

Användarmanual

ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266



1.0 Innehållsförteckning

1.0 Innehållsförteckning	1	6.0 Allmänna regulatorinställningar	122
1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation	2	6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar"	122
2.0 Installation	6	6.2 Tid & datum	123
2.1 Före start	6	6.3 Semester	124
2.2 Identifiera applikation	14	6.4 Input översikt	126
2.3 Montering	15	6.5 Log	127
2.4 Placering av temperaturgivare	19	6.6 Output överstyrn	128
2.5 Elektriska anslutningar	21	6.7 Nyckelfunktioner	129
2.6 Isättning av ECL-applikation KEY	30	6.8 System	131
2.7 Checklista	37	7.0 Övrigt	138
2.8 Navigering, ECL-applikation KEY A266	38	7.1 ECA 30/31, inställningsrutiner	138
3.0 Daglig användning	58	7.2 Överstyrningsfunktion	146
3.1 Hur navigerar man?	58	7.3 Flera regulatorer i samma system	149
3.2 Förstå regulatorns display	59	7.4 Vanliga frågor	152
3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna?	63	7.5 Definitions	155
3.4 Övervakning av temperaturer och systemets komponenter	64	7.6 Typ (ID 6001), översikt	159
3.5 Påverkansöversikt	65	7.7 Automatisk/manuell uppdatering av programvara (firmware)	160
3.6 Manuell reglering	66	7.8 Översikt parameter-ID	161
3.7 Tidsprogram	67		
4.0 Översikt inställningar	69		
5.0 Inställningar	72		
5.1 Introduktion till inställningar	72		
5.2 Tillloppstemperatur	73		
5.3 Rumsbegränsning	76		
5.4 Returbegränsning	78		
5.5 Flödes-/effektbegränsning	84		
5.6 Optimering	89		
5.7 Reglerparametrar	96		
5.8 Applikation	103		
5.9 Värme avbrott	110		
5.10 Larm	113		
5.11 Larmöversikt	119		
5.12 Anti bakteriell	120		

1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

1.1.1 Viktig säkerhets- och produktinformation

Den här användarhandboken hör till ECL-applikationsnyckeln A266 (artikelnr 087H3800).

ECL-applikationsnyckeln A266 innehåller 4 undertyper som alla kan användas i ECL Comfort 210, 296 och 310:

- A266.1: Värme och tappvarmvatten
- A266.2: Värme och tappvarmvatten (avancerad)
- A266.9: Värme inklusive tryckövervakning och tappvarmvatten. Returtemperaturövervakning på värmningssidan.
- A266.10: Värme och tappvarmvatten. Returtemperaturövervakning på värmningssidan.

Applikationsnyckeln A266 innehåller också ett torkningsprogram för golv (avjämning). Se separat dokumentation. (Endast på engelska och tyska.)

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

De beskrivna funktionerna realiserar i ECL Comfort 210 för grundläggande lösningar samt i ECL Comfort 296 och 310 för avancerade lösningar, t.ex. kommunikation via M-bus, Modbus och Ethernet (Internet).

Applikationsnyckeln A266 överensstämmer med ECL Comfort-regulatorerna 210, 296 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 ytterligare en intern I/O-modul ECA 32 (beställningsnr 087H3202) användas för extra datakommunikation till SCADA:

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

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

Navigering: Danfoss.com > Service and support > Downloads > Tools > ECL Tool.

Webbadressen är:

<https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads>

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 296 finns som:

- ECL Comfort 296, 230 V AC (087H3000)

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 A266

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 volt a.c. (087H3220)
- för ECL Comfort 296, 230 volt a.c. (087H3240)
- för ECL Comfort 310, 230 volt och 24 volt a.c. (087H3230)

Ytterligare dokumentation för ECL Comfort 210, 296 och 310, moduler och tillbehör finns på <http://danfoss.se/>.

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



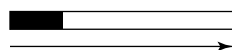
Applikationsnycklar kan lanseras innan all displaytext har översatts. I så fall är texten på engelska.



Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in:

- ECL 210/310, från regulatorversion 1.11
- ECL 296, från regulatorversion 1.58

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.
- Manuell uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
Se avsnittet "Automatisk/manuell uppdatering av programvara (firmware)"


Säkerhetsmeddelande

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

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 var 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.



Avfallshantering

Denna symbol på produkten anger att den inte får kasseras som hushållsavfall.

Den ska lämnas in till tillämpligt insamlingssystem för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

- Kassera produkten genom de kanaler som tillhandahålls för detta ändamål.
- Följ alla lokala och gällande lagar och föreskrifter.

2.0 Installation

2.1 Före start

ECL-applikationsnyckeln A266 innehåller 4 undertyper, **A266.1, A266.2, A266.9 and A266.10**, vilka är nästan identiska.

Applikationen **A266.1** är mycket flexibel. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1):

Normalt anpassas framledningstemperaturen enligt dina önskemål. Framledningstemperaturgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade framledningstemperaturen vid S3 beräknas i ECL-regulatorn, baserat på utetemperaturen (S1) och önskad rumstemperatur. Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad framledningstemperatur.

Med hjälp av en veckotidsplan kan värmekretsen vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur). I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

Den motoriserade reglerventilen (M2) öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade framledningstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas, t.ex. till att inte bli för hög. Om den är det kan den önskade framledningstemperaturen vid S3 justeras (i regel till ett lägre värde) så att den motoriserade reglerventilen gradvis stängs. Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I regel gäller att ju lägre utetemperaturen är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

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

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

Cirkulationspumpen P2 är på vid värmebehov eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

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 A266.1 används i en ECL Comfort 310 kan flödes-/energisignalen alternativt komma som en M-bus-signal.

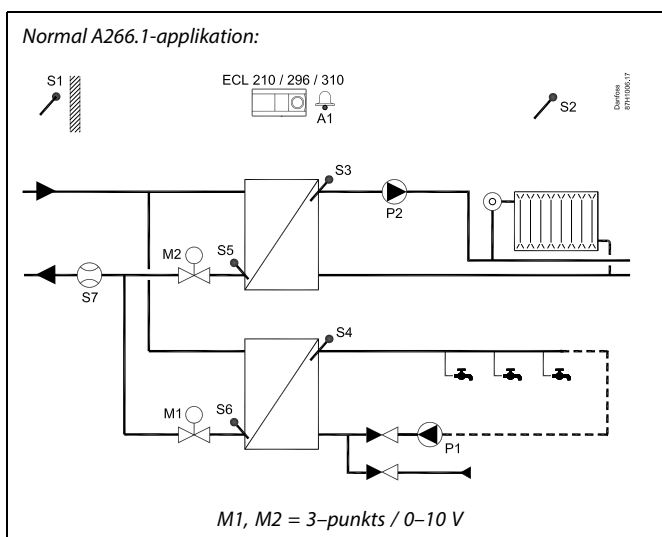
Frysskyddsläget upprätthåller en valbar flödestemperatur, t.ex. 10 °C.

VV (krets 2):

Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen (S4) är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1) gradvis och vice versa.

Returtemperaturen (S6) kan begränsas till ett fast värde.

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).



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 210/296 Elektronisk regulator ECL Comfort 210, 296 eller 310 / 310

S1	Utetemperaturgivare
S2	Rumstemperaturgivare (tillval)
S3	Framledningstemperaturgivare, krets 1
S4	VV-framledningstemperaturgivare, krets 2
S5	Returtemperaturgivare, krets 1 (tillval)
S6	VV-returtemperaturgivare, krets 2 (tillval)
S7	Flödes-/energimätare (pulssignal) (tillval)
P1	Cirkulationspump, VV, krets 2
P2	Cirkulationspump, uppvärmning, krets 1
M1	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 2
M2	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 1 Alternativ: Termoställdon (Danfoss typ ABV)
A1	Larm
V1	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Det finns en antibakteriell funktion som kan aktiveras på valda veckodagar.

Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

A266.1, allmänt:

Larm A1 (= relä 4) kan aktiveras om den aktuella tilloppstemperaturen skiljer sig från den önskade tilloppstemperaturen.

Semesterprogram finns för värme och tappvarmvatten. Dessutom finns det ett semesterprogram för hela regulatorn.

När undertypen A266.1 har överförts startar ECL Comfort-regulatorn i manuellt läge. Detta kan användas för att kontrollera att de reglerade komponenterna fungerar korrekt.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Applikationen **A266.2** är mycket flexibel. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1):

Normalt anpassas framledningstemperaturen enligt dina önskemål. Framledningstemperaturgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade framledningstemperaturen vid S3 beräknas i ECL-regulatorn, baserat på utetemperatur (S1) och önskad rumstemperatur. Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad framledningstemperatur.

Med hjälp av en veckotidsplan kan värmekretsen vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur). I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

Den motoriserade reglerventilen (M2) öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade framledningstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas, t.ex. till att inte bli för hög. Om den är det kan den önskade framledningstemperaturen vid S3 justeras (i regel till ett lägre värde) så att den motoriserade reglerventilen gradvis stängs. Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperatur. I regel gäller att ju lägre utetemperatur är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

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

Om den uppmätta rumstemperaturen inte motsvarar den önskade, kan den önskade framledningstemperaturen justeras. Cirkulationspumpen P2 är på vid värmebehov eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

En ansluten flödes- eller energimätare som baseras på pulser (S7) kan begränsa flödet eller energin till ett inställt maxvärde. Begränsningen kan dessutom baseras på utetemperatur. I normalfallet accepteras ett högre flödes-/energivärde i takt med att utetemperaturen sjunker. När A266.2 används i en ECL Comfort 310 kan flödes-/energisignalen alternativt komma som en M-bus-signal.

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

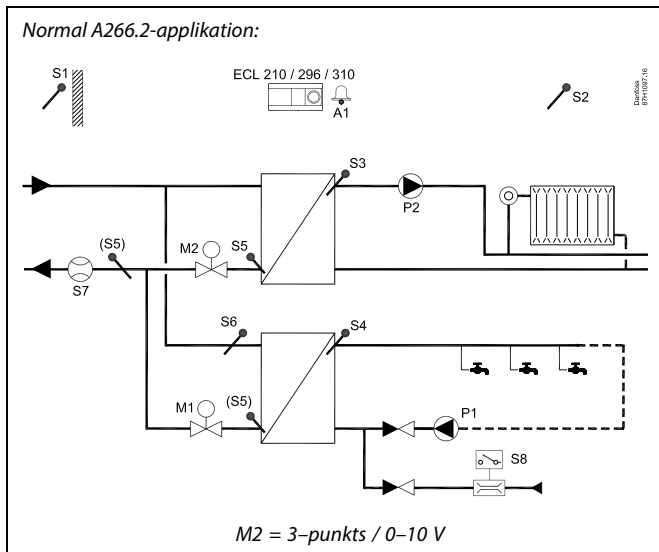
VV (krets 2):

VV-temperaturen vid S4 hålls på komfortnivå när en tappning pågår (flödeskontakten (S8) är aktiverad). Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen (S4) är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1) gradvis och vice versa.

Regleringen av VV-temperaturen sker i förhållande till den faktiska framledningstemperaturen (S6). För att kompensera för reaktionstiden kan den motoriserade reglerventilen aktiveras på förhand då tappvarmvattentappningen startas. En tomgångstemperatur kan hållas vid antingen S6 eller S4 när inget tappvarmvattenflöde förekommer.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas till ett fast värde.

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).



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 210/296	Elektronisk regulator ECL Comfort 210, 296 eller 310 / 310
S1	Utetemperaturgivare
S2	Rumstemperaturgivare (tillval)
S3	Framledningstemperaturgivare, krets 1
S4	VV-framledningstemperaturgivare, krets 2
S5	Returtemperaturgivare, krets 1, krets 2 eller båda kretsarna (tillval)
S6	Framledningstemperaturgivare, krets 2 (tillval)
S7	Flödes-/energimätare (pulssignal) (tillval)
S8	Flödeskontakt, VV-tappning, krets 2
P1	Cirkulationspump, VV, krets 2
P2	Cirkulationspump, uppvärmning, krets 1
M1	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 2
M2	Motoriserad reglerventil (3-punktsreglerad), krets 1 Alternativ: Termoställdon (Danfoss typ ABV)
A1	Larm
V2	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Det finns en antibakteriell funktion som kan aktiveras på valda veckodagar.

Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

A266.2, allmänt:

Larm A1 (= relä 4) kan aktiveras:

- om den aktuella tillloppstemperaturen skiljer sig från den önskade tillloppstemperaturen
- om temperaturen vid S3 överskrider ett larmvärde

Semesterprogram finns för värme och tappvarmvatten. Dessutom finns det ett semesterprogram för hela regulatorn.

Om temperaturen vid S3 överskrider larmvärdet "Max. flödes T" stängs cirkulationspump P2 av när tiden för "Fördröjning" har förflutit. P2 sätts på igen när temperaturen vid S3 underskrider larmvärdet.

När undertypen A266.2 har överförts startar ECL Comfort-regulatorn i manuellt läge. Detta kan användas för att kontrollera att de reglerade komponenterna fungerar korrekt.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Applikationen **A266.9** är mycket flexibel. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1):

Normalt anpassas framledningstemperaturen enligt dina önskemål. Framledningstemperaturgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade framledningstemperaturen vid S3 beräknas i ECL-regulatorn, baserat på utetemperaturen (S1) och önskad rumstemperatur. Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad framledningstemperatur.

Med hjälp av en veckotidsplan kan värmekretsen vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur). I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

Den motoriserade reglerventilen (M2) öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade framledningstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas, t.ex. till att inte bli för hög. Om den är det kan den önskade framledningstemperaturen vid S3 justeras (i regel till ett lägre värde) så att den motoriserade reglerventilen gradvis stängs. Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I regel gäller att ju lägre utetemperaturen är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

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

Cirkulationspumpen P2 är på vid värmebehov eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

Den sekundära returtemperaturen (S2) används för övervakning. Tryckmätningen (S7) används för att aktivera ett larm om det aktuella trycket är högre eller lägre än de valda inställningarna.

När A266.9 används i en ECL Comfort 310 kan en ansluten flödes- eller energimätare baserad på M-bus-signalen begränsa flödet eller energin till ett maximalt inställt värde. Begränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I normalfallet accepteras ett högre flödes-/energivärde i takt med att utetemperaturen sjunker.

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

VV (krets 2):

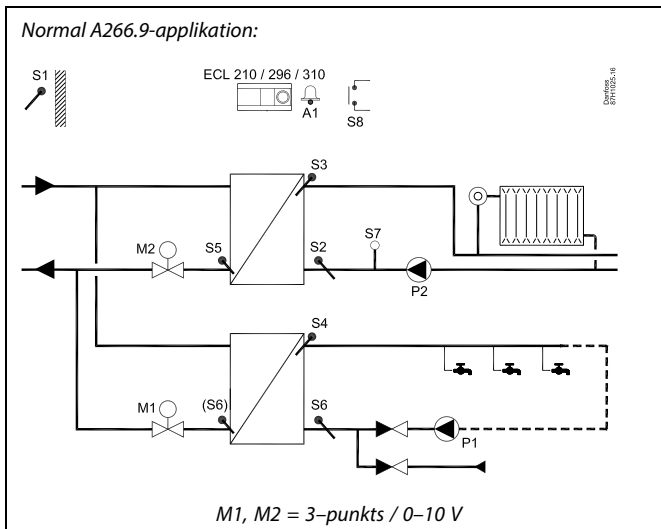
Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen (S4) är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1) gradvis och vice versa. Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

Returtemperaturen S6 kan av övervakningsskäl mäta returtemperaturen på den sekundära sidan. En alternativ position för S6 kan vara i returen på den primära sidan i syfte att begränsa returtemperaturen till ett fast värde.

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).

Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

Det finns en antibakteriell funktion som kan aktiveras på valda veckodagar.



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 / 296 Elektronisk regulator ECL Comfort 210, 296 eller 310 / 310

S1	Utetemperaturgivare
S2	Returtemperaturgivare, krets 1, för övervakning (tillval)
S3	Framledningstemperaturgivare, krets 1
S4	VV-framledningstemperaturgivare, krets 2
S5	Returtemperaturgivare, krets 1 (tillval)
S6	Returtemperaturgivare, sekundär sida, krets 2 (tillval) Alternativ position: Retur, primär sida
S7	Trycktransmitter, krets 1 (tillval)
S8	Larmgång (tillval)
P1	Cirkulationspump, VV, krets 2
P2	Cirkulationspump, uppvärmning, krets 1
M1	Motoriserad reglerventil, krets 2
M2	Motoriserad reglerventil, krets 1
A1	Larm
V1	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

A266.9, allmänt:

Larm A1 (= relä 4) kan aktiveras:

- om temperaturen vid S3 överskrider ett larmvärde
- om trycket vid S7 inte är inom det acceptabla tryckintervallet
- om larmingången (S8) är aktiverad

Om temperaturen vid S3 överskrider larmvärdet "Max. flödes T" stängs cirkulationspump P2 av när tiden för "Fördröjning" har förflutit. P2 sätts på igen när temperaturen vid S3 underskrider larmvärdet.

När undertypen A266.9 har överförts startar ECL Comfort-regulatorn i schemalagt läge.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Applikationen **A266.10** är mycket flexibel. Dessa är de grundläggande principerna:

Värme (krets 1):

Normalt anpassas framledningstemperaturen enligt dina önskemål. Framledningstemperaturgivaren (S3) är den viktigaste givaren. Den önskade framledningstemperaturen vid S3 beräknas i ECL-regulatorn, baserat på utetemperaturen (S1) och önskad rumstemperatur. Ju lägre utetemperatur, desto högre önskad framledningstemperatur.

Med hjälp av en veckotidsplan kan värmekretsen vara i antingen komfort- eller sparläge (två värden för önskad rumstemperatur). I sparläget kan uppvärmningen minskas eller stängas av helt.

Den motoriserade reglerventilen (M2) öppnas gradvis när framledningstemperaturen är lägre än den önskade framledningstemperaturen och vice versa.

Returtemperaturen (S5) kan begränsas, t.ex. till att inte bli för hög. Om den är det kan den önskade framledningstemperaturen vid S3 justeras (i regel till ett lägre värde) så att den motoriserade reglerventilen gradvis stängs. Returtemperaturbegränsningen kan dessutom baseras på utetemperaturen. I regel gäller att ju lägre utetemperaturen är desto högre ska den accepterade returtemperaturen vara.

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

Cirkulationspumpen P2 är på vid värmebehov eller vid frysskydd.

Uppvärmningen kan stängas av (OFF) när utetemperaturen är högre än ett visst valbart värde.

Den sekundära returtemperaturen (S2) används för övervakning. 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 A266.10 används i en ECL Comfort 310 kan flödes-/energisignalen alternativt komma som en M-bus-signal.

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

VV (krets 2):

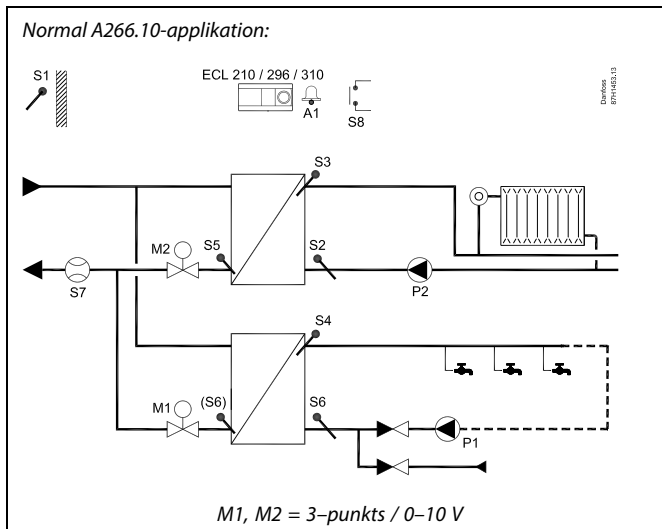
Om den uppmätta tappvarmvattentemperaturen (S4) är lägre än den önskade tappvarmvattentemperaturen öppnas den motoriserade reglerventilen (M1) gradvis och vice versa. Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

Returtemperaturen S6 kan av övervakningsskäl mäta returtemperaturen på den sekundära sidan. En alternativ position för S6 kan vara i returen på den primära sidan i syfte att begränsa returtemperaturen till ett fast värde.

Med hjälp av en veckotidsplan kan tappvarmvattenkretsen ställas in på antingen komfort- eller sparläge (två värden för den önskade tappvarmvattentemperaturen).

Om den önskade tappvarmvattentemperaturen inte går att uppnå kan värmekretsen stängas gradvis så att mer energi kan ledas fram till tappvarmvattenkretsen.

Det finns en antibakteriell funktion som kan aktiveras på valda veckodagar.



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 / 296 Elektronisk regulator ECL Comfort 210, 296 eller 310 / 310

S1	Utetemperaturgivare
S2	Returtemperaturgivare, krets 1, för övervakning (tillval)
S3	Framledningstemperaturgivare, krets 1
S4	VV-framledningstemperaturgivare, krets 2
S5	Returtemperaturgivare, krets 1 (tillval)
S6	Returtemperaturgivare, sekundär sida, krets 2 (tillval) Alternativ position: Retur, primär sida
S7	Flödes-/energimätare (pulssignal) (tillval)
S8	Larmgång (tillval)
P1	Cirkulationspump, VV, krets 2
P2	Cirkulationspump, uppvärmning, krets 1
M1	Motoriserad reglerventil, krets 2
M2	Motoriserad reglerventil, krets 1
A1	Larm
V1	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Motoriserad reglerventil (0-10 V) (endast ECL Comfort 310 + ECA 32)

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

A266.10, allmänt:

Larm A1 (= relä 4) kan aktiveras:

- om temperaturen vid S3 överskrider ett larmvärde
- om larmingången (S8) är aktiverad

Om temperaturen vid S3 överskrider larmvärdet "Max. flödes T" stängs cirkulationspump P2 av när tiden för "Fördröjning" har förflutit. P2 sätts på igen när temperaturen vid S3 underskrider larmvärdet.

När undertypen A266.10 har överförts startar ECL Comfort-regulatorn i schemalagt läge.

A266, allmänt:

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

Med en överstyrningsomkopplare kan en ledig input användas så att ett fastställt komfort- eller sparläge 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 en temperaturgivare eller dess anslutning kopplas bort/kortsluts. (Se: Gemensamma regulatorinställningar > System > Raw input overview).



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

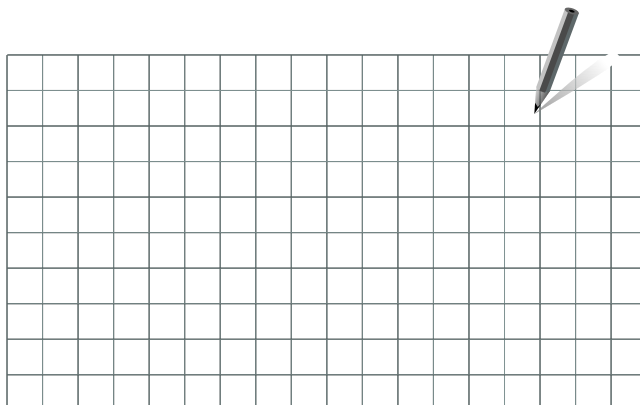
2.2 Identifiera applikation

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.



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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

2.3 Montering

2.3.1 Montering av regulator ECL Comfort

Se installationsguiden som medföljer ECL Comfort-regulatorn.

För enkel åtkomst bör du montera regulator ECL Comfort nära systemet.

ECL Comfort 210/296/310 kan monteras

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

ECL Comfort 296 kan monteras

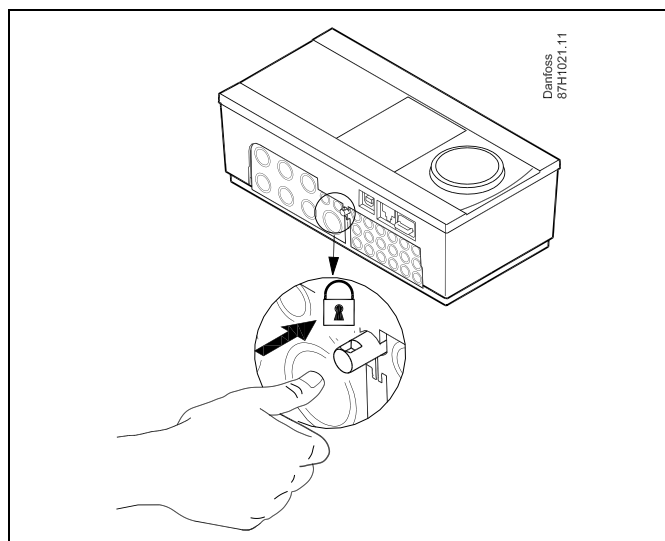
- i ett hål i en panel

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

Skruvar, PG-kabelförskruvningar och pluggar medföljer ej.

Lås regulator ECL Comfort 210/310

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



Regulatorn måste sitta ordentligt spärrad 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.



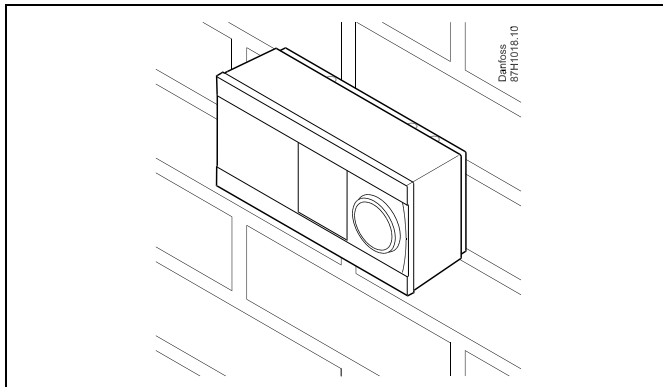
Om regulatorn inte fästs ordentligt i underdelen finns det risk att regulatorn lossnar från underdelen under användning och att underdelen och plintarna (däribland kontakterna på 230 V) blir oskyddade. Kontrollera alltid att regulatorn sitter fast ordentligt i underdelen så att ingen kommer till skada.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



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

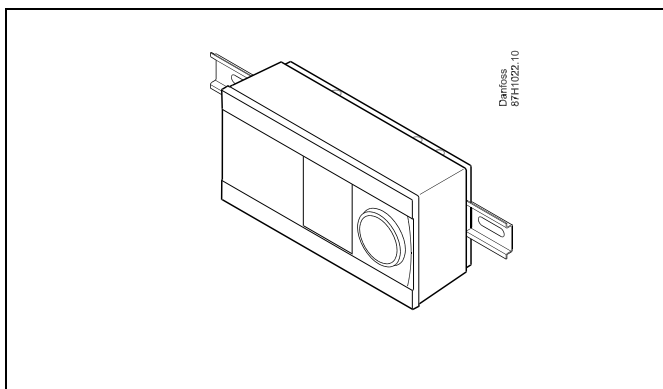
Montering på vägg

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



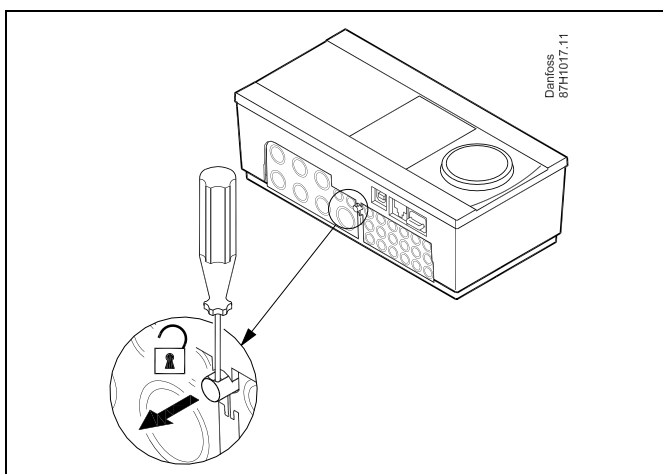
Montering på en DIN-skena (35 mm)

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



Demontering av regulatören ECL Comfort

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



Det enklaste sättet att spärra eller lossa regulatören 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

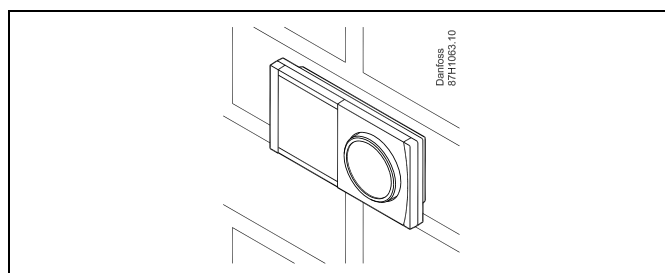
Välj en av följande metoder:

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

Skrivar och pluggar medlevereras ej.

Montering på vägg

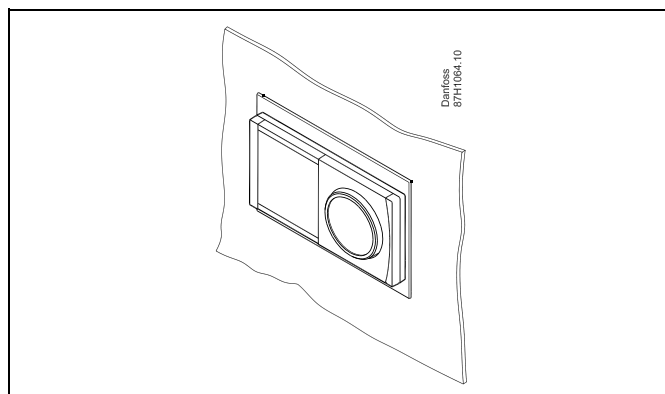
Montera underdelen av EC 30/31 på en slät vägg. Utför de elektriska anslutningarna. Placera ECA 30/31 i underdelen.



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 rumstemperaturgivare.

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



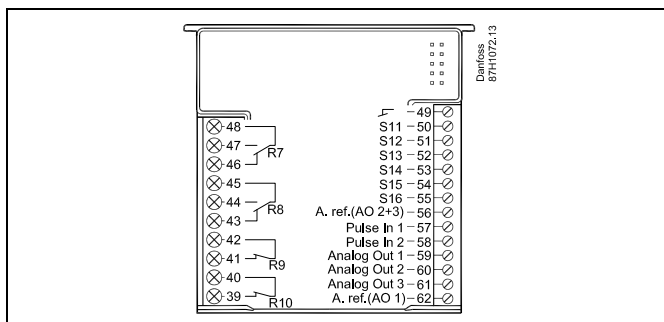
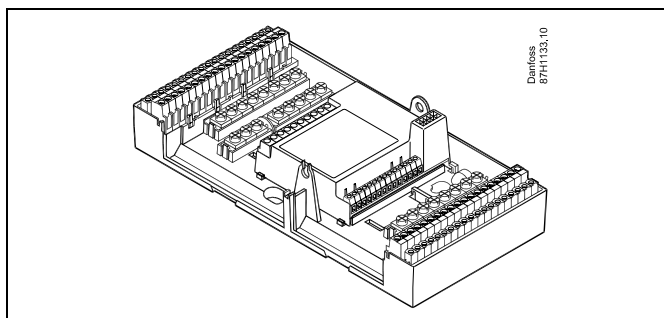
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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.

Anslutningen mellan ECL Comfort 310/310B och ECA 32 är en 10-polig (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 placerade 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)

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

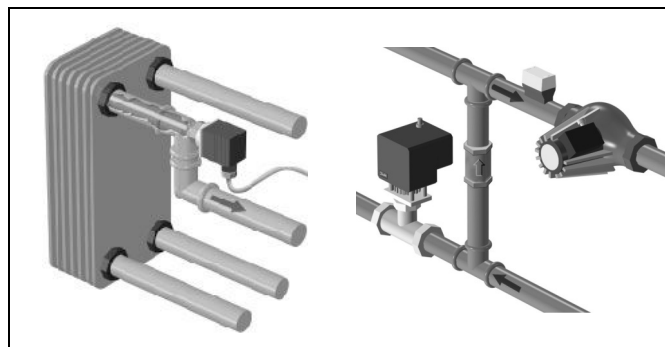
Tilloppstemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

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

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

Returtemperaturgivare (ESMU, ESM-11 eller ESMC)

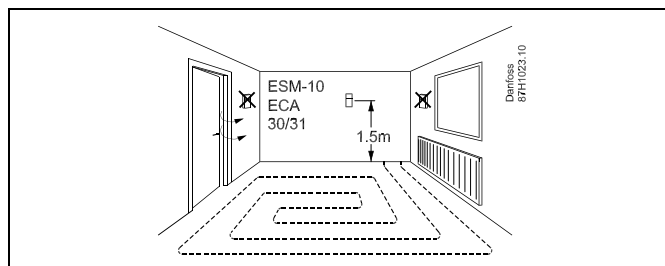
Returtemperaturgivaren bör alltid placeras i så att den mäter en representativ returtemperatur.



Rumstemperaturgivare

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

Placera rumstemperaturgivaren i det rum där temperaturen ska regleras. Placera den inte på yttreväggar 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 skydds rör på golvnivå.



ESM-11: Flytta inte givaren efter att den har skruvats fast, eftersom det kan skada givarelementet.



ESM-11, ESMC och ESMB-12: Använd en värmeledande pasta för snabb temperaturmätning.

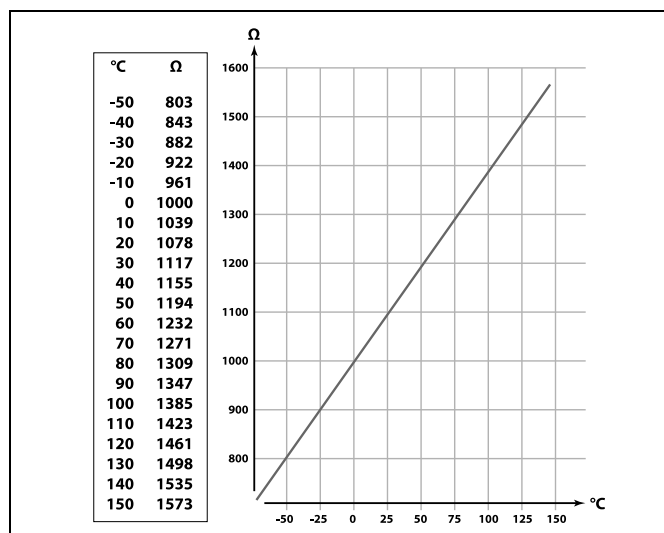


ESMU och ESMB-12: Om ett dykrör används för att skydda givaren går temperaturmätningen dock långsammare.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Pt 1000 temperaturgivare (IEC 751B, 1 000 $\Omega/0$ °C)

Förhållandet mellan temperatur och ohm-värde:



2.5 Elektriska anslutningar

2.5.1 Elektriska anslutningar, 230 V AC

**Varning**

Elektriska ledare på PCB (**P**rinted **C**ircuit **B**oard) för nätspänning, reläkontakter och TRIAC-utgångar har inte ett ömsesidigt säkerhetsavstånd på minst 6 mm. Utgångarna får inte användas som galvaniskt isolerade (spänningsfria) utgångar. Om en galvaniskt isolerad utgång krävs rekommenderas ett extra relä.

Enheter som styrs via 24 V, till exempel ställdon, ska styras med 24 V-versionen av ECL Comfort 310.

**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.

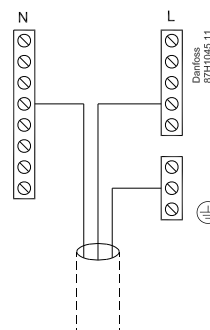
Omgivningstemperaturen för ECL Comfort i drift ska ligga på 0–55 °C. Överskridning av detta temperaturintervall kan leda till felaktig funktion.

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

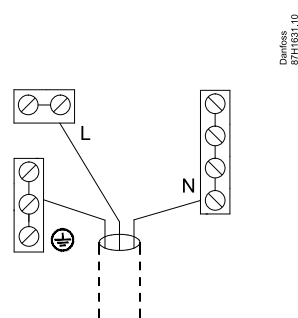
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Den gemensamma jordplinten används för anslutning av relevanta 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 belastningsvärden:



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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

2.5.2 Elektriska anslutningar, 24 V AC

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

Högsta belastningsvärden:

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 hjälpreläer (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.



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.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

2.5.4 Elektriska anslutningar, Pt 1000-temperaturgivare och signaler

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

Givare	Beskrivning	Rekommenderad typ
S1	Uttemperaturgivare*	ESMT
S2	A266.1, A266.2: Rumstemperaturgivare** Alternativ: ECA 30/31	A266.1, A266.2: ESM-10
	A266.9, A266.10: Returtemperaturgivare (värme, sekundära sidan)	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S3	Tillloppstemperaturgivare*** (värme)	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Tillloppstemperaturgivare*** (tappvarmvatten)	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Returtemperaturgivare (värme)	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
(S5)	A266.2: Returtemperaturgivare, alternativa positioner	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10: Returtemperaturgivare (tappvarmvatten)	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
	A266.2: Tillloppstemperaturgivare	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
(S6)	A266.9, A266.10: Returtemperaturgivare, alternativ position	ESM-11/ ESMB/ ESMC/ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10: Flödes-/värmemätare (pulssignal)	
	A266.9: Trycktransmitter, 0–10 V eller 4–20 mA	
S8	A266.2: Flödeskontakt	
	A266.9, A266.10: Larmkontakt/omkopplare	

* Om uttemperaturgivaren inte är ansluten eller om kabeln kortsluts förutsätter regulatorn att uttemperaturen är 0 (noll) °C.

** Endast för anslutning av rumstemperaturgivare. Rumstemperatursignalen kan också komma från en fjärrkontrollenhet (ECA 30/31). Se också monteringshandboken (medföljer applikationsnyckeln) för specifika anslutningar.

*** Tillloppstemperaturgivaren 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).



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 flödesmätare

Se installationshandboken (medföljer applikationsnyckeln).

Anslutning av flödesvakt eller larmkontakt/omkopplare

Larmkontakten fungerar som en NC-kontakt (Normally Closed).
Inställningen kan ändras så att larmet reagerar på en NO-kontakt (Normally Open). Se Krets 1 > MENU > Larm > Digital > Larmvärde:

0 = Larm för NO-kontakt

1 = Larm för NC-kontakt

Anslutning av trycktransmitter

En skala för omvandling av spänning till tryck är inställd i ECL Comfort.

Trycktransmittern drivs med 12–24 V DC.

Utgångstyper: 0–10 V eller 4–20 mA.

Signalen på 4–20 mA konverteras till en signal på 2–10 V med hjälp av en resistor på 500 ohm (0,5 W).

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

2.5.5 Elektriska anslutningar, ECA 30/31

ECL-plint	ECA 30/31-plint	Beskrivning	Typ (rek.)
30	4	Tvinnad parkabel	Två tvinnade parkablar
31	1		
32	2	Tvinnad parkabel	
33	3		
	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-/slavs-system.



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/slavsystem

Regulatorn kan användas som master eller slav i system med master/slav via den interna ECL 485-kommunikationsbussen (2 x 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	Två tvinnade parkablar
31	+12 V*, ECL 485-kommunikationsbuss * Endast för ECA 30/31 och master-/slavkommunikation	
32	B, ECL 485-kommunikationsbuss	
33	A, ECL 485-kommunikationsbuss	



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

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-buss

ECL Comfort 210: Inte implementerat

ECL Comfort 296: Icke-galvaniskt isolerade på kortet. Max. kabellängd 50 m.

ECL Comfort 310: Icke-galvaniskt isolerade på kortet. Max. kabellängd 50 m.

2.6 Isättning av ECL-applikation KEY

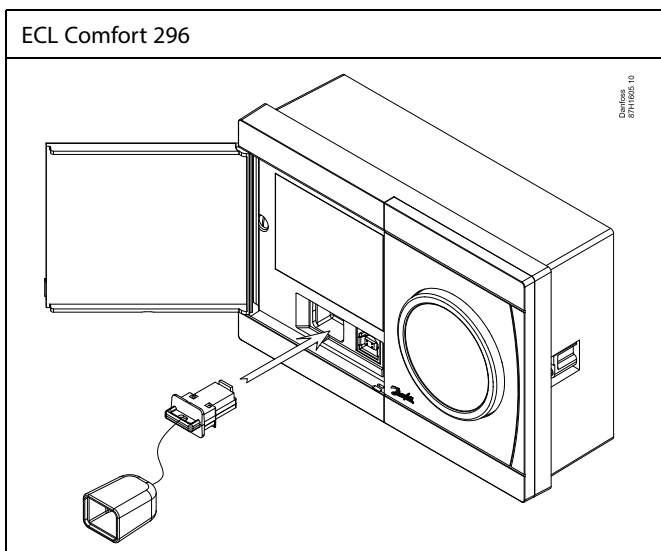
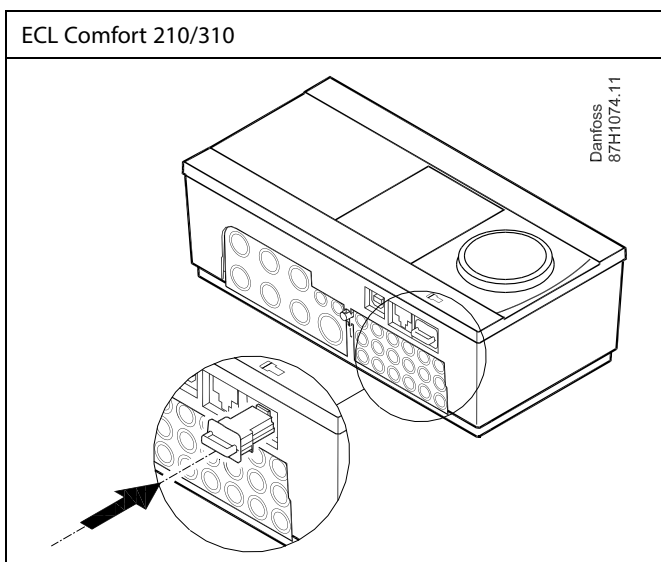
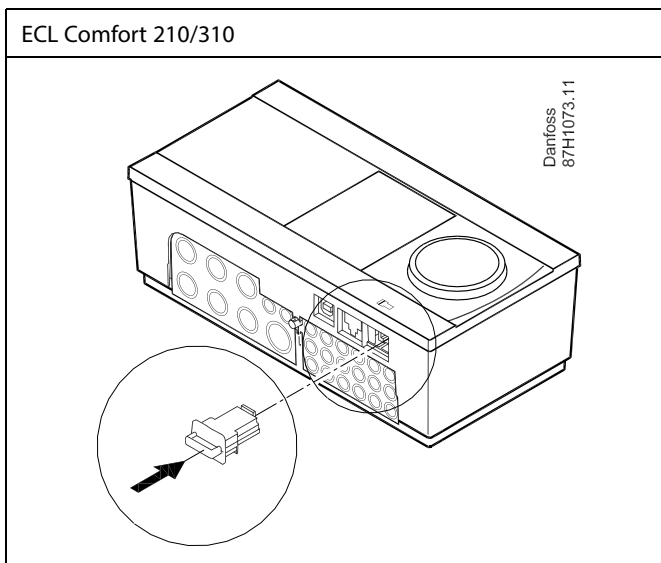
2.6.1 Isättning av ECL-applikation KEY

Applikationsnyckeln innehåller

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

När regulatören sätts på kan olika situationer förekomma:

1. Regulatören är ny från fabrik, ECL-applikationsnyckeln är inte införd.
2. Regulatören kör redan en applikation. ECL-applikationsnyckeln är införd, men applikationen måste bytas.
3. En kopia av regulatorinställningarna behövs för att konfigurera en annan regulator.



Bland användarinställningarna ingår önskad rumstemperatur, önskad VV-temperatur, tidsplaner, värmekurvor och begränsningsvärden.

I systeminställningen ingår bland annat kommunikationskonfiguration och ljusstyrka på displayen.

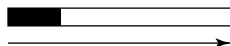


Automatisk uppdatering av regulatorns programvara (firmware):

Programvaran i regulatorn uppdateras automatiskt när nyckeln förs in:

- ECL 210/310, från regulatorversion 1.11
- ECL 296, från regulatorversion 1.58

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 strömbrott inträffar medan timglaset visas fungerar inte regulatorn.
- Manuell uppdatering av regulatorns programvara (firmware):
Se avsnittet "Automatisk/manuell uppdatering av programvara (firmware)"



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 ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

* "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:

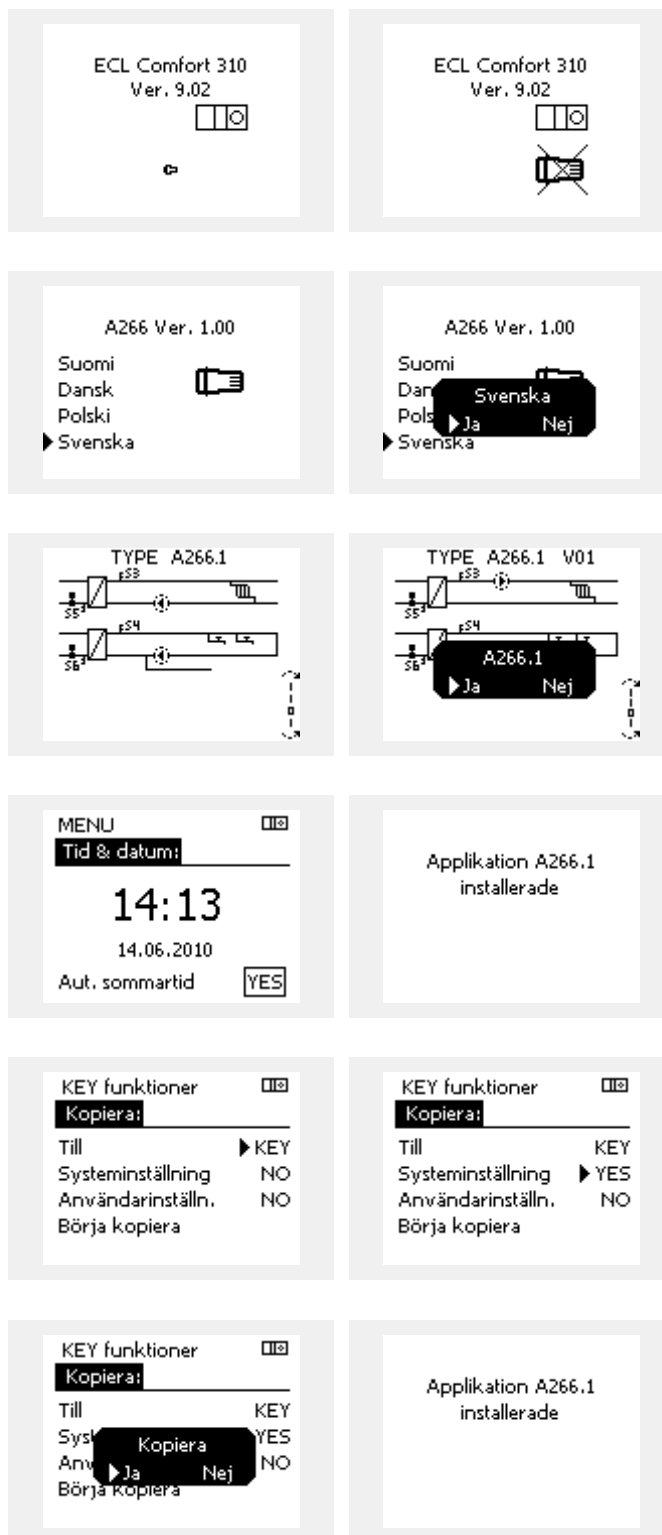
Tryck på inställningsvredet flera gånger.

"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.

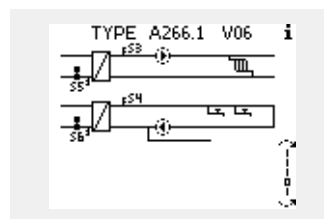
Välj "Börja kopiera" och bekräfta med "Ja".



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

(Exempel):

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

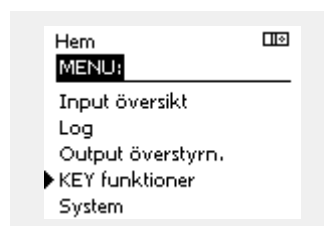


Applikation KEY: Situation 2

Regulatorn kör redan en applikation. ECL-applikation KEY är isatt, 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:	Ändamål:	Exempel:
	Välj "Meny" i någon krets	MENU
	Bekräfta	
	Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn	
	Bekräfta	
	Välj "Allmänna regulatorinställningar"	
	Bekräfta	
	Välj "KEY funktioner"	
	Bekräfta	
	Välj "Radera applikation"	
	Bekräfta med "Ja"	



Regulatorn återställs och är klar för konfigurering.

Följ det förfarande som beskrivs under situation 1.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 kretsvaljaren i displayens övre 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.	

*

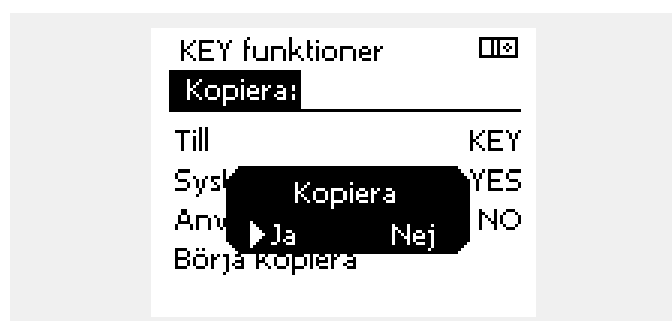
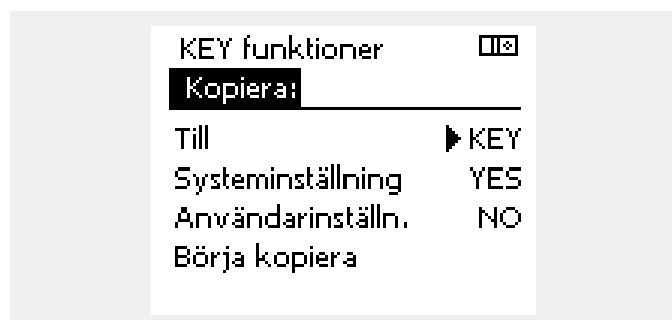
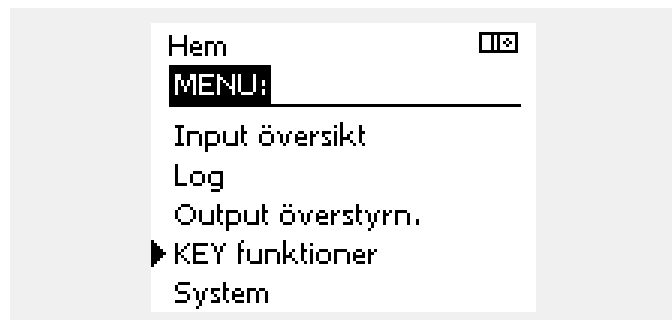
"ECL": Data kopieras från applikationsnyckeln till ECL-regulatorn.

"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.



Språk

Språk måste väljas när en applikation överförs.*
Om du väljer ett annat språk än engelska kommer detta språk **OCH** engelska att överföras till ECL-regulatorn.
Detta underlättar för tekniker vid service av utrustningen eftersom menyerna då tillfälligt kan ställas in på engelska igen.
(Navigering: MENU > Gemensam regulator > System > Språk)

Om du råkar välja fel språk vid överföringen måste applikationen raderas. Du kan spara användar- och systeminställningar på applikationsnyckeln innan du raderar applikationen från regulatorn.
När rätt språk har överförts tillsammans med applikationen kan de gamla användar- och systeminställningarna överföras igen.

*)
(ECL Comfort 310, 24 V) Om det inte går att välja språk sker strömförsörjningen inte via växelström (AC).

2.6.2 ECL-applikation KEY, kopiering av data

Generella 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.

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

Alla nya inställningar kan lagras i ECL-applikationsnyckeln.

Hur lagrar man fabriksinställningarna i regulatorn från applikationsnyckeln?

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

Hur sparar man 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.



Fabriksinställningarna kan alltid återställas.



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



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



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 ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

2.7 Checklista



Är ECL Comfort-regulatorn klar att använda?

- Kontrollera att korrekt strömförsörjning 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 ventilerna 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 frysskydd).

2.8 Navigering, ECL-applikation KEY A266
Navigering, A266.1, krets 1 och 2

Hem		Krets 1, värme		Krets 2, tappvarmvatten	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
MENU					
Tidsplan		Valbar		Valbar	
Inställningar	Framledningstemp.	11178	Värmekurva	12178	Max temp.
		11177	Max temp.	12177	Min temp.
		11004	Önskad T		
	Rum T gräns	11015	Integr. tid		
		11182	Max. förstärkn.		
		11183	Min. förstärkn.		
	Retur T gräns	11031	Hög T ute X1	12030	Gräns
		11032	Låg gräns Y1		
		11033	Låg T ute X2		
		11034	Hög gräns Y2		
	11035	Max. förstärkn.	12035	Max. förstärkn.	
	11036	Min. förstärkn.	12036	Min. förstärkn.	
	11037	Integr. tid	12037	Integr. tid	
	11085	Prioritet	12085	Prioritet	
	11029	VV retur. T begr.			
	11028	Konst. T, re. T lim.			
Flöde / effekt gräns			Aktuell		Aktuell
			Gräns	12111	Gräns
		11119	Hög T ute X1		
		11117	Låg gräns Y1		
		11118	Låg T ute X2		
		11116	Hög gräns Y2		
		11112	Integr. tid	12112	Integr. tid
		11113	Filter konstant	12113	Filter konstant
		11109	Input typ	12109	Input typ
		11115	Enheter	12115	Enheter
	11114	Puls	12114	Puls	
Optimering		11011	Auto spar		
		11012	Boost		
		11013	Ramp		
		11014	Optimering		
		11026	Pre slut		
		11020	Baserat på		
		11021	Totalstopp		
		11179	Värme avbrott		
		11043	Parallell drift		

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.1, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENU		Krets 1, uppvärmning		Krets 1, varmvatten		
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion	
Inställningar	Reg. -parameter			12173	Autotuning	
		11174	Motor pr.	12174	Motor pr.	
		11184	P-band	12184	P-band	
		11185	I-tid	12185	I-tid	
		11186	Motorkörtid	12186	Motorkörtid	
		11187	Neutralzon	12187	Neutralzon	
		11189	Min. kör t.	12189	Min. kör t.	
		11024	Ställdon typ	12024	Ställdon typ	
	Applikation		11010	ECA adr.		
			11017	Krav, offset		
		11050	P demand			
		11500	Skicka önskad T	12500	Send desired T	
		11022	Pump motion	12022	Pump motion	
		11023	Motor motion	12023	Motor motion	
		11052	Tapp VV prior.			
		11077	P frost T	12077	P frost T	
		11078	Pumpstart T	12078	Värme-T för P	
		11040	P post-run	12040	P post-run	
		11093	Frost P T	12093	Frost P T	
		11141	Ext. Input	12141	Ext. Input	
	11142	Ext. Mode	12142	Ext. Mode		
Värme avbrott		11393	Somm. start, dag			
		11392	Som. start, mån.			
		11179	Värme avbrott			
		11395	Sommar filter			
		11397	Vinter start, dag			
		11396	Vinter start, mån.			
		11398	Vinter cut-out			
		11399	Vinter filter			
Anti bakteriell				Dag		
				Starttid		
				Tidslängd		
				Önskad T		
Semester		Valbar		Valbar		
Larm	Temp. övervakn.	11147	Övre diff.	12147	Övre diff.	
		11148	Lägre differens	12148	Lägre diff.	
		11149	Fördröjning	12149	Fördröjning	
		11150	Lägsta t.	12150	Lägsta t.	
Larmöversikt		Valbar		Valbar		

Navigering A266.1, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY	Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
	ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Översikt påverkan Flödestemp.		Retur T gräns		Retur T gräns
		Rum T gräns		
		Parallell prioritet		
		Flöde / effekt gräns		Flöde / effekt gräns
		Semester		Semester
		Ext. överstyrning		Ext. överstyrning
		ECA överstyrning		Antibakteriell
		Boost		
		Ramp		
		Slav, krav		
		Värme avbrott		
		Tapp VV prior.		
		SCADA offset		SCADA offset
	Golvtrökn., aktiv			

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.1, gemensamma regulatorinställningar

Hem MENY Tid & datum Semester		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
		Valbar	
Semester		Valbar	
Input översikt		Ute T Outdoor acc. T Rums T Framledn. T Tapp VV T Retur T Tapp VV retur T	
Log (givare)	Ute T Rum T & önskad Värmefflöde T & önskad Tapp VV T & ref. Värmeret. & gräns Tapp VV ret.&gräns	Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar	
Output överstyrn.		M1 P1 V1 M2 P2 V2 A1	
Golvvtorkning	Funktionell värme	Önskad flödes-T X1 X2 X3 X4	
	Värme, efterbehandling	Önskad flödes-T X5 X6 X7 X8 Ramp X5-X6 Ramp X7-X8 Max. strömavbrott Efter strömavbr. Prog. exekvering Appl. fortsätt	

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.1, gemensamma regulatorinställningar, fortsättning

Hem MENY		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
KEY funktioner	Ny applikation		Radera applikation
	Applikation		
	Fabriksinställning		Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst.
	Kopiera		Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera
	KEY översikt		
System	ECL version		Best.nr Hardware Programvara Versionsnr Serienr. Produktionsdatum
	Extra utrustn.		
	Ethernet (endast ECL Comfort 296 och 310)		Adresstyp
	Portalkonfig. (endast ECL Comfort 296 och 310)		ECL Portal Portal status Server namn
	M-bus config (endast ECL Comfort 296 och 310)	5998 Command 5997 Baud 6000 M-bus address 6002 Scan time 6001 Typ	
	Energy Meters (endast ECL Comfort 296 och 310)		Energy Meter 1–5
	Raw input overview		S1–S8 (ECL Comfort 210) S1–S10 (ECL Comfort 310) S1–S18 (ECL Comfort 310 med ECA 32)
	Givarförskjutning		S1...S10 förskjutning
	Larm		32: T defekt givare
	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	

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering, A266.2, krets 1 och 2

Hem		Krets 1, värme		Krets 2, tappvarmvatten	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
MENU					
Tidsplan		Valbar		Valbar	
Inställningar	Framledningstemp.	11178 11177 11004	Värmekurva Max temp. Min temp. Önskad T	12178 12177	Max temp. Min temp.
	Rum T gräns	11015 11182 11183	Integr. tid Max. förstärkn. Min. förstärkn.		
	Retur T gräns	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Hög T ute X1 Låg gräns Y1 Låg T ute X2 Hög gräns Y2 Max. förstärkn. Min. förstärkn. Integr. tid Prioritet VV retur. T begr. Konst. T, re. T lim.	12030 12035 12036 12037 12085	Gräns Max. förstärkn. Min. förstärkn. Integr. tid Prioritet
Flöde / effekt gräns			Aktuell Gräns		Aktuell Gräns
		11119	Hög T ute X1		
		11117	Låg gräns Y1		
		11118	Låg T ute X2		
		11116	Hög gräns Y2		
		11112	Integr. tid	12112	Integr. tid
		11113	Filter konstant	12113	Filter konstant
		11109	Input typ	12109	Input typ
		11115	Enheter	12115	Enheter
		11114	Puls	12114	Puls
Optimering		11011	Auto spar		
		11012	Boost		
		11013	Ramp		
		11014	Optimering		
		11026	Pre slut		
		11020	Baserat på		
		11021	Totalstopp		
		11179	Värme avbrott		
		11043	Parallell drift		

Navigering A266.2, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENU	Reg. -parameter	Krets 1, uppvärmning		Krets 1, varmvatten	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Inställningar		11174	Motor pr.	12173	Autotuning
		11184	P-band	12174	Motor pr.
		11185	I-tid		Xp aktuell
		11186	Motorkörtid	12185	I-tid
		11187	Neutralzon	12186	Motorkörtid
				12187	Neutralzon
				12097	Stigar T (tomg.)
				12096	Tn (tomg.)
				12094	Öppningstid
				12095	Stängningstid
				12189	Min. kör t.
				12024	Ställdon typ
Applikation		11010	ECA adr.		
		11017	Krav, offset		
		11050	P demand		
		11500	Send desired T	12500	Send desired T
		11022	Pump motion	12022	Pump motion
		11023	Motor motion	12023	Motor motion
		11052	Tapp VV prior.		
		11077	P frost T	12077	P frost T
		11078	Pumpstart T	12078	Pumpstart T
		11040	P post-run	12040	P post-run
		11093	Frost P T	12093	Frost P T
		11141	Ext. Input	12141	Ext. Input
11142	Ext. Mode	12142	Ext. Mode		
Värme avbrott		11393	Somm. start, dag		
		11392	Som. start, mån.		
		11179	Värme avbrott		
		11395	Sommar filter		
		11397	Vinter start, dag		
		11396	Vinter start, mån.		
		11398	Vinter cut-out		
11399	Vinter filter				
Anti bakteriell					Dag
					Starttid
					Tidslängd
					Önskad T
Semester		Valbar		Valbar	

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.2, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY		Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Larm	Temp. övervakn.	11147	Övre diff.	12147	Övre diff.
		11148	Lägre diff.	12148	Lägre diff.
		11149	Fördröjning	12149	Fördröjning
		11150	Lägsta t.	12150	Lägsta t.
	Max. temperatur	11079	Max. flödes T		
		11080	Fördröjning		
	Larm översikt		Valbar		Valbar
Översikt påverkan	Flödestemp.		Retur T gräns		Retur T gräns
			Rum T gräns		
			Parallell prioritet		
			Flöde / effekt gräns		Flöde / effekt gräns
			Semester		Semester
			Ext. överstyrning		Ext. överstyrning
			ECA överstyrning		Antibakteriell
			Boost		
			Ramp		
			Slav, krav		
			Värme avbrott		
			Tapp VV prior.		
			SCADA offset		SCADA offset
	Golvtkn., aktiv				

Navigering A266.2, Gemensamma regulatorinställningar

Hem MENY Tid & datum Semester		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
		Valbar	
Input översikt		Ute T Outdoor acc. T Rums T Framledn. T Tapp VV T Retur T Stigar T Flödeskontakt	
Log (givare)	Ute T Rum T & önskad Värme framl. & ref. Tapp VV & ref. Värmeret. & gräns Tapp VV ret.&gräns Stigar T	Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar	
Output överstyrn.		M1 P1 M2 P2 V2 A1	
Golvtkning	Funktionell värme	Önskad flödes-T X1 X2 X3 X4	
	Värme, efterbehandling	Önskad flödes-T X5 X6 X7 X8 Ramp X5-X6 Ramp X7-X8 Max. strömavbrott Efter strömavbr. Prog. exekvering Appl. fortsätt	

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.2, gemensamma regulatorinställningar, fortsättning

Hem MENY		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
KEY funktioner	Ny applikation		Radera applikation
	Applikation		
	Fabriksinställning		Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst.
	Kopiera		Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera
	KEY översikt		
System	ECL version		Best.nr Hardware Programvara Versionsnr Serienr. Produktionsdatum
	Extra utrustn.		
	Ethernet (endast ECL Comfort 296 och 310)		Adresstyp
	Portalkonfig. (endast ECL Comfort 296 och 310)		ECL Portal Portal status Server namn
	M-bus config (endast ECL Comfort 296 och 310)	5998 Command 5997 Baud 6000 M-bus address 6002 Scan time 6001 Typ	
	Energy Meters (endast ECL Comfort 296 och 310)		Energy Meter 1–5
	Raw input overview		S1–S8 (ECL Comfort 210) S1–S10 (ECL Comfort 310) S1–S18 (ECL Comfort 310 med ECA 32)
	Givarförskjutning		S1...S10 förskjutning
	Larm		32: T defekt givare
	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

Navigering A266.9, krets 1 och 2

Hem		Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
MENY					
Tidsplan		Valbar		Valbar	
Inställningar	Framledningstemperatur		Värmekurva		
		11178	Max temp.	12178	Max temp.
		11177	Min temp.	12177	Min temp.
		11004	Önskad T		
	Retur T gräns			12030	Gräns
		11031	Hög T ute X1		
		11032	Låg gräns Y1		
		11033	Låg T ute X2		
		11034	Hög gräns Y2		
		11035	Max. förstärkn.	12035	Max. förstärkn.
		11036	Min. förstärkn.	12036	Min. förstärkn.
		11037	Integr. tid	12037	Integr. tid
		11085	Prioritet		
		11029	VV retur. T begr.		
		11028	Konst. T, re. T lim.		
	Flöde / effekt gräns		Aktuell		Aktuell
			Gräns	12111	Gräns
		11119	Hög T ute X1		
		11117	Låg gräns Y1		
		11118	Låg T ute X2		
		11116	Hög gräns Y2		
		11112	Integr. tid	12112	Integr. tid
		11113	Filter konstant	12113	Filter konstant
		11109	Input typ	12109	Input typ
		11115	Enheter	12115	Enheter
	Optimering	11011	Auto spar		
		11012	Boost		
		11013	Ramp		
		11014	Optimering		
		11026	Pre slut		
		11021	Totalstopp		
		11179	Värme avbrott		
		11043	Parallell drift		

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.9, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY		Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Inställningar	Reg. -parameter	11174	Motor pr.	12173	Autotuning
		11184	P-band	12174	Motor pr.
		11185	I-tid	12184	P-band
		11186	Motorkörtid	12185	I-tid
		11187	Neutralzon	12186	Motorkörtid
		11189	Min. kör t.	12187	Neutralzon
		11024	Ställdon typ	12189	Min. kör t.
				12024	Ställdon typ
	Applikation	11017	Krav, offset		
		11050	P demand		
		11500	Send desired T	12500	Send desired T
		11022	Pump motion	12022	Pump motion
		11023	Motormotion	12023	Motormotion
		11052	Tapp VV prior.		
		11077	Pump, frosts. T	12077	Pump, frosts. T
		11078	Pumpstart T	12078	Pumpstart T
		11040	P post-run	12040	P post-run
		11093	Frost P T	12093	Frost P T
		11141	Ext. input	12141	Ext. input
		11142	Ext. Läge	12142	Ext. Läge
	Värme avbrott	11393	Som. start, dag		
		11392	Som. start, mån		
		11179	Värme avbrott		
		11395	Sommar filter		
		11397	Vinter start, dag		
		11396	Vinter start, mån		
		11398	Vinter cut-out		
		11399	Vinter filter		
	Antibakteriell				Dag
					Starttid
					Tidslängd
					Önskad T
Larm	Tryck	11614	Larm, högt		
		11615	Larm, lågt		
		11617	Larm, tidsslut		
		11607	Låg X		
		11608	Hög X		
		11609	Låg Y		
		11610	Hög Y		
	Digital	11636	Larmvärde		
		11637	Larm, tidsslut		
	Max. temperatur	11079	Max. flödes T		
11080		Fördröjning			
Larm översikt		Valbar			

Navigering A266.9, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY	Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
	ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Översikt påverkan				
Flödestemp.				
		Retur T gräns		Retur T gräns
		Parallell prioritet		Flöde / effekt gräns
		Flöde / effekt gräns		Ext. överstyrning
		Ext. överstyrning		Antibakteriell
		Boost		
		Ramp		
		Slav, krav		
		Värme avbrott		
		Tapp VV prior.		
		SCADA offset		SCADA offset
		Golvtorkn., aktiv		

Navigering A266.9, gemensamma regulatorinställningar

Hem MENY Tid & datum		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
Input översikt			Valbar
			Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Tapp VV T Prim. retur T Tapp VV retur T Tryck Digital
Log (givare)	Värme framl. & ref. Värme retur Tapp VV & ref. Tapp VV retur Ute T Värme tryck		Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar
Output överstyrn.			M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Golvtorkning	Funktionell värme		Önskad flödes-T X1 X2 X3 X4
	Värme, efterbehandling		Önskad flödes-T X5 X6 X7 X8 Ramp X5-X6 Ramp X7-X8 Max. strömavbrott Efter strömavbr. Prog. exekvering Appl. fortsätt

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering A266.9, gemensamma regulatorinställningar, fortsättning

Hem MENY		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
KEY funktioner	Ny applikation		Radera applikation
	Applikation		
	Fabriksinställning		Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst.
	Kopiera		Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera
	KEY översikt		
System	ECL version		Best.nr Hardware Programvara Versionsnr Serienr. Produktionsdatum
	Extra utrustn.		
	Ethernet (endast ECL Comfort 296 och 310)		Adresstyp
	Portalkonfig. (endast ECL Comfort 296 och 310)		ECL Portal Portal status Server namn
	M-bus config (endast ECL Comfort 296 och 310)	5998 Command 5997 Baud 6000 M-bus address 6002 Scan time 6001 Typ	
	Energy Meters (endast ECL Comfort 296 och 310)		Energy Meter 1–5
	Raw input overview		S1–S8 (ECL Comfort 210) S1–S10 (ECL Comfort 310) S1–S18 (ECL Comfort 310 med ECA 32)
	Givarförskjutning		S1...S10 förskjutning
	Larm		32: T defekt givare
	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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering, A266.10, krets1 och 2

Hem		Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
MENY					
Tidsplan			Valbar		Valbar
Inställningar	Framledningstemperatur		Värmekurva		
		11178	Max temp.	12178	Max temp.
		11177	Min temp.	12177	Min temp.
		11004	Önskad T		
	Retur T gräns			12030	Gräns
		11031	Hög T ute X1		
		11032	Låg gräns Y1		
		11033	Låg T ute X2		
		11034	Hög gräns Y2		
		11035	Max. förstärkn.	12035	Max. förstärkn.
		11036	Min. förstärkn.	12036	Min. förstärkn.
		11037	Integr. tid	12037	Integr. tid
		11085	Prioritet		
		11029	VV retur. T begr.		
		11028	Konst. T, re. T lim.		
	Flöde / effekt gräns		Aktuell		Aktuell
			Gräns	12111	Gräns
		11119	Hög T ute X1		
		11117	Låg gräns Y1		
		11118	Låg T ute X2		
		11116	Hög gräns Y2		
		11112	Integr. tid	12112	Integr. tid
		11113	Filter konstant	12113	Filter konstant
		11109	Input typ	12109	Input typ
		11115	Enheter	12115	Enheter
		11114	Puls	12114	Puls
	Optimering	11011	Auto spar		
		11012	Boost		
		11013	Ramp		
		11014	Optimering		
		11026	Pre slut		
		11021	Totalstopp		
		11179	Värme avbrott		
		11043	Parallell drift		

Navigering, A266.10, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY		Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV		
		ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion	
Inställningar	Reg. -parameter			12173	Autotuning	
		11174	Motor pr.	12174	Motor pr.	
		11184	P-band	12184	P-band	
		11185	I-tid	12185	I-tid	
		11186	Motorkörtid	12186	Motorkörtid	
		11187	Neutralzon	12187	Neutralzon	
		11189	Min. kör t.	12189	Min. kör t.	
		11024	Ställdon typ	12024	Ställdon typ	
	Applikation		11017	Krav, offset		
			11050	P demand		
			11500	Send desired T	12500	Send desired T
			11022	Pump motion	12022	Pump motion
			11023	Motormotion	12023	Motormotion
			11052	Tapp VV prior.		
			11077	Pump, frostsk. T	12077	Pump, frostsk. T
		11078	Pumpstart T	12078	Pumpstart T	
		11040	P post-run	12040	P post-run	
		11093	Frost P T	12093	Frost P T	
	11141	Ext. input	12141	Ext. input		
	11142	Ext. Läge	12142	Ext. Läge		
Värme avbrott		11393	Som. start, dag			
		11392	Som. start, mån			
		11179	Värme avbrott			
		11395	Sommar filter			
		11397	Vinter start, dag			
		11396	Vinter start, mån			
		11398	Vinter cut-out			
		11399	Vinter filter			
Antibakteriell				Dag		
				Starttid		
				Tidslängd		
				Önskad T		
Larm	Digital	11636	Larmvärde			
		11637	Larm, tidsslut			
	Max. temperatur	11079	Max. flödes T			
		11080	Fördröjning			
	Larm översikt		Valbar			

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering, A266.10, krets 1 och krets 2, fortsättning

Hem MENY	Krets 1, uppvärmning		Krets 2, VV	
	ID-nr	Funktion	ID-nr	Funktion
Översikt påverkan		Flödestemp.		
		Retur T gräns		Retur T gräns
		Parallell prioritet		Flöde / effekt gräns
		Flöde / effekt gräns		Ext. överstyrning
		Ext. överstyrning		Antibakteriell
		Boost		
		Ramp		
		Slav, krav		
		Värme avbrott		
		Tapp VV prior.		
		SCADA offset		SCADA offset
		Golvtorkn., aktiv		

Navigering, A266.10, gemensamma regulatorinställningar

Hem MENY Tid & datum		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
Input översikt			Valbar Ute T Outdoor acc. T Retur T Framledn. T Tapp VV T Prim. retur T Tapp VV retur T Digital
Log (givare)	Värme framl. & ref. Värme retur Tapp VV & ref. Tapp VV retur Ute T		Log idag Log igår Log 2 dagar Log 4 dagar
Output överstyrn.			M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Golvtorkning	Funktionell värme		Önskad flödes-T X1 X2 X3 X4
	Värme, efterbehandling		Önskad flödes-T X5 X6 X7 X8 Ramp X5-X6 Ramp X7-X8 Max. strömavbrott Efter strömavbr. Prog. exekvering Appl. fortsätt

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Navigering, A266.10, gemensamma regulatorinställningar, fortsättning

Hem MENY		Gemensamma regulatorinställningar	
		ID-nr	Funktion
KEY funktioner	Ny applikation		Radera applikation
	Applikation		
	Fabriksinställning		Systeminställning Användarinställn. Välj fabriksinst.
	Kopiera		Till Systeminställning Användarinställn. Börja kopiera
	KEY översikt		
System	ECL version		Best.nr Hardware Programvara Versionsnr Serienr. Produktionsdatum
	Extra utrustn.		
	Ethernet (endast ECL Comfort 296 och 310)		Adresstyp
	Portalkonfig. (endast ECL Comfort 296 och 310)		ECL Portal Portal status Server namn
	M-bus config (endast ECL Comfort 296 och 310)	5998 Command 5997 Baud 6000 M-bus address 6002 Scan time 6001 Typ	
	Energy Meters (endast ECL Comfort 296 och 310)		Energy Meter 1–5
	Raw input overview		S1–S8 (ECL Comfort 210) S1–S10 (ECL Comfort 310) S1–S18 (ECL Comfort 310 med ECA 32)
	Givarförskjutning		S1...S10 förskjutning
	Larm		32: T defekt givare
	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?

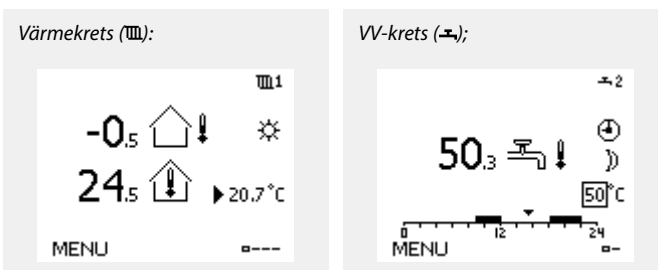
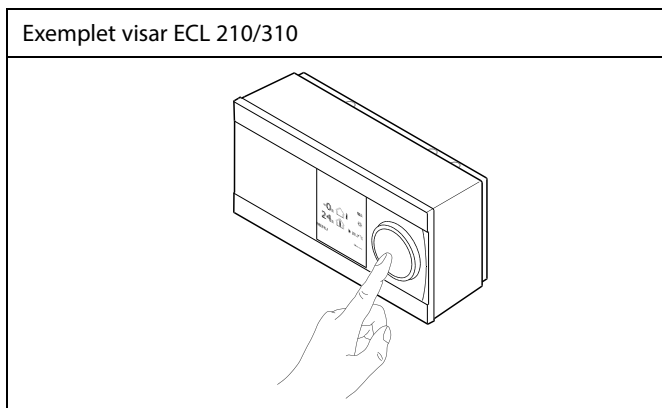
Du navigerar regulatören genom att vrida inställningsvredet till vänster eller höger till den önskade positionen (☉).

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 (☞).

Displayexemplen kommer från en applikation med två kretsar: En värmekrets (☰) och en krets för tappvarmvatten (VV) (⚡). Exemplet kanske skiljer sig från din applikation.

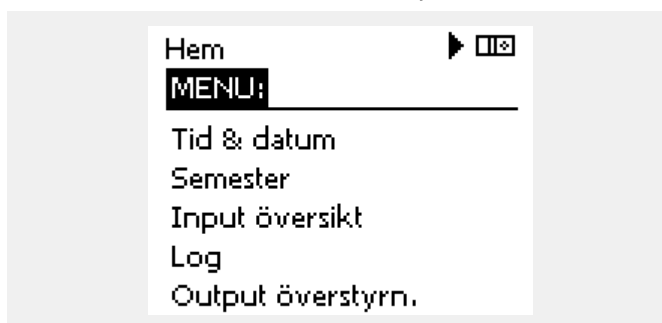


Vissa allmänna inställningar som gäller hela regulatören är placerade i en särskild del av regulatören.

Så kommer du till "Allmänna regulatorinställningar":

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

Kretsväljare



3.2 Förstå regulatorns display

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer 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 översiktdisplay som du har valt som favorit.

Värmekrets

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

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

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

Översiktdisplay 4 informerar om:
 status för de reglerade komponenterna, aktuell framledning-
 temperatur, (önskad framledningstemperatur), regulatorläge,
 returtemperatur (begränsningsvärde), förstärkning av önskad
 VV-temperatur.

Värdet ovanför symbolen V2 anger 0–100 % av den analoga
 signalen (0–10 V).

Obs!

Om inget aktuellt värde på framledningstemperaturen finns stängs
 kretsens reglerventil.

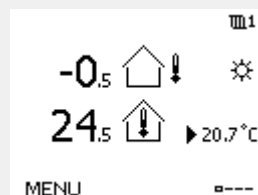
Beroende på vilken display du har valt informerar
 översiktdisplayerna för värmekretsen dig om:

- aktuell utetemperatur (-0,5)
- regulatorläge (☀)
- aktuell rumstemperatur (24,5)
- önskad rumstemperatur (20,7 °C)
- utetemperaturens trend (↗ → ↘)
- min. och max. utemperaturer 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))

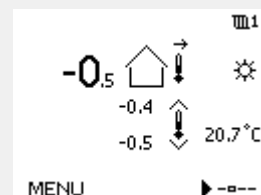


Växla mellan displayer: Vrid ratten tills du kommer till displayväljaren (☐---) längst ned till höger på displayen. Tryck på ratten och vrid den för att välja din favoritöversiktdisplay. Tryck på ratten igen.

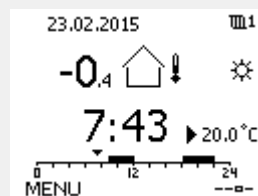
Översikt display 1:



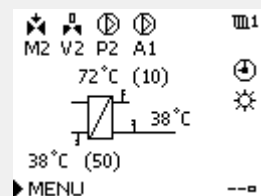
Översiktdisplay 2:



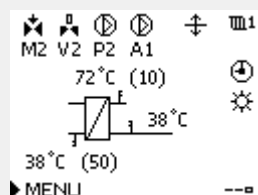
Översiktdisplay 3:



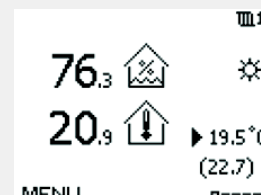
Översiktdisplay 4:



Exempel på översiktdisplay med förstärkningsindikation:



Exempel på favoritdisplay 1 i A230.3 där minsta önskade rumstemperatur visas (22,7):





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



Om temperaturvärdet visas på displayen som

"- -" är givaren i fråga inte ansluten.

"- - -" är givareanslutningen kortsluten.

VV-krets

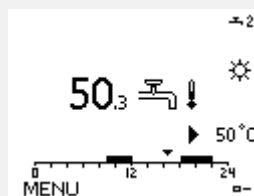
Översiktsdisplay 1 informerar om: aktuell VV-temperatur, regulatorläge, önskad VV-temperatur samt komforttidsplanen för innevarande dag.

Översiktsdisplay 2 informerar om: status för de reglerade komponenterna, aktuell VV-temperatur, (önskad VV-temperatur), regulatorläge, returtemperatur (begränsningsvärde), förstärkning av önskad VV-temperatur.

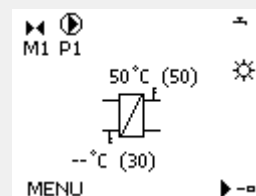
Beroende på vilken display du har valt informerar översiktsdisplayerna för VV-kretsen dig om.

- aktuell VV-temperatur (50.3)
- regulatorläge (☼)
- önskad VV-temperatur (50 °C)
- komforttidsplan för den aktuella dagen (0-12-24)
- status för de reglerade komponenterna (M1, P1)
- aktuell VV-temperatur (50 °C), (önskad VV-temperatur (50))
- returtemperatur (- - °C) (begränsningstemperatur (30))

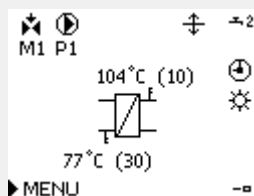
Översikt display 1:



Översikt display 2:



Exempel på översiktsdisplay med förstärkningsindikation:



Inställning av den önskade temperaturen

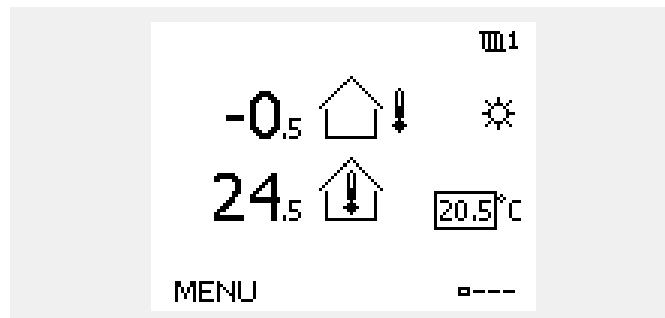
Beroende på vald krets och läge är det möjligt att ange alla dagliga inställningar direkt i översiktsdisplayerna (se även nästa sida om symboler).

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Inställning av önskad rumstemperatur

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

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
	Önskad rumstemperatur	20.5
	Bekräfta	
	Justera den önskade rumstemperaturen	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 rumstemperaturgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.

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?").

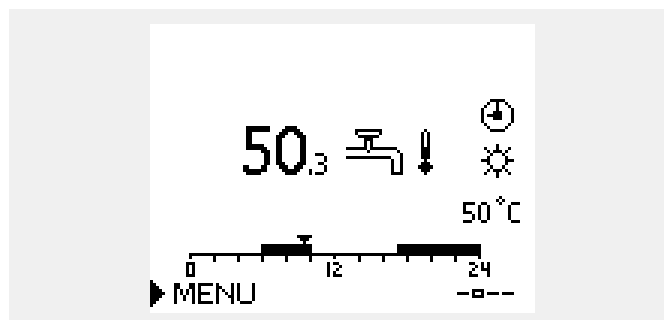


Med ECA 30/ECA 31 kan du tillfälligt överstyra den önskade rumstemperaturen som har ställts in på regulatorn med hjälp av överstyrningsfunktionerna:

Ställa in önskad VV-temperatur

Önskad VV-temperatur kan enkelt justeras i översiktsdisplayerna för VV-kretsen.

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
	Önskad VV-temperatur	50
	Bekräfta	
	Justera den önskade VV-temperaturen	55
	Bekräfta	



Förutom information om önskad och aktuell VV-temperatur visas dagens tidsplan.

Displayexemplet visar att regulatorn körs enligt tidsplan och att den är i komfortläget.

3.3 En allmän översikt: Vad betyder symbolerna?

Symbol	Beskrivning	
	Utetemperatur	Temperatur
	Relativ luftfuktighet inomhus	
	Rumstemp.	
	VV-temp.	
	Lägesindikator	
	Schemalagt läge	Läge
	Komfortläge	
	Sparläge	
	Frys skyddsläge	
	Manuellt läge	
	Standby	
	Kylläge	
	Outputöverstyrning är aktiv	
	Optimerad start- eller stopptid	
	Värme	Krets
	Kyla	
	VV	
	Gemensamma regulatorinställningar	
	Pump aktiv	Reglerad komponent
	Pump inte aktiv	
	Fläkt ON	
	Fläkt OFF	
	Ställdonet öppnar	
	Ställdonet stänger	
	Ställdon, analog reglersignal	
	Pump/-fläkthastighet	
	Spjäll ON	
	Spjäll OFF	

Symbol	Beskrivning
	Larm
	Bokstav
	Händelse
	Anslutning till temperaturgivare för övervakning
	Displayväljare
	Max. och min. värde
	Uttemperaturens trend
	Vindhastighetsgivare
	Givare inte ansluten eller används inte
	Givaranslutning kortsluten
	Fast komfortdag (semester)
	Aktiv påverkan
	Värme aktiv (+) Kyla aktiv (-)
	Antal värmepumpar

Ytterligare symboler, ECA 30/31:

Symbol	Beskrivning
	ECA-fjärrkontrollenhet
	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

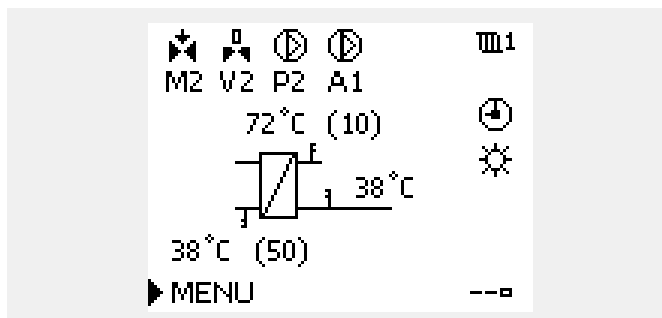
I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer som visas är typiska och inte applikationsrelaterade. De kan skilja sig från displayerna i din applikation.

Värmekrets

Värmekretsens översiktsdisplay 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



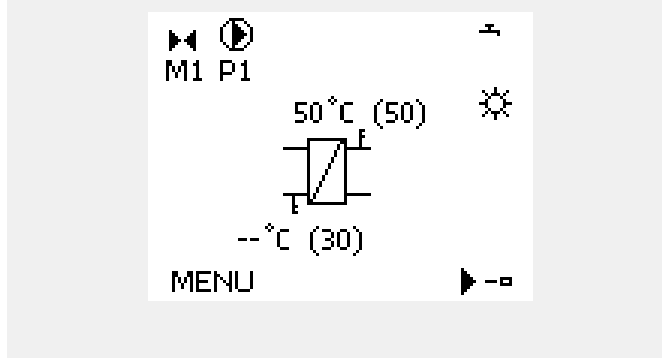
VV-krets

Översiktsdisplayen för VV-kretsen ger en snabb överblick över de aktuella och önskade temperaturerna samt systemkomponenternas aktuella status.

Displayexempel (värmeväxlare):

50 °C	Framledningstemperatur
(50)	Önskad framledningstemperatur
- -	Returtemperatur: givare inte ansluten
(30)	Returtemperaturbegränsning

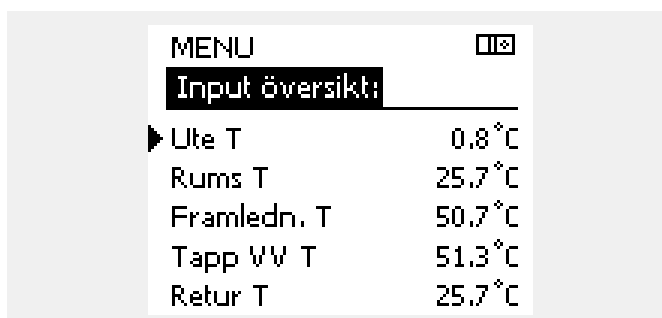
Displayexempel med värmeväxlare:



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 displayer 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 tillloppstemperaturen. 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 tillloppstemperaturen påverkas (korrigerad) 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 tillloppstemperaturen.

Pil upp:

Parametern i fråga ökar den önskade tillloppstemperaturen.

Dubbelpil:

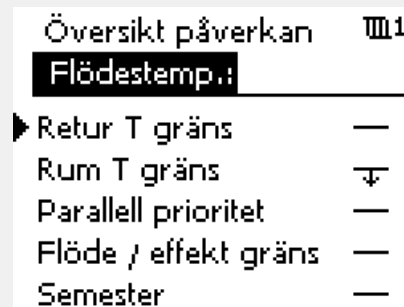
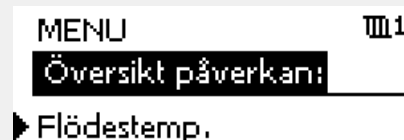
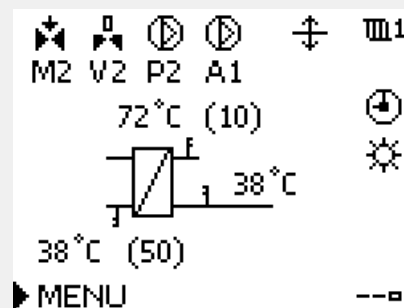
Parametern i fråga skapar en överstyrning (t.ex. för semester).

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 tillloppstemperaturen minskar.

Exempel på översiktsdisplay med förstärkningsindikation:



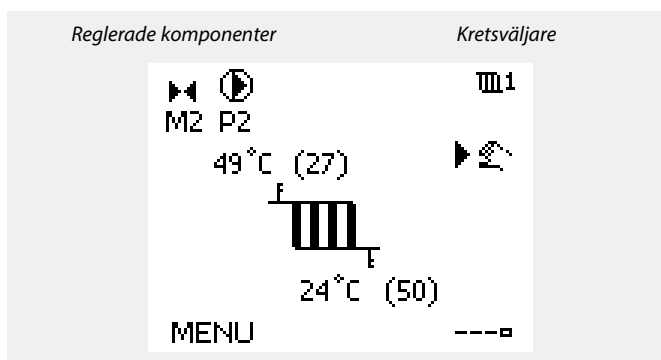
3.6 Manuell reglering

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer 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 lägesväljare	
	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	



Under manuell drift:

- Alla regleringsfunktioner är inaktiverade.
- Utgångar kan inte överstyras.
- Frostskyddet är inte aktivt.

När manuell reglering har valts för en krets väljs den automatiskt för samtliga kretsar!

Använd lägesväljaren 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 displayer 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 A266

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).

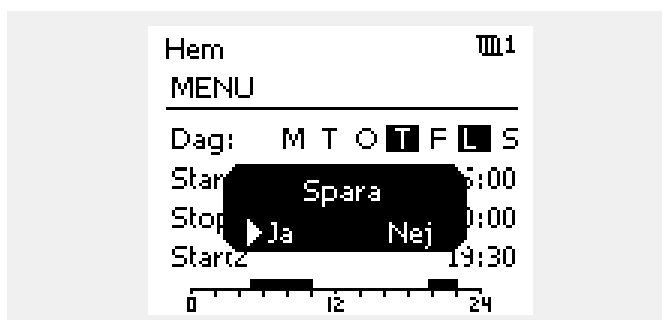
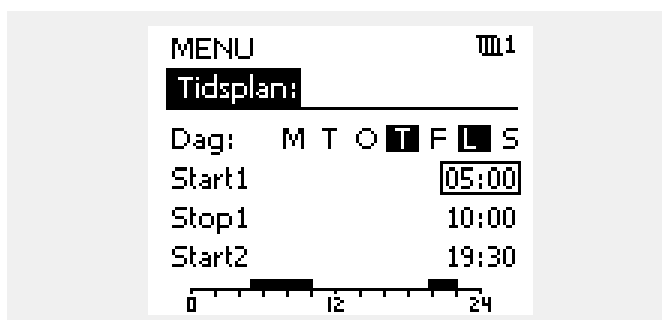
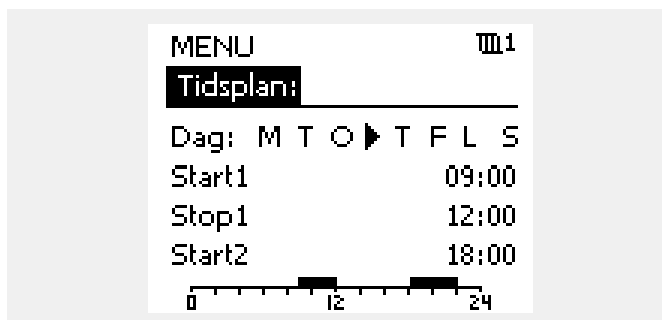
Ändra ditt tidsprogram:

- | | | |
|---------|---|----------|
| Åtgärd: | Ändamål: | Exempel: |
| | Välj "MENU" i någon av översiktsdisplayerna | MENU |
| | 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) | MENU |
| | Bekräfta | |
| | Välj "Ja" eller "Nej" i "Spara" | |
| | Bekräfta | |

* 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 halvtimmесintervaller (30 min).

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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		73		
Aktuell (aktuellt flöde eller effekt)		85		
Dag		120		
Starttid		120		
Tidslängd		121		
Önskad T		121		
Inställning för förlängt värmeavbrott		111		
Inställning för förlängt vinteravbrott		111		
Önskad T	1x004	74		
ECA adr. (ECA adress, val av fjärrkontrollenhet)	1x010	103		
Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.)	1x011	89		
Boost	1x012	90		
Ramp (referensstyrning)	1x013	91		
Optimering (optimerande tidskonstant)	1x014	91		
Integr. tid (integreringstid)	1x015	76		
Krav, offset	1x017	103		
Baserat på (optimering baserad på rums-/utetemp.)	1x020	92		
Totalstopp	1x021	92		
Pump motion (pumpmotionering)	1x022	103		
Motor motion (ventilmotionering)	1x023	104		
Ställdon typ	1x024	97		
Pre slut (optimerad stopptid)	1x026	93		
Retur T lim. (Konstant temperaturläge, returtemperaturbe- gränsning)	1x028	80		
VV retur. T begr.	1x029	80		
Gräns (gränsvärde för returtemp.)	1x030	80		
Hög T ute X1 (begränsning av returtemp., hög gräns, x-axel)	1x031	81		
Låg gräns Y1 (begränsning av returtemp., låg gräns, y-axel)	1x032	81		
Låg T ute X2 (begränsning av returtemp., låg gräns, x-axel)	1x033	81		
Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, y-axel)	1x034	81		
Max förstärkn. (begränsning av returtemp. - max. påverkan)	1x035	81		
Min förstärkn. (begränsning av returtemp. - min. förstärkning)	1x036	82		
Integr. tid (integreringstid)	1x037	82		
P efterkörning	1x040	104		
Parallell drift	1x043	93		
P efterfrågan	1x050	104		
Tapp VV prior. (stängd ventil/normal drift)	1x052	105		
Pump, frostsck. T (cirkulationspump, frysskyddstemp.)	1x077	105		
Pumpstart T (värmekrav)	1x078	105		

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Inställning	ID	Sida	Fabriksinställning för krets(s)	
			1	2
Max. flödes T (högsta flödestemperatur)	1x079	114		
Fördröjning	1x080	114		
Prioritet (prioritet för begränsning av returtemp.)	1x085	82		
Frost P. T (frys-skyddstemp.)	1x093	106		
Öppningstid	1x094	98		
Stängningstid	1x095	98		
Tn (tomg.)	1x096	98		
Stigar T (tomg.)	1x097	98		
Insigntyp	1x109	85		
Gräns (begränsningsvärde)	1x111	85		
Integr. tid (integreringstid)	1x112	85		
Filterkonstant	1x113	86		
Puls	1x114	86		
Enheter	1x115	86		
Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel)	1x116	87		
Låg gräns Y1 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, y-axel)	1x117	87		
Låg T ute X2 (flödes-/effektbegränsning, låg gräns, x-axel)	1x118	87		
Hög T ute X1 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, x-axel)	1x119	88		
Ext. input (extern åsidosättning)	1x141	106		
Ext. mode (externt överstyrningsläge)	1x142	107		
Övre diff.	1x147	114		
Lägre diff.	1x148	115		
Fördröjning	1x149	115		
Lägsta t.	1x150	116		
Autotuning	1x173	99		
Motor pr. (motorskydd)	1x174	99		
Min temp.	1x177	75		
Max temp.	1x178	75		
Värme avbrott, (gräns för värme stopp)	1x179	94		
Max förstärkn. (rumstemp. begränsning, max)	1x182	76		
Min förstärkn. (rumstemp. begränsning, min.)	1x183	77		
P-band (proportionalband)	1x184	99		
I-tid (tidskonstant för integrering)	1x185	100		
Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen)	1x186	100		
Nz (neutralzon)	1x187	100		
Min kör t. (minsta körtid för kuggväxelmotorn)	1x189	101		
Skicka önskad T	1x500	109		
Låg X	1x607	116		
Hög X	1x608	116		
Låg Y	1x609	116		
Hög Y	1x610	117		
Larm, högt	1x614	117		

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Inställning	ID	Sida	Fabriksinställning för krets(s)	
			1	2
Larm, lågt	1x615	117		
Larm, tidsslut	1x617	117		
Larmvärde	1x636	117		
Larm, tidsslut	1x637	118		
Modbus adr.	38	136		

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 inleds 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 golvvärmsystem

B: Fabriksinställningar

C: Exempel för radiatorvärme (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).

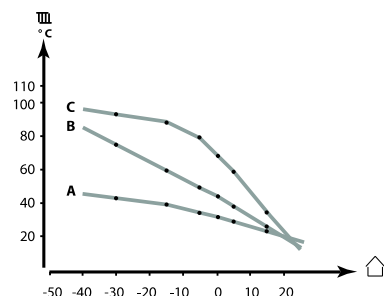
Värmekurvan motsvarar önskade tilloppstemperaturer vid olika utetemperaturer och vid en önskad rumstemperatur på 20 °C.

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

$$(\text{Önskad rumstemperatur} - 20) \times \text{HC} \times 2,5$$

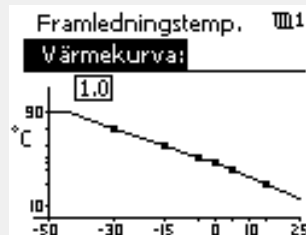
där "HC" är värmekurvans lutning och "2,5" är en konstant.

Önskad tilloppstemperatur

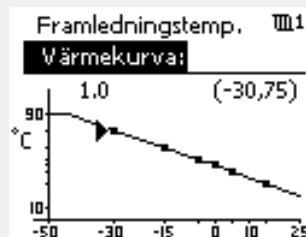


Inställningar	
Framledningstemp.:	
Värmekurva	1.0
Max temp.	90 °C
Min temp.	10 °C
Önskad T	50 °C

Lutningsförändringar



Koordinatförändringar



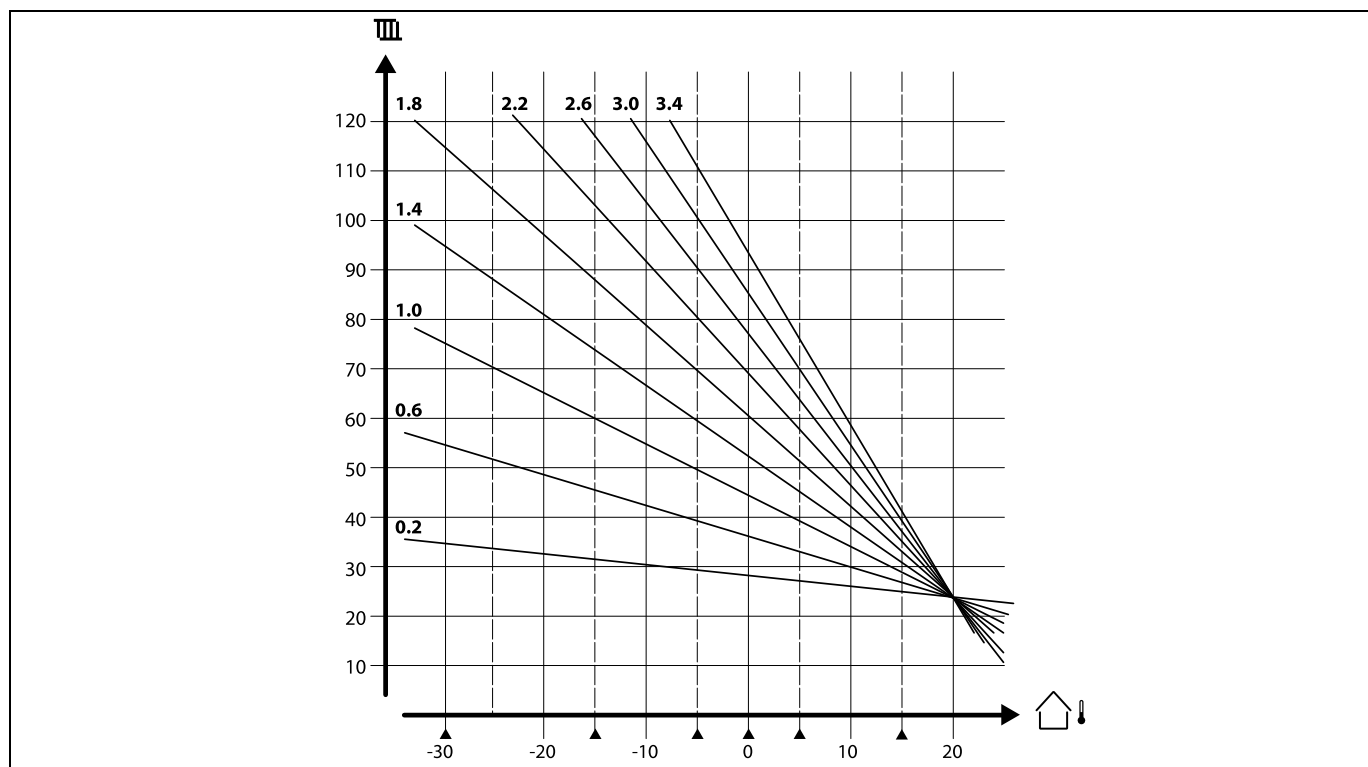
Den beräknade tilloppstemperaturen kan påverkas av funktionerna "Forcering" och "Ramp" osv.

Exempel:

Värmekurva:	1,0
Önskad tilloppstemp.:	50 °C
Önskad rumstemp.:	22 °C
Beräkning $(22 - 20) \times 1,0 \times 2,5 =$	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.



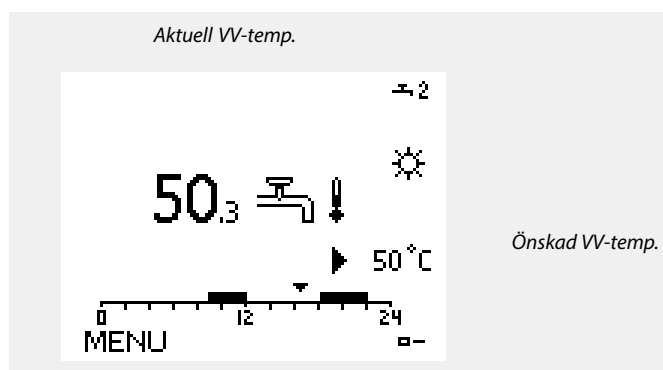
De små pilarna (▲) indikerar sex (6) olika utetemperaturvärden vid vilka du kan ändra värmekurvan.

ECL Comfort 210/296/310 reglerar tappvarmvattentemperaturen enligt önskad tillloppstemperatur, t.ex. under returtemperaturens påverkan.

Önskad varmvattentemperatur ställs in på översiktsdisplayen.

50.3: Aktuell VV-temperatur

50: Önskad VV-temperatur



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 A266

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

Önskad T	1x004
<p>När ECL Comfort är i överstyrningsläge, typ "Konst. T", kan önskad tillloppstemperatur 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."</p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"



Överstyrningsläge

När ECL Comfort är i det schemalagda läget kan en kontaktsignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktsignalen (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

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

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. överstyrs om Totalstopp är aktivt i sparläget eller om Frånkoppling är aktiv.

Min temp. kan överstyras av påverkan från returtemperaturbegränsningen (se Prioritet).



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

MENU > Inställningar > Tillloppstemperatur

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 är en allmän beskrivning av gränsvärden för rumstemperatur.

Den aktuella applikationen kanske inte erbjuder båda begränsningstyperna.

Detta avsnitt är endast relevant om du har installerat en rumstemperaturgivare eller en fjärrkontrollenhet för användning av rumstemperatursignalen.

Följande beskrivning gäller "framledningstemperatur" i allmänhet.

Regulatorn anpassar den önskade framledningstemperaturen för att kompensera för skillnaden mellan önskad och faktisk rumstemperatur.

Om rumstemperaturen är högre än det önskade värdet kan den önskade framledningstemperaturen minska.

Parametern "Max. förstärkn." (Förstärkning, max. rumstemp.) reglerar hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska sänkas.

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

Om rumstemperaturen är lägre än det önskade värdet kan den önskade framledningstemperaturen öka.

Parametern "Min. förstärkn." (Påverkan, min. rumstemp.) reglerar hur mycket den önskade framledningstemperaturen ska höjas.

Använd denna påverkan för att undvika en alltför låg rumstemperatur. Detta kan t.ex. bero på blåsiga omgivningar.

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



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
<i>Reglerar hur fort den aktuella rumstemperaturen anpassas till den önskade rumstemperaturen (I-reglering).</i>	



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

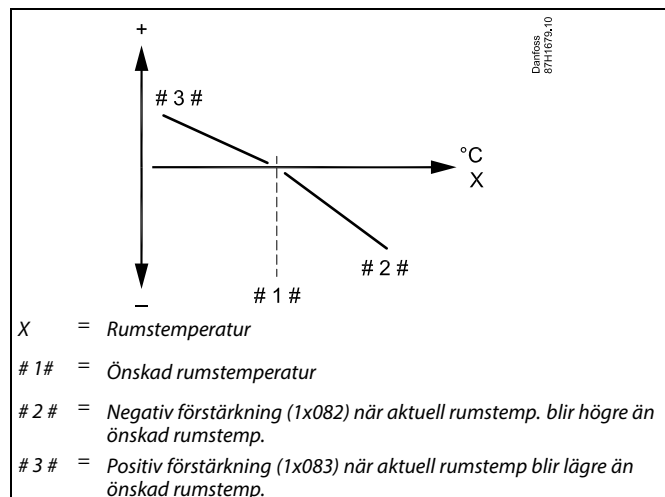
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 inställd 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 lutningsvärde 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 inställd 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 lutningsvärde för värmekurvan sätts lutningsvärdet för värmekurvan till 1:

Resultat:

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

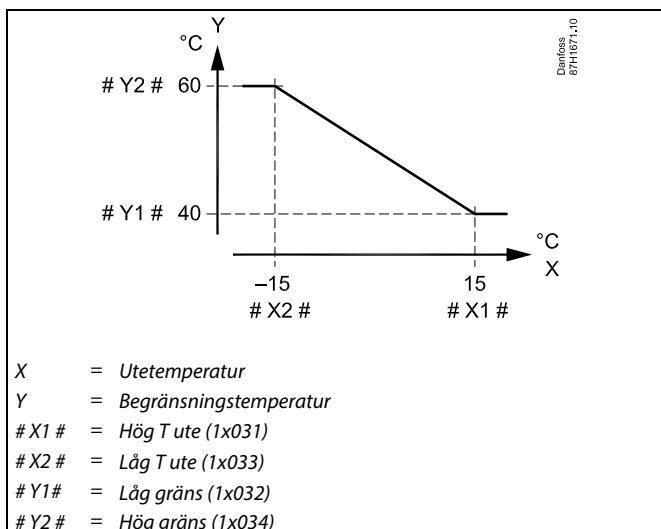
5.4 Returbegränsning

Returtemperaturbegränsningen baseras på utetemperatur. I fjärrvärmesystem accepteras normalt en högre returtemperatur vid en sänkning av utetemperatur. 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 avvikelser och I (integreringstiden) svarar långsammare och över tid tar bort de små avvikelserna mellan önskade och aktuella värden. Det görs genom att den önskade tilloppstemperaturen ändras.



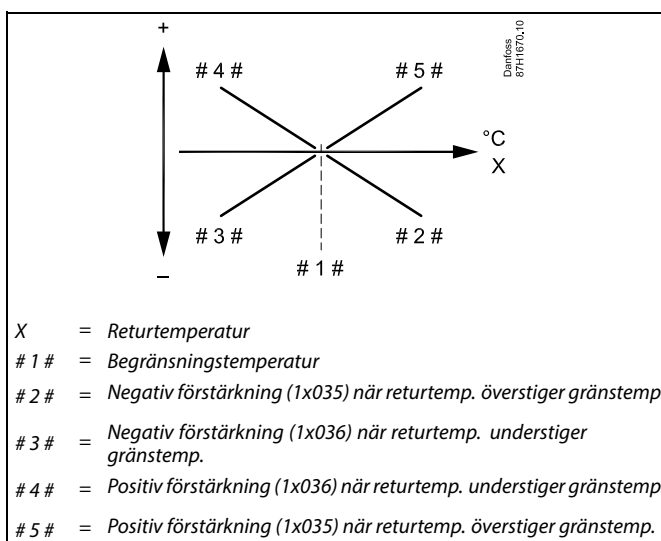
Den beräknade gränsen visas inom parentes () på övervakningsdisplayen.
Se avsnittet "Övervaka temperatur och systemkomponenter".

Tappvarmvattenkrets

Returtemperaturbegränsningen baseras på ett värde för konstant temperatur.

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

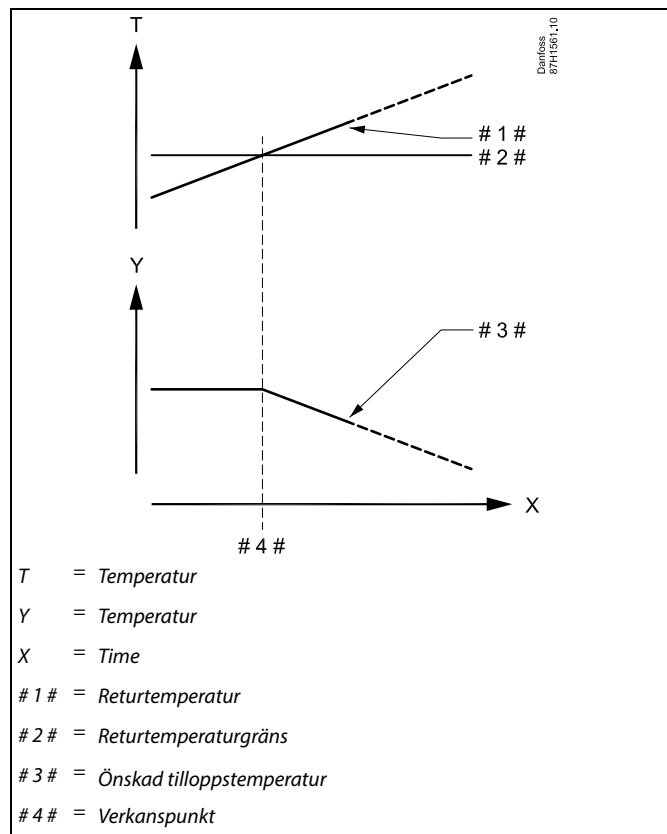
Begränsningen baseras på en PI-reglering, där P (förstärkningsfaktorn) svarar snabbt på avvikelser och I (integreringstiden) svarar långsammare och över tid tar bort de små avvikelserna mellan önskade och aktuella värden. Det görs genom att den önskade tilloppstemperaturen ändras.



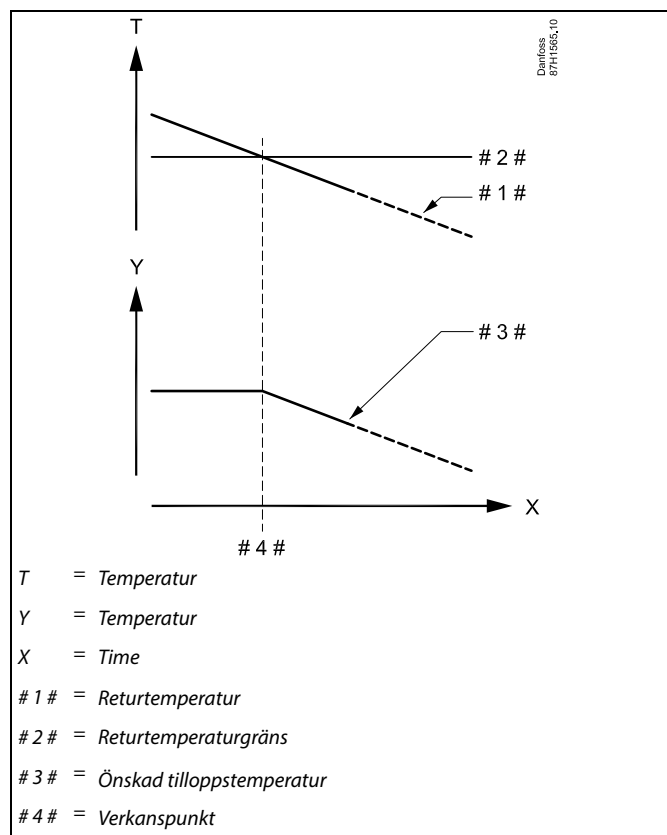
Om förstärkningsfaktorn är för hög och/eller "Integr. tid" för kort finns det risk för instabil reglering.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 inställd 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 kontaktsignal (omkopplare) anslutas till en ingång för att överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge kontaktsignalen (omkopplaren) är ansluten är överstyrningen aktiv.

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.

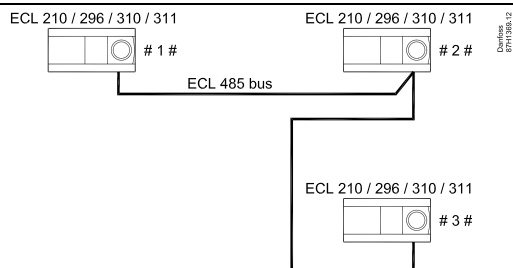
Obs!

- Masterkretsen måste ställas in så att den reagerar vid önskad tillloppstemperatur i slaven/slavarna. Se "Krav, offset" (ID 11017).
- Slaven/slavarna måste ställas in så att de skickar önskad tillloppstemperatur till mastern. Se "Send desired T" (ID 1x500).

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

Värde: Returtemperaturbegränsningsvärde när slaven värmer/laddar tappvarmvattentanken.



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



Några exempel på applikationer med uppvärmning/laddning av tappvarmvattentank:

- A217, A237, A247, A367, A377

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Gräns (gränsvärde för returtemp.)	1x030
<i>Ställ in den returtemperatur som du godkänner i ditt system.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

När returtemperaturen under- eller överstiger sättnvärdet ändrar regulatorn automatiskt den önskade tilllopps-/kanaltemperaturen för att erhålla en godkänd returtemperatur. Påverkan ställs in i "Max förstärkn." och "Min förstärkn."

MENU > Inställningar > Returbegränsning

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

MENU > Inställningar > Returbegränsning

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

MENU > Inställningar > Returbegränsning

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Hög gräns Y2 (begränsning av returtemp., hög gräns, y-axel)	1x034
<i>Ställ in returtemperaturbegränsningen för det utetemperaturvärde som är inställt i "Låg T ute X2".</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Returbegränsning

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

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 inställd 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. förstärkning)	1x036
---	--------------

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 inställd på -3,0.

Den aktuella returtemperaturen är 2 grader för låg.

Resultat:

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



Normalt är denna inställning 0 i fjärrvärmesystem eftersom en lägre returtemperatur kan accepteras.

I panncentraler är denna inställning normalt högre än 0 för att undvika en alltför låg returtemperatur (se också Max förstärkn.).

MENU > Inställningar > Returbegränsning

Integr. tid (integreringstid)	1x037
--------------------------------------	--------------

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

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.



Integreringsfunktionen kan korrigera den önskade tilloppstemperaturen med högst 8 K.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Returbegränsning

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är inte överstyrd.

ON: Minimibegränsningen av tilloppstemperaturen är överstyrd.



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



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

En flödes- eller energimätare kan anslutas (via M-bus-signal) till ECL-regulatorn för att begränsa flöde eller energiförbrukning.

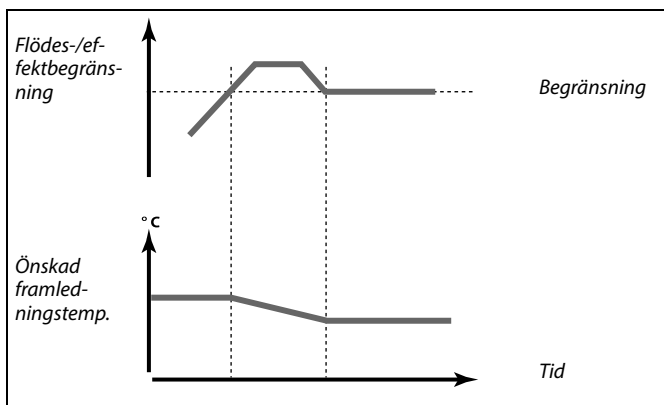
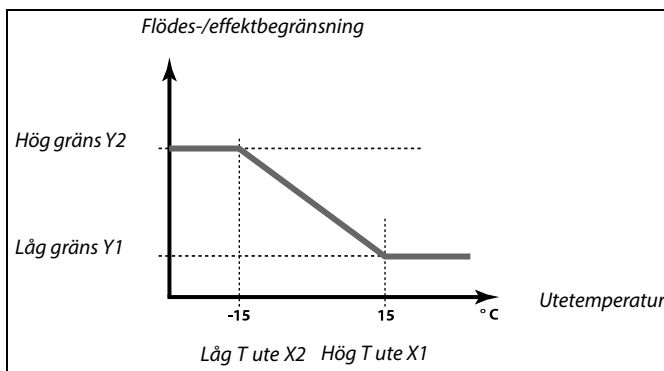
Flödes-/effektbegränsningen kan baseras på uttemperaturen. I fjärrvärmesystem accepteras normalt ett högre flöde eller en högre effekt vid lägre uttemperaturer.

Förhållandet mellan flödes- eller effektbegränsningarna och uttemperaturen ställs in i två koordinater.

Koordinaterna för uttemperaturen 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 begränsningsvärdet baserat på dessa inställningar.

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

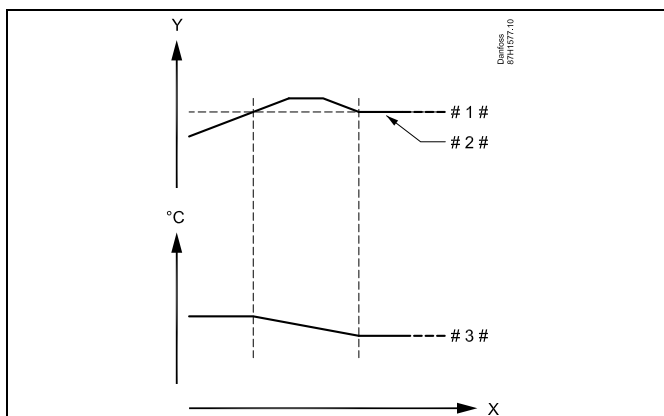


VV-krets

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 296/310-regulator kan flödes-/effektsignalen erhållas från en flödes-/värmemätare via M-bus-anslutningen.

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



- X = Time
- Y = Flöde eller effekt
- # 1 # = Flödes- eller effektgräns
- # 2 # = Aktuellt flöde eller energi
- # 3 # = Önskad framledningstemperatur

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



Pulsbaserad signal för flödes/energi, applicerad på ingång S7

För övervakning:
Frekvensområdet är 0,01 - 200 Hz

För begränsning:
Vi rekommenderar att den lägsta frekvensen är 1 Hz för att få en stabil reglering. Dessutom måste pulserna visas regelbundet.



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

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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

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

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 9999: Pulsvärde.



Pulsbaserad signal för flödes/energi, applicerad på ingång S7

För övervakning:
Frekvensområdet är 0,01 - 200 Hz

För begränsning:
Vi rekommenderar att den lägsta frekvensen är 1 Hz för att få en stabil reglering. Dessutom måste pulserna visas regelbundet.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Enheter	1x115
<i>Val av enheter för uppmätta värden.</i>	

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.

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

Hög gräns Y2 (flödes-/effektbegränsning, hög gräns, y-axel)	1x116
<i>Ställ in flödes-/effektbegränsningen för den utetemperatur som är inställd i "Låg T ute X2".</i>	

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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



Begränsningsfunktionen kan överstyra den inställda "Min temp." för önskad tillloppstemperatur.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Flödes-/effektbegränsning

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

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

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
--	--------------

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

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.

MENU > Inställningar > Optimering

Auto spar (spartemp. beroende på utetemp.) 1x011

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 fjärrvärmeinstallationer för att undvika stora växlingar i önskad tillloppstemperatur efter en sparperiod.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

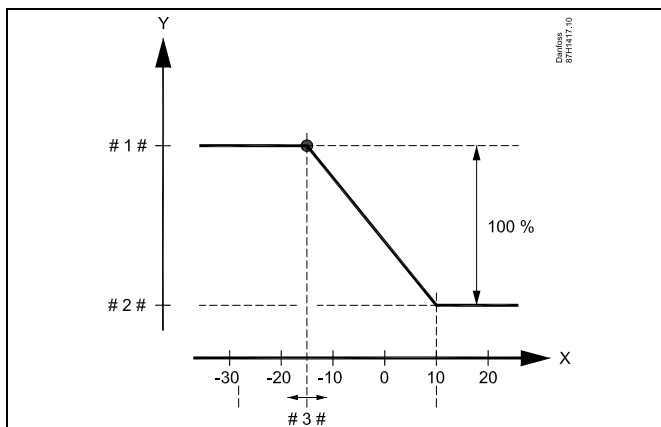
OFF: Spartemperaturen beror inte på utetemperatur. Sänkningen är 100 %.

Värde: Spartemperaturen beror på utetemperatur. 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

Spartemperatur: Den önskade rumstemperaturen i sparläge

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



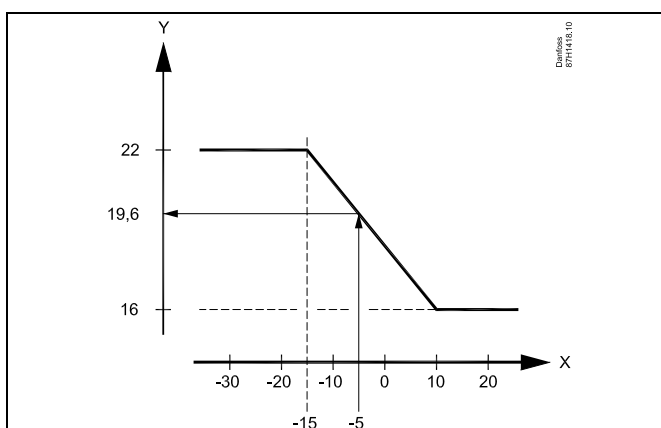
X = Utetemperatur (°C)
 Y = Önskad rumstemperatur (°C)
 # 1 # = Önskad rumstemperatur (°C), komfortläge
 # 2 # = Önskad rumstemperatur (°C), sparläge
 # 3 # = Autospartemperatur (°C), ID 11011

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:
 $T.out.influence = (10 - T.out) / (10 - setting) = (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = 15/25 = 0,6$

Den korrigerade önskade rumstemperaturen i sparläge:
 $T.room.ref.Saving + (T.out.influence \times (T.room.ref.Comfort - T.room.ref.Saving))$
 $16 + (0,6 \times (22 - 16)) = 19,6 \text{ °C}$



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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Optimering

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

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

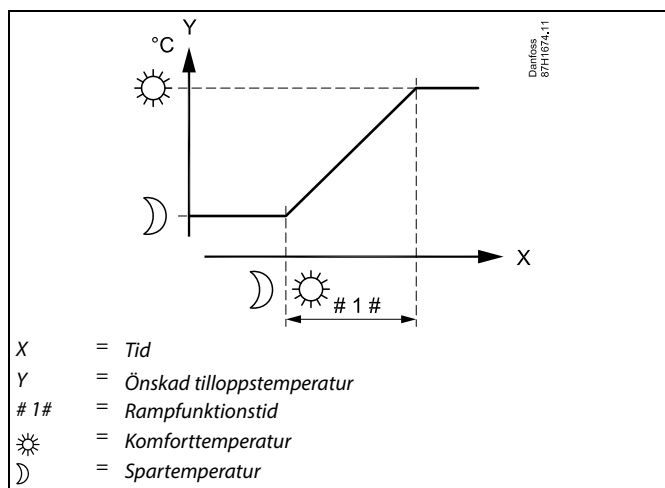
Ramp (referensstyrning)	1x013
Tid (i minuter) under vilken den önskade tilloppstemperaturen gradvis höjs för att undvika belastningspikar i värmeförseln.	

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 värmeförseln 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 A266

MENU > Inställningar > Optimering

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Justera den optimerande tidskonstanten.

Värdet består av ett tvåsiffrigt tal. De två siffrorna har följande betydelse (siffror 1 = tabell I, siffror 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	Golvvärmsystem
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.

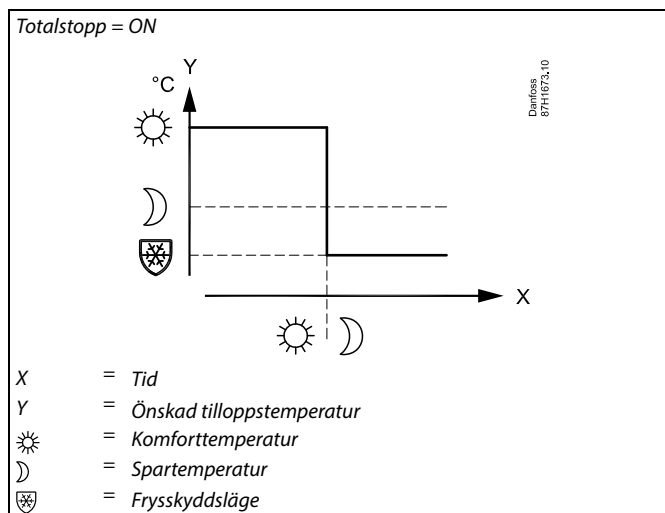
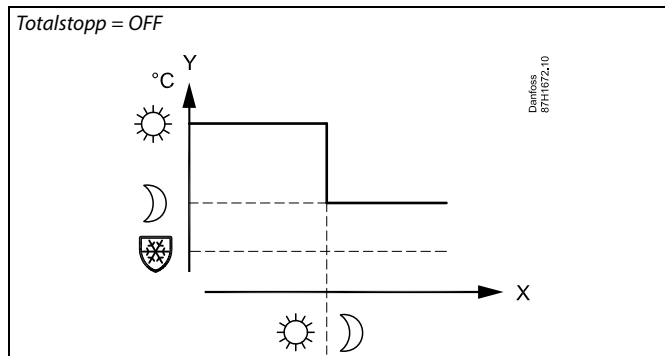
Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Optimering

Totalstopp	1x021
Bestäm om du vill ha ett totalstopp under perioden med spartemperatur.	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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



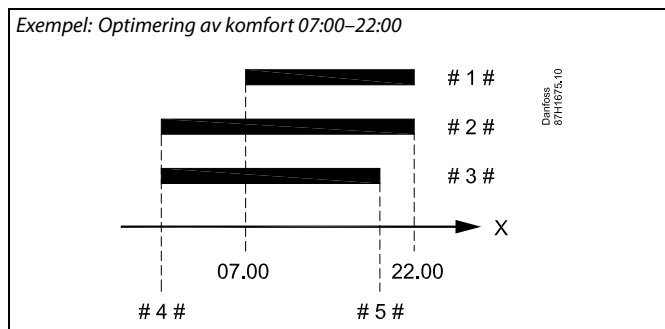
Minimibegränsningen ("Min. temp.") av tillloppstemperaturen överstyrs när "Totalstopp" är ON.

MENU > Inställningar > Optimering

Pre slut (optimerad stopptid)	1x026
Inaktivera den optimerade stopptiden.	

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

MENU > Inställningar > Optimering

Parallell drift

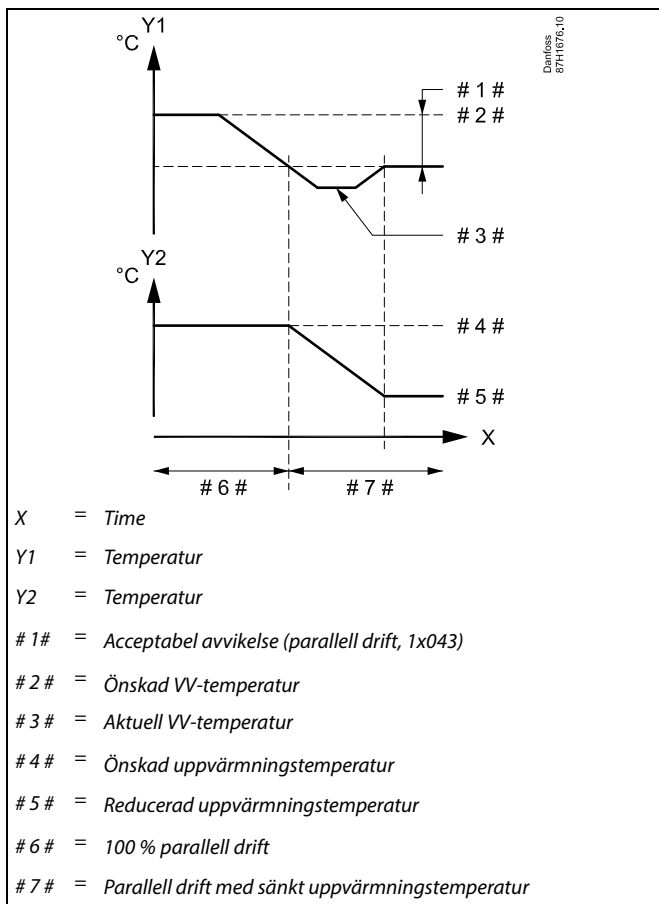
1x043

Välj om värmekretsen ska arbeta i beroendeställning till VV-kretsen. Den här funktionen kan vara användbar om en installation har begränsad effekt eller flöde.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

AV: Oberoende parallell drift, dvs. tappvarmvattnet och värmekretsarna fungerar oberoende av varandra. Det spelar ingen roll om den önskade tappvarmvattentemperaturen kan nås eller inte.

Värde: Beroende parallell drift, dvs. den önskade värmningstemperaturen beror på behovet av tappvarmvatten. Välj hur mycket tappvarmvattentemperaturen får falla innan önskad värmningstemperatur måste sänkas.



Om den aktuella tappvarmvattentemperaturen avviker mer än sättningsvärdet kommer kuggväxelmotorn M2 i värmekretsen gradvis att stängas i sådan utsträckning att tappvarmvattentemperaturen stabiliserar sig vid det lägsta acceptabla värdet.



När parallell drift är aktivt (VV-temperaturen är för låg och därför har värmekretstemperaturen sjunkit) ändras inte en slavs temperaturkrav den önskade framledningstemperaturen i värmekretsen.



När beroende parallell drift är i funktion:

- Värmekretsens önskade framledningstemperatur begränsas till ett minimum när "Priority for return temperature" (ID 1 x 085) är inställt på OFF.
- Värmekretsens önskade framledningstemperatur begränsas inte till ett minimum när "Priority for return temperature" (ID 1 x 085) är inställt på ON.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Optimering

Värme avbrott, (gräns för värme stopp)

1x179

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

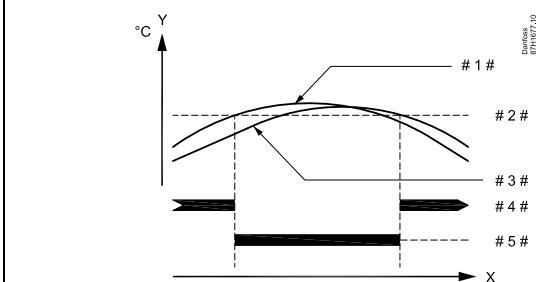
Uppvärmningen kan stängas av om utetemperaturen överskrider det inställda värdet. Ventilen stängs och efter efterkörningstiden stannar cirkulationspumpen. "Min temp." överstyrs.

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

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

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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Ställdon reglerat med 0–10 V:

Detta elektriska ställdon har en reversibel växelmotor. En styrsänning på mellan 0 och 10 V kommer från utvidgningsmodulen ECA 32 som hanterar reglerventilen. Spänningen i ECL Comfort-regulatorn uttrycks som ett procentvärde och visas vid ventilsymbolen. Exempel: 45 % motsvarar 4,5 V.

När tilloppstemperaturen (till exempel vid S3) är lägre än önskad tilloppstemperatur ökas styrsänningen gradvis för att gradvis öka flödet. På så vis anpassas tilloppstemperaturen efter den önskade temperaturen.

Styrsänningen förblir på ett konstant värde så länge tilloppstemperaturen motsvarar den önskade temperaturen.

När tilloppstemperaturen däremot är högre än önskad tilloppstemperatur kommer styrsänningen att gradvis minska för att minska flödet. Även i det här fallet anpassas tilloppstemperaturen efter den önskade temperaturen.

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 förbli konstant.



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 A266

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

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

Se bilagan Översikt 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.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Öppningstid	1x094
--------------------	--------------

"Öppningstid" är denforcerade tid (i sekunder) som krävs för att öppna den motoriserade reglerventilen när ett tappflöde känns av (flödeskontakten är aktiverad). Den här funktionen kompenserar för fördröjningen innan tilloppstemperaturgivaren mäter en temperaturförändring.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Stängningstid	1x095
----------------------	--------------

"Stängningstid" är denforcerade tid (i sekunder) som krävs för att stänga den motoriserade reglerventilen när ett tappflöde upphör (flödeskontakten är inaktiverad). Den här funktionen kompenserar för fördröjningen innan tilloppstemperaturgivaren mäter en temperaturförändring.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Tn (tomg.)	1x096
-------------------	--------------

När inget tappflöde känns av (flödeskontakten är inaktiverad) hålls temperaturen på en låg nivå (spartemperatur). Integreringstiden "Tn (tomg.)" kan ställas in för att få en långsam men stabil reglering.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Stigar T (tomg.)	1x097
<p><i>"Stigar T (tomg.)" är tilloppstemperaturen när det inte finns något tappflöde för tappvarmvatten. När inget tappflöde känns av (flödeskontakten är inaktiverad) hålls temperaturen på en lägre nivå (spartemperatur). Välj vilken temperaturgivare som ska hålla spartemperaturen.</i></p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Spartemperaturen upprätthålls av tappvarmvattnets tilloppstemperaturgivare (S3).
- ON:** Spartemperaturen upprätthålls av tilloppstemperaturgivaren.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Autotuning	1x173
<p><i>Styrparametrarna för reglering av tappvarmvatten fastställs automatiskt. "P-band", "I-tid" och "Motorkörtid" behöver inte ställas in när autotuning används. "Neutralzon" måste ställas in.</i></p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Autotuningen är inte aktiverad.
- ON:** Autotuningen är aktiverad.

Autotuningfunktionen fastställer automatiskt styrparametrarna för reglering av tappvarmvatten. Därför behöver du inte ställa in "P-band", "I-tid" och "Motorkörtid". De ställs in automatiskt när autotuningfunktionen står på ON.

Autotuningen används vanligtvis när regulatören installeras, men kan även aktiveras när den behövs, till exempel för att kontrollera styrparametrarna en extra gång.

Tappflödet ska regleras till passande värde (se tabellen) innan autotuningen startas.

Undvik om möjligt att använda tappvarmvatten när autotuning pågår. Om tappningsbelastningen varierar för mycket återgår autotuningen och regulatören till standardinställningarna.

Autotuningen aktiveras när funktionen ställs in på ON. När autotuningen är klar återgår funktionen automatiskt till OFF (standardinställningen). Detta visas på displayen.

Autotuningen tar upp till 25 minuter.

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

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

Se bilagan Översikt parameter-ID

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



Om tilloppstemperaturgivaren inte är ansluten upprätthålls tilloppstemperaturen för tappvarmvattnets tilloppstemperaturgivare.

Antal lägenheter	Värmeöverföring (kW)	Konstant tappflöde för varmvatten (l/min)
1–2	30–49	3 (eller 1 kran 25 % öppen)
3–9	50–79	6 (eller 1 kran 50 % öppen)
10–49	80–149	12 (eller 1 kran 100 % öppen)
50–129	150–249	18 (eller 1 kran 100 % + 1 kran 50 % öppen)
130–210	250–350	24 (eller 2 kranar 100 % öppna)



ECL-klockan måste ställas in på rätt datum för att autotuning ska fungera med hänsyn till sommar- och vintervariationer.

Motorskyddsfunktionen ("Motor pr.") måste avaktiveras under autotuning. Cirkulationspumpen för kranvatten måste vara avstängd medan autotuning pågår. Detta görs automatiskt om pumpen styrs av ECL-regulatören.

Autotuning kan endast användas med ventiler som är godkända för autotuning, dvs. Danfoss-typerna VB 2 och VM 2 med delad karakteristik och logaritmiska ventiler såsom VF och VFS.



Rekommenderas för kanalsystem med varierande belastning.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

Xp aktuell

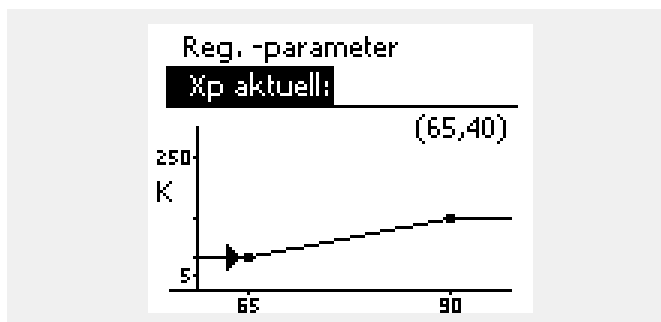
"Xp aktuell" är avläsningen för det aktuella P-bandet (proportionalbandet), baserad på framledningstemperaturen. P-bandet bestäms av de inställningar som är kopplade till tilloppstemperaturen. Ju högre tilloppstemperaturen är desto högre måste P-bandet vara för att en stabil temperaturreglering ska uppnås.

Inställningsområde för P-band: 5 till 250 K
 Fasta inställningar för tilloppstemperaturen: 65 °C och 90 °C
 Fabriksinställningar: (65,40) och (90,120)

Detta betyder att "P-band" är 40 K vid en tilloppstemperatur på 65 °C, och "P-band" är 120 K vid 90 °C.

Ställ in de önskade P-bandsvärdena på de två fasta tilloppstemperaturerna.

Om tilloppstemperaturen inte mäts (tilloppstemperaturgivaren inte är ansluten) används en inställning på P-bandets värde på 65 °C.



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 avvikelser.

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

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Motorkörtid (körtid för den motoriserade reglerventilen)	1x186
---	--------------

"Motorkörtid" är den tid i sekunder som det tar för den reglerade komponenten att gå från helt stängt till helt öppet läge.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in "Motorkörtid" 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 mm x 15 s/mm = 75 s

Vridventiler

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

Exempel: 90 grader x 2 s/grad = 180 s.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Reglerparametrar

Nz (neutralzon)	1x187
<i>När den aktuella framledningstemperaturen är inom neutralzonen aktiverar regulatorn inte motorventilen.</i>	



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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Ställ in den accepterade avvikelsen på framledningstemperaturen.

Ställ in neutralzonen till ett högt värde om du kan godkänna en hög variation på framledningstemperaturen.

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

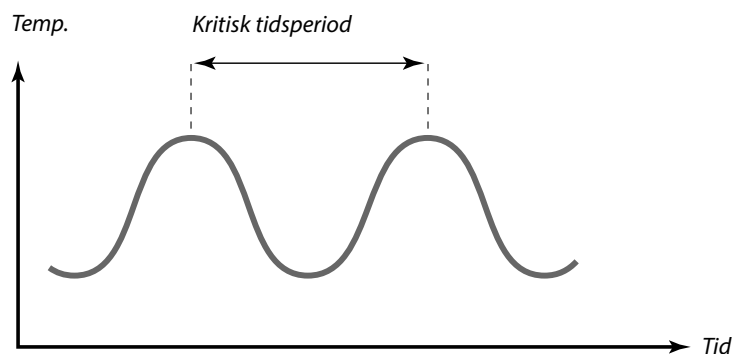
Se bilagan "Översikt parameter-ID"



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

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.

"I-tid" = 0.85 x kritisk tidsperiod

"P-band" = 2.2 x 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 innebär 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>	

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.



Fjärrkontrollenheten ska ställas in därefter (A eller B).

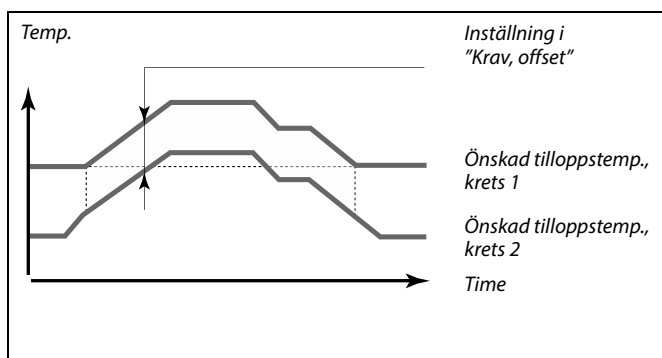
MENU > Inställningar > Applikation

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

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den önskade tillloppstemperaturen i krets 1 påverkas inte av någon annan regulators efterfrågan (slav eller krets 2).

Värde: Den önskade tillloppstemperaturen stiger med sättnvärdet 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 A266

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 vart tredje dygn runt middagstid (kl. 12:00).

MENU > Inställningar > Applikation

P efterkörning	1x040
<p>Värmeapplikationer: <i>Cirkulationspumpen i värmekretsen 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></p> <p>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></p> <p><i>P post-run-funktionen kan använda den kvarvarande energin i till exempel en värmväxlare.</i></p>	

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 A266

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

Kylapplikationer:

- OFF:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tillloppstemperaturen i kylningskretsen är lägre än värdet för "P kyla T".
- ON:** Cirkulationspumpen är ON (på) när den önskade tillloppstemperaturen 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 regulatören fungerar som slavenhet och när uppvärmning/laddning av tappvarmvatten har aktiverats i masterregulatören.</i>	



Denna inställning måste beaktas om regulatören är en slav.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

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

MENU > Inställningar > Applikation

Pump, frosts. T (cirkulationspump, frysskyddstemp.)	1x077
<i>Frysskydd baserat på utetemperaturen. När utetemperaturen är under det inställda temperaturvärdet i Pump, frosts. T kör regulatören 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 A266

MENU > Inställningar > Applikation

Pumpstart T (värmekrav)	1x078
--------------------------------	--------------

När önskad tillloppstemperatur är högre än den inställda temperaturen i "Pumpstart T" kör regulatorm automatiskt igång cirkulationspumpen.



Ventilen är helt stängd så länge pumpen inte är igång.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Cirkulationspumpen körs igång när den önskade tillloppstemperaturen överskrider sättnvärdet.

MENU > Inställningar > Applikation

Frost P. T (frysnyddstemp.)	1x093
------------------------------------	--------------

Ställ in önskad tillloppstemperatur 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.



Frysnyddstemperaturen kan även ställas in på din favoritdisplay när lägesväljaren är i frysnyddsläget.

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Åsidosättningslägets 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 åsidosättning)	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 över 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. Överstyrningsomkopplaren kan ha vanliga kontakter.

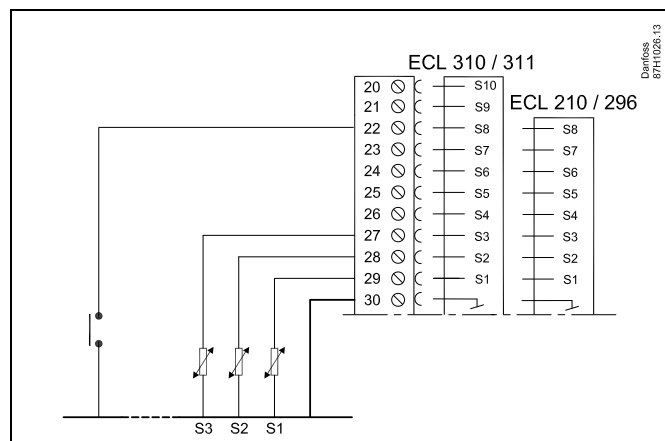
Se ritningarna för anslutningsexempel på överstyrningsomkoppling och överstyrningsrelä till ingång S8.

S7...S16 rekommenderas som omkopplare för överstyrning.

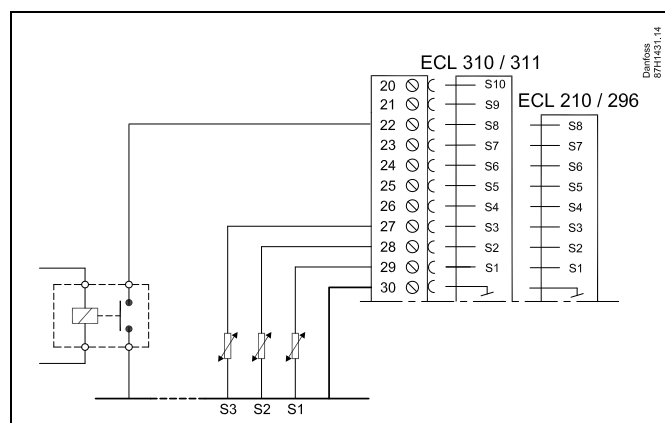
Om ECA 32 är monterad kan även S11 till S16 användas.

Om ECA 35 är monterad kan även S11 eller S12 användas.

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 Komfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 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.)

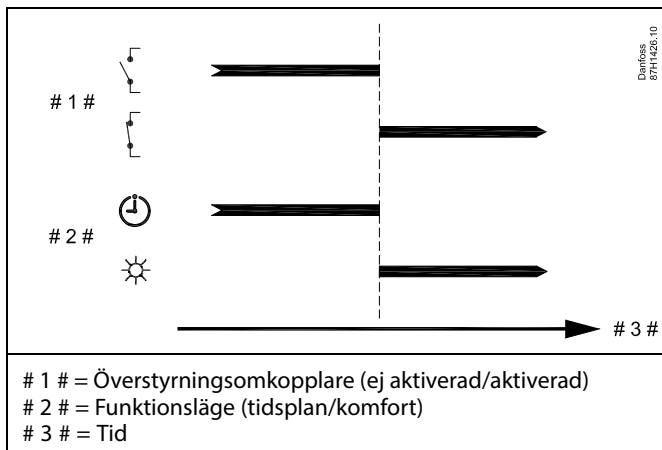
Se också Retur T begr. (1x028), inställning av returtemperaturbegränsning (MENU > Inställningar > Retur T gräns)

Processdiagrammet visar funktionaliteten.

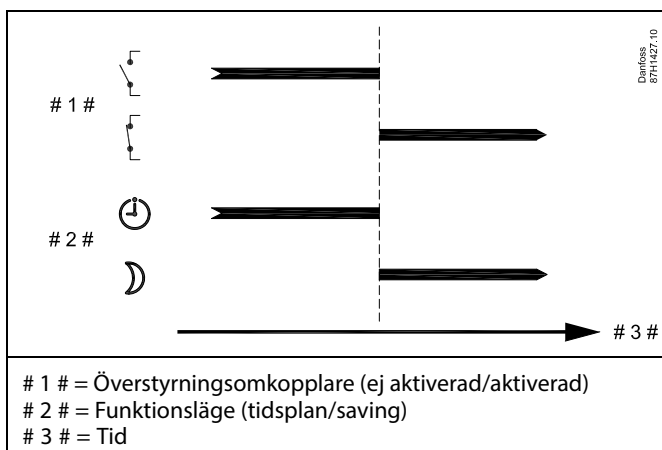


Se också Ext. input.

Exempel: Överstyrning till komfortläget



Exempel: Överstyrning till sparläget

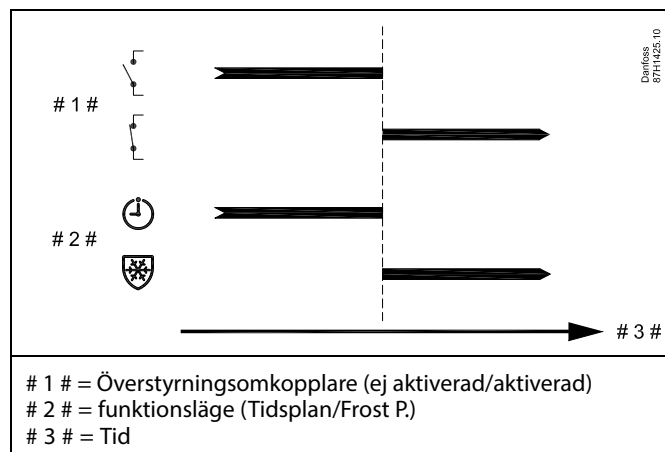


Resultatet av överstyrningen till sparläget beror på inställningen under Totalstopp.

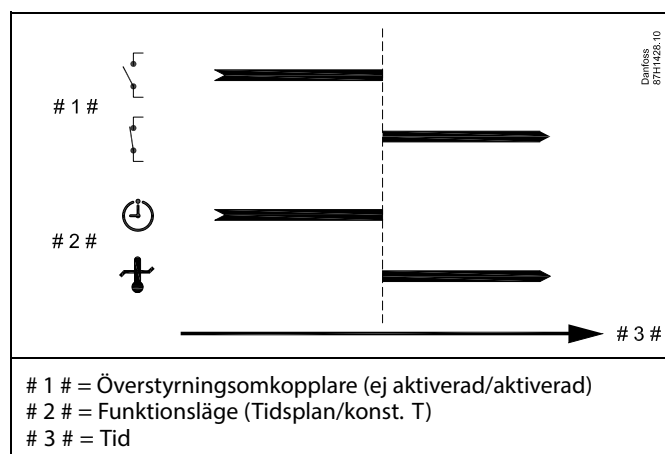
Totalstopp = OFF: Minskad värme

Totalstopp = ON: Stoppad värme

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
<p>När regulatorn agerar slav i ett system med master och slav kan information om önskad tillloppstemperatur skickas till masterregulatorn via ECL 485:s kommunikationsbuss. Stand-alone-regulator: Underkretsar kan skicka önskad tillloppstemperatur till masterkretsen.</p>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Information om önskad tillloppstemperatur skickas inte till masterregulatorn.
- ON:** Information om önskad tillloppstemperatur skickas till masterregulatorn.

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

5.9 Värme avbrott

MENU > Inställningar > Värme avbrott

Inställningen "Värme avbrott" under "Optimering" för den aktuella värmekretsen fastställer ett värde för frånkoppling 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 frånkopplingstemperaturer, baserat på en fastställd sommarperiod, kan användas för att undvika försämrade komfort om utetemperatur skulle sjunka. Dessutom kan separata filtreringskonstanter ställas in.

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

Detta innebär att

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

För att kunna aktivera differentierade

- frånkopplingstemperaturer baserade på sommar-/vinterperioden och
- Filtreringskonstanter

måste periodernas startdatum skilja sig åt.

5.9.1 Differentierad frånkoppling av uppvärmning

Gå till "Värme avbrott" för att ställa in parametrar för differentierad frånkoppling 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"

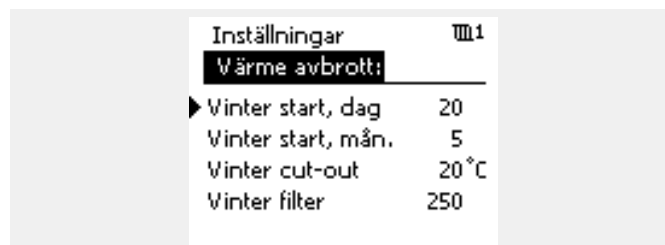
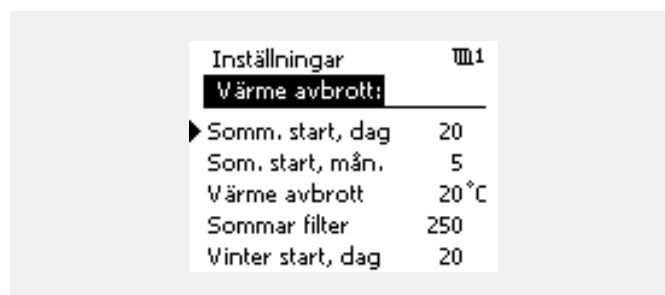
MENU > Inställningar > Värme avbrott

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

Frånkopplingstemperaturerna och filterkonstanten ställs in var för sig per värmekrets.



Värmeifrånkoppling är bara aktivt när regulatorläget är i schemalagt läge. När frånkopplingsvärdet är inställt på OFF förekommer ingen värmeifrånkoppling.

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 frånkoppling 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		1
Värme avbrott:		
Somm. start, dag	20	
Som. start, mån.	5	
Värme avbrott	20 °C	
▶ Sommar filter	100	
Vinter start, dag	21	

Inställningar		1
Värme avbrott:		
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 A266 erbjuder olika typer av larm:

1. Den aktuella tilloppstemperaturen avviker från den önskade tilloppstemperaturen (A266.1, A266.2)
2. Frånkoppling eller kortslutning av en temperaturgivare eller dess anslutning
3. Max. temperatur i värmekrets (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Aktivering av larmingång (A266.9, A266.10)
5. Trycklarm (A266.9, A266.10)

Larmfunktionerna aktiverar larmklocksymbolen.

Larmfunktionerna aktiverar A1 (relä 4).

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

Larmsymbolen/reläet aktiveras:

- så länge som orsaken till larmet kvarstår (automatisk återställning).

Larmtyp 1:

Om tilloppstemperaturen avviker mer än de inställda differenserna från den önskade tilloppstemperaturen, aktiveras larmsymbolen/reläet.

Om tilloppstemperaturen når en godtagbar nivå, avaktiveras larmsymbolen/reläet.

Larmtyp 2:

Utvalda temperaturgivare kan övervakas.

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

Larmtyp 3:

Om tilloppstemperaturen överskrider larmtemperaturvärdet stängs cirkulationspumpen av, reglerventilen stängs och larmsymbolen/reläet aktiveras. Denna säkerhetsfunktion kan till exempel förhindra en för hög flödestemperatur i golvkretsen.

När flödestemperaturen når ett värde som är 5 K lägre än larmvärdet slås cirkulationspumpen på, reglerventilen fungerar normalt och larmsymbolen/reläet avaktiveras.

Larmtyp 4:

När larmingång S8 aktiveras, aktiveras larmsymbolen/reläet efter en inställd fördröjning.

När larmingång S8 avaktiveras, avaktiveras larmsymbolen/reläet.

Larmtyp 5:

När trycket blir högre eller lägre än de inställda gränserna aktiveras larmsymbolen/reläet efter en inställd fördröjning.

När trycket når en godtagbar nivå avaktiveras larmsymbolen/reläet.

När ett larm är aktiverat, visas  på de högra favoritdisplayerna.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 placerar 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

Max. flödes T (högsta flödestemperatur)	1x079
--	--------------

Högsta godtagbara flödestemperatur ställs in här.
När flödestemperaturen överstiger sättnvärdet slås larmsymbolen/reläet på.
När flödestemperaturen understiger sättnvärdet med 5 K stängs larmsymbolen/reläet av.



Beakta även inställningarna:
* "Fördröjning" (ID 1x080)

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in den högsta godtagbara flödestemperaturen

MENU > Inställningar > Larm

Fördröjning	1x080
--------------------	--------------

Om ett larmtillstånd från "Max. flödes T" varar längre än den inställda fördröjningen (i sekunder), aktiveras larmfunktionen.



Beakta även inställningarna:
* "Max. flödes T" (ID 1x079)

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

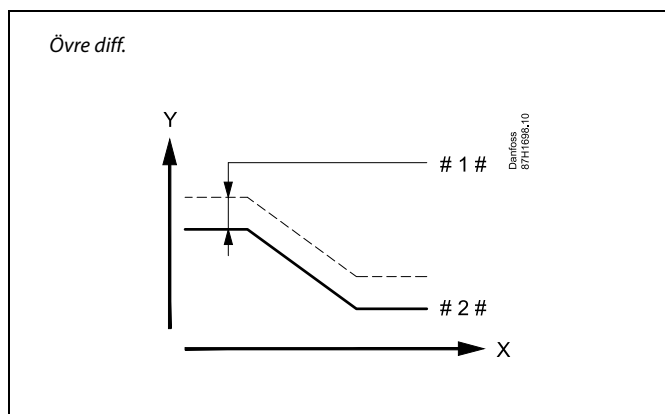
Värde: Larmfunktionen kommer att aktiveras om larmtillståndet kvarstår efter den inställda fördröjningen.

MENU > Inställningar > Larm

Övre diff.	1x147
Larmet aktiveras om den aktuella framledningstemperaturen ökar mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens över önskad framledningstemperatur). Se även "Fördröjning".	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.
- Värde:** Larmfunktionen aktiveras om den aktuella temperaturen överskrider den godtagbara differensen.



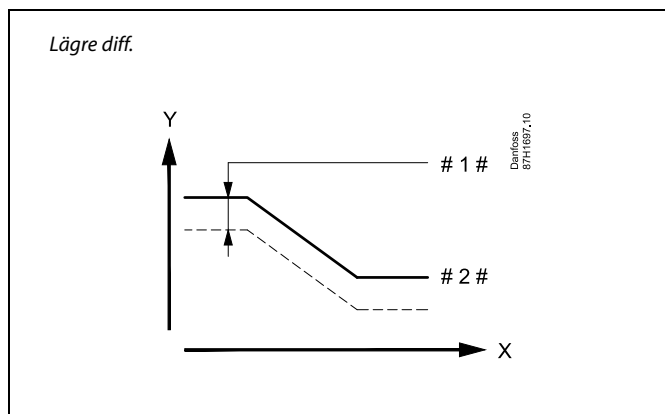
- X = Time
 Y = Temperatur
 # 1 # = Övre diff.
 # 2 # = Önskad framledningstemperatur

MENU > Inställningar > Larm

Lägre diff.	1x148
Larmet aktiveras om den aktuella framledningstemperaturen minskar mer än den inställda differensen (godtagbar temperaturdifferens under önskad framledningstemperatur). Se även "Fördröjning".	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- OFF:** Den relaterade larmfunktionen är inte aktiv.
- Värde:** Larmfunktionen aktiveras om den faktiska temperaturen underskrider den godtagbara differensen.



- X = Time
 Y = Temperatur
 # 1 # = Lägre diff.
 # 2 # = Önskad framledningstemperatur

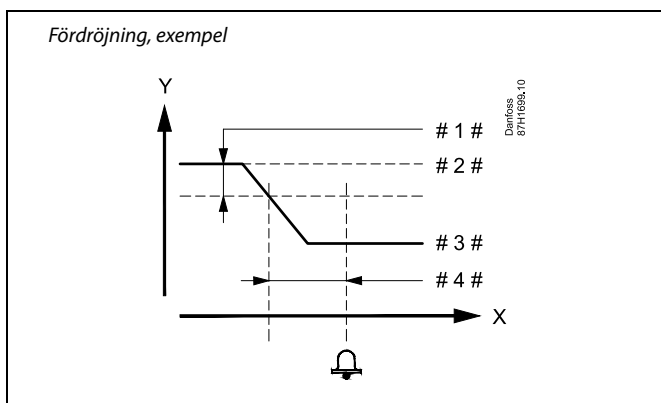
MENU > Inställningar > Larm

Fördröjning 1x149

Om ett larmtillstånd från antingen "Övre diff." eller "Lägre diff." varar längre än den inställda fördröjningen (i minuter), aktiveras larmfunktionen.

Se bilagan "Översikt över parameter-ID"

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

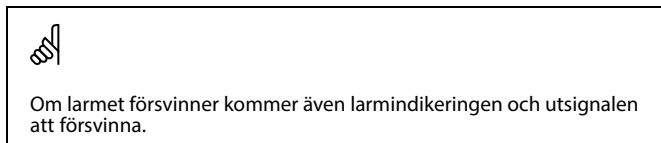


- X = Tid
- Y = Temperatur
- # 1 # = Lägre diff.
- # 2 # = Önskad framledningstemperatur
- # 3 # = Aktuell framledningstemperatur
- # 4 # = Fördröjning (ID 1x149)

MENU > Inställningar > Larm

Lägsta t. 1x150

Larmfunktionen kommer inte att aktiveras om den önskade framledningstemperaturen är lägre än inställt värde.



Se bilagan "Översikt parameter-ID"

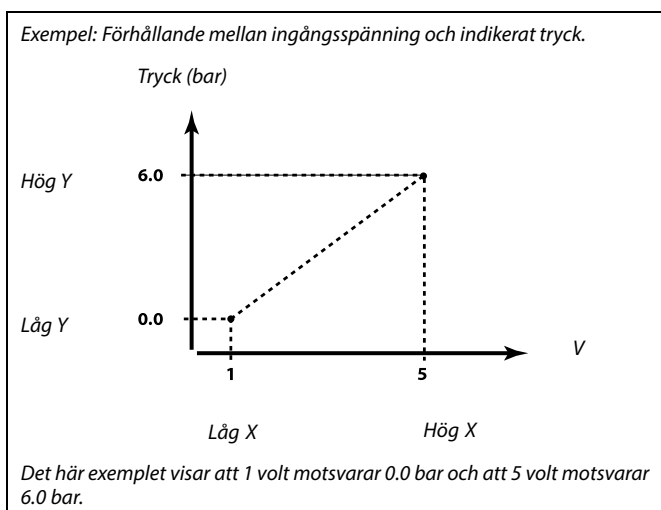
MENU > Inställningar > Larm

Låg X 1x607

Trycket mäts med en trycktransmitter. Transmitteren sänder ut det mätta trycket som en signal för 0–10 V eller 4–20 mA.

Spänningssignalen kan anslutas direkt på ingången S7. En strömsignal omvandlas med hjälp av en resistor till en spänning som sedan anbringas på ingång S7. Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde av regulatorn. I och med denna och följande inställning har du konfigurerat omvandlingen.

"Låg X" definierar spänningsvärdet för det lägsta tryckvärdet ("Låg Y").



Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Larm

Hög X 1x608

Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde. "Hög X" definierar spänningsvärdet för det högsta tryckvärdet ("Hög Y").

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Larm

Låg Y	1x609
<i>Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde. "Låg X" definierar tryckvärdet för det lägsta spänningsvärdet ("Låg Y").</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Larm

Hög Y	1x610
<i>Den uppmätta spänningen vid ingång S7 måste omvandlas till ett tryckvärde. "Hög X" definierar tryckvärdet för det högsta spänningsvärdet ("Hög Y").</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

MENU > Inställningar > Larm

Larm, högt	1x614
<i>När det uppmätta värdet överstiger sättnvärdet aktiveras larmet.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in larmvärdet

MENU > Inställningar > Larm

Larm, lågt	1x615
<i>När det uppmätta värdet understiger det inställda värdet aktiveras larmet.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

Värde: Ställ in larmvärdet

MENU > Inställningar > Larm

Larm, tidsslut	1x617
<i>När larmringången aktiveras måste den inställda tiden för "Larm, tidsslut" gå innan larmsignalen aktiveras. När larmringången inaktiveras är dessutom larmsignalen aktiv under den inställda tiden för "Larm, tidsslut".</i>	

Se bilagan "Översikt över parameter-ID"

Värde: Ställ in timeout för larm

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

MENU > Inställningar > Larm

Larmvärde	1x636
<i>Larmingången kan aktiveras genom att du sluter eller öppnar en kontakt.</i>	

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

- 0:** Larmet aktiveras när kontakterna sluts.
- 1:** Larmet aktiveras när kontakterna öppnas.


MENU > Inställningar > Larm

Larm, tidsslut	1x637
<i>Larmet aktiveras när orsaken till larmet har funnits under en längre tid (i sekunder) än det inställda värdet.</i>	

Se bilagan Översikt parameter-ID

Värde: Ställ in Larm, tidsslut



Ett aktivt larm indikeras av symbolen  på displayen.

S8 ingångsstatus:

MENU > Gemensam regulator > System > Raw input overview > S8:

0 = Ingång aktiverad. 1 = Ingång ej aktiverad.

Se även "Larm, tidsslut", parameter 1x637.

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" larpunkterna.

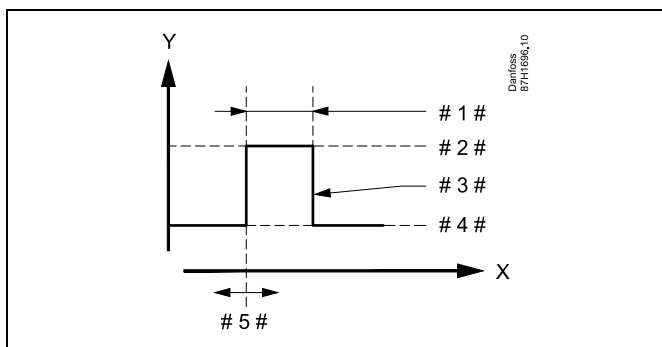
I relation till exemplen anger "32: T defekt givare" övervakningen av anslutna givare.

Larmnummer och larpunkter kan skilja sig åt beroende på faktisk applikation.

5.12 Anti bakteriell

VV-temperaturen kan ökas under vissa bestämda veckodagar för att neutralisera bakterier i VV-systemet. Den önskade VV-temperaturen (Önskad T) (vanligtvis 80 °C) upprätthålls under valda dagar och tidsperioder.

Den antibakteriella funktionen kan inte kombineras med frysskyddsläget.



- X = Tid
- Y = Önskad VV-temperatur
- # 1 # = Tidslängd
- # 2 # = Önskat antibakteriellt temperaturvärde
- # 3 # = Önskad antibakteriell temperatur
- # 4 # = Önskat VV-temperaturvärde
- # 5 # = Starttid



Returtemperaturbegränsningen är inte aktiv vid antibakteriell drift.

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

Dag
Välj (markera) de veckodagar då den antibakteriella funktionen ska vara aktiv.

- M = Måndag
- T = Tisdag
- O = Onsdag
- T = torsdag
- F = Fredag
- L = Lördag
- S = Söndag

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

Starttid
<i>Ställ in starttiden för den antibakteriella funktionen.</i>

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

Tidslängd
<i>Ställ in tidslängden (minuter) för den antibakteriella funktionen.</i>

MENU > Inställningar > Anti bakteriell

Önskad T
<i>Ställ in önskad tappvarmvattentemperatur för den antibakteriella funktionen.</i>

Se bilagan "Översikt parameter-ID"

OFF: Den antibakteriella funktionen är inte aktiv.








Värde: Önskad tappvarmvattentemperatur när den antibakteriella funktionen är aktiv.

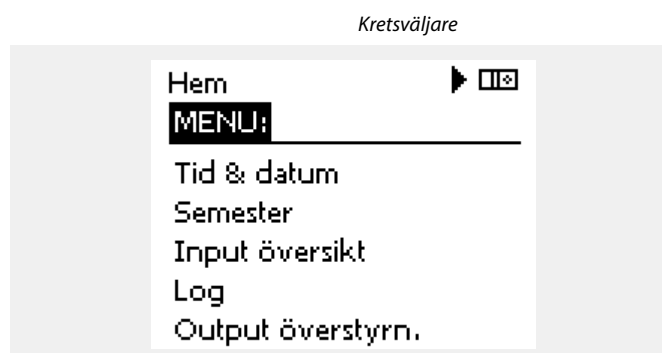
6.0 Allmänna regulatorinställningar

6.1 Inledning till "Allmänna regulatorinställningar"

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

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

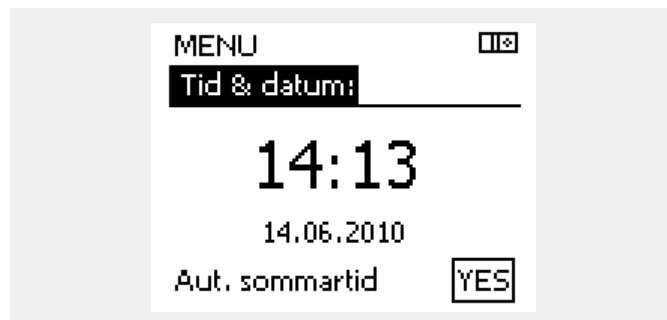
Det är bara nödvändigt att ställa in korrekt datum och tid i samband med den första användningen av ECL Comfort-regulatorn eller efter ett strömavbrott som har varat mer än 72 timmar.

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.



När regulatorerna är anslutna som slavar i ett master-/slavs system (via ECL 485-kommunikationsbussen) får de "Tid & datum" från mastern.

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	
	Bekräfta	
	Gå till "Tid & datum"	
	Bekräfta	
	Placera 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 Komfort 210/296/310. De displayer 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 slutdatum. Den inställda perioden startar på startdatumet kl. 00.00 och slutar på slutdatumet kl. 00.00.

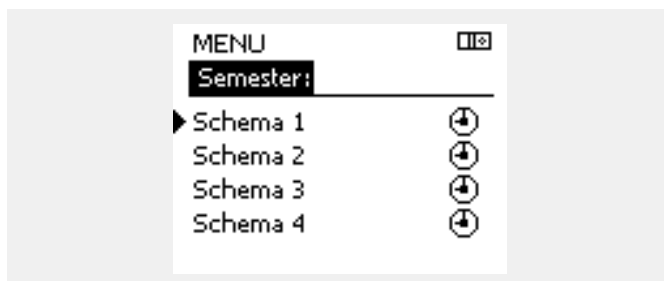
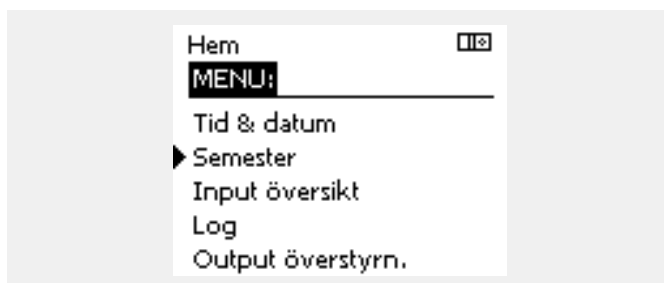
Du kan välja komfortläget, sparläget, frysskyddsläget eller komfort 7-23 (läget är aktivt före 07.00 och efter 23.00).

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 lägesväljare	
	Välj läge	
	· Komfort	
	· Komfort 7-23	
	· Sparläge	
	· Frysskydd	
	Bekräfta	
	Ange först starttiden och sedan sluttiden	
	Bekräfta	
	Gå till "Menu"	
	Bekräfta	
	Välj "Yes" eller "No" i "Spara" Välj nästa tidsplan vid behov	

Semesterprogrammet i de gemensamma regulatorinställningarna gäller för alla kretsar. Semesterprogrammet kan även ställas in individuellt i värme- och VV-kretsarna.

Slutdatumet måste vara minst en dag efter startdatumet.



Användarmanual ECL Komfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

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

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

-  Ledig dag
-  Semester
-  Förlängd komfortperiod
-  Förlängd sparperiod

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".



Tips för energibesparing:
Använd den förlängda sparperioden för att vädra (t.ex. för att ventiler 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 displayer 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:	
▶ Ute 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



”Outdoor acc. T” är detsamma som ”ackumulerad utetemperatur” och är ett värde som beräknas i ECL Comfort-regulatorn.

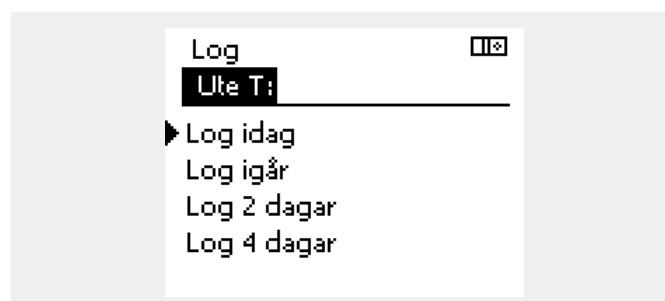
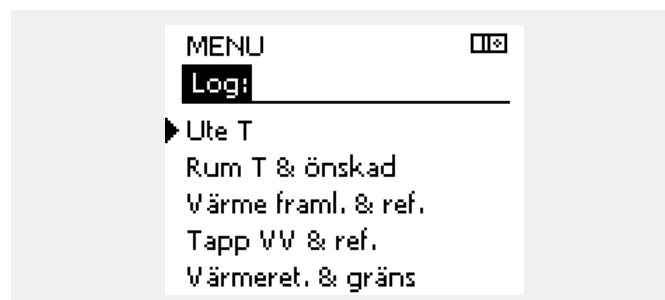
6.5 Log

I det här avsnittet beskrivs den allmänna funktionen hos serierna ECL Comfort 210/296/310. De displayer 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.

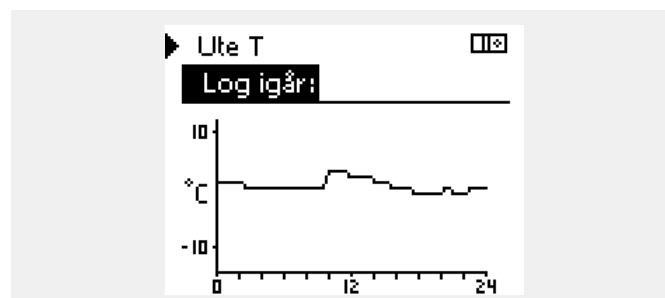
En loggdisplay visar den uppmätta temperaturen för relevant givare.

Loggfunktionen är bara tillgänglig i de gemensamma regulatorinställningarna.



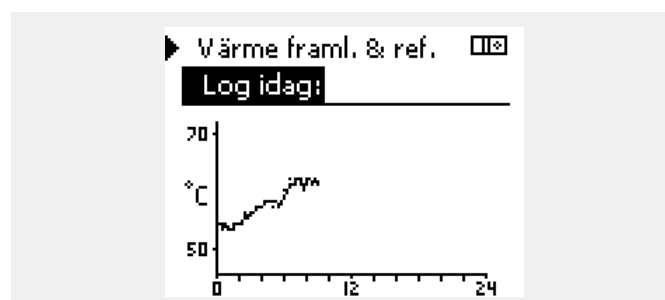
Exempel 1:

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



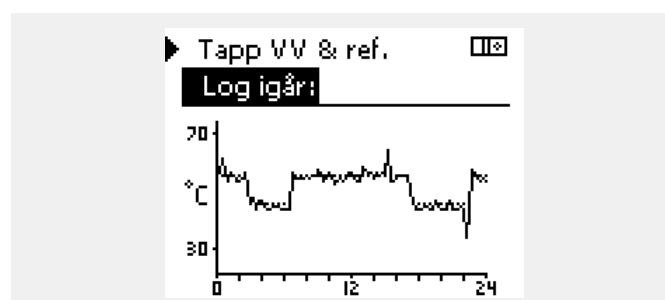
Exempel 2:

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 displayer 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 | |
| | Justera 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



"Manuell reglering" har högre prioritet än "Output överstyrn."



När den valda reglerade komponenten (output) inte är inställd på "AUTO" reglerar inte ECL Comfort-regulatorn komponenten i fråga (t.ex. pumpen eller den motoriserade reglerventilen). Frysskyddet är inte aktiverat.



När överstyrning av output för en reglerad komponent är aktiv visas symbolen "!" till höger om lägesindikeringen på slutanvändarens display.



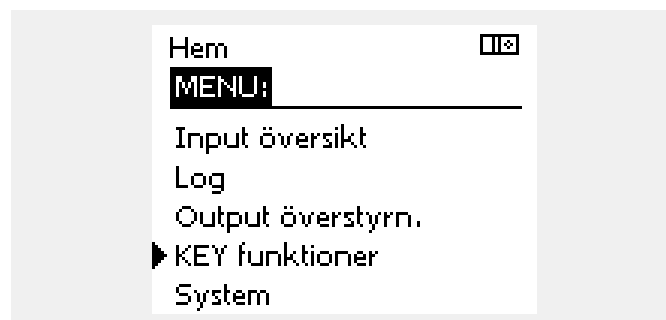
De motoriserade reglerventilerna M1 och M2 regleras med signaler på 0–10 volt (0–100 %). Var och en av dessa kan ställas in på AUTO eller ON.

AUTO: Normal reglering (0–100 %)

ON: Signalen på 0–10 V är inställd på procentvärdet som ställs in under indikeringen "ON".

6.7 Nyckelfunktioner

Ny applikation	<p>Radera applikation: Tar bort den befintliga applikationen. När ECL-nyckeln införs kan en ny applikation väljas.</p>
Tillämpning	<p>Ger översikt över den faktiska applikationen i ECL-regulatorn. Tryck på inställningsratten igen för att stänga översikten.</p>
Fabriksinst.	<p>Systeminställning: I systeminställningen ingår bland annat kommunikationskonfiguration och ljusstyrka på displayen.</p> <p>Användarinställningar: Bland användarinställningarna ingår önskad rumstemperatur, önskad VV-temperatur, tidsplaner, värmekurvor och begränsningsvärden.</p> <p>Välj fabriksinst.: Återställer fabriksinställningarna.</p>
Kopiera	<p>Till: Kopieringsriktning</p> <p>Systeminställningar</p> <p>Användarinställningar</p> <p>Börja kopiera</p>
Nyckelöversikt	<p>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.</p>



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 ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.

ECL Comfort 210/310, regulatorversioner 1.36 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

ECL Comfort 296, regulatorversioner 1.58 och högre:

- Ta ut applikationsnyckeln, därefter kan inställningarna ändras i 20 minuter.
- Sätt på regulatorn **utan** att applikationsnyckeln är införd – inställningarna kan då inte ändras.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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)
Serienr.:	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
Serienr.	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 <https://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M-bus config

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

M-bussrelaterade parametrar konfigureras här.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

ECL Comfort 296/310/310B endast

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

En anslutning av energimätare kan:

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

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 > Flöde/effekt.

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

ECL Comfort 296/310/310B fungerar som en M-bussmaster 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	
-	-	-	
<i>Information om den aktuella M-buss-aktiviteten.</i>			

IDLE: Normal status

INIT: Kommandot för initiering har aktiverats

SCAN: Kommandot för skanning har aktiverats

GATEW: Kommandot för gateway har aktiverats



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



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

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

Baud (bitar per sekund)		5997
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
-	300 / 600 / 1200 / 2400	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-bussmasters. 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-buss-adresser för upp till 5 anslutna energimätare och placerar dem automatiskt i avsnittet för energimätare. Den verifierade adressen placeras efter "Energimätare 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) M-bus address		6000
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 A266

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

Typ		6001
Energimätare 1 (2, 3, 4, 5)		
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
-	0 - 4	0

Välja dataområde från M-buss-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: Tillloppstemp., returtemp., flöde, effekt, ack. volym, ack. effekt.

3: Tillloppstemp., 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.

Scan time		6002
Energimätare 1 (2, 3, 4, 5)		
Krets	Inställningsområde	Fabriksinställning
-	1-3600 s	60 sek.

Inställning av önskad skanningstid för att erhålla data från en eller flera anslutna energimätare.



Om energimätaren är batteridrivna 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".

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

6.8.7 Raw input overview

Uppmätta temperaturer, inputstatus och nätspänningar visas.

Dessutom kan felidentifiering väljas för aktiverade temperaturingångar.

Övervaka givarna:

Välj den givare som mäter en temperatur, till exempel S5. När ratten är intryckt visas ett förstoringsglas \times 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 \triangle vid den defekta temperaturgivaren i fråga.

Återställa larmet:

Välj den sensor (S-nummer) som du vill återställa larmet för. Tryck på ratten. Förstoringsglas \times och larmsymbolerna \triangle 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
$\square \square \square$	*	*
Inställning av förskjutningen av den uppmätta temperaturen.		

Positivt förskjutningsvärde: Temperaturvärdet ökas

Negativt förskjutningsvärde: Temperaturvärdet minskas

6.8.9 Display

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

0: Svag bakgr.belysn.

10: Stark bakgr.belysn.

Kontrast (displayens kontrast)		60059
Krets	Inställningsområde	Fabriksinst.
<input type="text" value="00"/>	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 type="text" value="00"/>	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 type="text" value="00"/>	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 tillloppstemperatur 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 fjärrkontrollenhet med inbyggd rumstemperaturgivare.

ECA 31 (best.nr 087H3201) är en fjärrkontrollenhet 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:

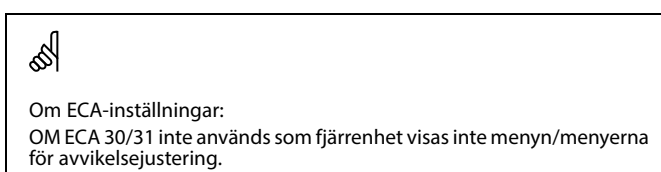
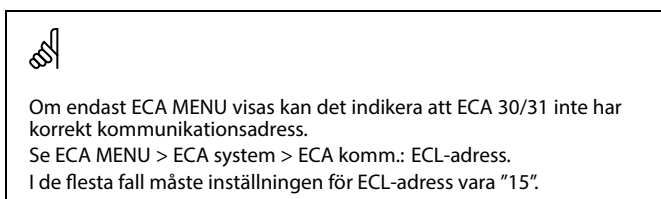
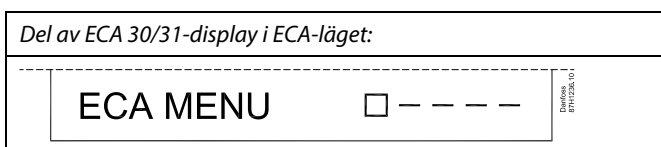
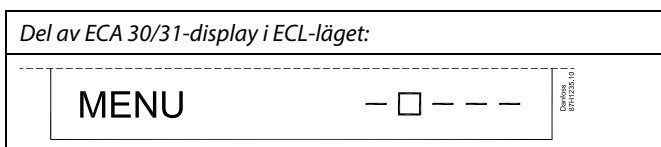
- ECA-inställningar
- ECA-system
- ECA-fabrik

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.



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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

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

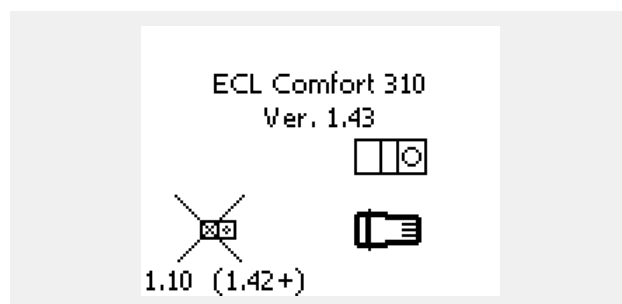


Alla inställningar kan ses även om applikationsnyckeln inte är införd i ECL-regulatorn.
Du måste föra in applikationsnyckeln för att ändra inställningarna.

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 A266

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 relativa 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 relativa luftfuktigheten är lägre.

0.0 %: Inget åtgärdande av den uppmätta relativa luftfuktigheten.

Plus-värde: Den indikerade relativa 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 A266

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.	

OFF: Enkel fjärrkontroll, ingen rumstemperatursignal.

ON: Fjärrkontroll, rumstemperatursignal är tillgänglig.

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



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).

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.	

A: ECA 30/31 har adressen A.

B: ECA 30/31 har adressen B.



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.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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 A266

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 överstyrning

ECA-version (endast avläsning), exempel	
Best.nr	087H3200
Hardware	A
Programvara	1.42
Versionsnr	5927
Serienr.	13579
Tillverkn.-vecka	23.2012

ECA-versionsinformationen är användbar vid service.



ECA 30/31:

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 15	Anslutningsadress (master: 15, slavar: 1 - 9)
---	---

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

ECA MENU > ECA fabrik > ECA rensa inst.

Radera alla appar (Radera alla applikationer)

Radera alla applikationer i ECA 30/31.
Efter radering kan applikationen överföras igen.

NEJ: Raderingsproceduren är inte klar.

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



Efter raderingsproceduren anger ett popup-meddelande "Ladda ner appl." 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 A266

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: Återställningsproceduren 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 överstyra 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.

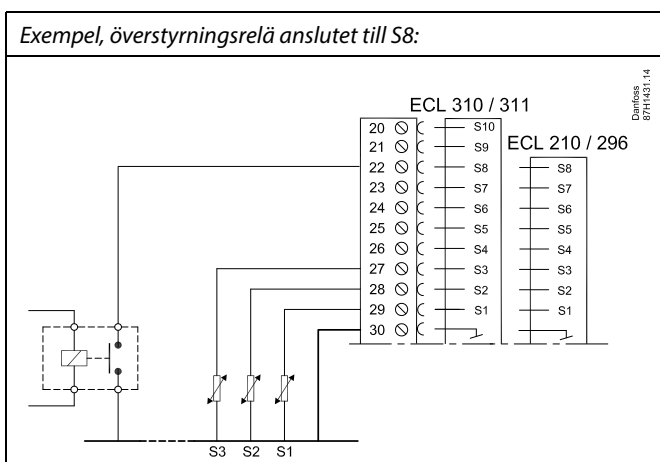
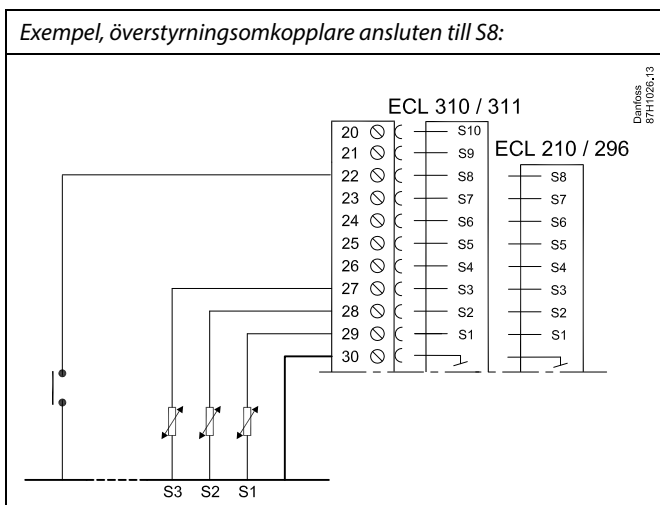
"Komfort" kallas också normal uppvärmningstemperatur.

"Sparläge" kan vara minskad värme eller stoppad värme.

"Konstant temperatur" är en önskad framledningstemperatur som ställs in i menyn "Framledningstemp".

"Frysskydd" stoppar uppvärmningen helt och hållet.

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



Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

Exempel 1

ECL i sparläge, men i komfortläge vid överstyrning.

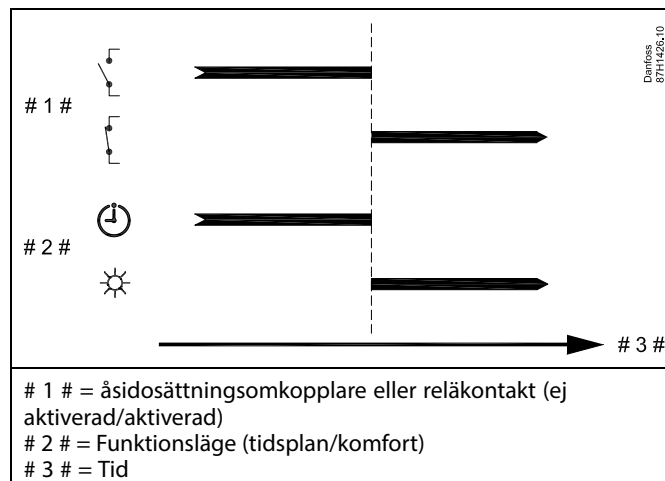
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. mode:
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.

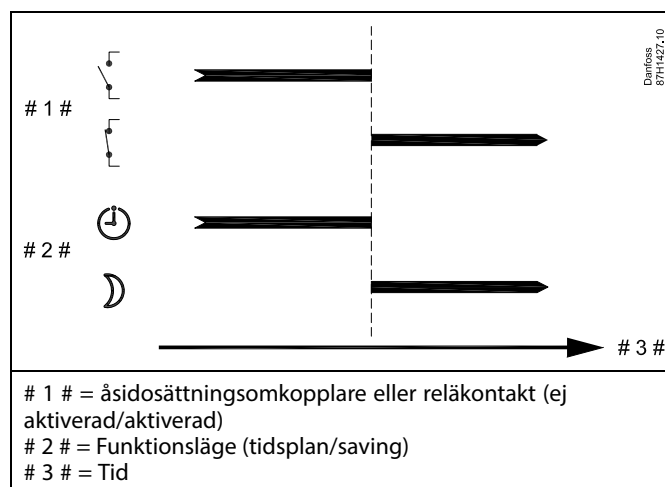
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren eller överstyrningsreläkontakten.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. mode:
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 Komfort 210 / 296 / 310, applikation A266

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.

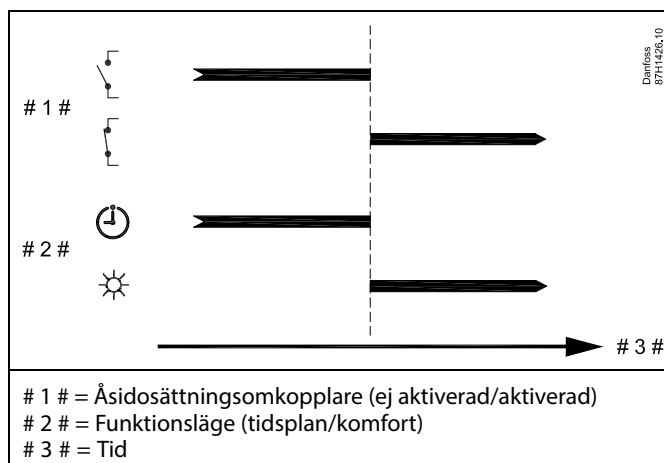
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut överstyrningsomkopplaren.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. mode:
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 framledningstemperaturen vara konstant på 65 °C.

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

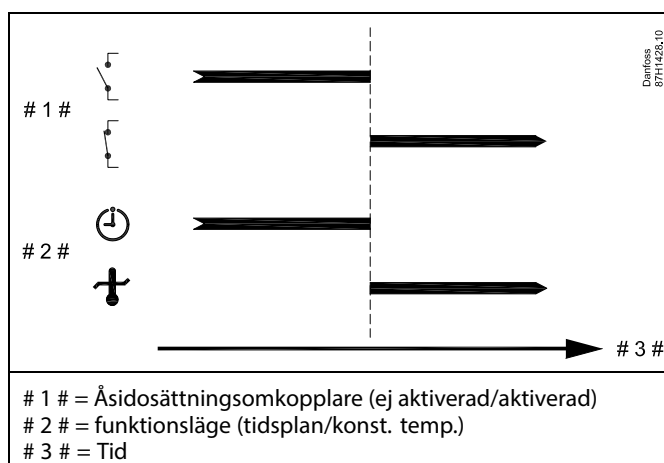
Välj en fri ingång, exempelvis S8. Anslut kontakterna till överstyrningsreläet.

Inställningar i ECL:

1. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. input:
Välj ingång S8 (kopplingsexemplet)
2. Välj krets > MENU > Inställningar > Applikation > Ext. mode:
Välj KONST. T
3. Välj krets > MENU > Inställningar > Framledningstemp. >
Önskad 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 framledningstemperatur 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

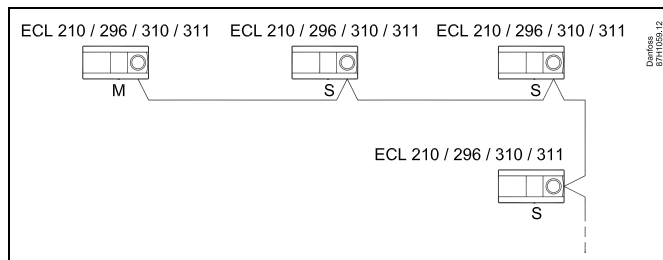
Slavregulatorerna får bara information om utetemperaturen och datum/tid.

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
	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 A266

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
1/2	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 A266


Situation 3:

SLAV-regulator: Använda utetemperatursignalen och skicka information om önskad tilloppstemperatur till 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 adr. (master-/slavadress)		2048
Krets	Inställningsområde	Välj
	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.



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

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 väntat.

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

Varför är tiden som visas på displayen fel med en timme?

Se "Tid och datum".

Varför är tiden som visas på displayen inte korrekt?

Den interna klockan kan ha återställts om det har varit strömavbrott och det har 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 radiatorernas termostater 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 "Daily use" 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 för in ECL-applikationsnyckeln.

Hur återställer jag fabriksinställningarna?

Läs kapitlet om hur du för in 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 regulatort?

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 skillnaden mellan en önskad och en faktisk 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 avvikelserna försvinner över tid.

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" längst upp till höger på displayen?

När en applikation (undertyp) ska överföras från applikationsnyckeln till ECL Comfort-regulatorn och ett "i" visas uppe till höger betyder det att undertypen inte bara innehåller fabriksinställningar, utan även särskilda användar-/systeminställningar.

Varför kan inte ECL 485-bussen (i ECL 210/296/310) och ECL-bussen (i ECL 100/110/200/300) kommunicera med varandra?

Dessa två kommunikationsbussar (Danfoss egna) har olika anslutningstyp, telegramformat och hastighet.

Varför kan jag inte välja språk när jag överför en applikation?

Det kan bero på att ECL 310 drivs med 24 VDC.

Språk

Språk måste väljas när en applikation överförs.*

Om du väljer ett annat språk än engelska kommer detta språk **OCH** engelska att överföras till ECL-regulatorn.

Detta underlättar för tekniker vid service av utrustningen eftersom menyerna då tillfälligt kan ställas in på engelska igen.

(Navigering: MENU > Gemensam regulator > System > Språk)

Om du råkar välja fel språk vid överföringen måste applikationen raderas. Du kan spara användar- och systeminställningar på applikationsnyckeln innan du raderar applikationen från regulatorn.

När rätt språk har överförts tillsammans med applikationen kan de gamla användar- och systeminställningarna överföras igen.

*)

(ECL Comfort 310, 24 V) Om det inte går att välja språk sker strömförsörjningen inte via växelström (AC).

Hur ställer jag in en korrekt värmekurva?

Kort svar:

Ställ in värmekurvan på lägsta möjliga värde, men fortfarande med komfortabel rumstemperatur.

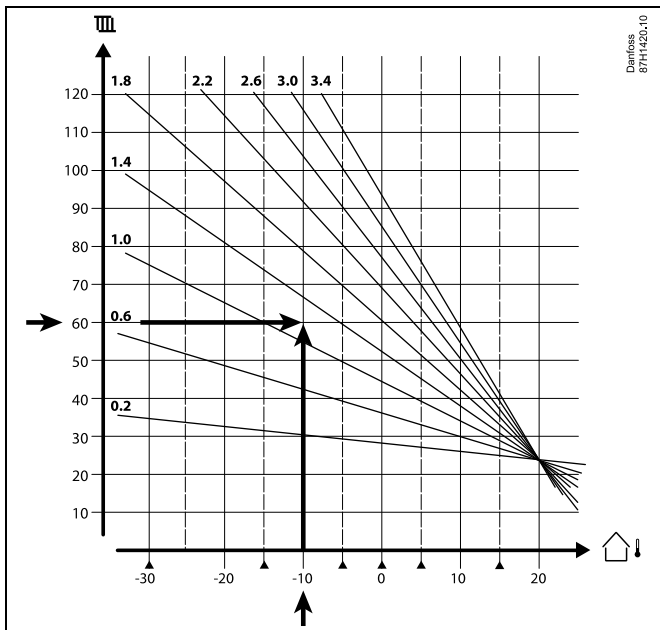
Tabellen visar några rekommendationer:

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 utetemperatur (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 Definitioner



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

Akkumulerad temperaturvärde

Ett filterat (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 faktiska 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

Den här inställningspunkten är grunden för framlednings-/kanaltemperaturen. Balanstemperaturen kan justeras av rumstemperaturen, kompenstationstemperaturen och returtemperaturen. Balanstemperaturen är bara aktiv om en rumstemperaturgivare är ansluten.

BMS

Fastighets Mhanterings system. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Komfortreglering

Systemets normala temperatur regleras enligt tidsplanen. Vid uppvärmning är framledningstemperaturen i systemet högre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen. Vid kylning är framledningstemperaturen i systemet lägre för att bibehålla den önskade rumstemperaturen.

Komforttemperatur

Den temperatur som bibehålls i kretsarna under komfortperioder. Används normalt under dagtid.

Kompenstationstemperatur

En uppmätt temperatur som påverkar framledningstemperatur-referensen/balanstemperaturen.

Önskad framledningstemperatur

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 rumstemperaturgivare är ansluten. Även om ingen givare finns installerad påverkar den önskade rumstemperatur som har ställts in framledningstemperaturen. 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.

VV-krets

Kretsen för uppvärmning av varmvatten.

Kanaltemperatur

Temperatur som mäts i kanalen där temperaturen regleras.

ECL 485-bussen

Detta är Danfoss egen kommunikationsbuss som används för intern kommunikation mellan ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 och ECA 31.

Det är inte möjligt att kommunicera med ECL-bussen i ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 och ECL 301.

ECL Portal

Ett system för fjärrstyrning och övervakning, lokalt och via internet.

EMS

Energihanteringsystem. Ett fjärrsystem för fjärrstyrning och övervakning.

Fabriksinställningar

Inställningar som lagras i ECL-applikationsnyckeln för att förenkla den första inställningen av regulatorn.

Fast programvara (firmware)

används av ECL Comfort-regulatorn och ECA 30/31 för att hantera display, ratt och programexekvering.

Framledningstemperatur

Temperatur som mäts i vattenflödet där temperaturen regleras.

Framledningstemperaturreferens

Den temperatur som beräknas av regulatorn baserat på utetemperatur och rums- och/eller returtemperaturernas påverkan. Denna temperatur används som referens för regleringen.

Värmekurva

En kurva som visar förhållandet mellan faktisk utetemperatur och önskad framledningstemperatur.

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.

Hygrostat

En anordning som reagerar på luftens fuktighet. En omkopplare kan slås på om den uppmätta luftfuktigheten når ett börvärde.

Relativ luftfuktighet

Detta värde (anges i procent) rör 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 framlednings-/balanstemperatur.

Loggfunktion

Visar logghistoriken.

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 framledningstemperatur.

Moduleringsreglering (0–10 V reglering)

Positionering (med hjälp av en styrsignal på 0–10 V) av ställdonet för den motoriserade reglerventilen i syfte att reglera tillloppet.

Optimering

Regulatorn optimerar starttiden för de schemalagda temperaturperioderna. Regulatorn beräknar automatiskt när start ska ske, baserat på utetemperaturen, för att nå komforttemperatur vid inställd 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 överstyra till komfort-, spar-, frysskydds- eller konstant temperaturläge. Så länge omkopplar- eller kontaktsignalen är ansluten är överstyrningen aktiv.

Pt1000-givare

Alla givare i ECL Comfort-regulatorn baseras på Pt1000-typen (IEC 751B). Resistensen 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.

Vattenpåfyllningsfunktion

Om det uppmätta trycket i värmesystemet är för lågt (t.ex. till följd av läckage) kan vatten tillföras.

Returtemperatur

Den temperatur som uppmäts i returen påverkar den önskade framledningstemperaturen.

Rumstemperatur

Temperatur som mäts av rumstemperaturgivaren eller fjärrkontrollenheten. Rumstemperaturen kan bara direktregleras om en givare har installerats. Rumstemperaturen påverkar den önskade framledningstemperaturen.

Rumstemperaturgivare

Temperaturgivare som placeras i rummet (ett referensrum, vanligtvis vardagsrummet) där temperaturen regleras.

Spartemperatur

Temperatur som bibehålls i uppvärmnings-/tappvarmvattenkretsarna 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 3 komfortperioder per dag.

Programvara

används i ECL Comfort-regulatorn för att utföra processerna relaterade till applikationen.

Väderkompensering

Reglering av framledningstemperaturen som baseras 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

När ställdonet ändrar den motordrivna reglerventilens position baserat på signalerna öppna, stäng och ingen åtgärd i syfte att reglera flödet.

Ingen åtgärd innebär att ställdonet förblir i sin nuvarande position.

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

7.6 Typ (ID 6001), översikt

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Adress	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Scan time	✓	✓	✓	✓	✓
ID/seriell	✓	✓	✓	✓	✓
Reserverade	✓	✓	✓	✓	✓
Framledningstemp. [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 [energimätare 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]
Flöde MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Effekt MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Max. T fram	✓	✓	✓	✓	-
Max. T retur	✓	✓	✓	✓	-
Lagring * Ack. energi	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-

7.7 Automatisk/manuell uppdatering av programvara (firmware)

Info:

- Den fasta programvaran (firmware) och applikationsprogramvaran finns i applikationsnyckeln.
- ECL Comfort innehåller inbyggd programvara (firmware)
- Firmware med kryptering har version 2.00 eller senare

Situation 1:

ECL Comfort-regulator, ny (dvs. utan installerad applikation), daterad innan 10 juli 2018, ska installeras.

1. Sätt in applikationsnyckeln.
2. Om den fasta programvaran på applikationsnyckeln är nyare än den som finns i ECL kommer en uppdatering att utföras automatiskt.
3. Därefter kan applikationen överföras.
4. Om den fasta programvaran i ECL är nyare än den som finns på applikationsnyckeln kan applikationen överföras.

Situation 2:

ECL Comfort-regulatorn är installerad och körs som en applikation.

1. Spara alla inställningar på den befintliga applikationsnyckeln.*
2. Radera den faktiska applikationen i ECL.**
3. Sätt in en applikationsnyckel med ny fast programvara. Programuppdateringen utförs automatiskt.
4. Om ECL kräver val av språk ta ut applikationsnyckeln.
5. Sätt in den "gamla" applikationsnyckeln.
6. Välj språk och välj undertyp för applikationen. Nu visas ett "i" längst upp till höger.
7. Ställ in tid/datum vid behov.
8. Välj "Nästa".
9. Välj YES (Ja) för System och Användarinställn. i menyn Kopiera. Välj sedan "Nästa".
10. Den "gamla" applikationen överförs, ECL startas om och är sedan redo igen.

* Navigering: MENU > Gemensamma regulatorinställningar > KEY funktioner > Kopiera > "To KEY" (Till NYCKEL), Systeminställning = YES, Användarinställn. = YES, Börja kopiera: Tryck på ratten. Inställningarna sparas på applikationsnyckeln inom en sekund.

** Navigering: MENU > Gemensamma regulatorinställningar > KEY funktioner > Ny applikation > Radera applikation: Tryck på ratten.

OBS! Du kan stöta på en situation där uppdateringen inte slutförs. Detta kan hända när en eller två ECA 30 är anslutna.

Lösning: Koppla från ECA 30 (ta bort den från basen). Om det gäller ECL 310B ska bara en ECA 30 vara ansluten.

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

7.8 Översikt parameter-ID

A266.x – x avser undertyperna i kolumnen.

ID	Parameterns namn	A266.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställningar	
10512	Prog. exekvering	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			
10514	Max. strömavbrott	1, 2, 9, 10	5 ... 3000	30	Min.		
10903	Ramp X5-X6	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 20	5			
10904	Ramp X7-X8	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 20	5			
10912	Appl. fortsätt	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			
10913	Efter strömavbr.	1, 2, 9, 10	STOP ; START	OFF			
10930	X1	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10931	X2	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10932	X3	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10933	X4	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10934	X5	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10935	X6	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	360	h		
10936	X7	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	720	h		
10937	X8	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	1080	h		
11004	Önskad T	1, 2, 9, 10	5 ... 150	50	°C		74
11010	ECA adr.	1, 2	OFF ; A ; B	OFF			103
11011	Auto spar	1, 2, 9, 10	OFF, -29 till 10	-15	°C		89
11012	Boost	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 99	OFF	%		90
11013	Ramp	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 99	OFF	Min.		91
11014	Optimering	1, 2, 9, 10	OFF, 10 till 59	OFF			91
11015	Integr. tid	1, 2	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		76
	- -	9, 10	OFF, 1 till 50	25	Sek.		
11017	Krav, offset	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 20	OFF	KVS		103
11020	Baserat på	1, 2	OUT ; ROOM	OUT			92
11021	Totalstopp	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			92
11022	Pump motion	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			103
11023	Motormotion	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			104
11024	Ställdon typ	1, 2, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR			97
11026	Pre slut	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			93
11028	Konst. T begr. T lim.	1, 2, 9, 10	10 ... 110	70	°C		80
11029	VV retur. T begr.	1, 2, 9, 10	OFF, 10 till 110	OFF	°C		80
11031	Hög T ute X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		81
11032	Låg gräns Y1	1, 2, 9, 10	10 ... 150	50	°C		81
11033	Låg T ute X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		81
11034	Hög gräns Y2	1, 2, 9, 10	10 ... 150	60	°C		81
11035	Max. förstärkn.	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0			81
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0			
11036	Min. förstärkn.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0			82

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

ID	Parameterns namn	A266.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställningar	
11037	Integr. tid	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	25	Sek.		82
11040	P post-run	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min.		104
11043	Parallell drift	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 99	OFF	KVS		93
11050	P demand	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			104
11052	Tapp VV prior.	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			105
11077	Pump, frostsk. T	1, 2, 9, 10	OFF, -10 till 20	2	°C		105
11078	Pumpstart T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C		105
11079	Max. flödes T	2	10 ... 110	100	°C		114
	- -	9, 10	10 ... 110	90	°C		
11080	Fördröjning	2	5 ... 250	30	Sek.		114
	- -	9, 10	5 ... 250	60	Sek.		
11085	Prioritet	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			82
11093	Frost P T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		106
11109	Input typ	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF			85
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			
11112	Integr. tid	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		85
11113	Filter konstant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			86
11114	Puls	1, 2, 10	OFF, 1 till 9999	OFF			86
11115	Enheter	1, 2, 9, 10	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m ³ /h ; l, m ³ /h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h			86
11116	Hög gräns Y2	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9			87
11117	Låg gräns Y1	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9			87
11118	Låg T ute X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		87
11119	Hög T ute X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		88
11141	Ext. input	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12 ; S13 ; S14 ; S15 ; S16	OFF			106
11142	Ext. Läge	1, 2, 9, 10	KOMFORT ; SAVING ; FROST PR ; CONST. T	KOMFORT			107
11147	Övre diff.	1, 2	OFF, 1 till 30	OFF	KVS		114
11148	Lägre diff.	1, 2	OFF, 1 till 30	OFF	KVS		115
11149	Fördröjning	1, 2	1 ... 99	10	Min.		115
11150	Lägsta t.	1, 2	10 ... 50	30	°C		116
11174	Motor pr.	1, 2, 9, 10	OFF, 10 till 59	OFF	Min.		99
11177	Min temp.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	10	°C		75
11178	Max temp.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	90	°C		75
11179	Värme avbrott	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	20	°C		
11182	Max. förstärkn.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 0.0	-4.0			76

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

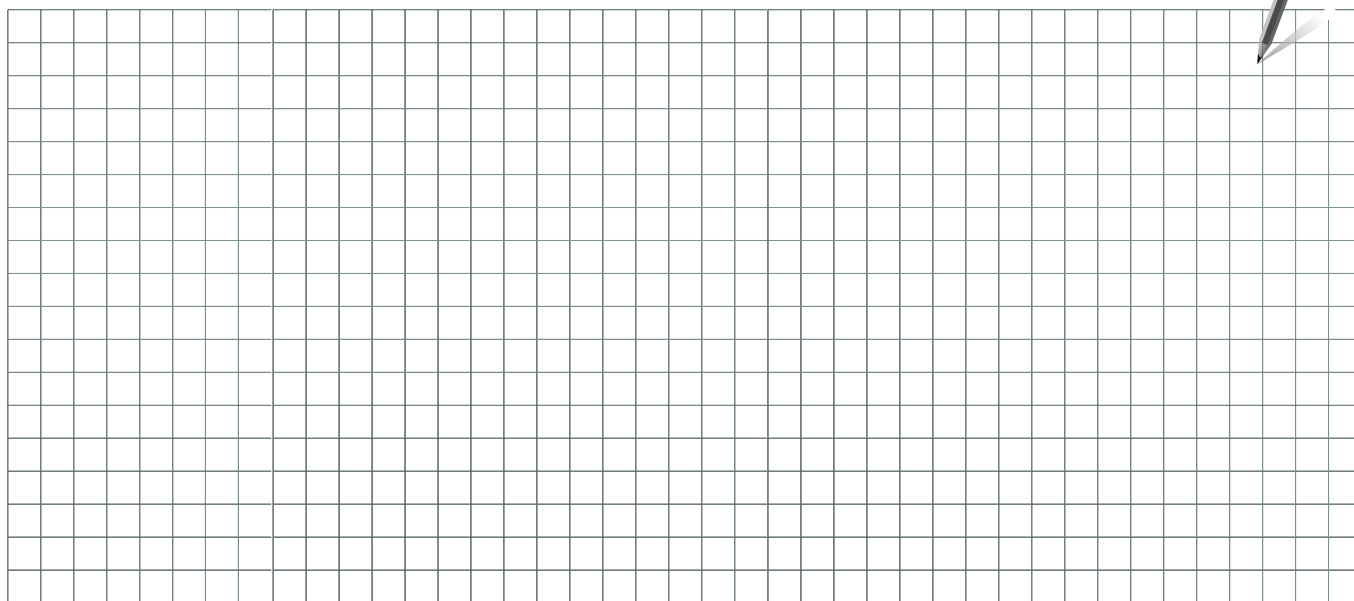
ID	Parameterns namn	A266.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställningar	
11183	Min. förstärkn.	1, 2, 9, 10	0.0 ... 9.9	0.0			77
11184	P-band	1, 2, 9, 10	5 ... 250	120	KVS		99
11185	I-tid	1, 2, 9, 10	1 ... 999	50	Sek.		100
11186	Motorkörtid	1, 2, 9, 10	5 ... 250	60	Sek.		100
11187	Neutralzon	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	KVS		100
11189	Min. kör t.	1, 2, 9, 10	2 ... 50	10			101
11392	Som. start, mån	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			111
11393	Som. start, dag	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			111
11395	Sommar filter	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 300	250			111
11396	Vinter start, mån	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			111
11397	Vinter start, dag	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			111
11398	Vinter cut-out	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	20	°C		111
11399	Vinter filter	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 300	250			111
11500	Send desired T	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			109
11600	Tryck	9	-7.8125 ... 7.8125	0.0	Bar		
11607	Låg X	9	0.0 ... 10.0	1.0			116
11608	Hög X	9	0.0 ... 10.0	5.0			116
11609	Låg Y	9	0.0 ... 10.0	0.0			116
11610	Hög Y	9	0.0 ... 10.0	6.0			117
11614	Larm, högt	9	0.0 ... 6.0	2.3			117
11615	Larm, lågt	9	0.0 ... 6.0	0.8			117
11617	Larm, tidsslut	9	0 ... 240	30	Sek.		117
11623	Digital	9, 10	0 ... 1	0			
11636	Larmvärde	9, 10	0 ... 1	1			117
11637	Larm, tidsslut	9, 10	0 ... 240	30	Sek.		118
11910	Krets, avjämning	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			
12022	Pump motion	1, 2	OFF ; ON	OFF			103
	- -	9, 10	OFF ; ON	ON			
12023	Motormotion	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			104
12024	Ställdon typ	1, 2, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR			97
12030	Gräns	1, 2, 9, 10	10 ... 120	60	°C		80
12035	Max. förstärkn.	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0			81
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0			
12036	Min. förstärkn.	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0			82
12037	Integr. tid	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	25	Sek.		82
12040	P post-run	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min.		104
12077	Pump, frostsk. T	1, 2, 9, 10	OFF, -10 till 20	2	°C		105
12078	Pumpstart T	1, 2, 9, 10	5 ... 80	20	°C		105
12085	Prioritet	1, 2	OFF ; ON	OFF			82
12093	Frost P T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		106
12094	Öppningstid	2	OFF, 0.1 till 25.0	4.0	Sek.		98

Användarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

ID	Parameterns namn	A266.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställningar	
12095	Stängningstid	2	OFF, 0.1 till 25.0	2.0	Sek.		98
12096	Tn (tomg.)	2	1 ... 999	120	Sek.		98
12097	Stigar T (tomg.)	2	OFF ; ON	OFF			98
12109	Input typ	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF			85
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			
12111	Gräns	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9			85
12112	Integr. tid	1, 2, 9, 10	OFF, 1 till 50	OFF	Sek.		85
12113	Filter konstant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			86
12114	Puls	1, 2, 10	OFF, 1 till 9999	OFF			86
12115	Enheter	1, 2, 9, 10	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m ³ /h ; l, m ³ /h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h			86
12122	Dag:	1, 2, 9, 10	0 ... 127	0			
12123	Starttid	1, 2, 9, 10	0 ... 47	0			
12124	Tidslängd	1, 2, 9, 10	10 ... 600	120	Min.		
12125	Önskad T	1, 2, 9, 10	OFF, 10 till 110	OFF	°C		
12141	Ext. input	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10 ; S11 ; S12 ; S13 ; S14 ; S15 ; S16	OFF			106
12142	Ext. Läge	1, 2, 9, 10	KOMFORT ; SAVING ; FROST PR	KOMFORT			107
12147	Övre diff.	1, 2	OFF, 1 till 30	OFF	KVS		114
12148	Lägre diff.	1, 2	OFF, 1 till 30	OFF	KVS		115
12149	Fördröjning	1, 2	1 ... 99	10	Min.		115
12150	Lägsta t.	1, 2	10 ... 50	30	°C		116
12173	Autotuning	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	OFF			99
12174	Motor pr.	1, 2, 9, 10	OFF, 10 till 59	OFF	Min.		99
12177	Min temp.	1, 2	10 ... 150	10	°C		75
	- -	9, 10	10 ... 150	45	°C		
12178	Max temp.	1, 2	10 ... 150	90	°C		75
	- -	9, 10	10 ... 150	65	°C		
12184	P-band	1, 2	5 ... 250	40	KVS		99
	- -	9, 10	5 ... 250	90	KVS		
12185	I-tid	1, 2	1 ... 999	20	Sek.		100
	- -	9, 10	1 ... 999	13	Sek.		
12186	Motorkörtid	1, 2	5 ... 250	20	Sek.		100
	- -	9, 10	5 ... 250	15	Sek.		
12187	Neutralzon	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	KVS		100
12189	Min. kör t.	1, 2	2 ... 50	3			101

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266

ID	Parameterns namn	A266.x	Inställningsområde	Fabrik	Enhet	Egna inställningar	
	- -	9, 10	2 ... 50	10			
12500	Send desired T	1, 2, 9, 10	OFF ; ON	ON			109



A large grid area for notes, consisting of approximately 20 columns and 25 rows of small squares. A pencil icon is positioned in the top right corner of the grid.

Installatör:
Av:
Datum:

Anvandarmanual ECL Comfort 210 / 296 / 310, applikation A266



Danfoss AB

Climate Solutions • danfoss.se • +46 10 88 87 400 • kundservice.se@danfoss.com

All information, inklusive men inte begränsat till information om val av produkt, produktens tillämpning eller användning, konstruktion, vikt, mått, kapacitet eller andra tekniska data i produkthandböcker, katalogbeskrivningar, annonser o.s.v., och oavsett om dessa tillhandahålls skriftligen, muntligen, elektroniskt, online eller via nedladdning, ska betraktas som informativ och är endast bindande om och i den utsträckning uttryckliga hänvisningar görs i en offert eller orderbekräftelse. Danfoss ansvarar inte för eventuella fel i kataloger, broschyrer, videor och annat material. Danfoss förbehåller sig rätten att ändra sina produkter utan föregående meddelande. Detta gäller även produkter som redan är beställda under förutsättning att sådana ändringar kan göras utan att efterföljande ändringar krävs i redan överenskomna specifikationer. Alla varumärken i detta material ägs av Danfoss A/S eller Danfoss-koncernens företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.