

Kasutusjuhend

ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



1.0 Sisukord

1.0 Sisukord	1	6.0 Regulaatori üldised seadistused	84
1.1 Tähtis ohutus- ja tooteteave	2	6.1 Sissejuhatus "Regulaatori üldistesse seadistustesse".....	84
2.0 Paigaldamine	5	6.2 Kuupäev ja kellaeg	85
2.1 Enne kui alustate	5	6.3 Puhkus	86
2.2 Süsteemitüübi määramine	11	6.4 Sisendite ülevaade	89
2.3 Paigaldamine	12	6.5 Register (Logi)	90
2.4 Temperatuuriandurite paigaldamine	16	6.6 Seadmete juhtimine	91
2.5 Elektriühendused	18	6.7 Võtme funktsioonid	92
2.6 ECL programmivõtme paigaldamine	27	6.8 Süsteem	94
2.7 Kontrollküsimused	34	7.0 Mitmesugust	101
2.8 Menüüs liikumine, ECL programmivõti A217/A317	35	7.1 Mitu regulaatorit samas süsteemis	101
3.0 Igapäevane kasutamine	41	7.2 Korduma kippuvad küsimused	104
3.1 Menüüs liikumine	41	7.3 Terminid	106
3.2 Regulaatori ekraanil kujutatav	42	7.4 Tüüp (ID 6001), Ülevaade	110
3.3 Ülevaade: Sümbolite tähendus	44	7.5 Püsivara automaatne/käsitsi uuendamine	111
3.4 Temperatuuride ja süsteemikomponentide jälgimine	45	7.6 Ülevaade parameetritest	112
3.5 Mõju – ülevaade	46		
3.6 Käsijuhtimine	47		
3.7 Programm	48		
4.0 Ülevaade seadistustest	50		
5.0 Seadistused	52		
5.1 Sissejuhatus seadistustesse	52		
5.2 Paagi temperatuur	53		
5.3 Pealevoolu temperatuur	57		
5.4 Tagasivoolu piirang	58		
5.5 Vooluhulga/energia piirang	62		
5.6 Reguleerimisparameetrid	65		
5.7 Rakendus	71		
5.8 Bakterivastane funktsioon	78		
5.9 Häire	80		
5.10 Häire ülevaade	83		

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

1.1 Tähtis ohutus- ja tooteteave

1.1.1 Tähtis ohutus- ja tooteteave

See paigaldusjuhend on seotud ECL programmivõtmega A217 (tellimuse koodinumber 087H3807).

A217 võti sisaldab kahte rakendusekomplekti: üks komplekt (A217.1 / A217.2 / A.217.3) ja teine komplekt (A317.1 / A317.2).

Funktsioone saab kasutada: regulaatoris ECL Comfort 210 (A217) lihtsate lahenduste jaoks või regulaatoris ECL Comfort 310 (A217 / A317) keerukamate lahenduste jaoks (nt M-bus, Modbus- ja Ethernet- (Internet) ühendus).

Rakendused A217 / A317 sobivad regulaatoritele ECL Comfort 210 / 310 alates tarkvaraversioonist 1.11 (kuvatakse regulaatori käivitamisel ja asukohas 'Süsteem' – 'Regulaatori üldised seadistused').

Lisadokumentatsiooni ECL Comfort 210 ja 310, moodulite ja tarvikute kohta leiate veebilehelt <http://www.kyte.danfoss.ee/>



Ohutuseeskiri

Inimeste vigastamise ja seadme kahjustamise vältimiseks on väga oluline selle juhendi lugemine ja hoolikas järgimine.

Vajalikke koostamis-, käitamis- ja hooldustöid tohivad teha ainult selleks koolitatud ja volitatud isikud.

Järgida tuleb kohalikke eeskirju. See kehtib ka kaabli mõõtmete ja isolatsioonitüübi kohta (230 V korral topeltisolatsioon).

ECL Comforti paigaldise kaitse on tavaliselt maks. 10 A.

Töötava ECL Comfort regulaatori ümbritseva keskkonna temperatuuri vahemik on järgmine:

ECL Comfort 210 / 310: 0–55 °C

ECL Comfort 296: 0–45 °C.

Selle temperatuurivahemiku eiramine võib põhjustada rikkeid.

Kondensatsiooni (kaste) ohu korral ei tohiks seda paigaldada.

Hoiatusmärki kasutatakse eritingimustele tähelepanu juhtimiseks, millega on vaja arvestada.



See sümbol tähistab konkreetset teavet, mida tuleb lugeda eriti tähelepanelikult.

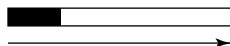


Programmivõtmeid võib turustada enne kuvatekstide tõlkimist. Sel juhul on tekst inglise keeles.



Regulaatori tarkvara (püsivara) automaatne värskendamine:

Regulaatori tarkvara uuendatakse automaatselt võtme sisestamisel (alates regulaatori versioonist 1.11 (ECL 210 / 310) ja versioonist 1.58 (ECL 296)). Tarkvara uuendamisel kuvatakse järgmine animatsioon:



Edenemisriba

Uuendamise ajal:

- Ärge eemaldage VÕTIT.
Kui võti eemaldatakse enne liivakella kuvamist, siis tuleb uuesti alustada.
- Ärge lülitage regulaatorit välja.
Kui liivakella kuvamise ajal ilmneb toitekatkestus, siis regulaator ei tööta.
- Regulaatori tarkvara (püsivara) käsitsi uuendamine:
Vt lõiku "Regulaatori püsivara automaatne/käsitsi uuendamine"



Kuna selles kasutusjuhendis käsitletakse erinevaid süsteemitüüpe, on süsteemi eriseadistused tähistatud süsteemitüübiga. Kõik süsteemitüübid on esitatud peatükis „Süsteemitüübi määramine“.



°C (Celsiuse kraadid) on mõõdetud temperatuuri väärtus, aga kelvineid (K) kasutatakse sageli temperatuuri erinevuste jaoks.




ID number on valitud parameetri jaoks kordumatu.

Näide	Esimene numbrikoht	Teine numbrikoht	Viimased kolm numbrikohta
11174	1	1	174
	-	Kontuur 1	Parameetri nr
12174	1	2	174
	-	Kontuur 2	Parameetri nr

Kui ID nimetus on mainitud rohkem kui üks kord, tähendab see seda, et ühe või mitme süsteemitüübi jaoks on eriseadistused. See on tähistatud kõnealuse süsteemitüübiga (nt 12174 – A266.9).



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid. x tähistab kontuuri/parameetri rühma

	<p>Utiliseerimisjuhend</p> <p>See tootele märgitud sümbol tähendab, et seda ei tohi visata olmejäätmete hulka.</p> <p>See tuleb viia elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti vastavalt ümbertöötlemiseeskirjadele.</p> <ul style="list-style-type: none">• Viige toode kasutuselt kõrvaldamiseks vastavasse jäätmejaama.• Järgige kõiki kohalikke ja hetkel kohaldatavaid seadusi ja eeskirju.
---	---

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.0 Paigaldamine

2.1 Enne kui alustate

Need kaks rakendust, **A217.1 / A317.1**, on peaaegu sarnased. Kuid rakendusel A317.1 on mõned lisafunktsioonid, mida täiendavalt kirjeldatakse.

Rakendused A217.1 / A317.1 on väga paindlikud. Põhiprintsiibid:

Soe tarbevesi (STV):

Nädalaprogrammi (kuni 3 mugavusperioodi päevas) abil saab STV kontuuri seadistada kas mugavus- või säästurežiimi (kaks erinevat temperatuuriväärtust soovitud STV temperatuuri jaoks anduril S6).

STV soojendamise/laadimise temperatuuriandur S3 on kõige tähtsam andur.

Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on madalam kui soovitud STV temperatuur, lülitatakse STV-/laadimispump (P1) sisse.

Mootoriga reguleeriventili (M1) juhitakse, et säilitada STV soojendamise-/laadimistemperatuuri S3. See temperatuur on tavaliselt 5–10 kraadi kõrgem kui soovitud STV temperatuur. Saab määrata maksimumväärtuse.

STV paak ühe temperatuurianduriga (S6):

Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on kõrgem kui soovitud STV temperatuur, lülitatakse STV-/laadimispump (P1) välja. Seadistada saab ka järeltöötamisega.

STV paak kahe temperatuurianduriga (S6 ja S8):

Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on kõrgem soovitud STV temperatuurist ja alumine temperatuur (S8) on kõrgem kui väljalülitamise temperatuur, lülitatakse STV-/laadimispump (P1) välja. Seadistada saab ka järeltöötamisega.

Laadimisega rakendustes saab STV ringlus toimuda kas läbi STV paagi (ühendus A) või läbi soojusvaheti (ühendus B).

Lahendusvariandi korral, milles kasutatakse ühendust A, sulgub mootoriga reguleeriventil pärast STV paagi laadimisprotseduuri. Lahendust ühendusega B kasutatakse selleks, et kompenseerida soojuskadu STV ringlustorustikus. Lisaks pärast STV paagi laadimist reguleeritakse ringlustemperatuuri (S3 juures) vastavalt soovitud STV temperatuurile.

Tagasivoolu temperatuur (S5) ei tohi kaugkütte puhul olla liiga kõrge. Kui see on nii, saab soovitud laadimistemperatuuri reguleerida (tavaliselt madalamale väärtusele) nii, et mootoriga reguleeriventil sulgub astmeliselt.

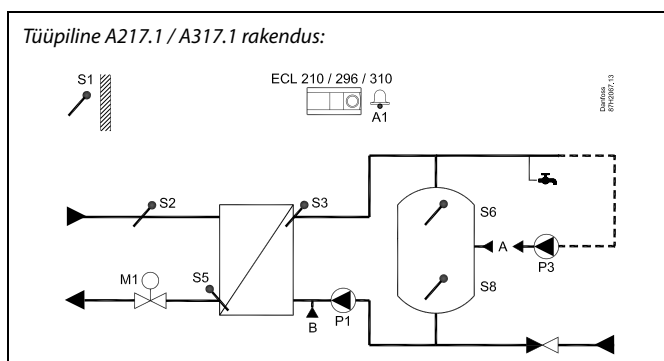
Katлага küttesüsteemides ei tohi tagasivoolu temperatuur olla liiga madal (samasugune seadistamine nagu eespool).

Pealevoolu temperatuuri S2 kasutatakse proportsionaalsusala (Xp) reguleerimiseks, millega saab tagada stabiilse temperatuuritaseme hoidmise.

Bakterivastase funktsiooni saab aktiveerida teatud kindlatel nädalapäevadel.

Välitemperatuuri andurit S1 kasutatakse ringluskontuuri kaitsmiseks külmumise eest.

STV ringluspumbal (P3) on nädalaprogramm kuni kolme sisselülitusperioodiga päevas.



Esitatud skeem on põhimõtteline ja lihtsustatud näide ning ei sisalda kõiki süsteemi töötamiseks vajalikke komponente.

Kõik nimetatud komponendid on ühendatud regulaatoriga ECL Comfort.

Komponentide loend:

S1	Välisõhu temperatuuriandur
S2	Pealevoolu temperatuuriandur
S3	Laadimistemperatuuriandur
S5	Tagasivoolu temperatuuriandur
S6	STV paagi temperatuuriandur, ülemine
S8	STV paagi temperatuuriandur, alumine
P1	STV laadimispump (STV pump)
P3	STV ringluspump
M1	Mootoriga reguleeriventil
A1	Releeväljund, häire

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Rakenduse A217.1 (regulaatoriga ECL Comfort 210) / A317.1 (regulaatoriga ECL Comfort 310) üldine teave:

ECL regulaatori distantsilt juhtimiseks saab ühendada kaugjuhtimisseadme ECA 30.

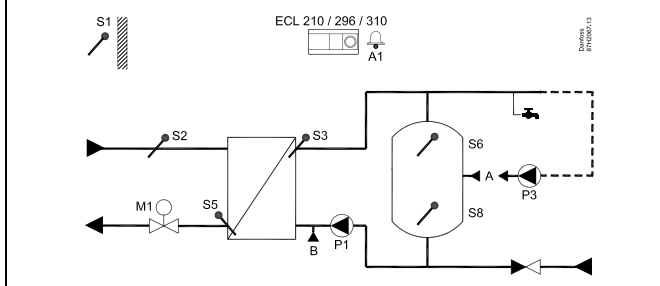
Ühendatud vooluhulga- või soojusarvesti (regulaatori ECL Comfort 210 puhul on aluseks impulss-signaali ja ECL Comfort 310 puhul on aluseks M-bus signaal) saab piirata vooluhulka või soojusenergiat seadistatud maksimumväärtuseni.

Kasutamata sisendit saab juhtimise ülevõtmise lüliti abil kasutada ülevõtmiseks fikseeritud mugavus- või säästurežiimi.

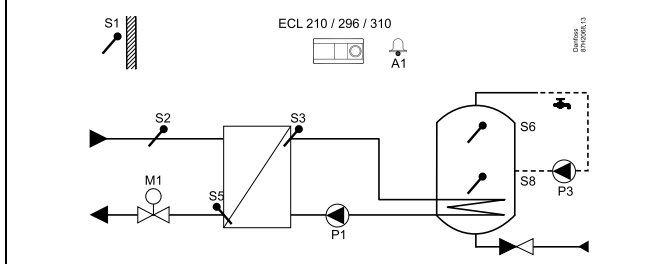
Saab luua Modbus-ühenduse SCADA-süsteemiga. Lisaks saab regulaatori ECL Comfort 310 M-bus andmed Modbus-ühendusele üle kanda.

Kui tegelik peaveoolu temperatuur S3 (küttekontuur) erineb STV soovitud peaveoolu temperatuurist, saab aktiveerida häirereele (regulaatoril ECL Comfort 210 on see R4 ja ECL Comfort 310 R6).

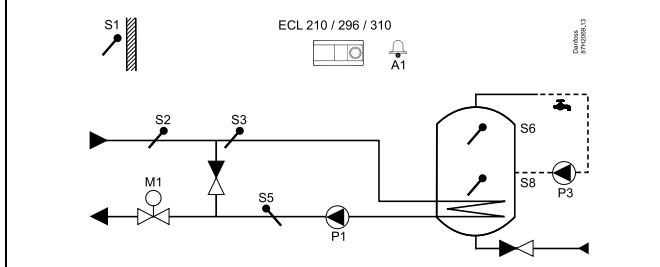
A217.1 / A317.1 näide a:



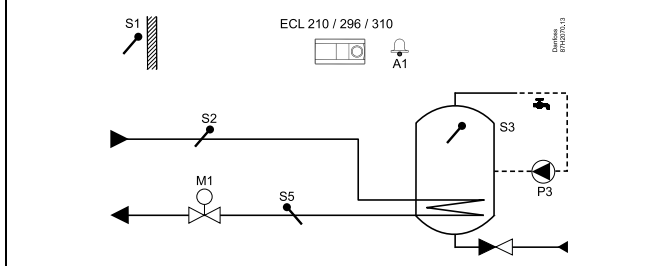
A217.1 / A317.1 näide b:



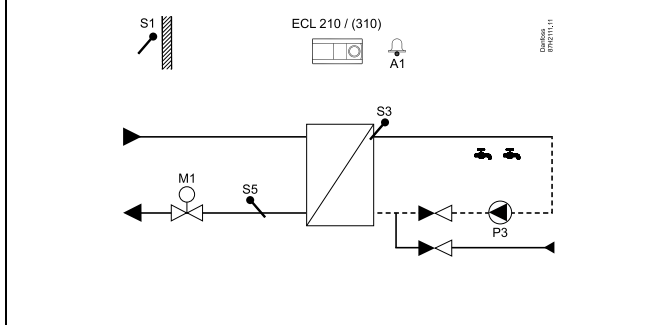
A217.1 / A317.1 näide c:



A217.1 / A317.1 näide d:



A217.1 / A317.1 näide e:



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Need kaks rakendust, **A217.2 / A317.2**, on peaaegu sarnased. Kuid rakendusel A317.2 on mõned lisafunktsioonid, mida täiendavalt kirjeldatakse.

Rakendused A217.2 / A317.2 on väga paindlikud. Põhiprintsiibid:

Soe tarbevesi (STV)

Nädalaprogrammi (kuni 3 mugavusperioodi päevas) abil saab STV kontuuri seadistada kas mugavus- või säästurežiimi (kaks erinevat temperatuuriväärtust soovitud STV temperatuuri S6 jaoks).

STV soojendamise temperatuuriandur S3 ja laadimise temperatuuriandur S4 on kõige tähtsamad andurid.

Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on madalam kui soovitud STV temperatuur, lülitatakse STV pump (P1) sisse. Mootoriga reguleeriventili (M1) juhitakse, et säilitada STV soojendamistemperatuuri S3. STV soojendamistemperatuur määratletakse soovitava STV pealevoolu temperatuuriga anduri S4 asukohas.

Kui STV soojendamistemperatuur on saavutatud, lülitatakse STV laadimispump P2 sisse.

Kui STV laadimistemperatuuri S4 ei saavutata, suurendab ECL regulaator astmeliselt soovitud STV soojendamistemperatuuri S3, et saavutada laadimistemperatuur. Saab määrata maksimumväärtuse.

STV laadimistemperatuur S4 on tavaliselt 5–10 kraadi kõrgem kui soovitud STV temperatuur.

STV paak ühe temperatuurianduriga (S6):

Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on kõrgem kui soovitud STV temperatuur, lülitatakse STV pump (P1) ja STV laadimispump (P2) välja. Seadistada saab ka järeltöötamisega.

STV paak kahe temperatuurianduriga (S6 ja S8):

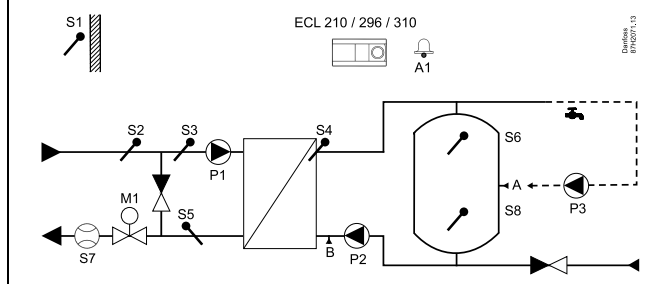
Kui mõõdetud STV temperatuur (S6) on kõrgem soovitud STV temperatuurist ja alumine temperatuur (S8) on kõrgem kui väljalülitustemperatuur, lülitatakse STV pump (P1) ja STV laadimispump (P2) välja. Seadistada saab ka järeltöötamisega.

Laadimisega rakendustes saab STV ringlus toimuda kas läbi STV paagi (ühendus A) või läbi soojusvaheti (ühendus B).

Lahendusvariandi korral, kus kasutatakse ühendust A, sulgub mootoriga reguleeriventil pärast STV paagi laadimisprotseduuri. Lahendust ühendusega B kasutatakse selleks, et kompenseerida soojuskadu STV ringlustorustikus.

Lisaks pärast STV paagi laadimist reguleeritakse ringlustemperatuuri (S4) vastavalt soovitud STV temperatuurile.

Tüüpiline A217.2 / A317.2 rakendus:



Esitatud skeem on põhimõtteline ja lihtsustatud näide ning ei sisalda kõiki süsteemi töötamiseks vajalikke komponente.

Kõik nimetatud komponendid on ühendatud regulaatoriga ECL Comfort.

Komponentide loend:

S1	Välisõhu temperatuuriandur
S2	Pealevoolu temperatuuriandur
S3	STV soojendamistemperatuuri andur
S4	STV laadimistemperatuuri andur
S5	Tagasivoolu temperatuuriandur
S6	STV paagi temperatuuriandur, ülemine
S8	STV paagi temperatuuriandur, alumine
P1	STV pump
P2	STV laadimispump
P3	STV ringluspump
M1	Mootoriga reguleeriventil
A1	Releeväljund, häire

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Tagasivoolu temperatuur (S5) ei tohi kaugkütte puhul olla liiga kõrge. Kui see on nii, saab soovitud laadimistemperatuuri reguleerida (tavaliselt madalamale väärtusele) nii, et mootoriga reguleeriventiil sulgub astmeliselt. Katlaga küttesüsteemides ei tohi tagasivoolu temperatuur olla liiga madal (samasugune seadistamine nagu eespool).

Pealevoolu temperatuuri S2 kasutatakse proportsionaalsala (Xp) reguleerimiseks, millega saab tagada stabiilse temperatuuritaseme hoidmise.

Bakterivastase funktsiooni saab aktiveerida teatud kindlatel nädalapäevadel.

Välistemperatuuri andurit S1 kasutatakse ringluskontuuri kaitsmiseks külmumise eest.

STV ringluspumbal (P3) on nädalaprogramm kuni kolme sisselülitusperioodiga päevas.

Rakenduse A217.2 (regulaatoriga ECL Comfort 210) / A317.2 (regulaatoriga ECL Comfort 310) üldine teave

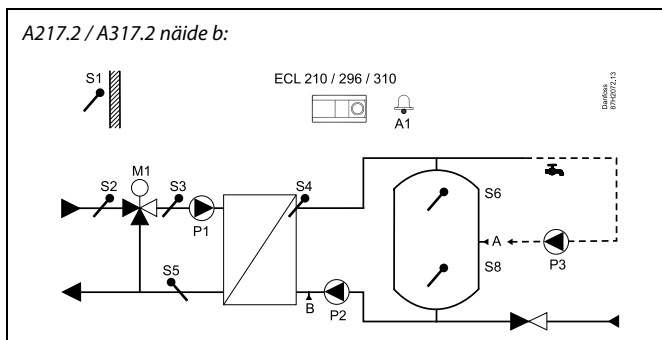
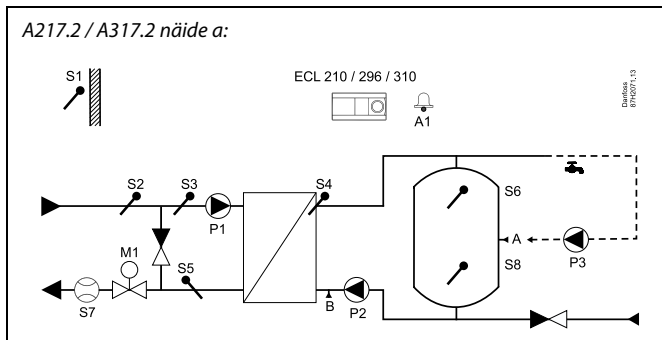
ECL regulaatori distantsilt juhtimiseks saab ühendada kaugjuhtimisseadme ECA 30.

Ühendatud vooluhulga- või soojusarvesti (regulaatori ECL Comfort 210 puhul on aluseks impulss-signaali ja ECL Comfort 310 puhul on aluseks M-bus signaal) saab piirata vooluhulka või soojusenergiat seadistatud maksimumväärtuseni.

Kasutamata sisendit saab juhtimise ülevõtmiselüliti abil kasutada ülevõtmiseks fikseeritud mugavus- või säästurežiimi.

Saab luua Modbus-ühenduse SCADA-süsteemiga. Lisaks saab regulaatori ECL Comfort 310 M-bus andmed Modbus-ühendusele üle kanda.

Kui tegelik pealevoolu temperatuur S3 erineb STV soovitud soojendamistemperatuurist, saab aktiveerida häirereele (regulaatoril ECL Comfort 210 on see R4 ja ECL Comfort 310 R6).



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Rakendus **A217.3** on väga paindlik. Põhiprintsiibid:

Soe tarbevesi (STV), näide a

Nädalaprogrammi (kuni 3 mugavusperioodi päevas) abil saab STV kontuuri seadistada kas mugavus- või säästurežiimi (kaks erinevat temperatuuriväärtust soovitud STV temperatuuri S3 jaoks). STV temperatuuriandur S3 on kõige tähtsam andur.

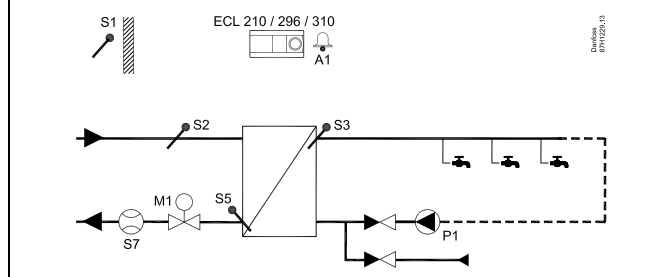
Kui mõõdetud STV temperatuur (S3) on madalam kui soovitud STV temperatuur, avaneb mootoriga reguleerventiil (M1) astmeliselt ja vastupidi.

Tagasivoolu temperatuur (S5) ei tohi kaugkütte puhul olla liiga kõrge. Kui see on nii, saab soovitud pealevoolu temperatuuri reguleerida (tavaliselt madalamale väärtusele) nii, et mootoriga reguleerventiil sulgub astmeliselt, et tagasivoolu temperatuur langeks.

Ringluspumpa P1 juhitakse eraldi nädalaprogrammiga (kuni kolm mugavusperioodi päevas).

Kui pealevoolu temperatuuri andur S2 on ühendatud, kohandatakse proportsionaalsusala Xp ebastabiilse juhtimise vältimiseks tegeliku pealevoolu temperatuuriga.

Tüüpiline rakendus A217.3, näide a:



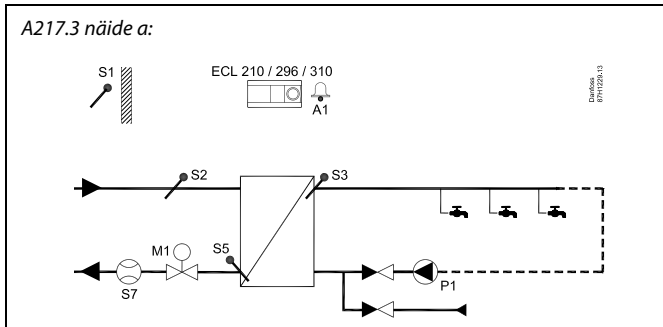
Esitatud skeem on põhimõtteline ja lihtsustatud näide ning ei sisalda kõiki süsteemi töötamiseks vajalikke komponente.

Kõik nimetatud komponendid on ühendatud regulaatoriga ECL Comfort.

Komponentide loend:

- S1 Välisõhu temperatuuriandur
- S2 Pealevoolu temperatuuriandur
- S3 STV pealevoolu temperatuuri andur
- S5 Tagasivoolu temperatuuriandur
- S8 (Vooluhulga lüliti – näited b, c, d)
- P1 STV ringluspump
- M1 Mootoriga reguleerventiil
- A1 Releeväljund, häire

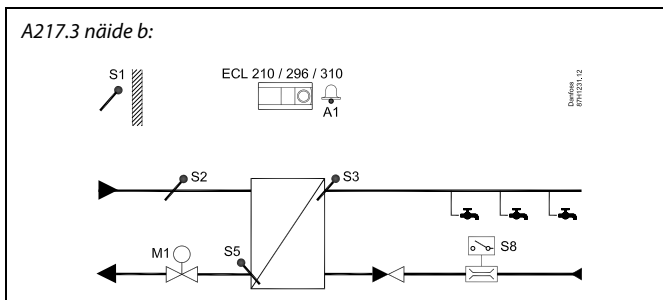
A217.3 näide a:



Näide b

Vooluhulga lüliti (S8) signaali saab rakendada STV soojendamiseks nõudluse korral (STV tarbimine / STV joosta laskmine). STV üleskütmisaja minimeerimiseks on võimalik hoida pealevoolu jõudeoleku temperatuuri (S2).

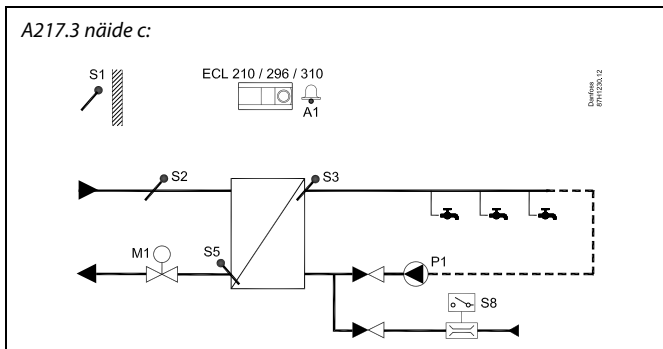
A217.3 näide b:



Näide c

Vooluhulga lüliti (S8) signaali saab rakendada STV soojendamiseks nõudluse korral (STV tarbimine / STV joosta laskmine). Ringluspumba P1 mugavusperioodide vältel hoitakse temperatuuri S3. STV üleskütmisaja minimeerimiseks on võimalik hoida pealevoolu jõudeoleku temperatuuri (S2).

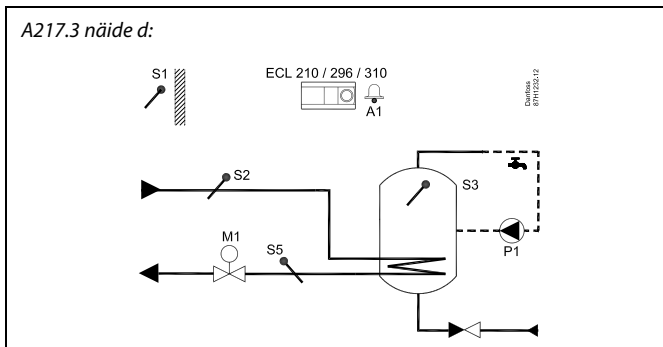
A217.3 näide c:



Näide d

STV paaki köetakse vahetult. Tagasivoolu temperatuuri piirangu seadega (S5) saab ära hoida liiga suurt vooluhulka soojendusspiraalis. STV üleskütmisaja minimeerimiseks on võimalik hoida pealevoolu jõudeoleku temperatuuri (S2).

A217.3 näide d:



Regulaatoril on eelprogrammeeritud tehaseadistused, mis on toodud lisas „Ülevaade parameetritest“

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

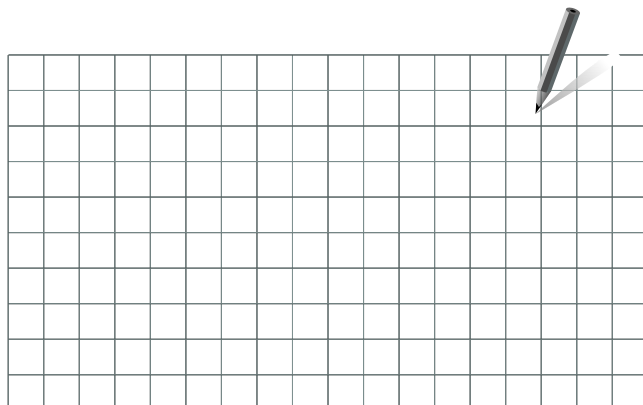
2.2 Süsteemitüübi määramine

Joonistage oma rakenduse skeem

Regulaatoriseeria ECL Comfort on ette nähtud terve rea erineva konfiguratsiooni ja võimsusega küttesüsteemide, sooja tarbevee süsteemide ja jahutussüsteemide jaoks. Kui teie poolt kasutatav süsteem erineb siin esitatud skeemidel kujutatust, visandage skeem, mis vastab paigaldatavale süsteemile. See lihtsustab käesoleva kasutusjuhendi kasutamist, milles antakse teile kõikide tööde samm-sammulised juhised (alates paigaldusest kuni lõpliku reguleerimiseni), mis on vajalikud enne, kui lõppkasutaja võtab süsteemi üle.

ECL Comfort on universaalne regulaator, mida on võimalik kasutada erinevates süsteemides. Võttes aluseks esitatud tüüpskeemid, on võimalik konfigurereida täiendavaid süsteeme. Selles osas leiate kõige sagedamini kasutatavad süsteemid. Kui teie süsteem ei vasta täpselt allpool esitatud skeemile, otsige skeem, mis sarnaneb kõige rohkem teie skeemile, ning tehke teile vajalikud kombinatsioonid.

Rakenduste tüüpide/alamtüüpide kohta vaadake paigaldusjuhendit (programmivõtmega kaasas).



Küttekontuuri(de)s võib ringluspumba(d) paigaldada nii peale- kui tagasivoolule. Paigaldage pump vastavalt pumbatootja spetsifikatsioonile.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.3 Paigaldamine

2.3.1 ECL Comfort regulaatori paigaldamine

Vaadake ECL Comfort regulaatoriga kaasas olnud paigaldusjuhendit.

Juurdepääsu lihtsustamiseks tuleks ECL Comfort regulaator paigaldada süsteemi juurde.

Regulaatori ECL Comfort 210 / 296 / 310 saab paigaldada

- seina peale
- DIN-latile (35 mm)

Regulaatori ECL Comfort 296 saab paigaldada

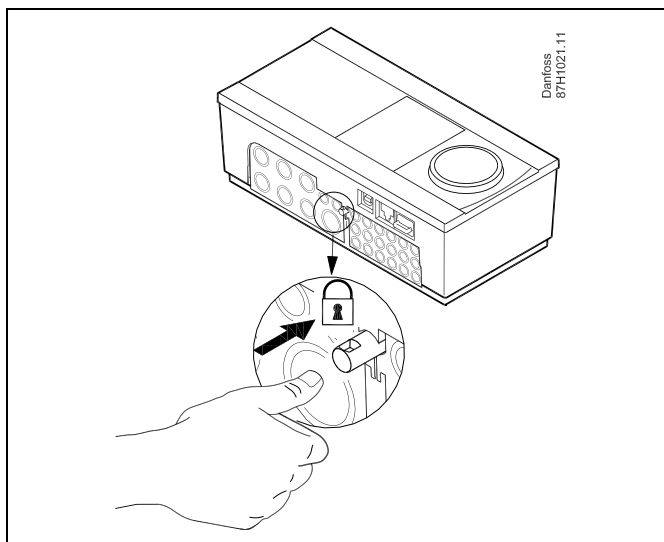
- paneeli väljalõikesse

Regulaatori ECL Comfort 210 saab paigaldada ECL Comfort 310 paigalduspõhjale (tulevaseks uuendamiseks).

Kruvid, PG kaabli läbiviikihendid ja tüüblid ei kuulu regulaatori komplekti.

ECL Comfort 210 / 310 regulaatori lukustamine

ECL Comfort regulaatori paigalduspõhjale kinnitamiseks, kinnitage regulaator lukustustihvtiga.



Kehavigastuste või regulaatori kahjustuste vältimiseks tuleb regulaator kindlalt alusele kinnitada. Selleks suruge lukustustihvt paigalduspõhja kuni kuulete klõpsatust ning regulaatorit pole enam võimalik alusest eemaldada.



Kui regulaator pole kindlalt paigalduspõhjale kinnitatud, tekib oht, et regulaator võib töötamise ajal tulla põhja küljest lahti ja põhi koos klemmidega (ja ka 230 V vaheldusvooluühendused) on avatud. Kehavigastuste vältimiseks veenduge alati, et regulaator on kindlalt alusele kinnitatud. Kui see nii ei ole, ei tohi regulaator töötada!

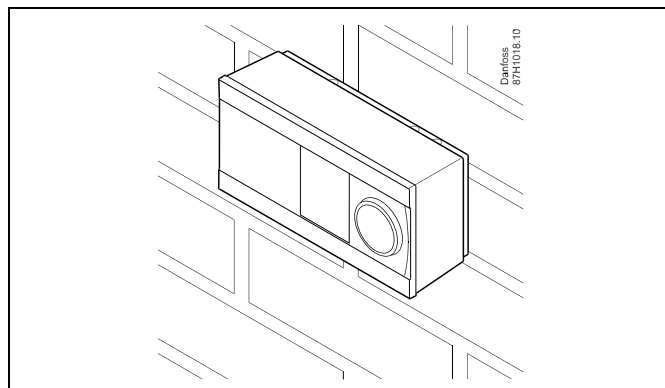
Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



Lihtne viis regulaatori alusele kinnitamiseks või aluselt eemaldamiseks on kasutada kruvikeerajat kangina.

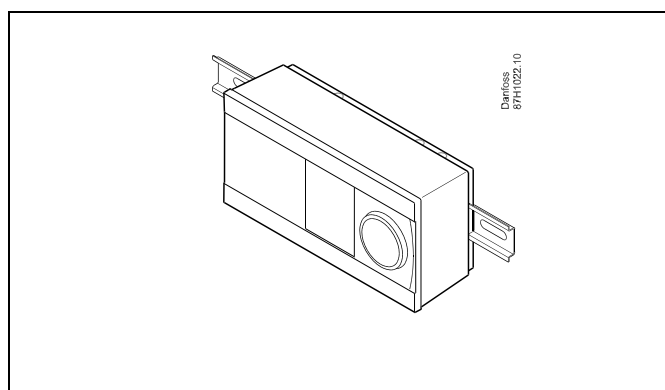
Paigaldamine seinale

Paigaldage paigalduspõhi sileda pinnaga seinale. Tehke elektriühendused ja paigutage regulaator paigalduspõhja. Kinnitage regulaator lukustustihvtiga.



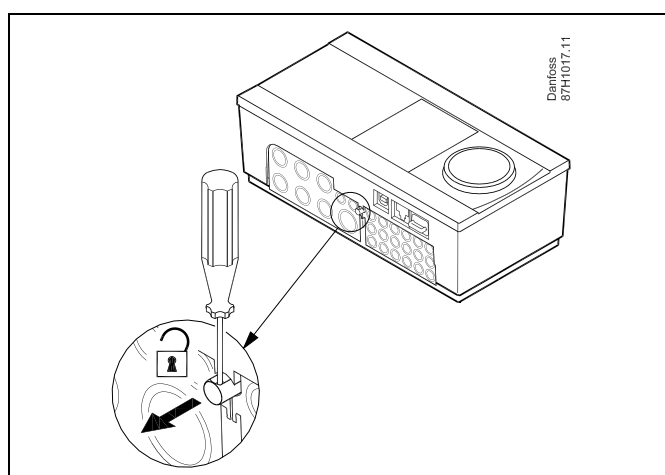
Paigaldamine DIN-latile (35 mm)

Paigaldage paigalduspõhi DIN-latile. Tehke elektriühendused ja paigutage regulaator paigalduspõhjale. Kinnitage regulaator lukustustihvtiga.



ECL Comfort regulaatori demonteerimine

Regulaatori eemaldamiseks paigalduspõhjast tuleb regulaatori lukustustihvt kruvikeeraja abil välja tõmmata. Nüüd saab regulaatori paigalduspõhjast eemaldada.



Lihtne viis regulaatori alusele kinnitamiseks või aluselt eemaldamiseks on kasutada kruvikeerajat kangina.



Enne ECL Comfort regulaatori aluselt eemaldamist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud.

2.3.2 Kaugjuhtimisseadmete ECA 30/31 paigaldamine

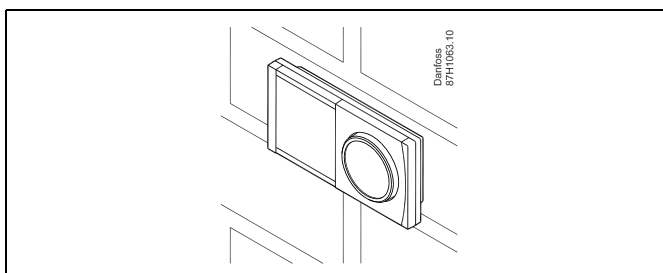
Valige üks paigaldusviisidest:

- Paigaldamine seinale, ECA 30 / 31
- Paigaldamine paneelile, ECA 30

Kinnituskravid ja tüüblid ei kuulu komplekti.

Paigaldamine seinale

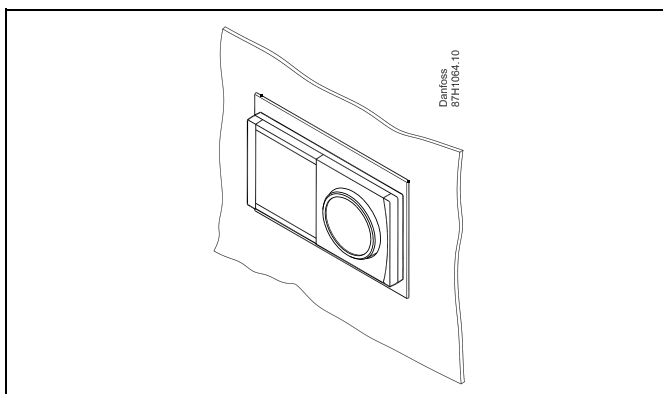
Paigaldage ECA 30 / 31 sileda pinnaga seinale. Teostage elektriühendused. Asetage ECA 30 / 31 paigalduspõhja sisse.



Paigaldamine paneelile

ECA 30 paneelile paigaldamiseks kasutage ECA 30 raamikomplekti (tellimuskoodi number 087H3236). Teostage elektriühendused. Kinnitage raam klambriga. Asetage ECA 30 paigalduspõhjale. ECA 30 saab ühendada välise ruumitemperatuuranduriga.

ECA 31 ei tohi paigaldada paneelile, kui kasutatakse niiskufunktsiooni.



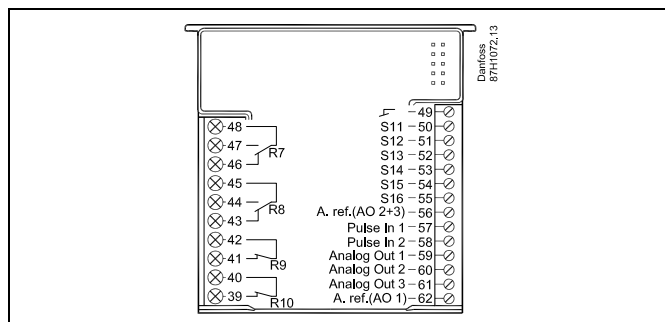
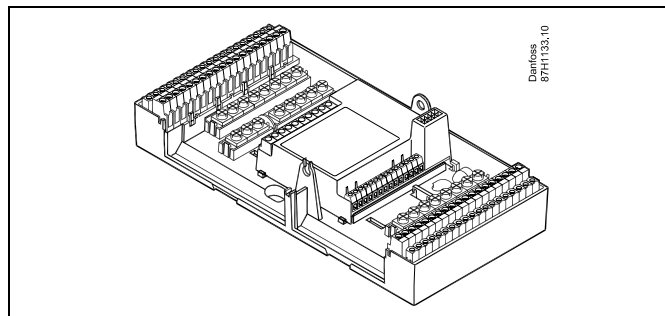
Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.3.3 Sisemise I/O mooduli ECA 32 paigaldamine

Sisemise I/O mooduli ECA 32 paigaldus

ECA 32 moodul (tellimuse koodinumber 087H3202) tuleb sisestada regulaatori ECL Comfort 310 / 310B paigalduspõhjale vastavate rakenduste täiendavate sisend- ja väljundsignaalide jaoks.

ECL Comfort 310 / 310B ja ECA 32 ühendamiseks kasutatakse 10-klemmist (2x5) pistikut. Ühendus luuakse automaatselt, kui regulaator ECL Comfort 310 / 310B on kinnitatud paigalduspõhjale.



2.4 Temperatuuriandurite paigaldamine

2.4.1 Temperatuuriandurite paigaldamine

On väga tähtis, et andurid oleks süsteemi paigaldatud õigesti.

Allpool nimetatud temperatuuriandureid kasutatakse ECL Comfort 210 / 296 / 310 seeria regulaatoritega. Kõik need pole teie rakenduse jaoks vajalikud.

Välisõhu temperatuuriandur (ESMT)

Välisõhu temperatuuriandur tuleb paigaldada hoone sellele küljele, kus on kõige väiksem otsese päikesevalguse tõenäosus (nt hoone põhjaküljele). Andurit ei tohi paigaldada uste, akende või ventilatsioonivahede lähedale.

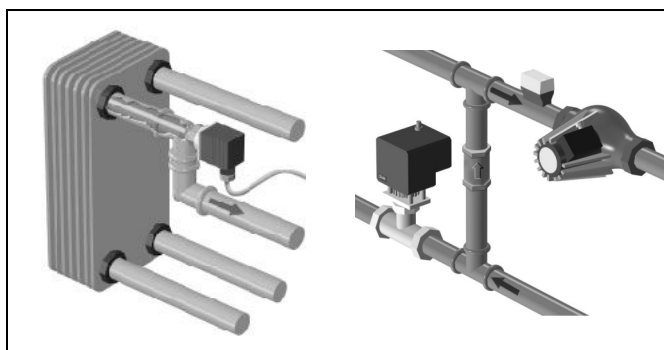
Pealevoolu temperatuuriandur (ESMU, ESM-11 või ESMC)

Paigaldage andur maks 15 cm kaugusele segamispunktist. Soojusvahetiga süsteemi puhul soovitab Danfoss kasutada ESMU-tüüpi andurit, mis paigaldatakse kütteevee väljumisavale soojusvahetist.

Veenduge, et toru pind oleks anduri paigalduskohas puhas ja tasane.

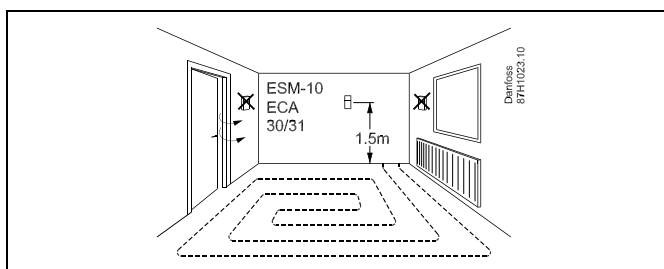
Tagasivoolu temperatuuri andur (ESMU, ESM-11 või ESMC)

Tagasivoolu temperatuuri andur tuleb alati paigaldada nii, et see mõõdaks vastavat tagasivoolu temperatuuri.



Ruumitemperatuuriandur (ESM-10, ECA 30 / 31 kaugjuhtimisseade)

Paigaldage andur ruumi, mille temperatuuri soovite reguleerida. Ärge paigaldage andurit välisseinale või radiaatorite, akende või uste lähedale.



Katla temperatuuriandur (ESMU, ESM-11 või ESMC)

Paigaldage andur vastavalt katla tootja spetsifikatsioonile.

Õhukanali temperatuuriandur (ESMB-12- või ESMU-tüüpi)

Paigaldage andur nii, et see mõõdaks vastavat temperatuuri.

STV temperatuuriandur (ESMU või ESMB-12)

Paigaldage STV temperatuuriandur vastavalt tootja spetsifikatsioonile.

Põrandaplaadi temperatuuriandur (ESMB-12)

Paigaldage andur põrandaplaadi kaitsetorusse.



ESM-11: Anduri nihutamine pärast selle paigaldamist võib põhjustada andurelemendi purunemise.



ESM-11, ESMC ja ESMB-12: kasutage temperatuuri kiireks mõõtmiseks soojust juhtivat pastat.

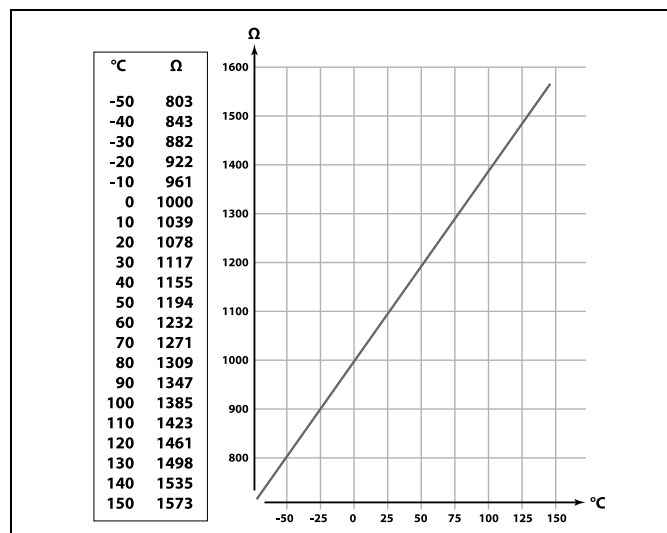


ESMU ja ESMB-12: anduritasku kasutamisega anduri kaitsmiseks kaasneb temperatuuri aeglasem mõõtmine.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Pt 1000 temperatuuriandur (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

Seos temperatuuri ja oomilise väärtuse vahel:



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5 Elektriühendused

2.5.1 Elektriühendused 230 V vahelduvvool

**Hoiatus**

PCB-I (Trükkplaadil) toitepinge, releekontaktide ja sümistorväljundite jaoks kasutatavate elektrijuhtide turvakliirens on 6 mm. Väljundeid ei tohi kasutada galvaaniliste (pingestamata) väljunditena.

Kui peate kasutama eraldatud galvaanilist väljundid, on soovitatav paigaldada lisarelee.

24-voldise pingega juhitavad seadmeid, näiteks täiturmootoreid, juhitakse kontrolleri ECL Comfort 310 24-voldise versiooniga.

**Ohutusnõue**

Vajalikke koostamis-, käitamis- ja hooldustöid tohivad teha ainult selleks koolitatud ja volitatud isikud.

Järgida tuleb kohalikke eeskirju. See kehtib ka kaabli mõõtmete ja isolatsiooni (tugevdatud tüüpi) kohta.

ECL Comforti paigaldise kaitse on tavaliselt maks. 10 A.

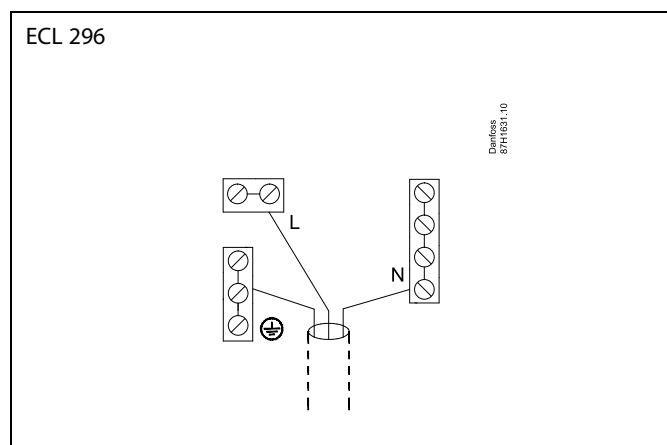
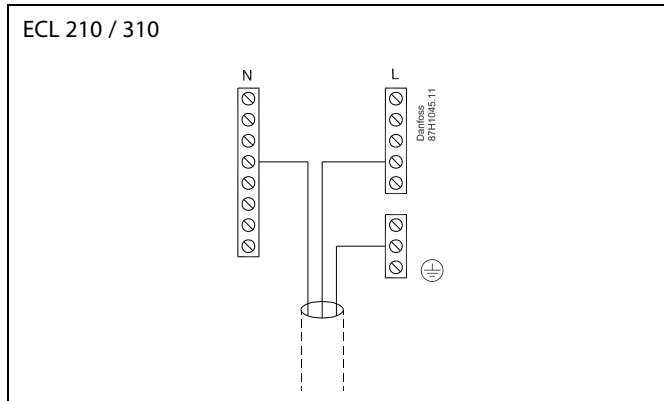
Töötava ECL Comfortregulaatori ümbritseva keskkonna temperatuuri vahemik on

0–55 °C. Selle temperatuurivahemiku eiramine võib põhjustada rikkeid.

Kondensatsiooni (kaste) ohu korral ei tohiks seda paigaldada.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Ühist maandusklemmi kasutatakse vastavate komponentide (pumpade, mootoriga reguleerventiilide) ühendamiseks.



Rakenduse spetsiifiliste ühenduste jaoks vaadake ka paigaldusjuhendit (programmivõtmega kaasas).



Kaabli ristlõige: 0.5 – 1.5 mm²
 Valed ühendused võivad kahjustada elektroonilisi väljundeid.
 Kuni 2 × 1.5 mm² kaableid tohib ühendada ühe kruviklemmi alla.

Maksimaalsed koormused:



R	Relee klemmid	4(2) A / 230 V AC (4 A oomilisel koormusel, 2 A induktiivkoormusel)
Tr	Triiak (= elektroonilise relee) klemmid	0,2 A / 230 V AC

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5.2 Elektriühendused 24 V vahelduvvool

Rakenduse spetsiifiliste ühenduste jaoks vaadake ka paigaldusjuhendit (programmivõtmega kaasas).

Maksimaalsed koormused:

R 	Relee klemmid	4(2) A / 24 V AC (4 A oomilisel koormusel, 2 A induktiivkoormusel)
Tr 	Triiak (= elektroonilise relee) klemmid	1 A / 24 V AC



Ärge ühendage 230 V AC toitega komponente otse 24 V AC toitega regulaatori külge. 230 V AC eraldamiseks 24 V AC-st kasutage abireleesid (K).

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5.3 Elektriühendused, ohutustermostaadid, 230 V AC või 24 V AC

Rakenduse spetsiifiliste ühenduste jaoks vaadake ka paigaldusjuhendit (programmivõtmega kaasas).

Ühenduskeemidel on toodud erinevad lahendused/näited:

Ohutustermostaadiga, üheastmeline sulgemine:
Ohutusfunktsioonita mootoriga reguleerventiil

Ohutustermostaadiga, üheastmeline sulgemine:
Ohutusfunktsiooniga mootoriga reguleerventiil

Ohutustermostaadiga, kaheastmeline sulgemine:
Ohutusfunktsiooniga mootoriga reguleerventiil



Kui ohutustermostaat käivitatakse kõrge temperatuuri poolt, sulgeb mootoriga reguleerventiili ohutuskontuur kohe ventiili.



Kui ohutustermostaat 1 (ST1) käivitatakse kõrge temperatuuri poolt, suletakse mootoriga reguleerventiil järk-järgult. Kõrgemal temperatuuril (ST temperatuur) sulgeb mootoriga reguleerventiili ohutuskontuur ventiili kohe.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5.4 Elektriühendused, Pt 1000 temperatuuriandurid ja signaalid

Andurite ja sisendite ühenduste jaoks vaadake paigaldusjuhendit (programmivõtmega kaasas).

A217 / A317:

Andur / nimetus	Tüüp (soovitav)
S1 Välisõhu temperatuurian- dur* (valikuline)	ESMT
S2 Pealevoolu temperatuurian- dur (valikuline)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S3 STV soojendamis- /laadimistemperatuuri andur ** (A217.1 / A317.1) STV soojendamistempe- ratuuri andur ** (A217.2 / A317.2) STV temperatuurian- dur ** (A217.3)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S4 STV laadimistemperatuuri andur ** (ainult A217.2 / A317.2)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S5 Tagasivoolu temperatuurian- dur (valikuline)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S6 STV paagi temperatuurian- dur, ülemine***	ESMB / ESMU
S7 Vooluhulga-/soojusarvesti (ainult impulss-signaal ja ECL 210)	
S8 STV paagi temperatuurian- dur, alumine (A217.1 / A217.2 / A317.1 / A317.2). Vooluhulga lüliti (A217.3)	ESMB / ESMU
Ainult ECL 310: pole kasutusel	
Ainult ECL 310: pole kasutusel	

* Kasutatakse külmumiskaitseks. Kui välisõhu temperatuurian-
dur pole ühendatud või kaabel on lühistatud, oletab regulaator, et välisõhu temperatuur on 0 (null) °C.

** Soovitud funktsiooni tagamiseks peab STV laadimis-
/soojendamistemperatuuri andur olema alati ühendatud.
Kui andur pole ühendatud või kaabel on lühistatud, siis mootoriga reguleeriventiil sulgub (ohutusfunktsioon).

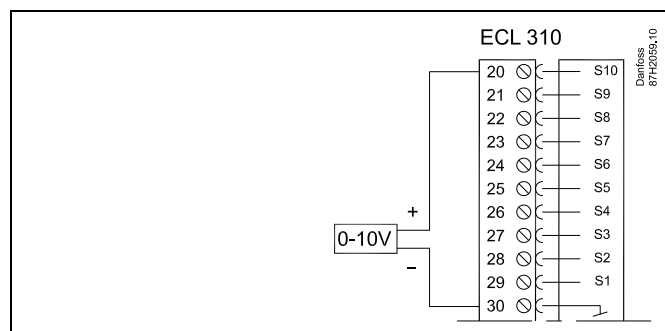
*** Andurit kasutatakse, kui vajatakse vaid ühte paagi temperatuurian-
durit.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



Anduriühenduste kaabli ristlõige: Min. 0.4 mm².
 Kaablite kogupikkus: Maks. 200 m (kõik andurid, sh sisemine ECL 485 teabeedastuse siin).
 Kaablite kogupikkus üle 200 m võib põhjustada müratundlikkust (elektromagnetilise ühilduvuse probleeme).

Soovitud pealevoolu temperatuuri välise reguleerimise pingesignaali (0–10 V) ühendus



Ühendus vooluhulga mõõtjaga

Vt paigaldusjuhendit (tarnitakse koos programmivõtmega)

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5.5 Elektriühendused, ECA 30 / 31

Klemm ECL	Klemm ECA 30 / 31	Kirjeldus	Tüüp (soovitav)
30	4	Keerupaar	Kahekordse keerupaariga kaabel
31	1		
32	2	Keerupaar	
33	3		
	4	Väline ruumitemperatuuri andur*	ESM-10
	5		

* Pärast välise ruumitemperatuuri anduri ühendamist tuleb klemm ECA 30 / 31 uuesti pingestada.

Andmeside klemmiga ECA 30/31 tuleb määratleda regulaatori ECL Comfort seadevalikus "ECA aadress".

ECA 30/31 tuleb seadistada vastavalt.

Pärast rakenduse seadistamist on ECA 30/31 2–5 min pärast kasutusvalmis. Näidikul kuvatakse ECA 30/31 edenemisriba.



Kui hetkel kehtiv rakendus sisaldab kahte küttekontuuri, siis saab mõlema kontuuriga ühendada seadme ECA 30 / 31. Elektriühendused tehakse paralleelselt.



Maks. ECL Comfort 310 regulaatori või ECL Comfort 210 / 296 / 310 regulaatorite peremehe-alluva süsteemiga saab ühendada kuni kaks seadet ECA 30 / 31.



ECA 30 / 31 seadistusprotseduurid: vt jaotist Mitmesugust.



ECA teavitussõnum:
 'Rakendus nõuab uuemat ECA-d':
 ECA tarkvara (püsivara) ei vasta ECL Comfort regulaatori tarkvarale (püsivarale). Võtke ühendust Danfossi müügiesindajaga.



Kaablite kogupikkus: Maks 200 m (kõik andurid, sh ECL 485 teabeedastuse siin).
 Kaablite kogupikkus üle 200 m võib põhjustada müratundlikkust (elektromagnetilise ühilduvuse probleeme).

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



Mõned rakendused ei sisalda tegeliku ruumitemperatuuriga seotud funktsioone. Ühendatud ECA 30 / 31 töötab vaid kaugjuhtimisseadmena.

2.5.6 Elektriühendused, peremees / alluv süsteemid

Regulaatorit saab sisemise ECL 485 teabeedastussiini (2 × keerutatud juhtme paariga kaabel) kaudu peremees / alluv süsteemides kasutada kas peremehe või alluvana.

ECL 485 teabeedastussiin pole ühilduv ECL-siiniga regulaatoritel ECL Comfort 110, 200, 300 ja 301!

Klemm	Kirjeldus	Tüüp (soovitav)
30	Ühine klemm	Kahekordse keerupaariga kaabel
31	+12 V*, ECL 485 teabeedastussiin * Ainult ECA 30 / 31 ja peremees / alluv teabeedastuse jaoks	
32	B, ECL 485 teabeedastussiin	
33	A, ECL 485 teabeedastussiin	



ECL 485 siini kaabel

ECL 485 siini maksimaalne soovitatav pikkus arvutatakse järgmiselt.

Lahutage kõikide peremees/alluv-süsteemi ECL-regulaatorite sisendkaablite üldpikkus 200 meetrist.

Lihtne näide kõikide sisendkaablite üldpikkuse arvutamiseks, 3 x ECL:

1 x ECL	Välisõhu temperatuuriandur:	15 m
3 x ECL	Pealevoolu temperatuuriandur:	18 m
3 x ECL	Tagasivoolu temperatuuriandur:	18 m
3 x ECL	Ruumitemperatuuriandur:	30 m
Kokku:		81 m

ECL 485 siini maksimaalne soovitatav pikkus:
200 – 81 m = 119 m

2.5.7 Elektriühendused, teabeedastus

Elektriühendused, Modbus

ECL Comfort 210: mittegalvaaniliselt isoleeritud, Modbus-ühendused

ECL Comfort 296: galvaaniliselt isoleeritud, Modbus-ühendused

ECL Comfort 310: galvaaniliselt isoleeritud, Modbus-ühendused

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.5.8 Elektriühendused, teabeedastus

Elektriühendused, M-bus

ECL Comfort 210: Pole kasutusel

ECL Comfort 296: Plaadil, mittegalvaaniliselt isoleeritud. Maks. kaabli pikkus on 50 m.

ECL Comfort 310: Plaadil, mittegalvaaniliselt isoleeritud. Maks. kaabli pikkus on 50 m.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.6 ECL programmivõtme paigaldamine

2.6.1 ECL programmivõtme paigaldamine

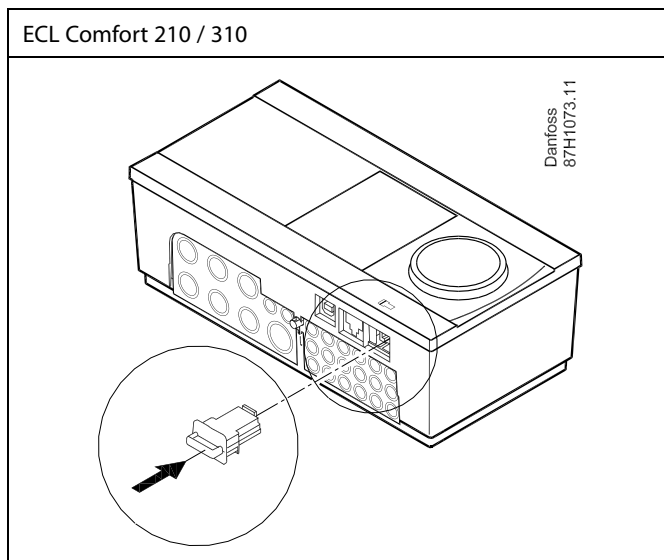
ECL programmivõti sisaldab

- rakendust ja selle alamtüüpe,
- parajasti kättesaadavaid keeli,
- tehaseadistus: nt programme, soovitud temperatuure, piirangu väärtusi jne. Tehaseadistusi saab alati taastada,
- kasutaja seadistuste mälu: spetsiaalsed kasutaja/süsteemi seadistused.

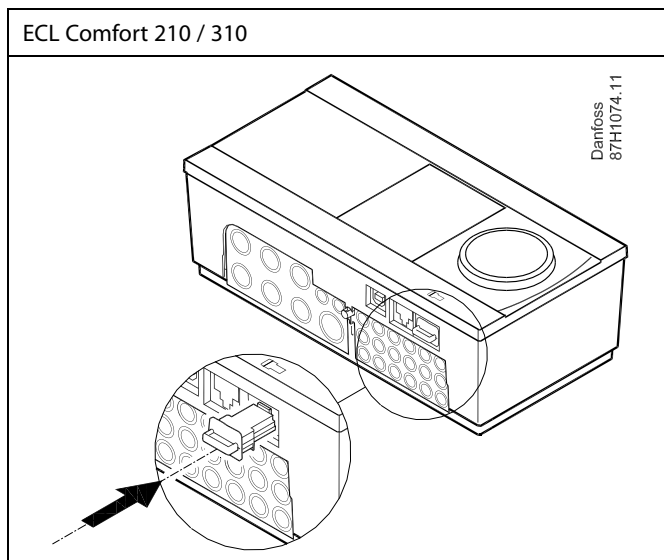
Pärast regulaatori toite sisselülitamist võib olla tegemist mitmesuguste olukordadega:

1. Tegemist on uue, äsja tehastest tulnud regulaatoriga; ECL programmivõti pole paigaldatud.
2. Regulaatoris juba töötab rakendus. ECL programmivõti on paigaldatud, kuid rakendus vajab muutmist.
3. Teise regulaatori konfigureerimiseks on vajalik regulaatori seadistuste koopia.

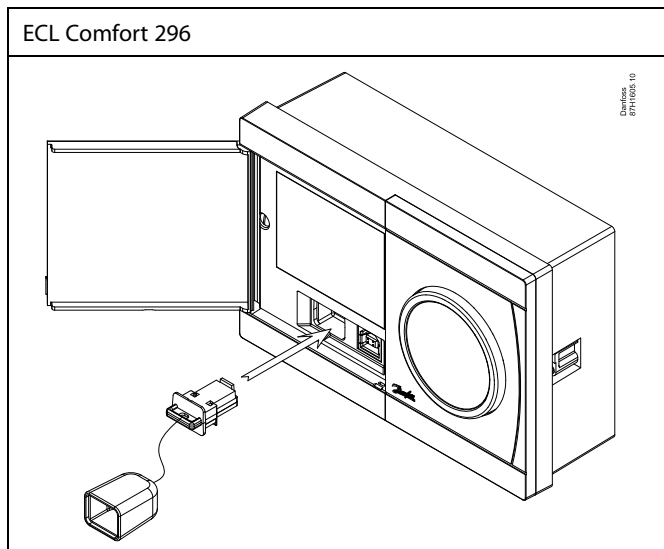
ECL Comfort 210 / 310



ECL Comfort 210 / 310



ECL Comfort 296

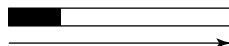


Kasutaja seaded on muu hulgas soovitud ruumitemperatuur, soovitud STV temperatuur, programmid, küttegaafik, piirangu väärtused jne.

Süsteemi seaded on muu hulgas teabeedastuse seaded, näidiku heledus jne.


Regulaatori tarkvara (püsivara) automaatne värskendamine:

Regulaatori tarkvara uuendatakse automaatselt võtme sisestamisel (alates regulaatori versioonist 1.11 (ECL 210 / 310) ja versioonist 1.58 (ECL 296)). Tarkvara uuendamisel kuvatakse järgmine animatsioon:



Edenemisriba

Uuendamise ajal:

- Ärge eemaldage VÕTIT.
Kui võti eemaldatakse enne liivakella kuvamist, siis tuleb uuesti alustada.
- Ärge lülitage regulaatorit välja.
Kui liivakella kuvamise ajal ilmneb toitekatkestus, siis regulaator ei tööta.
- Regulaatori tarkvara (püsivara) käsitsi uuendamine:
Vt lõiku "Regulaatori püsivara automaatne/käsitsi uuendamine"



„Ülevaade võtmest“ ei anna ECA 30 / 31 kaudu teavet programmivõtme alamtüüpide kohta.


Võti sisestatud / pole sisestatud, kirjeldus:

ECL Comfort 210 / 310, versioonist 1.36 varasemad regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis saab seadeid 20 minutit muuta.

ECL Comfort 210 / 310, alates versioonist 1.36 regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

ECL Comfort 296 regulaatorid alates versioonist 1.58:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Programmivõti: 1. juhtum

Tegemist on uue, äsja tehasesest tulnud regulaatoriga; ECL programmivõti pole paigaldatud.

Kuvatakse animatsioon ECL programmivõtme paigaldamise kohta. Paigaldage programmivõti.

Näidatakse programmivõtme nime ja versiooni (nt: A266 vers. 1.03).

Kui ECL programmivõti pole regulaatori jaoks sobiv, kuvatakse ECL programmivõtme sümbolil rist.

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige keel	
	Kinnitage	
	Valige rakendus (alamtüüp)	
	Mõnel võtmel on ainult üks rakendus.	
	Kinnitamiseks valige "Jah"	
	Kuupäeva ja kellaaja seadistamine	
	Tunnid, Minutid, Kuupäev ja Aasta	
	valimiseks ja muutmiseks keerake ja vajutage seadeketast.	
	Valige "Järgmine"	
	Kinnitamiseks valige "Jah"	
	Valige "Autom. suveaeg"	
	Valige, kas "Autom. suveaeg"* peab olema aktiivne või mitte	JAH või EI

* "Autom. suveaeg" tähendab automaatset muutmist suve- ja talveaja vahel.

Sõltuvalt ECL programmivõtme sisust toimub kas protseduur A või B:

A

ECL programmivõti sisaldab tehaseseadistusi:

Regulaator loeb /edastab ECL programmivõtme andmeid ECL regulaatorisse.

Rakendus on paigaldatud ning regulaator lähtestub ja käivitub.

B

ECL programmivõti sisaldab muudetud süsteemiseadistusi:

Vajutage korduvalt seadeketast.

- EI Regulaatorisse kopeeritakse ainult ECL programmivõtme pärit tehaseseadistused.
- JAH* Regulaatorisse kopeeritakse (tehaseseadistustest erinevad) süsteemi eriseadistused.

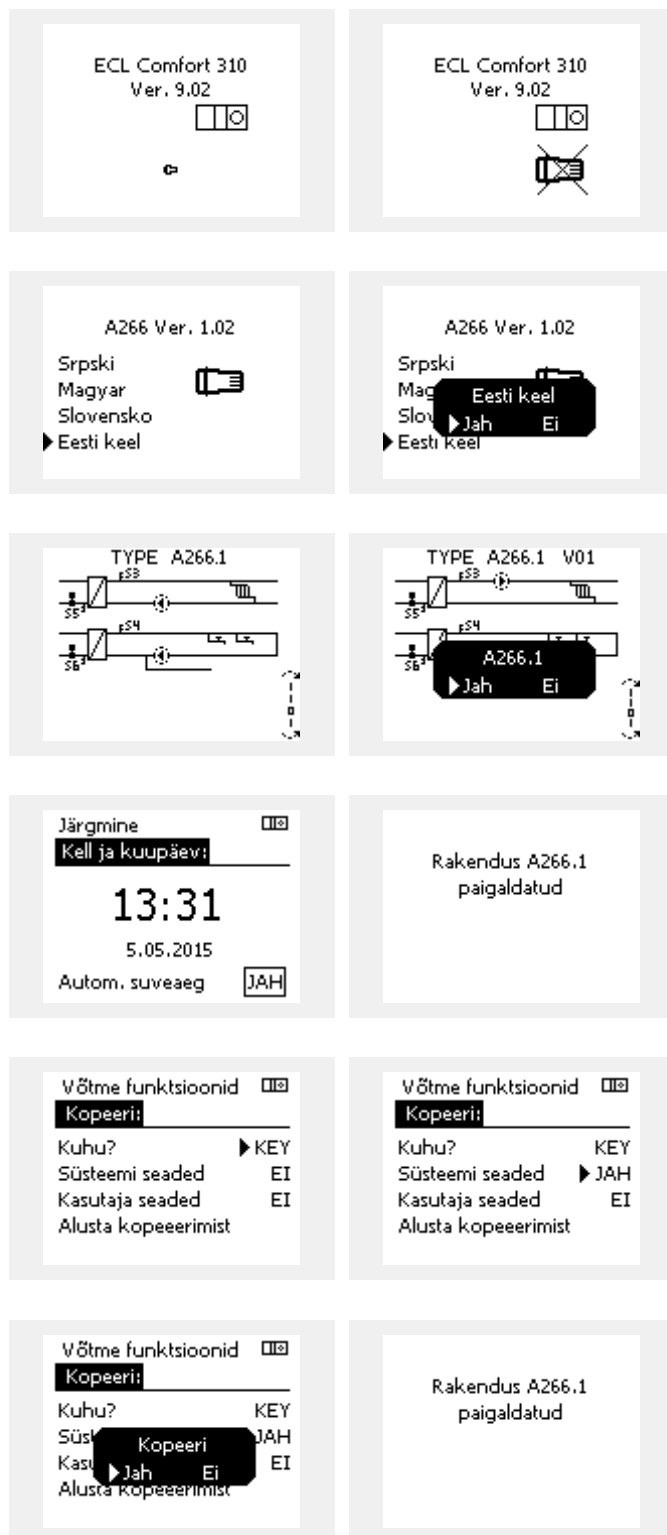
Kui võti sisaldab kasutaja seadistusi:

Vajutage korduvalt seadeketast.

- EI: Regulaatorisse kopeeritakse ainult ECL programmivõtme pärit tehaseseadistused.
- JAH*: Regulaatorisse kopeeritakse (tehaseseadistustest erinevad) kasutaja eriseadistused.

* Kui ei saa valida JAH, siis ei sisalda ECL programmivõti eriseadistusi.

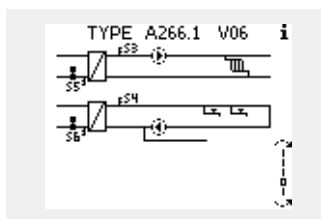
Valige "Alusta kopeerimist" ja kinnitamiseks vajutage "Jah".



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

(Näide):

Näidiku paremas ülanurgas kuvatav „i“ näitab ka (lisaks tehaseadistustele), et alamtüüp sisaldab spetsiaalseid kasutaja/süsteemi seadistusi.

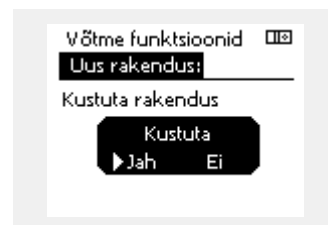
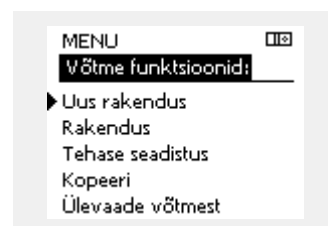
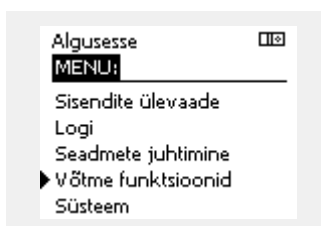


Programmivõti 2. juhtum

Regulaatoris juba töötab rakendus. ECL programmivõti on paigaldatud, kuid rakendus vajab muutmist.

ECL programmivõtmel rakenduse muutmiseks tuleb regulaatoris rakenduse praegune võti kustutada.

Arvestage, et programmivõti peab olema paigaldatud.



Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige mistahes kontuuris viibides MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige "Regulaatori üldised seadistused"	
	Kinnitage	
	Valige "Võtme funktsioonid"	
	Kinnitage	
	Valige "Rakenduse kustutamine"	
	Kinnitamiseks valige "Jah"	

Regulaator lähtestatakse ja on valmis konfigureerimiseks.

Järgige 1. juhtumi juures kirjeldatud menetlust.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Programmivõti: 3. juhtum

Teise regulaatori konfigureerimiseks on vajalik regulaatori seadistuste koopia.

Seda funktsiooni kasutatakse

- spetsiaalsete kasutaja- ja süsteemiseadistuste salvestamiseks (varundamiseks),
- kui mingit teist sama tüüpi ECL Comfort regulaatorit (210, 296 või 310) on vaja konfigureerida sama rakendusega, kuid kasutaja-/süsteemiseadistused erinevad tehaseseadistustest.

Kopeerimine mõnda teise ECL Comfort regulaatorisse

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige "Regulaatori üldised seadistused"	
	Kinnitage	
	Valige "Võtme funktsioonid"	
	Kinnitage	
	Valige "Kopeerimine"	
	Kinnitage	
	Valige 'Kuhu?' (Kopeerimise sihtkoht). Kuvatakse ECL või KEY (võti). Valige ECL või KEY (võti)	* ECL või KEY (võti)
	Kopeerimise sihtkoha valimiseks vajutage korduvalt seadeketast.	
	Valige "Süsteemi seaded" või "Kasutaja seaded"	** EI või JAH
	Valikus "Kopeerimine" Jah või Ei valimiseks vajutage korduvalt seadeketast. Kinnitamiseks vajutage seadeketast.	
	Valige "Kopeerimise alustamine"	
	Programmivõti või regulaator uuendatakse spetsiaalsete süsteemi- või kasutajaseadistustega.	

*

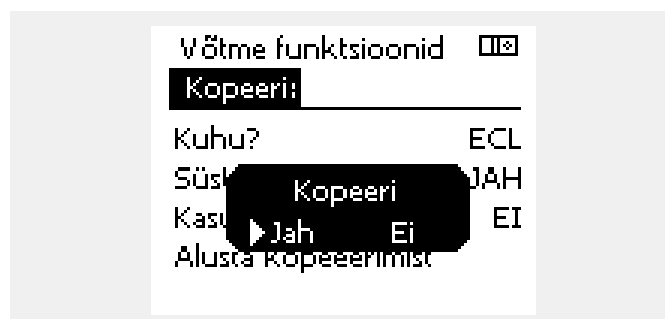
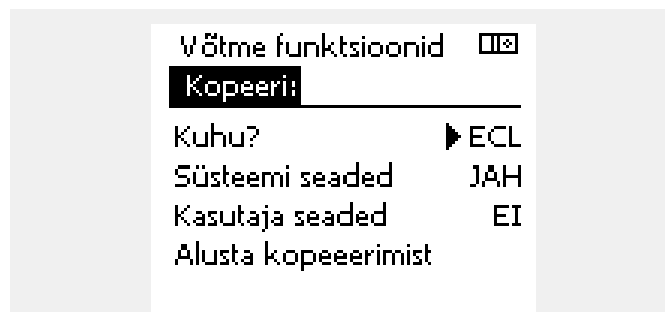
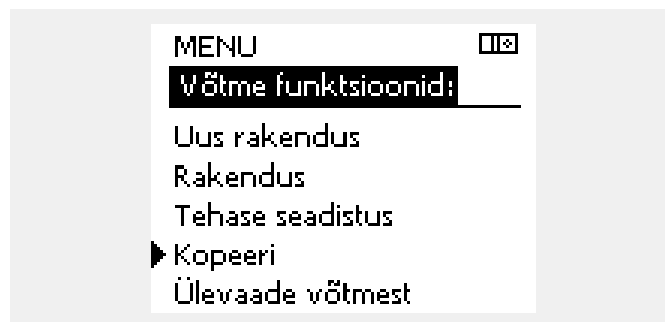
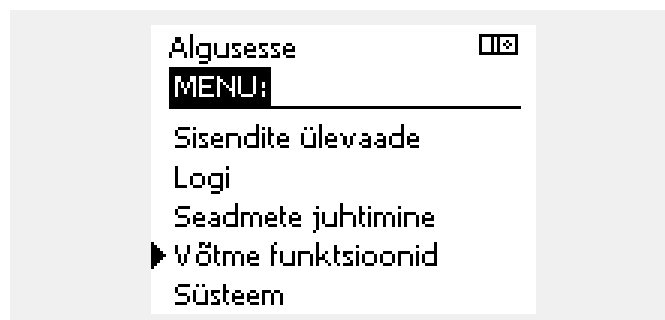
ECL: Andmed kopeeritakse programmivõtmele ECL regulaatorisse

KEY (võti): Andmed kopeeritakse ECL regulaatorist programmivõtmele.

**

EI: ECL regulaatoris olevaid seadistusi ei kopeerita programmivõtmele ega ECL Comfort regulaatorisse.

JAH: Eriseadistused (tehaseseadistustest erinevad seadistused) kopeeritakse programmivõtmele või ECL Comfort regulaatorisse. Kui ei saa valida JAH, siis puuduvad eriseadistused, mida saaks kopeerida.



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Keel

Rakenduse üleslaadimisel peab valima keele.*

Kui te ei vali inglise keelt, laaditakse ECL-regulaatorisse valitud keel **JA** inglise keel.

See teeb inglise keelt kõnelevate inimeste jaoks teenuse kasutamise lihtsaks, sest ingliskeelsete menüüde nägemiseks tuleb lihtsalt algselt määratud keele asemel inglise keel valida.

(Navigeerimine: MENÜÜ > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > Keel)

Kui üleslaaditud keel ei sobi, tuleb rakendus kustutada. Kasutaja seadistused ja Süsteemi seadistused võib enne kustutamist salvestada programmivõtmele.

Pärast uut üleslaadimist eelistatud keelega, võite olemasolevad Kasutaja seadistused ja süsteemi seadistused üles laadida.

*)

(Regulaator ECL Comfort 310, 24 Volti) kui keelt ei saa valida, siis voolutoide ei ole vahelduvvool (a.c.).

2.6.2 ECL programmivõti, andmete kopeerimine

Üldist

Kui regulaator on ühendatud ja töötab, on võimalik kontrollida ja muuta kõiki põhiseadistusi või mõnda neist. Uued seadistused saab salvestada võtmele.

Kuidas uuendada ECL programmivõtit pärast seadistuste muutmist?

Kõik uued seadistused on võimalik salvestada ECL programmivõtmele.

Kuidas salvestada regulaatoris tehaseseadistusi programmivõtmele?

Palun lugege programmivõtit käsitlevast osast 1. juhtumi kohta: Tegemist on uue, äsja tehasesest tulnud regulaatoriga; ECL programmivõti pole paigaldatud.

Kuidas salvestada isiklikke seadistusi regulaatorist võtmele?

Palun lugege programmivõtit käsitlevast osast 3. juhtumi kohta: Teise regulaatori konfigureerimiseks on vajalik regulaatori seadistuste koopia.

Põhireeglina peab ECL programmivõti olema alati regulaatoris. Kui võti eemaldatakse, pole seadistusi võimalik muuta.



Tehaseseadistusi saab alati taastada.



Märkige uued seadistused üles tabelisse "Seadistuste ülevaade".



Ärge eemaldage kopeerimise ajal ECL programmivõtit. ECL programmivõtmele olemasolevad andmed võivad saada kahjustada.



Ühelt ECL Comfort regulaatorilt saab seadistusi kopeerida teisele regulaatorile eeldusel, et mõlemad regulaatorid kuuluvad ühte ja samasse seeriasse (210 või 310). Kui ECL Comfort regulaatorisse on laetud programmivõti, mille versioon on vähemalt 2.44, saab laadida isiklikke seadistusi programmivõtmetest, mille versioon on vähemalt 2.14.



„Ülevaade võtmest“ ei anna ECA 30 / 31 kaudu teavet programmivõtme alamtüüpide kohta.



Võti sisestatud / pole sisestatud, kirjeldus:

ECL Comfort 210 / 310, versioonist 1.36 varasemad regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis saab seadeid 20 minutit muuta.

ECL Comfort 210 / 310, alates versioonist 1.36 regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

ECL Comfort 296 regulaatorid alates versioonist 1.58:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

2.7 Kontrollküsimused



Kas ECL Comfort regulaator on kasutusvalmis?

- Veenduge, et toide on ühendatud õigesti klemmidega 9 ja 10 (230 V või 24 V).
- Veenduge, et on ühendatud õiged faasid.
230 V: faas = klemm 9 ja null = klemm 10
24 V: SP = klemm 9 ja SN = klemm 10
- Kontrollige, kas vajalikud reguleeritavad seadmed (täiturmootorid, pumbad jne) on ühendatud õigete klemmidega.
- Veenduge, et kõik andurid/signaaliallikad on ühendatud õigete klemmidega (vt punkt "Elektriühendused").
- Paigaldage regulaator ja lülitage toide sisse.
- Kas ECL programmivõti on sisestatud (vt punkt "Programmivõtme sisestamine")?
- Kas regulaator ECL Comfort sisaldab olemasolevat rakendust (vt punkt "Programmivõtme sisestamine")?
- Kas valitud on õige keel (vt punkti "Keel" peatükis "Regulaatori üldised seadistused")?
- Kas kellaeg ja kuupäev on seatud õigeks (vt punkt "Kellaeg ja kuupäev" peatükis "Regulaatori üldised seadistused")?
- Kas valitud on õige rakendus (vt punkti "Süsteemitüübi määramine")?
- Kontrollige, kas kõik regulaatori seadistused (vt punkt "Ülevaade seadistustest") on tehtud või kas tehaseadistused vastavad teie soovidele.
- Valige käsijuhtimisrežiim (vt punkt "Käsijuhtimine"). Kontrollige, kas ventiilid avanevad ja sulguvad ning vajalikud reguleeritavad seadmed (pump jne) käivituvad ja seiskuvad käsijuhtimisrežiimis.
- Kontrollige, kas ekraanil kuvatavad temperatuurid/signaalid vastavad tegelikele ühendatud komponentidele.
- Kui käsijuhtimine on kontrollitud, valige regulaatori töörežiim (programmijärgne, mugavusrežiim, säästurežiim või külmumiskaitse).

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2.8 Menüüs liikumine, ECL programmivõti A217/A317

Menüüs liikumine, A217.1 / A317.1 (* ainult A217.1, ** ainult A317.1)

Avaleht		STV, kontuur 1	
		ID nr	Funktsioon
MENU			
Programm			Valitav
Programm ringlus P			Valitav
Seaded	Paagi temperatuur	11193	Laadimise vahe
		11195	Alguse vahe
		11194	Lõpu vahe
		11152	Maks. laad. T
	Tagasivoolu piirang	11030	Piirang
		11035	Mõju – maks
		11036	Mõju – min
		11037	Kohanemise aeg
	Vooluhulga/energia piirang		Tegelik
		11111	Piirang
		11112	Kohanemise aeg
		11113	Filtri konstant
		11109	Sisendi tüüp
		11115	Ühikud
	Regul. parameetrid	11114	Pulss*
11174		Mootorikaitse	
		Xp tegelik	
11185		Tn	
11186		M töötamine	
Rakendus	11187	Nz	
	11189	Min aktiv. aeg	
	11055	Ringlus P eelis	
	11054	Pidev T regul	
	11041	STV P järeltöötamine	
	11500	Saada soovit. T	
	11076	Ringlus P külm T	
	11093	Külmumiskaitse T	
Bakterivastane funktsioon	11141	Väline sisend	
	11142	Väline režiim	
Puhkus			Valitav
Häire	Temp jälgimine	11147	Ülemine erinevus
		11148	Alumine erinevus
		11149	Viivitus
		11150	Madalaim temp
	Digitaalne S9**	11636	Häire väärtus
	11637	Häire ajalõpp	
	Häire ülevaade		
Mõju – ülevaade	Soov. STV T		Tagasiv. piirang Vooluh/energia piir. Puhkus Väline juhtimine Bakterivastane funktsioon SCADA juhtimine

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Menüüs liikumine, A217.1 / A317.1, regulaatori üldised seadistused (* ainult A317.1)

Avaleht MENU		Regulaatori üldised seadistused	
		ID nr	Funktsioon
Kuupäev ja kellaeg			Valitav
Programmi väljund*			Valitav
Sisendite ülevaade			Pealev T STV pealev T STV tagasiv T Paagi ülem T Paagi alum T S9 olek*
Register (Logi) (andurid)	Pealev T STV pealev T ja soovitud STV tagasiv T ja piirang Paagi T ülem ja soov Paagi T ülem ja alum		Register täna Register eile Register 2 päeva Register 4 päeva
Seadmete juhtimine			M1, P1, P3, A1
Võtme funktsioonid	Uus rakendus		Kustuta rakendus
	Rakendus		
	Tehase seadistus		Süsteemi seaded Kasutaja seaded Mine tehase seadetes
	Kopeeri		Sihtkoht Süsteemi seaded Kasutaja seaded Alusta kopeerimist
Süsteem	Ülevaade võtmest		
	ECL versioon		Koodi nr Riistvara Tarkvara Ehitusnr Seeria nr MAC Tootmise nädal
	Laiendus		
	Ethernet		
	M-bus konfiguratsioon		Valitav
	Soojusarvestid		Valitav
	Ekraan		60058 Taustvalgustus 60059 Kontrastsus
	Teabeedastus		38 Modbus-i aadress 2048 ECL 485 aadress 2150 Hooldusviik 2151 Laiendi lähtestamine
	Keel		2050 Keel

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Menüüs liikumine, rakendus A217.2 / A317.2 (* ainult A217.2, ** ainult A317.2)

Avaleht		STV, kontuur 1	
		ID nr	Funktsioon
MENU			
Programm			Valitav
Programm ringlus P			Valitav
Seaded	Paagi temperatuur	11193	Laadimise vahe
		11195	Alguse vahe
		11194	Lõpu vahe
		11152	Maks. laad. T
		11068	Vooluhulga T kohanemise aeg
	Tagasivoolu piirang	11030	Piirang
		11035	Mõju – maks
		11036	Mõju – min
		11037	Kohanemise aeg
	Vooluhulga/energia piirang		Tegelik
11111		Piirang	
11112		Kohanemise aeg	
11113		Filtri konstant	
11109		Sisendi tüüp	
11115		Ühikud	
Regul. parameetrid	11114	Pulss*	
	11174	Mootorikaitse	
		Xp tegelik	
	11185	Tn	
	11186	M töötamine	
Rakendus	11187	Nz	
	11189	Min aktiv. aeg	
	11055	Ringlus P eelis	
	11054	Pidev T regul	
	11041	STV P järeltöötamine	
	11042	Laad. P järeltöötamine	
	11500	Saada soovit. T	
	11076	Ringlus P külm T	
	11093	Külmumiskaitse T	
11141	Väline sisend		
11142	Väline režiim		
Bakterivastane funktsioon			Valitav
Puhkus			Valitav
Häire	Temp jälgimine	11147	Ülemine erinevus
		11148	Alumine erinevus
		11149	Viivitus
		11150	Madalaim temp
	Digitaalne S9**	11136	Häire väärtus
Häire ülevaade	11137	Häire ajalõpp	
Mõju – ülevaade	Soov. STV T		Tagasiv. piirang Vooluh/energia piir. Puhkus Väline juhtimine Bakterivastane funktsioon SCADA juhtimine

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Menüüs liikumine, rakendus A217.2 / A317.2, regulaatori üldised seadistused (* ainult A217.2, ** ainult A317.2)

Avaleht MENU		Regulaatori üldised seadistused	
		ID nr	Funktsioon
Kuupäev ja kellaeg			Valitav
Programmi väljund**			Valitav
Sisendite ülevaade			Pealev T STV pealev T Laad T* STV tagasiv T Paagi ülem T Paagi alum T S9 olek**
Register (Logi) (andurid)	Pealev T STV pealev T ja soovitud Laad T STV tagasiv T ja piirang Paagi T ülem ja soov Paagi T ülem ja alum		Register täna Register eile Register 2 päeva Register 4 päeva
Seadmete juhtimine			M1, P1, P2, P3, A1
Võtme funktsioonid	Uus rakendus		Kustuta rakendus
	Rakendus		
	Tehase seadistus		Süsteemi seaded Kasutaja seaded Mine tehaseseadetesse
	Kopeeri		Sihtkoht Süsteemi seaded Kasutaja seaded Alusta kopeerimist
Süsteem	Ülevaade võtmest		
	ECL versioon		Koodi nr Riistvara Tarkvara Ehitusnr Seeria nr MAC Tootmise nädal
	Laiendus		
	Ethernet		
	M-bus konfigur.		Valitav
	Soojusarvestid		Valitav
	Ekraan		60058 Taustvalgustus 60059 Kontrastsus
	Teabeedastus		38 Modbus-i aadress 2048 ECL 485 aadress 2150 Hooldusviik 2151 Laiendi lähtestamine
	Keel		2050 Keel

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Menüüs liikumine, rakendus A217.3

Avaleht		STV, kontuur 1	
		ID nr	Funktsioon
MENU			
Programm			Valitav
Programm ringlus P			Valitav
Seaded	Pealevoolu temperatuur	11178	Temp maks
		11177	Temp min
	Tagasivoolu piirang	11030	Piirang
		11035	Mõju – maks
		11036	Mõju – min
		11037	Kohanemise aeg
		11085	Eelistus
	Vooluhulga/energia piirang		Tegelik
		11111	Piirang
		11112	Kohanemise aeg
11113		Filtrikonstant	
11109		Sisendi tüüp	
11115		Ühikud	
Regul. parameetrid		Impulss	
	11173	Autom. häälestus	
	11174	Mootorikaitse	
		Xp tegelik	
	11185	Tn	
	11186	M töötamine	
	11187	Nz	
	11189	Min aktiv. aeg	
	11097	Pealev T (jõude)	
	11096	Tn (jõude)	
Rakendus	11094	Avamise aeg	
	11095	Sulgemise aeg	
	11500	Saada soovit. T	
	11022	P treening	
	11023	M treening	
	11076	Ringlus P külm T	
	11040	P järeltöötamine	
	11093	Külmumiskaitse T	
11141	Väline sisend		
11142	Väline režiim		
Bakterivastane funktsioon			Valitav
Puhkus			Valitav
Häire	Temp jälgimine	11147	Ülemine erinevus
		11148	Alumine erinevus
		11149	Viivitus
		11150	Madalaim temp
		11150	Madalaim temp
	Häire ülevaade		2: Temp jälgimine
Mõju – ülevaade	Soov. STV T		Tagasiv. piirang
			Vooluh/energia piir.
			Puhkus
			Väline juhtimine
			Bakterivastane funktsioon
		SCADA nihe	

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Menüüs liikumine, rakendus A217.3, regulaatori üldised seadistused

Avaleht MENU Kuupäev ja kellaeg Sisendite ülevaade		Regulaatori üldised seadistused	
		ID nr	Funktsioon
			Valitav
			Välisõhu T STV pealev T STV tagasiv T Pealev T Vooluhulga lüliti
Register (Logi) (andurid)	Välisõhu T STV pealev T ja soovitud STV tagasiv T ja piirang Pealev T		Register täna Register eile Register 2 päeva Register 4 päeva
Seadmete juhtimine			M1, P1, A1
Võtme funktsioonid	Uus rakendus		Kustuta rakendus
	Rakendus		
	Tehase seadistus		Süsteemi seaded Kasutaja seaded Mine tehaseseadetesse
	Kopeeri		Sihtkoht Süsteemi seaded Kasutaja seaded Alusta kopeerimist
	Ülevaade võtmest		
Süsteem	ECL versioon		Koodi nr Riistvara Tarkvara Ehitusnr Seeria nr MAC Tootmise nädal
	Laiendus (ainult ECL 310)		
	Ethernet (ainult ECL 310)		Valitav
	Portaalkonfig (ainult ECL 310)		ECL portaal Portaali olek Portaali info
	M-bus konfig. (ainult ECL 310)		Valitav
	Soojusarvestid (ainult ECL 310)		Valitav
	Sisendvoo ülevaade		Valitav
	Häire		32: Temp jälgimine
	Ekraan	60058	Taustavalgustus
		60059	Kontrastsus
	Teabeedastus	2048	ECL 485 aadress
		38	Modbus-i aadress
		39	Ala
		2150	Hooldusviik
	2151	Laiendi lähtestamine	
Keel	2050	Keel	

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3.0 Igapäevane kasutamine

3.1 Menüüs liikumine

Regulaatori menüüs liikumiseks tuleb seadeketast keerata vasakule või paremale soovitud asendisse (↻).

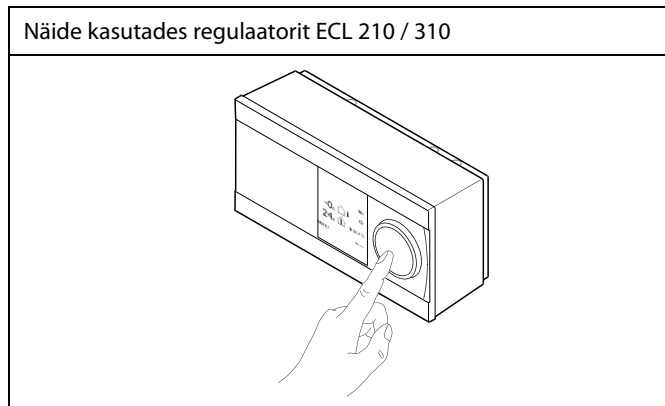
Seadekettal on sisseehitatud kiirendi. Mida kiiremini seadeketast keerate, seda kiiremini saavutab ketas mingi laia seadistusvahemiku piiri.

Ekraanil olev asendinäitaja (▶) näitab alati valitud seadistust.

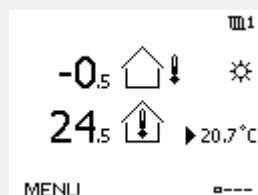
Valikute kinnitamiseks vajutage seadeketast (☞).

Kuva kohta esitatud näited vastavad kahe kontuuriga rakendusele: üks küttekontuur (▣) ja üks sooja tarbevee (STV) kontuur (⚡). Teie rakendus võib näidetest erineda.

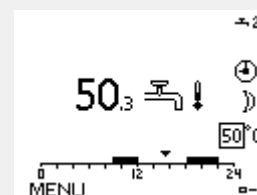
Näide kasutades regulaatorit ECL 210 / 310



Küttekontuur (▣):



STV kontuur (⚡):



Mõned kogu regulaatorile kehtivad üldised seadistused asuvad regulaatori eriosas.

"Regulaatori üldistesse seadistustesse" sisenemiseks:

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige mistahes kontuuris viibides MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige "Regulaatori üldised seadistused"	
	Kinnitage	

Kontuuri valija



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3.2 Regulaatori ekraanil kujutatav

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

Lemmikkuva valimine

Teie lemmikkuva on see kuva, mille olete valinud vaikekuvaks. Lemmikkuval esitatakse lühiülevaade temperatuuridest ja seadmetest, mida soovite üldiselt jälgida.

Kui valikuketast pole 20 min kasutatud, naaseb regulaator lemmikkuvaks valitud ülevaatekuvale.



Kuvade vahetamine: keerake seadeketast, kuni jõuate kuva valijani (←---) näidiku paremas alaosas. Lemmikülevaatekuva valimiseks vajutage ja keerake ketast. Vajutage ketast uuesti.

STV kontuur

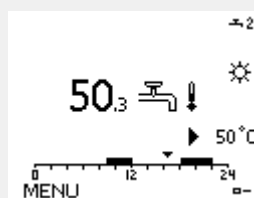
Ülevaatekuva 1 annab teavet järgmise kohta:
STV tegelik temperatuur, regulaatori töörežiim, STV soovitud temperatuur ja antud päeva mugavusprogramm.

Ülevaatekuva 2 annab teavet järgmise kohta:
reguleeritavate komponentide olek, STV tegelik temperatuur, (STV soovitud temperatuur), regulaatori töörežiim, tagasivoolu temperatuur (piirangu väärtus), mõju STV soovitud temperatuurile.

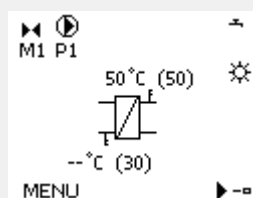
Sõltuvalt valitud kuvast on ülevaatekuval STV kohta järgmine teave:

- STV tegelik temperatuur (50.3)
- regulaatori töörežiim (☼)
- STV soovitud temperatuur (50 °C)
- selle päeva mugavusprogramm (0 - 12 - 24)
- reguleeritavate komponentide olek (M1, P1)
- STV tegelik temperatuur (50 °C), (STV soovitud temperatuur (50))
- tagasivoolu temperatuur (- °C) (piirangu temperatuur (30))

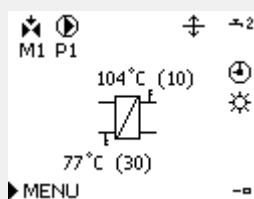
Ülevaatekuva 1



Ülevaatekuva 2



Ülevaatekuva näide koos mõjunäiduga.



Soovitud ruumitemperatuuri seadistamine

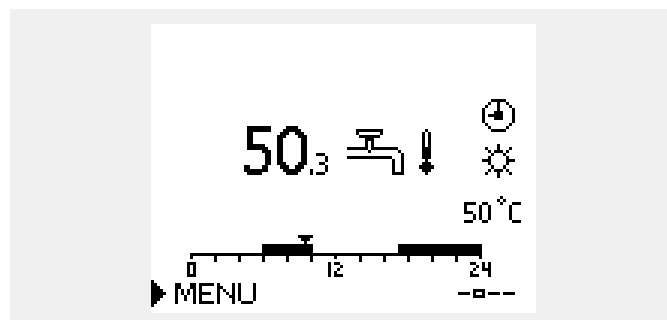
Sõltuvalt valitud kontuurist ja režiimist on võimalik kõik igapäevased seadistused sisestada otse ülevaatekuvadel (sümbolite kohta vt ka järgmist lehekülge).

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Soovitud STV temperatuuri seadistamine

STV soovitud temperatuuri saab STV kontuuri ülevaatekuvadel hõlpsalt reguleerida.

Toiming	Eesmärk	Näited
	STV soovitud temperatuur	50
	Kinnitage	
	Reguleerige STV soovitud temperatuurile	55
	Kinnitage	



Lisaks teabele STV soovitud ja tegeliku temperatuuri kohta kuvatakse ka selle päeva programm.

Kuvanäite kohaselt töötab regulaator programmijärgses mugavusrežiimis.



STV režiimide seadistusvahemike ja seadistuste ülevaade:

Režiim	Seadevahemik	Tehaseseadistus
Mugavus	10 ... 150 °C	50 °C
Sääst	10 ... 150 °C	10 °C
Külmumiskaitse*	5 ... 40 °C	10 °C

* seotud soovitava pealevoolu temperatuuriga

3.3 Ülevaade: Sümbolite tähendus

Sümbol	Kirjeldus	
	Välisõhu temp	Temperatuur
	Ruumi suhteline õhuniiskus	
	Ruumitemperatuur	
	STV temp.	
	Asendinäitaja	
	Graafikujärgne režiim	Režiim
	Mugavusrežiim	
	Säästurežiim	
	Külmumiskaitserežiim	
	Käsijuhtimisrežiim	
	Ooterežiim	
	Jahutusrežiim	
	Seadmete juhtimine on sisse lülitatud	
	Optimeeritud algus- või lõppaeg	
	Küte	Kontuur
	Jahutus	
	STV	
	Regulaatori üldised seadistused	
	Pump sisselülitatud (ON)	Reguleeritav komponent
	Pump väljalülitatud (OFF)	
	Ventilaator sisselülitatud (ON)	
	Ventilaator väljalülitatud (OFF)	
	Täiturmootor avab	
	Täiturmootor sulgeb	
	Täiturmootor, alalispingega juhtimine	
	Pumba/ventilaatori kiirus	
	Õhuklapp avatud (ON)	
	Õhuklapp suletud (OFF)	

Sümbol	Kirjeldus
	Häire
	Sõnum
	Sündmus
	Seire temperatuurianduri ühendus
	Kuva valija
	Max ja min väärtus
	Välisõhu temperatuuri tendents (muutus)
	Tuulekiiruse andur
	Andur pole ühendatud või pole kasutusel
	Anduri ühendus on lühises
	Mugavusrežiimi määratud päev (puhkus)
	Aktiivne mõju
	Küte on sisselülitatud (+) Jahutus on sisselülitatud (-)
	Soojusvahetite arv

Lisasümbolid, ECA 30 / 31:

Sümbol	Kirjeldus
	ECA kaugjuhtimisseade
	Ühenduse aadress (peremees: 15, alluvad: 1 - 9)
	Puhkepäev
	Puhkus
	Lõögastusrežiim (pikendatud mugavusperiood)
	Kodunt äraoleku režiim (pikendatud säästuperiood)

Seadmes ECA 30 / 31 kuvatakse ainult need sümbolid, mis puudutavad regulaatori rakendust.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3.4 Temperatuuride ja süsteemikomponentide jälgimine

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

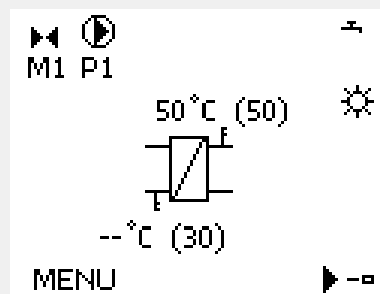
STV kontuur

STV kontuuri ülevaatekuva võimaldab saada kiire ülevaate tegelikest (ja soovitud) temperatuuridest ning süsteemi komponentide tegelikust olekust.

Ekraanikuva näide (soojusvaheti):

50 °C	Pealevoolu temperatuur
(50)	Soovitud pealevoolu temperatuur
--	Tagasivoolu temperatuur: andur pole ühendatud
(30)	Tagasivoolutemperatuuri piirang

Ekraanikuva näide soojusvaheti korral:



Sisendite ülevaade

Teiseks võimaluseks saada kiire ülevaade mõõdetud temperatuuridest on "Sisendite ülevaade", mis kuvatakse regulaatori üldiste seadistuste hulgas (regulaatori üldistesse seadistustesse sisenemise kohta vt punkti "Regulaatori üldiste seadistuste tutvustus").

Kuna see ülevaade (vt kuvanäidet) esitab ainult mõõdetud tegelikud temperatuurid, on see kuva kirjutuskaitsega.

Sisendite ülevaade:	
▶ Välisõhu T	1.9 °C
Ruumi T	20.9 °C
KÜte pealev T	45.8 °C
STV pealev T	48.7 °C
KÜte tagasiv T	31.4 °C

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3.5 Mõju – ülevaade

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

See menüü annab ülevaate mõjust soovitud pealevoolu temperatuurile. Loetletud parameetrid on erinevatel rakendustel erinevad. Hooldusolukorras võib olla abi sellest, kui ootamatuid tingimusi või temperatuure saab omavahel võrrelda.

Kui soovitud pealevoolu temperatuurile avaldab mõju (seda korrigeerib) üks parameeter või mitu parameetrit, osutab sellele lühike kriips allanoole, ülesnoole või kahekordse noolega.

Nool alla:
Kõnealune parameeter alandab soovitud pealevoolu temperatuuri.

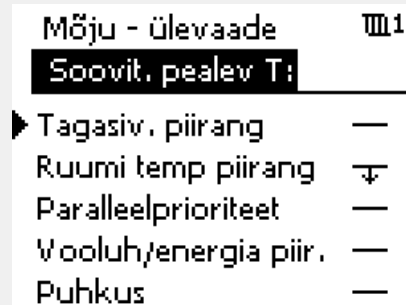
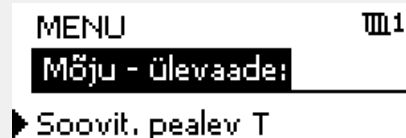
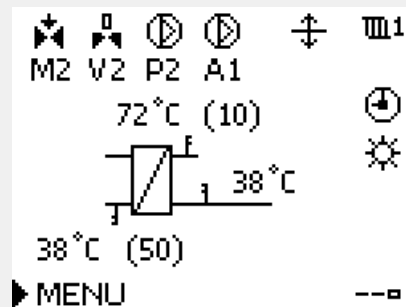
Nool üles:
Kõnealune parameeter tõstab soovitud pealevoolu temperatuuri.

Kahekordne nool:
Kõnealune parameeter põhjustab juhtimise üleandmist (nt Puhkus).

Sirgjoon:
Aktiivse mõjuta.

Selles näites osutab sümbolis olev nool parameetri "Ruumi temp piirang" puhul alla. See tähendab, et tegelik ruumitemperatuur on kõrgem kui soovitud ruumitemperatuur, mis omakorda põhjustab soovitud pealevoolu temperatuuri alanemist.

Ülevaatekuva näide koos mõjunäiduga.



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3.6 Käsijuhtimine

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

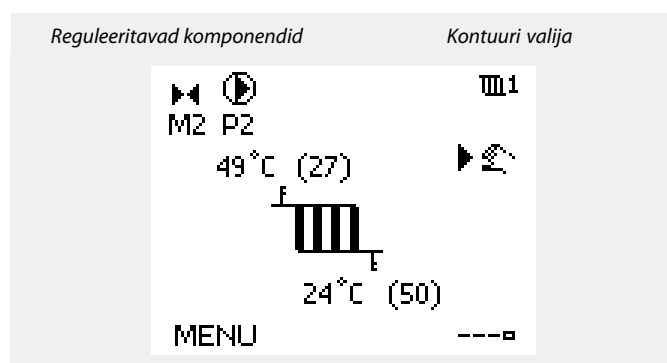
Paigaldatud komponente saab käsitsi reguleerida.

Käsitsi reguleerimise saab valida ainult lemmikkuval, kui on näha reguleeritavate komponentide (ventiili, pumba jne) sümbolid.

Toiming	Eesmärk	Näited
	Valige režiimi valija	
	Kinnitage	
	Valige käsijuhtimisrežiim	
	Kinnitage	
	Valige pump	
	Kinnitage	
	Lülitage pump sisse	
	Lülitage pump välja.	
	Kinnitage pumbarežiim	
	Valige mootoriga reguleeriventil	
	Kinnitage	
	Avage ventiil	
	Peatage ventiili avanemine	
	Sulgege ventiil	
	Peatage ventiili sulgemine	
	Kinnitage ventiili režiim	

Käsijuhtimisrežiimist väljumiseks valige režiimi valija abil soovitud režiim. Vajutage seadeketast.

Käsijuhtimist kasutatakse tavaliselt seadmestiku kasutuselevõtmisel. Saab kontrollida, kas reguleeritavad komponendid (ventiil, pump jne) töötavad õigesti.



Käsijuhtimise ajal:

- kõik reguleerimisfunktsioonid on deaktiveeritud
- seadmete juhtimine pole võimalik
- külmumiskaitse pole aktiivne



Kui käsijuhtimine valitakse ühe kontuuri jaoks, valitakse see automaatselt kõigi kontuuride jaoks!



0–10 V juhtimisega täiturmootori käsijuhtimine

Täiturmootori sümbol sisaldab väärtust (protsentides), mida saab muuta. Protsentväärtus vastab pingele, mis jääb 0–10 V vahele.

3.7 Programm

3.7.1 Programmi seadistamine

Käesolevas jaotises kirjeldatakse üldiselt regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 programmi. Esitatud kuvad on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest. Mõnes rakenduses võib olla aga mitu programmi. Lisaprogrammid leiate menüüst „Regulaatori üldised seadistused“.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Programm koosneb 7-päevasest nädalast:

- E = Esmaspäev
- T = Teisipäev
- K = Kolmapäev
- N = Neljapäev
- R = Reede
- L = Laupäev
- P = Pühapäev

Programm kuvab päevakaupa mugavusperioodide (kütte/STV kontuuride) algus- ja lõpuajad.

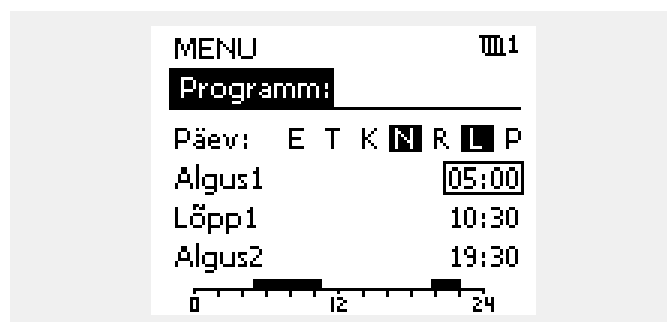
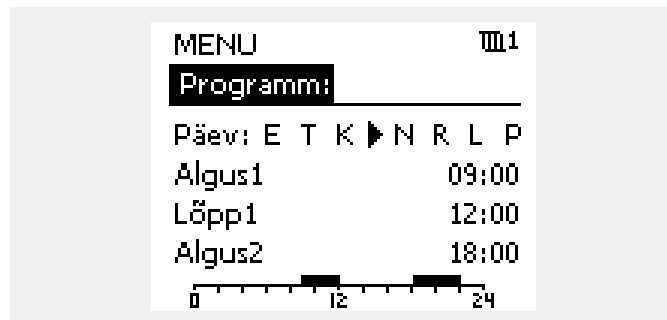
Programmi muutmine:

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige mõnel ülevaatekuval MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Kinnitage valik Programm	
	Valige muudetav päev	▶
	Kinnitage*	N
	Valige Algu1	
	Kinnitage	
	Seadke kellaage	
	Kinnitage	
	Valige Lõpp1, Algu2 jne	
	Valige uuesti MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige käsus Salvesta kas Jah või Ei.	
	Kinnitage	

* Võib ära märkida mitu päeva.

Valitud algus- ja lõpuajad kehtivad kõigi valitud päevade kohta (selles näites neljapäev ja laupäev).

Ühe päeva jaoks saab seadistada maksimaalselt 3 mugavusperioodi. Mugavusperioodi eemaldamiseks tuleb algus- ja lõpuage seadistada samale väärtusele.



Igal kontuuril on oma programm. Mõne muu kontuuri valimiseks valige Algusesse, keerake valimisketast ja valige soovitud kontuur.



Algu- ja lõpuageasid saab seadistada pooletunniste (30 min) vahedega.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

4.0 Ülevaade seadistustest

Muudetud seadistused on soovitatav tühjadesse veergudesse üles märkida.

Seade	ID	Lk	Tehaseseadistus kontuuri(de)le
			1
Tegelik (tegelik vooluhulk või energia)		63	
Xp tegelik		68	
Päev		78	
Algusaeg		78	
Kestus		79	
Soovitud T		79	
P treening (pumba treening)	1x022	71	
M treening (ventiili treening)	1x023	71	
Piirang (tagasivoolu temperatuuri piirang)	1x030	60	
Mõjutegur - maks (tagasivoolu temp piirang - maks mõju)	1x035	60	
Mõju - min (tagasivoolu temp. piirang - min. mõju)	1x036	60	
Kohan. aeg (kohanemise aeg)	1x037	61	
P järeltöötamine	1x040	71	
STV P järeltöö (STV pump, järeltöö)	1x041	72	
Laadim. P järeltöö (STV laadimispump, järeltöö)	1x042	72	
Pidev T regul	1x054	72	
Ringlus P eelis	1x055	73	
Pealev T adapt. (Pealevoolu temperatuur, kohanemisaeg)	1x068	53	
Ringlus P külm T	1x076	73	
Eelistus (tagasivoolu temperatuuri piirangu eelistus)	1x085	61	
Külmumiskaitse T (külmumiskaitse temperatuur)	1x093	73	
Avamise aeg	1x094	66	
Sulgemise aeg	1x095	66	
Tn (jõude)	1x096	67	
Pealev T (jõude)	1x097	67	
Sisendi tüüp	1x109	62	
Piirang (piirangu väärtus)	1x111	63	
Kohan. aeg (kohanemise aeg)	1x112	63	
Filtri konstant	1x113	63	
Pulss	1x114	63	
Ühikud	1x115	64	
Väline sisend (väline juhtimine)	1x141	73	
Väline režiim (väline juhtimisrežiim)	1x142	74	
Ventilatsiooni ülemine erinevus	1x147	80	
Alumine erinevus	1x148	80	
Viivitus, näide	1x149	81	
Madalaim temp.	1x150	81	
Maks laadimis T (maks. soojendamis-/laadimistemperatuur)	1x152	53	
Autom. häälestus	1x173	67	

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Seade	ID	Lk	Tehaseseadistus kontuuri(de)le
			1
Mootori kaitse (mootori kaitse)	1x174	68	
Temp min (pealevool temp , min)	1x177	57	
Temp maks (pealevool temp piirang, maks)	1x178	57	
Tn (integreerimisaeg)	1x185	69	
M töötamine (mootoriga reguleeriventili töötamisaeg)	1x186	69	
Nz (neutraaltsoon)	1x187	69	
Min aktiv. aeg (täiturmootori lühim töötamise aeg)	1x189	70	
Laadim. erinevus	1x193	53	
Lõpu vahe	1x194	54	
Alustamise vahe	1x195	55	
Saada soovit. T	1x500	76	
Häire väärtus	1x636	81	
Häire ajalõpp	1x637	82	

5.0 Seadistused

5.1 Sissejuhatus seadistustesse

Seadistuste (parameetri funktsioonide) kirjeldused on jaotatud rühmadeks nagu need on kasutusel regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 menüüstruktuuris. Näited: „Pealevoolu temperatuur“, „Ruumitemperatuuri piirang“ jne Iga rühma alguses on üldkirjeldus.

Kõigi parameetrite kirjeldused on numbrilises järjekorras, mis on seotud parameetri ID numbritega. See järjekord võib olla käesolevas kasutusjuhendis ja regulaatoritel ECL Comfort 210 / 296 / 310 erinev.

Mõnede parameetrite kirjeldused on seotud teatud kindlate rakenduse alamtüüpidega. See tähendab, et ECL regulaatoris ei pruugi olla seotud parameeter tegelikus alamtüübis nähtav.

Märkus „Vt lisa..“ viitab käesoleva kasutusjuhendi lõpus olevale lisale, kus on loetletud parameetrite seadevahemikud ja tehaseseadistused.

Navigeerimisjuhised (näiteks MENU > Seaded > Tagasivoolu piirang...) hõlmavad mitut alamtüüpi.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

5.2 Paagi temperatuur



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

MENU > Seadistused > Paagi temperatuur

Pealev T adapt. (Pealevoolu temperatuur, kohanemisaeg)	1x068
<i>Seadistage soovitud temperatuuriga kohanemise aeg (sekundites) primaarkontuuris, võttes aluseks soovitud laadimistemperatuuri. Regulaator ECL Comfort tõstab primaarkontuuris järk-järgult soovitud pealevoolu temperatuuri, et hoida soovitud laadimistemperatuuri.</i>	



Soovitud soojendamis-/laadimistemperatuur ei saa olla kõrgem kui parameetris „Maks laadimis T” seadistatud temperatuur.

Vt lisa „Ülevaade parameetritest”

OFF: Soovitud pealevoolu temperatuur primaarkontuuris ei ole kohanenud soovitud laadimistemperatuuriga.

Madal kohanemine on kiire.

**väär-
tus:**

Kõrge kohanemine on aeglane.

**väär-
tus:**

MENU > Seadistused > Paagi temperatuur

Maks laadimis T (maks. soojendamis-/laadimistempe- ratuur)	1x152
<i>Seadistage STV maks. soojendamis-/laadimistemperatuur.</i>	



Märkus:
Soovitud STV temperatuuri vähendatakse, kui „Maks laadimis T” väärtus on madalam kui (soovitud STV temp. + laadim. erinevus).

Vt lisa „Ülevaade parameetritest”

Väärtus: Seadistage temperatuur.

Näide.

Soovitud STV temp. = 50 °C

Laadim. erinevus = 10 K

Maks laadimis T = 55 °C

Tulemus:

Soovitud STV temp. vähendatakse temperatuurile 45 °C.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Paagi temperatuur

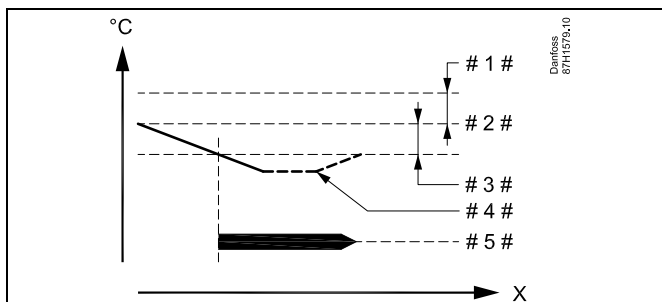
Laadim. erinevus

1x193

Määrake mitu kraadi soovitud STV temperatuurist kõrgemal algab STV soojendamine (laadimine).

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

**Väär-
tus:** Kraadide arv, mis lisatakse soovitud STV temperatuurile, et saavutada STV soojendamistemperatuur (laadimistemperatuur).



- X = Aeg
- # 1 # = Laadimise erinevus (ID 1x193)
- # 2 # = Soovitud STV temperatuur
- # 3 # = Alustamise vahe (ID 1x195)
- # 4 # = Tegelik STV temperatuur
- # 5 # = STV soojendamine/laadimine



Soovitud STV temperatuur on seostatud paagi temperatuurinduriga. Kui paaki on paigaldatud kaks temperatuurindurit, on seos paagi ülemise temperatuurinduriga.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

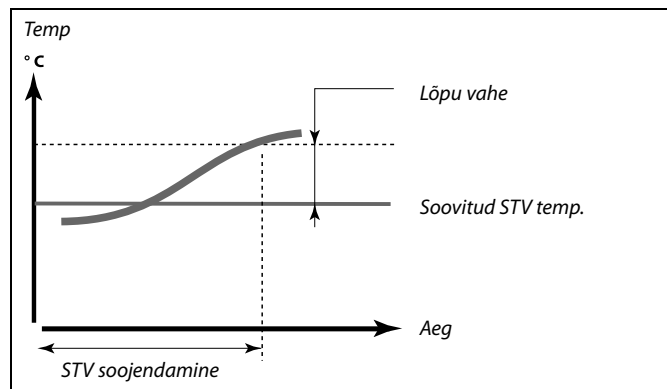
MENU > Seadistused > Paagi temperatuur

Lõpu vahe	1x194
<p>Üks STV paagi temperatuuriandur: määrake mitu kraadi soovitud STV temperatuurist kõrgemal peatatakse STV soojendamine (laadimine).</p> <p>Kaks STV paagi temperatuuriandurit: määrake mitu kraadi kõrgemal soovitud STV temperatuurist, mis on mõõdetud paagi alumise temperatuurianduri poolt, peatatakse STV soojendamine (laadimine).</p>	

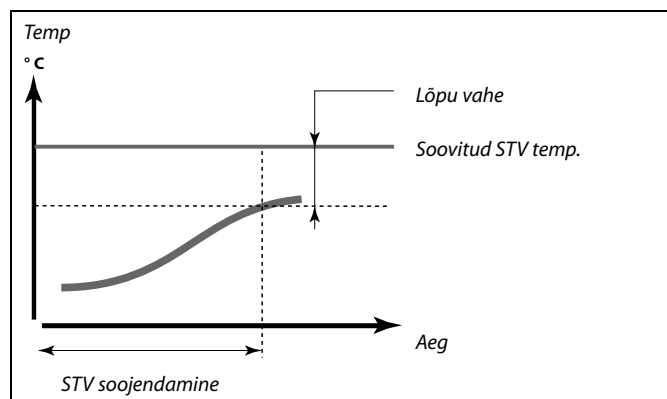
Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

-50 ... 50: Määrake väärtus kraadides.

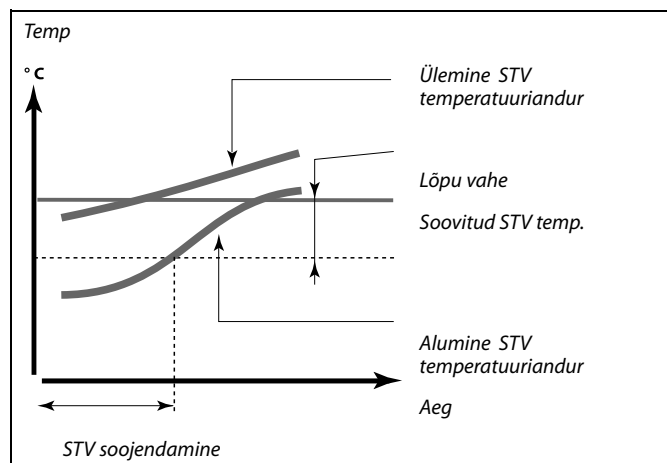
Üks STV paagi temperatuuriandur (näide positiivse 'Lõpu vahe' väärtusega)



Üks STV paagi temperatuuriandur (näide negatiivse 'Lõpu vahe' väärtusega)



Kaks STV paagi temperatuuriandurit, ülemine ja alumine



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

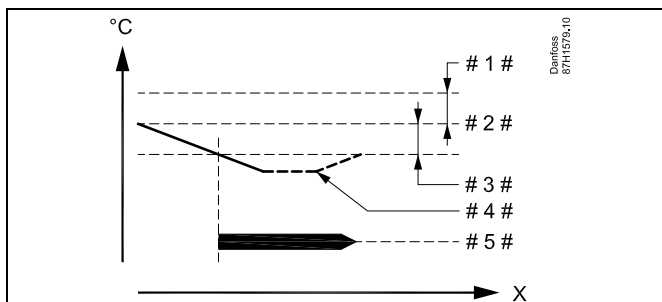
MENU > Seadistused > Paagi temperatuur

Alustamise vahe **1x195**

Määrake, mitu kraadi soovitud STV temperatuurist madalamal alustatakse STV soojendamist (laadimist).

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Väärtus: Määrake väärtus kraadides.



- X = Aeg
- # 1 # = Laadimise erinevus (ID 1x193)
- # 2 # = Soovitud STV temperatuur
- # 3 # = Alustamise vahe (ID 1x195)
- # 4 # = Tegelik STV temperatuur
- # 5 # = STV soojendamine/laadimine

Näide.

Soovitud STV temp.: 55 °C

Alustamise vahe: -3 K

Tulemus:

STV soojendamine lülitatakse sisse, kui paagi (ülemise) temperatuurianduri poolt mõõdetud temperatuur on alla 52 °C.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

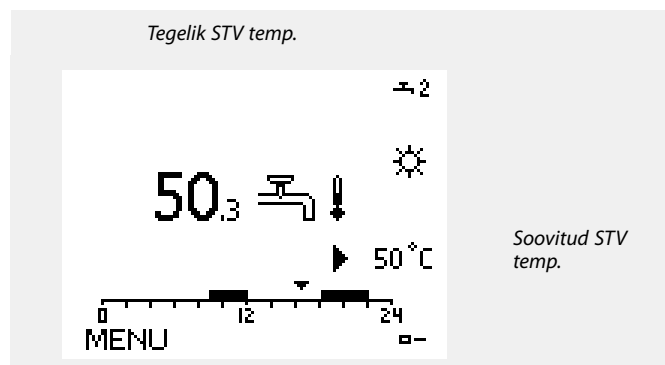
5.3 Pealevoolu temperatuur

Regulaator ECL Comfort 210 / 296 / 310 reguleerib STV temperatuuri sõltuvalt soovitud pealevoolu temperatuurist, näiteks sõltuvalt tagasivoolu temperatuuri mõjust.

Soovitud STV temperatuur seadistatakse ülevaatekuval.

50.3: Tegelik STV temperatuur

50: Soovitud STV temperatuur



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

MENU > Seadistused > Pealevoolu temperatuur

Temp min (pealevool temp , min)

1x177

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Seadistage süsteemi minimaalne pealevoolu temperatuur. Pealevoolu temperatuur ei saa olla sellest sättest madalam. Vajadusel korrigeerige tehaseseadistust.



"Temp min" tühistatakse, kui "Täielik seiskamine" on aktiivne säästurežiimis või kui "Väljalülitamine" on aktiivne. "Temp min" võib tühistada tagasivoolu temperatuuri piirangu mõju (vt "Eelistus").



Seadel "Temp maks" on kõrgem prioriteet kui seadel "Temp min".

MENU > Seadistused > Pealevoolu temperatuur

Temp maks (pealevool temp piirang, maks)

1x178

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Seadistage süsteemi maksimaalne pealevoolu temperatuur. Soovitud pealevoolu temperatuur ei saa olla sellest seadest kõrgem. Vajadusel korrigeerige tehaseseadistust.



Seade "Küttegaafik" on saadaval ainult küttekontuuride jaoks.



Seadel "Temp maks" on kõrgem prioriteet kui seadel "Temp min".

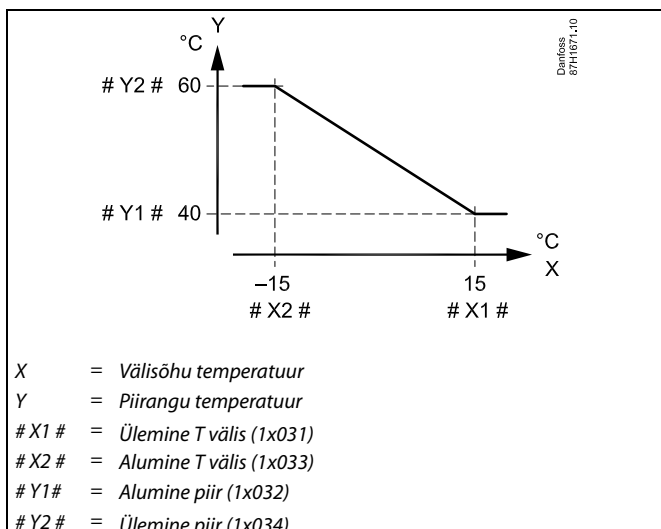
5.4 Tagasivoolu piirang

Tagasivoolutemperatuuri piirang põhineb välisõhu temperatuuril. Kaugküttesüsteemides lubatakse välisõhu temperatuuri langemisel tavaliselt tõsta tagasivoolu temperatuuri. Tagasivoolutemperatuuri piirangute sõltuvus välisõhu temperatuurist seadistatakse kahe koordinaadiga.

Välisõhu temperatuuri koordinaadid seadistatakse parameetritega „Ülemine Tvälis X1” ja „Alumine Tvälis X2”. Tagasivoolutemperatuuri koordinaadid seadistatakse parameetritega „Ülemine piir Y2” ja „Alumine piir Y1”.

Regulaator muudab automaatselt soovitud pealevoolu temperatuuri, et saavutada rahuldav tagasivoolu temperatuur juhul, kui tagasivoolu temperatuur langeb alla arvutatud piirangu või tõuseb kõrgemale arvutatud piirangust.

See piirang põhineb PI reguleerimisel, kus P ("Mõju" tegur) reageerib kõrvalekalletele kiiresti ning I ("Kohanemise aeg") reageerib aeglasemalt ja aja jooksul kõrvaldab väikesed kõrvalekalded soovitud ning tegeliku väärtuse vahel. Seda tehakse soovitud pealevoolu temperatuuri muutmisega.



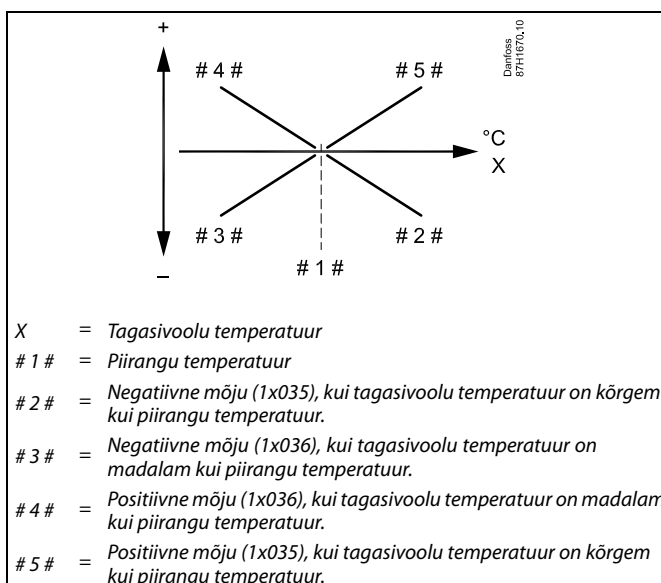
Arvutatud piir kuvatakse jälgimiskuval sulgudes ().
Vt jaotist "Temperatuuride ja süsteemikomponentide jälgimine".

STV kontuur

Tagasivoolu temperatuuri piirang põhineb temperatuuri konstantsel väärtusel.

Regulaator muudab automaatselt soovitud pealevoolu temperatuuri, et saavutada rahuldav tagasivoolu temperatuur juhul, kui tagasivoolu temperatuur langeb allapoole seadistatud väärtust või tõuseb kõrgemale seadistatud väärtusest.

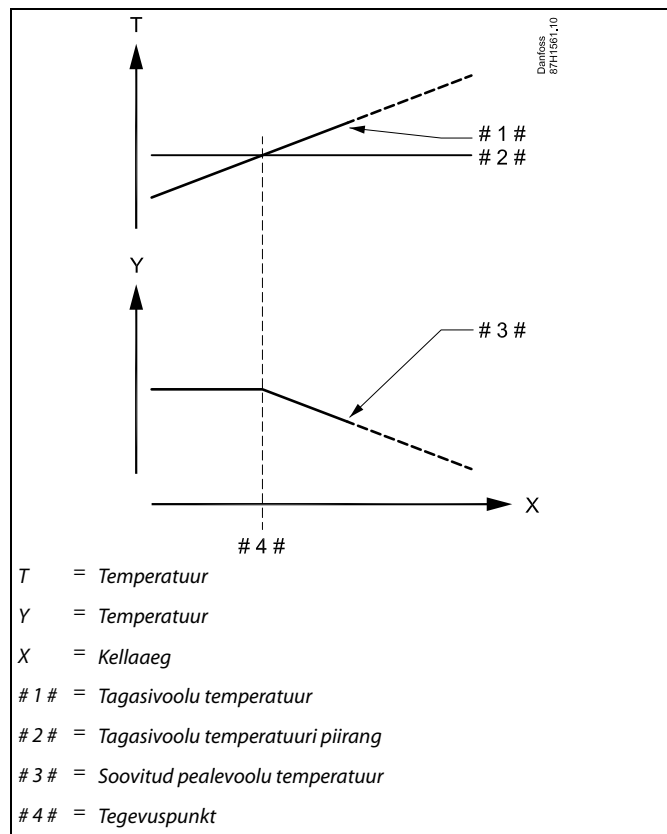
See piirang põhineb PI reguleerimisel, kus P ("Mõju" tegur) reageerib kõrvalekalletele kiiresti ning I ("Kohanemise aeg") reageerib aeglasemalt ja aja jooksul kõrvaldab väikesed kõrvalekalded soovitud ning tegeliku väärtuse vahel. Seda tehakse soovitud pealevoolu temperatuuri muutmisega.



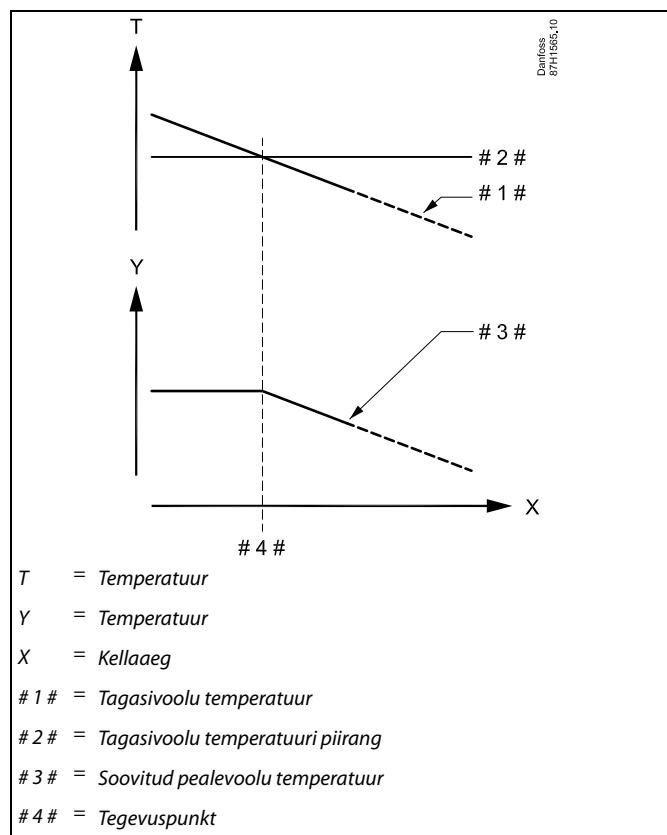
Kui "Mõju" tegur on liiga suur ja/või "Kohanemise aeg" on liiga lühike, tekib ebastabiilse reguleerimise oht.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Kõrgeima tagasivoolu temperatuuri piiramise näide:
tagasivoolu temperatuur tõuseb piirangust kõrgemale



Madalaima tagasivoolu temperatuuri piiramise näide:
tagasivoolu temperatuur langeb piirangust allapoole



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

MENU > Seadistused > Tagasivoolu piirang

Piirang (tagasivoolu temperatuuri piirang) 1x030

Seadistage süsteemile sobiv tagasivoolu temperatuur.

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Kui tagasivoolu temperatuur langeb madalamale või tõuseb kõrgemale seadeväärtusest, muudab regulaator sobiva tagasivoolu temperatuuri saavutamiseks automaatselt soovitud pealevoolu temperatuuri. Mõju seadistatakse seadevalikus "Mõjutegur - max" ja „Mõjutegur - min“.

MENU > Seadistused > Tagasivoolu piirang

Mõjutegur - maks (tagasivoolu temp piirang - maks mõju) 1x035

Määrab kindlaks, kui palju muutub soovitud pealevoolu temperatuur, kui tagasivoolu temperatuur on kõrgem kui arvutatud väärtus.

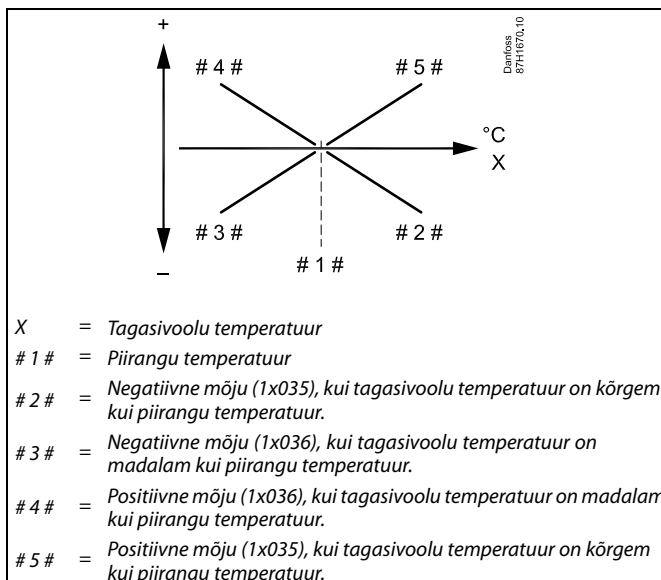
Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Mõjutegur suurem kui 0:

Soovitud pealevoolu temperatuuri tõstetakse, kui tagasivoolu temperatuur on kõrgem kui arvutatud väärtus.

Mõjutegur väiksem kui 0:

Soovitud pealevoolu temperatuuri alandatakse, kui tagasivoolu temperatuur on kõrgem kui arvutatud väärtus.



Kui "Mõju" tegur on liiga suur ja/või "Kohanemise aeg" on liiga lühike, tekib ebastabiilse reguleerimise oht.

Näide

Tagasivoolu piirang rakendub temperatuuril üle 50 °C.
 Mõju on seadistatud -2.0.
 Tegelik tagasivoolu temperatuur on 2 kraadi liiga kõrge.
 Tulemus:
 Pealevoolu soovitud temperatuur muutub $-2.0 \times 2 = -4.0$ kraadi.



Kaugküttesüsteemides on see seadistus tavaliselt väiksem kui 0, et vältida liiga kõrget tagasivoolu temperatuuri.
 Katlaga süsteemides on see seadistus tavaliselt 0, sest tagasivoolu temperatuur võib seal olla kõrgem (vt ka parameetrit "Mõju - min").

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Tagasivoolu piirang

Mõju - min (tagasivoolu temp. piirang - min. mõju)	1x036
<i>Määrab, mil määral muutub soovitud pealevoolu temperatuur, kui tagasivoolu temperatuur on arvatud piirangust madalam.</i>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Mõjutegur suurem kui 0:

Soovitud pealevoolu temperatuuri tõstetakse, kui tagasivoolu temperatuur langeb alla arvatud väärtus.

Mõjutegur väiksem kui 0:

Soovitud pealevoolu temperatuuri alandatakse, kui tagasivoolu temperatuur langeb alla arvatud väärtus.

Näide

Tagasivoolu piirang rakendub temperatuuril alla 50 °C.

Mõjuks on seadistatud -3.0.

Tegelik tagasivoolu temperatuur on 2 kraadi võrra liiga madal.

Tulemus:

Pealevoolu soovitud temperatuur muutub $-3.0 \times 2 = -6.0$ kraadi.



Kaugküttesüsteemides on see seadeväärtus tavaliselt 0, sest madalam tagasivoolu temperatuur on lubatud.

Katлага küttesüsteemides on see seadeväärtus tavaliselt suurem kui 0, et vältida liiga madalat tagasivoolu temperatuuri (vt ka "Mõjutegur - max").

MENU > Seadistused > Tagasivoolu piirang

Kohan. aeg (kohanemise aeg)	1x037
<i>Reguleerib, kui kiiresti tagasivoolu temperatuur kohaneb soovitud tagasivoolu temperatuuri piiranguga (I-reguleerimine).</i>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: „Kohan. aeg“ ei mõjuta reguleerimisfunktsiooni.

Väiksem väärtus: soovitud temperatuuriga kohanemine toimub kiiresti.

Suurem väärtus:

soovitud temperatuuriga kohanemine toimub aeglaselt.

väärtus:



Kohanemisefunktsiooni abil saab soovitud pealevoolu temperatuuri korrigeerida maks 8 K võrra.

MENU > Seadistused > Tagasivoolu piirang

Eelistus (tagasivoolu temperatuuri piirangu eelistus)	1x085
<i>Valige, kas tagasivoolutemperatuuri piirang tühistab seadistatud pealevoolu miinimumtemperatuuri "Temp min".</i>	

vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Pealevoolu miinimumtemperatuuri piirangut ei tühistata.

ON: Pealevoolu miinimumtemperatuuri piirang tühistatakse.



Kui on tegemist STV rakendusega:
Vt ka Paralleelne töötamine (ID 11043).



Kui on tegemist STV rakendusega:
Kui sõltuv paralleelne töötamine on aktiivne, siis

- küttekontuuri soovitud pealevoolu temperatuurile kehtib miinimumpiirang, kui „Tagasivoolu temperatuuri eelistuse“ (ID 1x085) väärtuseks on seadistatud OFF.
- Küttekontuuri soovitud pealevoolu temperatuurile ei kehti miinimumpiirang, kui „Tagasivoolu temperatuuri eelistuse“ (ID 1x085) väärtuseks on seadistatud ON.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

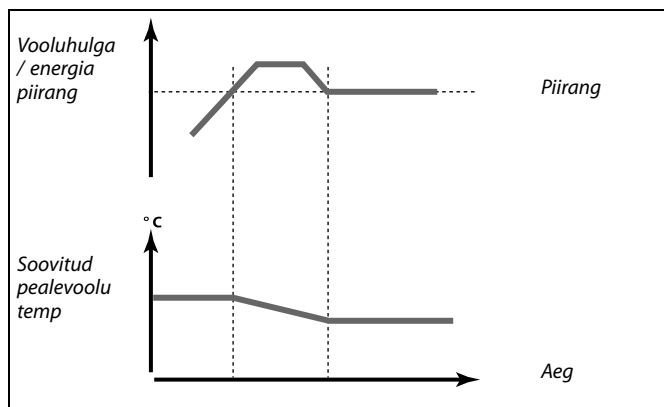
5.5 Vooluhulga/energia piirang

Sõltuvalt regulaatori tüübist on vooluhulga/energia piirangu aluseks erinevad sisenditüübid.

ECL võtme rakendus	ECL Comfort 210 regulaator	ECL Comfort 310 regulaator
A2xx	Impulss-signaali	Impulss-signaali
A3xx	Pole võimalik	M-bus signaali

Vooluhulga või tarbitava energia piiramiseks võib ECL regulaatoriga ühendada vooluhulgamõõduri või soojusarvesti. Vooluhulgamõõdurist või soojusarvestist pärit signaal põhineb impulsil või M-bus signaalil.

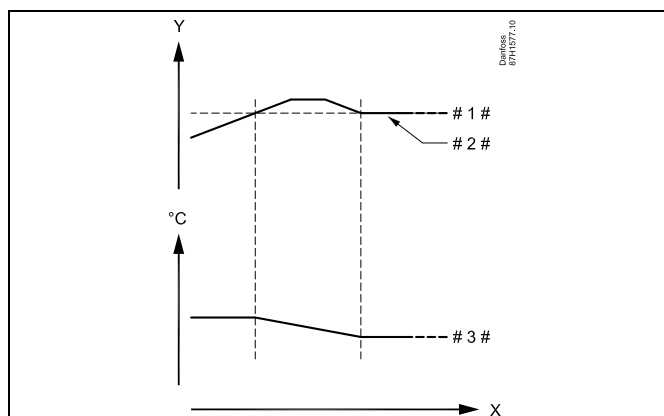
Kui vooluhulk/energia tõuseb seadistatud piirangust kõrgemale, vähendab regulaator vastuvõetava maks. vooluhulga või energia tarbimise saavutamiseks järk-järgult soovitud STV temperatuuri.



STV kontuur

Vooluhulga või tarbitava energia piiramiseks võib ECL regulaatoriga ühendada (M-bus signaali) vooluhulgamõõduri või energiaarvesti.

Kui vooluhulk/energia tõuseb seadistatud piirangust kõrgemale, vähendab regulaator vastuvõetava maks. vooluhulga või energia tarbimise saavutamiseks järk-järgult soovitud pealevoolu temperatuuri.



- X = Aeg
- Y = Vooluhulk või energia
- # 1 # = Vooluhulga või energia piirang
- # 2 # = Tegelik vooluhulk või energia
- # 3 # = Soovitud pealevoolu temperatuur



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Sisendi tüüp	1x109
<i>Sisendi tüübi valimine vooluhulgamõõturil/soojusarvestil</i>	



IM ja EM seadevahemik sõltub valitud alamtüübist.

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

OFF: Sisend puudub

IM1 - Vooluhulgamõõturil/soojusarvesti signaal põhineb

IM5: pulssidel.

EM1 - Vooluhulgamõõturil/soojusarvesti signaal M-siinilt.

EM5:

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Tegelik (tegelik vooluhulk või energia)
<i>Väärtus on tegelik vooluhulk või energia, mis põhineb vooluhulgamõõturil/soojusarvestilt tulev signaalil.</i>

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Piirang (piirangu väärtus)	1x111
<i>See väärtus on mõnes rakenduses arvatatud piirangu väärtus, mis põhineb tegelikul välisõhu temperatuuril. Muudes rakendustes on see väärtus valitav piirangu väärtus.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Kohan. aeg (kohanemise aeg)	1x112
<i>Reguleerib, kui kiiresti vooluhulga/energia piirang saavutab soovitud väärtuse.</i>	



Liiga lühike „Kohan. aeg“ võib põhjustada ebastabiilset reguleerimist.

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: „Kohan. aeg“ ei mõjuta reguleerimisfunktsiooni.

Väiksem soovitud temperatuuriga kohanemine toimub kiiresti.

väärtus:

Suurem soovitud temperatuuriga kohanemine toimub aeglaselt.

väärtus:

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Filtrikonstant	1x113
<i>Filtrikonstandi väärtus määrab mõõdetud väärtuse vähendamise. Mida kõrgem väärtus, seda suurem vähendus. Tänu sellele on võimalik vältida mõõdetud väärtuse liiga kiiret muutumist.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Väiksem Väike vähendus

väärtus:

Suurem Suur vähendus

väärtus:

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Pulss	1x114
<i>Seadistage vooluhulgamõõduri / soojusarvesti pulsside väärtus.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

OFF: Sisend puudub.

1 ... 9999: Pulsi väärtus.

MENU > Seadistused > Vooluhulga/energia piirang

Ühikud	1x115
<i>Mõõdetud väärtuste ühikute valik.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Vasakpoolsed ühikud: pulsi väärtus.

Parempoolsed ühikud: tegelikud ja piirangu väärtused.

Vooluhulga arvesti näit esitatakse ühikutes ml või l.

Soojusarvesti näit esitatakse ühikutes Wh, kWh, MWh või GWh.

Tegeliku vooluhulga ja vooluhulga piirangu väärtused esitatakse ühikutes l/h või m³/h.

Tegeliku energia ja energia piirangu väärtused esitatakse ühikutes kWh, MW või GW.

Näide:

Üks pulss võib väljendada liitrite arvu (vooluhulgamõõturilt) või kWh arvu (soojusarvestilt).



Ühikute seadevahemiku loend:

ml, l/h
l, l/h
ml, m³/h
l, m³/h
Wh, kW
kWh, kW
kWh, MW
MWh, MW
MWh, GW
GWh, GW

Näide 1.

"Ühikud" (11115): l, m³/h

"Pulss" (11114): 10

Iga pulss tähendab 10 liitrit ja vooluhulga ühikuks on kuupmeetrit (m³) tunni kohta.

Näide 2.

"Ühikud" (11115): kWh, kW (= kilovatt-tund, kilovatt)

"Pulss" (11114): 1

Iga pulss tähendab 1 kilovatt-tundi ja energiat väljendatakse kilovattides.

5.6 Reguleerimisparameetrid

Ventiilide juhtimine

Mootoriga reguleeriventiile juhitakse 3-punktilise juhtimise signaalidega.

Ventiili juhtimine:

Mootoriga reguleeriventiil avaneb järk-järgult, kui pealevoolu temperatuur on madalam kui soovitud pealevoolu temperatuur ning vastupidi.

Vee voolu läbi reguleeriventiili juhitakse elektrilise täiturmootoriga. „Täiturmootori“ ja „reguleeriventiili“ kombinatsiooni nimetatakse ka mootoriga reguleeriventiiliks. Täiturmootor saab nii vooluhulka aegamisi suurendada või vähendada, et energiarustust muuta. Saadaval on erinevat tüüpi täiturmootorid.

3-punktilise juhtimisega täiturmootor:

Elektriline täiturmootor sisaldab pööratavat mootorreduktorit. Elektrilisi avamis- ja sulgemissignaale edastatakse ECL Comfort regulaatori elektroonilistest väljunditest ja need juhivad reguleeriventiili. ECL Comfort regulaatoris esitatakse signaale "Nool üles" (avamine) ja "Nool alla" (sulgemine) ja neid kuvatakse ventiilisümbolina.

Kui pealevoolu temperatuur (nt S3) on madalam kui soovitud pealevoolu temperatuur, edastatakse ECL Comfort regulaatorist lühikesi avamissignaale, et pealevoolu järk-järgult suurendada. Sel viisil ühtlustub pealevoolu temperatuur soovitud temperatuuriga. Kui pealevoolu temperatuur on aga kõrgem kui soovitud pealevoolu temperatuur, edastatakse ECL Comfort regulaatorist lühikesi sulgemissignaale, et pealevoolu järk-järgult vähendada. Pealevoolu temperatuur ühtlustub jällegi soovitud temperatuuriga. Seni, kuni pealevoolu temperatuur vastab soovitud temperatuurile, ei edastata avamis- ega sulgemissignaale.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Termohüdrauliline täiturmootor, ABV

Danfossi ABV-tüüpi termohüdrauliline mootor on aeglane täiturmootor. Elektrilise signaali rakendamisel soojendab elektriline küttemähis ABV tüüpi mootori sees termilist täiteainet. Termiline täiteaine soojendamisel paisub ning juhib reguleerventiili.

Saadaval on kaks peamist tüüpi: ABV NC (pingeta suletud) ja ABV NO (pingeta avatud). ABV NC tüüpi mootor hoiab näiteks 2-tee reguleerventiili suletuna, kui ühtegi avamissignaali pole rakendatud.

Elektrilisi avamissignaale edastatakse ECL Comfort regulaatori elektroonilisest väljundist ja need juhivad reguleerventiili. Kui ABV NC tüüpi mootorile rakendatakse avamissignaale, avaneb ventiil järk-järgult.

ECL Comfort regulaatoris esitatakse avamissignaale "Nool üles" (avamine) ja neid kuvatakse ventiilisümbolina.

Kui pealevoolu temperatuur (nt S3) on madalam kui soovitud pealevoolu temperatuur, edastatakse ECL Comfort regulaatorist võrdlemisi pikki avamissignaale, et pealevoolu suurendada. Sel viisil ühtlustub pealevoolu temperatuur aegamisi soovitud temperatuuriga.

Kui pealevoolu temperatuur on aga kõrgem kui soovitud pealevoolu temperatuur, edastatakse ECL Comfort regulaatorist võrdlemisi lühikesi avamissignaale, et pealevoolu vähendada. Pealevoolu temperatuur ühtlustub jällegi aegamisi soovitud temperatuuriga.

Danfossi ABV tüüpi termohüdraulilise mootori reguleerimiseks kasutatakse unikaalset algoritmi ja see põhineb PWM printsiibil (pulsilaiusmodulatsioon), mille puhul määrab reguleerventiili juhtimise pulsi kestus. Pulse korratakse iga 10 sekundi järel.

Seni, kuni pealevoolu temperatuur vastab soovitud temperatuurile, jääb avamissignaali kestus konstantseks.



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Avamise aeg	1x094
"Avamise aeg" on sundaeg (sekundites), mis kuulub mootoriga reguleerventiili avamiseks, kui tuvastatakse sooja vee tarbimine (vooluhulga lüliti lülitatakse sisse). See funktsioon kompenseerib viivitust enne, kui pealevoolu temperatuuriandur tuvastab temperatuurimuutuse.	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Sulgemise aeg	1x095
<i>"Sulgemise aeg" on sundaeg (sekundites), mis kulub mootoriga reguleeriventiili sulgemiseks, kui sooja vee tarbimine lõpeb (vooluhulga lüliti lülitatakse välja). See funktsioon kompenseerib viivitust enne, kui pealevoolu temperatuuriandur tuvastab temperatuurimuutuse.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Tn (jõude)	1x096
<i>Kui sooja vee tarbimist ei tuvastata (vooluhulga lüliti on välja lülitatud), hoitakse madalat temperatuuri (säätürežiim). Integreerimisaja "Tn (jõude)" saab seadistada selleks, et tagada aeglane, kuid stabiilne reguleerimine.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Pealev T (jõude)	1x097
<i>"Pealev T (jõude)" on pealevoolu temperatuur, kui STV tarbimist / joosta laskmist ei ole. Kui sooja vee tarbimist ei tuvastata (vooluhulga lüliti on välja lülitatud), hoitakse madalamat temperatuuri (säätürežiim). Valige temperatuuriandur, millega hoitakse säätürežiimi.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

- OFF:** Säätürežiimi hoitakse STV pealevoolu temperatuurianduri abil.
- ON:** Säätürežiim hoitakse pealevoolu temperatuurianduri abil.



Kui pealevoolu temperatuuriandur pole ühendatud, hoitakse jõudeoleku pealevoolu temperatuuri STV temperatuurianduri abil.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Autom. häälestus	1x173
<i>Määrab automaatselt STV vajalikud reguleerimisparameetrid. Automaatse häälestuse kasutamise korral pole vaja seadistada valikute "Xp", "Tn" ja "M töötamine" väärtusi. Seadistada tuleb "Nz".</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

OFF: Automaatne häälestus ei ole aktiivne.

ON: Automaatne häälestus on aktiivne.

Automaatse häälestamise funktsioon määrab automaatselt STV reguleerimisparameetrid. Seega pole teil valikuid "Xp", "Tn" ja "M töötamine" vaja seadistada, sest need seadistatakse automaatse häälestamise funktsiooni sisselülitamisel automaatselt.

Automaatset häälestamist kasutatakse tavaliselt regulaatori paigaldamise ajal, kuid selle saab sisse lülitada vastavalt vajadusele ka hiljem (nt reguleerimisparameetrite täiendavaks kontrollimiseks).

Enne automaatse häälestamise alustamist tuleb määrata sooja tarbevee kulu (vt tabelit).

Võimaluse korral vältige automaatse häälestamise ajal STV mistahes lisatarbimist. Kui tarbimiskoormus muutub liiga palju, taastatakse automaatse häälestamise funktsiooni ja regulaatori vaikeseaded.

Automaatse häälestamise sisselülitamiseks tuleb funktsioon seadistada sisselülitatud olekusse (ON). Pärast automaatse häälestamise lõppemist läheb funktsioon automaatselt tagasi väljalülitatud olekusse (OFF) (vaikesead). See kuvatakse ekraanil.

Automaatne häälestamine kestab kuni 25 minutit.

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Mootori kaitse (mootori kaitse)	1x174
<i>Hoiab ära regulaatori ebastabiilse temperatuuri reguleerimise (ja sellest tulenevad täiturmootori edasi-tagasi liikumise). See võib juhtuda väga väikese koormuse korral. Mootorikaitse pikendab kõigi süsteemi reguleeriseadmete tööiga.</i>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

OFF: Mootorikaitse ei ole sisse lülitatud.

Väärtus: Mootorikaitse lülitatakse sisse pärast seadistatud sisselülitumisviivitust (minutites).

Korterite arv	Soojusülekanne (kW)	Konstantne STV tarbimine (l/min)
1-2	30-49	3 (või 1 kraan 25% avatud)
3-9	50-79	6 (või 1 kraan 50% avatud)
10-49	80-149	12 (või 1 kraan 100% avatud)
50-129	150-249	18 (või 1 kraan 100% + 1 kraan 50% avatud)
130-210	250-350	24 (või 2 kraani 100% avatud)



Suviste ja talviste erinevuste tõttu tuleb edukaks automaatseks häälestamiseks regulaatori ECL kell seadistada õigele kuupäevale.

Mootorikaitse funktsioon ("Mootori kaitse") tuleb automaatse häälestamise ajaks välja lülitada. Automaatse häälestamise ajal peab tarbevee ringluspump olema välja lülitatud. Kui pumpa juhitakse regulaatoriga ECL, siis toimub see automaatselt.

Automaatne häälestamine on rakendatav ainult ventiilidega, mida on lubatud kasutada koos automaathäälestusega, näiteks Danfossi tüübid VB 2 ja VM 2, samuti VF ja VFS.



Soovitav kasutada muutuva koormusega kanalisüsteemide korral.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

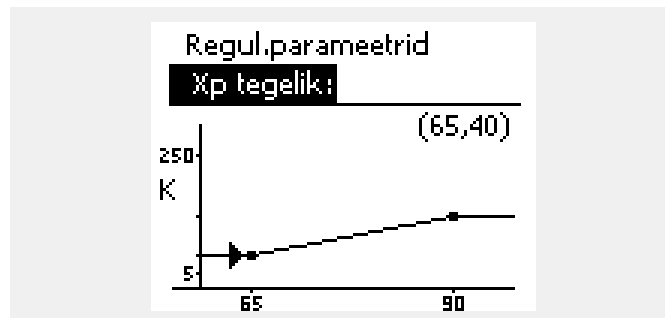
Xp tegelik		
Kontuur	Seadevahemik	Tehaseseadistus
1	Ainult näit	
<p>"Xp tegelik" on tegeliku Xp (proportsionaalsusala) lugem, mis põhineb pealevoolu temperatuuril Xp määratakse pealevoolu temperatuuriga seotud seadistuste põhjal. Mida kõrgem on pealevoolu temperatuur, seda kõrgem peab Xp temperatuuri stabiilse reguleerimise saavutamiseks tavaliselt olema.</p>		

Xp seadevahemik:	5 ... 250 K
Pealevoolu temperatuuri fikseeritud seadistused:	65 °C ja 90 °C
Tehaseseadistused:	(65,40) ja (90,120)

See tähendab, et 'Xp' on pealevoolu temperatuuri 65 °C puhul 40 K ja pealevoolu temperatuuri 90 °C puhul 120 K.

Seadke soovitud "Xp" väärtused kahele fikseeritud pealevoolu temperatuurile.

Kui pealevoolu temperatuuri ei möödeta (pealevoolu temperatuuriandur pole ühendatud), kasutatakse Xp väärtuse seadistust 65 °C.



MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Tn (integreerimisaeg)	1x185
-----------------------	-------

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Seadistage suurem integreerimisaeg (sekundites), et saavutada aeglane, kuid stabiilsem reaktsioon kõrvalekalletele.

Väike integreerimisaeg põhjustab regulaatori kiire reageerimise, kuid väiksema stabiilsuse.

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

M töötamine (mootoriga reguleeriventiili töötamisaeg)	1x186
<p>"M töötamine" on aeg sekundites, mis kulub mootoriga reguleeriventiili liikumiseks täielikult suletud asendist täielikult avatud asendisse.</p>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Valige seadistuse "M töötamine" väärtus vastavalt näidetele või mõõtke töötamisaega stopperiga.

Mootoriga reguleeriventiili töötamisaaja arvutamine

Mootoriga reguleeriventiili töötamisaeg arvutatakse järgmiselt:

Sadulventiilid

Töötamisaeg = ventiili käik (mm) × täiturmootori kiirus (s / mm)

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

Pöörventiilid

Töötamisaeg = Pöördenurk × täiturmootori kiirus (s / kraadi)

Näide: $90 \text{ kraadi} \times 2 \text{ s / kraadi} = 180 \text{ s}$

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Nz (neutraalsoon)	1x187
<i>Kui tegelik pealevoolu temperatuur on neutraalsooni piirides, siis regulaator mootoriga reguleeriventili ei käivita.</i>	



Neutraalsoon on soovitud pealevoolu temperatuuri väärtuse ümber sümmeetriline, st pool väärtusest on ülalpool ning pool on allpool seda temperatuuri.

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Seadistage vastuvõetav pealevoolu temperatuuri hälve.

Seadistage neutraalsoonile suurem väärtus, kui teile on vastuvõetav pealevoolu temperatuuri suurem kõrvalekalle.

MENU > Seadistused > Reguleerimisparameetrid

Min aktiv. aeg (täiturmootori lühim töötamise aeg)	1x189
<i>Kõige lühem pulsivälts täiturmootori aktiveerimiseks on 20 ms (millisekundit).</i>	

Seadistuse näide	Väärtus × 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

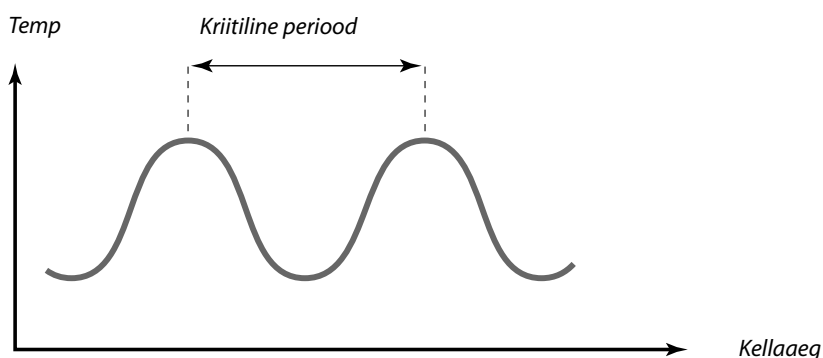
vt lisa „Ülevaade parameetritest“



Täiturmootori tööea pikendamiseks peaks seadeväärtus olema võimalikult suur.

Kui teil on soov täpselt häälestada PI reguleerimist, kasutage järgmist meetodit:

- Seadistage "Tn" (integreerimise ajakonstant) maksimaalsele väärtusele (999 s).
- Vähendage "Xp" (proportsionaalsusala) väärtust, kuni süsteem alustab pulseerimist (st muutub ebastabiilseks) (vajalik võib olla süsteemi sundimine äärmiselt madala väärtuse seadistamisega).
- Leidke kriitiline periood temperatuuri salvestamisel või kasutage stopperit.



See kriitiline periood ongi süsteemi karakteristikuks ning te saate hinnata seadistusi sellest kriitilisest perioodist.

$$T_n = 0.85 \times \text{kriitiline periood}$$

$$X_p = 2.2 \times \text{proportsionaalsusala väärtus kriitilisel perioodil}$$

Kui reguleerimine tundub liiga aeglane, siis on võimalik alandada proportsionaalsusala väärtust 10% võrra. Tagage, et parameetrite seadistamise ajal on tarbimine olemas.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

5.7 Rakendus

Jaotises „Rakendus“ kirjeldatakse konkreetseid rakendusega seotud küsimusi.

Mõnede parameetrite kirjeldused on samad eri programmivõtmete jaoks.



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

MENU > Seadistused > Rakendus

P treening (pumba treening)	1x022
<i>Pumba lühiajaline töötamine kütteperioodide vahelisel ajal, et vältida kinnikiilumist.</i>	

vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Pumba treening ei ole aktiivne.

ON: Pump lülitatakse 1 minutiks tööle iga kolmanda päeva keskpäeval (kell 12.14).

MENU > Seadistused > Rakendus

M treening (ventiili treening)	1x023
<i>Ventiili lühiajaline töötamine kütteperioodide vahelisel ajal, et vältida kinnikiilumist.</i>	

vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Ventiili treening ei ole aktiivne.

ON: Iga kolmanda päeva keskpäeval (kell 12.00) avab mootor ventiili 7 minutit ja sulgeb 7 minutit.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Rakendus

P järeltöötamine	1x040
<p>Kütterakendused: Küttekontuuri ringluspump võib pärast kütmise lõppemist töötada teatud minutite (m) jooksul. Kütmine lõpeb siis, kui soovitud pealevoolu temperatuur langeb parameetri "P küte T" (ID 1x078) väärtusest madalamale.</p> <p>Jahutusrakendused: Jahutuskontuuri ringluspump võib pärast jahutuse lõppemist töötada teatud minutite (m) jooksul. Jahutus lõpeb siis, kui soovitud pealevoolu temperatuur tõuseb parameetri "P jahut T" (ID 1x070) väärtusest kõrgemale.</p> <p>Funktsioon "P järeltöötamine" võimaldab näiteks ära kasutada soojusvahetisse jäänud soojust.</p>	

Vt lisa "Ülevaade parameetritest"

- 0:** Ringluspump seiskub kohe pärast kütmise või jahutuse lõppemist.
- Väär-** Ringluspump töötab pärast kütmise või jahutuse
tus: lõppemist seadistatud ajavahemiku jooksul.

MENU > Seadistused > Rakendus

STV P järeltöö (STV pump, järeltöö)	1x041
<p>Seadistage STV pumba järeltöötamise aeg (minutites). STV pump jätkab pärast STV soojendamise lõppemist edasitöötamist, et ära kasutada soojusvahetisse/katlasse jäänud soojust.</p>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- Väär-** Seadistage järeltöötamise kestus minutites.
tus:

MENU > Seadistused > Rakendus

Laadim. P järeltöö (STV laadimispump, järeltöö)	1x042
<p>Seadistage STV laadimispumba järeltöötamise aeg (minutites). STV laadimispump jätkab pärast STV soojendamisprotseduuri töötamist, et ära kasutada soojusvahetisse/katlasse jäänud soojust.</p>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- Väär-** Seadistage järeltöötamise kestus minutites.
tus:

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Rakendus

Pidev T regul	1x054
<i>Soovitud STV soojendamis-/laadimistemperatuuri saab pärast STV soojendamis-/laadimisprotseduuri lõppemist alandada.</i>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- OFF:** Soovitud soojendamis-/laadimistemperatuur alandatakse kuni +10 °C-ni. Tavaliselt ringleb STV läbi STV paagi.
- ON:** Soovitud STV soojendamis-/laadimistemperatuur alandatakse soovitud STV temperatuurini. Tavaliselt toimub STV ringlus läbi soojusvaheti, et kompenseerida soojuskadu STV ringlusteristikus.

MENU > Seadistused > Rakendus

Ringlus P eelis	1x055
<i>Valige, kas STV ringluspump peab STV soojendamise ajal töötama.</i>	



Kui parameetri „Ringlus P eelis“ väärtuseks on seatud OFF (väljas), siis STV ringluspumba töögraafik tühistatakse.

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- OFF:** STV ringluspump on STV soojendamise ajal välja lülitatud.
- ON:** STV ringluspumpa ei lülitata STV soojendamise ajaks välja.

MENU > Seadistused > Rakendus

Ringlus P külm T	1x076
<i>Seadistage välistemperatuur, mille juures STV ringluspump tuleb sisse lülitada, et kaitsta STV kontuuri külmumise eest.</i>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- OFF:** STV ringluspump ei ole sisse lülitatud.
- Väärtus:** STV ringluspump töötab, kui välistemperatuur on seadeväärtusest madalam.

MENU > Seadistused > Rakendus

Külmumiskaitse T (külmumiskaitse temperatuur)	1x093
<i>Süsteemi kaitsmiseks külmumise eest seadistage temperatuuranduri S3 abil soovitud pealevoolutemperatuur, mida rakendatakse nt küttesüsteemi väljalülitamisel, täielikul seiskamisel jne. Kui anduriga mõõdetud temperatuur langeb seadistatud temperatuurist madalamale, avaneb mootoriga reguleeriv ventii järk-järgult.</i>	



Külmumiskaitse temperatuuri saab seadistada ka lemmikparameetrite kuval, kui režiimivalik on seadistatud külmumiskaitserežiimile.

vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Tühistamisrežiimi funktsioonid:

Järgmised seadistused kirjeldavad regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 töötamist üldiselt. Kirjeldatud režiimid on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda teie rakenduse tühistamisrežiimidest.

MENU > Seadistused > Rakendus

Välise sisend (väline juhtimine)	1x141
---	--------------

Valige „Välise sisendi“ (välise juhtimise) sisend. Regulaatori saab lüliti abil üle viia mugavus-, säästu-, külmakaitse- või konstantse temperatuuri režiimile.

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Välise juhtimise jaoks pole sisendeid valitud.

S1 ... S16: Välise juhtimise jaoks valitud sisend.

Kui S1... ..S6 on valitud juhtimise sisendiks, peavad juhtimise ülevõtmise lüliti olema kullatud kontaktid.

Kui S7 ... S16 on valitud juhtimise sisendiks, võib juhtimise ülevõtmise lüliti olla standardsete kontaktidega.

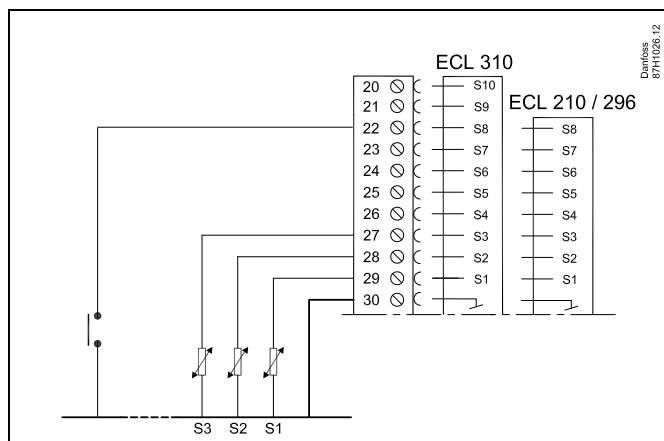
Joonistel näete juhtimise ülevõtmise lüliti ja relee ning sisendi S8 ühendamise näiteid.

Ülevõtmise lüliti jaoks on soovitatav S7...S16.

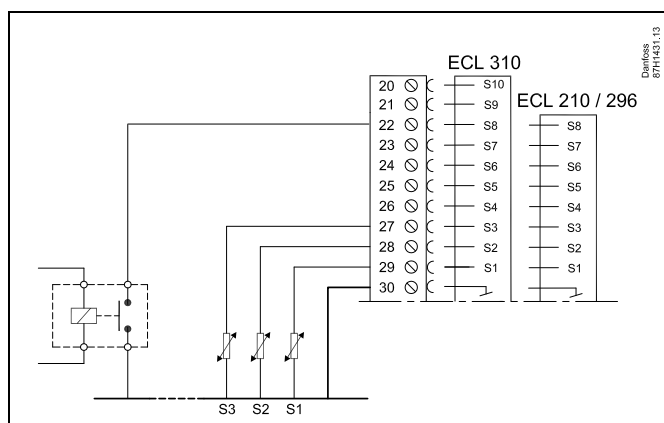
Kui paigaldatud on ECA 32, saab ka S11... S16 kasutada.

Kui paigaldatud on ECA 35, saab ka S11 või S12 kasutada.

Näide: juhtimise ülevõtmise lüliti ühendus



Näide: juhtimise ülevõtmise relee ühendus



Valige juhtimise ülevõtmiseks üks kasutamata sisend. Kui juhtimise ülevõtmiseks rakendatakse juba kasutusel olevat sisendit, eiratakse ka selle sisendi funktsiooni.



Vt ka „Välise režiim“.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Rakendus

Väline režiim (väline juhtimisrežiim)	1x142
<i>Juhtimise ülevõtmine on võimalik säästmis-, mugavus-, külmakaitse- või konstantse temp. režiimis.</i> <i>Juhtimise ülevõtmiseks peab regulaator töötama programmijärgses režiimis.</i>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Valige juhtimisrežiim:

- SÄÄST:** Vastav kontuur on säästurežiimis, kui juhtimise ülevõtmise lüliti on suletud.
- MUGAVUS:** Vastav kontuur on mugavusrežiimis, kui juhtimise ülevõtmise lüliti on suletud.
- KÜLMUMIS-KAITSE:** Kütte- või STV kontuur sulgub, kuid on endiselt külmumise eest kaitstud.
- KONST T:** Vastava kontuuri temperatuur on konstantne *)

*) Vt ka "Soovitud T" (1x004), soovitud pealevoolu temperatuuri seadistust (MENU > Seaded > Pealevoolu temp)

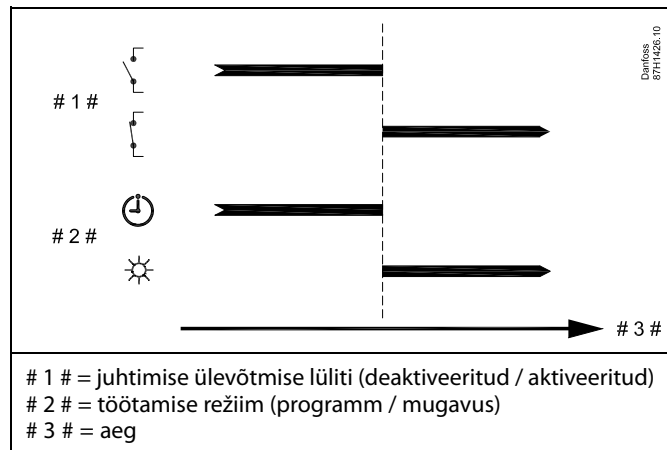
Vt ka "Kon. T, tag. T piir (1x028), tagasivoolu temperatuuri piirangu seadistust (MENU > Seaded > Tagasivoolu piirang)

Funktsioonid on näidatud protsessiskeemidel.

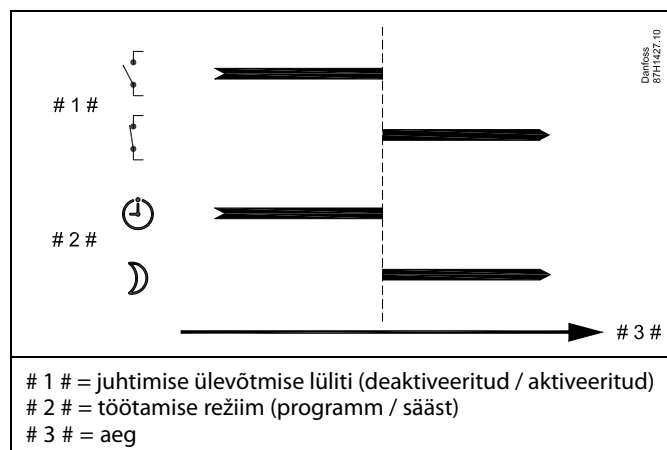


Vt ka "Väline režiim".

Näide: mugavusrežiimile üleminek

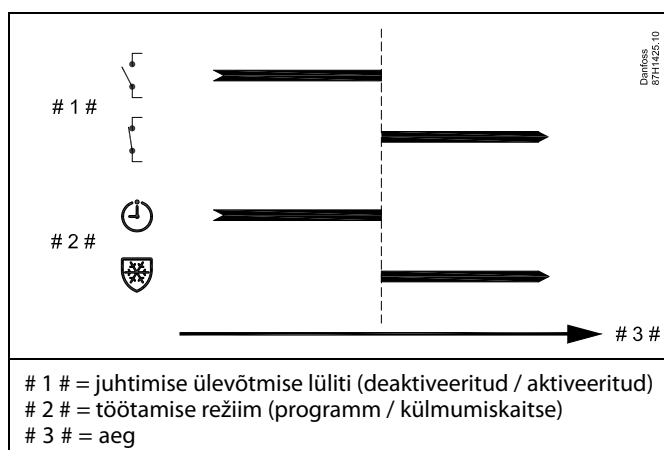


Näide: säästurežiimile üleminek

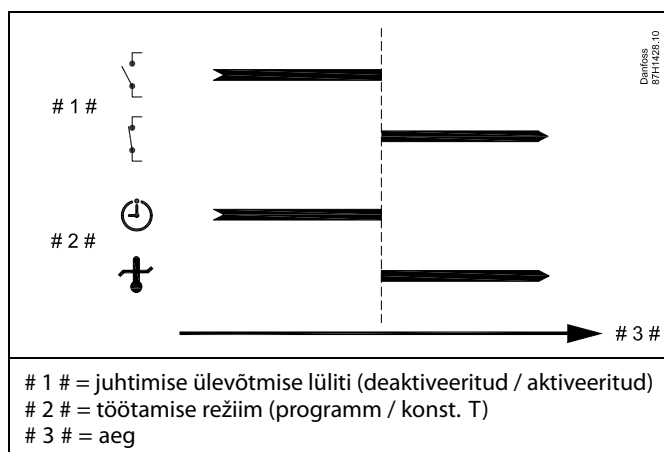


Juhtimise ülevõtmine „Säästurežiimi“ sõltub parameetri „Täielik seiskamine“ seadistusest.
Täielik seiskamine = OFF: alandatud küte
Täielik seiskamine = ON: kütte peatamine

Näide: külmumiskaitse režiimile üleminek



Näide: konstantse temperatuuriga režiimile üleminek



Väärtust "Konst. T" võib mõjutada:

- temp maks
- temp min
- ruumitemp piirang
- tagasiv. temp piirang
- vooluh / energia piirang

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Rakendus

Saada soovit. T	1x500
<p><i>Kui regulaator töötab peremees / alluv süsteemis alluva regulaatorina, saab teabeedastussiini ECL 485 kaudu saata peremees-regulaatorisse teavet soovitud pealevoolu temperatuuri kohta.</i></p> <p><i>Iseseisev regulaator</i></p> <p><i>Alamkontuurid saavad saata soovitud pealevoolu temperatuuri peakontuuri.</i></p>	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

- OFF:** Soovitud pealevoolu temperatuuri teavet ei saadeta peremees-regulaatorile.
- ON:** Soovitud pealevoolu temperatuuri teave saadetakse peremees-regulaatorile.



Alluva regulaatori soovitud pealevoolu temperatuurile reageerimiseks peab peremees-regulaatoris parameetri „Nõudluse nihe“ jaoks olema seadistatud väärtus.

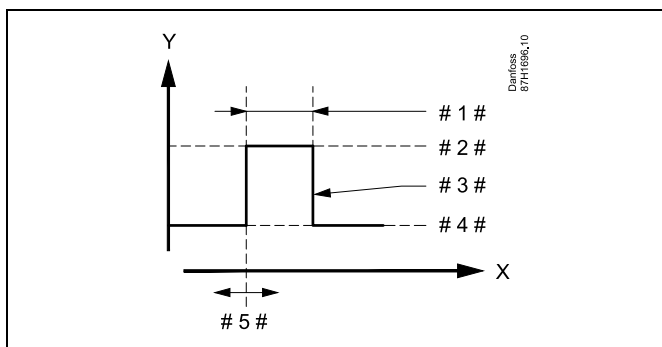


Kui regulaator töötab alluvana, peab selle aadress olema 1, 2, 3 ... 9, et saata peremees-regulaatorile soovitud temperatuur (vt jaotist "Mitmesugust", "Mitu regulaatorit samas süsteemis").

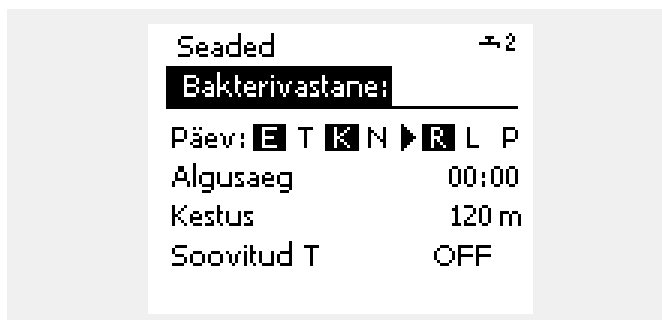
5.8 Bakterivastane funktsioon

Valitud nädalapäevadel võib STV süsteemis bakterite kahjutuks tegemiseks STV temperatuuri tõsta. Soovitud STV temperatuur "Soovitud T" (tavaliselt 80 °C) kehtib valitud päeval (päevadel) ja aegadel.

Külmakaitse režiimis ei ole bakterivastane funktsioon aktiveeritud.



- X = Aeg
- Y = Soovitud STV temperatuur
- # 1 # = Kestus
- # 2 # = Soovitud bakterivastase temperatuuri väärtus
- # 3 # = Soovitud bakterivastane temperatuur
- # 4 # = Soovitud STV temperatuuri väärtus
- # 5 # = Algusaeg



Bakterivastase protsessi ajal ei ole tagasivoolutemperatuuri piiramine aktiivne.

MENU > Seadistused > Bakterivastane funktsioon

Päev

Valige (märkige) nädalapäev(ad), millal peab bakterivastane funktsioon olema sisse lülitatud.

- E = esmaspäev
- T = teisipäev
- K = kolmapäev
- N = neljapäev
- R = reede
- L = laupäev
- P = pühapäev

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Bakterivastane funktsioon

Algusaeg
<i>Seadistage bakterivastase funktsiooni algusaeg.</i>

MENU > Seadistused > Bakterivastane funktsioon

Kestus
<i>Seadistage bakterivastase funktsiooni kestus (minutites).</i>

MENU > Seadistused > Bakterivastane funktsioon

Soovitud T
<i>Seadistage soovitud STV temperatuur bakterivastaseks funktsiooniks.</i>

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

OFF: Bakterivastane funktsioon ei ole aktiivne.

Väärtus: Soovitud STV temperatuur bakterivastase funktsiooni toimumise ajal.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

5.9 Häire

Regulaatorite ECL Comfort 210 ja 310 mitmel rakendusel on häire funktsioon. Häire funktsioon aktiveerib tavaliselt rele 4 (ECL Comfort 210) või rele 6 (ECL Comfort 310).

Häirerelee võib aktiveerida märgutule, helisignaali, häireedastusseadme sisendi jne.

Kõnealune rele on aktiveeritud nii kaua, kuni kehtib häiretingimus.

Tüüpilised häired:

- Tegelik pealevoolu temperatuur erineb soovitud pealevoolu temperatuurist.



1x607 taoliste ID numbritega tähistatakse universaalseid parameetreid.
x tähistab kontuuri/parameetri rühma

5.9.1 Temp jälgimine

MENU > Seadistused > Häire

Ventilatsiooni ülemine erinevus

1x147

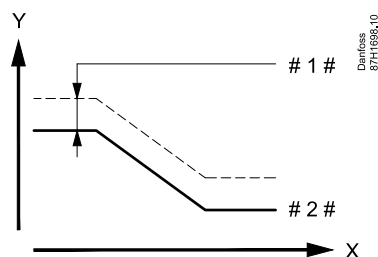
Häire aktiveeritakse, kui tegelik pealevoolu temperatuur tõuseb rohkem kui seadistatud erinevus (lubatud temperatuurierinevus üleval pool soovitud pealevoolu temperatuuri). Vt ka "Viivitus".

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Vastav häirefunktsioon ei ole aktiivne.

Väärtus: Häirefunktsioon on aktiivne, kui tegelik temperatuur tõuseb üle lubatud erinevuse.

Ülemine erinevus



X = Aeg
Y = Temperatuur
1 # = Ülemine erinevus
2 # = Soovitud pealevoolu temperatuur

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

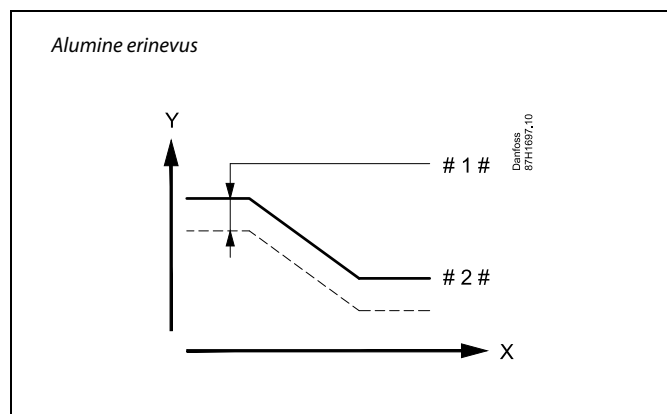
MENU > Seadistused > Häire

Alumine erinevus	1x148
Häire aktiveeritakse, kui tegelik pealevoolu temperatuur väheneb rohkem kui seadistatud erinevus (lubatud temperatuurierinevus allpool soovitud pealevoolu temperatuuri). Vt ka "Viivitus".	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

OFF: Vastav häirefunktsioon ei ole aktiivne.

Väärtus: Häire funktsioon on aktiivne, kui tegelik temperatuur langeb alla lubatud erinevuse.



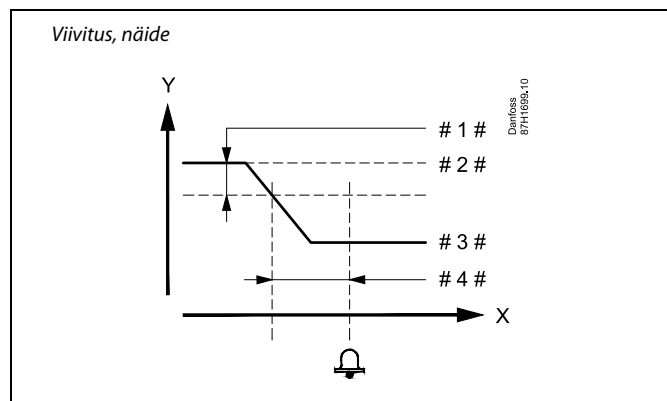
X = Aeg
 Y = Temperatuur
 # 1 # = Alumine erinevus
 # 2 # = Soovitud pealevoolu temperatuur

MENU > Seadistused > Häire

Viivitus, näide	1x149
Häirefunktsioon aktiveeritakse, kui „Ülemise erinevuse“ või „Alumise erinevuse“ häireolukord kestab kauem kui määratud viivitus (minutites).	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Väärtus: Häirefunktsioon aktiveeritakse, kui häireolukord kestab ka pärast määratud viivitust.



X = Aeg
 Y = Temperatuur
 # 1 # = Alumine erinevus
 # 2 # = Soovitud pealevoolu temperatuur
 # 3 # = Tegelik pealevoolu temperatuur
 # 4 # = Viivitus (ID 1x149)

MENU > Seadistused > Häire

Madalaim temp.	1x150
Häire funktsiooni ei aktiveerita, kui soovitud pealevoolu temperatuur on seadistatud väärtusest madalam.	

Vt lisa „Ülevaade parameetritest“

Kui häire põhjus kaob, kaob ka häirenäit ja -väljund.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Seadistused > Häire

Häire väärtus	1x636
<p>S8 sisendiga saab ühendada tuletermostaadi. Kui tuletermostaadiga mõõdetud temperatuur tõuseb üle seatud väärtuse, toimub sisend S8 olema aktiveeritud.</p> <p>Tulekahjusignalisatsiooni saab aktiveerida, kui tuletõrje termostaadi kontaktid avanevad või sulguvad.</p>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

- 0:** Tulekahjusignalisatsioon aktiveeritakse, kui tuletermostaadi kontaktid sulguvad.
- 1:** Tulekahjusignalisatsioon aktiveeritakse, kui tuletõrje termostaadi kontaktid avanevad.

MENU > Seadistused > Häire

Häire ajalõpp	1x637
<p>Häire on aktiivne, kui häire põhjus esineb kauem (sekundites), kui seadistatud väärtus.</p>	

vt lisa "Ülevaade parameetritest"

Väärtus: Häire ajalõpu seadistamine



Aktiivset tulekahjusignalisatsiooni näitab 🔔 ekraanil.

S8 sisendi olek:

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Susteem > Sisendvoo ülevaade > S8:

0 = Sisend aktiveeritud.. 1 = sisend pole aktiveeritud

Vt ka 'Häire ajalõpp', parameeter 1x637.

5.10 Häire ülevaade

MENU > Häire > Häire ülevaade

Selles menüüs kuvatakse häiretüübid, nt

- "2: Temp jälgimine"
- "32: T anduri viga"

Häire on aktiveeritud, kui häiretüübist paremal kuvatakse häire (kellukesel) (🔔) sümbol.



Häire lähtestamine, üldist

MENU > Häire > Häire ülevaade:
Otsige teatud realt häire sümbolit.

Näide: "2: Temp jälgimine")
Viige kursor vastavale reale.
Vajutage seadeketast.



Häire ülevaade

Selles ülevaatemenuus kuvatakse häireallikad.

Mõned näited:
"2: Temp jälgimine"
"5: Pump 1"
"10: Digitaalne S12"
"32: T anduri viga"

Nende näidete numbrite 2, 5 ja 10 abil edastatakse häire BMS / SCADA süsteemile.

Näidete tekstid „Temp jälgimine“, „Pump 1“ ja „Digitaalne S12“ viitavad häirepunktidele.

Näidete tekst „32: T anduri viga“ viitab ühendatud andurite jälgimisele. Häirenumbrid ja häirepunktid võivad olenevalt tegelikust rakendusest erineda.

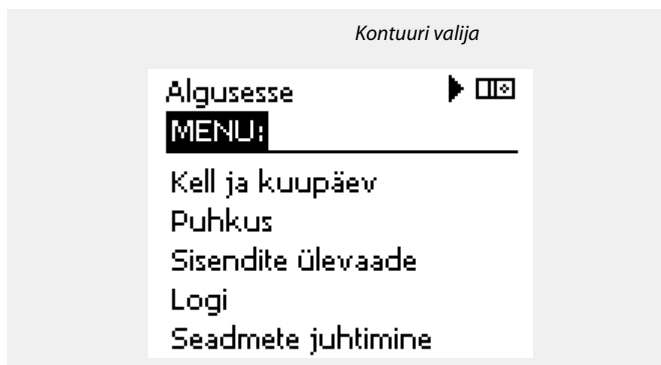
6.0 Regulaatori üldised seadistused

6.1 Sissejuhatus "Regulaatori üldistesse seadistustesse"

Mõned kogu regulaatorile kehtivad üldised seadistused asuvad regulaatori eriosas.

"Regulaatori üldistesse seadistustesse" sisenemiseks:

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige mistahes kontuuris viibides MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige "Regulaatori üldised seadistused"	
	Kinnitage	



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.2 Kuupäev ja kellaeg

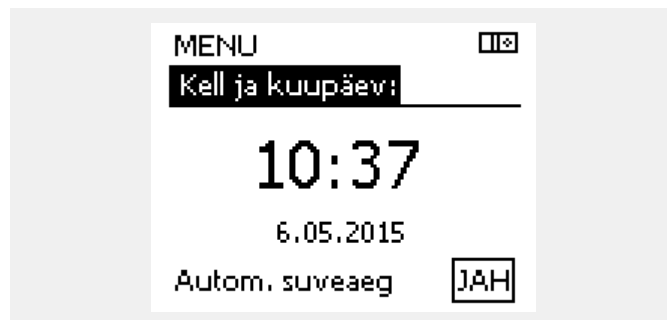
Kellaeg ja kuupäev tuleb seadistada õigeks ainult ECL Comfort regulaatori esmakordsel kasutuselevõtul või pärast üle 72 tunni pikkust voolukatkestust.

Regulaatoris kasutatakse 24-tunni kella.

Autom. suveaeg (suveajale ümberlülitus)

JAH: Regulaatorisse sisseehitatud kell muutub automaatselt + / - üks tund suveaja päevadel (standardsed Kesk-Euroopas).

EI: Suveaja ja talveaja vahel on võimalik valida käsitsi, seadistades kella tahapoole või ettepoole.



Kellaaja ja kuupäeva seadistamine.

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige "Regulaatori üldised seadistused"	
	Kinnitage	
	Minge menüüsse "Kell ja kuupäev"	
	Kinnitage	
	Asetage kursor kohta, mida soovite muuta	
	Kinnitage	
	Sisestage soovitud väärtus	
	Kinnitage	
	Asetage kursor järgmisesse kohta, mida soovite muuta. Jätkake, kuni "Kell ja kuupäev" on seadistatud.	
	Viimaks asetage kursor menüüsse "MENU" (MENÜÜ)	
	Kinnitage	
	Asetage kursor menüüsse "HOME" (VALEHT)	
	Kinnitage	



Kui regulaatorid ühendada peremehe-alluva süsteemides alluvatena (ECL 485 teabedastussiini kaudu), saavad regulaatorid kuupäeva ja kellaaja teabe peremees-regulaatorilt.

6.3 Puhkus

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kavad on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Puhkuseprogramm on olemas iga kontuuri jaoks ja Regulaatori üldistes seadistustes jaoks.

Iga puhkuseprogramm sisaldab ühte või mitut programmi. Igale programmile saab seadistada alguskuupäeva ja lõpukuupäeva. Seadistatud ajavahemik algab alguskuupäeval kell 00.00 ja lõpeb lõpukuupäeval 00.00.

Valitavateks režiimideks on mugavusrežiim, säästurežiim ja külmumiskaitse või mugavusrežiim 7–23 (režiim on programmeeritud kellaaajaks enne 07.00 ja pärast 23.00).

Puhkuseprogrammi seadistamine:

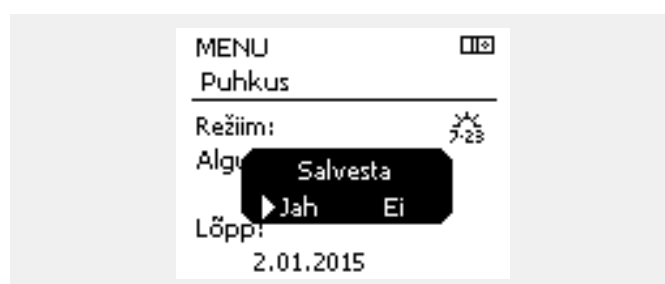
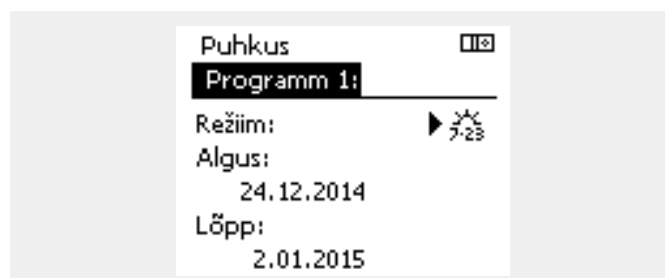
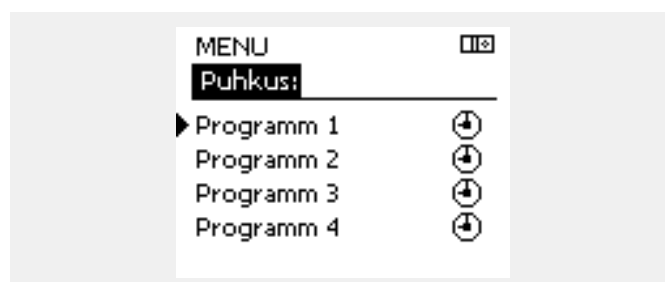
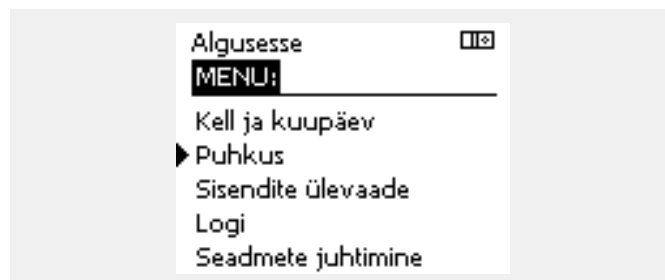
Toiming	Eesmärk	Näited
	Valige MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige kontuur või "Regulaatori üldised seadistused".	
	Küte	
	STV	
	Regulaatori üldised seadistused	
	Kinnitage	
	Valige "Puhkus"	
	Kinnitage	
	Valige programm	
	Kinnitage	
	Kinnitage töörežiimi selektori valik	
	Valige režiim	
	· Mugavusrežiim	
	· Mugavusrežiim 7–23	
	· Säästurežiim	
	· Külmakaitse	
	Kinnitage	
	Sisestage esmalt algusaeg ja seejärel lõpuaeg.	
	Kinnitage	
	Valige MENU (Menüü)	
	Kinnitage	
	Valige käsus "Salvesta" kas Jah või Ei. Soovi korral valige järgmine programm.	



"Regulaatori üldiste seadistuste" puhkuseprogramm kehtib kõikide kontuuride jaoks. Puhkuseprogrammi saab kütte või STV kontuuridele seadistada ka eraldi.



Lõpukuupäev peab olema alguskuupäevast vähemalt üks päev hilisem.



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Puhkus, teatud kontuur / Regulaatori üldine

Kui üks puhkuse programm seadistatakse teatud kontuuris ja teine puhkuse programm Regulaatori üldistes seadistustes, siis prioriteet arvestatakse järgmiselt:





1. Mugavus
2. Mugavus 7–23
3. Säät
4. Külumiskaitse

Puhkus, seadistatud ajavahemiku kustutamine

- Valige soovitud programm
- Määrake režiimiks Kell
- Kinnitage

ECA 30 / 31 ei saa regulaatori puhkuseprogrammi ajutiselt tühistada.

Kui regulaator on programmijärgses režiimis, saab ECA 30 / 31 juures kasutada siiski järgmisi suvandeid:

-  Puhkepäev
-  Puhkus
-  Lõögastusrežiim (pikendatud mugavusperiood)
-  Kodunt eemaloleku režiim (pikendatud säästuperiood)

Näide 1.

Kontuur 1:
Puhkus seadistatud režiimile Säät

Ühisregulaator:
Puhkus seadistatud režiimile Mugavus

Tulemus:
Kuni režiim Mugavus on Regulaatori üldistes seadistustes aktiivne, jääb kontuur 1 režiimile Mugavus.

Näide 2.

Kontuur 1:
Puhkus seadistatud režiimile Mugavus

Ühisregulaator:
Puhkus seadistatud režiimile Säät

Tulemus:
Kuni režiim Mugavus on kontuuris 1 aktiivne, jääb see režiimile Mugavus.

Näide 3.

Kontuur 1:
Puhkus seadistatud režiimile Külumiskaitse

Ühisregulaator:
Puhkus seadistatud režiimile Säät

Tulemus:
Kuni režiim Säät on Regulaatori üldistes seadistustes aktiivne, jääb kontuur 1 režiimile Säät.



Energiasäästunipp:
Kasutage õhutamiseks (nt ruumide ventileerimiseks akende avamisega) kodunt eemaloleku režiimi (pikendatud säästuperioodi).



ECA 30 / 31 ühendused ja seadistusprotseduurid:
vt jaotist Mitmesugust.



ECA 30 / 31 tühistamisrežiimi lühijuhend:

1. Valige ECA MENU.
2. Viige kursor kellasümboli juurde.
3. Valige kellasümbol.
4. Valige üks neljast tühistamisfunktsioonist.
5. Tühistamissümboli all: määrake kellaeg või kuupäev.
6. Kellaegade/kuupäeva all: määrake tühistamisperioodi soovitud ruumitemperatuur.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.4 Sisendite ülevaade

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kuvad on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

Ülevaade sisenditest asub regulaatori üldistes seadistustes.

Selles ülevaates näidatakse alati süsteemi tegelikke temperatuure (kirjutuskaitsega kuva, read-only).

MENU ☐☒	
Sisendite ülevaade:	
▶ Väisõhu T	1.9 °C
Ruumi T	20.9 °C
Küte pealev T	45.8 °C
STV pealev T	48.7 °C
Küte tagasiv T	31.4 °C



„Akumul väis T“ tähendab „väisõhu akumuleerunud temperatuuri“ ja see on ECL Comfort regulaatori arvutatav väärtus.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

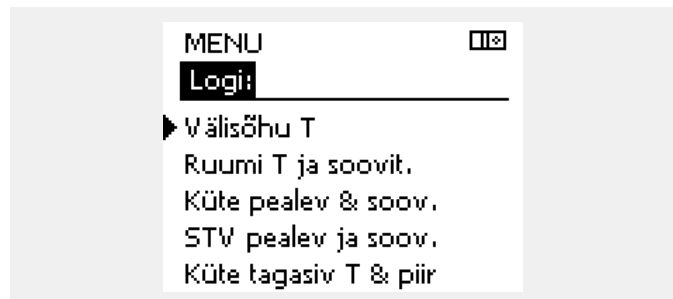
6.5 Register (Logi)

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kuvadest.

Registri funktsioon (temperatuurilogi) võimaldab jälgida ühendatud andurite tänase ja eilse päeva ning viimase kahe või nelja päeva näituseid.

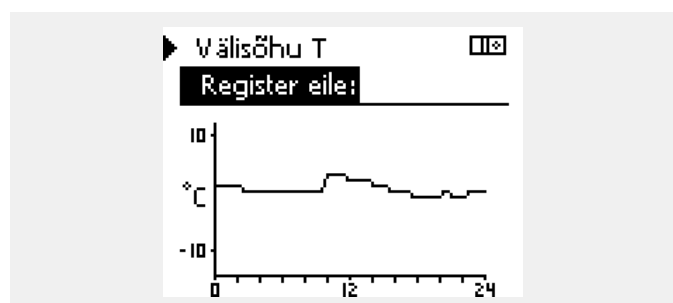
Igal anduril on oma registrinäit, kus kuvatakse mõõdetud temperatuur.

Registri funktsioon on kasutusel ainult "Regulaatori üldistes seadistustes".



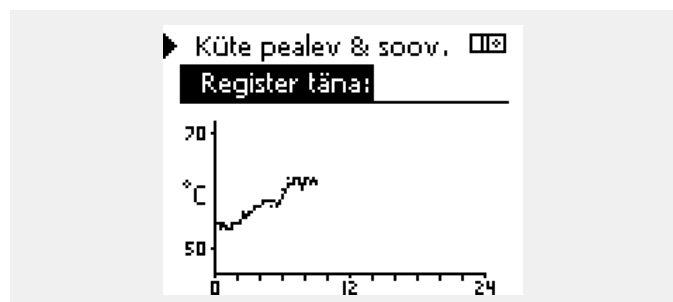
Näide 1:

Ühe päeva register eilse päeva kohta, mis näitab välisõhu temperatuuri muutumist viimase 24 tunni jooksul.



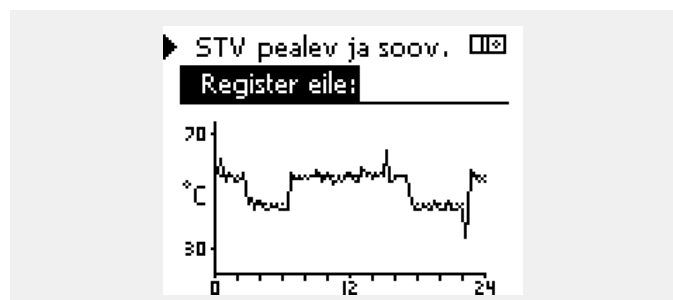
Näide 2:

Tänase päeva register tegeliku kütte ja soovitud pealevoolu temperatuuri kohta.



Näide 3:

Eilse päeva logi tegeliku STV ja soovitud pealevoolu temperatuuri kohta.



Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.6 Seadmete juhtimine

Käesolevas jaotises kirjeldatakse regulaatorite ECL Comfort 210 / 296 / 310 üldist töötamist. Esitatud kujud on tüüpilised ega ole rakendustega seotud. Need võivad erineda rakenduse kujudest.

Seadmete juhtimist kasutatakse ühe või mitme reguleeritava komponendi deaktiveerimiseks. See või muu hulgas olla kasulik hooldusolukorras.

Toiming:	Eesmärk:	Näited:
	Valige mõnel ülevaatekuval MENU (MENÜÜ)	MENU
	Kinnitage	
	Valige näidiku paremas ülanurgas kontuuri valija	
	Kinnitage	
	Valige Regulaatori üldised seadistused	
	Kinnitage	
	Valige "Seadmete juhtimine"	
	Kinnitage	
	Valige reguleeritav komponent	M1, P1 jne
	Kinnitage	
	Korrigeerige reguleeritava komponendi olekut: Mootoriga reguleeriventiil: AUTOM., SEIS, KINNI, LAHTI Pump: AUTOM., OFF, ON	
	Kinnitage oleku muutus	

Ärge unustage oleku tagasimuutmist kohe, kui juhtimise ülevõtmine pole enam vajalik.

Reguleeritavad komponendid	Kontuuri valija
MENU	
Seadmete juhtimine:	
▶ M1	AUTOM.
P1	AUTOM.
M2	KINNI
P2	AUTOM.
A1	AUTOM.



Käsitsijuhtimise prioriteet on kõrgem seadistusest „Seadmete juhtimine“.



Kui valitud reguleeritav komponent (väljund) pole "AUTOM.", siis ECL Comfort regulaator kõnealust komponenti (nt pumpa või mootoriga reguleeriventiili jne) ei reguleeri. Külumiskaitse pole aktiivne.

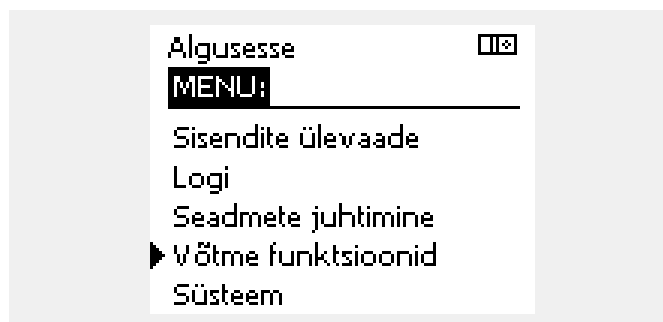


Kui reguleeritava komponendi seadmete juhtimine on aktiivne, kuvatakse kasutaja kuval režiimi indikaatorist paremal sümbol „!“,

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.7 Võtme funktsioonid

Uus rakendus	Kustuta rakendus: Kustutab olemasoleva rakenduse. ECL võtme sisestamisel valitakse muu rakendus.
Rakendus	Näitab ECL regulaatori hetkel kehtiva rakenduse ülevaadet. Ülevaatest väljumiseks vajutage uuesti seadeketast.
Tehase seadistus	Süsteemi seaded: Süsteemi seaded on muu hulgas teabeedastuse seaded, näidiku heledus jne. Kasutaja seaded: Kasutaja seaded on muu hulgas soovitud ruumitemperatuur, soovitud STV temperatuur, programmid, küttegraafik, piirangu väärtused jne. Mine tehasesse: Taastab tehase seadistused.
Kopeeri	Sihtkoht: Kopeerimise suund Süsteemi seaded Kasutaja seaded Alusta kopeerimist
Ülevaade võtmest	Näitab sisestatud ECL võtme ülevaadet. (Nt: A266 vers. 2.30). Alamtüüpide kuvamiseks keerake seadeketast. Ülevaatest väljumiseks vajutage uuesti seadeketast.



Võtme funktsioonide kasutamise täpsema kirjelduse leiate ka peatükist "ECL programmivõtme sisestamine".



„Ülevaade võtmest“ ei anna ECA 30 / 31 kaudu teavet programmivõtme alamtüüpide kohta.



Võti sisestatud / pole sisestatud, kirjeldus:

ECL Comfort 210 / 310, versioonist 1.36 varasemad regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis saab seadeid 20 minutit muuta.

ECL Comfort 210 / 310, alates versioonist 1.36 regulaatorid:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

ECL Comfort 296 regulaatorid alates versioonist 1.58:

- Programmivõtme väljavõtmisel saab seadistusi 20 minutit muuta.
- Kui regulaator käivitatakse ja programmivõti **pole** sisestatud, siis ei saa seadistusi muuta.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.8 Süsteem

6.8.1 ECL versioon

ECL versiooni juurest leiata alati ülevaate teie elektroonilise regulaatoriga seotud andmetest.

Hoidke see teave käepärast, kui teil on vaja oma regulaatoriga seotud küsimuses pöörduda Danfossi müügiorganisatsiooni poole.

ECL programmivõtme kohta leiata teavet punktide "Võtme funktsioonid" ja "Võtme ülevaade".

Koodi nr:	Danfossi regulaatori tellimiskood
Riistvara:	Regulaatori riistvara versioon
Tarkvara:	Regulaatori (püsivara) tarkvara versioon
Seerianumber:	Konkreetsed regulaatori kordumatu number
Tootmise nädal:	Nädal ja aasta (NN.AAAA)

Näide, ECL versioon

Süsteem	
ECL versioon:	
▶ Koodi nr	087H3040
Riistvara	B
Tarkvara	10.50
Ehitusnr	7475
Seeria nr	5335

6.8.2 Laiendus

ECL Comfort 310 / 310B:

Menüü "Laiendus" kuvab teavet lisamoodulite kohta (kui on paigaldatud). Näiteks võib selleks olla moodul ECA 32.

6.8.3 Ethernet

ECL Comfort 296 / 310 / 310B sisaldab teabeedastusliidest Modbus/TCP, mis võimaldab ECL regulaatori ühendada Ethernet-võrku. Nii saab regulaatorile ECL 296 / 310 / 310 kaughalduseks juurde pääseda standardse sidevõrgu kaudu.

Menüüs "Ethernet" saab seadistada nõutavad IP-aadressid.

6.8.4 Portaali konfig

ECL Comfort 296 / 310 / 310B sisaldab Modbus/TCP teabeedastusliidest, mis võimaldab ECL regulaatorit jälgida ja juhtida ECL portaali kaudu.

ECL portaaliga seostuvad parameetrid seadistatakse siin.

Dokumentatsioon ECL portaali kohta:
Vt <http://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M-bus konfig.

ECL Comfort 296 / 310 / 310B võimaldab teabeedastusliidese M-bus abil ühendada energiaarvesteid kui alluvaid.

Liidesega M-bus seostuvad parameetrid seadistatakse siin.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.8.6 Energiaarvesti (soojusarvesti) ja M-bus, üldist

ECL Comfort 296 / 310 / 310B ainult

Programmivõtme kasutamisel regulaatoris ECL Comfort 296 / 310 / 310B saab M-bus-ühenduste kaudu ühendada kuni 5 energiaarvestit.

Energiaarvesti ühenduste abil saab

- piirata vooluhulka
- piirata energiat
- edastada energiaarvesti andmeid ECL portaali (Etherneti kaudu) ja/või SCADA süsteemi (Modbusi kaudu).

Paljudel rakendustel, mis juhivad kütte-, STV või jahutuskontuuri, on võimalus toimida vastavalt energiaarvesti andmetele.

Kontrollimaks, kas olemasoleva programmivõtme saab panna toimima energiaarvesti andmetele:

Vt Kontuur > MENU > Seaded > Vooluhulk / energia.

Regulaatorit ECL Comfort 296 / 310 / 310B saab alati kasutada kuni 5 energiaarvesti jälgimiseks.

ECL Comfort 296 / 310 / 310B töötab M-busi peremeesena ja see tuleb seadistada suhtlema ühendatud energiaarvesti(te)ga. Vt MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Tehniline teave:

- M-busi andmed põhinevad standardil EN-1434.
- Danfoss soovib kasutada vahelduvvoolutoitega energiaarvesteid, et vältida patarei tühjenemist.

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Olek	Näit:
<i>M-busi praeguse aktiveerituse teave.</i>	

IDLE: tavaolek

INIT: Aktiveeritud on käivitamise käsk.

SCAN: Aktiveeritud on otsimise käsk.

GATEW: Aktiveeritud on lüüsi käsk.



Energiaarvesti andmeid ei ole ECL portaalist võimalik saada ilma M-bus konfiguratsiooni seadistamata.



Kui käsud on lõpule viidud, tagastab ECL Comfort 296 / 310 / 310B oleku IDLE. Käsku „Lüüs“ kasutatakse energiaarvesti näidu lugemiseks ECL portaali kaudu.

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Bood (bit/s)	5997
<i>Andmeedastuskiirus ECL Comfort 296 / 310 / 310B ja ühendatud energiaarvesti(te) vahel.</i>	



Tavaliselt kasutatakse 300 või 2400 boodi. Kui ECL Comfort 296 / 310 / 310B on ühendatud ECL portaaliga, siis on soovitatav kasutada kiirust 2400 boodi eeldusel, et energiaarvesti seda võimaldab.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Käsk	5998
<i>ECL Comfort 296 / 310 / 310B on M-bus peremees. Ühendatud energiaarvestite kontrollimiseks saab aktiveerida erinevad käsud.</i>	



Otsimiseks võib kuluda kuni 12 minutit.
Kui kõik energiaarvestid on leitud, saab käsu muuta käsuks INIT või NONE.

NONE: Ükski käsk pole aktiveeritud.

INIT: Käivitamine on aktiveeritud

SCAN: Käivitatud on ühendatud energiaarvestite otsimine. ECL Comfort 296 / 310 / 310B tuvastab kuni 5 ühendatud energiaarvesti M-bus aadressid ja lisab need automaatselt jaotisesse Energiaarvestid (soojusarvestid). Kinnitatud aadress lisatakse parameetri Energiaarvesti (soojusarvesti) 1 (2, 3, 4, 5) järgi.

GATEW: ECL Comfort 296 / 310 / 310B toimib energiaarvestite ja ECL portaali vahelise lüüsina. Kasutatakse ainult hooldamisel.

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5)		6000
M-bus aadress		
<i>Kontuur</i>	<i>Seadevahemik</i>	<i>Tehase seadistus</i>
-	0–255	255
<i>Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5) seadistatud või kinnitatud aadress.</i>		

0: Tavaliselt ei kasutata.

1–250: Kehtivad M-bus aadressid

251–254: Erifunktsioonid. Kasutage ainult M-busi aadressi 254, kui ühendatud on üks soojusarvesti.

255: Pole kasutusel

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Tüüp		6001
Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5)		
<i>Kontuur</i>	<i>Seadevahemik</i>	<i>Tehase seadistus</i>
-	0–4	0
<i>M-bus telegrammist andmevahemiku valimine.</i>		

0: Väike andmekomplekt, väikesed ühikud

1: Väike andmekomplekt, suured ühikud

2: Suur andmekomplekt, väikesed ühikud

3: Suur andmekomplekt, suured ühikud

4: Ainult koguse ja energiaandmed (nt HydroPort Pulse)



Andmete näited

0: Pealevoolu temp, tagasivoolu temp, vooluhulk, võimsus, akum. maht, akum. energia

3: Pealevoolu temp, tagasivoolu temp, vooluhulk, võimsus, akum. maht, akum. energia, tariif 1, tariif 2.

Vt lisateavet jaotises „Juhend, ECL Comfort 210 / 310, andmeside kirjeldus“.

Vt ka Lisa, et leida "Tüübi" üksikasjalikum kirjeldus.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5) Skaneerimisaeg			6002
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus	
-	1–3600 s	60 s	
Ühendatud soojusarvesti(te) andmete toomise skaneerimisaja seadistamine.			



Kui soojusarvesti kasutab patareisid, siis tuleks seadistada pikk skaneerimisaeg, et vältida aku liiga kiiret tühjenemist.
Kui regulaatoris ECL Comfort 310 kasutatakse aga voolhulga/energia piirangut, siis tuleks määrata lühike skaneerimisaeg kiire piirangu saamiseks.

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > M-bus konfig.

Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5) ID			Näit
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus	
-	-	-	-
Soojusarvesti seerianumbri teave.			

MENU > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > Soojusarvestid

Soojusarvesti 1 (2, 3, 4, 5)			Näit
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus	
-	0–4	0	
Tegelike soojusarvestite teave (nt ID, temperatuurid, vooluhulk, võimsus/energia). Kuvatav teave sõltub menüüs M-bus konfig. tehtud seadistustest.			

6.8.7 Soojusarvestid

ECL Comfort 296 / 310 / 310B võimaldavad M-bus'i kaudu andmesidet kuni 5 energiaarvestiga. Menüüs "Energiaarvestid" (soojusarvestid) saab vaadata M-bus'iga ühendatud energiaarvestite andmeid.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

6.8.8 Sisendvoo ülevaade

Kuvatakse mõõdetud temperatuurid, sisendi olek ja pinged.

Lisaks saab valida aktiveeritud temperatuurisensidete tõrgete tuvastamise.

Andurite jälgimine:

Valige temperatuuri mõõtev andur, näiteks S5. Seadeketta vajutamisel kuvatakse valitud real suurendusklaas . Nüüd jälgitakse S5 temperatuuri.

Häire andmine:

Kui ühendus temperatuurianduriga peaks katkema, minema lühisesse või andur rikki minema, aktiveeritakse häirefunktsioon.

Menüüs „Sisendi ülevaade“ kuvatakse rikkis temperatuurianduri juures häiresümbol .

Alarmi nullimine:

Valige andur (S number), mille alarmi soovite nullida. Vajutage seadeketast. Suurendusklaas ja häiresümbolid kaovad.

Kui seadeketast veel kord vajutada, siis jälgimisfunktsioon aktiveeritakse uuesti.



Temperatuurianduri sisendite mõõteulatus on vahemikus -60 ... 150 °C.

Kui temperatuuriandur või selle ühendus lakkab toimimast, on väärtuse näiduks " - - ".

Kui temperatuuriandur või selle ühendus läheb lühisesse, on väärtuse näiduks " - - - ".

6.8.9 Anduri nihe (uus funktsioon alates püsivara versioonist 1.59)

Mõõdetud temperatuuri saab reguleerida nihkesse, et kompenseerida kaabli takistust või temperatuurianduri mitteoptimaalset paigutust. Reguleeritud temperatuuri saab vaadata menüüs „Sisendi ülevaade“ ja „Sisendite ülevaade“.

Regulaatori üldine > Süsteem > Anduri nihe

Andur 1 . . . (temperatuuriandur)		
Kontuur	Seadevahemik	Tehaseseadistus
	*	*
Mõõdetud temperatuuri nihke seadistamine.		

Positiivne temperatuuriväärtus suureneb

nihe väärtus:

Negatiivne temperatuuriväärtus väheneb

nihe väärtus:

6.8.10 Ekraan

Taustvalgustus (ekraani heledus)		60058
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus
	0 ... 10	5
Ekraani heleduse reguleerimine.		

0: Nõrk taustvalgustus.

10: Tugev taustvalgustus.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Kontrast (ekraani kontrastsus)		60059
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 ... 10	3
<i>Näidiku kontrastsuse reguleerimine.</i>		

0: Väike kontrastsus.

10: Suur kontrastsus.

6.8.11 Teabeedastus

MODBUS-i aadress		38
Kontuur	Seadevahemik	Tehaseseadistus
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 ... 247	1
<i>MODBUS-i aadressi seadistamine, kui regulaator on MODBUS-i võrgu osa.</i>		

1 ... 247: MODBUS-i aadresside määramine fikseeritud seadevahemiku piires.

ECL 485 aadress (peremees- / alluva regulaatori aadress)		2048
Kontuur	Seadevahemik	Tehaseseadistus
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 ... 15	15
<i>See seadistus on oluline, kui samas ECL Comfort-süsteemis töötab mitu regulaatorit (ühendatud ECL 485 teabeedastussini kaudu) ja/või on ühendatud kaugjuhtimisseadmed (ECA 30 / 31).</i>		

0: Regulaator töötab alluvana.

Alluv saab peremehelt teavet välisõhu temperatuuri (S1), süsteemi aja ning STV nõudluse signaali kohta.

1 ... 9: Regulaator töötab alluvana.

Alluv saab peremehelt teavet välisõhu temperatuuri (S1), süsteemi aja ning STV nõudluse signaali kohta. Alluv saadab teabe soovitud pealevoolu temperatuuri kohta peremehele.

10 ... 14: Reserveeritud.

15: ECL 485 teabeedastussini on aktiivne.

Regulaator on peremees. Peremees saadab edasi teabe välisõhu temperatuuri (S1) ja süsteemi aja kohta. Ühendatud kaugjuhtimisseadmete (ECA 30 / 31) toide on sisse lülitatud.

Regulaatorid ECL Comfort võib suurema süsteemi käitamiseks ühendada ECL 485 teabeedastussini kaudu (ECL 485 teabeedastussini külge võib ühendada maks 16 seadet).

Igale alluvale peab konfigureerima oma aadressi (1 ... 9).

Mitmel alluval võib siiski aadressiks olla 0, kui nad võtavad vastu ainult välisõhu temperatuuri ja süsteemi aja teavet (on kuulajad).



Kaabli maksimaalset kogupikkust 200 m (kõik seadmed, sealhulgas sisemine teabeedastussini ECL 485) ei tohi ületada. Kaablite kogupikkus üle 200 m võib põhjustada müratundlikkust (elektromagnetilise ühilduvuse probleeme).




PEREMEES/ALLUV-süsteemis talitlevate regulaatorite puhul saab olla ainult üks PEREMEES-regulaator aadressiga 15.


Kui ekslikult on sattunud ECL 485 teabeedastussiniile mitu PEREMEES-regulaatorit, tuleb otsustada, milline neist peaks edaspidi olema PEREMEES. Muutke ülejäänud regulaatorite aadresse. Süsteem töötab siiski ka mitme PEREMEES-regulaatoriga, ent see ei ole stabiilne.



PEREMEES-regulaatoris peab aadress väljal „ECL 485 aadress (peremees- / alluva aadress)” ID nr 2048, olema alati 15.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317


Hooldusvarras 2150		
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus
	0 / 1	0
<p>Seda seadistust kasutatakse ainult seoses Modbus-ühenduse loomisega.</p> <p>Pole praegu rakendatav ja on reserveeritud kasutamiseks tulevikus!</p>		

Laiendi reset 2151		
Kontuur	Seadevahemik	Tehase seadistus
	0 / 1	0
<p>Seda seadistust kasutatakse ainult seoses Modbus-ühenduse loomisega.</p>		

0: Lähetestamine pole aktiveeritud.

1: Lähetestamine.

6.8.12 Keel

Keel 2050		
Kontuur	Seadevahemik	Tehaseseadistus
	Inglise keel / kohalik keel	Inglise keel
<p>Valige soovitud keel.</p>		



Kohalik keel valitakse installeerimise ajal. Kui soovite keeleks valida mõne muu kohaliku keele, tuleb rakendus üle installeerida. Alati on siiski võimalik kohaliku keele ja inglise keele vahel ümber lülitada.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

7.0 Mitmesugust

7.1 Mitu regulaatorit samas süsteemis

Kui regulaatorid ECL Comfort on omavahel ühenduses ECL 485 teabeedastussini kaudu (kaablitüüp: 2 x keerdpaar), edastab peremees-regulaator alluvatele regulaatoritele järgmised signaalid:

- Välisõhu temperatuur (möödetud anduriga S1)
- Kellaäeg ja kuupäev
- STV paagi soojendamise / laadimise

Lisaks saab peremees-regulaator vastu võtta järgmist teavet

- soovitud pealevoolu temperatuur (vajadus) alluvatel regulaatoritelt
- ja (alates ECL regulaatori versioonist 1.48) STV paagi soojendamise / laadimise alluvates regulaatorites.

1. juhtum


ALLUVAD regulaatorid: kuidas kasutada PEREMEES-regulaatorilt saadud välistemperatuuri signaali

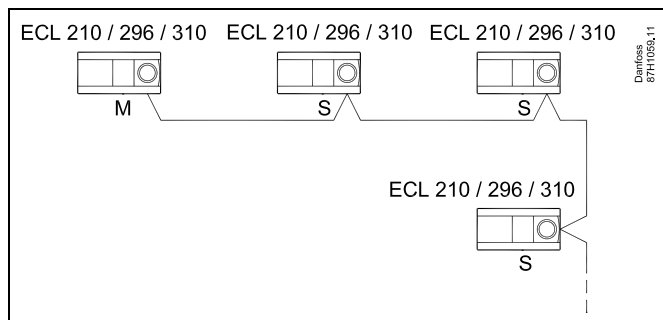
Alluv-regulaator võtab vastu teavet üksnes välisõhu temperatuuri ja kuupäeva / kellaaja kohta.

ALLUVAD regulaatorid:

Muutke tehases seadistatud aadress 15 aadressiks 0.

- Menüüs , valige Süsteem > Side > ECL 485 aadress

ECL 485 aadress (peremees- / alluva regulaatori aadress)		2048
Kontuur	Seadevahemik	Valige
	0 ... 15	0



ECL 485 siini kaabel

ECL 485 siini maksimaalne soovitatav pikkus arvutatakse järgmiselt.

Lahutage kõikide peremees/alluv-süsteemi ECL-regulaatorite sisendkaablite üldpikkus 200 meetrist.

Lihtne näide kõikide sisendkaablite üldpikkuse arvutamiseks, 3 x ECL:

1 x ECL	Välisõhu temperatuuriandur:	15 m
3 x ECL	Pealevoolu temperatuuriandur:	18 m
3 x ECL	Tagasivoolu temperatuuriandur:	18 m
3 x ECL	Ruumitemperatuuriandur:	30 m
Kokku:		81 m

ECL 485 siini maksimaalne soovitatav pikkus:
200 – 81 m = 119 m



PEREMEES/ALLUV-süsteemis töötavate regulaatorite puhul saab olla ainult üks PEREMEES-regulaator aadressiga 15.

Kui ekslikult on sattunud ECL 485 teabeedastussiinile mitu PEREMEES-regulaatorit, tuleb otsustada, milline neist peaks edaspidi olema PEREMEES. Muutke ülejäänud regulaatorite aadresse. Süsteem töötab siiski ka mitme PEREMEES-regulaatoriga, ent see ei ole stabiilne.



PEREMEES-regulaatoris peab olema aadress „ECL 485 aadress (peremees- / alluva regulaatori aadress)“, ID nr 2048, alati 15. Menüüs liikumine

- Menüüs , valige Süsteem > Side > ECL 485 aadress

ALLUVAD regulaatorid peavad olema seatud muule aadressile kui 15: Menüüs liikumine

- Menüüs , valige Süsteem > Side > ECL 485 aadress



Parameetrit „Nõudluse nihe“ koos väärtusega kasutatakse ainult peremeessüsteemi kontrolleriis.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2. juhtum:

ALLUV regulaator: kuidas reageerida PEREMEESregulaatori saadetud STV paagi soojendamise-/laadimistegevusele

Alluv võtab vastu teabe STV paagi soojendamise/laadimise aktiveerituse kohta peremeesregulaatorilt ning selle saab seadistada valitud küttekontuuri sulgema.

ECL regulaatori versioonid 1.48 (alates 2013. a augustist): peremees saab teavet STV paagi soojendamise/laadimise aktiveerituse kohta nii peremeesregulaatorilt endalt kui ka süsteemi alluvatelt regulaatoritelt. See olek saadetakse süsteemi kõikidesse ECL regulaatoritesse ja iga küttekontuuri saab seadistada kütet sulgema.

ALLUV regulaator:

Seadistage soovitud funktsioon:

- Kontuuri 1 / kontuuri 2 puhul valige Seadistused > Rakendus > STV eelistus:

STV eelistus (suletud ventiil / tavakasutus)		11052 / 12052
Kontuur	Seadevahemik	Valige
1 / 2	OFF / ON	OFF / ON

OFF: Sel ajal, kui STV soojendamine/laadimine on peremees/alluv-süsteemis aktiivne, jääb pealevoolu temperatuuri reguleerimine muutumatuks.

ON: Sel ajal, kui STV küte/laadimine on peremees/alluv-süsteemis aktiivne, on küttekontuuri ventiil suletud.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

3. juhtum

ALLUV-regulaator: kuidas kasutada välistemperatuuri signaali ja saata infot soovitud pealevoolu temperatuuri kohta PEREMEES-regulaatorile



PEREMEES-regulaatoris peab address väljal „ECL 485 address (peremees- / alluva address)” ID nr 2048, olema alati 15.

Alluv regulaator saab teavet välisõhu temperatuuri ja kuupäeva/kellaaja kohta. Peremeesregulaator saab teavet soovitud pealevoolu temperatuuri kohta alluvatelt regulaatoritelt aadressidega 1 ... 9:

ALLUVregulaator

- Valige menüüs Süsteem > Teabeedastus > ECL 485 address.
- Muutke tehases seadistatud address 15 aadressiks (1 ... 9). Igale alluvale peab seadistama oma aadressi.

ECL 485 address (peremees- / alluva regulaatori address)		2048
Kontuur	Seadevahemik	Valige
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Lisaks saab iga alluv saata teavet soovitud pealevoolu temperatuuri kohta (nõudmisel) iga kontuuri kohta tagasi peremees-regulaatorile.

ALLUV-regulaator:

- Valige vastavas kontuuris Seaded > Rakendus > Saada soovit. T
- Valige ON või OFF.

Saada soovit. T		11500 / 12500
Kontuur	Seadevahemik	Valige
1 / 2	OFF / ON	ON või OFF

OFF: Soovitud pealevoolu temperatuuri teavet ei saadeta peremees-regulaatorile.

ON: Soovitud pealevoolu temperatuuri teave saadetakse peremees-regulaatorile.

7.2 Korduma kippuvad küsimused



Terminid kehtivad ECL Comfort 210 / 296 / 310 seeria regulaatorite kohta. Siiski võib ette tulla väljendeid, mida selles juhendis pole mainitud.

Ringluspump (küttepump) ei seisku oodatud viisil

Töötab külmakaitse (välistemperatuur alla väärtuse „P külm T“) ja küttevajaduse (soovitud pealevoolu temperatuur üle väärtuse „P küte T“) puhul

Mida teha, kui ekraanil kuvatav kellaeg on ühe tunni võrra vale?

Vt jaotist "Kuupäev ja kellaeg".

Mida teha, kui ekraanil kuvatud kellaeg on vale?

Sisemine kell on nullitud, kui volukatkestus on kestnud üle 72 tunni.

Õige aja seadmiseks vt "Regulaatori üldiste seadistuste" punkti "Kuupäev ja kellaeg".

Mida teha, kui ECL programmivõti on kadunud?

ECL regulaatori tüübi, versiooni koodi (nt 1.52), tootekoodi ja rakenduse (nt A266.1) vaatamiseks lülitage regulaatori toide välja ja uuesti sisse või vt Regulaatori üldised seadistused > Võtme funktsioonid > Rakendus. Kuvatakse süsteemitüüp (nt TYPE A266.1) ja süsteemi skeem.

Tellige Danfossi esindusest asendusvõti (nt ECL programmivõti A266).

Sisestage uus ECL programmivõti ja kopeerige vajadusel oma isiklikud seadistused regulaatorist ECL programmivõtmele.

Mida teha, kui ruumitemperatuur on liiga madal?

Veenduge, et radiaatori termostaat ei piira ruumitemperatuuri. Kui radiaatori termostaatide reguleerimisega ei saavutata ikka soovitud ruumitemperatuuri, siis järelikult on pealevoolu temperatuur liiga madal. Tõstke soovitud ruumitemperatuuri (soovitud ruumitemperatuuri kuva). Kui sellest pole abi, reguleerige temperatuuri menüüvalikus Heat curve (Flow temp.) (Küttegraafik), (Pealevoolu temperatuur).

Mida teha, kui säästuperioodidel on ruumitemperatuur liiga kõrge?

Veenduge, et pealevoolu min temperatuur (Temp min) pole liiga kõrge.

Mida teha, kui temperatuur kõigub?

Kontrollige, kas pealevoolu temperatuuriandur on ühendatud õigesti ja paigaldatud õigesse kohta. Korrigeerige reguleerimisparameetreid ("Regul. parameetrid"). Kui regulaatoril on olemas ruumitemperatuuri signaal, vt osa "Ruumitemperatuuri piirang".

Mida teha, kui regulaator ei tööta ja reguleeriventiil on suletud?

Kontrollige, kas pealevoolu temperatuuriandur mõõdab õiget väärtust, vt "Igapäevane kasutamine" või "Sisendite ülevaade". Kontrollige teiste mõõdetavate temperatuuride mõju.

Kuidas lisada programmile täiendavat mugavusperioodi?

Täiendava mugavusperioodi seadistamiseks lisage menüüvalikus „Programm“ uued algus- ja lõpuajad.

Kuidas eemaldada programmist mugavusperioodi?

Mugavusperioodi eemaldamiseks tuleb algus- ja lõpuaeg seadistada samale väärtusele.

Kuidas taastada isiklikud seadistused?

Palun lugege peatükki „ECL programmivõtme sisestamine“.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Kuidas taastada tehase seadistused?

Palun lugege peatükki „ECL programmivõtme sisestamine“.

Miks ei saa seadistusi muuta?

ECL programmivõti on eemaldatud.

Miks ei saa ECL programmivõtme sisestamisel regulaatorisse valida rakendust?

ECL Comfort regulaatori hetkel kehtiv rakendus tuleb kustutada enne, kui saab valida uue rakenduse (alamtüübi).

Kuidas tuleks reageerida häiretele?

Häiremärguanne näitab, et süsteem ei tööta rahuldavalt.

Pöörduge regulaatori paigaldaja poole.

Mida tähendavad P- ja PI-reguleerimine?

P-reguleerimine: proportsionaalne reguleerimine

Kasutades P-reguleerimist, muudab regulaator pealevoolu temperatuuri proportsionaalselt soovitud ja tegeliku temperatuuri, nt ruumitemperatuuri, erinevusele.

P-reguleerimisel esineb alati kõrvalekalle, mis aja jooksul ei kao.

PI-reguleerimine: proportsionaalne ja integreeriv reguleerimine.

PI-reguleerimine täidab sama funktsiooni kui P-reguleerimine, kuid kõrvalekalle aja jooksul kaob.

Pikk "Tn"-aeg annab aeglase ja stabiilse reguleerimise, ning lühike "Tn"-aeg tagab kiire, kuid ebastabiilsema reguleerimise.

Mida tähendab "i" kuva paremas ülanurgas?

Rakenduse (alatüübi) üleslaadimisel programmivõtme ECL Comfort regulaatorisse, teavitab ekraani paremas ülanurgas olev "i" sellest, et lisaks tehaseseadistusele mõjutab selle alatüübi tööd ka erikasutaja / süsteemide seadistust.

Miks ECL 485 siini (kasutatakse kontrolleri ECL 210 / 296 / 310) ja ECL siini (kasutatakse kontrolleri ECL 100 / 110 / 200 / 300) vaheline side ei toimi?

Need kaks ühendussiini (Danfoss omand) erinevad ühendusvormi, telegrammivormi ja kiiruse poolest.

Miks ma ei saa keelt valida, kui laadin rakendust üles?

Põhjus võib olla selles, et seade ECL 310 kasutab 24 V alalisvoolu.

Keel

Rakenduse üleslaadimisel peab valima keele.*

Kui te ei vali inglise keelt, laaditakse ECL-regulaatorisse valitud keel **JA** inglise keel.

See teeb inglise keelt kõnelevate inimeste jaoks teenuse kasutamise lihtsaks, sest ingliskeelsete menüüde nägemiseks tuleb lihtsalt algselt määratud keele asemel inglise keel valida.

(Navigeerimine: MENÜÜ > Regulaatori üldised seadistused > Süsteem > Keel)

Kui üleslaaditud keel ei sobi, tuleb rakendus kustutada. Kasutaja seadistused ja Süsteemi seadistused võib enne kustutamist salvestada programmivõtmele.

Pärast uut üleslaadimist eelistatud keelega, võite olemasolevad Kasutaja seadistused ja süsteemi seadistused üles laadida.

*)

(Regulaator ECL Comfort 310, 24 Volti) kui keelt ei saa valida, siis voolutoide ei ole vahelduvvool (a.c.).

7.3 Terminid



Terminid kehtivad ECL Comfort 210 / 296 / 310 seeria regulaatorite kohta. Siiski võib ette tulla väljendeid, mida selles juhendis pole mainitud.

Akumuleeritud temperatuuri väärtus

Filtreeritud (summutatud) väärtus, tavaliselt ruumi- ja välisõhu temperatuuride puhul. Arvutatakse ECL regulaatoris ja kasutatakse hoone seintes salvestatud soojuse väljendamiseks. Akumuleeritud väärtus ei muutu nii kiiresti kui tegelik temperatuur.

Temperatuur õhukanalis

Õhutemperatuur mõõdetuna õhukanalis, kus temperatuuri tuleb reguleerida.

Häire funktsioon

Häire seadistuste põhjal saab regulaator aktiveerida väljundi.

Bakterivastane funktsioon

STV temperatuuri tõstetakse määratud aja jooksul, et neutraliseerida ohtlikke baktereid, nt Legionellat.

Tasakaalutemperatuur

Seadesuurus on aluseks pealevoolu temperatuurile / õhukanali temperatuurile. Tasakaalu temperatuuri saab reguleerida ruumitemperatuuri, tasandustemperatuuri ja tagasivoolu temperatuuri abil. Tasakaalu temperatuur on aktiivne ainult siis, kui ruumitemperatuuri andur on ühendatud.

Ärihaldussüsteem

Ehituse haldussüsteem (Building Management System). Järelvalvesüsteem kaugjuhtimise ja jälgimise jaoks.

Mugavusrežiim

Normaalset temperatuuri süsteemis reguleeritakse vastavalt programmile. Kütteperioodi ajal on soovitud ruumitemperatuuri hoidmiseks pealevoolu temperatuur süsteemis kõrgem. Jahutamise ajal on soovitud ruumitemperatuuri hoidmiseks pealevoolu temperatuur süsteemis madalam.

Mugavustemperatuur

Temperatuur, mida hoitakse kontuurides mugavuskütte ajal. Tavaliselt päevasel ajal.

Kompenseerimistemperatuur

Mõõdetud temperatuur mõjutab pealevoolu temperatuuri baasväärtust / tasakaalutemperatuuri.

Soovitud pealevoolu temperatuur

Vastavalt välisõhu temperatuurile regulaatori poolt arvutatud temperatuur, millele avaldab mõju ruumitemperatuur ja/või tagasivoolu temperatuur. See temperatuur võetakse reguleerimisel aluseks.

Soovitud ruumitemperatuur

Temperatuur, mis on seadistatud soovitud ruumitemperatuuriks. Temperatuuri saab reguleerida ainult ECL Comfort regulaatoriga juhul, kui on paigaldatud ruumitemperatuuriandur. Kui andur ei ole paigaldatud, mõjutab soovitud ruumitemperatuur ikkagi pealevoolu temperatuuri. Mõlemal juhul on ruumitemperatuur erinevates tubades reguleeritav radiaatorite termostaatidega/ventiilidega.

Soovitud temperatuur

Temperatuur, mis on seadistatud või regulaatori poolt arvutatud.

Kastepunkti temperatuur

Temperatuur, millel õhuniiskus kondenseerub.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

STV kontuur

Kontuur sooja tarbevee (STV) soojendamiseks.

Õhukanali temperatuur

Õhutemperatuur mõõdetuna õhukanalis, kus temperatuuri tuleb reguleerida.

ECL 485 siin

See kommunikatsioonisiin on Danfossi omand ja seda kasutatakse ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 ja ECA 31 vaheliseks side loomiseks.

ECL-siiniga, mida kasutatakse seadmetes ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 and ECL 301, ei saa sidet luua.

ECL Portal

Järelvalvesüsteem kaugjuhtimise ja jälgimise jaoks nii kohapeal kui ka Interneti teel.

EHS

Energia haldamise süsteem (Energy Management System).

Järelvalvesüsteem kaugjuhtimise ja jälgimise jaoks.

Tehaseseadistus

Seadistused on salvestatud ECL programmivõtmele ning lihtsustavad regulaatori esmakordset seadistamist.

Püsivara

ECL Comfort regulaator ja ECA 30 / 31 kasutavad püsivara ekraani, seadeketta ja programmide täitmise haldamiseks.

Pealevoolu temp

Temperatuur mõõdetuna veevoolus, kus temperatuuri tuleb reguleerida.

Pealevoolu temperatuuri baasväärtus

Vastavalt välisõhu temperatuurile regulaatori poolt arvatud temperatuur, millele avaldab mõju ruumitemperatuur ja/või tagasivoolu temperatuur. See temperatuur võetakse reguleerimisel aluseks.

Küttegaafik

Graafik näitab välisõhu tegeliku temperatuuri ja soovitud pealevoolu temperatuuri suhet.

Küttekontuur

Kontuur ruumi/hoone kütmiseks.

Puhkuseprogramm

Saab programmeerida, kas teatud päevadel köetakse mugavus-, säästu- või külmumiskaitsereežiimis. Lisaks saab valida päevaprogrammi mugavusperioodiga ajavahemikus 7.00–23.00.

Niiskusregulaator

Seade, mis reageerib õhuniiskusele. Lüliti võib rakendada, kui mõõdetud niiskus ületab seadistatud väärtuse.

Suhteline õhuniiskus

See väärtus (%) näitab siseruumi õhuniiskuse ja maksimaalse õhuniiskuse suhet. Suhtelist õhuniiskust mõõdab regulaator ECA 31 ja seda kasutatakse kastepunkti temperatuuri arvutamiseks.

Sissepuhke temperatuur

Temperatuur mõõdetuna sissepuhke õhuvoolus, kus temperatuuri tuleb reguleerida.

Piirangu temperatuur

Temperatuur, mis mõjutab soovitud pealevoolu/tasakaalu temperatuuri.

Registri funktsioon (logi)

Kuvatakse temperatuurilogi.

Peremees/alluv

Kui kaks või enam regulaatorit on ühendatud sama siiniga, saadab peremees välja nt signaali kellaaja, kuupäeva ja välistemperatuuri kohta. Alluv saab andmed peremehelt ja saadab nt soovitud pealevoolutemperatuuri väärtuse.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

Alalispingega juhtimine (0–10 V juhtimine)

Mootoriga reguleeriv ventiiil täiturmootori positsioneerimine (0–10 V juhtimissignaali) vooluhulga reguleerimiseks.

Optimeerimine

Regulaator optimeerib programmeeritud temperatuuriperioodi algusaja. Regulaator arvutab välisõhu temperatuuri põhjal automaatselt välja algusaja, et saavutada mugavustemperatuur seadistatud ajal. Mida madalam on välisõhu temperatuur, seda varasem on algusaeg.

Välistemperatuuri tendents

Nool näitab välistemperatuuri tendentsi, st kas temperatuur tõuseb või langeb.

Tühistamisrežiim

Kui ECL Comfort regulaator on programmijärgses režiimis, saab sisendile rakendada lüliti- või kontaktsignaali, et minna üle režiimile Mugavus, Sääst, Külumiskaitse või Konstantne temperatuur. Juhtimise ülevõtmine on aktiivne seni kuni lüliti- või kontaktsignaali rakendatakse.

Pt 1000 andur

Kõik ECL Comfort regulaatoriga kasutatavad andurid on Pt 1000 tüüpi (IEC 751B). Takistus temperatuuril 0 °C on 1000 oomi. Üks kraad muutust vastab 3.9 oomile.

Pumba reguleerimine

Üks ringluspump töötab ja teine on reservis. Pärast seadistatud aja möödumist pumpade tööjaotus muutub.

Süsteemi täitmise funktsioon

Kui küttesüsteemis mõõdetakse liiga madal rõhk (nt lekke tõttu), saab vett lisada.

Tagasivoolu temperatuur

Temperatuur, mis mõõdetakse tagasivoolul ja mis mõjutab soovitud pealevoolu temperatuuri.

Ruumitemperatuur

Temperatuur, mida mõõdetakse ruumitemperatuurianduri või kaugjuhtimisseadmega. Kui on paigaldatud andur, saab ruumitemperatuuri vahetult reguleerida. Ruumitemperatuur mõjutab soovitud pealevoolu temperatuuri.

Ruumitemperatuuriandur

Ruumi (referentsruumi, tavaliselt elutuppa) paigaldatud temperatuuriandur, mille järgi temperatuuri reguleeritakse.

Säästutemperatuur

Säästutemperatuuriga perioodil kütte-/STV-kontuuris hoitav temperatuur. Energia säästmiseks on säästutemperatuur üldiselt madalam kui mugavustemperatuur.

SCADA

Automatiseeritud juhtimissüsteem ja andmekogumine (Supervisory Control And Data Acquisition). Järelvalvesüsteem kaugjuhtimise ja jälgimise jaoks.

Programm

Mugavus- ja säästmistemperatuuriga perioodide programm. Programmi saab koostada individuaalselt igaks nädalapäevaks ja see võib sisaldada kuni 3 mugavusperioodi päevas.

Tarkvara

ECL Comfort regulaator kasutab tarkvara rakendusega seotud protsesside jaoks.

Välistemperatuuri muutuste kompenseerimine

Pealevoolu temperatuuri reguleerimine põhineb välisõhu temperatuuril. Reguleerimine on seotud kasutaja poolt valitud küttegaafikuga.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

2-punktiline juhtimine

ON/OFF-reguleerimine, nt ringluspumba, ON/OFF-ventiili, ümberlülitusventiili või siibri reguleerimine.

3-punktiline juhtimine

Avamis-, sulgemis- ja käituse puudumise signaalide abil mootoriga reguleeriventiil täiturmootori positsioneerimine vooluhulga reguleerimiseks.

Käituse puudumine tähendab, et täiturmootor jääb endisesse asendisse.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

7.4 Tüüp (ID 6001), Ülevaade

	Tüüp 0	Tüüp 1	Tüüp 2	Tüüp 3	Tüüp 4
Adress	✓	✓	✓	✓	✓
Tüüp	✓	✓	✓	✓	✓
Skaneerimisaeg	✓	✓	✓	✓	✓
ID/seria nr	✓	✓	✓	✓	✓
Reserveeritud	✓	✓	✓	✓	✓
Pealevoolu temp [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Tagasivoolu temp. [0.01 °C]	✓	✓	✓	✓	-
Vooluhulk [0.1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Võimsus [0.1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Akum. maht	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	-
Akum. energia	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tariif1 akum. energia	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tariif2 akum. energia	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Korras. aeg [päevades]	-	-	✓	✓	-
Praegune aeg [M-bus struktuuriga]	-	-	✓	✓	✓
Vealelek [energiaarvesti bitimask]	-	-	✓	✓	-
Akum. maht	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akum. energia	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akum. maht2	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akum. energia2	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akum. maht3	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akum. energia3	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Akum. maht4	-	-	-	-	[0.1 m3]
Akum. energia4	-	-	-	-	[0.1 kWh]
MAKS pealev	[0.1 l/h]	[0.1 l/h]	[0.1 l/h]	[0.1 l/h]	-
MAKS võimsus	[0.1 kW]	[0.1 kW]	[0.1 kW]	[0.1 kW]	-
Maks T edasi	✓	✓	✓	✓	-
Maks T tagasi	✓	✓	✓	✓	-
Ladustamise * akum. energia	[0.1 kWh]	[0.1 kWh]	[0.1 kWh]	[0.1 kWh]	-

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

7.5 Püsivara automaatne/käsitsi uuendamine

Info:

- Püsivara ja rakendustarkvara on programmivõtmel.
- ECL Comforti püsivara juurutatakse
- Krüptitud püsivara versioon on 2.00 või uuem

1. juhtum

Paigaldatakse uus (esmakordselt paigaldatav seade), enne 10. juulit 2018 toodetud ECL Comfort regulaator

1. Paigaldage programmivõti.
2. Kui programmivõtmel olev püsivara on uuem kui ECL-il olev püsivara, tehakse värskendus automaatselt.
3. Seejärel saab rakenduse üles laadida.
4. Kui ECL-il olev püsivara on uuem kui programmivõtmel olev püsivara, võib värskenduse üles laadida..

2. juhtum

ECL Comfort regulaator on installitud ja käitab rakendust.

1. Salvestage kõik sätted olemasolevale programmivõtmele *
2. Kustutage ECL-ist väline rakendus **
3. Paigaldage uue püsivaraga programmivõti. Püsivara värskendus tehakse automaatselt.
4. Kui ECL nõuab keele valimist, eemaldage palun programmivõti.
5. Sisestage "vana" programmivõti.
6. Valige keel ja rakenduse alamtüüp. Seejärel näete kuva paremas ülanurgas sümbolit "i".
7. Vajadusel määrake kellaaeg/kuupäev.
8. Valige "Järgmine"
9. Tehke menüüs Kopeeri valik "Süsteemi ja kasutaja seadistused" ja seejärel valige JAH; seejärel valige "Järgmine".
10. "Vana rakendus laaditakse üles, ECL taaskäivitub ja on taas kasutusvalmis.

* :Navigeerimine MENÜÜ > Regulaatori üldised seadistused > Võtmefunktsioonid > Kopeeri > "To KEY", Süsteemi sätted = JAH, Kasutaja sätted = JAH, Alusta kopeerimist: Vajutage seadeketast. 1 sekundi jooksul salvestatakse seadistused programmivõtmele.

** :Navigeerimine MENÜÜ > Regulaatori üldised seadistused > Võtmefunktsioonid > Uus rakendus > Kustuta rakendus. Vajutage seadeketast.

MÄRKUS. Mõnel juhul ei pruugi värskendus korrektselt lõppeda. Tavaliselt juhtub see siis, kui üks või kaks ECA 30 seadet on ühendatud.

Lahendus. Ühendage ECA 30 lahti (eemaldage aluselt). Kui kasutate seadet ECL 310B, tuleks ühendada vaid üks ECA 30.

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

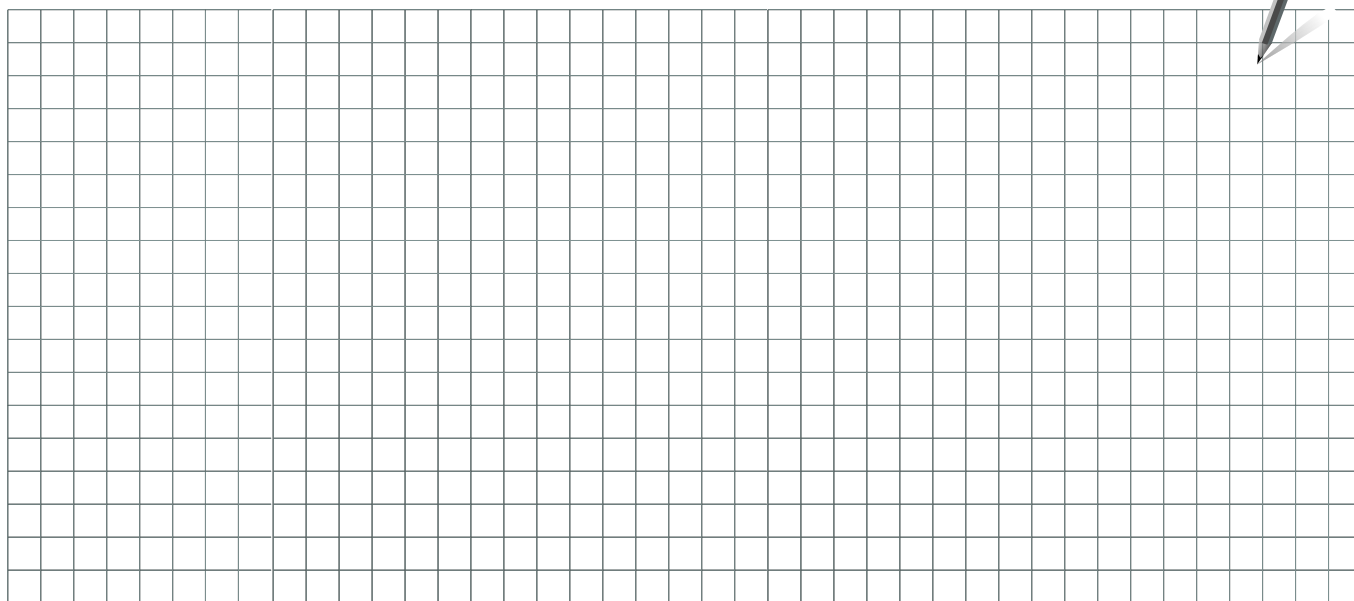
7.6 Ülevaade parameetritest

A217.x ja A317.x — x viitab veerus nimetatud alamtüüpidele.

ID	Parameetri nimetus	A217.x	A317.x	Seadevahemik	Tehas	Ühik	Kasutaja seaded	
11022	P treening	1, 2	1, 2	OFF ; ON	ON			71
	- -	3		OFF; ON	OFF			
11023	M treening	1, 2, 3	1, 2	OFF ; ON	OFF			71
11030	Piirang	1, 2	1, 2	10 ... 110	40	°C		60
	- -	3		10 ... 120	30	°C		
11035	Mõju - max	1, 2	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0			60
	- -	3		-9.9 ... 9.9	0.0			
11036	Mõjutegur -min	1, 2, 3	1, 2	-9.9 ... 9.9	0.0			60
11037	Kohanemise aeg	1, 2, 3	1, 2	OFF, 1 ... 50	25	s		61
11040	P järeltöötamine	3		0 ... 99	3	Min		71
11041	STV P järeltöö	1, 2	1, 2	0 ... 30	0	Min		72
11042	Laadim. P järeltöötamine	2	2	0 ... 30	1	Min		72
11054	Pidev T regul	1, 2	1, 2	OFF ; ON	OFF			72
11055	Ringlus P eelis	1, 2	1, 2	OFF ; ON	OFF			73
11068	Pealev T adapt.	2	2	OFF, 1 ... 50	20	sek		53
11076	Ringlus P külm T	1, 2, 3	1, 2	OFF, -10 ... 20	2	°C		73
11085	Eelistus	3		OFF; ON	OFF			61
11093	Külmak. T	1, 2, 3	1, 2	5 ... 40	10	°C		73
11094	Avamise aeg	3		OFF, 0.1 ... 25.0	OFF	sek		66
11095	Sulgemise aeg	3		OFF, 0.1 ... 25.0	OFF	sek		66
11096	Tn (jõude)	3		1 ... 999	120	sek		67
11097	Pealev T (jõude)	3		OFF; ON	OFF			67
11109	Sisendi tüüp	1, 2		OFF; IM1	OFF			62
	- -	3		OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF			
	- -		1, 2	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			
11111	Piirang	1, 2, 3	1, 2	0.0 ... 999.9	999.9			63
11112	Kohanemise aeg	1, 2, 3	1, 2	OFF, 1 ... 50	OFF	sek		63
11113	Filtri konstant	1, 2, 3	1, 2	1 ... 50	10			63
11114	Pulss	1, 2, 3		OFF, 1 ... 9999	OFF			63
11115	Ühikud	1, 2, 3	1, 2	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h			64
11122	Päev:	1, 2, 3	1, 2	0 ... 127	0			
11123	Algusaeg	1, 2, 3	1, 2	0 ... 47	0			

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317

ID	Parameetri nimetus	A217.x	A317.x	Seadevahemik	Tehas	Ühik	Kasutaja seaded	
11124	Kestus	1, 2, 3	1, 2	10 ... 600	120	Min		
11125	Soovitud T	1, 2, 3	1, 2	OFF, 10 .. 110	OFF	°C		
11141	Väline sisend	1, 2, 3		OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	OFF			73
	- -		1, 2	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10	OFF			
11142	Väline režiim	1, 2, 3	1, 2	MUGAVUS, SÄÄST	MUGAVUS			74
11147	Ülemine erinevus	1, 2, 3	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		80
11148	Alumine erinevus	1, 2, 3	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		80
11149	Viivitus	1, 2, 3	1, 2	1 ... 99	10	Min		81
11150	Madalaim temp	1, 2, 3	1, 2	10 ... 50	30	°C		81
11152	Maks laadimis T	1, 2	1, 2	10 ... 110	80	°C		53
11173	Autom. häälestus	3		OFF; ON	OFF			67
11174	Mootori kaitse	1, 2, 3	1, 2	OFF, 10 ... 59	OFF	Min		68
11177	Temp min	3		10 ... 150	10	°C		57
11178	Temp maks	3		10 ... 150	90	°C		57
11184	Xp	1, 2, 3	1, 2	5 ... 250	40	K		
11185	Tn	1, 2	1, 2	1 ... 999	30	s		69
	- -	3		1 ... 999	20	sek		
11186	M töötamine	1, 2	1, 2	5 ... 250	30	s		69
	- -	3		5 ... 250	20	sek		
11187	Nz	1, 2, 3	1, 2	1 ... 9	3	K		69
11189	Min aktiv. aeg	1, 2, 3	1, 2	2 ... 50	3			70
11193	Laadimise vahe	1, 2	1, 2	1 ... 50	15	K		53
11194	Lõpu vahe	1, 2	1, 2	-50 ... 50	3	K		54
11195	Alguse vahe	1, 2	1, 2	-50 ... -1	-3	K		55
11500	Saada soovit. T	1, 2, 3	1, 2	OFF ; ON	ON			76
11623	Digitaalne		1, 2	0 ... 1	0			
11636	Häire väärtus		1, 2	0 ... 1	0			81
11637	Häire ajalõpp		1, 2	0 ... 240	30	sek		82



Paigaldaja:

Seadistaja:

Kuupäev:

Kasutusjuhend ECL Comfort 210/296/310, rakendus A217/A317



Danfoss AS

Heating Segment • danfoss.ee • +372 659 3300 • E-post: klienditeenindus.ee@danfoss.com

Danfoss ei vastuta võimalike esinevate vigade eest kataloogides, reklaamprospektides või muudes trükistes. Danfoss jätab endale õiguse etteteamata teha muudatusi toodetes, ka juba tellitud toodetes, nii, et see ei muuda varem kokkulepitud »parameetreid«.
Kõik käesolevas trükises olevad kaubamärgid on vastavate ettevõtete omandus. Danfoss ja kõik Danfoss logotüübid on Danfoss A/S kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.