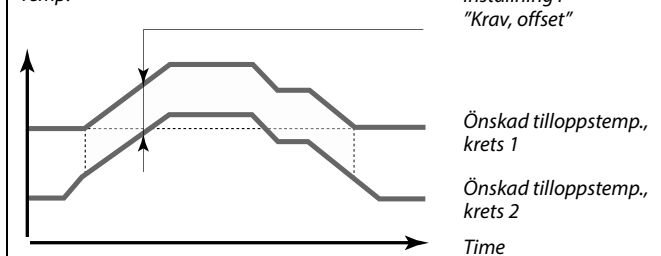
Se bilagan Översikt parameter-ID

- OFF:** Ingen fjärrkontrollenhet. Endast rumstemperaturgivare, om någon.
A: Fjärrkontrollenhet ECA 30/31 med adress A.
B: Fjärrkontrollenhet ECA 30/31 med adress B.

MENU > Inställningar > Applikation

Krav, offset	1x017
<i>Den önskade tilloppstemperaturen i värmekrets 1 kan påverkas av kravet på en önskad tilloppstemperatur från en annan regulator (slav) eller en annan krets.</i>	

Temp.



Inställning i
"Krav, offset"

Önskad tilloppstemp.,
krets 1
Önskad tilloppstemp.,
krets 2
Time

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Den önskade tilloppstemperaturen i krets 1 påverkas inte av någon annan regulators efterfrågan (slav eller krets 2).
Värde: Den önskade tilloppstemperaturen stiger med sättvärdet i "Krav, offset" om efterfrågan från slaven/krets 2 är högre.



Funktionen "Krav, offset" kan kompensera för värmeförluster mellan master- och slavreglerade system.



När "Krav, offset" ställs in till ett värde reagerar returtemperaturbegränsningen enligt det högsta begränsningsvärdet (Uppvärmning/VV).

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Applikation

Pump motion (pumpmotionering)	1x022
<i>Motionering av pumpen för att undvika att den fastnar under perioder utan värmekrav.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Pumpmotioneringen är inte aktiverad.

ON: Pumpen slås på under 1 minut var tredje dygn runt middagstid (kl. 12:14).

MENU > Inställningar > Applikation

Motor motion (ventilmotionering)	1x023
<i>Motionering av motorn för att undvika att ventilen fastnar under perioder utan värmekrav.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Ventilmotioneringen är inte aktiverad.

ON: Ventilen öppnas under 7 minuter och stängs under 7 minuter var tredje dygn runt middagstid (kl. 12:00).

MENU > Inställningar > Applikation

Pefterkörning	1x040
Värmeapplikationer: <i>Cirkulationspumpen i värmelektroniken kan vara påslagen i några minuter (m) efter att uppvärmningen har upphört. Uppvärmningen upphör när den önskade tillloppstemperaturen blir lägre än inställningen i "Pumpstart T" (ID-nr 1x078).</i>	
Kylapplikationer: <i>Cirkulationspumpen i kylningskretsen kan vara påslagen i några minuter efter att kylningen har upphört. Kylningen upphör när den önskade tillloppstemperaturen blir högre än inställningen i "P kyla T" (ID-nr 1x070).</i>	
<i>P post-run-funktionen kan använda den kvarvarande energin i till exempel en värmeväxlare.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

0: Cirkulationspumpen stannar omedelbart när uppvärmningen eller kylningen upphör.

Värde: Cirkulationspumpen körs under en förinställd tid efter att uppvärmningen eller kylningen har upphört.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Applikation

P efterfrågan	1x050
<i>Cirkulationspumpen i masterkretsen kan regleras i förhållande till masterkretsens krav eller slavkretsens krav.</i>	



Cirkulationspumpen regleras alltid beroende på vilka villkor som gäller för frysskyddet.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värmeapplikationer:

- OFF:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tilloppstemperaturen i värmekretsen är högre än värdet för "Pumpstart T".
- ON:** Cirkulationspumpen är ON (påslagen) när den önskade tilloppstemperaturen från slavarna är högre än värdet för "Pumpstart T".

Kylapplikationer:

- OFF:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tilloppstemperaturen i kylningskretsen är lägre än värdet för "P kyla T".
- ON:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tilloppstemperaturen från slavarna är lägre än värdet för "P kyla T".

MENU > Inställningar > Applikation

Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift)	1x052
<i>Värmekretsen kan stängas när regulatorn fungerar som slavenhet och när uppvärmning/laddning av tappvarmvatten har aktiverats i masterregulatorn.</i>	



Denna inställning måste beaktas om regulatorn är en slav.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Regleringen av tilloppstemperaturen förblir oförändrad vid aktiv uppvärmning/laddning av tappvarmvatten i masterregulatorn.
- ON:** Ventilen i värmekretsen stängs* vid aktiv uppvärmning/laddning av tappvarmvatten i masterregulatorn.
- * Den önskade tilloppstemperaturen ställs in på det värde som är inställt i "Frost P T".

MENU > Inställningar > Applikation

Pump, frostsk. T (circulationspump, frysskyddstemp.)	1x077
<i>Frysskydd baserat på utetemperaturen. När utetemperaturen är under det inställda temperaturvärdet i Pump, frostsk. T kör regulatorn automatiskt igång pumpen (till exempel P1 eller X3) för att skydda systemet.</i>	



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.

Se bilagan Översikt parameter-ID

- OFF:** Inget frysskydd.
- Värde:** Cirkulationspumpen är ON när utetemperaturen är under det inställda värdet.



Om utetemperaturgivaren inte är ansluten och fabriksinställningen inte har ändrats till OFF är cirkulationspumpen alltid på (ON).

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Applikation

Pumpstart T (värmekrav)	1x078
<i>När önskad tilloppstemperatur är högre än den inställda temperaturen i "Pumpstart T" kör regulatorn automatiskt igång cirkulationspumpen.</i>	



Ventilen är helt stängd så länge pumpen inte är igång.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Cirkulationspumpen körs igång när den önskade tilloppstemperaturen överskrider sättvärdet.

MENU > Inställningar > Applikation

Frost P. T (frysskyddstemp.)	1x093
<i>Ställ in önskad tilloppstemperatur vid temperaturgivaren S3 för att skydda systemet mot frysning (vid värmefrånkoppling, totalstopp osv.). När temperaturen vid S3 blir lägre än inställningen öppnas den motoriserade reglerventilen gradvis.</i>	



Frysskyddstemperaturen kan även ställas in på din favoritdisplay när lägesväljaren är i frysskyddsläget.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Överstyrningslägets funktioner:

Följande inställningar beskriver den allmänna funktionen för serierna ECL Comfort 210/296/310. Lägena som förklaras är typiska och ej kopplade till applikationerna. De kan avvika från överstyrningslägena i din applikation.

MENU > Inställningar > Applikation

Ext. input (extern överstyrning)	1x141
Välj inställning för Ext. input (extern överstyrning). Med hjälp av en omkopplare kan regulatorn överstyras till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge.	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Inga inställningar har valts för extern överstyrning.

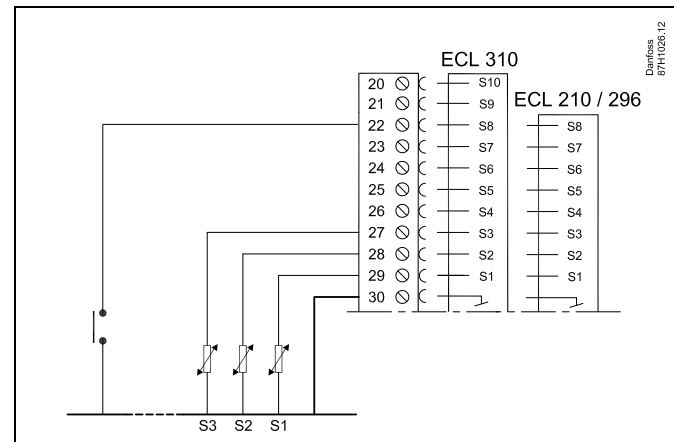
S1 till Inställning vald för extern överstyrning.

S16:

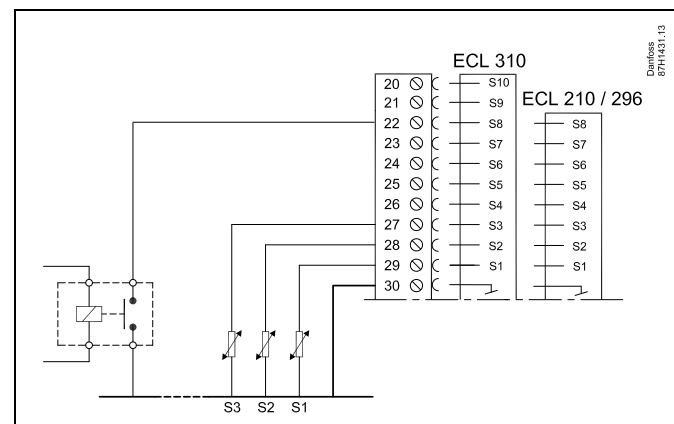
Om S1 till S6 väljs som överstyrningsingång måste överstyrningsomkopplaren ha guldpläterade kontakter. Om S7 till S16 väljs som överstyrningsingång kan överstyrningsomkopplaren ha vanliga kontakter.

Se ritningarna för anslutningsexempel på överstyrningsomkoppling och överstyrningsrelä till ingång S8.

Exempel: Anslutning av en överstyrningsomkopplare



Exempel: Anslutning av ett överstyrningsrelä



Välj endast en fri ingång för överstyrning. Om en redan använd ingång används för överstyrning kommer funktionaliteten för denna ingång också att försummas.



Se också "Ext. mode".

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Applikation

Ext. mode (externt överstyrningsläge) 1x142

Överstyrningsläget kan aktiveras för spar-, komfort-, frost P- eller konstant T-läget.
För att regulatorläget ska kunna överstyras måste det vara i tidsplansläget.



Se också Ext. input.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

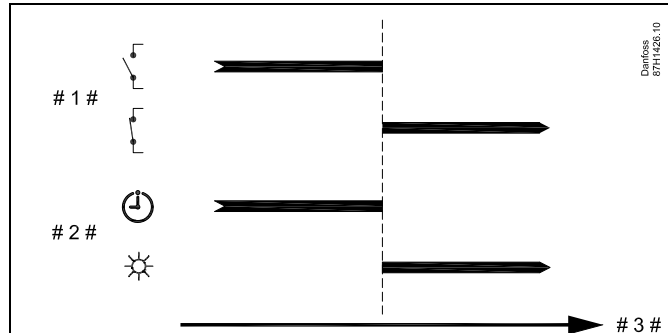
Välj ett överstyrningsläge:

- SAVING:** Aktuell krets är i sparläget när överstyrningsomkopplaren är stängd.
- KOMFORT:** Aktuell krets är i komfortläget när överstyrningsomkopplaren är stängd.
- FROST P.** Värme eller VV-kretsen stängs, men är fortfarande frysskyddad.
- KONSTANT T:** Aktuell krets reglerar en konstant temperatur*)

*) Se också Önskad T (1x004), inställning av önskad framledningstemperatur (MENU > Inställningar > Framledningstemp.)

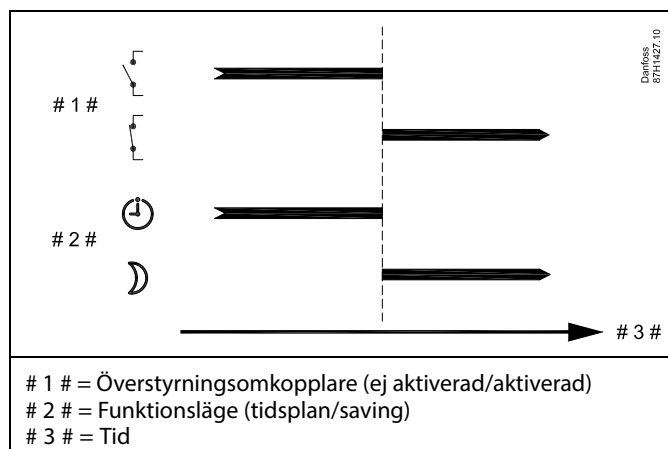
Se också Retur T begr. (1x028), inställning av returtemperaturbegränsning (MENU > Inställningar > Retur T gräns)

Exempel: Överstyrning till komfortläget

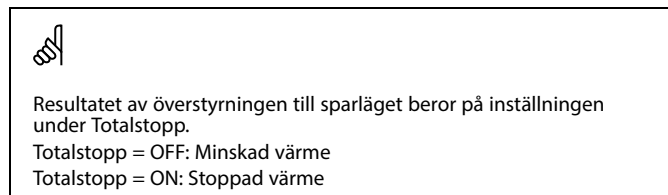


1 # = Överstyrningsomkopplare (ej aktiverad/aktiverad)
2 # = Funktionsläge (tidsplan/komfort)
3 # = Tid

Exempel: Överstyrning till sparläget



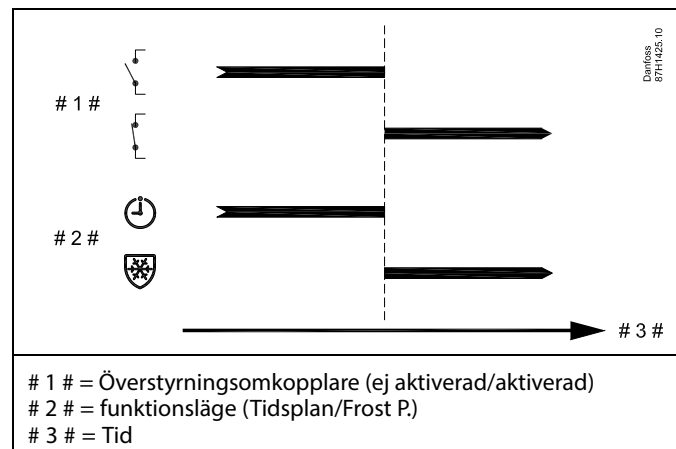
1 # = Överstyrningsomkopplare (ej aktiverad/aktiverad)
2 # = Funktionsläge (tidsplan/saving)
3 # = Tid



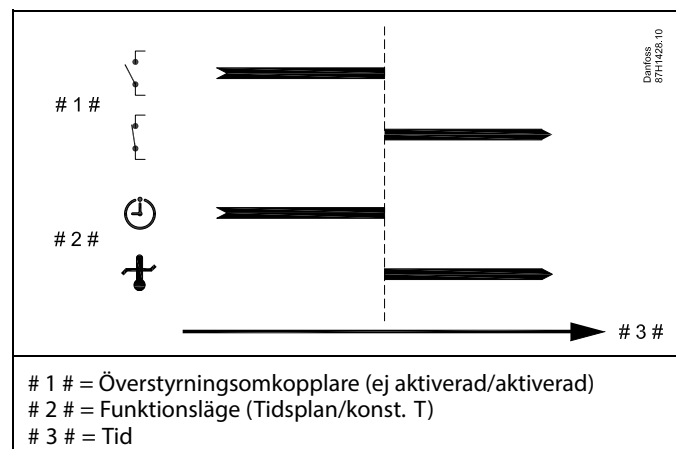
Processdiagrammet visar funktionaliteten.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Exempel: Överstyrning till frysskyddsläge



Exempel: Överstyrning till konstant temperaturläge



Värdet Konst. T kan påverkas av:

- max temp.
- min temp.
- gräns för rumstemp.
- gräns för returtemp.
- gräns för flöde/effekt

MENU > Inställningar > Applikation

Skicka önskad T 1x500

När regulatorn agerar slav i ett system med master och slav kan information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn via ECL 485:s kommunikationsbuss.

Stand-alone-regulator:

Underkretsar kan skicka önskad tilloppstemperatur till masterkretsen.



"Krav, offset" måste ställas in på ett värde i masterregulatorn för att denna ska reagera på en önskad tilloppstemperatur från en slavregulator.



När regulatorn är slav måste adressen vara 1, 2, 3 till 9 för att den ska kunna skicka önskad temperatur till masterregulatorn (läs mer i avsnitten "Övrigt" och "Flera regulatorer i samma system").

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Information om önskad tilloppstemperatur skickas inte till masterregulatorn.

ON: Information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn.

5.9 Värme avbrott

MENU > Inställningar > Värme avbrott

Inställningen "Värme avbrott" under "Optimering" för den aktuella värmekretsen fastställer ett värde för fränkoppling av uppvärmningen när utetemperaturen överskrider det inställda värdet.

En filtreringskonstant för beräkning av ackumulerad utetemperatur ställs in internt till värdet "250". Denna filtreringskonstant representerar en genomsnittlig byggnad med solida ytter- och innerväggar (tegel).

Ett alternativ för differentierade fränkopplingstemperaturer, baserat på en fastställd sommarperiod, kan användas för att undvika försämrad komfort om utetemperaturen skulle sjunka. Dessutom kan separata filtreringskonstanter ställas in.

De fabriksinställda värdena för sommarperiodens och vinterperiodens start anger till samma datum: maj, 20 (datum = 20, månad = 5).

Detta innebär att

- differentierade fränkopplingstemperaturer har inaktiverats (är inte aktiva)
- separata filtreringskonstantvärden har inaktiverats (är inte aktiva).

För att kunna aktivera differentierade

- fränkopplingstemperaturer baserade på sommar-/vinterperioden och
- Filtreringskonstanter

måste periodernas startdatum skilja sig åt.

5.9.1 Differentierad fränkoppling av uppvärmning

Gå till "Värme avbrott" för att ställa in parametrar för differentierad fränkoppling av uppvärmning för en värmekrets för "Sommar" och "Vinter":

(MENU > Inställningar > Värme avbrott).

Den här funktionen är aktiv när datumen för "Sommar" och "Vinter" skiljer sig åt i menyn "Värme avbrott".



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.
x står för krets-/parametergrupp.

MENU > Inställningar > Värme avbrott

Inställning för förlängt värmeavbrott			
Parameter	ID	Inställningsområde	Fabriksinställning
Sommar dag	1x393	*	*
Sommar månad	1x392	*	*
Värmeavbrott sommar	1x179	*	*
Sommar filter	1x395	*	*

*Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Värme avbrott

Inställning för förlängt vinteravbrott			
Parameter	ID	Inställningsområde	Fabriksinställning
Vinter dag	1x397	*	*
Vinter månad	1x396	*	*
Värmeavbrott vinter	1x398	*	*
Filter vinter	1x399	*	*

*Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Datuminställningarna ovan för fränkopplingsfunktionen ska bara anges för värmekrets 1 och gäller även för andra värmekretsar i regulatorn, om så är tillämpligt.

Fränkopplingstemperaturerna och filterkonstanten ställs in var för sig per värmekrets.

Inställningar		III1
Värme avbrott:		
► Somm. start, dag	20	
Som. start, mån.	5	
Värme avbrott	20 °C	
Sommar filter	250	
Vinter start, dag	20	

Inställningar		III1
Värme avbrott:		
► Vinter start, dag	20	
Vinter start, mån.	5	
Vinter cut-out	20 °C	
Vinter filter	250	

Inställningar		III1
Värmefränkoppling:		
Värmefränkoppling är bara aktivt när regulatorläget är i planerat arbete. När fränkopplingsvärdet är inställt på OFF förekommer ingen värmefränkoppling.		

5.9.2 Filterkonstant för sommar/vinter

Filterkonstanten på 250 är lämplig för genomsnittliga byggnader. En filterkonstant på 1 är nära den faktiska utetemperaturen och innebär låg filtrering (mycket liten byggnad).

En filterkonstant på 300 ska väljas när hög filtrering krävs (mycket stor byggnad).

För värmekretsar där fränkoppling av uppvärmning krävs för samma utetemperatur året runt, men där man önskar olika typer av filtrering, behöver olika datum ställas in i menyn "Värme avbrott" vilket gör det möjligt att aktivera ett urval av filterkonstanter som skiljer sig åt från fabriksinställningen.

Dessa olika värden måste ställas in både i sommar- och vintermenyn.

Inställningar	
Värme avbrott:	III1
Somm. start, dag	20
Som. start, mån.	5
Värme avbrott	20°C
► Sommar filter	100
Vinter start, dag	21

Inställningar	
Värme avbrott:	III1
Vinter start, dag	21
Vinter start, mån.	5
Vinter cut-out	20°C
► Vinter filter	250

5.10 Larm

Avsnittet "Larm" innehåller information om specifika applikationsrelaterade frågor.
Applikation A260 erbjuder olika typer av larm:

Typ:	Beskrivning:
1	Den faktiska flödestemperaturen avviker från den önskade flödestemperaturen
2	Fränkoppling eller kortslutning av en temperaturgivare eller dess anslutning

Larmfunktionerna aktiverar larmklocksymbolen.
Larmfunktionerna aktiverar A1 (relä 4).

Larmreläet kan aktivera en lampa, en siren, en ingång till en larmöverföringsenhets m.m.

Larmsymbolen/reläet aktiveras:

- (typ 1) så länge som orsaken till larmet kvarstår (automatisk återställning).
- (typ 2) även om orsaken till larmet försvinner igen (manuell återställning).

Larmtyp 1:

Om flödestemperaturen avviker mer än de inställda mellanskilnaderna från den önskade flödestemperaturen aktiveras alarmsymbolen/reläet efter en förinställd fördräjning.
Om flödestemperaturen når en godtagbar nivå, avaktiveras alarmsymbolen/reläet.

Larmtyp 2:

Utvalda temperaturgivare kan övervakas.
Om anslutningen till temperaturgivaren bryts eller kortsluts, eller om givaren slutar fungera, aktiveras alarmsymbolen/reläet. I "Raw input overview" (MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview) markeras den aktuella givaren och larmet kan återställas.

Larm översikt, lista:

Larm-nr:	Beskrivning:	Larm-typ:	Gi-vare, ref:
2	Temp.övervakn., krets 1	1	S3
3	Temp.övervakn., krets 2	1	S4
32	T defekt givare	2	alla

Så här hittar du orsaken till ett larm:

- Välj MENU.
- Välj "Larm".
- Välj "Larm översikt". En klocksymbol visas vid larmet i fråga.

Larm översikt (exempel):

2: Max. temp.

3: Temp.övervakn.

32: T defekt givare

De nummer som anges i "Larm översikt" hänvisar till larmnumret i Modbus-kommunikationen.

Så här återställer du ett larm:

När klocksymbolen visas till höger om larmraden placeras du markören på den aktuella larmraden och trycker på inställningsvredet.

Så här återställer du larm 32:

MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview: Den aktuella givaren markeras och larmet kan återställas.



Parametrar som anges med ett ID-nummer som 1x607 innebär en universell parameter.

x står för krets-/parametergrupp.

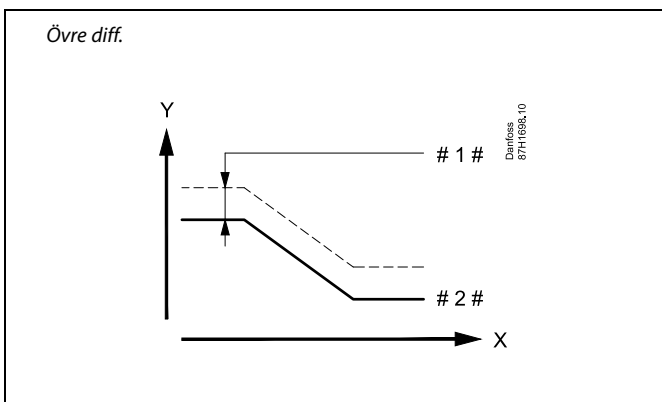
MENU > Inställningar > Larm

Övre diff.	1x147
<i>Larmet aktiveras om den aktuella tillopröpp-/kanaltemperaturen ökar mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens över önskad tillopröpp-/kanaltemperatur). Se även "Fördräjning".</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.

Värde: Larmfunktionen aktiveras om den aktuella temperaturen överskider den godtagbara differensen.



X	=	Tid
Y	=	Temperatur
# 1 #	=	Övre diff.
# 2 #	=	Önskad tillopröppstemperatur

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Inställningar > Larm

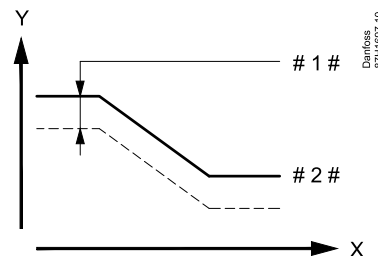
Lägre diff.	1x148
<i>Larmet aktiveras om den aktuella tillopps-/kanaltemperaturen sänks mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens under önskad tillopps-/kanaltemperatur). Se även "Födröjning".</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.

Värde: Larmfunktionen aktiveras om den aktuella temperaturen underskriden den godtagbara differensen.

Lägre diff.



Danfoss
87H1690.10

X = Tid
Y = Temperatur
1 # = Lägre diff.
2 # = Önskad tilloppstemperatur

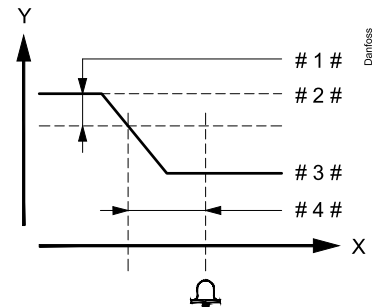
MENU > Inställningar > Larm

Födröjning, exempel	1x149
<i>Om ett larmtillstånd från antingen "Övre diff." eller "Lägre diff." varar längre än den inställda födröjningen (i minuter), aktiveras larmfunktionen.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Larmfunktionen kommer att aktiveras om larmtillståndet kvarstår efter den inställda födröjningen.

Födröjning, exempel



Danfoss
87H1690.10

X = Tid
Y = Temperatur
1 # = Lägre diff.
2 # = Önskad tilloppstemperatur
3 # = Aktuell tilloppstemperatur
4 # = Födröjning (ID 1x149)

MENU > Inställningar > Larm

Lägsta t.	1x150
<i>Larmfunktionen aktiveras inte om den önskade framlednings-/kanaltemperaturen är lägre än det inställda värdet.</i>	



Om larmet försvinner kommer även larmindikeringen och utsignalen att försvinna.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

5.11 Larmöversikt

MENU > Larm > Larm översikt

I den här menyn visas larmtyperna, t.ex.:

- "2: Temp. övervakn."
- "32: T defekt givare"

Larmet har aktiverats om larmsymbolen (en klocksymbol) visas till höger om larmtypen.



Allmän återställning av ett larm:

MENU > Larm > Larm översikt:
Leta upp larmsymbolen på en specifik rad.

(Exempel: "2: Temp. övervakn.")
Flytta markören till aktuell rad.
Tryck på ratten.



Larm översikt:

Larmkällorna finns listade i denna översiktsmeny.

Några exempel:
"2: Temp. övervakn."
"5: Pump 1"
"10: Digital S12"
"32: T defekt givare"

I relation till exemplet används numren 2, 5 och 10 i larmkommunikationen till BMS/SCADA-systemet.
I relation till exemplen är "Temp. övervakn.", "Pump 1" och "Digital S12" lärmpunkterna.
I relation till exemplen anger "32: T givare defekt" övervakningen av anslutna givare.
Larmnummer och larmpunkter kan skilja sig åt beroende på faktisk applikation.

6.0 Allmänna regulatorinställningar

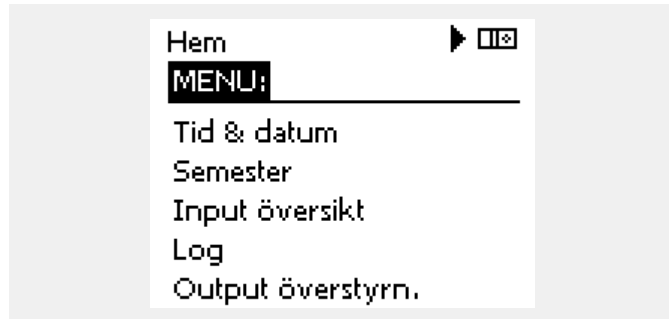
6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar"

Vissa allmänna inställningar som gäller hela regulatorn är placerade i en särskild del av regulatorn.

Kretsväljare

Så kommer du till "Allmänna regulatorinställningar":

- | | | |
|---|---|---|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|  | Välj "MENY" i någon krets | MENU |
|  | Bekräfta | |
|  | Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn | |
|  | Bekräfta | |
|  | Välj "Allmänna regulatorinställningar" |  |
|  | Bekräfta | |



6.2 Tid & datum

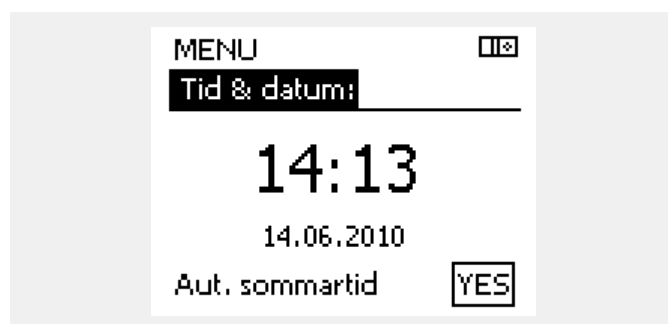
Det är bara nödvändigt att ställa in korrekt datum och tid i samband med den första användningen av ECL Comfort-regulatorn eller efter ett strömavbrott som har varat mer än 72 timmar.

Regulatorn har en 24-timmarsklocka.

Aut. sommartid (växling sommar-/vintertid)

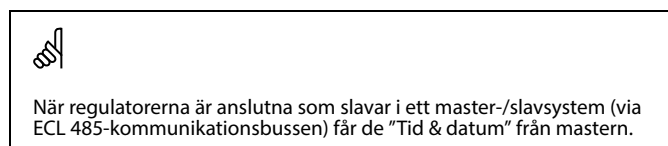
YES: Regulatorns inbyggda klocka ställer automatiskt om sig +/- en timme de dagar då Centraleuropa byter till sommar- och vintertid.

NO: Du kan ändra manuellt mellan sommar- och vintertid genom att ställa fram eller tillbaka klockan.



Så här ställer du in tid och datum:

- | Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
|---------|---|--------------------------|
| | Välj "MENU" | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj gemensamma regulatorinställningar | <input type="checkbox"/> |
| | Bekräfta | |
| | Gå till "Tid & datum" | |
| | Bekräfta | |
| | Placer markören på den plats som ska ändras | |
| | Bekräfta | |
| | Ange önskat värde | |
| | Bekräfta | |
| | Flytta markören till nästa plats som ska ändras. Fortsätt tills "Tid & datum" har ställts in. | |
| | Flytta slutligen markören till "MENU" | |
| | Bekräfta | |
| | Flytta markören till "HEM" | |
| | Bekräfta | |



6.3 Semester

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

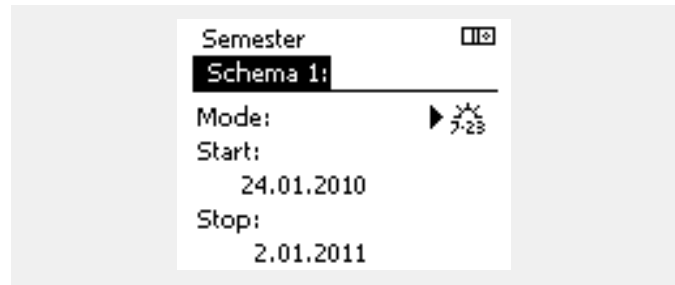
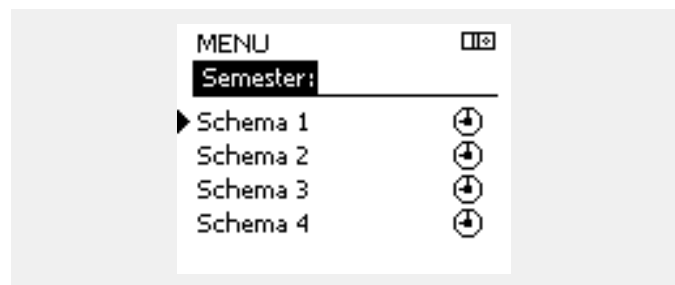
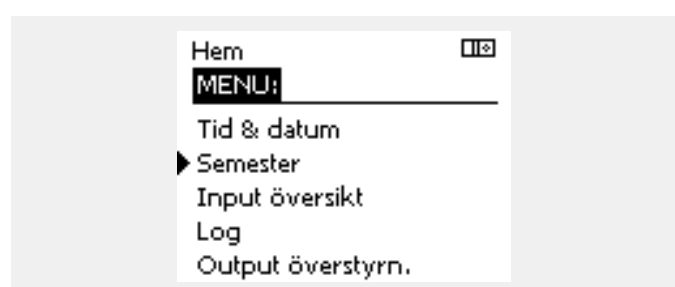
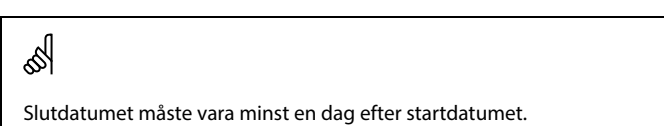
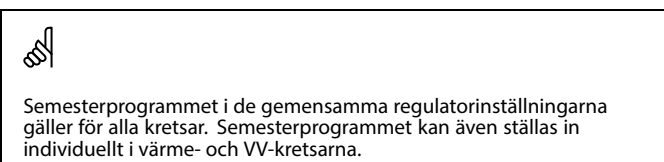
Det finns ett semesterprogram för varje krets och ett semesterprogram för hela regulatorn.

Varje semesterprogram innehåller ett eller flera tidsprogram. De kan ställas in på ett startdatum och ett slutt datum. Den inställda perioden startar på startdatumet kl. 00.00 och slutar på slutt datumet kl. 00.00.

Du kan välja komfortläget, sparläget, frys skyddsläget eller komfort 7-23 (läget är aktivt före 07.00 och efter 23.00).

Ställa in semesterplanen:

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
↙ ↘	Välj "MENU"	MENU
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj kretsväljaren längst upp till höger på displayen	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj en krets eller gemensamma regulatorinställningar	
↙ ↗	Värme	☰
↙ ↗	VV	─ ─
↙ ↗	Gemensamma regulatorinställningar	□ ○
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Gå till "Semester"	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj en tidsplan	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Bekräfta val av lägesvälvare	
↙ ↘	Välj läge	☀
·	Komfort	☀
·	Komfort 7-23	7-23
·	Sparläge	🌙
·	Frys skydd	霜
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Ange först starttiden och sedan sluttiden	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Gå till "Menu"	
↙ ↗	Bekräfta	
↙ ↘	Välj "Yes" eller "No" i "Spara" Välj nästa tidsplan vid behov	



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Semester, specifik krets/Common Controller

Vid inställning av ett semesterprogram i en specifik krets och ett annat semesterprogram i Common Controller används följande prioritering:

1. Komfort
2. Komfort 7-23
3. Sparläge
4. Frysskyddsläge

Semester, radera en inställd period:

- Välj tidsplanen i fråga
- Ändra läget till "Klocka"
- Bekräfta

Exempel 1:

Krets 1:
Semesterinställningen "Saving".

Common Controller:
Semesterinställningen "Komfort".

Resultat:
Så länge som "Komfort" är aktivt i Common Controller befinner sig krets 1 i "Komfort".

Exempel 2:

Krets 1:
Semesterinställningen "Komfort".

Common Controller:
Semesterinställningen "Saving".

Resultat:
Så länge som "Komfort" är aktivt i krets 1, befinner den sig i "Komfort".

Exempel 3:

Krets 1:
Semesterinställningen "Frysskydd".

Common Controller:
Semesterinställningen "Saving".

Resultat:
Så länge som "Saving" är aktivt i Common Controller befinner sig krets 1 i "Saving".

ECA 30/31 kan inte överstyrta semestertidsplanen för regulatorn tillfälligt.

Det går dock att använda följande alternativ från ECA 30/31 när regulatorn är i schemalagt läge:



Ledig dag



Semester



Förlängd komfortperiod



Förlängd sparperiod



Tips för energibesparing:
Använd den förlängda sparperioden för att vädra (t.ex. för att ventilera rum med frisk luft från öppna fönster).



Anslutningar och inställningsprocedurer för ECA 30/31:
Se avsnittet "Övrigt".



Snabbguide för att ställa in ECA 30/31 i överstyrningsläge:

1. Gå till ECA MENU
2. Flytta markören till klocksymbolen
3. Välj klocksymbolen
4. Välj en av de fyra överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden

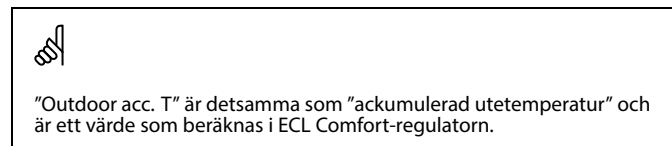
6.4 Input översikt

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

"Input översikt" återfinns i de gemensamma regulatorinställningarna.

I denna översikt visas alltid systemets faktiska temperaturer (endast för avläsning).

MENU	
Input översikt:	
► Utel T	0.8 °C
Rums T	25.7 °C
Framledn. T	50.7 °C
Tapp VV T	51.3 °C
Retur T	25.7 °C



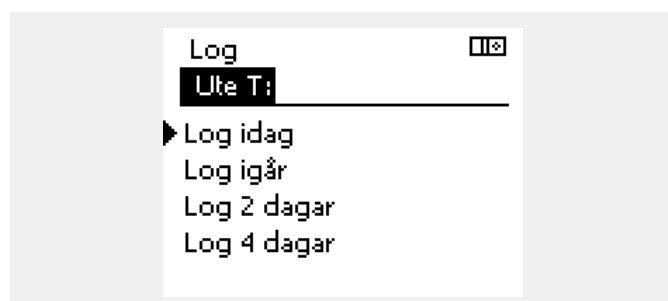
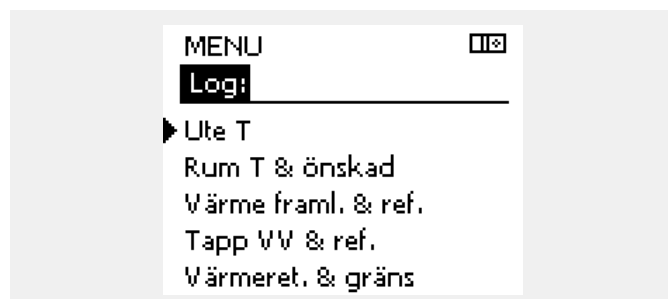
6.5 Log

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

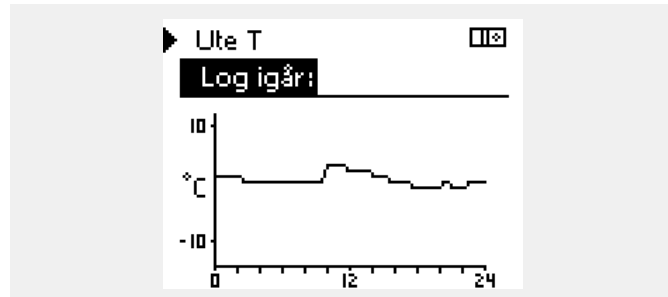
Med loggfunktionen (temperaturhistorik) kan du övervaka loggarna för idag, igår, de senaste två dagarna och även de senaste fyra dagarna för de anslutna givarna.

En loggdisplay visar den uppmätta temperaturen för relevant givare.

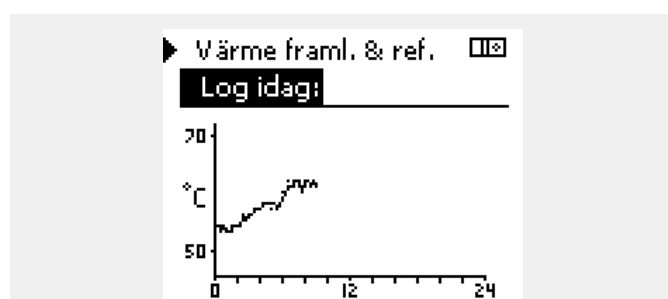
Loggfunktionen är bara tillgänglig i de gemensamma regulatorinställningarna.



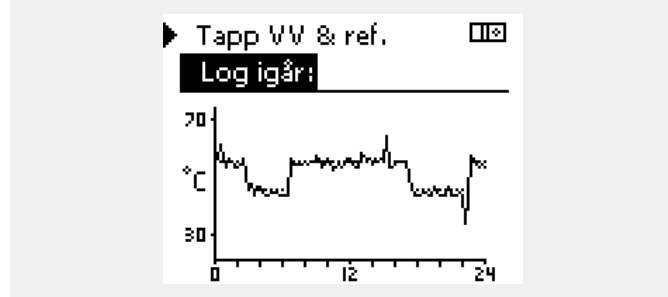
Exempel 1:
Endagslogg för igår som visar utetemperaturens utveckling under det senaste dygnet.



Exempel 2:
Dagens logg över den aktuella uppvärmningens framledningstemperatur samt önskad temperatur.



Exempel 3:
Gårdagens logg över varmvattnets framledningstemperatur samt önskad temperatur.



6.6 Output överstyrn.

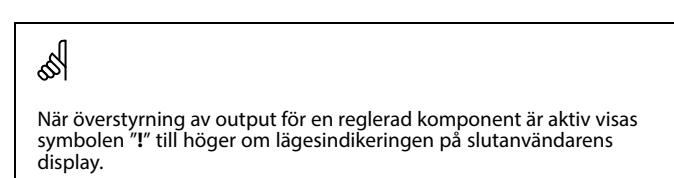
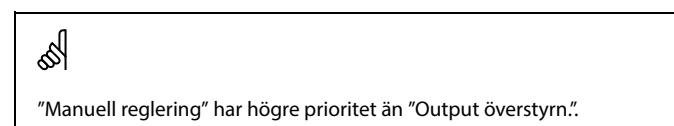
I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayrar som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Överstyrning av output används för att inaktivera en eller flera av de reglerade komponenterna. Det kan vara användbart bland annat vid service.

- | | | |
|---------|--|-------------|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
| | Välj "MENU" i någon av översiktsdisplayerna | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj kretsväljaren längst upp i displayens högra hörn | |
| | Bekräfta | |
| | Välj gemensamma regulatorinställningar | |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Output överstyrn." | |
| | Bekräfta | |
| | Välj en reglerad komponent | M1, P1 etc. |
| | Bekräfta | |
| | Juster statusen för den reglerade komponenten:
Motoriserad reglerventil: AUTO, STOP, CLOSE, OPEN
Pump: AUTO, OFF, ON | |
| | Bekräfta statusförändringen | |

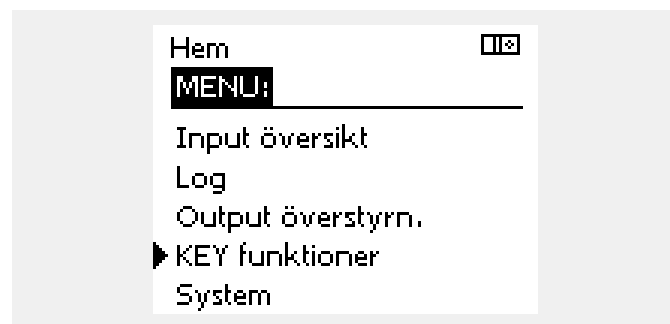
Kom ihåg att ändra tillbaka statusen igen så snart överstyrningen inte längre behövs.

Reglerade komponenter	Kretsväljare
MENU	
Output överstyrn..	
► M1	AUTO
P1	AUTO
M2	OPEN
P2	AUTO
A1	AUTO



6.7 Nyckelfunktioner

Ny applikation	Radera applikation: Tar bort den befintliga applikationen. När ECL-nyckeln införs kan en ny applikation väljas.
Tillämpning	Ger översikt över den faktiska applikationen i ECL-regulatorn. Tryck på inställningsratten igen för att stänga översikten.
Fabriksinst.	Systeminställning: I systeminställningen ingår bland annat kommunikationskonfiguration och ljusstyrka på displayen. Användarinställningar: Bland användarinställningarna ingår önskad rumstemperatur, önskad VV-temperatur, tidsplaner, värmekurvor och begränsningsvärdet. Välj fabriksinst.: Återställer fabriksinställningarna.
Kopiera	Till: Kopieringsriktning Systeminställningar Användarinställningar Börja kopiera
Nyckelöversikt	Ger översikt över den införda ECL-nyckeln. (Exempel: A266-ver. 2.30). Vrid på ratten för att visa undertyperna. Tryck på ratten igen för att lämna översikten.



En mer detaljerad beskrivning om hur olika nyckelfunktioner används finns i avsnittet om hur du sätter i ECL-applikationsnyckeln.



KEY översikt visar inte – genom ECA 30/31 – undertyperna för applikationsnyckeln.



Nyckeln införd/ej införd, beskrivning:

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner lägre än 1.36:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ur applikationsnyckeln. Nu kan inställningar ändras under 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd. Nu kan inställningar inte ändras.

6.8 System

6.8.1 ECL version

I "ECL version" kan du alltid hitta en översikt över data för den elektroniska regulatorn.

Se till att du har den här informationen tillgänglig om du behöver kontakta Danfoss försäljningsavdelning angående regulatorn.

Information om ECL-applikationsnyckeln hittar du under "KEY funktioner" och "KEY översikt".

Code no.:	Danfoss försäljnings- och ordernummer för regulatorn
Hardware:	Regulatorns maskinvaruversion
Software:	Regulatorns programvaruversion (firmware)
Seriernr.:	Unikt nummer för den enskilda regulatorn
Tillverkn.-vecka:	Vecka och år (VV.ÅÅÅÅ)

Exempel, ECL-version

System	
ECL version:	
► Code no.	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Build no.	7475
Seriernr.	5335

6.8.2 Extra utrustn.

ECL Comfort 310/310B:

Under "Extra utrustn." hittar du information om extra moduler, om det finns några sådana. Det kan till exempel vara ECA 32-modulen.

6.8.3 Ethernet

ECL Comfort 296/310/310B har ett kommunikationsinterface med Modbus/TCP genom vilket ECL-regulatorn kan anslutas till ett Ethernet-nätverk. På så sätt kan ECL 296/310/310B-regulatorn fjärrstyras baserat på vanliga kommunikationsinfrastrukturer.

Det går att lägga in de IP-adresser som krävs under Ethernet.

6.8.4 Server config

ECL Comfort 296/310/310B har ett kommunikationsinterface med Modbus/TCP genom vilket ECL-regulatorn kan övervakas och regleras via ECL Portal.

ECL Portal-relaterade parametrar konfigureras här.

Dokumentation för ECL Portal: Se <http://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M-bus config

ECL Comfort 296/310/310B har ett M-bus-kommunikationsinterface som gör att energimätare kan anslutas som slavar.

M-bus-relaterade parametrar konfigureras här.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

6.8.6 Energimätare (värmemätare) och M-bus, allmän information

Endast ECL Comfort 296/310/310B

Vid användning av applikationsnyckeln i ECL Comfort 296/310/310B kan upp till 5 energimätare anslutas till M-bus-anslutningarna.

En anslutning av energimätare kan:

- begränsa flödet
- begränsa effekten
- överföra energimätningsdata till ECL Portal, via Ethernet och/eller ett SCADA-system, via Modbus.



Hämtning av energimätardata från ECL Portal är möjligt utan inställning av M-bus-konfigurationen.

Många applikationer med reglering av värme-, kyl- eller tappvarmvattenkrets har möjlighet att reagera på data från energimätaren.

Kontrollera om den aktuella applikationsnyckeln kan ställas in att reagera på data från energimätaren så här:

Se Krets > MENU > Inställningar > Flow/power.

ECL Comfort 296/310/310B kan alltid användas i övervakningssyfte på upp till 5 energimätare.

ECL Comfort 296/310/310B fungerar som en M-bus-master och måste ställas in för att kommunicera med en eller flera anslutna energimätare.

Se MENU > Common controller > System > M-bus config

Teknisk info:

- Alla M-bus-data baseras på standarden SS-EN-1434.
- Danfoss rekommenderar energimätare med växelströmsmatning för att undvika att batteriet töms.

MENU > Common controller > System > M-bus config.

Status		Avläsning
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
-	-	-
Information om den aktuella M-bus-aktiviteten.		



ECL Comfort 296/310/310B återgår till IDLE när kommandona har slutförts.
Gateway används för avläsning av energimätare via ECL Portal.

IDLE: Normal status

INIT: Kommandot för initiering har aktiverats

SCAN: Kommandot för skanning har aktiverats

GATEW: Kommandot för gateway har aktiverats

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Common controller > System > M-bus config.

Baud (bitar per sekund)			5997
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning	
-	300/600/1 200/2 400	300	
Kommunikationshastigheten mellan ECL Comfort 296/310/310B och anslutna energimätare.			



I normalfallet används 300 eller 2 400 baud.
Om ECL Comfort 296/310/310B ansluts till ECL Portal rekommenderas en baudhastighet på 2 400, förutsatt att energimätaren medger detta.

MENU > Common controller > System > M-bus config.

Command			5998
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning	
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE	
ECL Comfort 296/310/310B är M-bus-masters. Olika kommandon kan aktiveras för att verifiera anslutna energimätare.			



Skanningen kan ta upp till 12 minuter.
När alla energimätare har hittats kan kommandot ändras till INIT eller NONE.

NONE: Inget kommando aktiveras.

INIT: Initiering aktiveras.

SCAN: Skanning efter anslutna energimätare aktiveras. ECL Comfort 296/310/310B identifierar M-bus-adresser för upp till 5 anslutna energimätare och placrar dem automatiskt i avsnittet för energimätare. Den verifierade adressen placeras efter "Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)"

GATEW: ECL Comfort 296/310/310B fungerar som en gateway mellan energimätare och ECL Portal. Används endast för service.

MENU > Common controller > System > M-bus config

Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)			6000
M-bus address			
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.	
-	0–255	255	
Den inställda eller verifierade adressen till energimätare 1 (2, 3, 4, 5).			

0: Används normalt inte.

1–250: Giltiga M-bus-adresser.

251–254: Specialfunktioner. Använd endast M-bus-adress 254 om en energimätare är ansluten.

255: Används inte

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

MENU > Common controller > System > M-bus config.

Energy meter 1 (2, 3, 4, 5)			6001
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning	
-	0 - 4	0	
Välja dataområde från M-bus-telegrammet.			

- 0: Liten datauppsättning, små enheter
- 1: Liten datauppsättning, stora enheter
- 2: Stor datauppsättning, små enheter
- 3: Stor datauppsättning, stora enheter
- 4: Endast volym- och energidata
(exempel: HydroPort Pulse)



Dataexempel:

0:

Tilloppstemp., returtemp., flöde, effekt, ack. volym, ack. effekt.

3:

Tilloppstemp., returtemp., flöde, effekt, ack. volym, ack. effekt, tariff 1, tariff 2.

Se också "Instructions, ECL Comfort 210 / 310, communication description" för mer information.

Se också Bilaga för detaljerad beskrivning av "Typ".

MENU > Common controller > System > M-bus config

Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)			6002
Scan time			
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.	
-	1–3600 s	60 s	
Inställning av önskad skanningstid för att erhålla data från en eller flera anslutna energimätare.			



Om energimätaren är batteridriven bör skanningstiden ställas in på ett högt värde för att förhindra att batteriet töms för fort.

Om funktionen för flödes-/effektbegränsning används i ECL Comfort 310 bör skanningstiden däremot ställas in på ett lågt värde för att få en snabb begränsning.

MENU > Common controller > System > M-bus config

Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)			Avläsning
ID			
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.	
-	-	-	-
Information om energimätarens serienummer.			

MENU > Common controller > System > Energy Meters

Energy Meter 1 (2, 3, 4, 5)			Avläsning
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.	
-	0–4	0	
Information från den aktuella energimätaren om t.ex. ID, temperaturer, flöde/volym och effekt/energi.			
Vilken information som visas beror på inställningarna i menyn "M-bus config".			

6.8.7 Raw input overview

Uppmätta temperaturer, inputstatus och nätspänningar visas.

Dessutom kan felidentifiering väljas för aktiverade temperatureringångar.

Övervaka givarna:

Välj den givare som mäter en temperatur, till exempel S5. När ratten är intryckt visas ett förstoringsglas på den valda raden. S5-temperaturen övervakas nu.

Larmindikering:

Om anslutningen till temperaturgivaren bryts eller kortsluts eller om givaren slutar att fungera aktiveras ett larm.

I "Raw input overview" visas en larmsymbol vid den defekta temperaturgivaren i fråga.

Återställa larmet:

Välj den sensor (S-nummer) som du vill återställa larmet för. Tryck på ratten. Förstoringsglaset och larmsymbolerna försvinner.

När du trycker på ratten igen återaktiveras övervakningsfunktionen.

Temperaturgivarnas ingångsvärden omfattar ett mätområde från -60 till 150 °C.
Om en temperaturgivare eller dess anslutning går sönder eller bryts visas värdet som --.
Om en temperaturgivare eller dess anslutning kortsluts visas värdet som ---.

6.8.8 Givarförskjutning (ny funktion från firmware 1.59)

Den uppmätta temperaturen kan förskjutas för att kompensera för kabelmotstånd eller en icke-optimal placering av temperaturgivaren. Den justerade temperaturen kan avläsas i "Raw input overview" och "Input översikt".

Common controller > System > Sensor offset

Givare 1 . . . (temperaturgivare)		
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
	*	*
Inställning av förskjutningen av den uppmätta temperaturen.		

Positivt förskjutningsvärt: Temperaturvärdet ökas

Negativt förskjutningsvärt: Temperaturvärdet minskas

6.8.9 Display

Bakgr. belysn. (displayens ljusstyrka)		60058
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.
	0– 10	5
Justera ljusstyrkan på displayen.		

0: Svag bakgr.belysn.

10: Stark bakgr.belysn.

Kontrast (displayens kontrast)		60059
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.
<input checked="" type="checkbox"/>	0– 10	3
Justera kontrasten på displayen.		

0: Låg kontrast

10: Hög kontrast

6.8.10 Kommunikation

MENU > Allmänna regulatorinställningar > Kommunikation

Modbus adr.		38
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.
<input checked="" type="checkbox"/>	1 ... 247	1
Ställ in Modbus-adressen om regulatorn är en del av ett Modbus-nätverk.		

1 ... 247: Ange modbus-adressen inom det angivna inställningsområdet.

ECL 485 addr. (master-/slavadress)		2048
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
<input checked="" type="checkbox"/>	0 till 15	15
Inställningen är relevant om flera regulatorer arbetar i samma ECL Comfort-system (anslutna via ECL 485-kommunikationsbussen) och/eller om fjärrkontrollenheter (ECA 30/31) är anslutna.		

- 0:** Regulatorn fungerar som slav.
Slaven får information om utetemperatur (S1), systemtid och signal för varmvattenbehov i mastern.
- 1 till 9:** Regulatorn fungerar som slav.
Slaven får information om utetemperatur (S1), systemtid och signal för varmvattenbehov i mastern. Slaven skickar information om önskad tilloppstemperatur till mastern.
- 10 till 14:** Reserverade.
- 15:** ECL 485-kommunikationsbussen är aktiv.
Regulatorn är master. Mastern skickar information om utetemperatur (S1) och systemtid. Anslutna fjärrkontrollenheter (ECA 30/31) får ström.

ECL Comfort-regulatorerna kan anslutas via ECL 485-kommunikationsbussen för att skapa ett större system (ECL 485-kommunikationsbussen kan anslutas till max. 16 enheter).

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

Fler slavar kan dock ha adressen 0 om de bara ska ta emot information om utetemperatur och systemtid (lyssnare).



Den totala kabellängden på max. 200 m (alla enheter inkl. den interna ECL 485-kommunikationsbussen) får inte överskridas. Kabellängder på över 200 m kan ge upphov till störningar (EMC).



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.



Adressen under "ECL 485 adr. (master-/slavadress)master, ID-nr 2048, måste alltid vara 15 på MASTER-regulatorn.

Service stift		2150
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0
Den här inställningen används endast när Modbus-kommunikationen konfigureras.		
Den är inte aktuell just nu utan reserveras för framtida användning!		

Ext. reset		2151
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0
Den här inställningen används endast när Modbus-kommunikationen konfigureras.		

0: Återställningen är inte aktiverad.

1: Återställning.

6.8.11 Språk

Språk		2050
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.
<input type="checkbox"/>	Engelska/"Lokalt"	Svenska
Välj ditt språk.		



Lokalt språk väljs under installationen. Om du vill byta till ett annat lokalt språk måste applikationen installeras om. Det är dock alltid möjligt att byta mellan lokalt språk och engelska.

7.0 Övrigt

7.1 ECA 30/31, inställningsrutiner

ECA 30 (best.nr 087H3200) är en fjärrkontrollenhets med inbyggd rumstemperaturgivare.

ECA 31 (best.nr 087H3201) är en fjärrkontrollenhets med inbyggd rumstemperaturgivare och fuktighetsgivare (relativ luftfuktighet).

En extern rumstemperaturgivare kan anslutas till båda typerna som ersättning för den inbyggda givaren.

En extern rumstemperaturgivare identifieras vid start av ECA 30/31.

Anslutningar: Se avsnittet Elektriska anslutningar.

Högst två ECA 30/31 kan anslutas till en ECL-regulator eller ett system (master-slav) som består av flera ECL-regulatorer som är anslutna till samma ECL 485-bussning. I master-slav-systemet är endast en av ECL-regulatorerna master. ECA 30/31 kan bland annat ställas in på

- övervakning och inställning av ECL-regulatorn från en annan plats
- mätning av rumstemperatur och luftfuktighet (ECA 31)
- ökning av komfort-/sparperioden tillfälligt.

Efter överföringen av applikationen i regulatorn ECL Comfort visas efter ca en minut uppmaningen "Ladda ner appl." i fjärrkontrollenheten ECA 30/31.

Bekräfta detta för att överföra applikationen till ECA 30/31.

Menystruktur

Menystrukturen för ECA 30/31 är "ECA MENU" och ECL-menyn, kopierad från regulatorn ECL Comfort.

ECA MENU innehåller:

- ECA-inställningar
- ECA-system
- ECA-fabrik

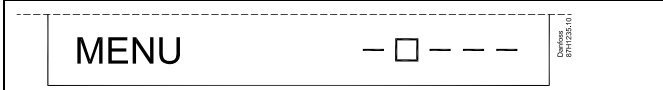
ECA-inställningar: Avvikelsejustering för uppmätt rumstemperatur.

Avvikelsejustering för relativ luftfuktighet (endast ECA 31).

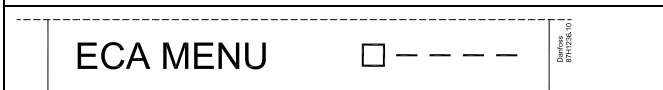
ECA-system: Display, kommunikation, överstyrningsinställningar och versionsinfo.

ECA-fabrik: Radera alla applikationer i ECA 30/31, återställ till fabriksinställningar, återställ ECL-adress och uppdatering av fast programvara.

Del av ECA 30/31-display i ECL-läget:



Del av ECA 30/31-display i ECA-läget:



Om endast ECA MENU visas kan det indikera att ECA 30/31 inte har korrekt kommunikationsadress.
Se ECA MENU > ECA system > ECA komm.: ECL-adress.
I de flesta fall måste inställningen för ECL-adress vara "15".



Om ECA-inställningar:
Om ECA 30/31 inte används som fjärrenhet visas inte menyerna för avvikelsejustering.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECL-menynerna är desamma som beskrivs för ECL-regulatorn.

De flesta inställningarna som görs direkt i ECL-regulatorn kan även göras via ECA 30/31.



Alla inställningar kan ses även om applikationsnyckeln inte är införd i ECL-regulatorn.

Du måste föra in applikationsnyckeln för att ändra inställningarna.

Key översikt (MENU > Gemensamma regulatorinställningar > Key funktioner) visar inte nyckelns applikationer.



ECA 30/31 visar informationen (ett X på symbolen för ECA 30/31) om applikationen i ECL-regulatorn inte uppfyller kraven för ECA 30/31:



I exemplet är 1.10 den aktuella versionen och 1.42 den önskade versionen.



Visa en del av ECA 30/31:



Den här displayen anger att applikationen inte har överförts eller att kommunikationen till ECL-regulatorn (master) inte fungerar ordentligt. Ett X på symbolen för ECL-regulatorn indikerar fel inställning av kommunikationsadresser.



Visa en del av ECA 30/31:



Senare versioner av ECA 30/31 visar adressnummer för den anslutna ECL Comfort-regulatorn.
Adressnummer kan ändras i ECA MENU.
En stand-alone ECL-regulator har adressen 15.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

När ECA 30/31 är i läget ECA MENU visas datumet och uppmätt rumstemperatur.

ECA MENU > ECA inställningar > ECA sensor

Rum T offset	
Inställningsområde	Fabriksinst.
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Den uppmätta rumstemperaturen kan åtgärdas med ett tal i Kelvin. Det åtgärdade värdet används av värmekretsen i ECL-regulatorn.	

Exempel:

Rum T offset:	0.0 K
Visad rumstemperatur:	21.9 °C
Rum T offset:	1.5 K
Visad rumstemperatur:	23.4 °C

Minus-värde: Den indikerade rumstemperaturen är lägre.

0.0 K: Inget åtgärdande av den uppmätta rumstemperaturen.

Plus-värde: Den indikerade rumstemperaturen är högre.

ECA MENU > ECA inställningar > ECA sensor

RH offset (endast ECA 31)	
Inställningsområde	Fabriksinst.
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
Den uppmätta relativ luftfuktigheten kan åtgärdas med ett antal %-värden. Det åtgärdade värdet används av applikationen i ECL-regulatorn.	

Exempel:

RH offset:	0.0 %
Visad relativ luftfuktighet	43.4 %
RH offset:	3.5 %
Visad relativ luftfuktighet	46.9 %

Minus-värde: Den indikerade relativ luftfuktigheten är lägre.

0.0 %: Inget åtgärdande av den uppmätta relativ luftfuktigheten.

Plus-värde: Den indikerade relativ luftfuktigheten är högre.

ECA MENU > ECA system > ECA display

Bakgr. belysn. (ljusstyrka på displayen)	
Inställningsområde	Fabriksinst.
0 ... 10	5
Justera ljusstyrkan på displayen.	

0: Svag bakgr.belysn.

10: Stark bakgr.belysn.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECA MENU > ECA system > ECA display

Kontrast (kontrast på displayen)	
Inställningsområde	Fabriksinst.
0 ... 10	3
Justera kontrasten på displayen.	

0: Låg kontrast.

10: Hög kontrast.

ECA MENU > ECA system > ECA display

Använd som fjärrenhet	
Inställningsområde	Fabriksinst.
OFF/ON	*)
ECA 30/31 kan fungera som en enkel eller vanlig fjärrkontroll för ECL-regulatorn.	



Vid inställning på OFF: ECA MENU visar datum och tid.

Vid inställning på ON: ECA MENU visar datum och rumstemperatur (och för ECA 31 även relativ luftfuktighet).

OFF: Enkel fjärrkontroll, ingen rumstemperatursignal.

ON: Fjärrkontroll, rumstemperatursignal är tillgänglig.

***):** Varierar beroende på vald applikation.

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

Slav adr. (Slavadress)	
Inställningsområde	Fabriksinställning
A/B	A
Inställningen av "Slav adr." är kopplad till inställningen "ECA adr." i ECL-regulatorn. I ECL-regulatorn väljer du från vilken ECA 30/31-enhet som rumstemperatursignalen tas emot.	



För installation av en applikation i regulatorn ECL Comfort 210/296/310
måste "Slav adr." vara A.



Om två ECA 30/31 är anslutna till samma ECL 485-bussningssystem
måste "Slav adr." vara "A" i en av ECA 30/31-enheterna och "B" i den
andra.

A: ECA 30/31 har adressen A.

B: ECA 30/31 har adressen B.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECA MENU > ECA system > ECA komm.

ECL adr. (Anslutningsadress)	
Inställningsområde	Fabriksinst.
1 ... 9/15	15
Inställningen av adressen som ECL-regulatorns kommunikation måste gå till.	

1 ... 9: Slavregulatorer.

15: Masterregulator.



ECA 30/31 kan i ett ECL 485-bussningssystem (master – slav) ställas in för att kommunicera enskilt med alla adresserade ECL-regulatorer.



Exempel:

ECL adr. = 15:	ECA 30/31 kommunicerar med ECL-masterregulatorn.
ECL adr. = 2:	ECA 30/31 kommunicerar med ECL-regulatorn med adress 2.



Det måste finnas en masterregulator för att tid och datum ska skickas.



Regulatorn ECL Comfort 210/310 typ B (utan display och inställningsvred) kan inte tilldelas adressen 0 (noll).

ECA MENU > ECA system > ECA överstyrning

Överstyrn. adr. (Överstyrningsadress)	
Inställningsområde	Fabriksinst.
OFF/1 ... 9/15	OFF
Överstyrningsfunktionen (för ökad komfort eller sparperiod vid semester) måste adresseras till ECL-regulatorn i fråga.	

OFF: Överstyrning är inte möjlig.

1 ... 9: Adress till slavregulator för överstyrning.

15: Adress till masterregulator för överstyrning.



Överstyrningsfunktioner:	Förlängt sparläge:	
	Förlängt komfortläge:	
	Semester på annat ställe än i hemmet:	
	Semester i hemmet:	



Överstyrning genom inställningar i ECA 30/31 annulleras om regulatorn ECL Comfort är i semesterläge eller ändras till ett annat läge än det schemalagda planerade läget.



Kretsen i fråga för överstyrning i ECL-regulatorn måste vara i det schemalagda planerade läget.
Se även parametern "Överstyrn. krets"

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECA MENU > ECA system > ECA överstyrning

Överstyrn. krets	
Inställningsområde	Fabriksinst.
OFF/1 ... 4	OFF
Överstyrningsfunktionen (för ökad komfort eller sparperiod vid semester) måste adresseras till värmekretsen i fråga.	

OFF: Ingen värmekrets har valts för överstyrning.

1 ... 4: Numret för värmekretsen i fråga.



Kretsen i fråga för överstyrning i ECL-regulatorn måste vara i det schemalagda planerade läget.
Se även parametern "Överstyrn. adr."



Exempel 1:

(En ECL-regulator och en ECA 30/31)		
Överstyrning av värmekrets 2:	Ställ in "ECL adr." på 15.	Ställ in "Överstyrn. krets" på 2.

Exempel 2:

(Flera ECL-regulatorer och en ECA 30/31)		
Överstyrning av värmekrets 1 i ECL-regulatorn med adressen 6:	Ställ in "ECL adr." på 6.	Ställ in "Överstyrn. krets" på 1.



Snabbguide "ECA 30/31 till överstyrningsläge":

1. Gå till ECA MENU.
2. Flytta markören till klocksymbolen.
3. Välj klocksymbolen.
4. Välj en av de 4 överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum.
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden.

ECA MENU > ECA system > ECA version

ECA version (endast avläsning), exempel	
Best.nr	087H3200
Maskinvara	A
Programvara	1.42
Versionsnr	5927
Serienr	13579
Tillverkningsvecka	23.2012

Informationen om ECA version underlättar vid service.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECA MENU > ECA fabrik > ECA renса inst.

Radera alla appar (Radera alla applikationer)

Radera alla applikationer i ECA 30/31.

Efter radering kan applikationen överförs igen.

NEJ: Raderingsproceduren är inte klar.

JA: Raderingsproceduren är klar (vänta 5 sek.).



Efter raderingsproceduren anger ett popup-meddelande "Ladda ner appli." Välj "Ja".

Efter detta överförs applikationen från ECL-regulatorn. En överföringsindikator visas.

ECA MENU > ECA fabrik > ECA grundinst.

Återställ fabrik

ECA 30/31 återställs till fabriksinställningarna.

Inställningar som påverkas av återställningsproceduren:

- Avvikelse i rums-T
- RH offset (ECA 31)
- Bakgr. belysn.
- Kontrast
- Anv. som fjärrk.
- Slavadr.
- ECL adr.
- Överstyrn. adr.
- Överstyrn. Krets
- Överstyrningsläge
- Sluttid för överstyrningsläge

NEJ: Återställningsproceduren är inte klar.

JA: Återställningsproceduren är klar.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ECA MENU > ECA factory > Återställ ECL adr

Återställ ECL adr. (Återställ ECL adress)

Om inga av de anslutna regulatorerna ECL Comfort har adressen 15, kan ECA 30/31 återställa alla anslutna ECL-regulatorer på ECL 485-bussningen till adressen 15.

NO: Återställningsproceduren är inte klar.

YES: Återanställningsproceduren är klar (vänta 10 s).



Den ECL 485-bussrelaterade adressen för ECL-regulatorn har hittats: MENU > Gemensamma regulatorinställningar > System > Kommunikation > ECL 485 adr.



"Återställ ECL adr" kan inte aktiveras om en eller flera av de anslutna regulatorerna ECL Comfort har adressen 15.



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.

ECA MENU > ECA fabrik > Update firmware

Uppdatera fast programvara

ECA 30/31 kan uppdateras med ny fast programvara. Den fasta programvaran har en ECL-applikationsnyckel om nyckelversionen är åtminstone 2.xx. Om ingen ny fast programvara är tillgänglig visas en symbol för applikationsnyckeln med ett X.

NEJ: Uppdateringsproceduren är inte klar.

JA: Uppdateringsproceduren är klar.



ECA 30/31 verifierar automatiskt om det finns en ny fast programvara hos applikationsnyckeln i regulatorn ECL Comfort. ECA 30/31 uppdateras automatiskt vid överföring av ny applikation i regulatorn ECL Comfort.

ECA 30/31 uppdateras inte automatiskt när den är ansluten till regulatorn ECL Comfort med överförd applikation. Det går alltid att uppdatera manuellt.



Snabbguide "ECA 30/31 till överstyrningsläge":

1. Gå till ECA MENU.
2. Flytta markören till klocksymbolen.
3. Välj klocksymbolen.
4. Välj en av de 4 överstyrningsfunktionerna.
5. Nedanför överstyrningssymbolen: Ställ in timmar eller datum.
6. Nedanför timmar/datum: Ställ in önskad rumstemperatur för överstyrningsperioden.

7.2 Överstyrningsfunktion

ECL 210/296/310-regulatorn kan ta emot en signal för att överstyrja den aktuella tidsplanen. Överstyrningssignalen kan vara en omkopplare eller en reläkontakt.

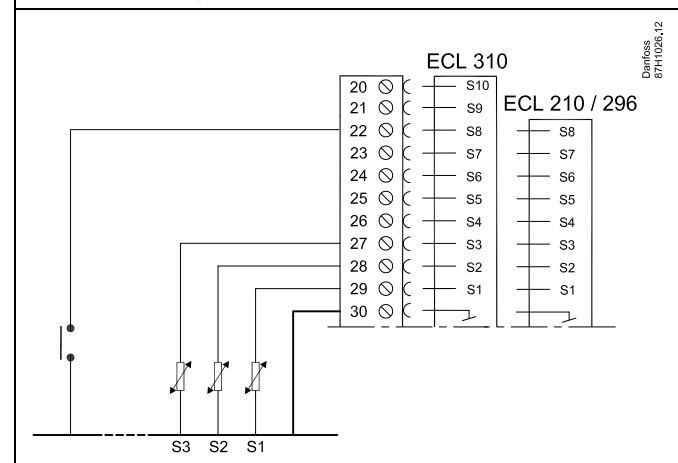
Olika överstyrningslägen kan väljas beroende på typen av applikationsnyckel.

Överstyrningslägen: Komfort, sparläge, konstant temperatur och frysskydd.

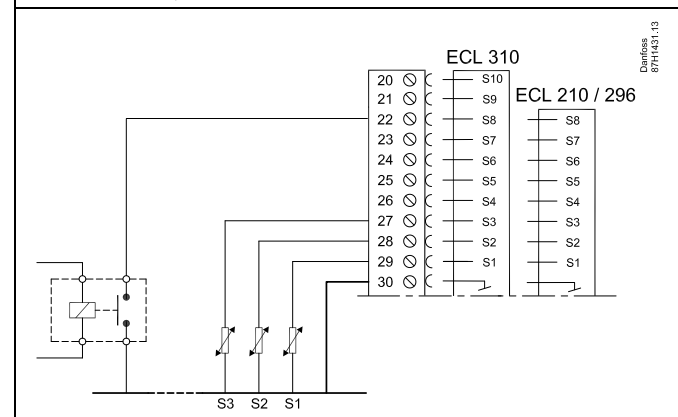
"Komfort" kallas också normal uppvärmningstemperatur.
 "Sparläge" kan vara minskad värme eller stoppad värme.
 "Konstant temperatur" är en önskad tilloppstemperatur som ställs in i menyn "Tilloppstemperatur".
 "Frysskydd" stoppar uppvärmningen helt och hållt.

Överstyrning med överstyrningsomkopplare eller reläkontakt är möjlig när ECL 210/296/310 är i schemalagt läge (klocka).

Exempel, överstyrningsomkopplare ansluten till S8:



Exempel, överstyrningsrelä anslutet till S8:



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Exempel 1

ECL i sparläge, men i komfortläge vid överstyrning.

Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:

Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)

2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:

Välj KOMFORT

3. Välj krets > MENU > Tidsplan:

Välj alla veckodagar

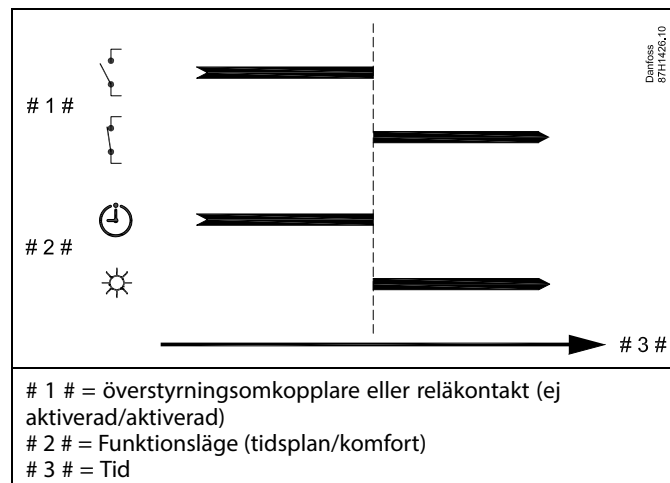
Ställ in "Start1" på 24.00 (detta inaktiverar komfortläget)

Gå ut ur menyn och bekräfta med "Spara"

4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.

När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta i sparläge.



Exempel 2

ECL i komfortläge, men i sparläge vid överstyrning.

Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:

Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)

2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:

Välj SAVING

3. Välj krets > MENU > Tidsplan:

Välj alla veckodagar

Ställ in "Start1" på 00.00

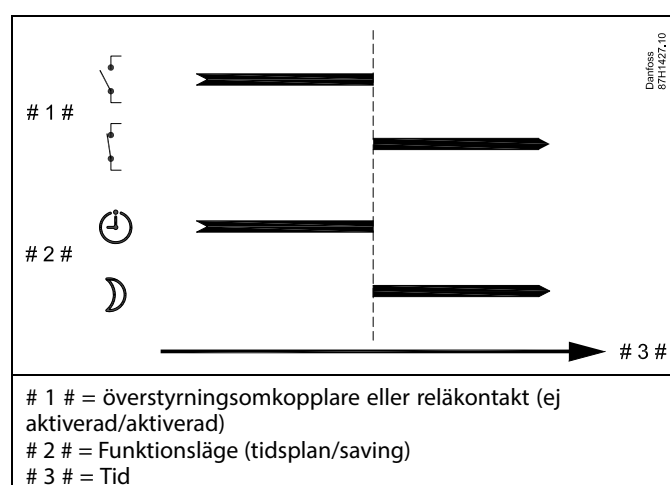
Ställ in "Stop1" på 24.00

Gå ut ur menyn och bekräfta med "Spara"

4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i sparläge.

När överstyrningsomkopplaren (eller reläkontakten) är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Exempel 3

Veckotidsplanen för byggnaden är inställd med komfortperioder måndag–fredag: 07.00–17.30. Ibland äger teammöten rum på kvällen eller i veckosluten.

En överstyrningsomkopplare har installerats och värme måste vara påslagen (komfortläge) så länge omkopplaren är påslagen.

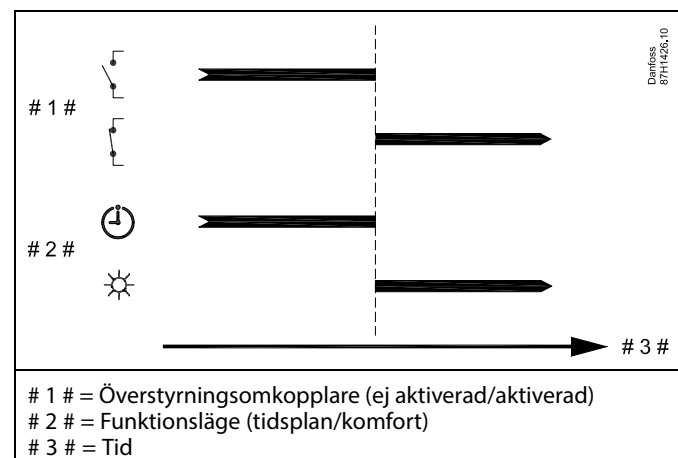
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj KOMFORT
3. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsomkopplaren (eller en reläkontakt) är påslagen kommer ECL 210/296/310 att arbeta i komfortläge.

När överstyrningsomkopplaren är avstängd kommer ECL 210/296/310 att arbeta enligt tidsplanen.



Exempel 4

Veckotidsplanen för byggnaden är inställd med komfortperioder alla veckodagar: 06.00–20.00. Ibland måste den önskade tilloppstemperaturen vara konstant på 65 °C.

Ett överstyrningsrelä har installerats och tilloppstemperaturen måste vara 65 °C så länge överstyrningsreläet är aktiverat.

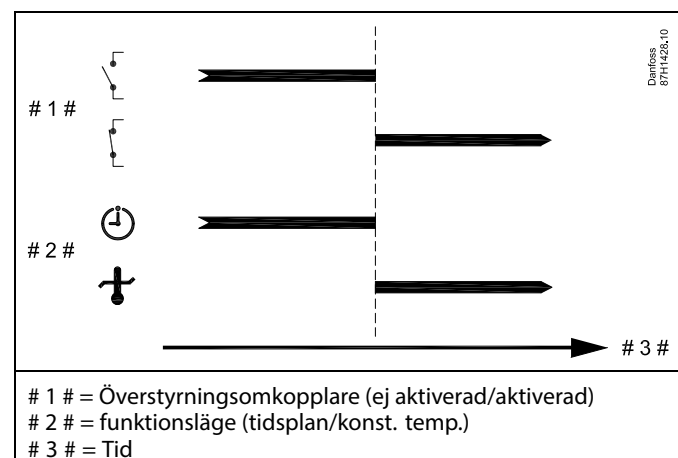
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut kontakterna till överstyrningsreläet.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. läge:
Välj KONST. T
3. Välj krets > MENU > Inställningar > Tilloppstemperatur >
Önskat T (ID 1x004):
Ställ in på 65 °C
4. Kom ihåg att ställa in aktuell krets i schemalagt läge ("klocka").

Resultat: När överstyrningsreläet är aktiverat, kommer ECL 210/296/310 att arbeta i läget konst. temp. och reglera en tilloppstemperatur på 65 °C.

När överstyrningsreläet inte är aktiverat kommer ECL 210/296/310 att arbeta enligt tidsplanen.



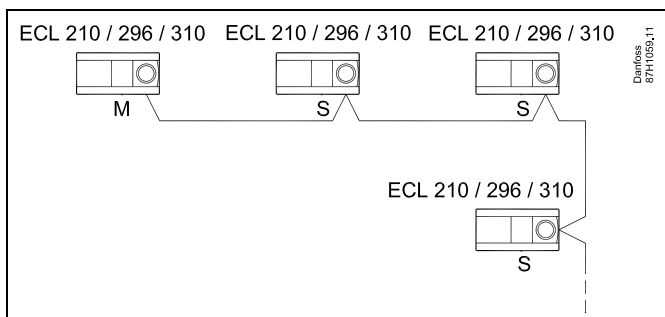
7.3 Flera regulatorer i samma system

När ECL Comfort-regulatorer har kopplats ihop med hjälp av en ECL 485-kommunikationsbuss (kabeltyp: två tvinnade parkablar) skickar masterregulatorn följande signaler till slavregulatorerna:

- Utetemperatur (uppmätt av S1)
- Tid och datum
- Aktiviteter för uppvärmning av varmvattentank/laddning

Dessutom kan masterregulatorn få information om

- den önskade framledningstemperaturen (behovet) från slavregulatorerna
- och (med början från ECL-regulatorversionen 1.48) aktiviteter för uppvärmning av varmvattentank/laddning i slavregulatorerna.



Situation 1:

SLAV-regulatorerna: Så här använder du utetemperatursignalen som skickas från MASTER-regulatorn

Slavregulatorerna får bara information om utetemperaturen och datum/tid.

SLAV-regulatorerna:

Ändra den fabriksinställda adressen från 15 till 0.

- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.

ECL 485 adr. (master-/slavadress)		2048
Krets	Inställningsområde	Välj
<input checked="" type="checkbox"/>	0 till 15	0



ECL 485-busskabel

Maximal rekommenderad längd för ECL 485-bussen beräknas så här:

Subtrahera "Total längd på alla ingående kablar för alla ECL-regulatorer i master/slav-systemet" från 200 m.

Enkelt exempel på total längd på alla ingående kablar, 3 x ECL:

1 x ECL	Utetemp.givare:	15 m
3 x ECL	Framledningstemp.givare:	18 m
3 x ECL	Returtemp.givare:	18 m
3 x ECL	Rumstemp.givare:	30 m
Totalt:		81 m

Maximal rekommenderad längd för ECL 485-bussen:
200 - 81 m = 119 m



I system med MASTER- och SLAV-regulatorer får det bara finnas en MASTER-regulator med adress 15.

Om det av misstag finns fler än en MASTER-regulator i ECL 485-kommunikationsbussystemet måste du bestämma vilken regulator som ska vara MASTER. Ändra adressen i de andra regulatorerna. Systemet kan användas, men är inte stabilt, med mer än en MASTER-regulator.



I MASTER-regulatorn måste adressen i "ECL 485 adr. (master-/slavadress)", ID-nr 2048, alltid vara 15.
Navigering:

- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.
- SLAV-regulatorer måste ställas in på en annan adress än 15:
Navigering:
- Under går du till System > Kommunikation > ECL 485 adr.



"Krav, offset" med ett värde ska endast användas i Master-regulatorn.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Situation 2:

SLAV-regulator: Svara på en aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning som skickas från MASTER-regulatorn

Slaven får information om aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning i masterregulatorn och kan ställas in för att stänga vald värmekrets.

ECL-regulatorversionerna 1.48 (från och med augusti 2013):
Mastern får information om aktivitet för uppvärmning av varmvattentank/laddning i själva masterregulatorn och även i slavarna i systemet.
Denna status skickas till alla ECL-regulatorer i systemet och varje värmekrets kan ställas in för att stänga av uppvärmningen.

SLAV-regulator:

Ställ in önskad funktion:

- Gå till Inställningar > Applikation > Tapp VV prior. i krets 1/2:

Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift)			11052 /12052
Krets	Inställningsområde	Välj	
½	OFF/ON	OFF/ON	

OFF: Regleringen av framledningstemperaturen förblir oförändrad vid aktiv VV-uppvärmning/-laddning i master-/slavsystemet.

ON: Ventilen i värmekretsen är stängd vid aktiv VV-uppvärmning/-laddning i master-/slavsystemet.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

Situation 3:

SLAV-regulator: Använda utetemperatursignalen och skicka information om önskad tilloppstemperatur till MASTER-regulatorn



Adressen under "ECL 485 adr. (master-/slavadress)", ID-nr 2048, måste alltid vara 15 på MASTER-regulatorn.

Slavregulatorn får information om utetemperatur och datum/tid. Masterregulatorn får information om önskad tilloppstemperatur från slavregulatorn med en adress från 1 till 9:

SLAV-regulator:

- I gå till System > Kommunikation > ECL 485 adr.
- Ändra den fabriksinställda adressen från 15 till en ny adress (1–9). Varje slav måste konfigureras med en egen adress.

ECL 485 addr. (master-/slavadress)		2048
Krets	Inställningsområde	Välj
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Dessutom kan varje slav skicka information om den önskade tilloppstemperaturen (behovet) i var och en av kretsarna tillbaka till masterregulatorn.

SLAV-regulator:

- Gå till Inställningar > Applikation > Send desired T i den aktuella kretsen.
- Välj ON eller OFF.

Send desired T		11500 12500
Krets	Inställningsområde	Välj
1/2	OFF/ON	ON eller OFF

OFF: Information om önskad tilloppstemperatur skickas inte till masterregulatorn.

ON: Information om önskad tilloppstemperatur skickas till masterregulatorn.

7.4 Vanliga frågor



Definitionerna gäller för serierna ECL Comfort 210/296/310.
Därför kan det hända att du stöter på uttryck som inte nämns i din handbok.

Cirkulationspump (värme) stannar inte som förväntat

Den är i drift vid frysskydd (utetemperaturen är lägre än värdet "Pump, frostsk. T") och vid värmebehov (önskad framledningstemperatur är högre än värdet "Pumpstart T")

Varför är tiden som visas på displayen förskjuten en timme?

Se "Tid och datum".

Varför är tiden som visas på displayen inte korrekt?

Den interna klockan kan ha återstälts om det har varit strömavbrott som varat i över 72 timmar.

Gå till "Gemensamma regulatorinställningar" och "Tid & datum" för att ställa in rätt tid.

Vad gör jag om jag har förlorat ECL-applikationsnyckeln?

Stäng av strömmen och sätt sedan på den igen för att visa typ, versionskod (t.ex. 1.52), artikelnr och applikation (t.ex. A266.1) för ECL-regulatorn eller gå till "Gemensamma regulatorinställningar" > "KEY funktioner" > "Applikation". Systemtypen (t.ex. TYPE A266.1) och systemschemat visas.

Beställ en utbytesenhet från din Danfoss-representant (t.ex. ECL-applikationsnyckel A266).

För in din nya ECL-applikationsnyckel och kopiera vid behov dina personliga inställningar från regulatorn till den nya ECL-applikationsnyckeln.

Vad gör jag om rumstemperaturen är för låg?

Kontrollera att radiatortermostaten inte begränsar rumstemperaturen.

Om du trots detta inte kan uppnå önskad rumstemperatur genom att justera radiatortermostaterna är framledningstemperaturen för låg. Höj önskad rumstemperatur (display med önskad rumstemperatur). Om det inte hjälper kan du justera "Värmekurva" ("Framledningstemp.").

Vad gör jag om rumstemperaturen är för hög under sparperioderna?

Kontrollera att begränsningen för minsta framledningstemperatur ("Min temp.") inte är för hög.

Varför är temperaturen inte stabil?

Kontrollera att framledningstemperaturgivaren är korrekt ansluten och på rätt plats. Justera reglerparametrarna ("Reg.-parameter").

Se "Rum T gräns" om regulatorn har en rumstemperaturssignal.

Varför fungerar inte regulatorn och varför är reglerventilen stängd?

Kontrollera att framledningstemperaturgivaren mäter rätt värde, se "Daglig användning" eller "Input översikt".

Kontrollera påverkan från andra uppmätta temperaturer.

Hur lägger jag in en extra komfortperiod i tidsplanen?

Du kan ställa in en extra komfortperiod genom att lägga till nya tider för "Start" och "Stop" i "Tidsplan".

Hur tar jag bort en komfortperiod i tidsplanen?

Du kan ta bort en komfortperiod genom att ställa in start- och stopptider med samma värde.

Hur återställer jag mina personliga inställningar?

Läs kapitlet om hur du gör i ECL-applikationsnyckeln.

Hur återställer jag fabriksinställningarna?

Läs kapitlet om hur du gör i ECL-applikationsnyckeln.

Varför kan jag inte ändra inställningarna?

ECL-applikationsnyckeln har tagits bort.

Varför kan jag inte välja en applikation när jag har fört in en ECL-applikationsnyckel i regulatorn?

Den faktiska applikationen i ECL Comfort-regulatorn måste tas bort innan en ny applikation (undertyp) kan väljas.

Var ska jag göra om ett larm går?

Ett larm indikerar att systemet inte fungerar tillfredsställande.

Kontakta din installatör.

Vad innebär P- och PI-reglering?

P-reglering: Proportionell reglering.

Med P-reglering ändrar regulatorn framledningstemperaturen proportionellt mot mellanskilnaden mellan en önskad och en aktuell temperatur, t.ex. en rumstemperatur.

P-reglering har alltid en förskjutning som inte försvinner med tiden.

PI-reglering: Proportionell och integrerande reglering.

PI-reglering har samma funktion som P-reglering, men förskjutningen försvinner med tiden.

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

Vad betyder "i" i övre högra hörnet av displayen?

När du överför en applikation (undertyp) från applikationsnyckeln till ECL Comfort-regulatorn, betyder ett "i" i övre högra hörnet att undertypen, förutom fabriksinställningar, även innehåller specialanvändar-/systeminställningar.

Hur ställer jag in en korrekt värmekurva?
Kort svar:

Ställ in värmekurvan på lägsta möjliga värde, men fortfarande med komfortabel rumstemperatur.

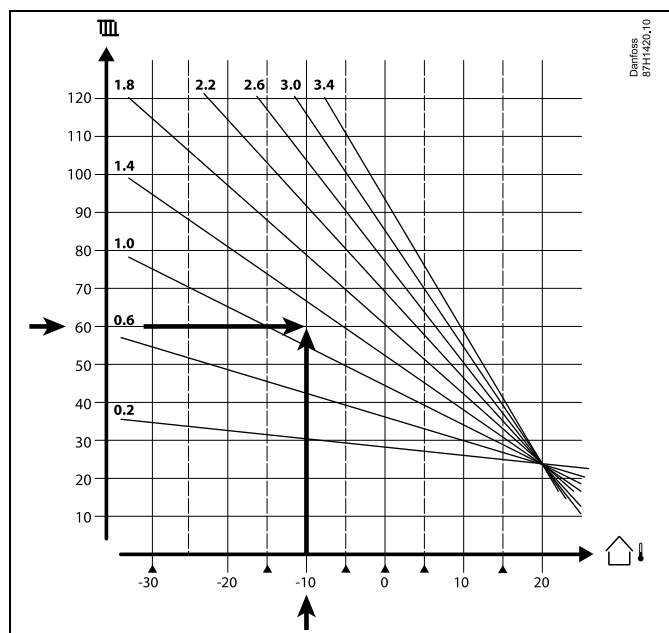
Tabellen visar några rekommendationer:

Hus med radiatorer:	Tilloppstemp. som krävs när utetemp. är -10 °C:	Rekommenderat värde på värmekurvan:
Äldre än 20 år:	65 °C	1,4
Mellan 10 och 20 år gammal:	60 °C	1,2
Ganska ny:	50 °C	0,8
Golvvärmesystem kräver i allmänhet ett lägre värde på värmekurvan		

Tekniskt svar:

För att spara energi bör tilloppstemperaturen vara så låg som möjligt men samtidigt motsvara en behaglig rumstemperatur. Detta innebär att värmekurvans lutning ska ha ett lågt värde.

Se diagrammet med värmekurvans lutning.



Välj önskad tilloppstemperatur (vertikal axel) för ditt värmesystem vid den lägsta förväntade utetemperaturen (horisontell axel) i ditt område. Välj den värmekurva som är närmast den gemensamma punkten för dessa två värden.

Exempel: Önskad tilloppstemperatur: 60 (°C) vid utetemperatur: -10 (°C)

Resultat: Värde på värmekurvans lutning = 1,2 (halvvägs mellan 1,4 och 1,0).

Allmänt:

- Mindre radiatorer i ditt värmesystem kan kräva en större lutning på värmekurvan. (Exempel: Önskad tilloppstemperatur 70 °C resulterar i värmekurva = 1,5).
- Golvvärmesystem kräver en mindre lutning på värmekurvan. (Exempel: Önskad tilloppstemperatur 35 °C resulterar i värmekurva = 0,4).
- Korrigeringarna av värmekurvans lutning bör göras i små steg när utetemperaturerna är under 0 °C – ett steg per dag.
- Vid behov justeras värmekurvan i sex koordinatpunkter.
- Inställning av den önskade **rumstemperaturen** påverkar den önskade tilloppstemperaturen även om en rumstemperaturgivare/fjärrkontrollenhet inte är ansluten. Ett exempel: Ökning av den önskade **rumstemperaturen** resulterar i en högre tilloppstemperatur.
- Normalt ska den önskade **rumstemperaturen** justeras när utetemperaturen är över 0 °C.

7.5 Definitions



Definitionerna gäller för serierna ECL Comfort 210/296/310.
Därför kan det hända att du stöter på uttryck som inte nämns i din handbok.

Ackumulerat temperaturvärde

Ett filtrerat (dämpat) värde, vanligtvis för rums- och utetemperaturer. Beräknas i ECL-regulatorn och används för att uttrycka värme som lagrats i husets väggar. Det ackumulerade värdet förändras inte så snabbt som den aktuella temperaturen.

Kanaltemperatur

Temperatur som mäts i kanalen där temperaturen regleras.

Larmfunktion

Regulatorn kan, baserat på larminställningarna, aktivera en utsignal.

Antibakteriell funktion

Tappvarmvattentemperaturen höjs under en angiven period för att neutralisera farliga bakterier, t.ex. legionella.

Balanstemperatur

Det här börvärdet är grunden för tillopps-/kanaltemperaturen. Balanstemperaturen kan justeras av rumstemperaturen, kompensationstemperaturen och returtemperaturen. Balanstemperaturen är bara aktiv om en rumstemperturgivare är ansluten.

BMS

Building Management System. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Komfortreglering

Systemets normala temperatur regleras enligt tidsplanen. Vid uppvärmning är tilloppstemperaturen i systemet högre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen. Vid kylning är tilloppstemperaturen i systemet lägre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen.

Komforttemperatur

Den temperatur som bibehålls i kretsarna under komfortperioder. Används normalt under dagtid.

Kompensationstemperatur

En uppmätt temperatur som påverkar tilloppstemperaturreferensen/balanstemperaturen.

Önskad tilloppstemperatur

Den temperatur som beräknas av regulatorn baserat på utetemperaturen och rums- och/eller returtemperaturernas påverkan. Denna temperatur används som referens för regleringen.

Önskad rumstemperatur

Den temperatur som ställs in som önskad rumstemperatur. Temperaturen kan endast regleras av ECL Comfort-regulatorn om en rumstemperturgivare är installerad. Även om ingen givare finns installerad påverkar den önskade rumstemperatur som har ställts in tilloppstemperaturen. I båda fallen regleras vanligtvis temperaturen i de enskilda rummen av radiatortermostater/-ventiler.

Önskad temperatur

Temperatur som baseras på en inställning eller en regulatorberäkning.

Daggpunktstemperatur

Temperatur vid vilken fukten i luften kondenserar.

Tappvarmvattenkrets

Kretsen för uppvärmning av tappvarmvatten.

Kanaltemperatur

Temperatur som mäts i kanalen där temperaturen regleras.

ECL Portal

Ett system för fjärrstyrning och övervakning, lokalt och via internet.

EMS

Energy Management System. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Fabriksinställningar

Inställningar som lagras i ECL-applikationsnyckeln för att förenkla den första inställningen av regulatorn.

Firmware

använts av ECL Comfort-regulatorn och ECA 30/31 för att hantera display, inställningsvred och programexekvering.

Tilloppstemperatur

Temperatur som mäts i det vattenflöde där temperaturen regleras.

Tilloppstemperaturreferens

Den temperatur som beräknas av regulatorn baserat på utetemperaturen och rums- och/eller returtemperaturernas påverkan. Denna temperatur används som referens för regleringen.

Värmekurva

En kurva som visar förhållandet mellan aktuell utetemperatur och önskad tilloppstemperatur.

Värmekrets

Krets för uppvärmning av rum/byggnad.

Semesterschema

Valda dagar kan programmeras för komfort-, spar- eller frostskyddsläge. Dessutom kan en daglig tidsplan med en komfortperiod mellan 07.00 och 23.00 väljas.

Humidistat

En anordning som reagerar på luftens fuktighet. En omkopplare kan slås på om den uppmätta luftfuktigheten når ett börvärde.

Fuktighet, relativ

Detta värde (anges i procent) avser luftfuktigheten inomhus jämfört med den maximala luftfuktigheten. Den relativa luftfuktigheten mäts av ECA 31 och används för att beräkna daggpunktstemperaturen.

Inloppstemperatur

Temperatur som mäts i inloppsluftflödet där temperaturen regleras.

Begränsningstemperatur

Temperatur som påverkar önskad tillopps-/balanstemperatur.

Loggfunktion

Visar temperaturhistoriken.

Master/slav

Två eller fler regulatorer är sammankopplade på samma buss. Masterenheten kan t.ex. skicka ut tid, datum och utetemperatur. Slaven tar emot data från mastern och skickar t.ex. värdet för önskad tilloppstemperatur.

Modulerande reglering (reglering med 0–10 V)

Positionering (med hjälp av en reglersignal på 0–10 V) av ställdonet för den motoriserade reglerventilen i syfte att reglera flödet.

Optimering

Regulatorn optimerar starttiden för de schemalagda temperaturperioderna. Baserat på utetemperaturen beräknar regulatorn automatiskt när start måste ske för att komforttemperatur ska nås vid inställt tidpunkt. Ju lägre utetemperatur, desto tidigare starttid.

Trend för utetemperatur

Pilen indikerar tendensen, det vill säga om temperaturen stiger eller faller.

Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en omkopplar- eller kontaktsignal anslutas till en ingång för att överstyrta till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge omkopplar- eller kontaktsignalen är ansluten är överstyrningen aktiv.

Pt 1000-givare

Alla givare som används med ECL Comfort-regulatorn baseras på Pt1000-typen (IEC 751B). Resistansen är 1 000 ohm vid 0 °C och ändras med 3,9 ohm/grad.

Pumpstyrning

En cirkulationspump arbetar, den andra fungerar som reserv. Efter en fastställd tid byter de roller.

Vattenpäfyllningsfunktion

Om det uppmätta trycket i värmesystemet är för lågt (t.ex. till följd av läckage) kan vatten tillföras.

Returtemperatur

Den temperatur som uppmäts i returnen påverkar den önskade tilloppstemperaturen.

Rumstemperatur

Temperatur som mäts av rumstemperaturgivaren eller fjärrkontrollheten. Rumstemperaturen kan bara direktregleras om en givare har installerats. Rumstemperaturen påverkar den önskade tilloppstemperaturen.

Rumstemperaturgivare

Temperaturgivare som placeras i rummet (ett referensrum, vanligtvis vardagsrummet) där temperaturen regleras.

Spartemperatur

Temperatur som bibehålls i uppvärmnings-/tappvarmvatten-kretsarna under spartemperaturperioder. Spartemperaturen är normalt lägre än komforttemperaturen i energisparande syfte.

SCADA

Supervisory Control And Data Acquisition. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Tidsplan

Tidsplan för perioder med komfort- eller spartemperaturer. Tidsplanen kan ställas in individuellt för varje dag i veckan och kan bestå av upp till tre komfortperioder per dag.

Software

används i ECL Comfort-regulatorn för att utföra processerna relaterade till applikationen.

Väderkompensering

Reglering av tilloppstemperaturen baserat på utetemperaturen. Regleringen är relaterad till en användardefinierad värmekurva.

2-punktsreglering

På-/av-reglering av till exempel cirkulationspump, på-/av-ventil, växlingsventil eller spjällstyrning.

3-punktsreglering

Öppning, stängning eller ingen aktivering av ställdonet för den motoriserade reglerventilen. Ingen aktivering innebär att ställdonet står kvar i sin aktuella position.

7.6 Typ (ID 6001), översikt

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Adress	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Skanningsan tid	✓	✓	✓	✓	✓
ID/seriell	✓	✓	✓	✓	✓
Reserverade	✓	✓	✓	✓	✓
Tilloppstemp. [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Returtemp. [0,01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Tillopp [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Effekt [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Ack. volym	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	-
Ack. energi	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tariff1 Ack. energi	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tariff2 Ack. energi	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Up time [dagar]	-	-	✓	✓	-
Aktuell tid [M-bus definierad struktur]	-	-	✓	✓	✓
Fel status [värmemätare definierad bitmask]	-	-	✓	✓	-
Ack. volym	-	-	-	-	[0,1 m3]
Ack. energi	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Ack. volym2	-	-	-	-	[0,1 m3]
Ack. energi2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Ack. volym3	-	-	-	-	[0,1 m3]
Ack. energi3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Ack. volym4	-	-	-	-	[0,1 m3]
Ack. energi4	-	-	-	-	[0,1 kWh]

7.7 Översikt parameter-ID

A260.x – x avser undertyper som anges i kolumnen.

ID	Parameternamn	A260.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhets	Egna inställn.	
10512	Prog. exekvering	1	OFF; ON	OFF			
10514	Max. strömvabrott	1	5 till 3000	30	Min.		
10903	Ramp X5-X6	1	OFF, 1 till 20	5			
10904	Ramp X7-X8	1	OFF, 1 till 20	5			
10912	Appl. fortsätt	1	OFF; ON	OFF			
10913	Efter strömvabrb.	1	STOP; START	OFF			
10930	X1	1	0 till 1200	0	h		
10931	X2	1	0 till 1200	0	h		
10932	X3	1	0 till 1200	0	h		
10933	X4	1	0 till 1200	0	h		
10934	X5	1	0 till 1200	0	h		
10935	X6	1	0 till 1200	360	h		
10936	X7	1	0 till 1200	720	h		
10937	X8	1	0 till 1200	1080	h		
11004	Önskad T	1	5 till 150	50	°C		49
11010	ECA-adr.	1	OFF; A; B	OFF			73
11011	Auto spar	1	OFF, -29 till 10	-15	°C		62
11012	Boost	1	OFF, 1 till 99	OFF	%		63
11013	Ramp	1	OFF, 1 till 99	OFF	Min.		64
11014	Optimering	1	OFF, 10 till 59	OFF			64
11015	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		51
11017	Krav, offset	1	OFF, 1 till 20	OFF	K		73
11020	Baserat på	1	UTE; RUM	OUT			65
11021	Totalstopp	1	OFF; ON	OFF			65
11022	Pump motion	1	OFF; ON	ON			73
11023	Motor motion	1	OFF; ON	OFF			74
11024	Ställdon	1	ABV; GEAR	GEAR			69
11026	Pre slut	1	OFF; ON	ON			66
11028	Konst. T, ret. T begr.	1	10 till 110	70	°C		54
11029	VV, retur. T begr.	1	OFF, 10 till 110	OFF	°C		54
11031	Hög T ute X1	1	-60 till 20	15	°C		55
11032	Låg gräns Y1	1	10 till 150	50	°C		55
11033	Låg T ute X2	1	-60 till 20	-15	°C		55
11034	Hög gräns Y2	1	10 till 150	60	°C		55
11035	Max. förstärkn.	1	-9.9 till 9.9	-2.0			56
11036	Min. förstärkn.	1	-9.9 till 9.9	0.0			56

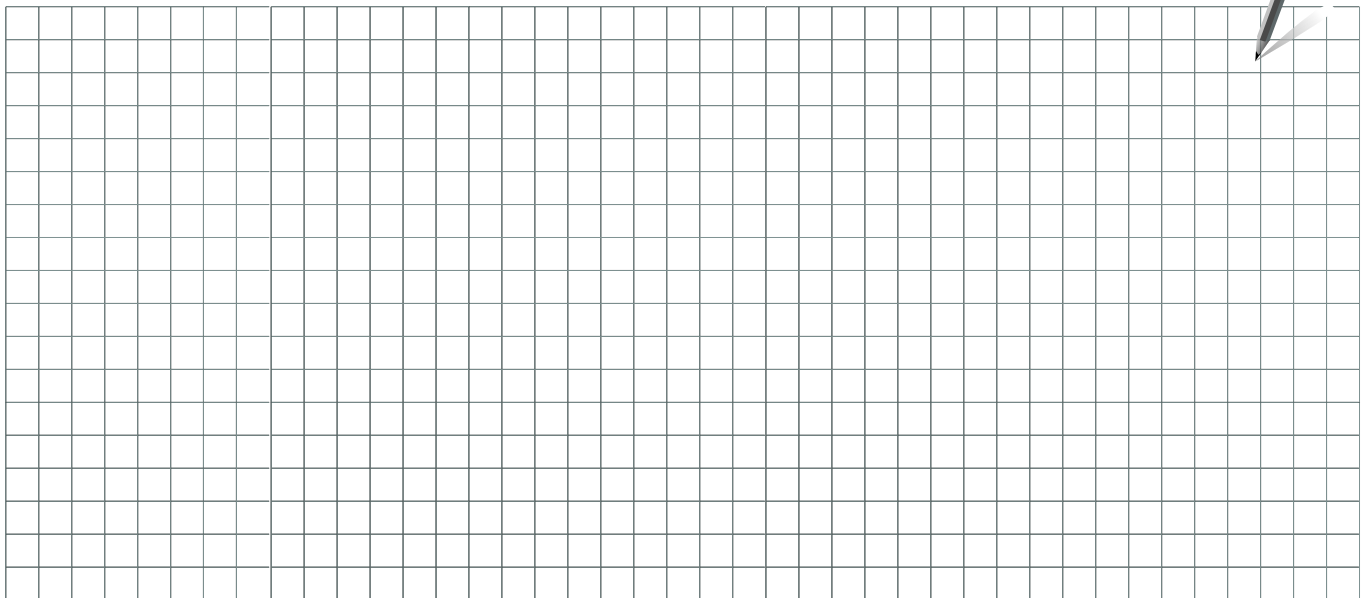
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ID	Parameternamn	A260.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställn.	
11037	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	25	Sek.	56	
11040	P efterkörning	1	0 till 99	3	Min.	74	
11050	P efterfrågan	1	OFF; ON	OFF		74	
11052	Tapp VV prior.	1	OFF; ON	OFF		75	
11077	Pump, frostsk. T	1	OFF, -10 till 20	2	°C	75	
11078	Pumpstart T	1	5 till 40	20	°C	75	
11085	Prioritet	1	OFF; ON	OFF		56	
11093	Frost P. T	1	5 till 40	10	°C	76	
11109	Insignaltyp	1	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF		58	
11112	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.	59	
11113	Filterkonstant	1	1 till 50	10		59	
11114	Puls	1	OFF, 1 till 9999	OFF		59	
11115	Enheter	1	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h		60	
11116	Hög gräns Y2	1	0.0 till 999.9	999.9		60	
11117	Låg gräns Y1	1	0.0 till 999.9	999.9		61	
11118	Låg T ute X2	1	-60 till 20	-15	°C	61	
11119	Hög T ute X1	1	-60 till 20	15	°C	61	
11141	Ext. input	1	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	OFF		76	
11142	Ext. mode	1	KOMFORT; SAVING; FROST P.; KONST. T	KOMFORT		77	
11147	Övre diff.	1	OFF, 1 till 30	OFF	K	84	
11148	Lägre diff.	1	OFF, 1 till 30	OFF	K	84	
11149	Fördjöning	1	1 till 99	10	Min.	85	
11150	Lägsta t.	1	10 till 50	30	°C	85	
11174	Motor pr.	1	OFF, 10 till 59	OFF	Min.	69	
11177	Min. temp.	1	10 till 150	10	°C	49	
11178	Max. temp.	1	10 till 150	90	°C	50	
11179	Värme avbrott	1	OFF, 1 till 50	20	°C		
11182	Max. förstärkn.	1	-9.9 till 0.0	-4.0		51	
11183	Min. förstärkn.	1	0.0 till 9.9	0.0		52	
11184	P-band	1	5 till 250	120	K	70	
11185	I-tid	1	1 till 999	50	Sek.	70	
11186	Motorkörtid	1	5 till 250	60	Sek.	70	
11187	Neutralzon	1	1 till 9	3	K	70	
11189	Min. kör t.	1	2 till 50	10		71	
11392	Som. start, mån	1	1 till 12	5		81	

ID	Parameternamn	A260.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställn.	
11393	Som. start, dag	1	1 till 31	20			81
11395	Sommar filter	1	OFF, 1 till 300	250			81
11396	Vinter start, mån	1	1 till 12	5			81
11397	Vinter start, dag	1	1 till 31	20			81
11398	Vinter, frånkoppling	1	OFF, 1 till 50	20	°C		81
11399	Vinter filter	1	OFF, 1 till 300	250			81
11500	Skicka önskad T	1	OFF; ON	ON			79
11910	Krets, avjämning	1	OFF; ON	OFF			
12004	Önskad T	1	5 till 150	50	°C		49
12010	ECA-adr.	1	OFF; A; B	OFF			73
12011	Autospar	1	OFF, -29 till 10	-15	°C		62
12012	Boost	1	OFF, 1 till 99	OFF	%		63
12013	Ramp	1	OFF, 1 till 99	OFF	Min.		64
12014	Optimering	1	OFF, 10 till 59	OFF			64
12015	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		51
12020	Baserat på	1	UTE; RUM	UTE			65
12021	Totalstopp	1	OFF; ON	OFF			65
12022	Pump motion	1	OFF; ON	ON			73
12023	Motor motion	1	OFF; ON	OFF			74
12024	Ställdon	1	ABV; GEAR	GEAR			69
12026	Pre slut	1	OFF; ON	ON			66
12028	Konst. T, ret. T begr.	1	10 till 110	70	°C		54
12031	Hög T ute X1	1	-60 till 20	15	°C		55
12032	Låg gräns Y1	1	10 till 150	50	°C		55
12033	Låg T ute X2	1	-60 till 20	-15	°C		55
12034	Hög gräns Y2	1	10 till 150	60	°C		55
12035	Max. förstärkn.	1	-9.9 till 9.9	-2.0			56
12036	Min. förstärkn.	1	-9.9 till 9.9	0.0			56
12037	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	25	Sek.		56
12040	P post-run	1	0 till 99	3	Min.		74
12052	Tapp VV prior.	1	OFF; ON	OFF			75
12077	Pump, frostsk. T	1	OFF, -10 till 20	2	°C		75
12078	Pumpstart T	1	5 till 40	20	°C		75
12085	Prioritet	1	OFF; ON	OFF			56
12093	Frost P. T	1	5 till 40	10	°C		76
12109	Insignaltyp	1	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			58
12112	Integr. tid	1	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		59
12113	Filterkonstant	1	1 till 50	10			59

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A260

ID	Parameternamn	A260.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställn.	
12114	Puls	1	OFF, 1 till 9999	OFF			59
12115	Enheter	1	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			60
12116	Hög gräns Y2	1	0.0 till 999.9	999,9			60
12117	Låg gräns Y1	1	0.0 till 999.9	999,9			61
12118	Låg T ute X2	1	-60 till 20	-15	°C		61
12119	Hög T ute X1	1	-60 till 20	15	°C		61
12141	Ext. input	1	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	OFF			76
12142	Ext. mode	1	KOMFORT; SAVING; FROST P; KONST. T	KOMFORT			77
12147	Övre diff.	1	OFF, 1 till 30	OFF	K		84
12148	Lägre diff.	1	OFF, 1 till 30	OFF	K		84
12149	Fördräjning	1	1 till 99	10	Min.		85
12150	Lägst t.	1	10 till 50	30	°C		85
12174	Motor pr.	1	OFF, 10 till 59	OFF	Min.		69
12177	Min. temp.	1	10 till 150	10	°C		49
12178	Max. temp.	1	10 till 150	45	°C		50
12179	Värme avbrott	1	OFF, 1 till 50	20	°C		
12182	Max. förstärkn.	1	-9.9 till 0.0	-4.0			51
12183	Min. förstärkn.	1	0.0 till 9.9	0.0			52
12184	P-band	1	5 till 250	120	K		70
12185	I-tid	1	1 till 999	50	Sek.		70
12186	Motorkörtid	1	5 till 250	60	Sek.		70
12187	Neutralzon	1	1 till 9	3	K		70
12189	Min. kör t.	1	2 till 50	10			71
12395	Sommar filter	1	OFF, 1 till 300	250			81
12398	Vinter avbrott	1	OFF, 1 till 50	20	°C		81
12399	Vinter filter	1	OFF, 1 till 300	250			81
12500	Skicka önskad T	1	OFF; ON	ON			79
12910	Krets, avjämning	1	OFF; ON	OFF			



Installatör:

Av:

Datum:

Danfoss AB

S-581 99 Linköping
Industrigatan 5
Tfn 013 25 85 00
Fax 013 13 01 81

E-mail: danfoss@danfoss.se
www.danfoss.com/sweden

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering.
Det samma gäller produkter upptagna på innehållande order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras.
Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.

