

Tehniline andmeleht

Regulaator ECL Comfort 310, kaugjuhtimisseadmed ECA 30 / 31 ja programmivõtmed

Disainitud Taanis

Kirjeldus

Regulaatorite seeria
ECL Comfort 310



Regulaator ECL Comfort 310 on elektrooniline ilmastiku muutusi kompenseeriv temperatuuriregulaator, mis kuulub kontrollrite tooteperekonda ECL Comfort ning on ette nähtud kasutamiseks kaugkütte-, keskkütte- ja jahutussüsteemides. Energiasääst saavutatakse tänu pealevoolu temperatuuri reguleerimisele kütte- ja jahutussüsteemides Reguleerida saab kuni 4 kontuuri.

Regulaatorite ECL Comfort ilmastiku muutuste kompenseerimise funktsioon mõõdab välisõhu temperatuuri ja reguleerib vastavalt sellele küttesüsteemi pealevoolutemperatuuri. Ilmastiku muutusi arvestav küttesüsteem suurendab mugavust ja on energiasäästlik.

Regulaatorisse ECL Comfort 310 seadistatakse valitud rakendus ECL programmivõtme abil.

Regulaatoriga ECL Comfort 310 suhtlev veebipõhine rakendus ECL Portal on tõhus ja hõlpsasti kasutatav SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition - talitlusjärelvalve ja andmehõive) tööriist kõigile kasutajatele, hoolduspersonalile ja esmakäivitsel. See aitab parandada hoolduse taset ja/või vähendada hoolduskulusid. Sülearvutite või nutitelefonide kaudu saab kütte- ja või jahutuspäigaldisele juurdepääsu peaaegu igal pool ja mistahes ajal, mis parandab hoolduse taset ja vähendab häiretele reageerimisele kuluvat aega.

Regulaatori ECL Comfort 310 tarkvara ECL Tool pakub portaali ECL Portal ja serveritarkvara OPC kõrval alternatiivset võimalust regulaatori kaugjuhtimiseks.

ECL Comfort 310 on välja töötatud mugavustemperatuuride, optimaalse energiatarbimise, ECL programmivõtme abil lihtsa seadistamise (Plug-and-Play) ja kasutajasõbraliku käsitsemise eesmärgil.

Parendatud energiasäästmisele aitab kaasa ilmastiku muutuste kompenseerimine, temperatuuri graafikujärgne reguleerimine, optimeerimine ja tagasisivoolu temperatuuri, vooluhulga ja võimsuse piiramine.

Regulaatorit ECL Comfort 310 on lihtne kasutada seadeketta (mitmeotstarbelise nupu) või kaugjuhtimisseadme abil. Seadeketta ja taustvalgusega ekraanijuhiste abil saavad kasutajad liikuda valitud keeles tekstmenüüdes.

Regulaator ECL Comfort 310 sisaldab elektroonilist väljundit mootoriga reguleeriventiili ja releeväljundit ringluspumba/ümberlülitusventiili juhtimiseks.

Ühendada saab kuus temperatuuri-andurit Pt 1000. Lisaks konfigureeritakse rakenduse üleslaadimisel 4 sisendit. Konfigureerida saab temperatuurianturi Pt 1000 sisendi, analoogsisendi (0–10 V) või digitaalsisendi.

Olenevalt rakendusest võib sisemine laiendusmoodul ECA 32 (paigaldatakse regulaatori paigalduspõhja) anda täiendavaid sisend- ja väljundsignaale.

Kirjeldus (järg)

Korpus on ette nähtud seinale või DIN-latile kinnitamiseks. Saadaval on ka regulaator ECL Comfort 310B (ilma ekraani ja seadekettata). Seda saab kasutada kilpi paigaldamiseks ning see töötab kaugjuhtimisseadmega ECA 30/31, mille saab asetada kilbi esiküljele.

ECL Comfort 310 võib töötada iseseiseva regulaatorina ning suhtleb kuni kahe kaugjuhtimisseadmega ja ühe sisendite/väljundite laiendusmooduliga ECA 32.

ECL Comfort 310 võib töötada andmesideini ECL 485 kaudu kuni 2 kaugjuhtimisseadmega, laiendusmooduliga ECA 32 ja teiste regulaatoritega ECL Comfort 210 / 310.

Regulaator sisaldab Etherneti liidest. Regulaator sisaldab ka Modbus-liidest SCADA-süsteemidele ja M-bus liidest soojusarvestitele.

ECL programmivõti ja rakendused:

Erinevad ECL programmivõtmed lihtsustavad regulaatori ECL Comfort 310 eri rakenduste käitamist. Regulaatorisse ECL Comfort 310 laaditakse soovitud rakendusi ECL programmivõtme abil, mis sisaldab rakenduse teavet (ekraanil kuvatakse lihtne rakendusskeem), keeli ja tehaseseadistusi.

ECL programmivõtmete seeriat A2xx saab kasutada regulaatorites ECL Comfort 210 ja ECL Comfort 310. Enamikul seeria A2xx programmivõtmetel on rohkem funktsioone, kui kasutada neid regulaatoris ECL Comfort 310 (nt täiendavad temperatuuriandurid ja M-bus-side).

ECL programmivõtmete seeriat 3xx saab kasutada ainult regulaatoris ECL Comfort 310.

Rakenduse parameetrid salvestatakse regulaatoris ja neid ei mõjuta võimalikud voolukatkestused. Regulaatorite ECL Comfort 210 / 310 vajalikud ECL programmivõtmed leiate jaotisest Tellimine.

Kaugjuhtimisseade:

Kaugjuhtimisseadmeid ECA 30 ja ECA 31 kasutatakse ruumitemperatuuri reguleerimiseks ja regulaatori ECL Comfort 310 juhtimiseks. Ekraan on taustvalgustusega. Andmesideks ja toitega varustamiseks ühendatakse kaugjuhtimisseadmed regulaatoriga ECL Comfort (andmesideiniiga ECL 485) kahekordse keerupaariga kaabli abil.

Kaugjuhtimisseadmel ECA 30/31 on sisseehitatud ruumitemperatuuriandur. Seadmega saab ühendada välise ruumitemperatuurianduri, mida saab kasutada sisseehitatud temperatuurianduri asemel.

Kaugjuhtimisseadmel ECA 31 on ka sisseehitatud suhtelise niiskuse andur, mille signaali kasutatakse vastavates rakendustes. Andmesideiniiga ECL 485 saab ühendada kuni 2 kaugjuhtimisseadet, millest ühega saab jälgida kuni 10 ECL Comfort regulaatorit (peremees/alluv süsteem).



**Ülevaade võtmetest,
alamkontuurid,
kombinatsioonid**

	ECL Comfort 210	ECL Comfort 310
Võti		
A214	A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5, A214.6	A214.1, A214.2, A214.3, A214.4, A214.5, A214.6 A314.1, A314.2, A314.3, A314.4, A314.5, A314.6, A314.7
A217	A217.1, A217.2, A217.3	A217.1, A217.2, A217.3 A317.1, A317.2
A230	A230.1, A230.2	A230.1, A230.2
A231	A231.1, A231.2	A231.1, A231.2 A331.1, A331.2
A232	A232.1	A232.1 A332.1, A332.2
A237	A237.1, A237.2	A237.1, A237.2 A337.1, A337.2
A247	A247.1, A247.2	A247.1, A247.2 A347.1, A347.2
A260	A260.1, A260.2	A260.1, A260.2
A266	A266.1, A266.2, A266.9	A266.1, A266.2, A266.9
A275	A275.1, A275.2, A275.3	A275.1, A275.2, A275.3 A375.1, A375.2, A375.3
A333		A333.1, A333.2, A333.3
A361		A361.1, A361.2
A367		A367.1, A367.2
A368		A368.1, A368.2, A368.3, A368.4
A376		A376.1, A376.2, A376.3, A376.9
A377		A377.1, A377.2

See on ülevaade regulaatorite ECL Comfort hetkel saadaolevatest programmivõtmetest. Kõiki võtmeid ei müüda teie riigis. Võtke ühendust Danfossi kohaliku müügiesindusega.

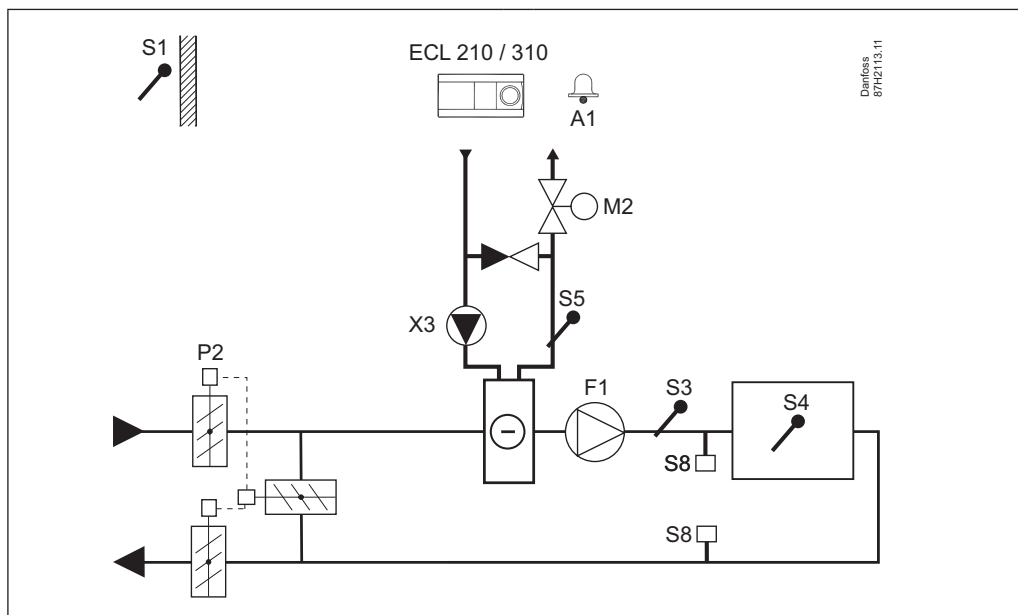
Kasutamise näited

Kõik mainitud komponendid (S = temperatuuriandur, P = pump, M = mootoriga reguleerivventiil jne) on ühendatud regulaatoriga ECL Comfort 210 / 310.

Kõiki regulaatori ECL Comfort 210 rakendusi saab kasutada ka regulaatoris ECL Comfort 310. Lisafunktsioonid ja teabedastusfunktsioonid on aktiveeritud.

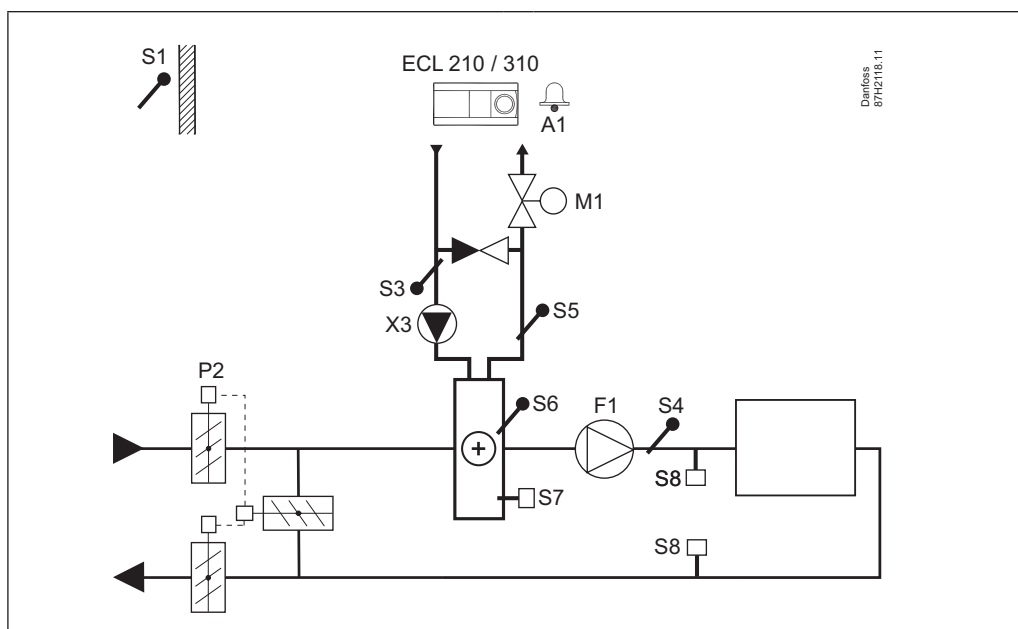
A214.1, näide a:

Jahutusrakendus, ruumitemperatuuril põhinev õhukanali temperatuur



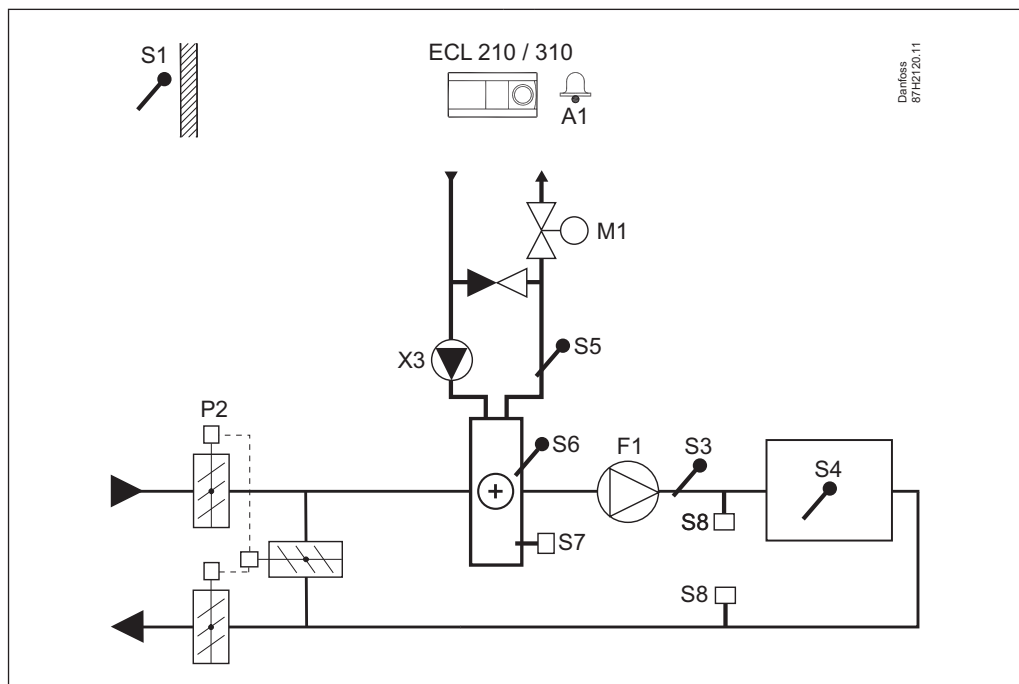
A214.2, näide a:

Kütterakendus, õhukanali temperatuuril põhinev kütte temperatuur



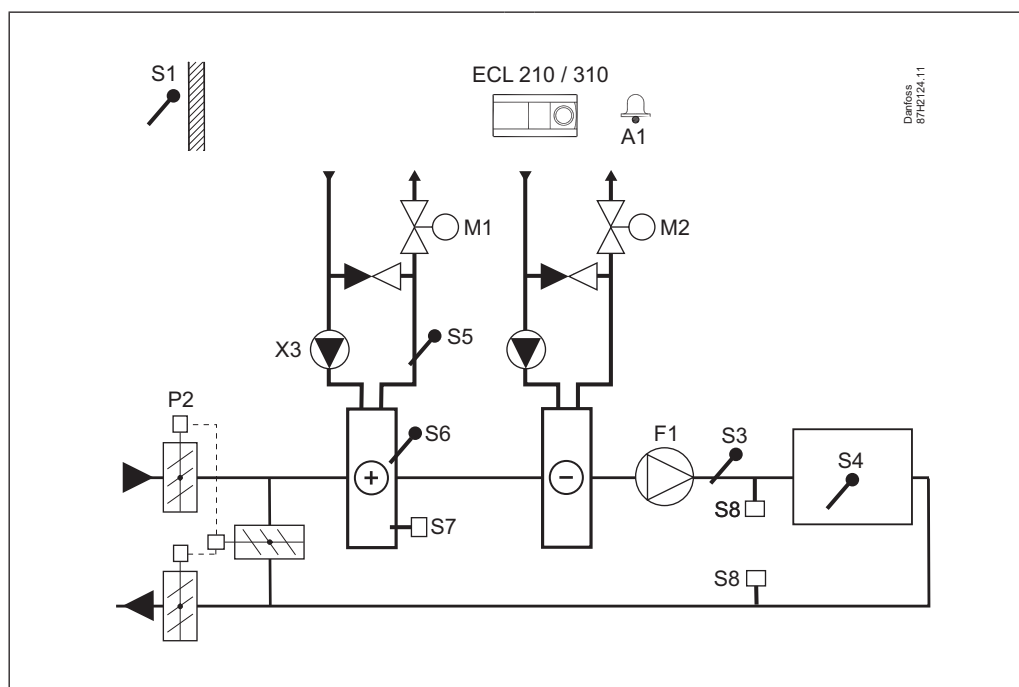
A214.3, näide a:

Kütterakendus, ruumitemperatuuril põhinev õhukanali temperatuur



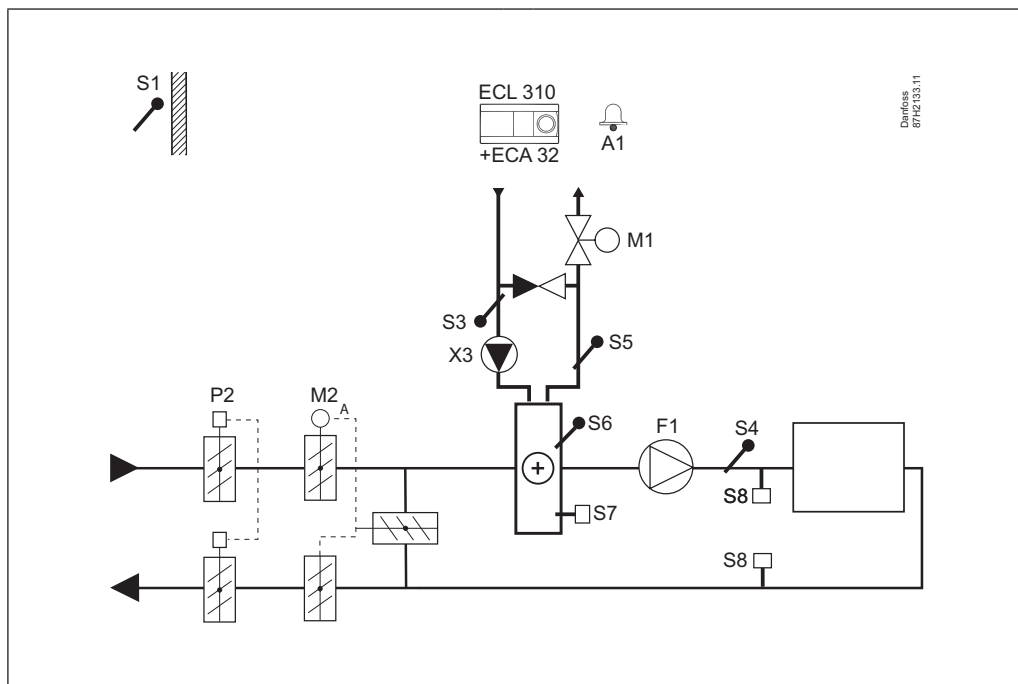
A214.5, näide a:

Kütte-/jahutusrakendus, ruumitemperatuuril põhinev õhukanali temperatuur



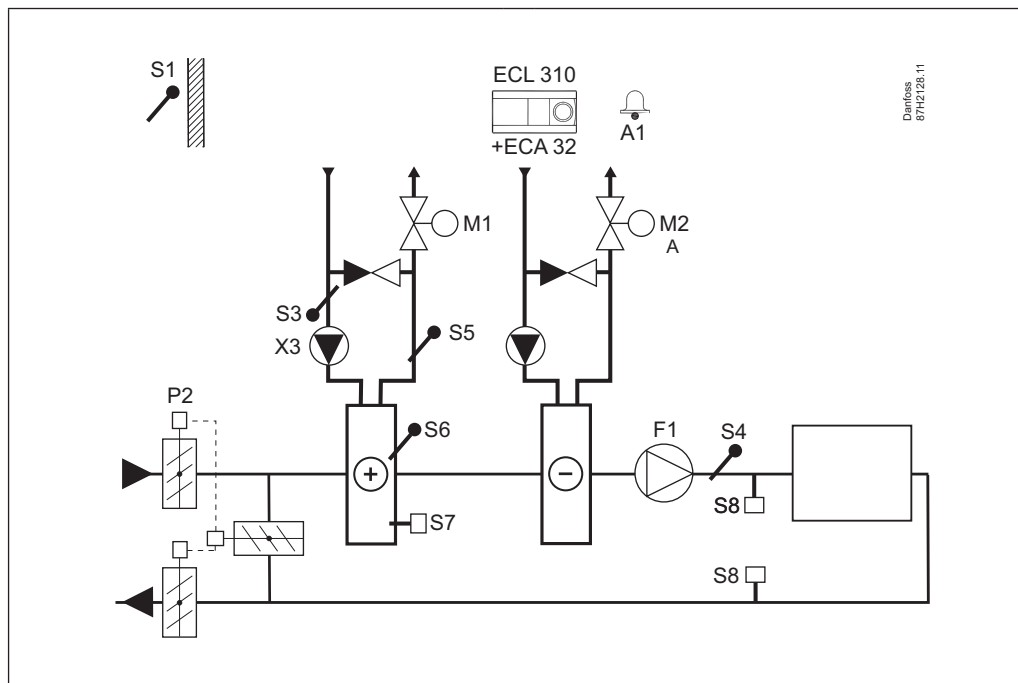
A314.1, näide a:

Ventilatsioonisüsteem kütte, passiivse jahutuse (välisõhu) ja konstantse õhukanali temperatuuri juhtimisega. Analooogreguleerimisega passiivjahutuse aste (M2).



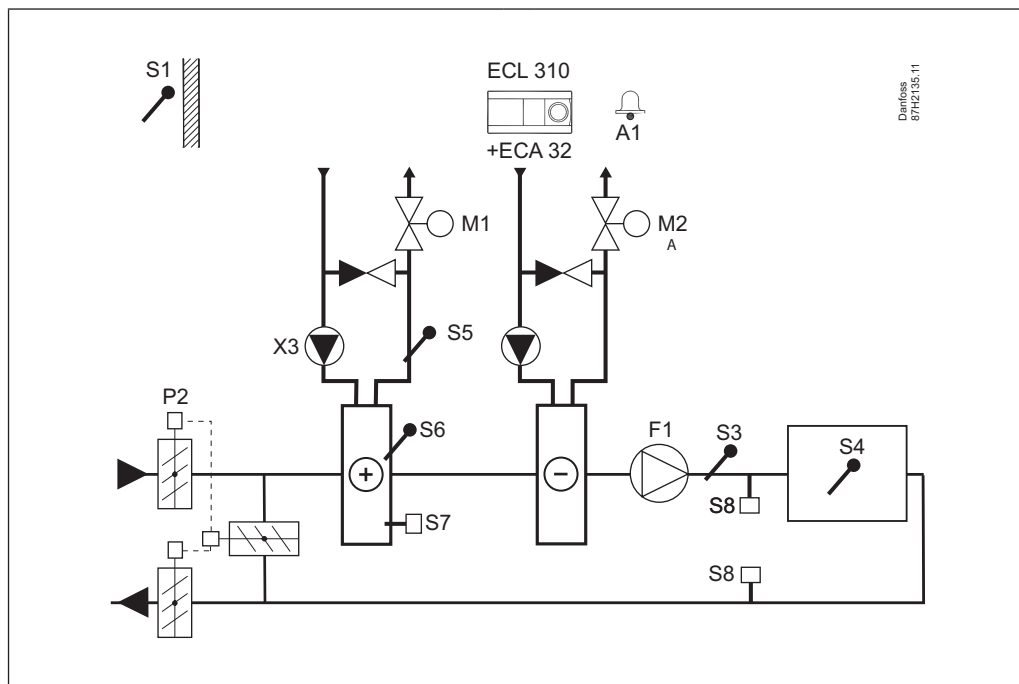
A314.1, näide b:

Ventilatsioonisüsteem kütte, jahutuse ja konstantse õhukanali temperatuuri juhtimisega. Analooogreguleerimisega jahutuse aste (M2).



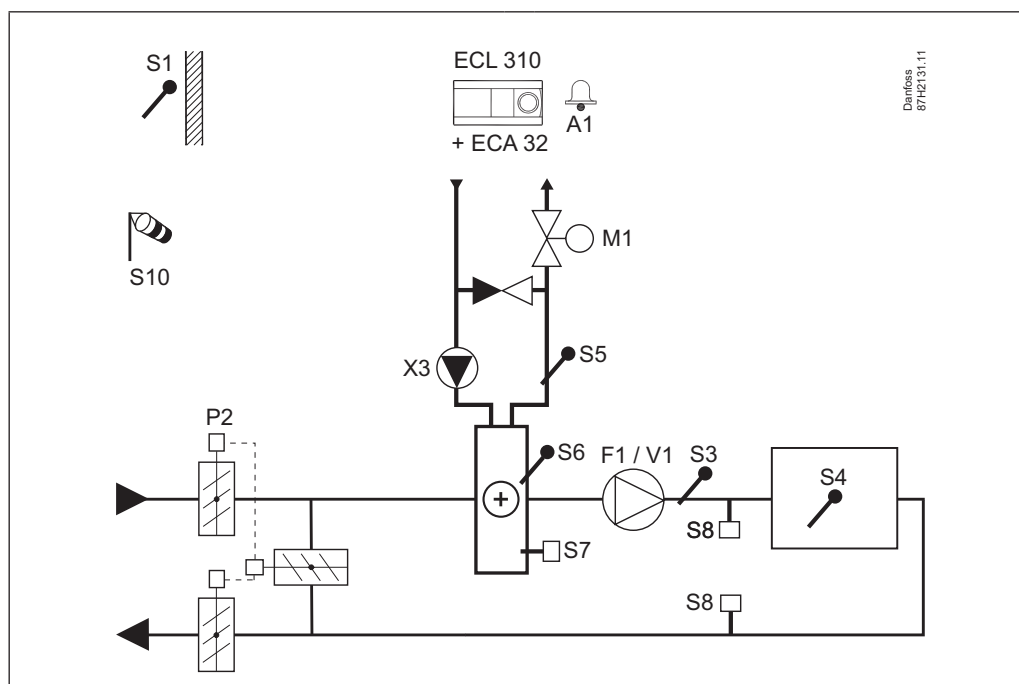
A314.2, näide b:

Ventilatsioonisüsteem kütte, jahutuse ja ruumitemperatuuri juhtimisega. Analooogreguleerimisega jahutuse aste (M2).

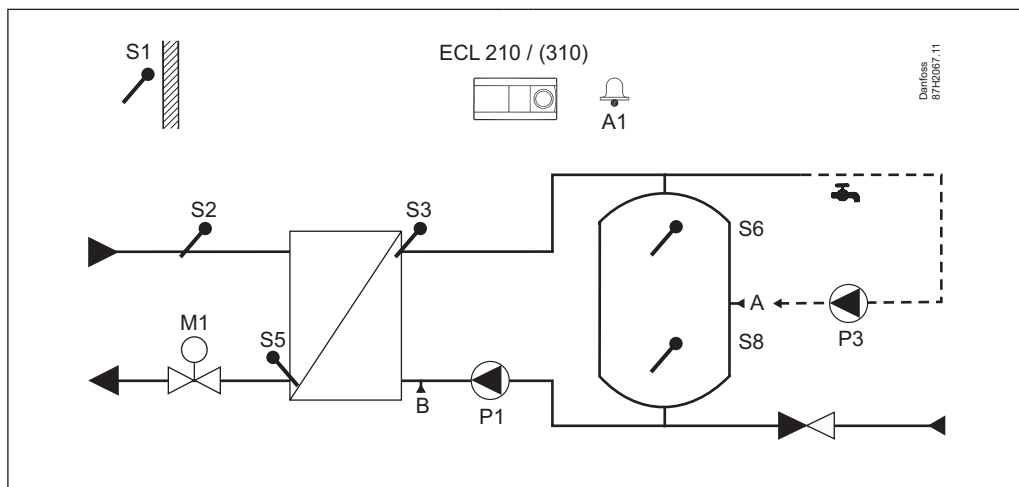


A314.3, näide a:

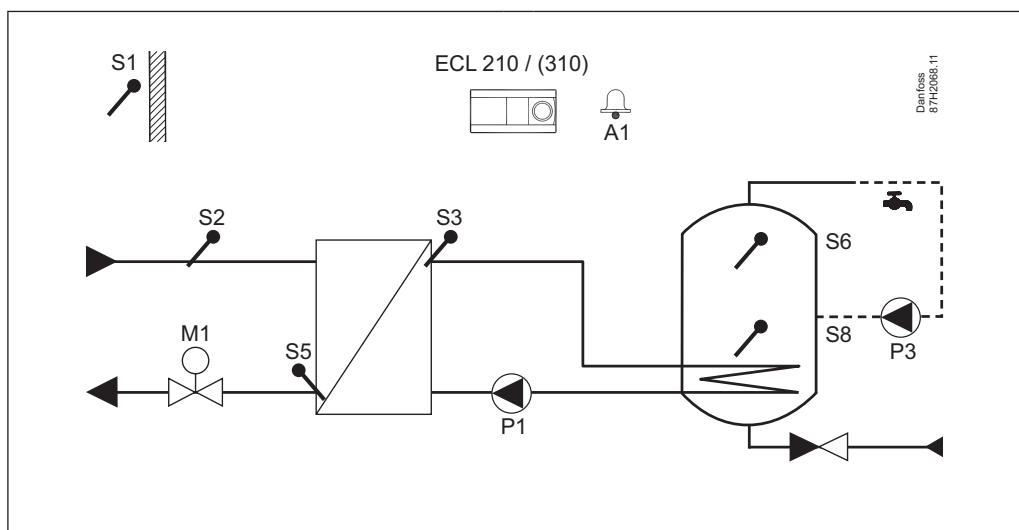
Ventilatsioonisüsteem kütte ja ruumitemperatuuri juhtimisega. Ventilatori kiiruse juhtimine.



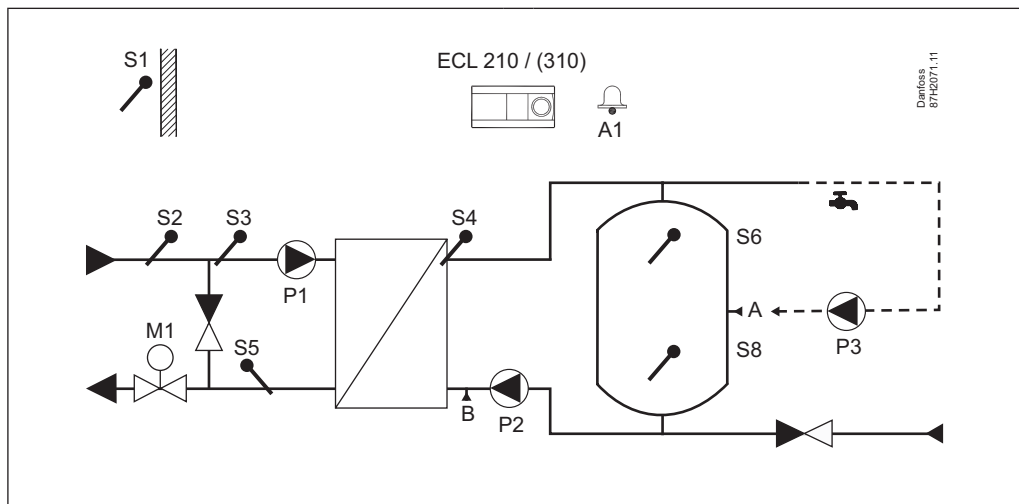
A217.1, näide a:
STV paagi laadimise rakendus



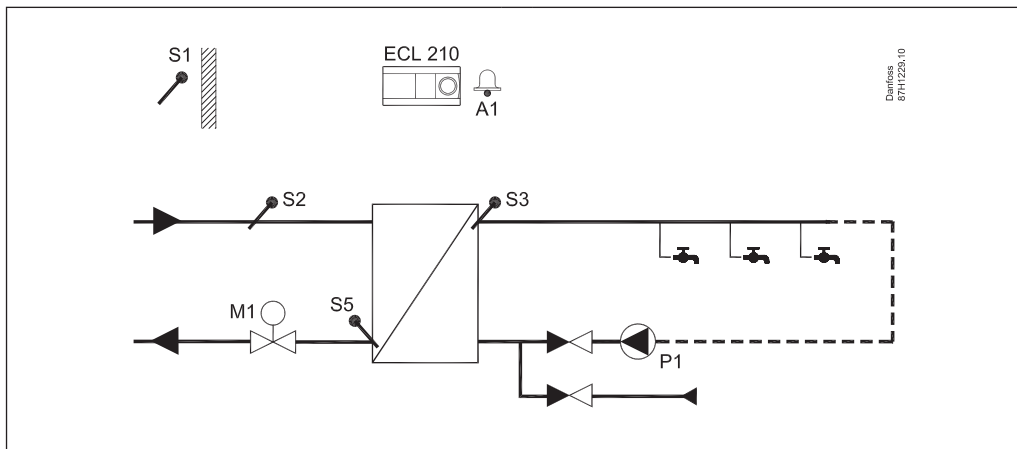
A217.1, näide b:
STV paagi soojendamise rakendus



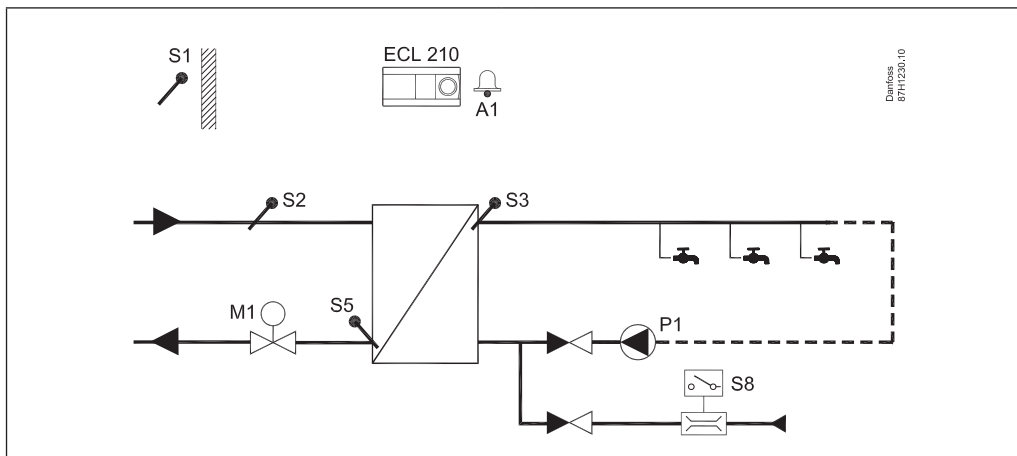
A217.2, näide a:
STV paagi laadimine eelsoojenduskontuuriga



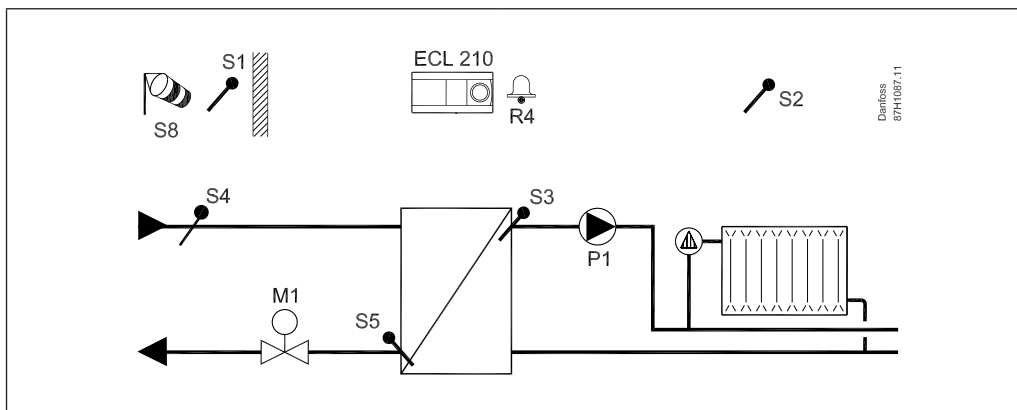
A217.3, näide a:
STV soojendamine



A217.3, näide c:
STV soojendamine vastavalt vajadusele (vooluhulga lüliti). Ringlusega ja ringluseta.

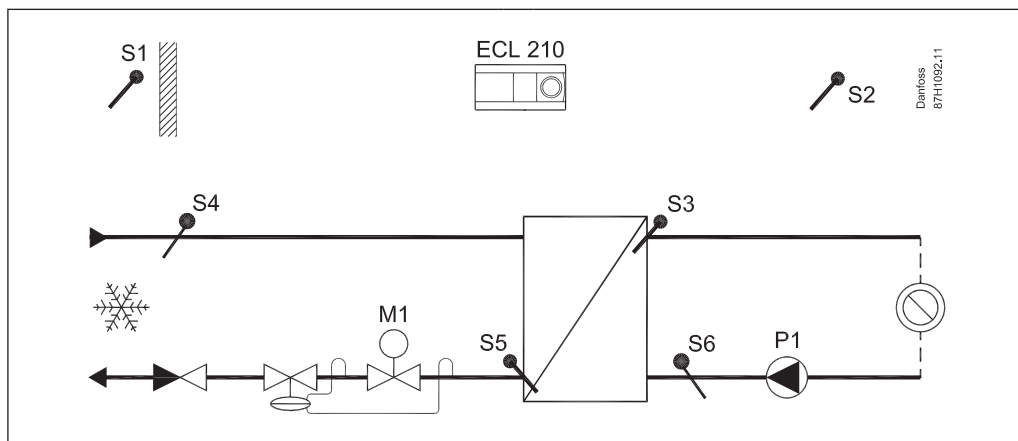


A230.1, näide a:
Sõltumatult ühendatud küttesüsteem. Tuule mõju kompenseerimine (valikuline)



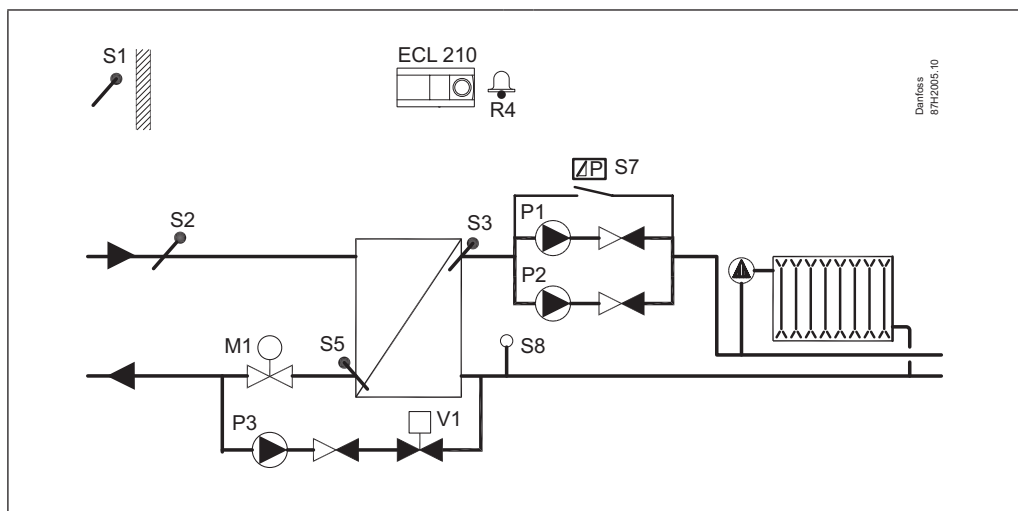
A230.2, näide a:

Sõltumatult ühendatud jahutussüsteem (kaugjahutus)



A231.2:

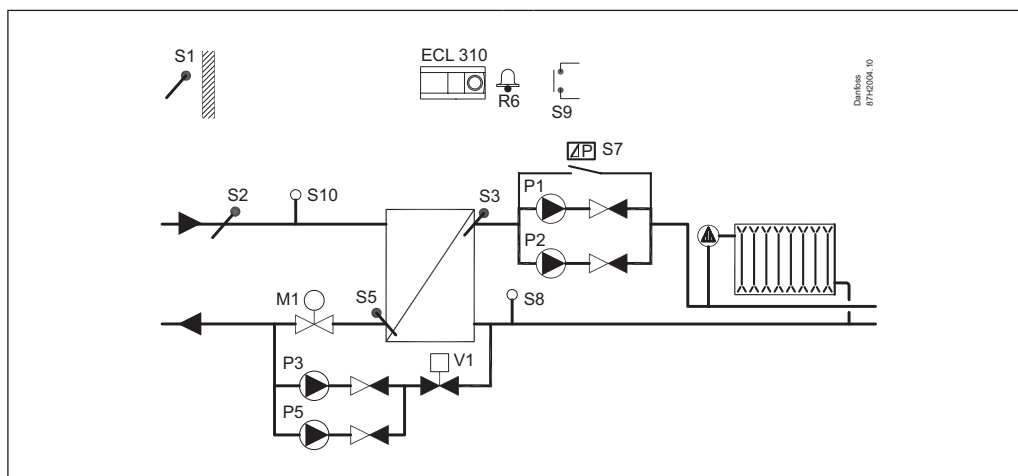
Sõltumatult ühendatud küttesüsteem 2 pumba juhtimise ja süsteemi täitmise funktsiooniga



A331.2, näide a:

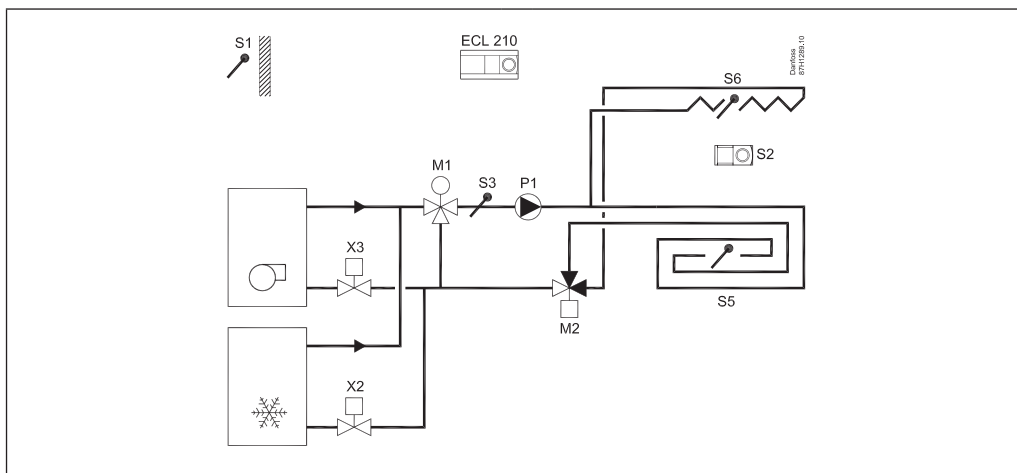
Küttesüsteem 2 pumba juhtimise ja süsteemi täitmise funktsiooniga.

Kaugkütte pealevoolu temperatuurist sõltuv pealevoolu temperatuuri reguleerimine.



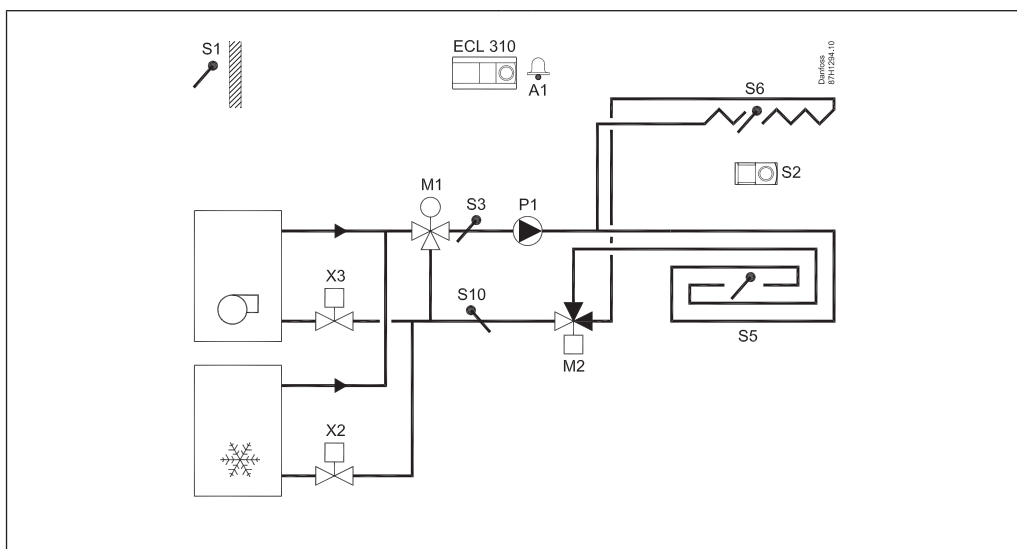
A232.1, näide a:

Pealevoolu temperatuuri reguleerimine (põrandaküte/laejahutus) vastavalt välisõhu, ruumi- ja kastepunkti temperatuurile.



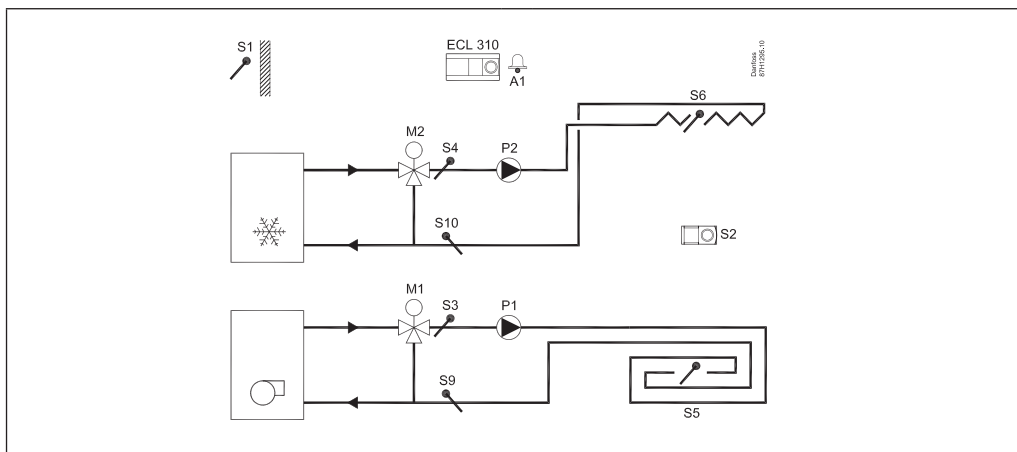
A332.1, näide a:

Pealevoolu temperatuuri reguleerimine (põrandaküte/laejahutus) vastavalt välisõhu, ruumi- ja kastepunkti temperatuurile. Valikuline tagasivoolu temperatuuri piiramine.

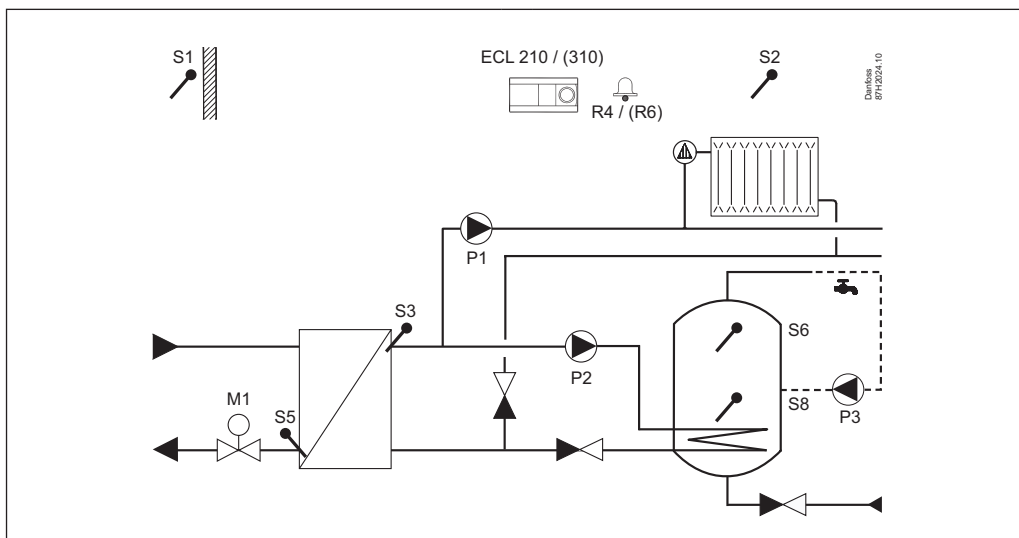


A332.2, näide a:

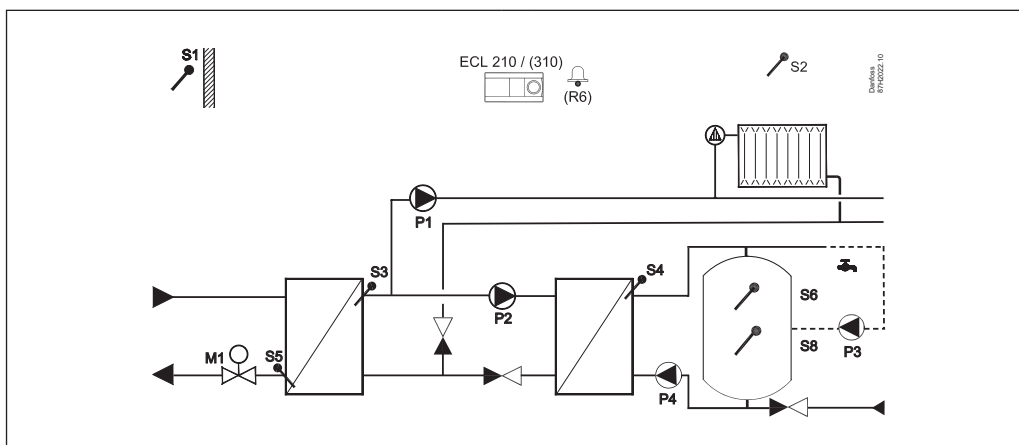
Kütte/jahutuse pealevoolu temperatuuride eraldi reguleerimine vastavalt välisõhu, ruumi- ja kastepunkti temperatuurile. Valikulised tagasivoolu temperatuuri piirangud.



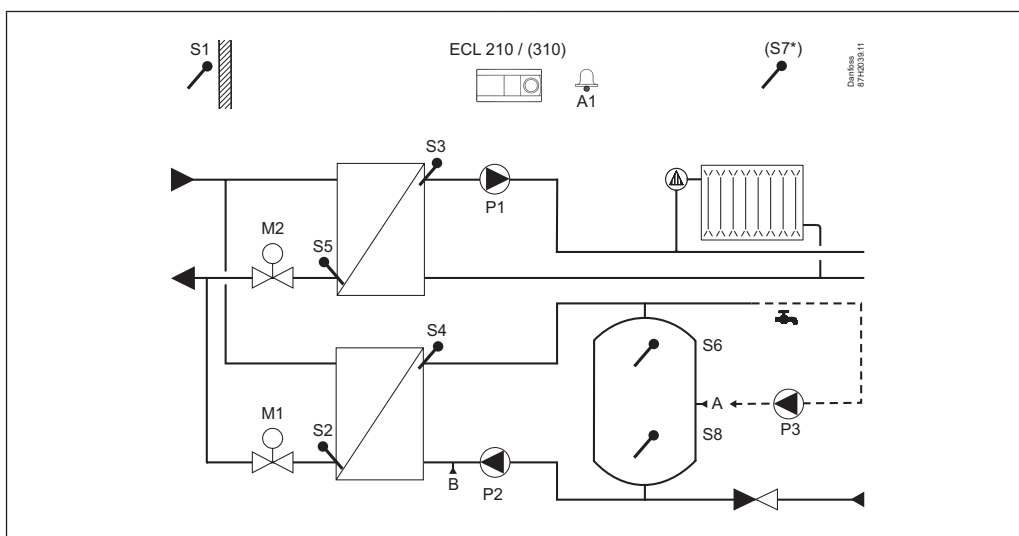
A237.1, näide a:
Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV süsteem



A237.2, näide a:
Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV laadimise süsteem



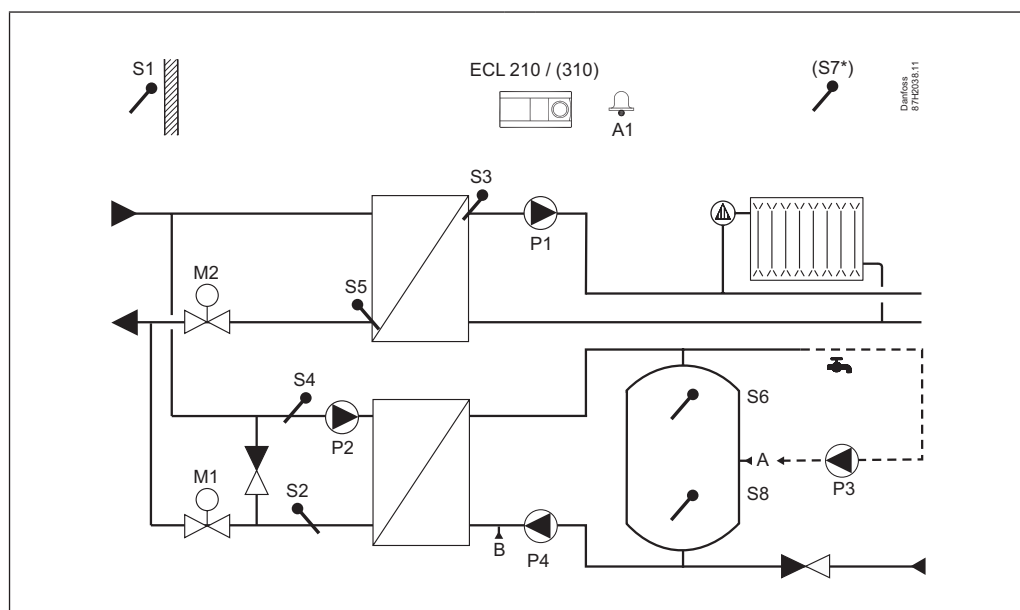
A247.1, näide a:
Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV paagi laadimise süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus



(S7*) = valikuline regulaatori ECL Comfort 310 korral

A247.2, näide a:

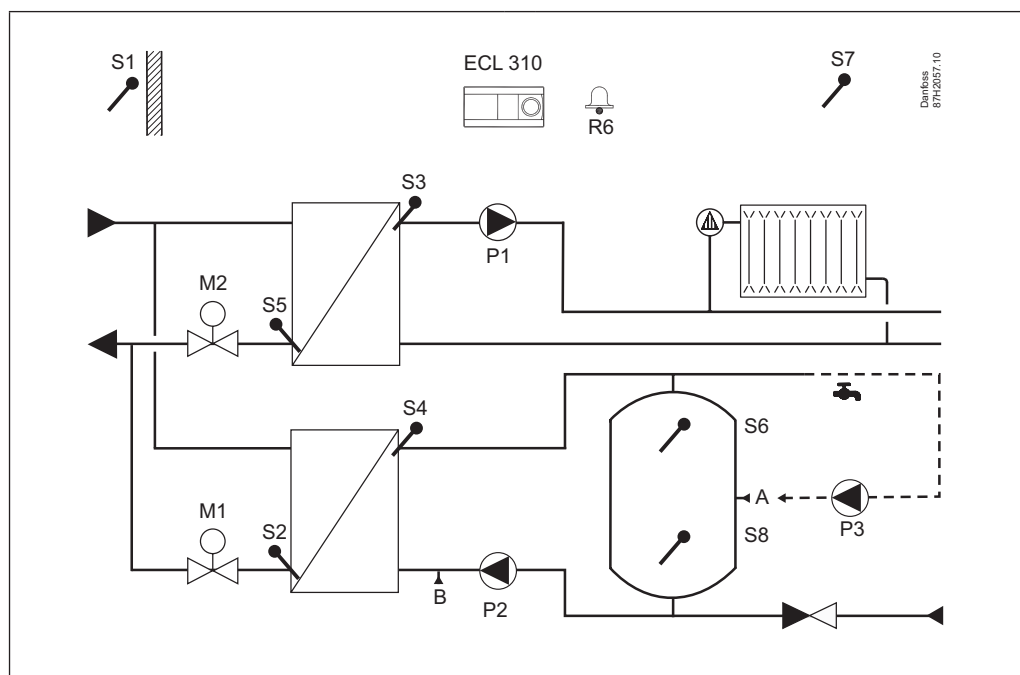
Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV paagi laadimise süsteem koos eelsoojenduskontuuriga. Paralleelrežiim või STV eelistus



(S7*) = valikuline regulaatori ECL Comfort 310 korral

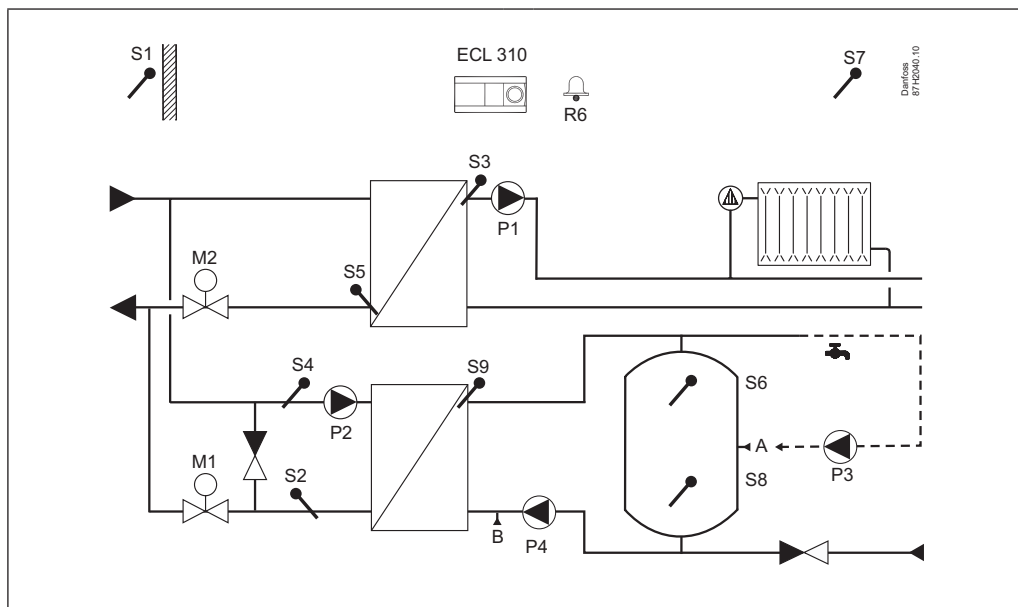
A347.1, näide a:

Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV paagi laadimise süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus



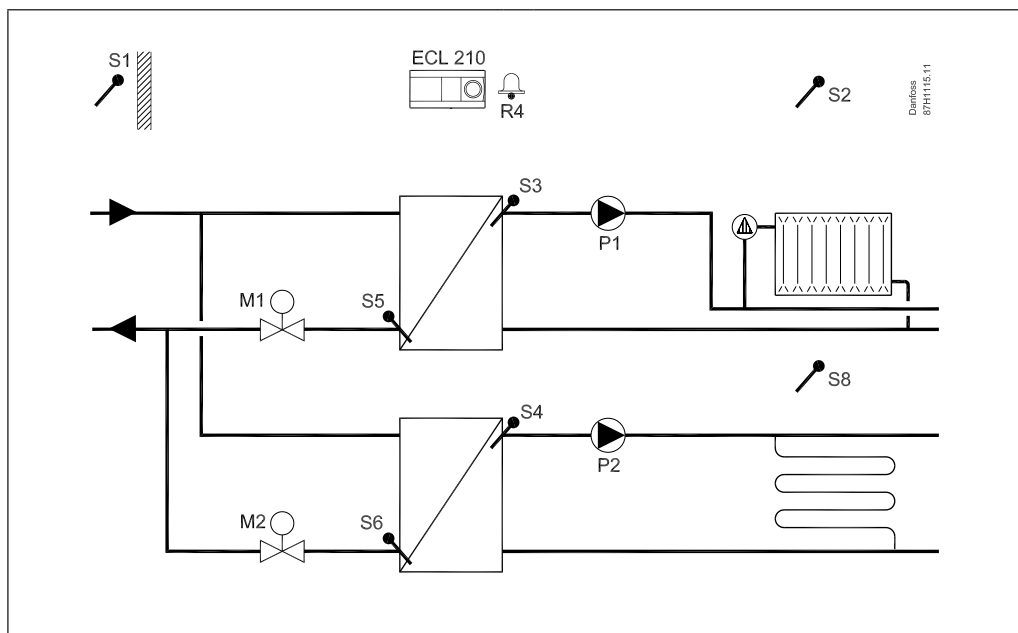
A347.2, näide a:

Sõltumatult ühendatud kütte- ja STV paagi laadimise süsteem koos eelsoojenduskontuuriga. Paralleelrežiim või STV eelistus



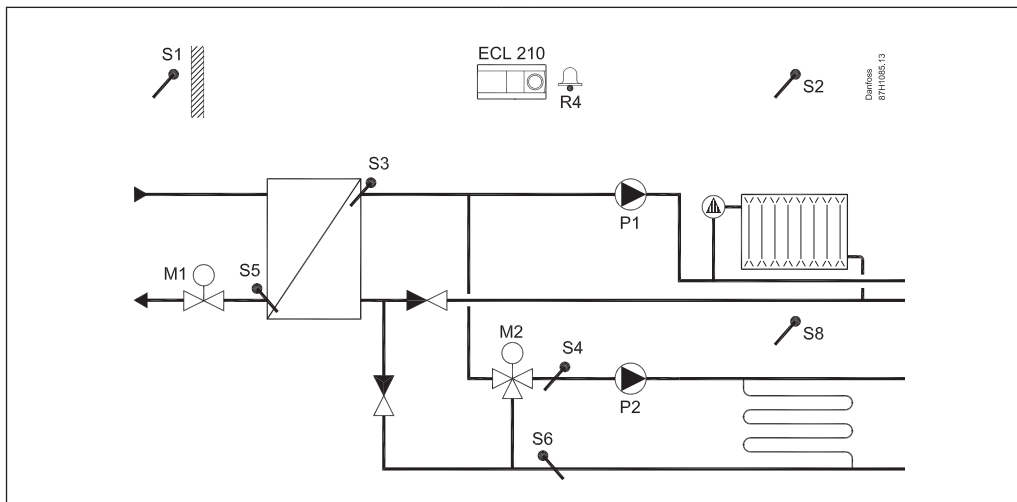
A260.1, näide a:

Kaks küttesüsteemi



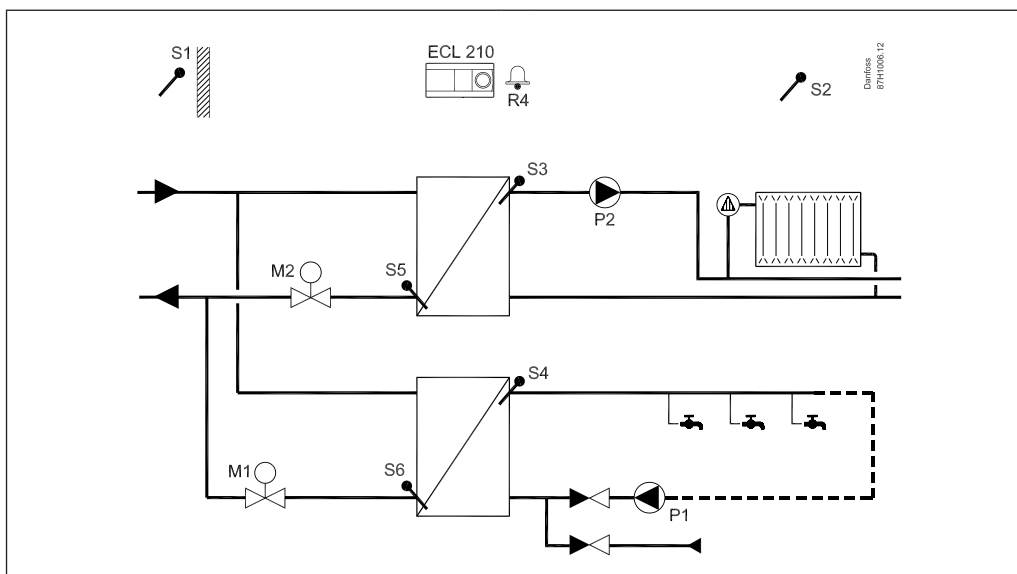
A260.1, näide d:

Kaks küttesüsteemi. Kontuur 2 on kontuuri 1 alamkontuur.



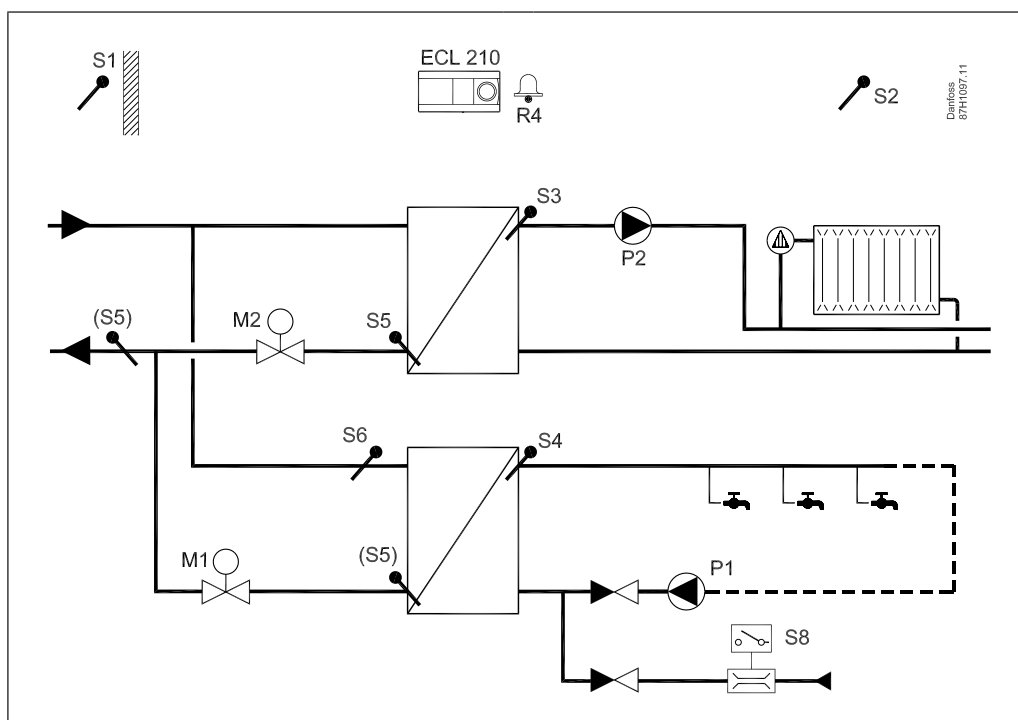
A266.1, näide a:

Küttesüsteem ja sõltuva ühendusega STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus.



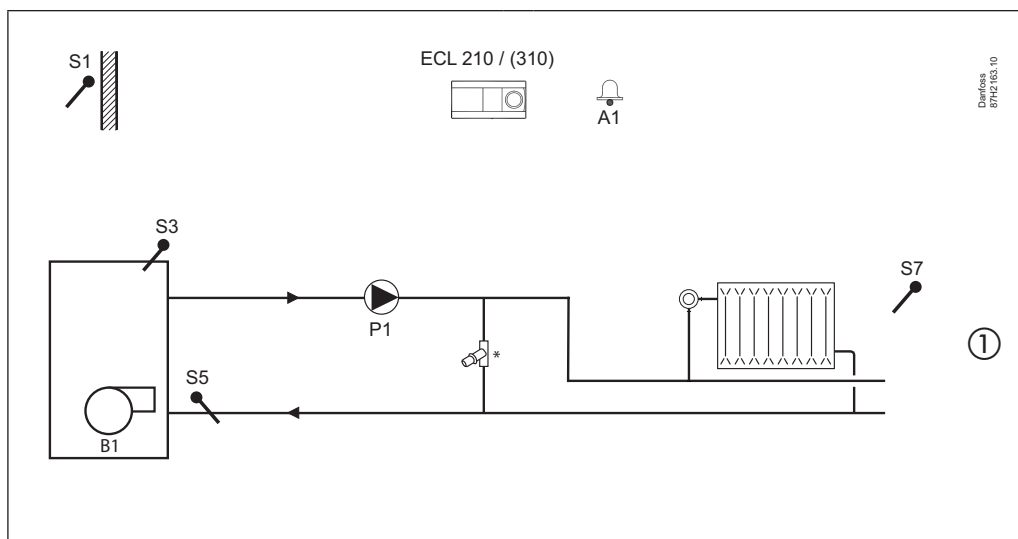
A266.2:

Küttesüsteem ja sõltuvalt ühendatud STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus.
STV soojendamine vastavalt nõudlusele (vooluhulga lüliti)

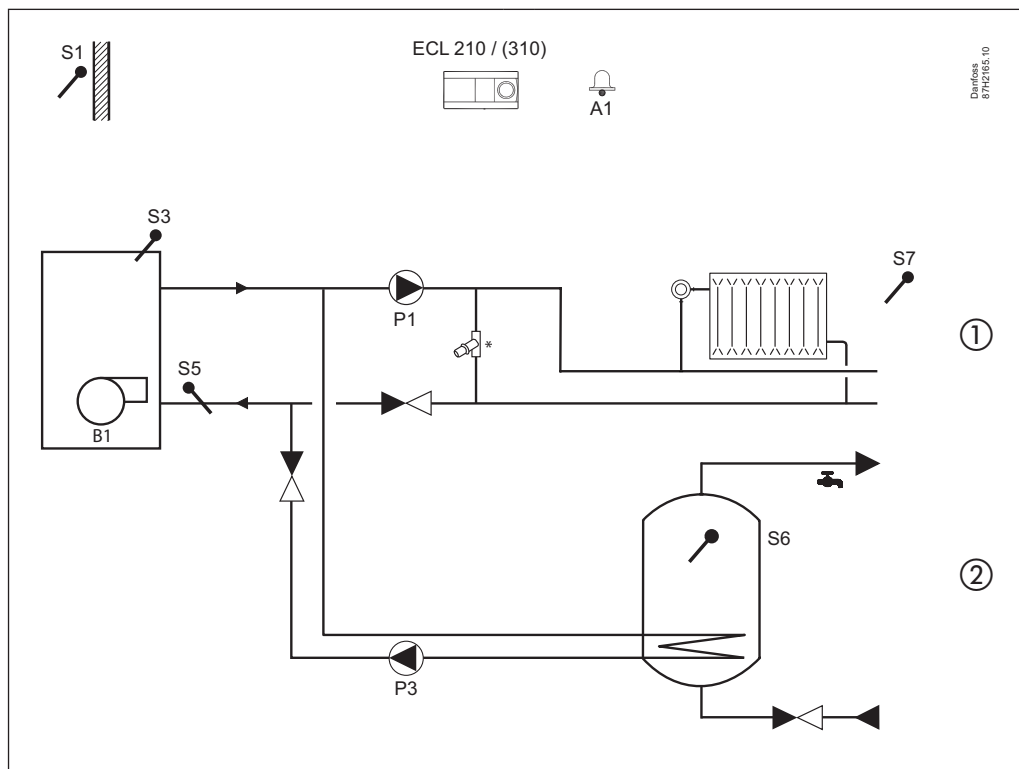


A275.1, näide a:

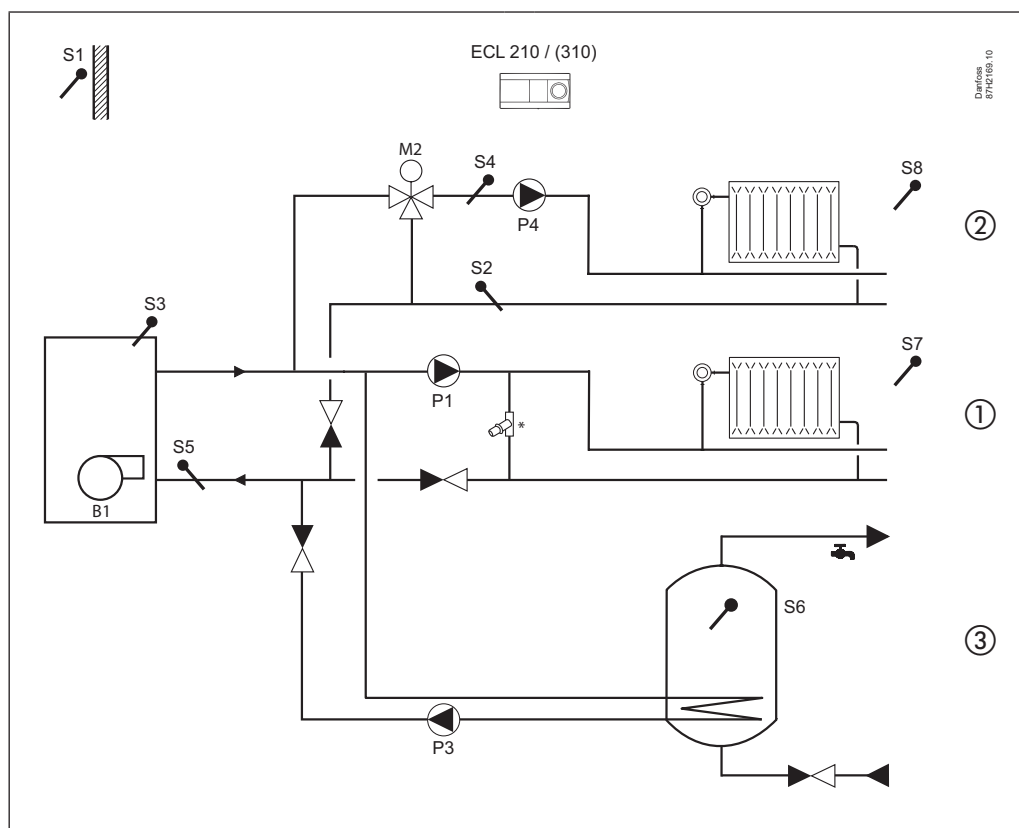
Küttesüsteem 1-astmelise katlaga



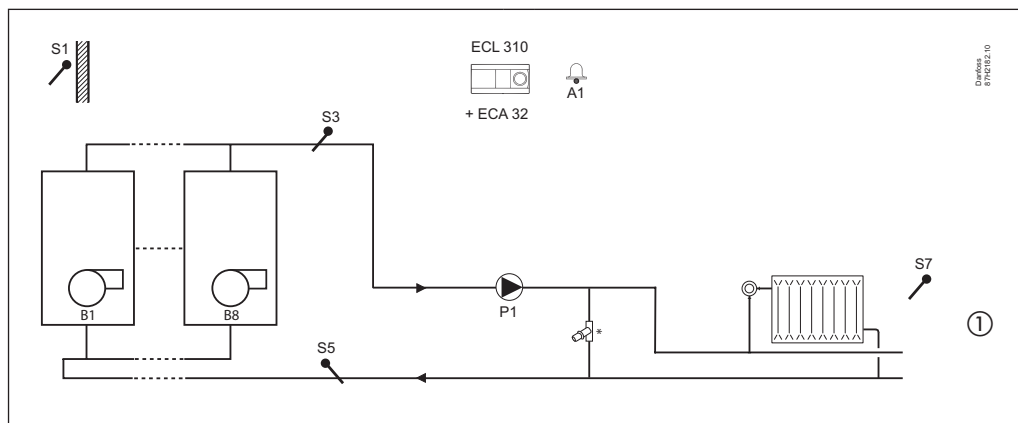
A275.2, näide a:
Küttesüsteem 1-astmelise katla ja STV paagiga



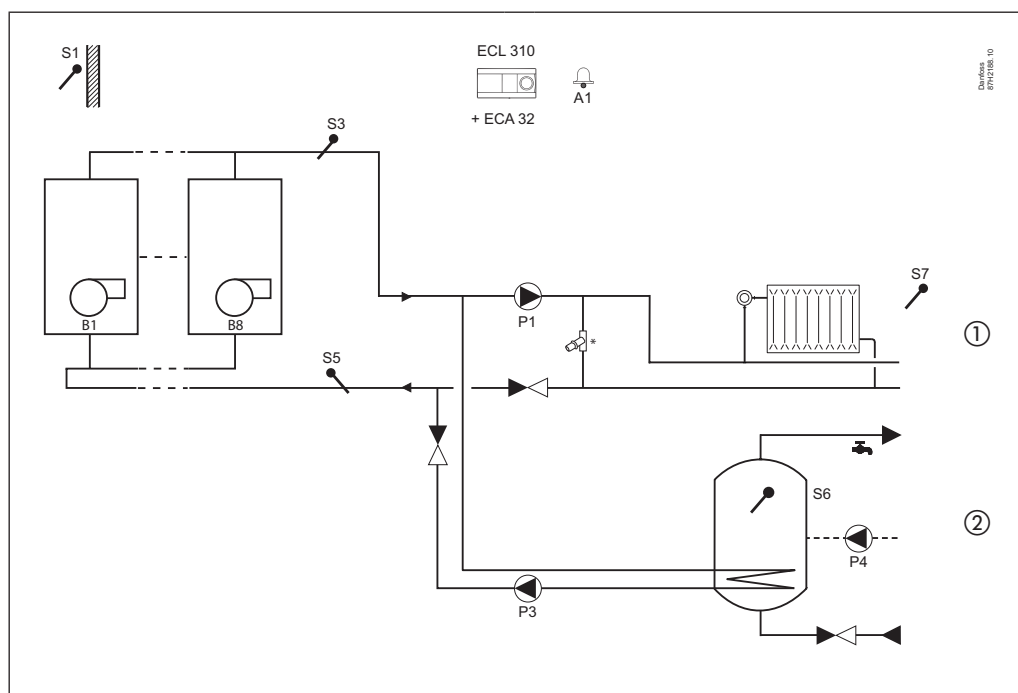
A275.3, näide a:
Küttesüsteem 1-astmelise katla, segamiskontuuri ja STV paagiga



A375.1, näide a:
Küttekontuuri kuni 8 katla SISSE/VÄLJA lülitamine

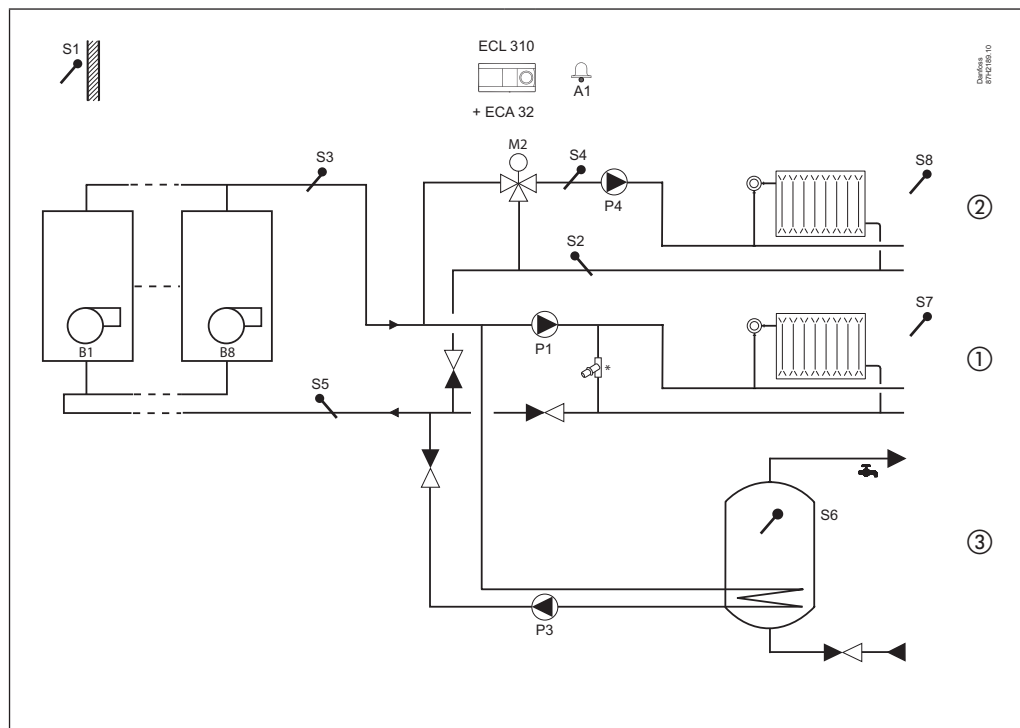


A375.2, näide a:
Küttekontuuri ja STV kontuuri kuni 8 katla SISSE/VÄLJA lülitamine. STV eelistus, valikuline.

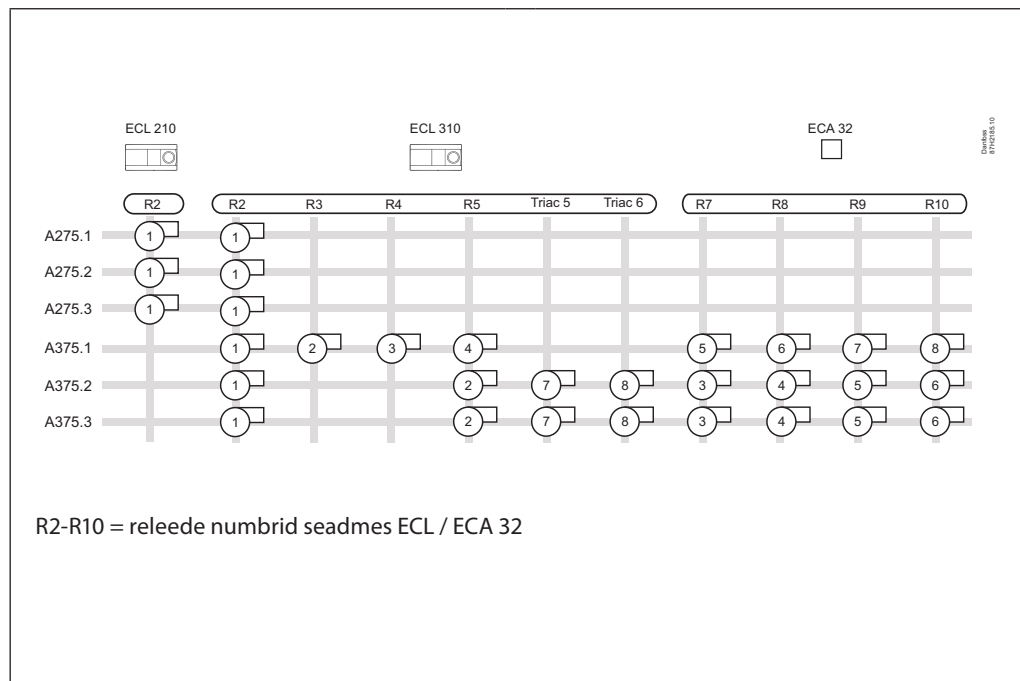


A375.3, näide a:

Sõltuvalt ühendatud küttekontuuri (1), segamiskontuuri (2) ja STV kontuuri (3) kuni 8 katla SISSE/VÄLJA lülitamine. STV eelistus, valikuline.

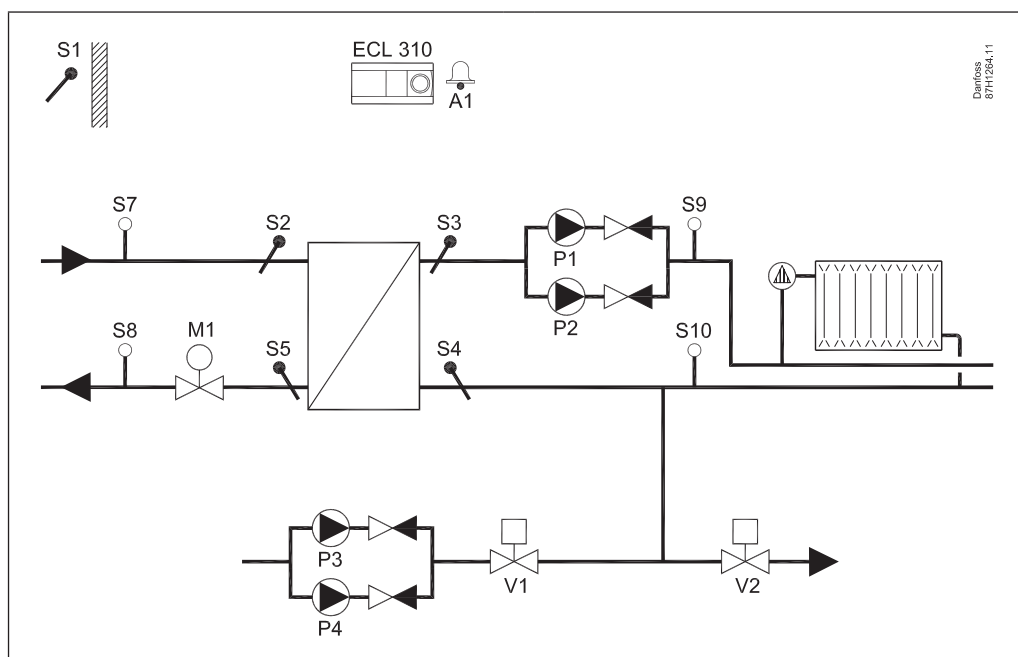


Põleti juhtimise ülevaade:



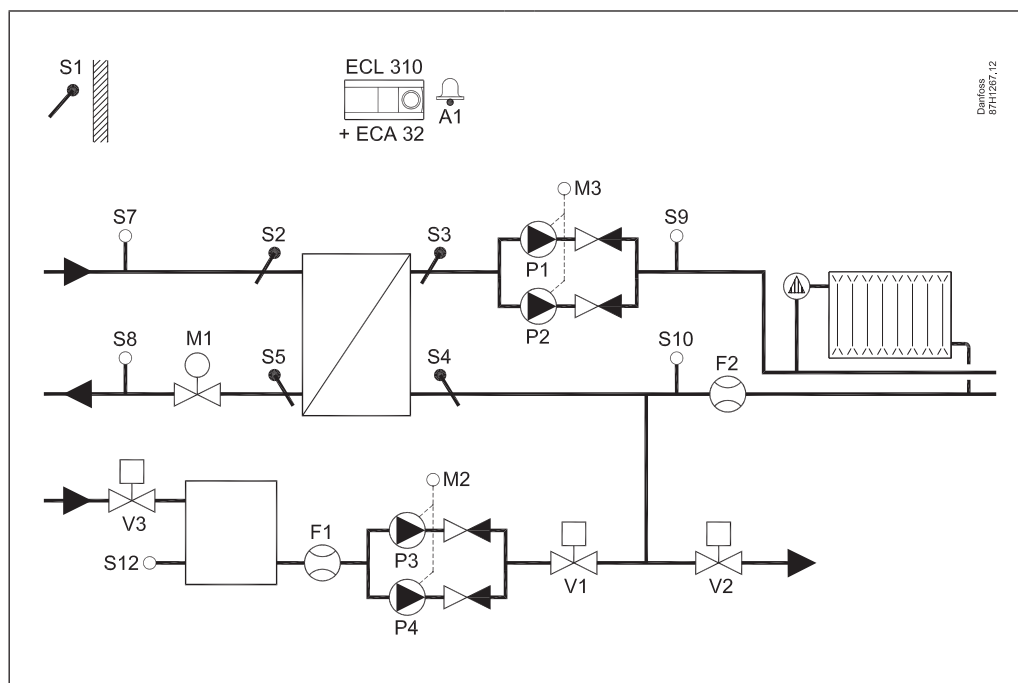
A333.1, näide a:

1 või 2 ringluspumba juhtimisega küttesüsteem. Süsteemi täitmise funktsioon koos 1 või 2 pumba juhtimisega. Rõhu mõõtmine süsteemis.



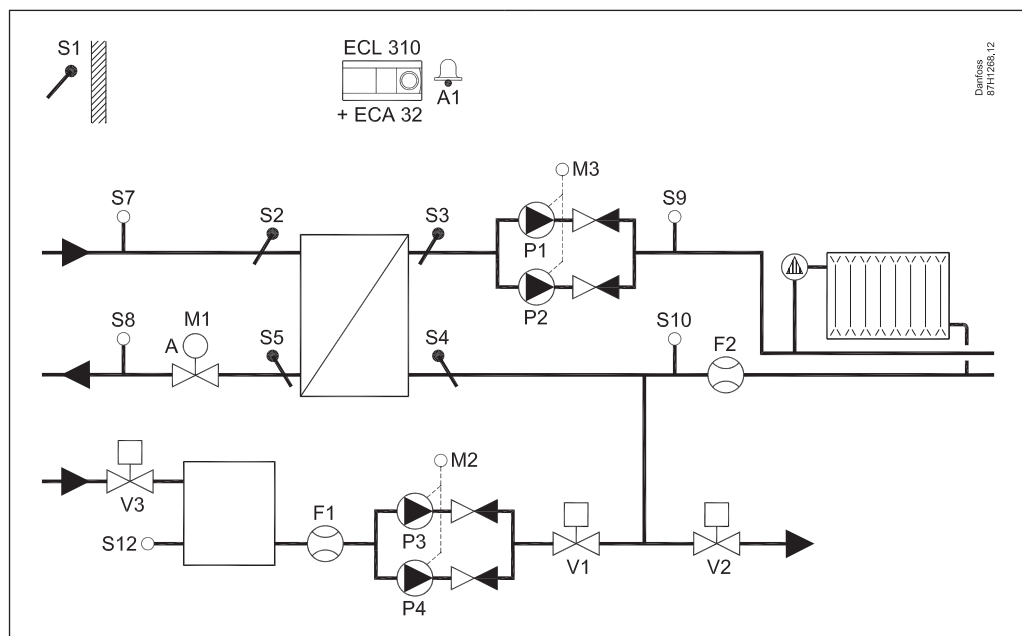
A333.2, näide a:

Küttesüsteem 1 või 2 ringluspumba SISSE/VÄLJA lülitamise ja kiiruse reguleerimisega. Süsteemi täitmise funktsioon 1 või 2 pumba SISSE/VÄLJA lülitamise ja kiiruse reguleerimisega. Täitmisvee akumulatsioonipaagi taseme reguleerimine. Rõhu mõõtmine süsteemis.



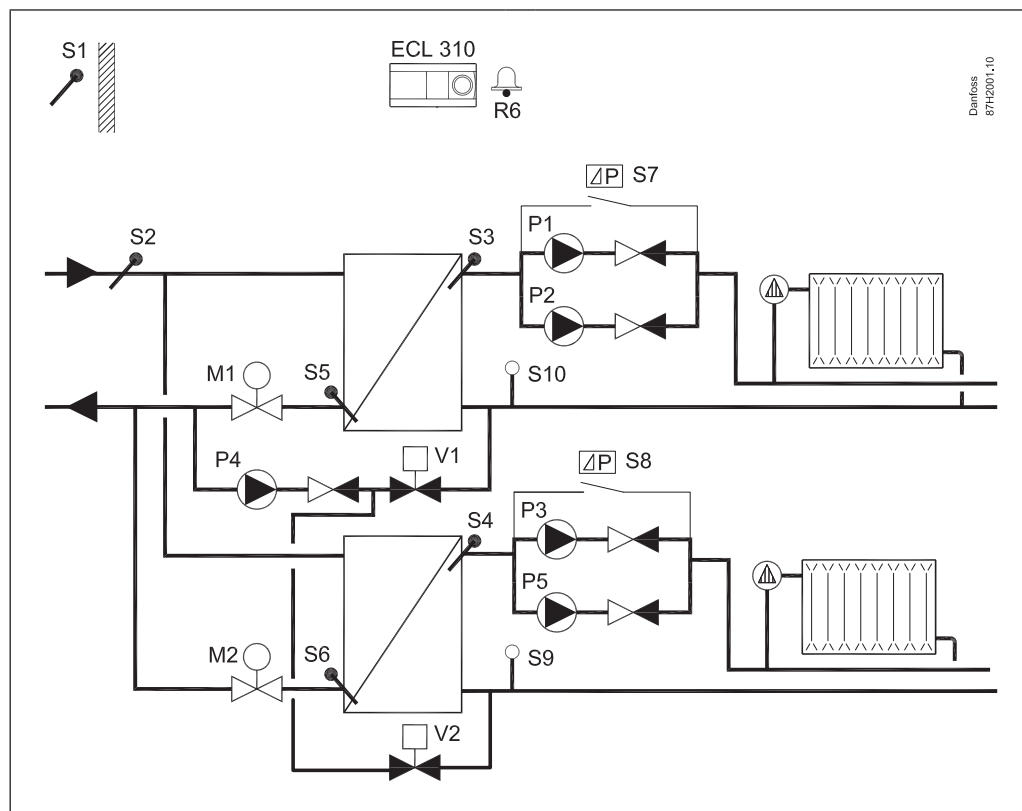
A333.3, näide a:

Küttesüsteem 1 või 2 ringluspumba SISSE/VÄLJA lülitamise ja kiiruse reguleerimisega. Reguleeriventili M1 juhitakse 0–10 V pingega. Süsteemi täitmise funktsioon 1 või 2 pumba SISSE/VÄLJA lülitamise ja kiiruse reguleerimisega. Täitmisvee akumulaatoripaagi taseme reguleerimine. Rõhu mõõtmine süsteemis.



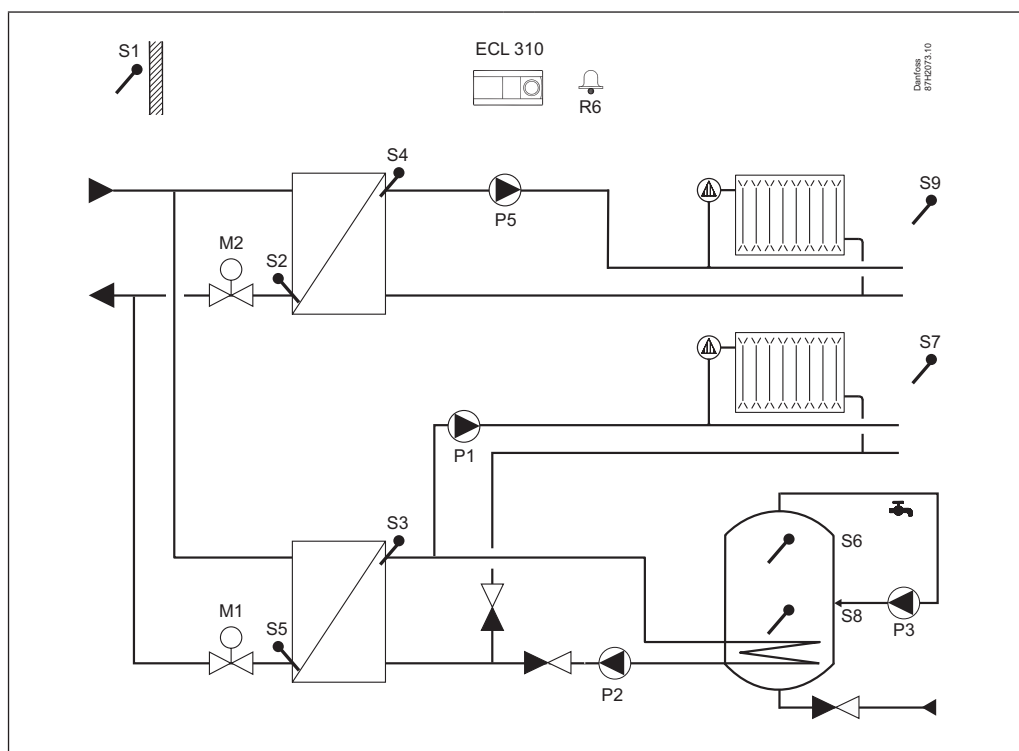
A361.2, näide a:

2 küttesüsteemi koos kahe pumba juhtimise ja süsteemi täitmise funktsiooniga. Kaugkütte pealevoolu temperatuuri reguleerimisest sõltuv pealevoolu temperatuur.



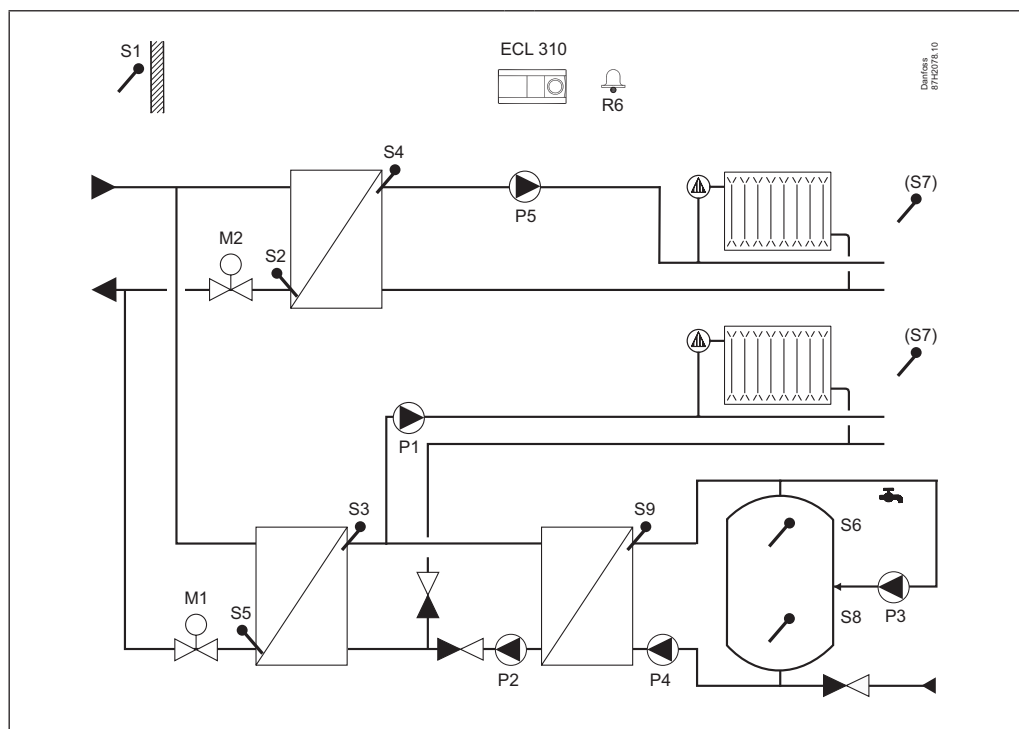
A367.1, näide a:

2 küttekontuuriga ja sisemise soojusvahetiga varustatud sekundaarselt ühendatud STV paagiga süsteem. STV eelistus, valikuline.



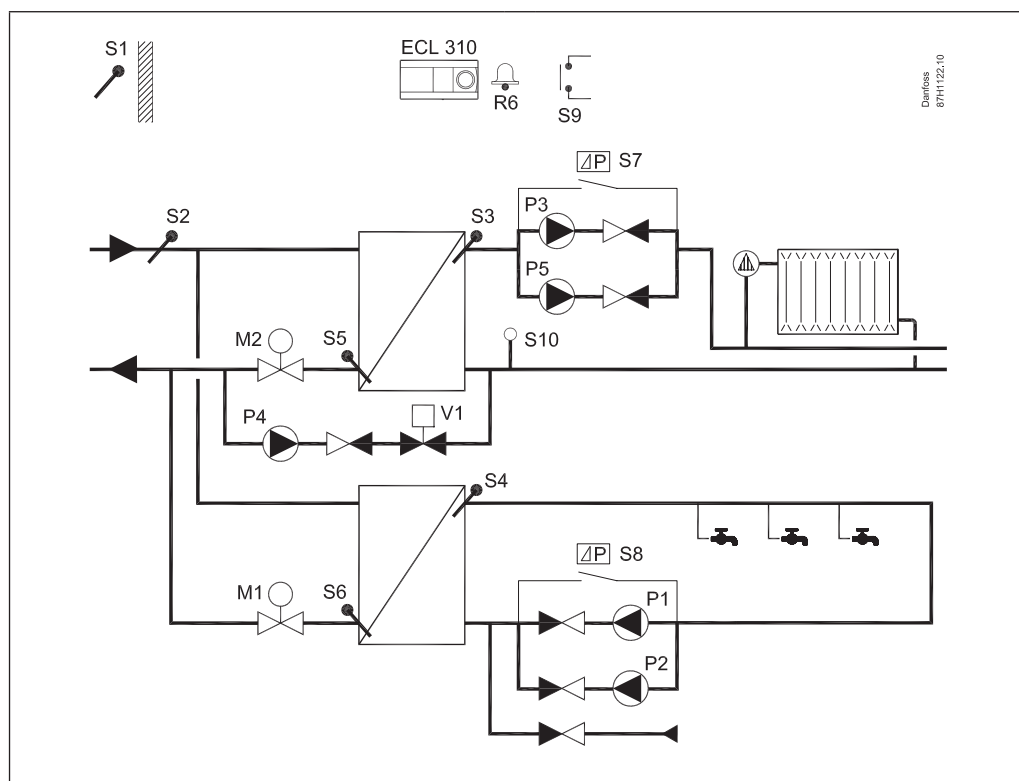
A367.2, näide a:

2 küttekontuuriga ja sekundaarselt ühendatud STV paagi laadimisega süsteem. STV eelistus, valikuline.



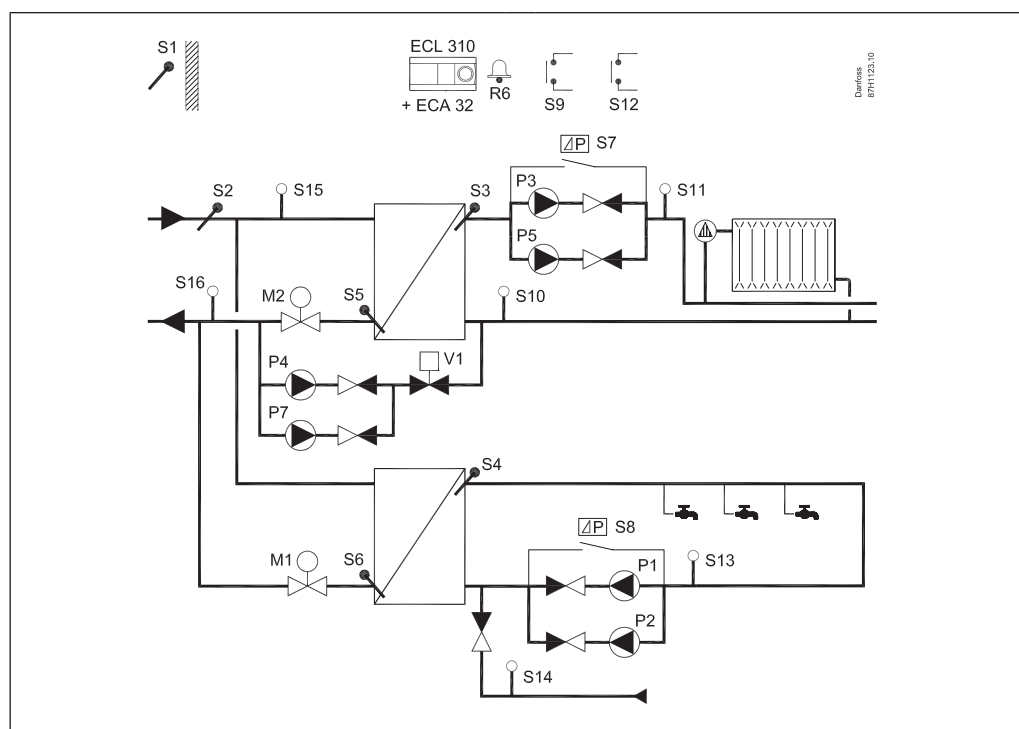
A368.2, näide a:

Küttesüsteem kahe pumba juhtimise ja süsteemi täitmise funktsiooniga. Kaugkütte pealevoolu temperatuurist sõltuv pealevoolu temperatuuri reguleerimine. 1 või 2 ringluspumba juhtimisega STV süsteem.



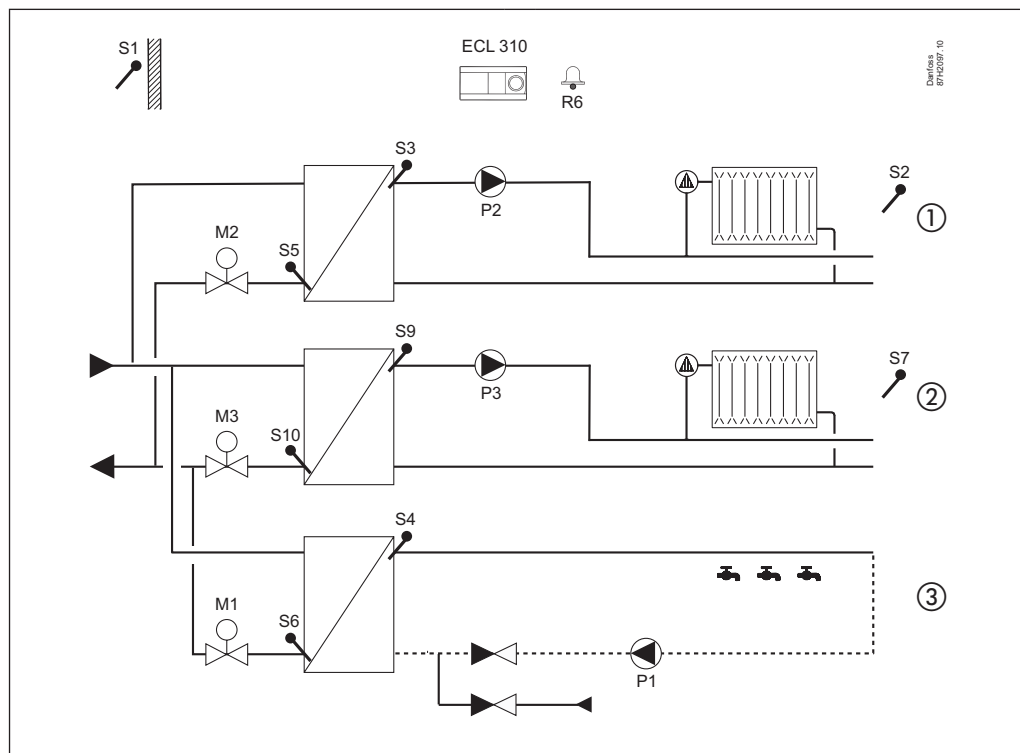
A368.4, näide a:

Küttesüsteem kahe pumba juhtimise ning 1 või 2 pumbaga süsteemi täitmise funktsiooniga. Kaugkütte pealevoolu temperatuurist sõltuv pealevoolu temperatuuri reguleerimine. 1 või 2 ringluspumba juhtimisega STV süsteem. Rõhu mõõtmine süsteemides.



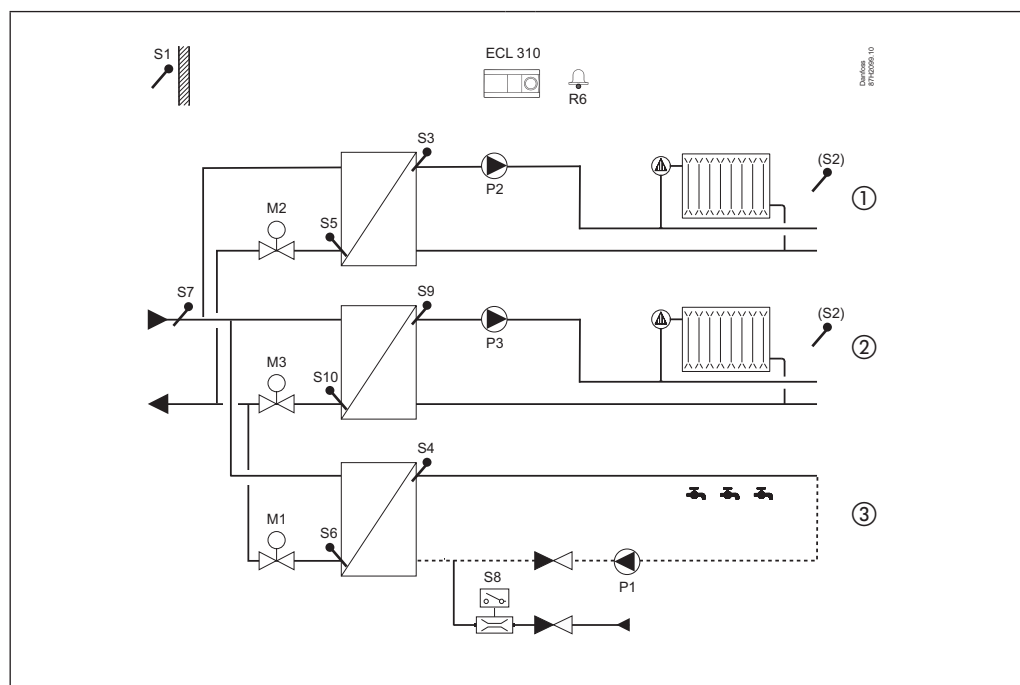
A376.1, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks sõltuvalt ühendatud STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus.



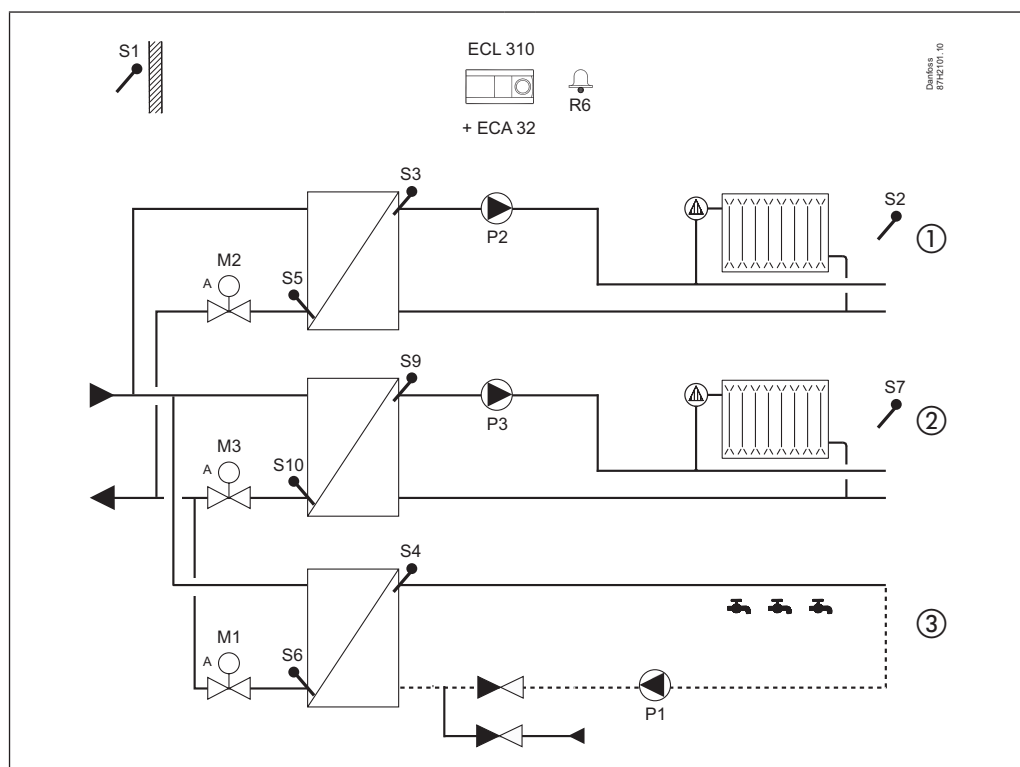
A376.2, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks sõltuvalt ühendatud STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus.
STV soojendamine nõudluse korral (vooluhulga lüliti).



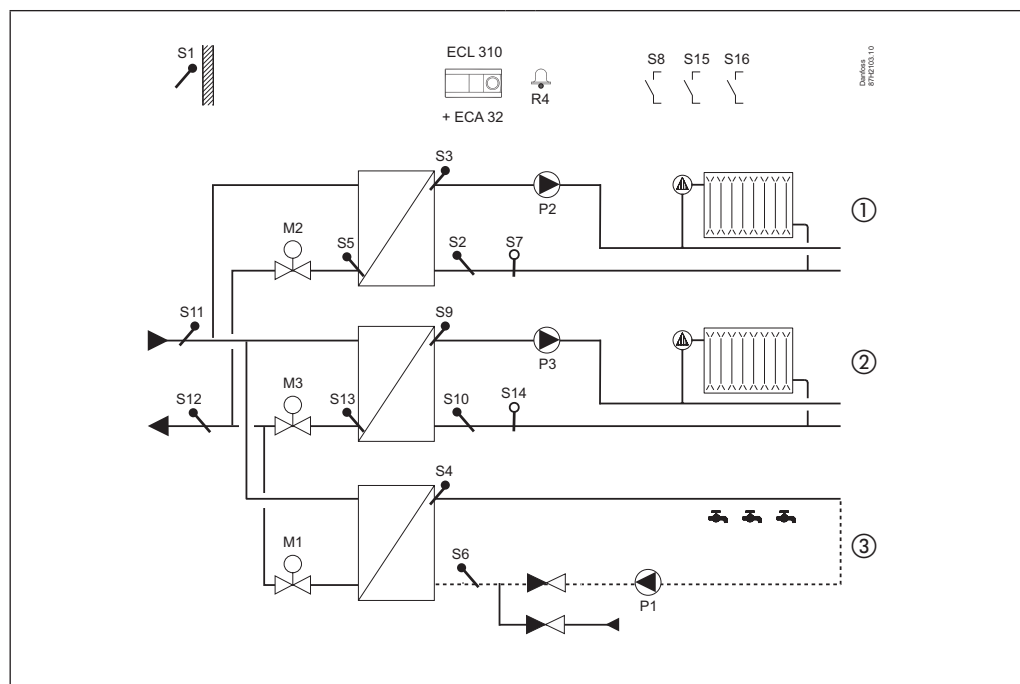
A376.3, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks sõltuvalt ühendatud STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus. Reguleeriventiile M1, M2 ja M3 juhitakse 0–10 V pingega.



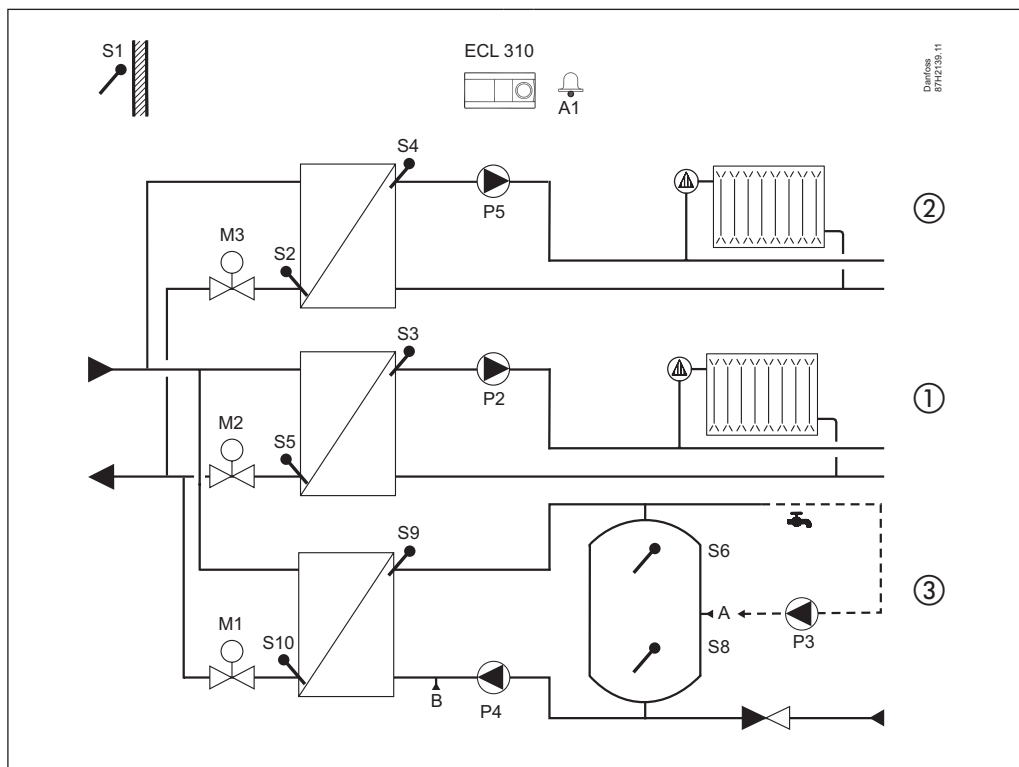
A376.9, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks sõltuvalt ühendatud STV süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus. Rõhu mõõtmine ja temperatuuri seire süsteemis.



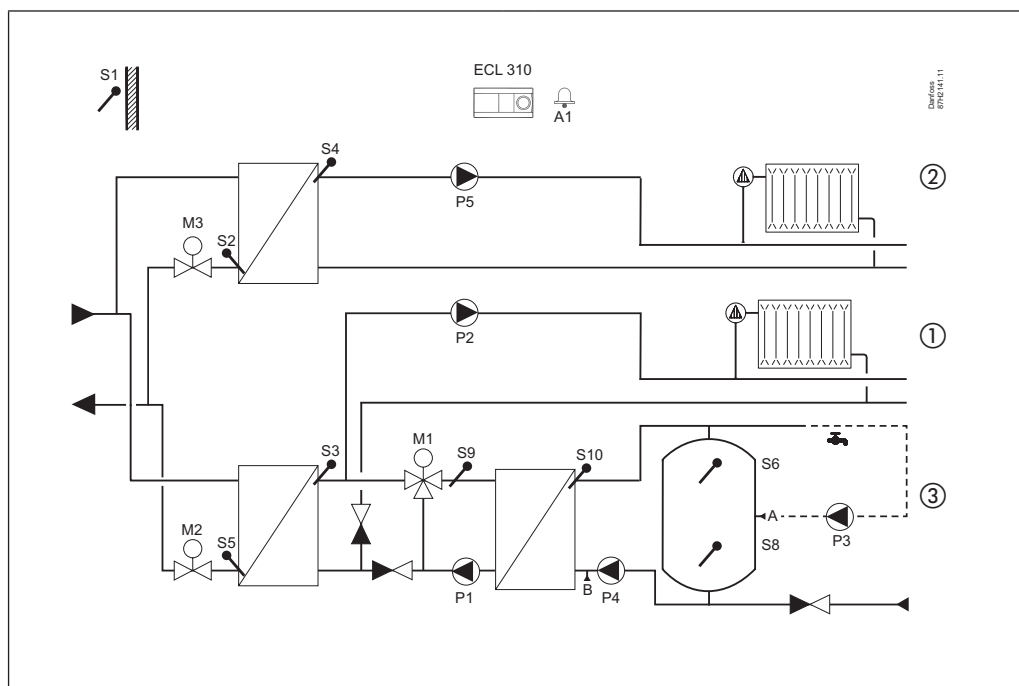
A377.1, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks STV paagi laadimise süsteem. Paralleelrežiim või STV eelistus.



A377.2, näide a:

Kaks küttekontuuri ja üks STV paagi laadimise süsteem. STV soojendamise temperatuuri reguleerimine. Paralleelrežiim või STV eelistus.



Tellimine

Regulaator, paigalduspõhjad ja lisavarustus:

Tüüp	Nimetus	Kood
ECL Comfort 310	Universaalne regulaator – 230 V AC Ei sisalda paigalduspõhja. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3040
ECL Comfort 310	Universaalne regulaator – 24 V AC Ei sisalda paigalduspõhja. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3044
ECL Comfort 310B	Universaalne regulaator – 230 V AC Ilma ekraani ja seadekettata. Vajalik kaugjuhtimisseadme olemasolu. Ei sisalda paigalduspõhja. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3050
ECL Comfort 310 paigalduspõhi	Paigaldamiseks seinale või DIN-latile (35 mm). Regulaatori ECL Comfort 210 saab paigaldada ECL Comfort 310 paigalduspõhja (tulevaseks uuendamiseks). Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita) ja kaablisisseviigu tarvikuid.	087H3230

Kaugjuhtimisseade ja lisavarustus

Tüüp	Nimetus	Kood
ECA 30	Kaugjuhtimisseade sisseehitatud ruumitemperatuurianturiga ja välise ruumitemperatuurianturi Pt 1000 ühendamise võimalusega. Sisaldab paigalduspõhja seinapaigalduseks. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3200
ECA 31	Kaugjuhtimisseade sisseehitatud ruumitemperatuurianturi ja niiskuseanturiga. Välise ruumitemperatuurianturi Pt 1000 ühendamise võimalus. Kasutatakse eraldi rakenduste korral. Sisaldab paigalduspõhja seinapaigalduseks. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3201
ECA 30 / 31 raamikomplekt esipaneelile paigaldamiseks	Paigaldamiseks kilbi väljalõikesse. Mõõtmised 144 × 96 mm, tegelik väljalõige 139 × 93 mm. Sisaldab paigaldusjuhendit (tekstita).	087H3236
	Sisemine laiendusmoodul lisasisendite ja -väljunditega. Paigaldamiseks regulaatori ECL Comfort 310 paigalduspõhja. Vt eraldi tehnilist andmelehte.	087H3202

Lisavarustus:

Tüüp	Nimetus	Kood
ECA 99	Transformaator 230 V AC – 24 V AC (35 VA)	087B1156

ECL programmivõtmed

Tüüp	Rakendusvaldkonna kirjeldus	Regulaatori väljund signaalid	Koodi nr
A214	- Ventilatsioonisüsteemide temperatuuri reguleerimine (küte/jahutus). Õhukanali / ruumi temperatuuri reguleerimine. Tagasivoolutemperatuuri piirang. Vooluhulga/energia piirang. Tulekahju- ja külmumiskaitse ning häirefunktsioon. - Programmivõti A214 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (pöörleva soojusvaheti juhtimine).	2 × 3 punkti, 2 × 2 punkti	087H3811
A217	- Akumulatsioonipaagiga või ilma STV (sooja tarbevee) kontuuri temperatuuri täiustatud reguleerimine. Ringluspumba juhtimine. Tagasivoolutemperatuuri piirang. Külmumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõti A217 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (M-bus).	1 × 3 punkti, 3 × 2 punkti	087H3807
A230	(A230.1) Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine. Ruumitemperatuuri reguleerimise ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Tuule mõju kompenseerimine, külmumiskaitse ja häirefunktsioon. (A230.2) Jahutussüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine. Välisõhu temperatuuri ja ruumitemperatuuri kompenseerimine. Tagasivoolutemperatuuri piirang. - Programmivõtme A230 kasutamine regulaatoris ECL Comfort 310 tagab suurema funktsionaalsuse (M-bus).	1 × 3 punkti, 2 × 2 punkti	087H3802
A231	- Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba ja süsteemi täitepumba juhtimine. Tagasivoolu temperatuuri piiramine. Külmumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõti A231 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (2 pumba süsteemi täitmiseks ja M-bus).	1 × 3 punkti, 3 × 2 punkti	087H3805
A232	- Kütte- ja jahutussüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastikumuutustele. Kütte ja jahutuse automaatne ümberlülitamine. Ringluspumba juhtimine. Kastepunkti (ainult jahutusrežiimi korral) ja pinnatemperatuuri kompenseerimine. - Programmivõti A232 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (tagasivoolu temperatuuri piiramine ning kütte- ja jahutuskontuuride eraldi juhtimine).	1 × 3 punkti, 3 × 2 punkti	087H3812

Tüüp	Rakendusvaldkonna kirjeldus	Regulaatori väljund signaalid	Kood
A237	- Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastikumuutustele. Ringluspumba juhtimine. Ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Sekundaarselt ühendatud akumulationipaagi laadimissüsteemi või akumulationipaagiga STV kontuuri temperatuuri reguleerimine. Valikuline STV kontuuri ON/OFF reguleerimine koos primaarselt ühendatud akumulationipaagiga. STV ringluspumba juhtimine. Külumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõti A237 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (M-bus).	1 × 3 punkti, 3 × 2 punkti	087H3806
A247	- Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine. Tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Akumulationipaagi laadimissüsteemiga STV kontuuri temperatuuri reguleerimine. STV ringluspumba juhtimine akumulationipaagi või soojusvaheti kaudu. Külumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõti A247 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (ruumitemperatuuri andur ja M-bus).	2 × 3 punkti, 3 × 2 punkti	087H3808
A260	- Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Kahe sõltumatu küttekontuuri ringluspumba juhtimine, ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang, külumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõtme A260 kasutamine regulaatoris ECL Comfort 310 tagab suurema funktsionaalsuse (M-bus).	2 × 3 punkti, 2 × 2 punkti	087H3801
A266	- Küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine, ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. - STV ringlusega STV kontuuri temperatuuri reguleerimine. Tagasivoolu temperatuuri piiramine, STV eelistus, külumiskaitse ja häirefunktsioon. STV kütte valikuline juhtimine vastavalt STV nõudlusele. - Programmivõtme A266 kasutamine regulaatoris ECL Comfort 310 tagab suurema funktsionaalsuse (M-bus).	2 × 3 punkti, 2 × 2 punkti	087H3800
A275	1-astmelisel katlaga küttesüsteemide pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Üks sõltuvalt ühendatud küttekontuur ja üks segamiskontuur. Ringluspumpade juhtimine, ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. - Sisemise soojusvahetiga STV akumulationipaagi temperatuuri reguleerimine. Külumiskaitse ja häirefunktsioon. - Programmivõti A275 sisaldab regulaatoriga ECL Comfort 310 seotud rakendusi, mis suurendavad funktsionaalsust (mitu katlaaset).	1 × 3 punkti, 4 × 2 punkti	087H3814
A333	Küttesüsteemi pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. 1 või 2 ringluspumba SISSE/VÄLJA lülitamine ja kiiruse juhtimine ning tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Külumiskaitse ja häirefunktsioon. 1 või 2 süsteemi täitepumba SISSE/VÄLJA lülitamine ja kiiruse juhtimine. Süsteemi täitmise juhtimine. Rõhuvabastusfunktsioon. Rõhu ja temperatuuri seire. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	1 × 3 punkti, 7 × 2 punkti* või 1 × 0-10 V juhtimine*, 7 × 2 punkti*	087H3818
A361	2 küttekontuuri pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Kaugkütte pealevoolu temperatuurist sõltuv pealevoolu temperatuuri reguleerimine. 2 ringluspumba juhtimine. Tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Süsteemi täitmise funktsioon. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	2 × 3 punkti, 7 × 2 punkti*	087H3804
A367	2 küttekontuuri pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine. Ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. - Sekundaarselt ühendatud akumulationipaagi laadimissüsteemi või akumulationipaagiga STV kontuuri temperatuuri reguleerimine. Valikuline STV kontuuri ON/OFF reguleerimine koos primaarselt ühendatud akumulationipaagiga. STV ringluspumba juhtimine. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	2 × 3 punkti, 5 × 2 punkti	087H3813
A368	- Küttekontuuri pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Kaugkütte pealevoolu temperatuurist sõltuv pealevoolu temperatuuri reguleerimine. 2 ringluspumba juhtimine. Tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. Vooluhulga/energia piirang ja süsteemi täitmise funktsioon. - STV ringlusega STV kontuuri juhtimine, tagasivoolu temperatuuri piiramine ja STV eelistus. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	2 × 3 punkti, 5 × 2 punkti	087H3803

* vajalik on mooduli ECA 32 olemasolu

ECL programmivõtmed (järg):

Tüüp	Rakendusvaldkonna kirjeldus	Regulaatori väljund signaalid	Kood
A376	2 küttekontuuri pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine. Ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolutemperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. - STV ringlusega STV kontuuri juhtimine, tagasivoolu temperatuuri piiramine ja STV eelistus. STV kütte valikuline juhtimine vastavalt STV nõudlusele. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	3 x 3 punkti, 5 x 2 punkti või 3 x 0-10 V juhtimine*, 5 x 2 punkti	087H3810
A377	2 küttekontuuri pealevoolu temperatuuri reguleerimine vastavalt ilmastiku muutustele. Ringluspumba juhtimine. Ruumitemperatuuri reguleerimine ja tagasivoolu temperatuuri piiramine. Vooluhulga/energia piirang. - Akumulatsioonipaagiga laadimissüsteemi või akumulatsioonipaagiga STV kontuuri temperatuuri reguleerimine. STV ringluspumba juhtimine. Valikuline STV küttemperatuuri reguleerimine. Külumiskaitse ja häirefunktsioon.	3 x 3 punkti, 5 x 2 punkti	087H3817

* vajalik on mooduli ECA 32 olemasolu.

Iga eelnimetatud kood sisaldab ühe ECL programmivõtme, ühe paigaldusjuhendi ja ühe mitmekeelse kasutusjuhendite komplekti.

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

Tüüp	Nimetus	Tootekood
ESMT	Välisõhu temperatuuriandur	084N1012
ESM-10	Ruumitemperatuuriandur	087B1164
ESM-11	Pinnatemperatuuri andur	087B1165
ESMB-12	Universaalne temperatuuriandur	087B1184
ESMC	Pinnatemperatuuri andur koos 2 m kaabliga	087N0011
ESMU-100	Uputatav temperatuuriandur, 100 mm, vask	087B1180
ESMU-250	Uputatav temperatuuriandur, 250 mm, vask	087B1181
ESMU-100	Uputatav temperatuuriandur, 100 mm, roostevaba teras	087B1182
ESMU-250	Uputatav temperatuuriandur, 250 mm, roostevaba teras	087B1183
Lisavarustus ja tagavaraosad:		
Anduritasku	Uputatav, roostevaba teras 100 mm, ESMU-100, Cu (087B1180)	087B1190
Anduritasku	Uputatav, roostevaba teras 250 mm, ESMU-250, Cu (087B1181)	087B1191
Anduritasku	Uputatav, roostevaba teras 100 mm, ESMB-12, (087B1184)	087B1192
Anduritasku	Uputatav, roostevaba teras 250 mm, ESMB-12, (087B1184)	087B1193

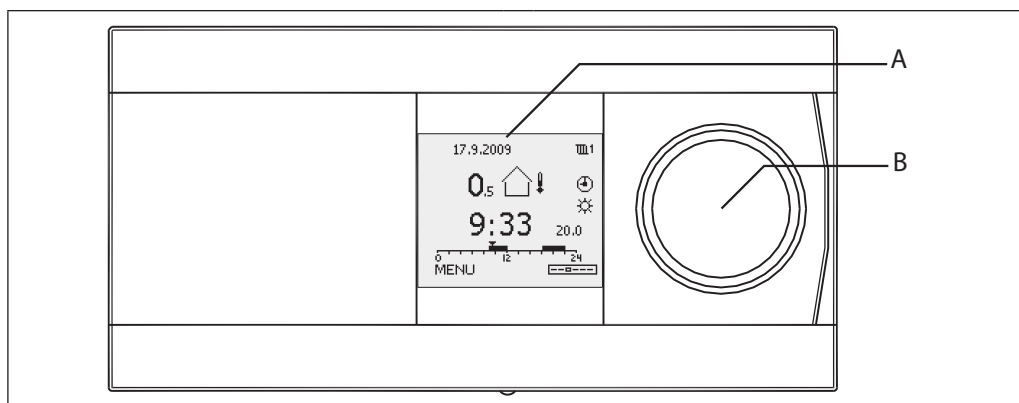
Tellimine:

Regulaator ECL Comfort	Paigalduspõhi	Program-mivõti	Kaugjuhtimisseade	Temperatuuriandurid	Täiturmootorid / ventiilid
ECL 310, 230 V AC ECL 310 B, 230 V AC ECL 310, 24 V AC	ECL 310 jaoks	A2xx A3xx	ECA 30 ECA 31	ESMT (välisõhk) ESM-11 (pinna) ESMC (pinna) ESMU (uputatav) ESM-10 (ruum) ESMB-12 (universaalne)	vt vastavat kirjandust

Täiendavad tooted / tarkvara:

ECL Portal	Juurdepääs regulaatorile ECL Comfort 310 veebibrauseri kaudu. Pärast konto loomist on regulaatorile ECL Comfort 310 võimalik juurde pääseda ka nutitelefone kaudu.	Vt eraldi tehnilist andmelehte
ECL Tool	Tarkvara sülearvuti jaoks. Ühendage regulaator ECL Comfort 210 / 310 otse sülearvutiga näiteks parameetriloendite või esmakäivituse aruannete jaoks.	Allalaadimine Internetist
OPC server	Regulaatorile ECL Comfort 210 (Modbus-ühendus) ja ECL Comfort 310 (Modbus- või TCP Etherneti-ühendus) jaoks.	Vt eraldi tehnilist andmelehte ja allalaadimine Internetist

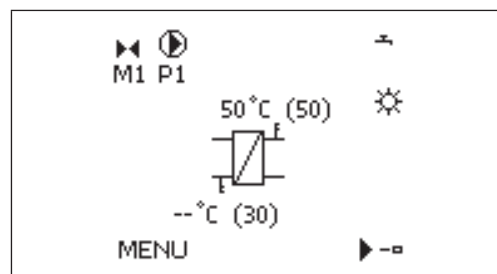
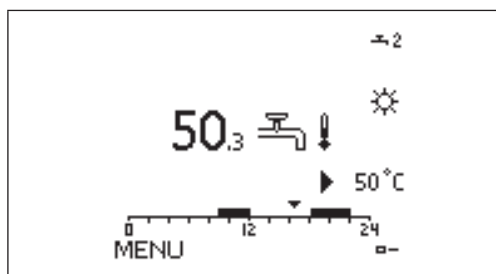
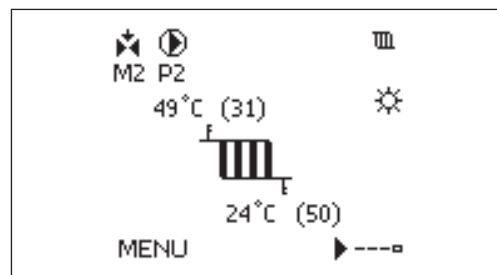
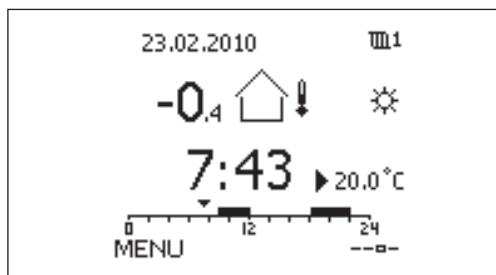
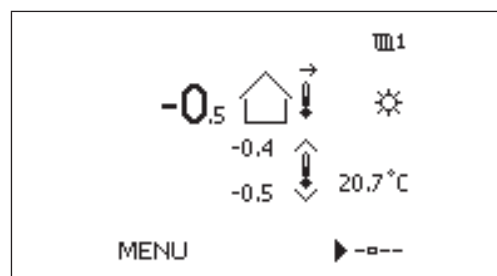
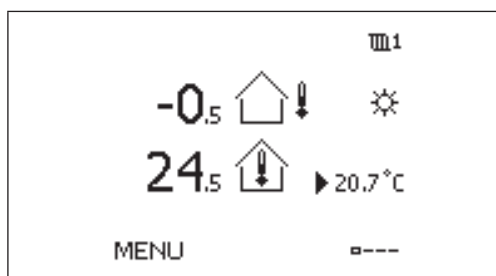
Kasutamine



Graafilisel must-valgel ekraanil (A) kuvatakse kõik temperatuurid ja olekuteave ning seda kasutatakse ka reguleerimisparameetrite seadistamiseks. Ekraanil on taustvalgustus. Valida saab erinevaid lemmikkavasid. Navigeerimine, sirvimine ja menüükirje valimine toimub seadeketta abil (mitmeotstarbeline nupp (B)).

Kaugjuhtimisseadet ECA 30 / 31 kasutatakse kaugseadistamiseks ja regulaatori ECL Comfort käsitsi juhtimiseks. Ruumi püsiva temperatuuri hoidmiseks mugavus- või säästurežiimil korrigeeritakse pealevoolu temperatuuri siseehitatud temperatuurian-duri abil. Kaugjuhtimisseadet ECA 30 / 31 kasutatakse samamoodi nagu seadeketta ja taustvalgustusega regulaatorit ECL Comfort 310.

Lemmikkuvade näited:



Funktsioonid

Üldfunktsioonid:

- Regulaator ECL Comfort 310 sisaldab kõiki kaas- aegsele kütte- ja sooja tarbevee temperatuuri- regulaatorile vajalikke funktsioone.
- Regulaatoriga ECL Comfort 210 / 310 peremees- / alluv-süsteemides saab seda kasutada kui peremees- või alluvregulaatorit.
- Paindlikuks häälestamiseks sisaldab ECL programmivõti rakendustarkvara. Lisaks toimub regulaatori tarkvara uuendamine vajadusel automaatselt.
- Lisaks standardfunktsioonidele sisaldab ECL Comfort 310 logi- ja häirefunktsioone.
- Sisemist reaaliajaks kasutatakse suve-/talveaja automaatseks vahetamiseks ning nädala- ja pühadegraafiku jaoks.
- Mootorikaitse, mis tagab stabiilse reguleerimise ja mootoriga reguleerventiili pika tööea, on saadaval enamike rakenduste puhul. Kütteperioodide vahelisel ajal "treenitakse" mootoriga reguleerventiili blokeerumise vältimiseks.
- Graafikujärgne reguleerimine (mugavus- ja säästurežiim) põhineb nädalaprogrammil. Pühadeprogramm võimaldab valida mugavus- ja säästurežiimi vahel.
- Regulaatorid ECL Comfort 310 saavad impulsse soojusarvestilt või vooluhulgamõõturilt, et piirata energia- või vooluhulka. Regulaatorid võivad soojusarvestilt või vooluhulgamõõturilt saada andmeid ka M-bus-ühenduse kaudu.
- Paljudes rakendustes on seadistatud analoogsisend (0-10 V) muuhulgas ka rõhu mõõtmiseks. Skaala määratakse regulaatoris.
- Mõned rakendused on seadistatud digitaalsisendi kasutamiseks. Seda funktsiooni saab kasutada välise lüliti abil mugavus- või säästurežiimi aktiveerimiseks või vooluhulga signaalile reageerimiseks.
- Iga väljundi jaoks (3-punktiline juhtimine) saab seadistada eraldi juhtparameetrid proportsionaalsusala (Xp), integreerimisaja (Tn), mootoriga reguleerventiili töötamise aja ja neutraaltsooni (Nz).
- Mõnede rakenduste mootoriga reguleerventiili saab juhtida 0–10 V signaaliga.
- Paljudel rakendustel on süsteemi täitmise funktsiooni ja/või 2 pumba juhtimine.

Küttefunktsioonid:

- Küttegraafik (välisõhu temperatuuri ja soovitud pealevoolu temperatuuri vaheline seos) seadistatakse 6 koordinaatpunkti või kalde väärtuse abil. Seada saab soovitud pealevoolu vee kõrgeima/madalaima temperatuuri.
- Mõnedel rakenduse alamtüüpidel (nt A337, A347, A367, A375 ja A377) saab soovitud pealevoolu temperatuuri seada 0–10 V pingega.
- Tagasivoolu temperatuuri saab piirata välistemperatuuri suhtes või määrata fikseeritud väärtuse.
- Kütte väljalülitamise funktsiooni abil saab kõrge välistemperatuuri korral kütte välja lülitada ja peatada ringluspumba.
- Regulaatoris ECL Comfort 310 saab ruumitemperatuuri alusel mugavuse parandamiseks korrigeerida soovitud pealevoolutemperatuuri.
- Optimeerimisfunktsioon tagab kütte soovitud perioodidel (mida madalam välistemperatuur, seda varem lülitub kütte sisse).
- Üleminekufunktsioon lülitab kütte sisse sujuvalt (kaugküttepaigaldiste puhul).
- Kiire üleskütmise funktsioon lülitab kütte sisse võimsalt (katlaga paigalduste puhul).
- Ringluspumpa juhitakse vastavalt küttevajadusele ja külmumiskaitsele. Kütteperioodide vahelisel ajal „treenitakse“ aeg-ajalt ringluspumpa selle blokeerumise vältimiseks.
- Säästufunktsiooni puhul on kaks võimalust:
 - alandatud pealevoolutemperatuur fikseeritud alandusega või alandamisega vastavalt välistemperatuurile (mida madalam välistemperatuur, seda väiksem alandus).
 - kütte on välja lülitatud, kuid külmumiskaitse on ikka aktiivne.

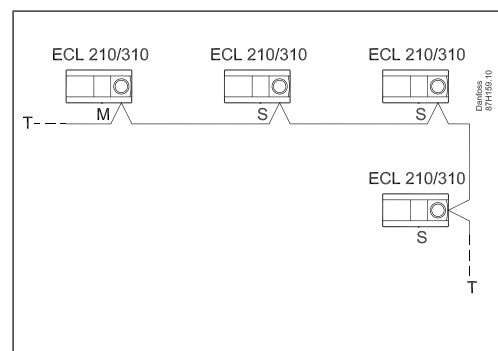
STV funktsioonid:

- Automaatse häälestamise funktsioon reguleerimisparameetrite automaatseks seadistamiseks konstantse STV temperatuuri puhul on integreeritud rakendustesse A217, A266, A368 ja A376. Automaatne häälestamine on siiski võimalik ainult ventiilide korral, mida on lubatud kasutada koos automaathäälestusega, nt Danfossi tüübid VB 2 ja VM 2, samuti ventiilid VF ja VFS.
- Bakterivastasele funktsioonile saab määrata graafiku.
- Küttekontuuril saab olla STV eelistus.

Teabeedastus

Regulaatoril ECL Comfort 310 on:

- **ECL 485** andmesidesiin, mittegalvaaniliselt isoleeritud, peremees-, alluv- ning kaugjuhtimisseadme vaheliseks suletud teabeedastuseks.
- **RS 485** siin, galvaaniliselt isoleeritud, Modbus-ühenduse jaoks.
- **M-bus**, mittegalvaaniliselt isoleeritud, M-bus-ühenduse jaoks mõõturitega.
- **USB**, tüüp B, tarkvara ECL Tool jaoks (arvutitarkvara).
- **Ethernet**, RJ 45, TCP-ühenduse jaoks SCADA süsteemidega.



Peremees-/alluvseadmete vahelised ühendused

Keeled

Menüükeele saab valida ligikaudu 20 keele seast.
Vt "Keelte loend".

Inglise keel laaditakse alati üles paralleelselt
valitud keelega.

Üldandmed

Regulaatori ECL Comfort ja kaugjuhtimisseadme andmed:

	ECL Comfort 310 / 310B	ECA 30 / 31
Ümbritseva keskkonna temperatuur	0-55 °C	
Ladustus- ja transporditemperatuur	-40 kuni 70 °C	
Paigaldamine	Vertikaalselt, seinale või DIN latile (35 mm)	Vertikaalselt, seinale või kilbi väljalöikesse
Ühendused	Klemmid paigalduspõhjal	Klemmid paigalduspõhjal
Sisendite arv	Kokku 8: 6 temperatuuriandurit 4*) andur Pt 1000, digitaalne, analoog või impulss	-
Temperatuurianduri tüüp	Pt 1000 (1000 oomi temperatuuril 0 °C), IEC 751B Temperatuurivahemik: -60 kuni 150 °C	Sisemise temperatuurianduri alternatiiv: Pt 1000 (1000 oomi temperatuuril 0 °C), IEC 751B
Digitaalsisend	võimalik on signaalinivoo tõstmine 12 V tasemele	-
Analoogsisend	0-10 V, täpsus 9 bitti	-
Impulss-sisend	Kuni 200 Hz	-
Kaal	0,46 / 0,42 kg	0,14 kg
Ekraan (ainult ECL Comfort 310 ja ECA 30 / 31)	Graafiline, must-valge, taustavalgusega 128 x 96 punkti Ekraanirežiim: Must taust, valge tekst	
Seadistus (ainult ECL Comfort 310 ja ECA 30 / 31)	Intuiitiivse vajutus- ja keeramisfunktsiooniga seadeketas	
Seadistus (ECL Comfort 310 B)	ECA 30 / 31	
Kellaaja ja kuupäeva säilimine toitekatkestuse korral vähemalt	72 h	-
Seadete ja andmete varundus	Välkmälu	Välkmälu
Korpuse kaitseaste	IP 41	IP 20
 -märgistus vastavalt standarditele	EMÜ direktiiv 2004/108/EÜ Häirekindlus: EN 61000-6-1:2007 Kiirgus: EN 61000-6-3:2007 Madalpinge direktiiv 2006/95/EÜ EN 60730	

*) Konfigureeritakse rakenduse üleslaadimisel.

ECL programmivõti:

Salvestustüüp	Välkmälu
Segmenteerimine	1.osa: rakenduse andmed, pole muudetav 2.osa: tehaseadmed, pole muudetav 3.osa: regulaatori ECL Comfort tarkvara uuendamine, pole muudetav 4.osa: kasutaja seaded, muudetav
Rakendused	Võtmed A2xx töötavad regulaatorites ECL Comfort 210 ja ECL Comfort 310 Võtmed A3xx töötavad ainult regulaatoris ECL Comfort 310
Lukustusfunktsioon	Kui võtit pole regulaatorisse ECL Comfort sisestatud, saab kõiki seadeid vaadata, kuid mitte muuta

Andmesidesiini ECL 485 andmed:

Otstarve	Kasutamiseks ainult ECL Comfort 210/310 ja ECA 30/31 puhul (Danfossi patenditud siin)
Ühendus	Klemmid paigalduspõhjal Mittegalvaaniliselt isoleeritud
Kaabli tüüp	Varjestatud kaabel, 2 keerupaari, Minimaalne ristlõige: 0,22 mm (AWG 24). Näited LiYCY 2 x 2 x 0,25 mm2 (AWG 24) või Etherneti CAT5
Kaabli suurim kogupikkus (siinikaabel + andurikaablid)	Kokku 200 m (koos andurikaablitega)
Suurim ühendatud ECL-alluvregulaatorite arv	Kordumatu aadressiga seadmed (1-9): 9 Seadmed aadressiga "0": 5
Suurim ühendatud kaugjuhtimisseadmete arv	2
Peremeeseadmelt saadetakavad andmed	Kuupäev Kellaaeg Välitemperatuur Soovitud ruumitemperatuur STV eelistuse signaal
Adresseeritud alluvregulaatorilt saadetakavad andmed	Soovitud pealevoolu temperatuur igalt kontuurilt
Kaugjuhtimisseadmelt ECA 30 / 31 saadetakavad andmed	• tegelik ja soovitud ruumitemperatuur • funktsiooni valiku režiim • (ECA 31) suhteline niiskus

Modbus-side andmed:

Otstarve	SCADA süsteemi jaoks
Ühendus	Paigalduspõhja klemmid 34 ja 35. Modbus-tugisignaal (klemm 36) peab olema ühendatud. Galvaaniliselt isoleeritud (500 V).
Protokoll	Modbus RTU
Kaabli tüüp	Varjestatud kaabel, 2 keerupaari + signaali maandus. Minimaalne ristlõige: 0,22 mm2 (AWG 24). Näide: LiYCY 2 x 2 x 0,25 mm2 (AWG 24)
Suurim kaablipikkus	1200 m (sõltuvalt kaabli tüübist ja paigaldusest).
Ühenduse kiirus	Pooldupleks. 9,6 kbit/s (vaikeväärtus) / 19,2 kbit/s / 38,4 kbit/s
Jadarežiim	8 andmebitti, paarsus ja 1 stopp-bitt.
Võrk	Vastavalt standardsele juhendile Modbus Serial Line Implementation Guide V1.0.

Ühenduse M-Bus andmed:

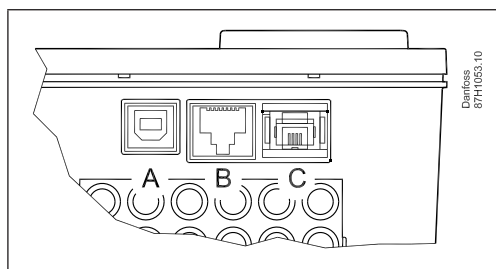
Otstarve	Ühendus soojusarvestitega, kuni 5 soojusarvestit
Ühendus	Paigalduspõhja klemmid 37 ja 38. Mittegalvaaniliselt isoleeritud
M-Bus peremeeseseade vastavalt standardile	DS / EN 1434-3: 1997
Kaabli tüüp	2 x 0,8 mm2 Näide: JY(St)Y 2 x 0,8 mm2 (mitte keerupaar)
Kaabli suurim pikkus	50 m
Modulatsioonikiirus	300 boodi (reguleeritav)
Uuendusaeg	60 s (reguleeritav)
Lüüsfunktsioon	Võimaldab rakendusel ECL Portal soojusarvesteid otse lugeda
Toetatavad soojusarvestid	Infocal 6 ja paljud muud margid ja tüübid. Teave muude arvestite kohta on saadaval nõudmisel
Soojusarvestilt edastatavad andmed	Sõltuvalt soojusarvestist: • Primaarne pealevoolu temperatuur • Primaarne tagasivoolu temperatuur • Tegelik vooluhulk / akumuleeritud vooluhulk • Tegelik soojus / võimsus • Akumuleeritud soojusenergia
Soovitus:	Danfoss soovib kasutada 230 V AC toitega soojusarvesteid.

USB-ühenduse andmed:

USB CDC (ühenduse seadmeklass)	Kasutatakse hoolduse eesmärgil (regulaatori ECL tuvastamiseks Windowsis virtuaalse COM-pordina on vajalik Windowsi draiver)
Modbus USB kaudu	Sarnaneb Modbusi jadaühendusele, kuid ajastus on lõdvem
Ühendus, kaabli tüüp	Standardne USB-kaabel (USB A ----- USB B)

Ethernet-ühenduse (Modbus / TCP) andmed:

Otstarve	SCADA süsteemi jaoks
Ühendus	RJ45 pesa
Protokoll	Modbus / TCP
Kaabli tüüp	Standardne Etherneti kaabel (CAT 5)
Suurim kaablipikkus	Vastavalt Etherneti standardile
Automaatne ülekostvuse tuvastus	Lubatud
Etherneti vaikeaadress (IP-aadress)	192.168.1.100
Pordi number	502 (Modbus / TCP port)
Ühenduste arv	1
Turvalisus	Tuleb tagada Etherneti infrastruktuuri abil



Port A: USB (B-tüüpi pesa)

Port B: Ethernet

Port C: ECL programmivõti

Keeled (tähestiku järjekorras)

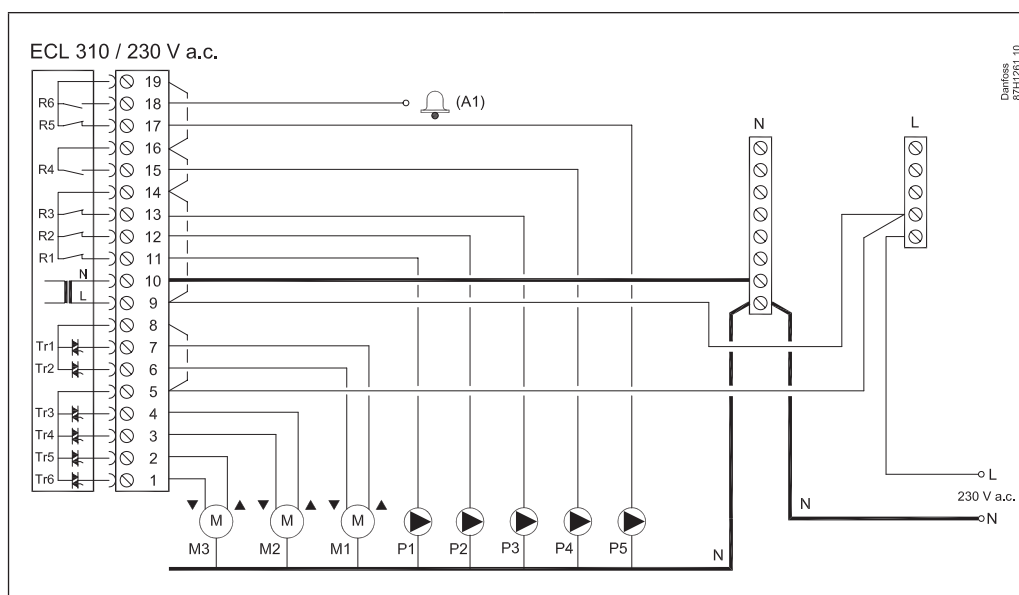
Bulgaaria	Eesti	Itaalia	Vene
Horvaatia	Soome	Läti	Serbia
Tšehhi	Prantsuse	Leedu	Slovakkia
Taani	Saksa	Poola	Sloveenia
Hollandi	Ungari	Rumeenia	Rootsi
Inglise			

Valitud keel + inglise keel laaditakse rakenduse üleslaadimisel.

Võrdlus ECL Comfort 310 / 210

	ECL Comfort 310	ECL Comfort 210
M-bus-andmeside	Jah	Ei
Modbus-ühendus	Jah, galvaaniliselt isoleeritud	Jah, mittegalvaaniliselt isoleeritud
Ethernet	Jah, RJ45-ühendus, Modbus/TCP. SCADA lahenduste ja rakenduse ECL Portal jaoks	Ei
Sisendid	10	8
Releeväljundid	6	4
Täiturmootori väljundid	3 paari	2 paari
Sisendite/väljundite laiendamine	Jah, ECA 32, paigaldamiseks paigalduspõhja. 6 sisendit 2 impulsisendit 3 analoogväljundit (0–10 V) 4 releed	Ei

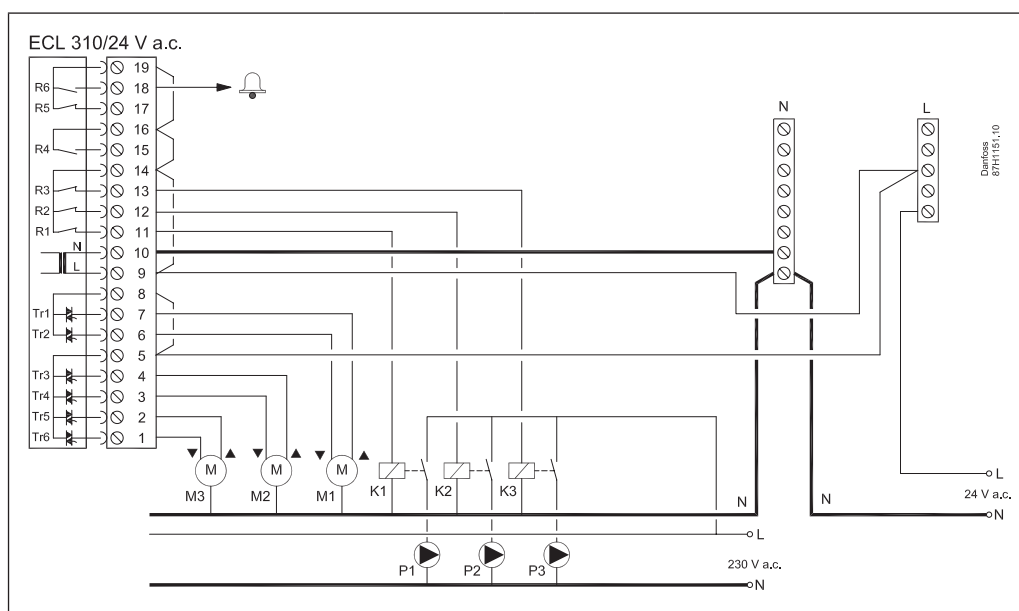
Elektriühendused – 230 V AC



Regulaatori ECL Comfort 310 elektrilise ühendusskeemi näide

Toitepinge	230 V AC - 50 Hz
Pingevahemik	207–244 V AC (IEC 60038)
Võimsustarve	5 VA
Releeväljundite suurim koormus	4(2) A – 230 V AC (4 A aktiivkoormuse korral, 2 A induktiivkoormuse korral)
Täiturmootori väljundite suurim koormus	0,2 A – 230 V AC

Elektriühendused – 24 V AC

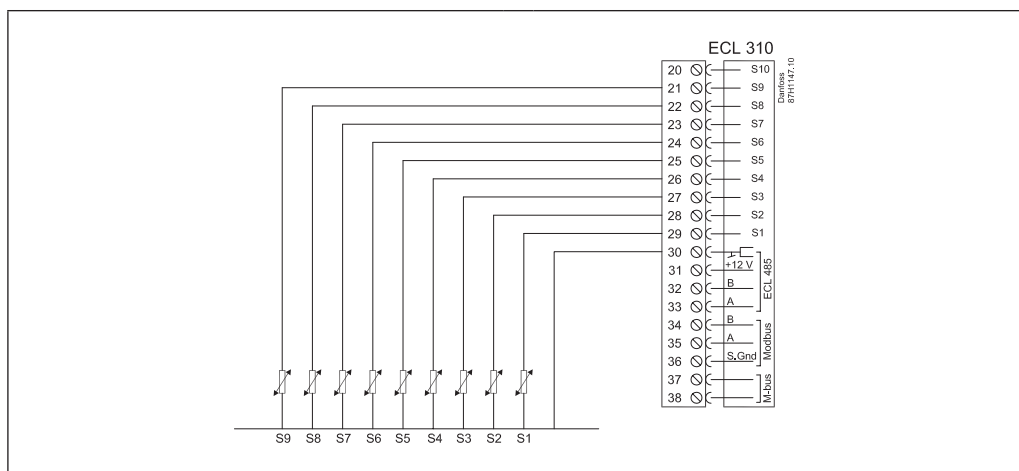


Regulaatori ECL Comfort 310 elektrilise ühendusskeemi näide

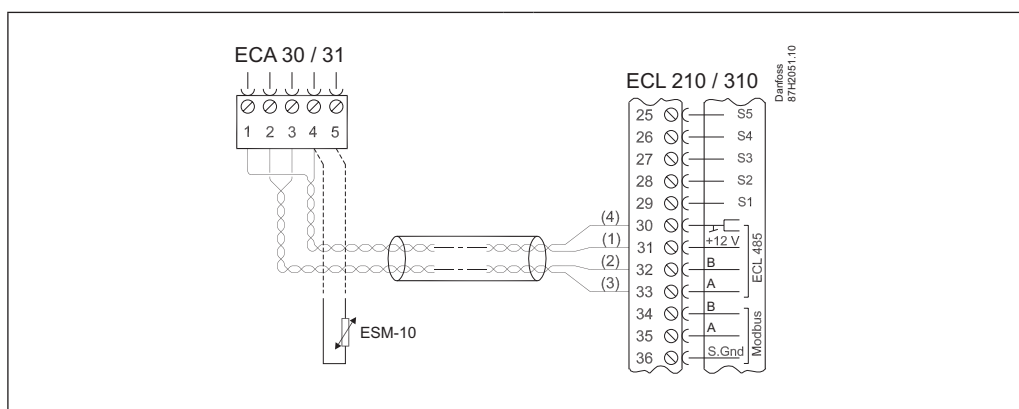
Regulaatori toitepinge 230 V AC eraldamiseks toitepingest 24 V AC tuleb kasutada abireleesid (K).

Toitepinge	24 V AC - 50 Hz
Pingevahemik	21,6–26,4 V AC (IEC 60038)
Võimsustarve	5 VA
Releeväljundi suurim koormus	4(2) A – 24 V AC (4 A aktiivkoormuse korral, 2 A induktiivkoormuse korral)
Täiturmootori väljundi suurim koormus	1 A – 24 V AC

Ühendusskeem - sisendid



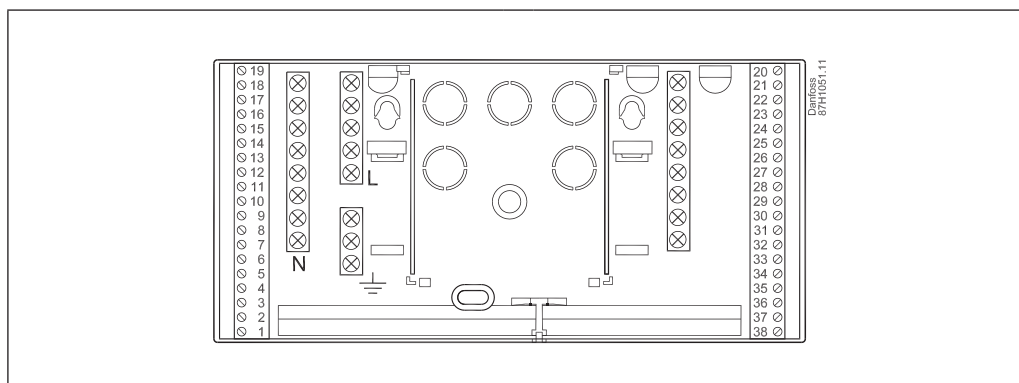
Ühendusskeem – kaugjuhtimisseade ECA 30 / 31



Ühendusskeem – regulaator ECL Comfort 310 / 310B ja kaugjuhtimisseade ECA 30 / 31

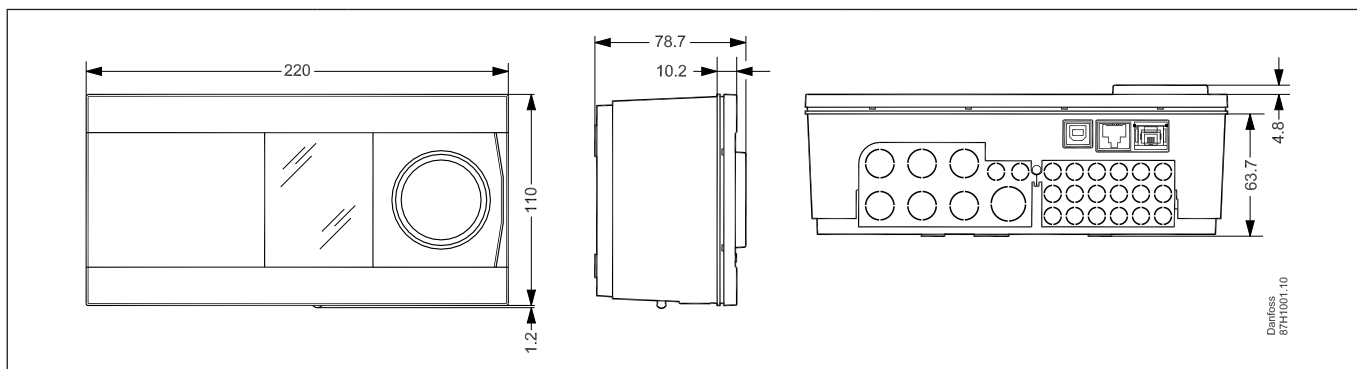
Toitepinge	Andmesidesiinilt ECL 485
Võimsustarve	1 VA
Väline ruumitemperatuuri andur	Pt 1000 (ESM-10), asendab sisseehitatud temperatuuriandurit
Ainult ECA 31	Sisaldab niiskusandurit, mida kasutatakse erirakenduste korral

Paigalduspöhi

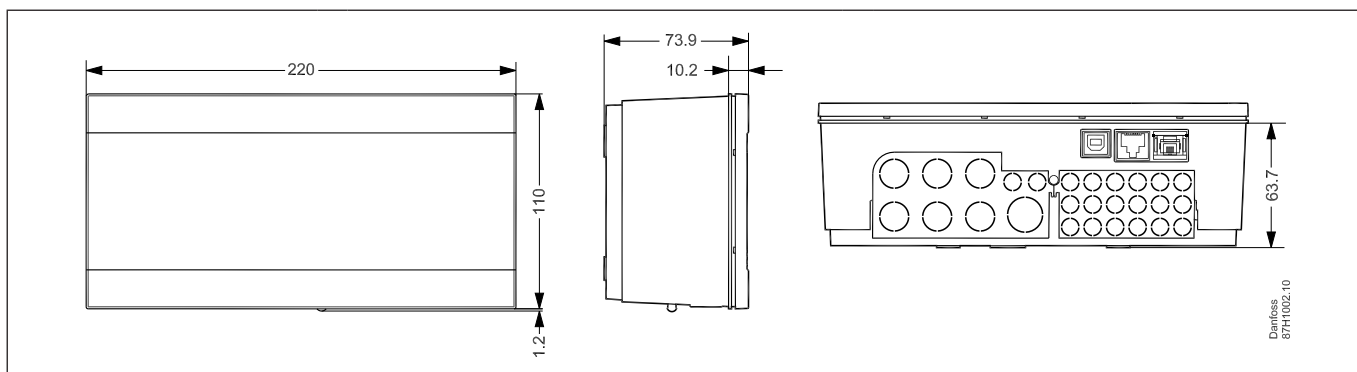


Regulaatori ECL Comfort 310 paigalduspöhi (saab kasutada ka regulaatori ECL Comfort 210 korral).

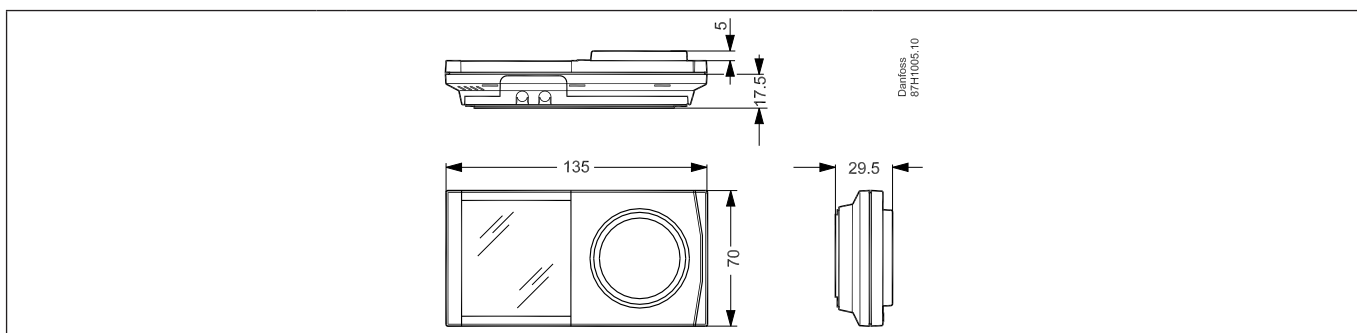
Mõõtmed



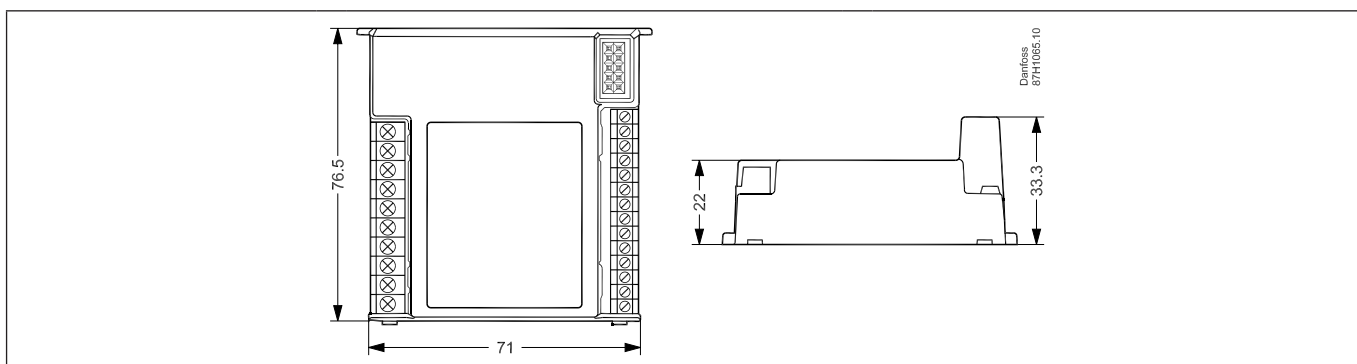
ECL Comfort 310



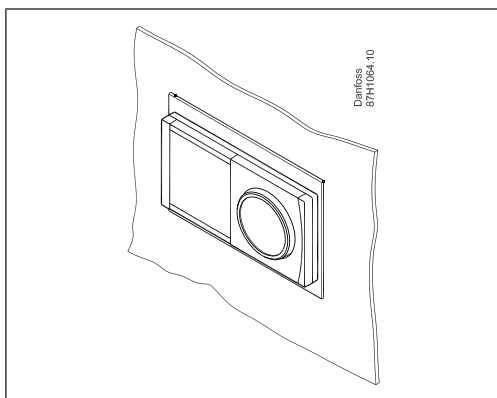
ECL Comfort 310B



ECA 30 / 31



ECA 32

**ECA 30 / 31 väljalõike kilpi
paigaldamiseks**

Raam (kood 087H3236) paigaldatakse väljalõikesse (139 × 93 mm), raami paigaldatakse kaugjuhtimisseade ECA 30 / 31.

Hanketekst:

Kütte- ja sooja tarbevee rakenduste elektrooniline regulaator**1a**

Elektrooniline ilmastiku muutusi kompenseeriv regulaator pealevoolu temperatuuri reguleerimiseks kütte- ja sooja tarbevee süsteemides.

Keeratav- ja vajutatav seadeketas, taustvalgustusega graafiline ekraan ja menüüpõhine juhtimine kohalikes keeltes.

Regulaator saab juhtida mitut rakendust, mis laetakse sinna tarkvaraliste programmivõtmete abil.

1b

- Küttegaafiku seadmine 6 koordinaatpunkti või kaldega.
- Pealevoolu temperatuuri piirangud.
- Ruumitemperatuuri kompenseerimine ning mugavus- ja säästuperioodid vastavalt nädalagraafikule.
- Puhkuseprogramm
- Tagasivoolu temperatuuri piiramine fikseeritud väärtusega (STV) või vastavalt välisõhu temperatuurile (küte).
- Pumpasid juhitakse vastavalt küttevajadusele ja külmumiskaitsele.
- Häirefunktsioonid ja logipildid kõikide andurite kohta.
- Iga väljundi eraldi käsijuhtimine.
- Teabeedastus: M-bus (kuni 5 meetrit), Modbus, Ethernet, ECL 485 (sisemine andmesiid).
- Ühendus arvuti kaudu toimuvaks esmakäivituseks / hooldamiseks
- 6 temperatuurianduri (Pt 1000) sisendit.
- 4 rakendustega seotud ja konfigureeritud sisendit.
- 6 releeväljundit
- 3 paari elektroonilisi väljundeid mootoriga reguleeriventiili müravabaks töötamiseks.

Laiendusmoodul sisaldab:

- 6 konfigureeritavat lisasisendit
- 2 impulsiloendurit
- 4 releeväljundit
- 3 analoogväljundit

1c

Põhiandmed:

- Toitepinge, 230 V AC, 50 Hz: ECL 310 ja ECL 310 B
- Toitepinge, 24 V AC, 50 Hz: ECL 310
- Energiatarve: maks. 5 VA
- Ümbritseva keskkonna temperatuur: 0–55 °C
- Ladustamistemperatuur: -40 kuni 70 °C

2

Toote omadused:

- Kaitseklass: IP 41
- Sisaldab DIN-lati adapterit
- Mõõtmed (sh paigalduspõhi) P*L*K: 220*110*80 mm
- Tellimiskood: ECL Comfort 310, 230 V: 087H3040
- Tellimiskood: ECL Comfort 310B, 230 V: 087H3050
- Tellimiskood: ECL Comfort 310, 24 V: 087H3044

Lisadokumentatsioon regulaatori ECL Comfort 310, moodulite ja lisaseadmete kohta on saadaval saidil <http://kyte.danfoss.ee/>

Danfoss AS

A. H. Tammsaare tee 47
11316 Tallinn
Eesti
Tel: +372 659 3300
Faks.: +372 659 3301
E-post: danfoss@danfoss.ee
www.kyte.danfoss.ee

Danfoss ei vastuta võimalike esinevate vigade eest kataloogides, reklaamprospektides või muudes trükistes. Danfoss jätab endale õiguse etteteatamata 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 Danfoss logotüüp on A/S Danfoss kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.
