

Techninis aprašymas

ECL Comfort 310 valdiklis

Nuotolinio valdymo prietaisai ECA 30 / 31 ir taikymo raktai

Sukurta Danijoje

Aprašymas

ECL Comfort 310 valdikliai



ECL Comfort 310 – tai ECL Comfort valdiklių grupės elektroninis valdiklis, atliekantis oro kompensuojamą srauto temperatūros reguliavimą centralizuoto šildymo ir vésinimo sistemoje. Tinkamai reguliuojant srauto temperatūrą šildymo ir vésinimo sistemoje galima surūpinti energijos. Galima reguliuoti iki 4 kontūrų.

ECL Comfort valdiklių oro kompensuojamo reguliavimo funkcija matuoja lauko temperatūrą ir atitinkamai reguliuoja šildymo sistemos srauto temperatūrą. Lauko oro kompensuojama šildymo sistema padidina komforto lygį ir surūpina energijos.

ECL Comfort 310 valdiklis konfiguruojamas su pasirinkta taikymo sistema naudojant ECL taikymo raktą.

Internetinis ECL portalas užmezga ryšį su ECL Comfort 310, kad visi vartotojai, serviso ir paleidimo darbus atliekantys darbuotojai galėtų naudoti efektyvų, lengvai naudojamą visiškai parengtą SCADA (priežiūrinis valdymas ir duomenų kaupimas – Supervisory Control and Data Acquisition) įrankį. Galima pagerinti serviso lygį ir (arba) sumažinti serviso išlaidas. Šildymo ir aušinimo sistemas galima montuoti beveik bet kurioje vietoje, bet kuriuo metu, naudojant nešiojamuosius kompiuterius ir išmaniuosius telefonus. Šios galimybės padidina serviso lygį ir sutrumpina atsakymo į alarmą laiką.

ECL Comfort 310 skirta ECL įrankio programa pateikia alternatyvaus nuotolinio valdymo galimybių, susijusių su ECL portalu ir OPC serverio programa.

ECL Comfort 310 sukurtas komforto temperatūrai palaikyti, optimaliai naudoja energiją, ji paprasta diegti naudojant ECL taikymo raktą („prijungti ir leisti“) ir patogu valdyti.

Lauko oro kompensacijos, temperatūros reguliavimo pagal grafiką, grąžinamo srauto temperatūros, srauto ir galios optimizavimo bei apribojimo funkcijos padeda ypač taupiai naudoti energiją.

ECL Comfort 310 paprastai valdomas reguliavimo mygtuku (daugiafunkcine rankenėle) arba nuotolinio valdymo prietaisu (NVP). Naršyti teksto meniu pasirinkta kalba galima naudojant reguliavimo mygtuką ir pašviestame ekrane pateikiamas instrukcijas.

ECL Comfort 310 valdiklyje, be kitų, yra vožtuvo su pavara reguliavimo elektroninis išėjimas, cirkuliacinio siurblio / perjungimo vožtuvo reguliavimo relės išėjimas bei aliarimo išėjimas.

Galima prijungti 6 Pt 1000 temperatūros jutiklius. Be to, įkeliant taikymo sistemą sukonfigūruojami 4 jėjimai. Konfigūracija gali apimti Pt 1000 temperatūros jutiklio, analoginių (0–10 V) arba skaitmeninėjų jėjimų.

Atsižvelgiant į taikymą, vidinio plėtimo modulis ECA 32 (įdetas į valdiklių montażinę dėžutę) gali pateikti papildomų jėjimo ir išėjimo signalų.

Apašas (tėsinys)

Priedas skirtas tvirtinti prie sienos ir DIN juostos. Galimas ECL Comfort 310B variantas (be ekrano ir reguliavimo mygtuko). Jis montuojamas skydo viduje ir valdomas naudojant NVP ECA 30 / 31, kuris gali būti tvirtinamas skydo priekyje.

ECL Comfort 310 veikia ir kaip autonominis valdiklis. Jį galima susieti su ne daugiau nei dviem NVP ir plėtimo moduliu ECA 32 su papildomais iėjimais ir išėjimais.

ECL Comfort 310 taip pat veikia su ne daugiau nei 2 NVP, ECA 32 ir kita ECL Comfort 210 / 310 valdikliais per ECL 485 ryšio magistralę.

Valdiklyje integruota eterneto prijungimo vieta. Be to, integruotas „Modbus“ ryšys su SCADA sistemomis (priežiūrinis valdymas ir duomenų kaupimas – Supervisory Control and Data Acquisition) ir M magistralės ryšys su šilumos skaitikliais.



ECL taikymo raktas ir sritys:

Naudojant skirtinges ECL taikymo raktus su ECL Comfort 310 galima valdyti įvairias sistemas. I ECL Comfort 310 valdiklį norima taikymo sistema įkeliamą naudojant ECL taikymo raktą, kuriame yra informacija apie programas (pagrindinės taikymo schemas rodomas ekrane), kalbas ir gamintojo nustatymai.

ECL Comfort 210 ir ECL Comfort 310 valdikliuose gali būti naudojami A2xx serijos ECL taikymo raktai. Daugelis A2xx taikymo raktų, naudojami ECL Comfort 310 valdiklyje, pateikia išplėstinių funkcijų, pvz., papildomi temperatūros jutikliai ir M magistralės ryšys.
3xx serijos ECL taikymo raktai gali būti naudojami tik ECL Comfort 310.

Taikymo sistemos parametrai saugomi valdiklyje ir jų neveikia energijos tiekimo pertrūkiai.
ECL Comfort 210 / 310 valdikliui tinkamus ECL taikymo raktus galite rasti užsakymo skyriuje.

Nuotolinio valdymo prietaisas (NVP):

NVP ECA 30 ir ECA 31 naudojami ECL Comfort 310 valdiklio temperatūrai reguliuoti ir perreguliuoti. Ekranas turi pašvietimo funkciją. NVP prijungti prie ECL Comfort valdiklių naudojant 2x susuktas laidų poras, skirtas ryšiui ir maitinimui (ECL 485 ryšio magistralė).

ECA 30 / 31 yra įmontuotas kambario temperatūros jutiklis. Sumontuotą temperatūros jutiklį galima pakeisti išoriniu kambario temperatūros jutikliu.

Be to, ECA 31 yra įmontuotas santykinės drėgmės jutiklis, o signalas naudojamas atitinkamose taikymo sistemoje. Prie ECL 485 ryšio magistralės galima jungti 2 NVP. Vienu NVP galima stebeti daugiausia 10 ECL Comfort valdiklių (valdančiojo / pavaldinio sistema).

Rakto apžvalga, antriniai kontūrai, deriniai

	ECL Comfort 210	ECL Comfort 310
Raktas		
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

Tai ECL Comfort valdiklių esamų taikymo raktų apžvalga.
Jūsų šalyje parduodami ne visi raktai. Kreipkitės į vietinę „Danfoss“ pardavimo įmonę.

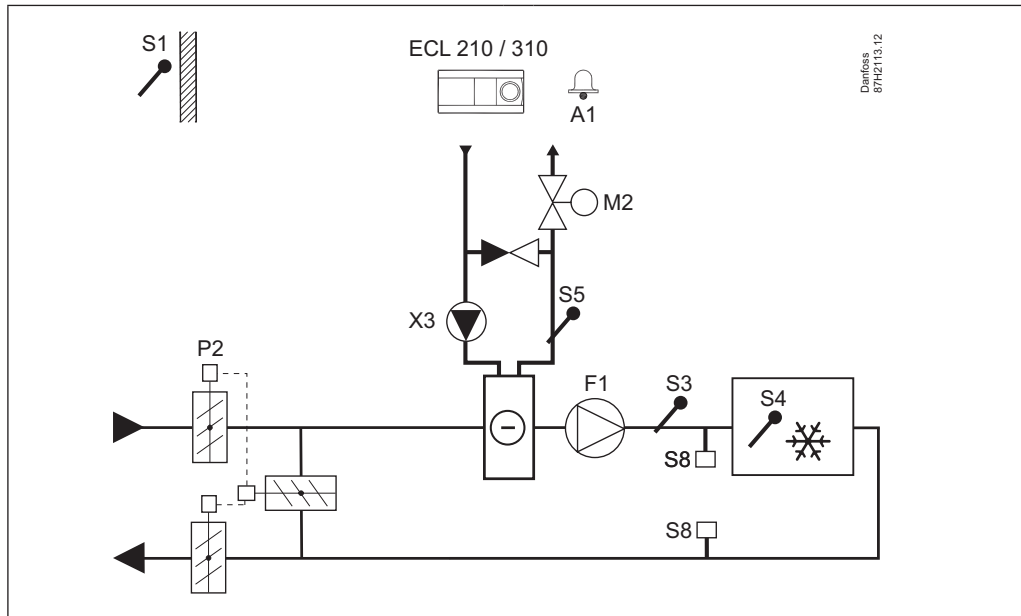
Taikymo pavyzdžiai

Visi nurodyti komponentai (S = temperatūros jutiklis, P = siurblys, M = reguliuojantis vožtuvas su pavara ir pan.) prijungti prie ECL Comfort 210 / 310.

Visos ECL Comfort 210 naudojamos taikymo sistemos gali veikti ECL Comfort 310. Yra papildomų funkcijų ir ryšio galimybių.

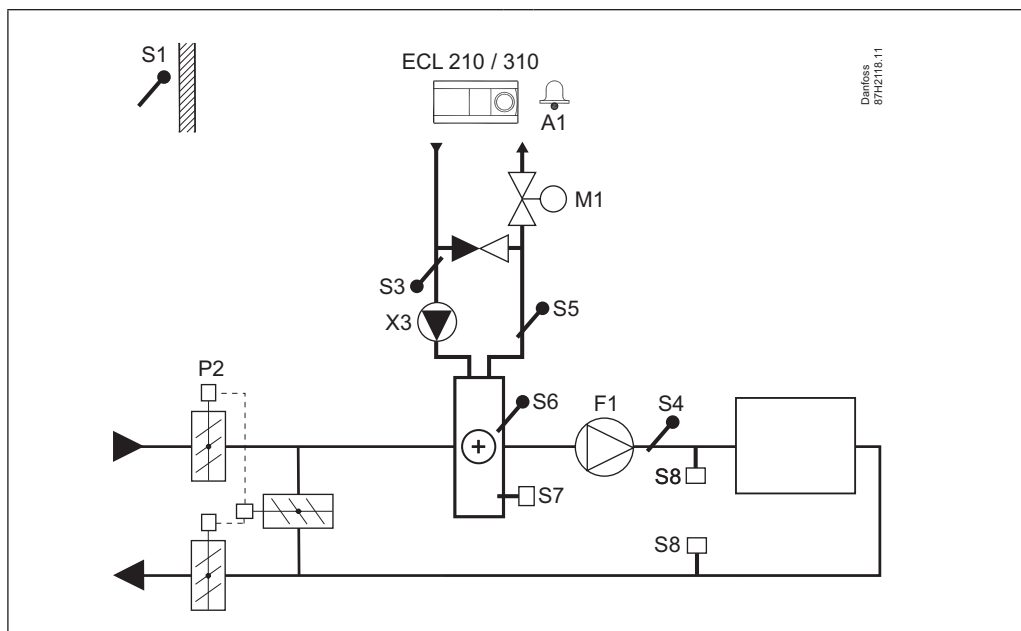
A214.1, išsk. a:

Aušinimo sistema, ortakio temperatūra, atsižvelgiant į kambario temperatūrą



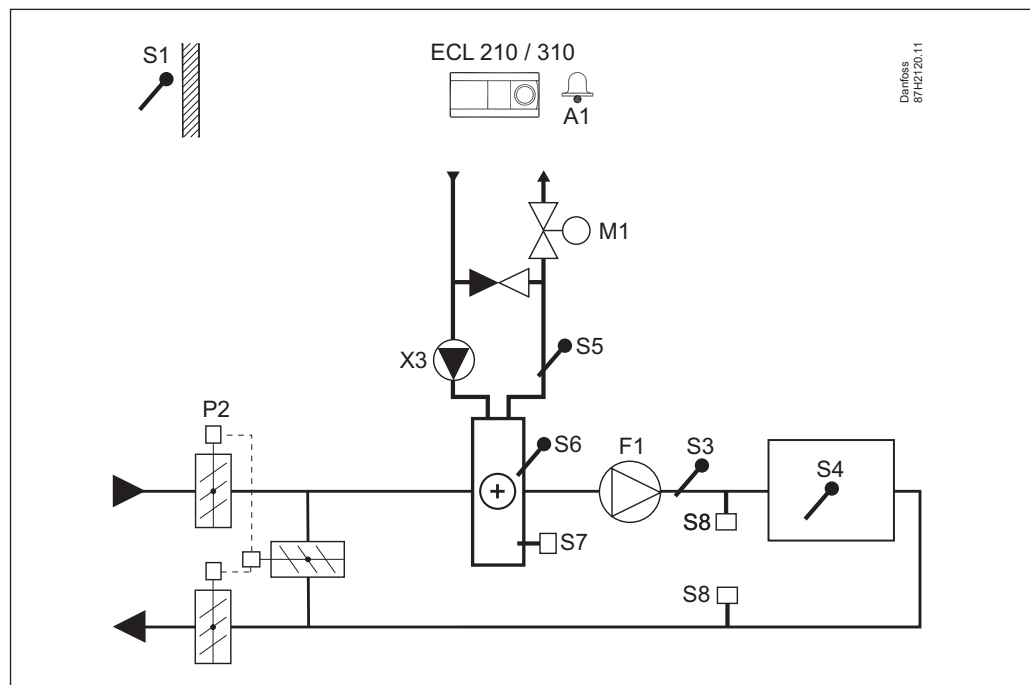
A214.2, išsk. a:

Šildymo sistema, šildymo temperatūra, atsižvelgiant į ortakio temperatūrą



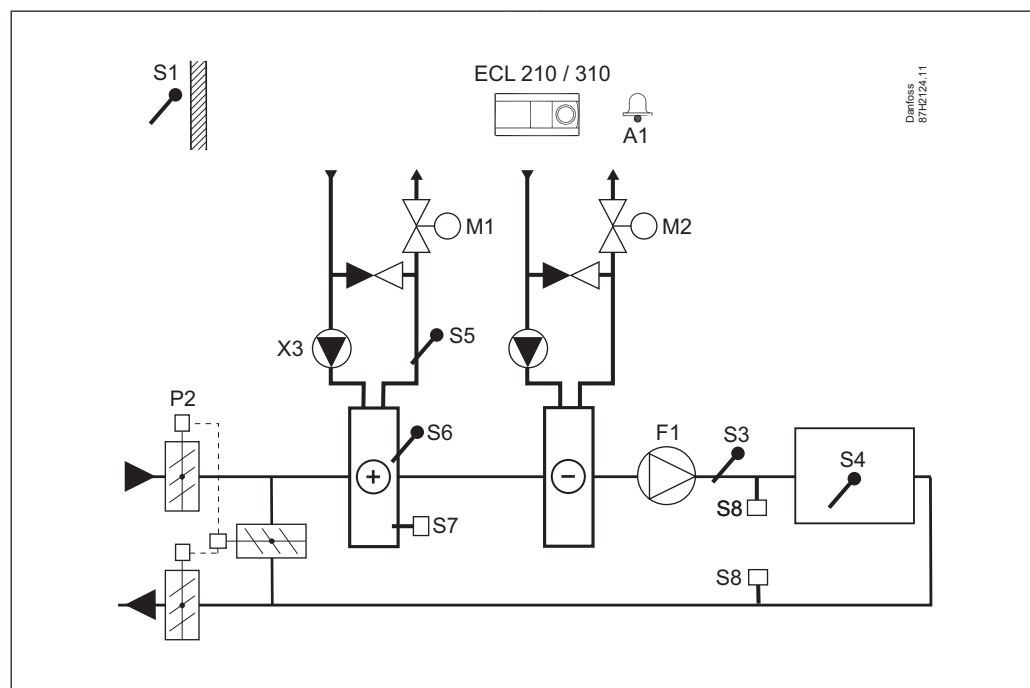
A214.3, išsk. a:

Šildymo sistema, ortakio temperatūra, atsižvelgiant į kambario temperatūrą



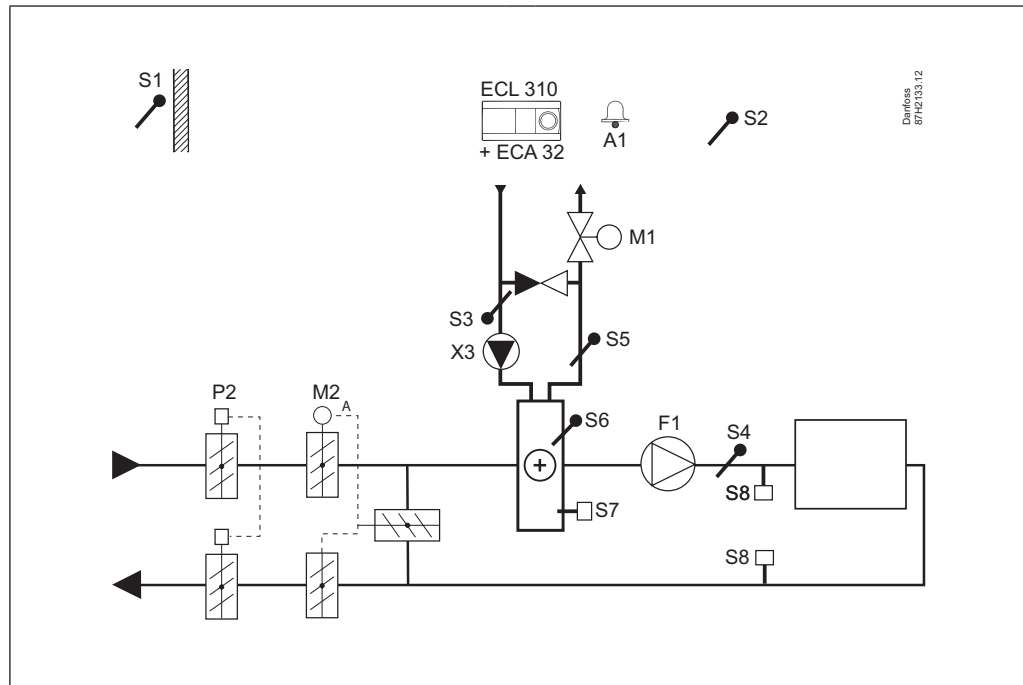
A214.5, išsk. a:

Šildymo / aušinimo sistema, ortakio temperatūra, atsižvelgiant į kambario temperatūrą



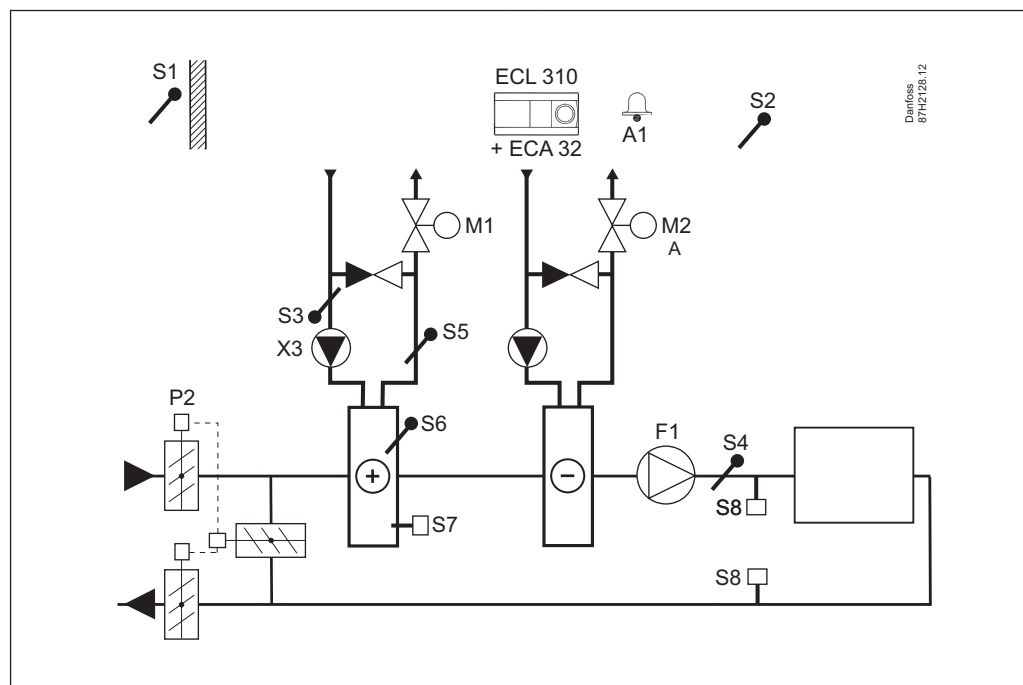
A314.1, išsk. a:

Vėdinimo sistema su šildymo, pasyvaus aušinimo (lauko oru) ir pastovios ortakio temperatūros reguliavimo funkcijomis. Analoginė reguliuojama pasyvaus aušinimo pakopa (M2).



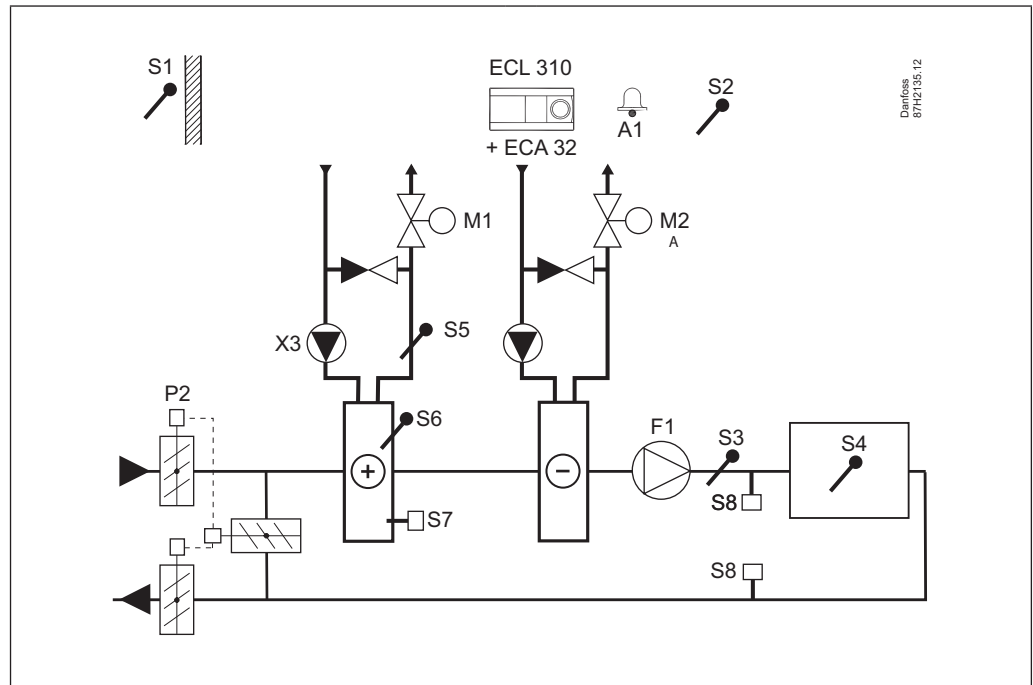
A314.1, išsk. b:

Vėdinimo sistema su šildymo, aušinimo ir ortakio temperatūros reguliavimo funkcijomis. Analoginė reguliuojama aušinimo pakopa (M2).



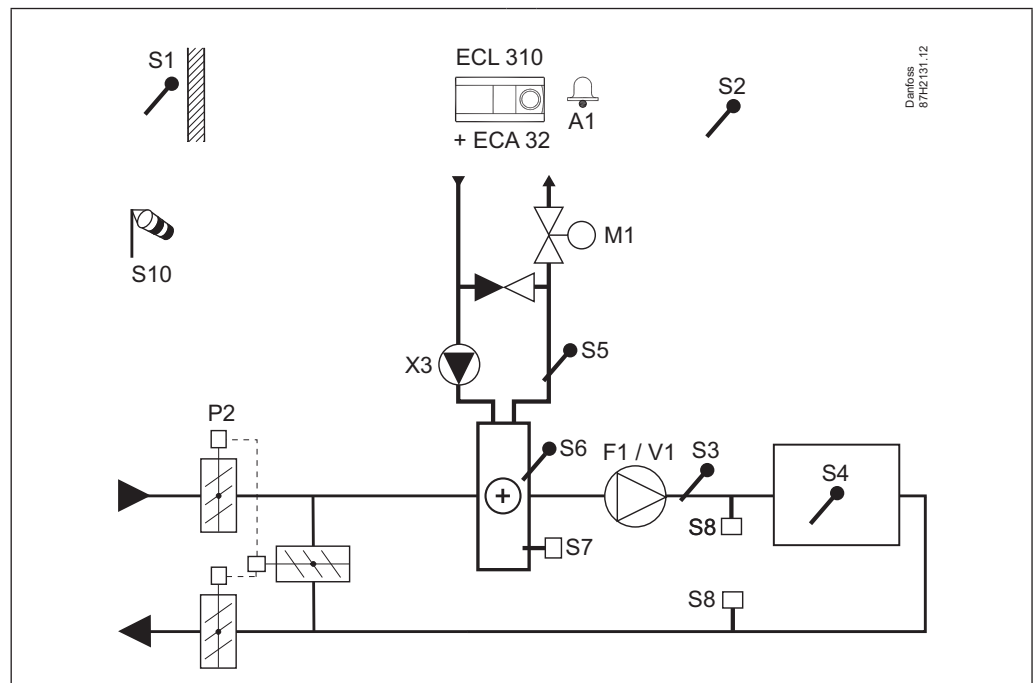
A314.2, išsk. b:

Vėdinimo sistema su šildymo, aušinimo ir kambario temperatūros reguliavimo funkcijomis.
Analoginė reguliuojama aušinimo pakopa (M2).

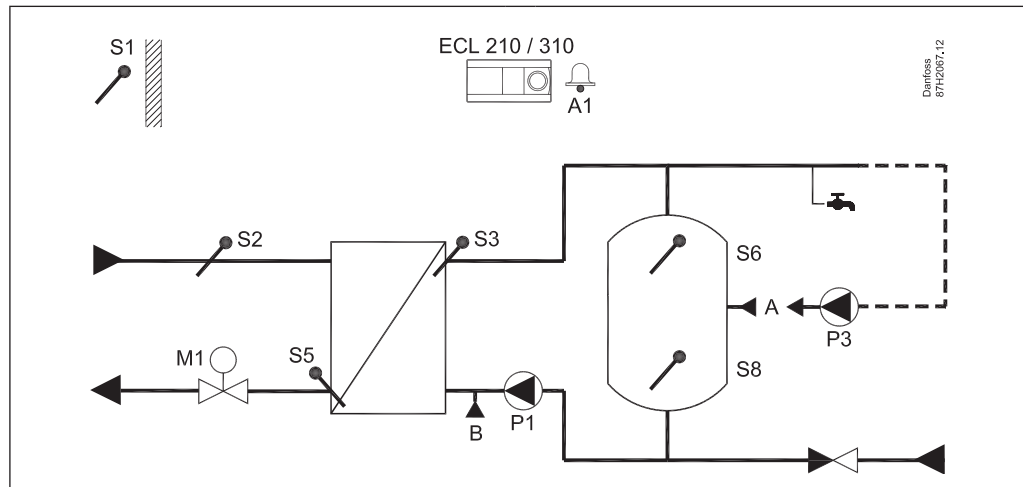


A314.3, išsk. a:

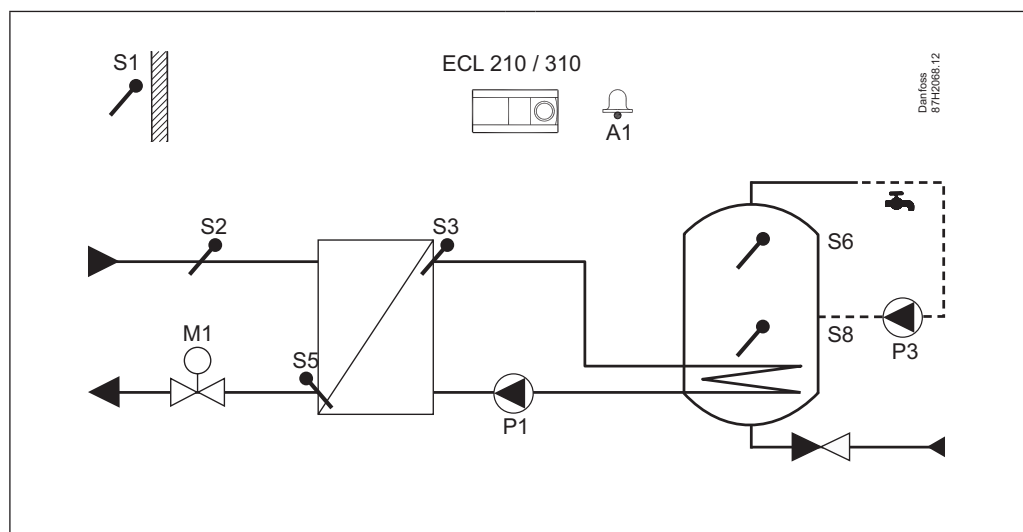
Vėdinimo sistema su šildymo ir kambario temperatūros reguliavimo funkcijomis. Reguliuojamo greičio ventiliatorius.



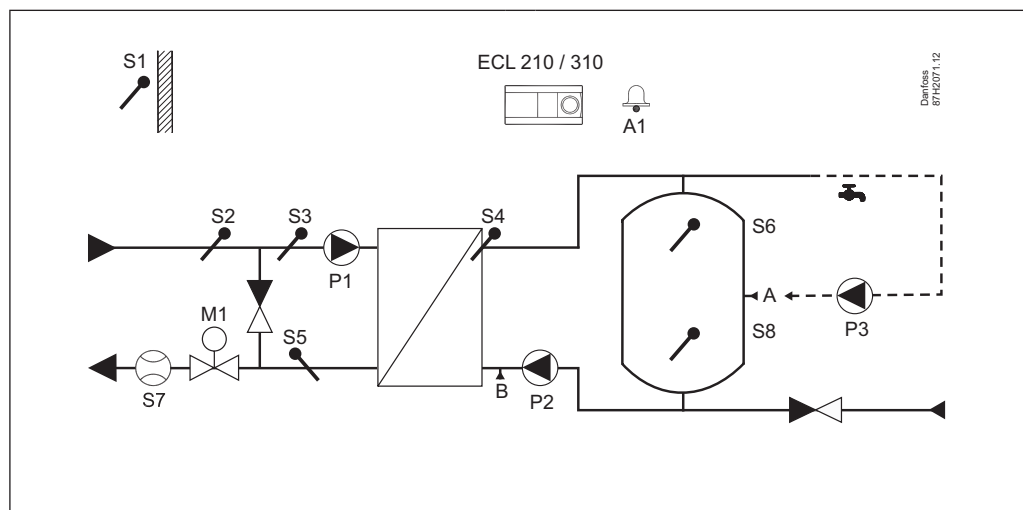
A217.1, išsk. a:
KV talpos įkrovimo sistema



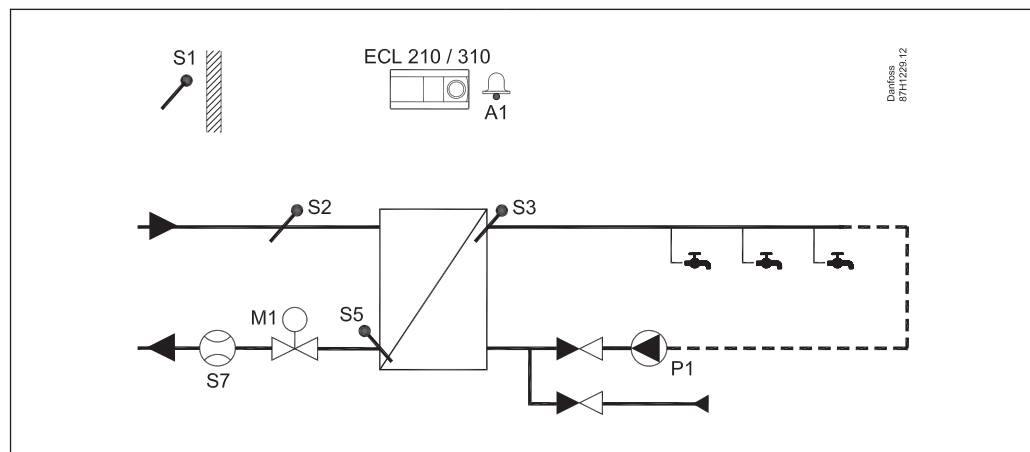
A217.1, išsk. b:
KV talpos šildymo sistema



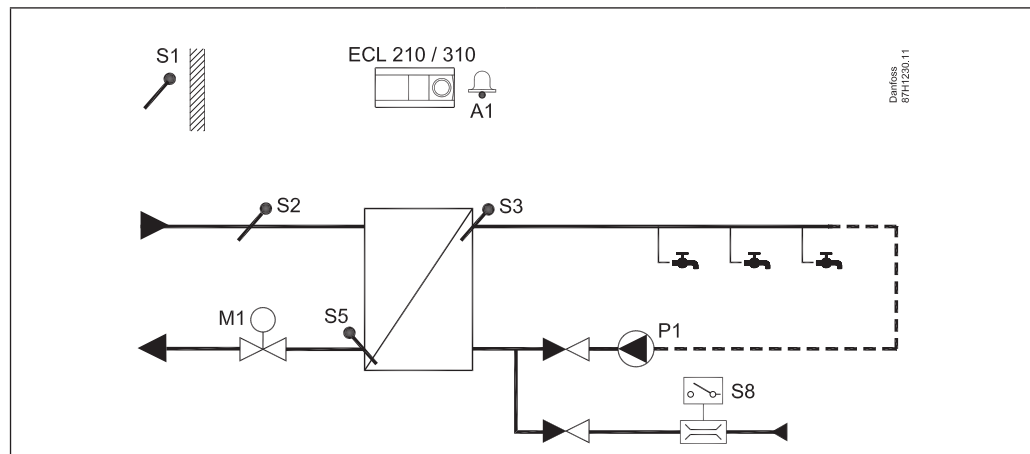
A217.2, išsk. a:
KV talpos įkrovimas su pirminio pašildymo kontūru



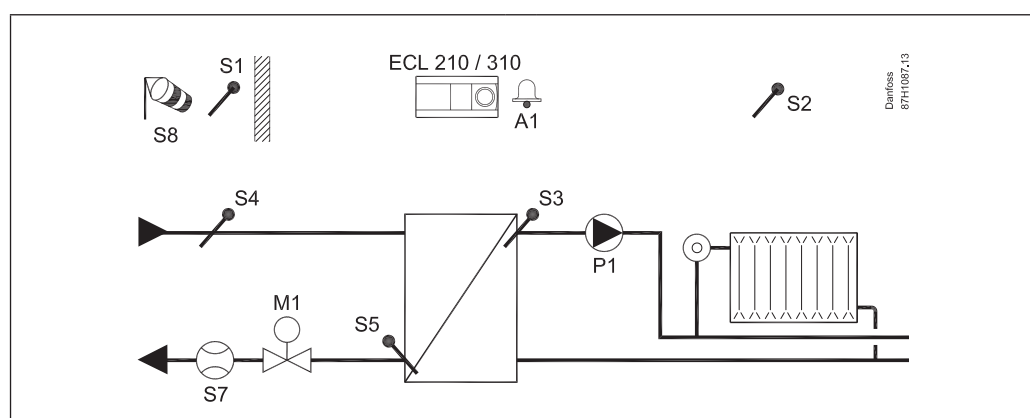
A217.3, išsk. a:
KV šildymas



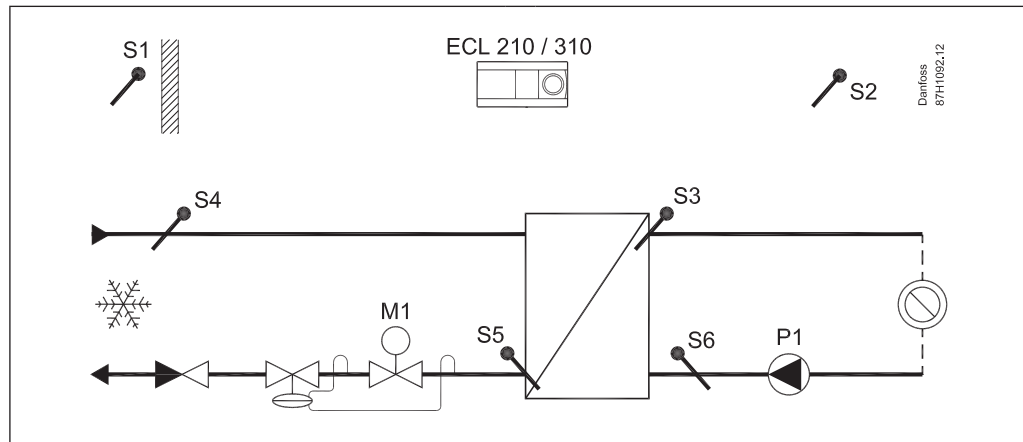
A217.3, išsk. c:
KV šildymas pagal poreikį (srauto jungiklis). Su cirkuliacija ar be jos



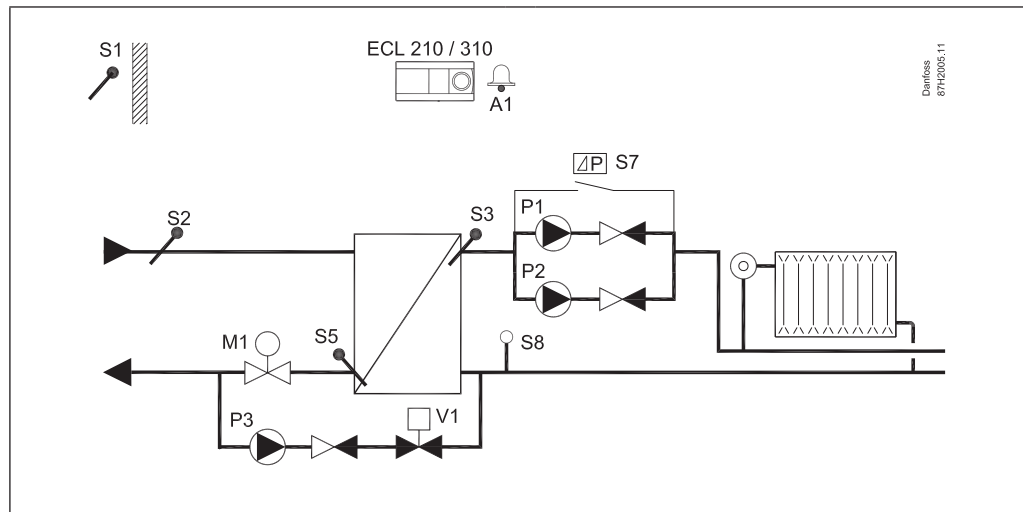
A230.1, išsk. a:
Nepriklausoma šildymo sistema. Galima vėjo kompenzacijos funkcija



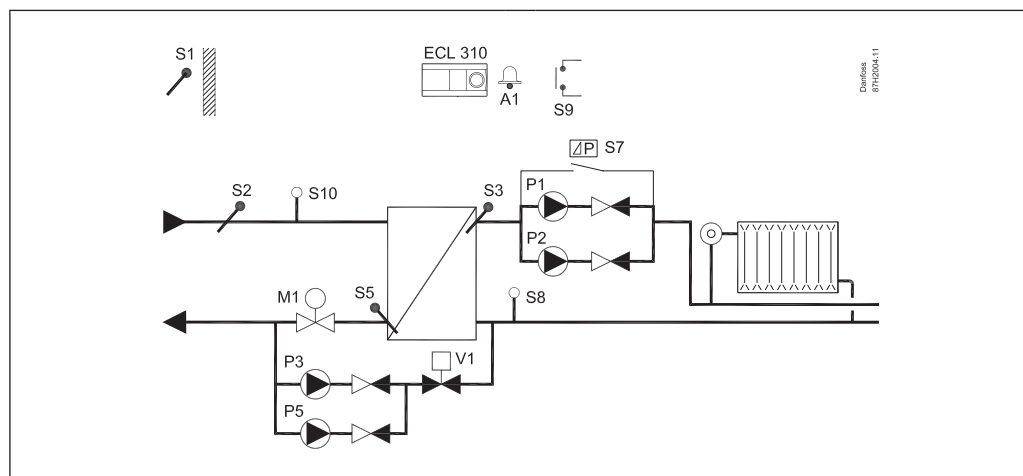
A230.2, išsk. a:
Nepriklausoma aušinimo sistema (centralizuota aušinimas)



A231.2:
Nepriklausoma šildymo sistema su 2 siurblių valdymo ir užpildymo vandeniu funkcija

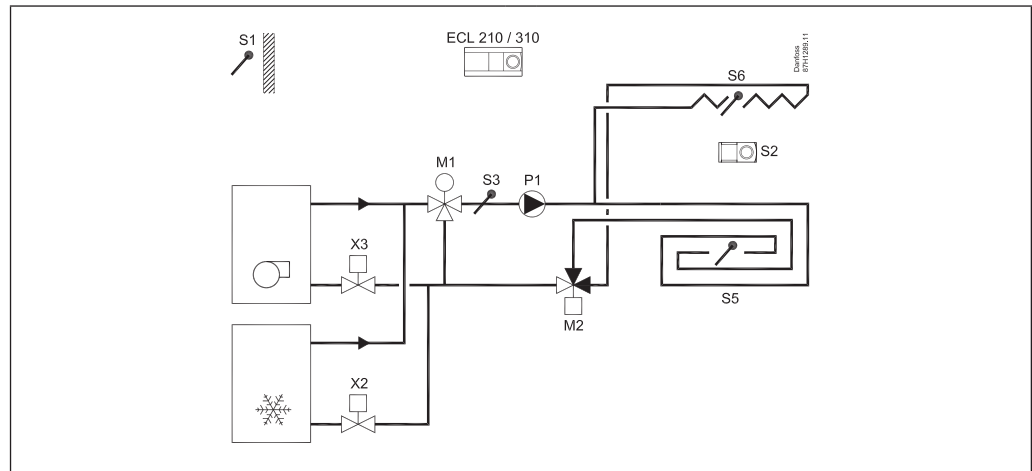


A331.2, išsk. a:
Šildymo sistema su dviem siurblių valdymo ir užpildymo vandeniu funkcija.
Nuo tiekamo srauto temperatūros priklausomos srauto temperatūros reguliavimas.



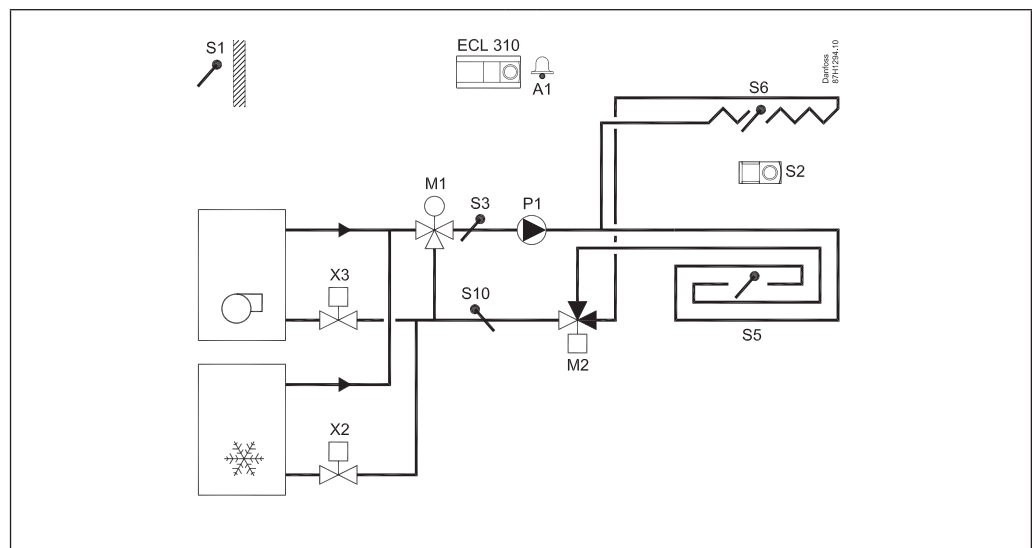
A232.1, išsk. a:

Srauto temperatūros reguliavimas (grindų šildymas / lubų aušinimas), atsižvelgiant į lauko, kambario ir rasos taško temperatūrą.



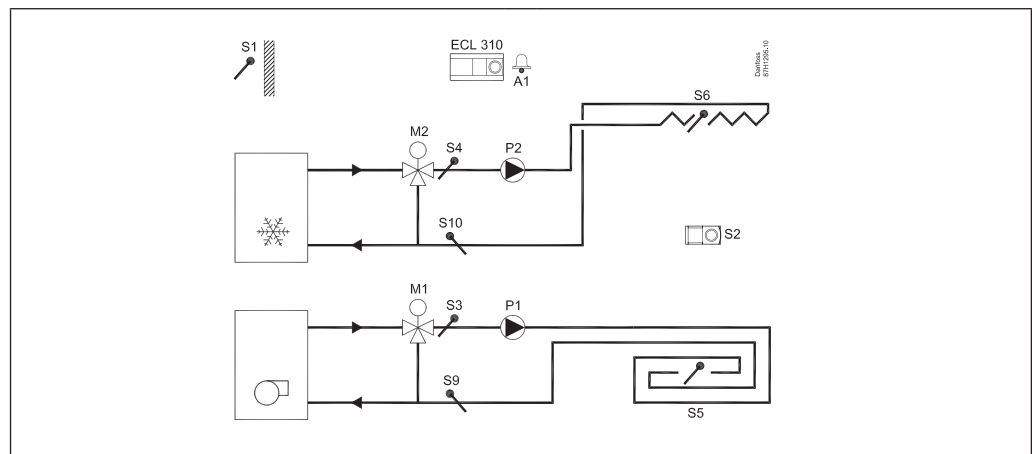
A332.1, išsk. a:

Srauto temperatūros reguliavimas (grindų šildymas / lubų aušinimas), atsižvelgiant į lauko, kambario ir rasos taško temperatūrą. Papildomas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas.

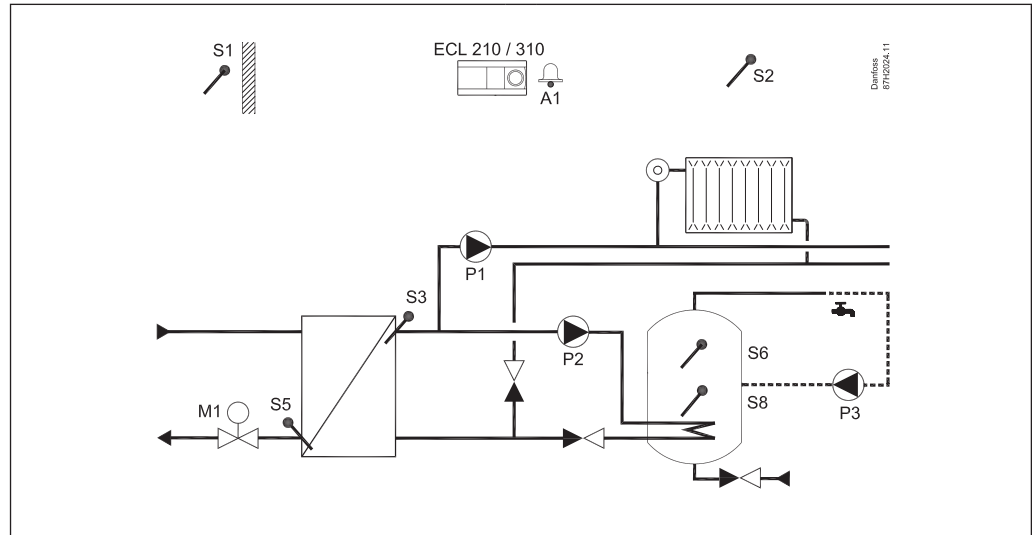


A332.2, išsk. a:

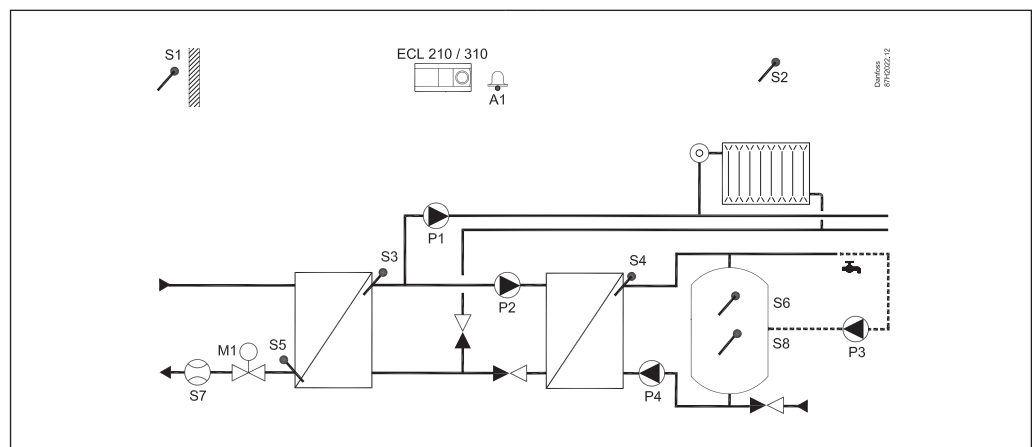
Atskiras šildymo / aušinimo srauto temperatūros reguliavimas, atsižvelgiant į lauko, kambario ir rasos taško temperatūrą. Papildomi grąžinamo srauto temperatūros apribojimai.



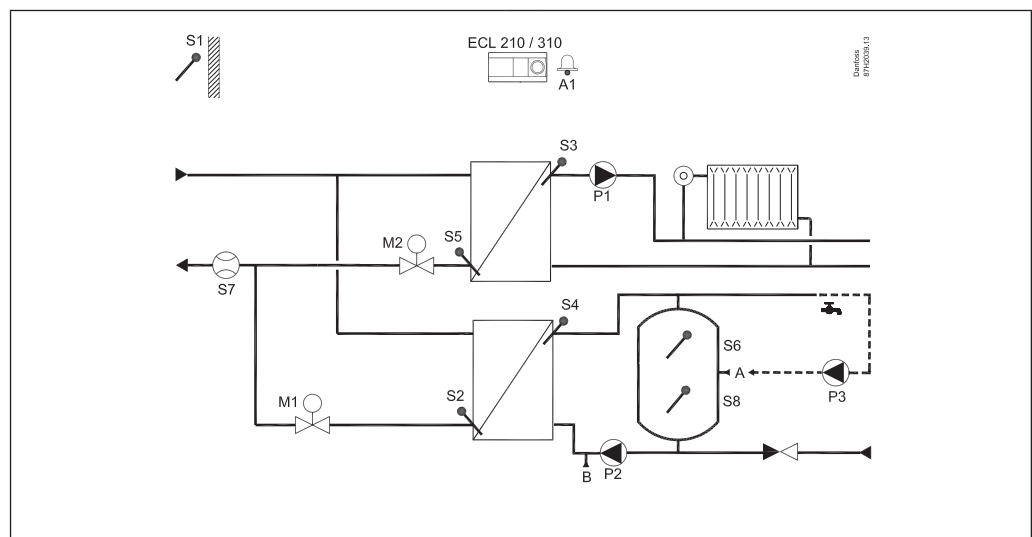
A237.1, išsk. a:
Nepriklausoma šildymo ir KV sistema



A237.2, išsk. a:
Nepriklausoma šildymo ir KV įkrovimo sistema



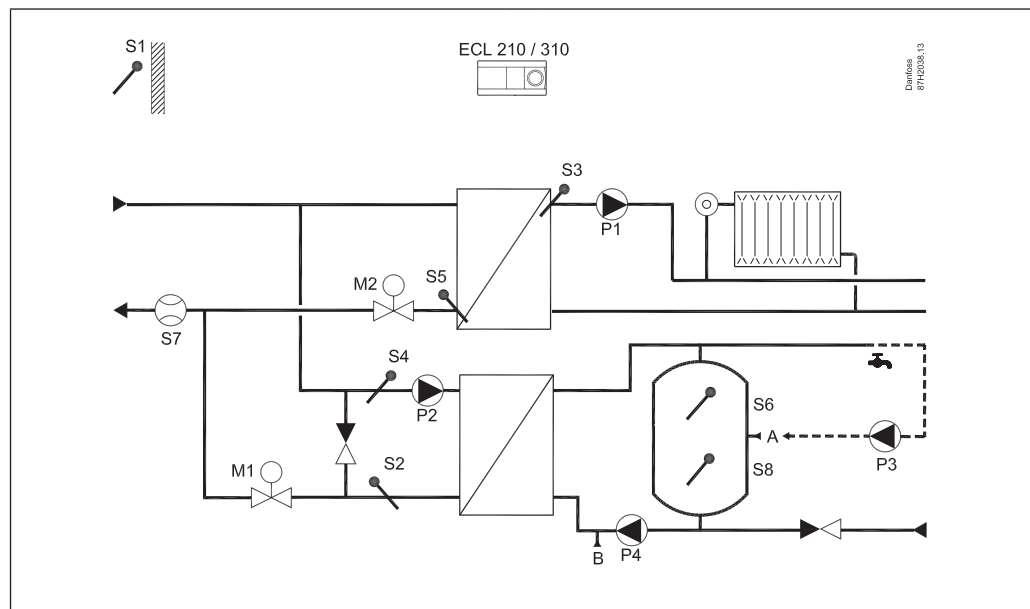
A247.1, išsk. a:
Nepriklausoma šildymo ir KV talpos įkrovimo sistema. Lygiagretėsis režimas arba KV pirmumas



(S7*) = papildomas ECL Comfort 310 valdiklyje

A247.2, išsk. a:

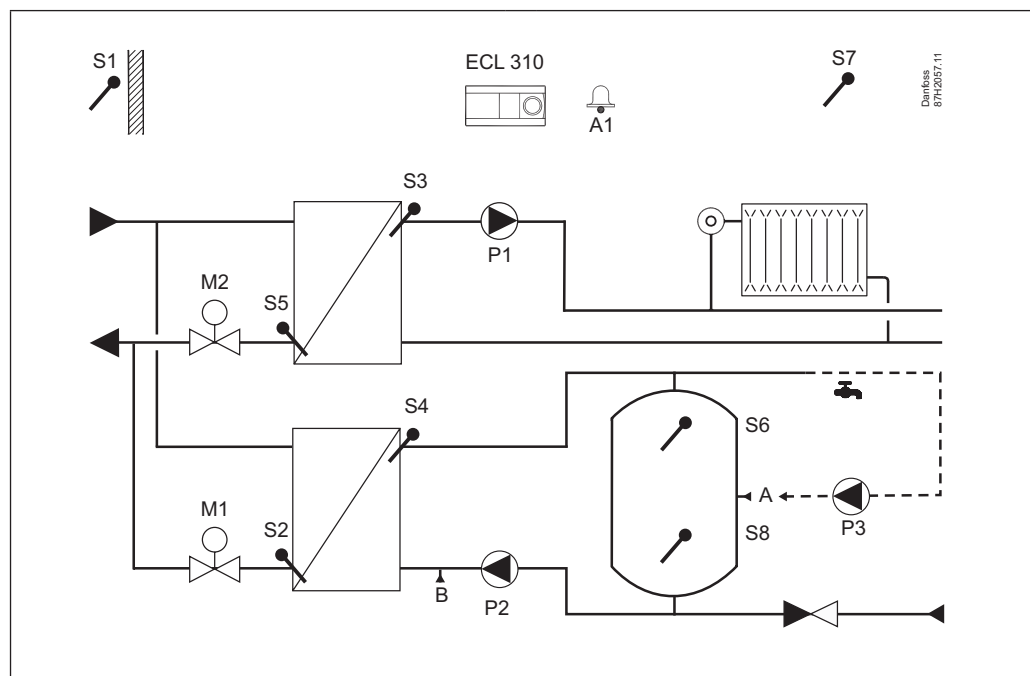
Nepriklausoma šildymo ir KV talpos įkrovimo sistema su pirminio pašildymo kontūru.
Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas



(S7*) = papildomas ECL Comfort 310 valdiklyje

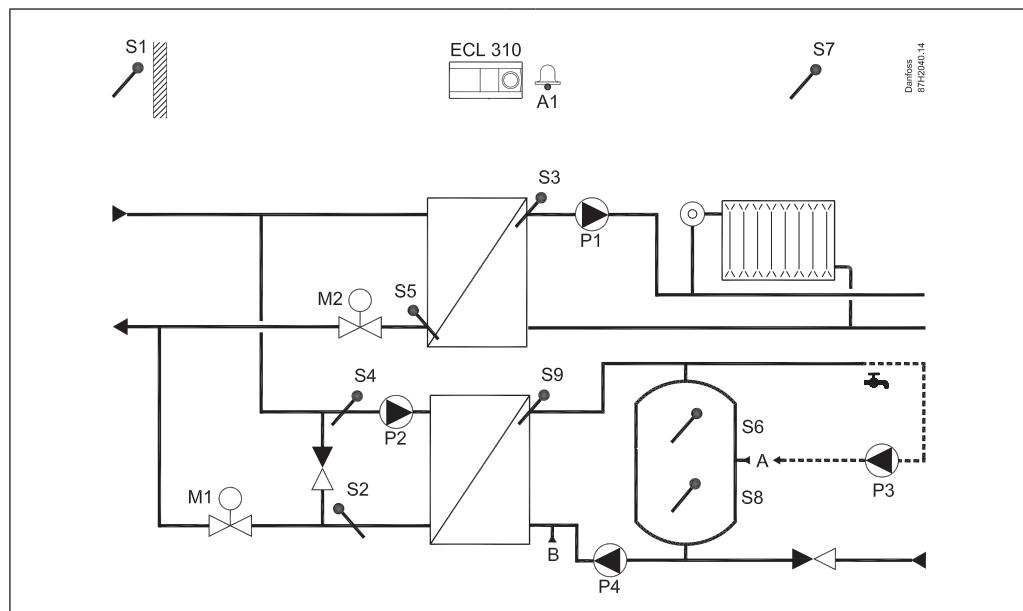
A347.1, išsk. a:

Nepriklausoma šildymo ir KV talpos įkrovimo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas



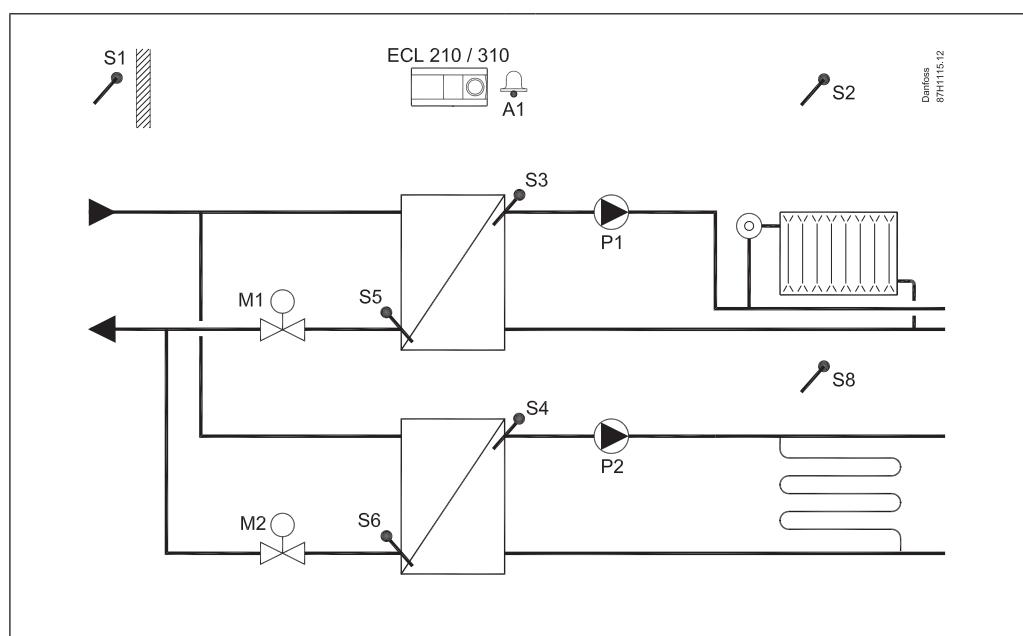
A347.2, išsk. a:

Nepriklausoma šildymo ir KV talpos įkrovimo sistema su pirminio pašildymo kontūru.
Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas



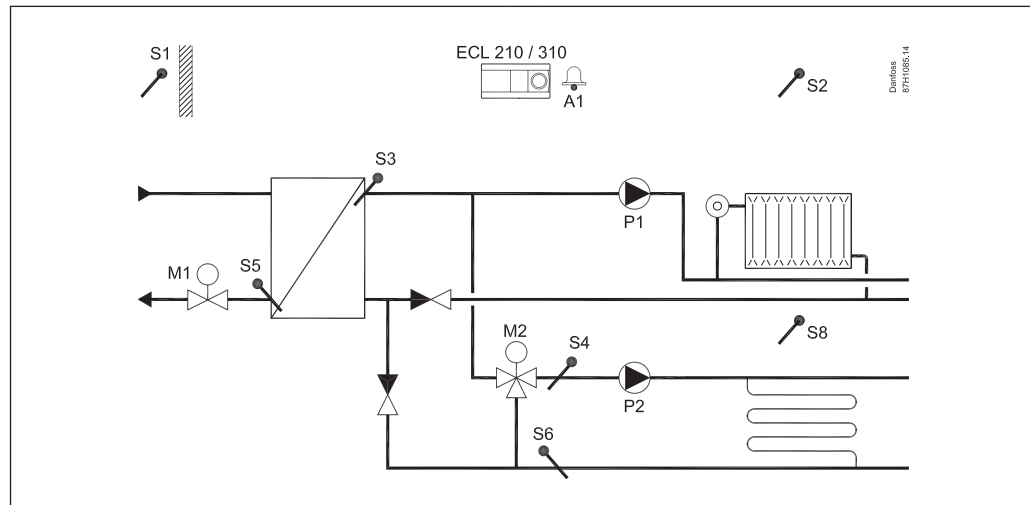
A260.1, išsk. a:

Dvi šildymo sistemos



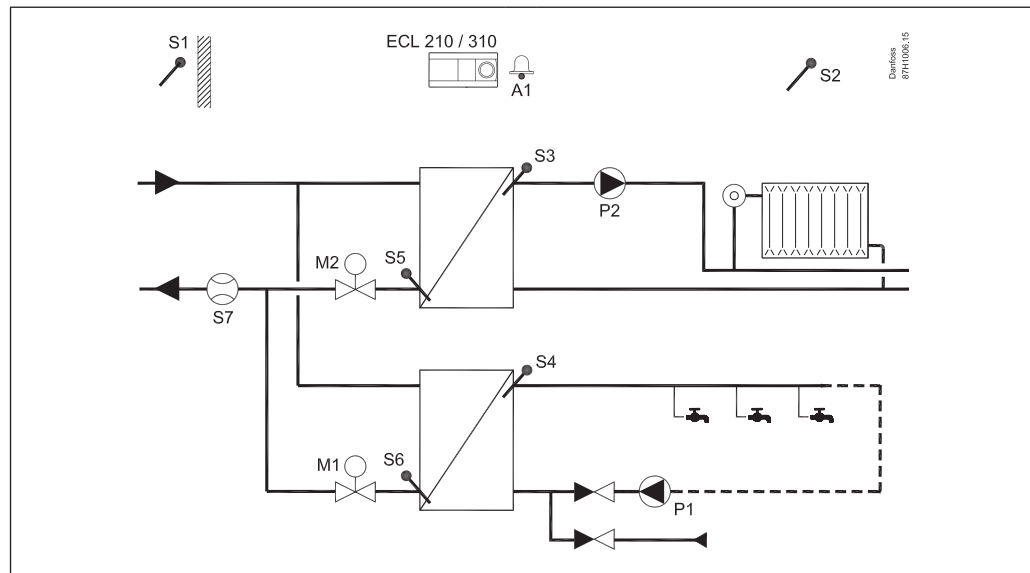
A260.1, išsk. d:

Dvi šildymo sistemos. 2 kontūras yra 1 kontūro antrinis kontūras.



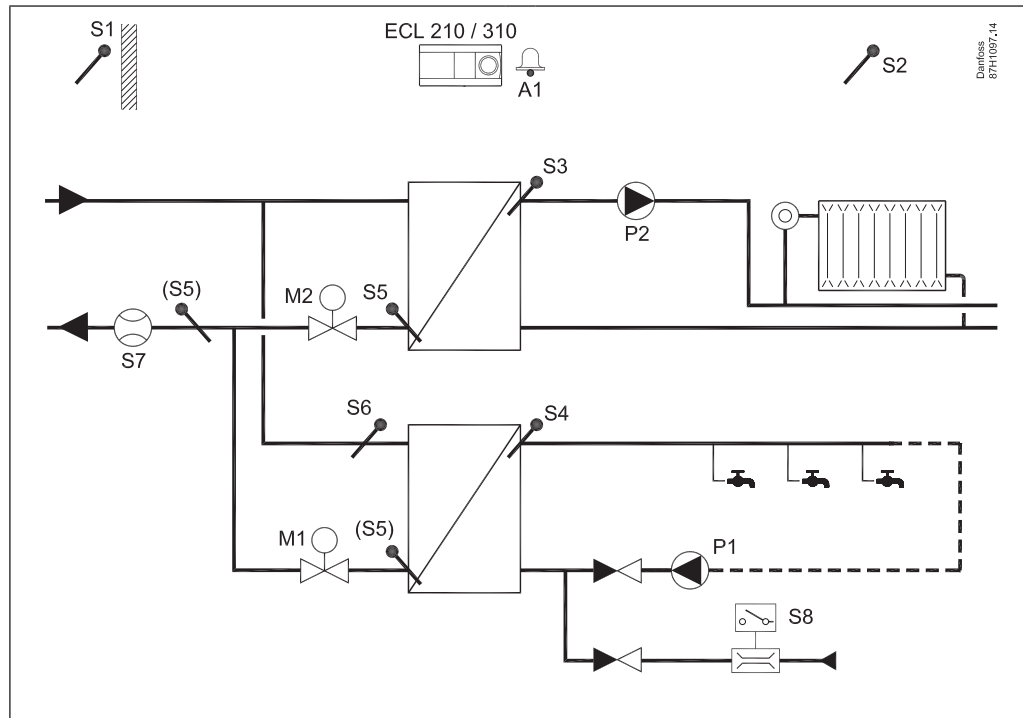
A266.1, išsk. a:

Šildymo ir priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas.



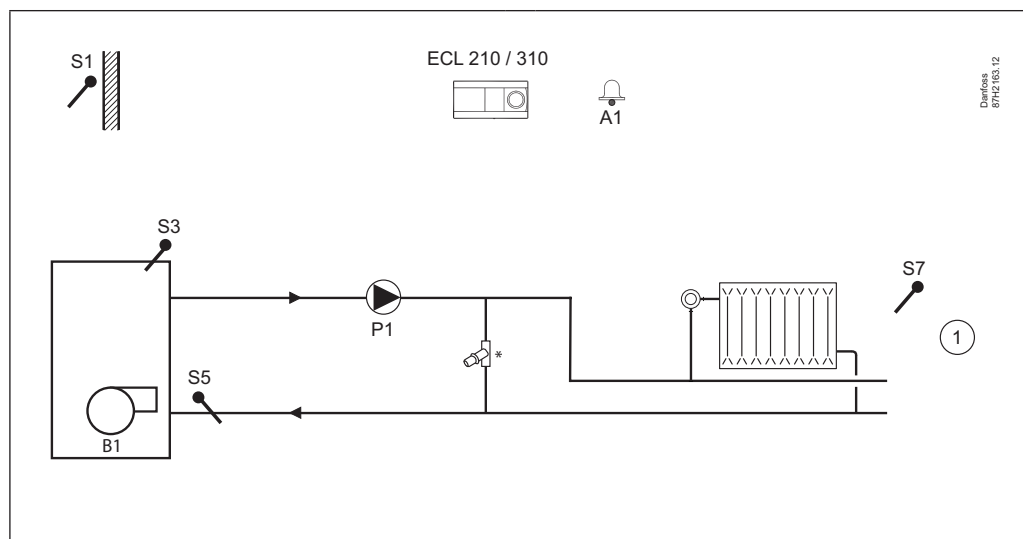
A266.2:

Šildymo ir priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas. KV šildymas pagal poreikį (srauto jungiklis).

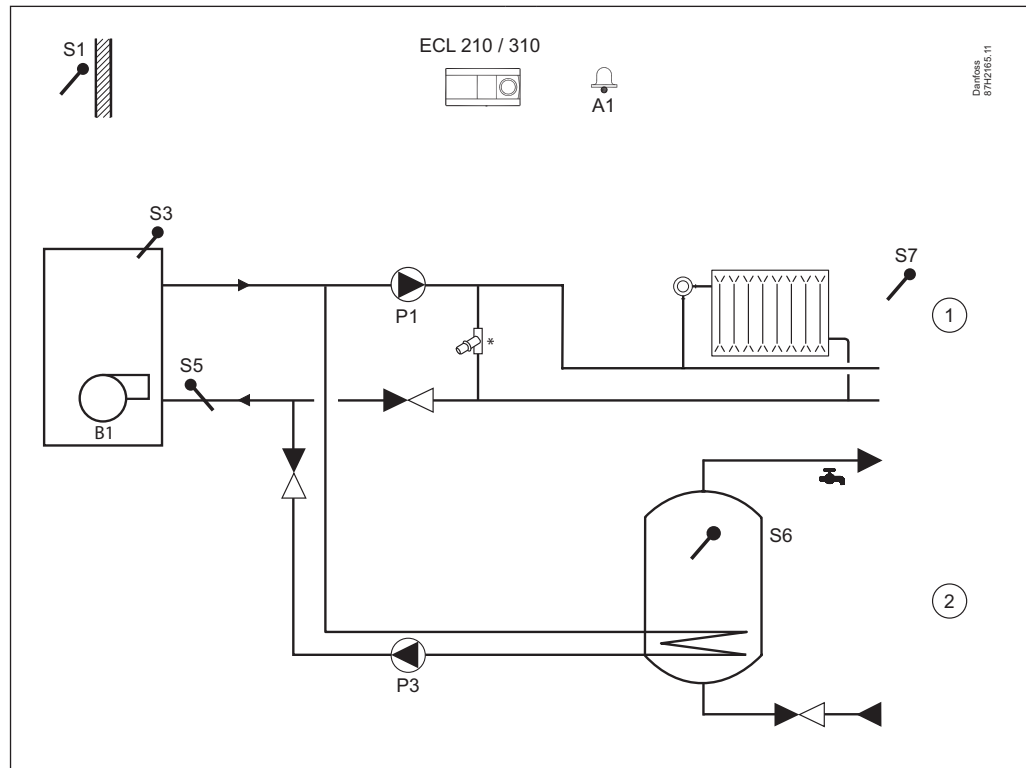


A275.1, išsk. a:

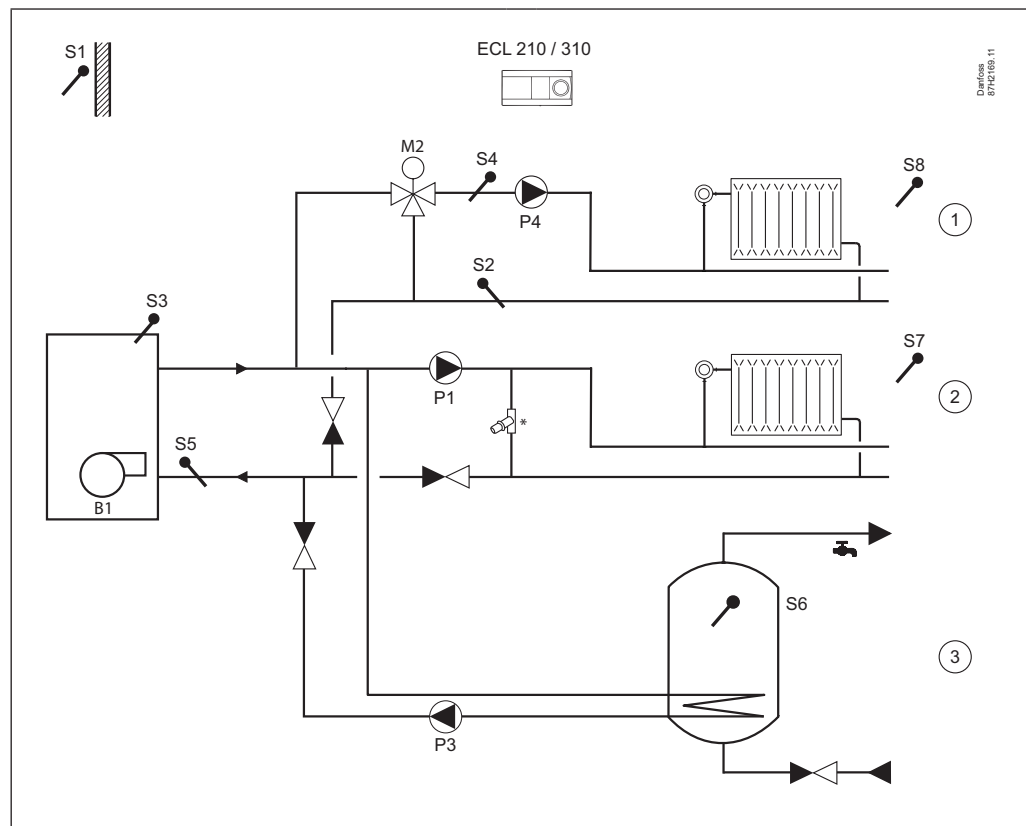
Šildymo sistema su 1 pakopos katilu



A275.2, išsk. a:
Šildymo sistema su 1 pakopos katilu ir KV talpa

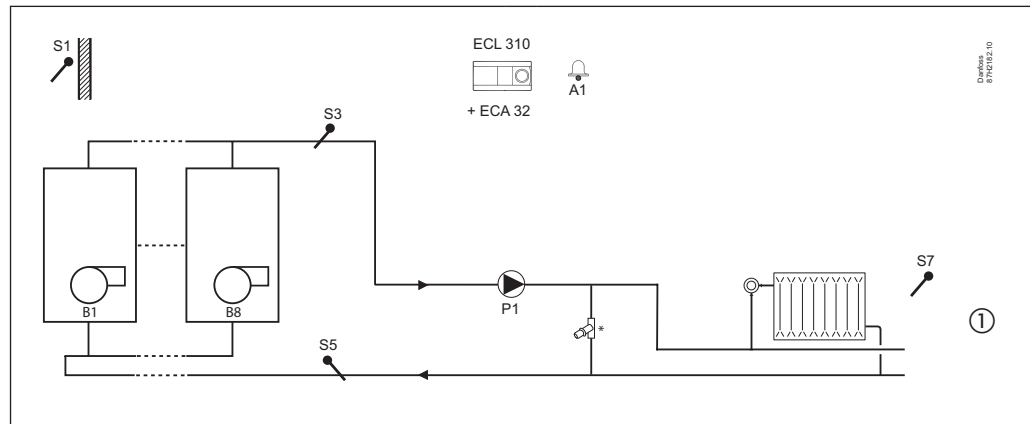


A275.3, išsk. a:
Šildymo sistema su 1 pakopos katilu, maišymo kontūru ir KV talpa



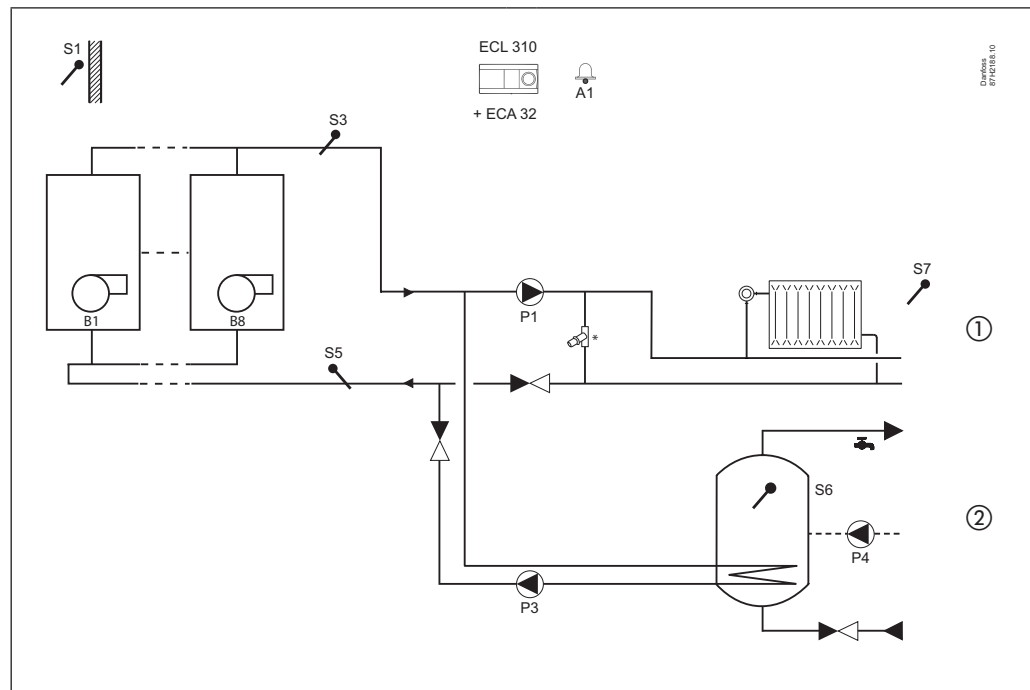
A375.1, išsk. a:

Iki 8 x katilų šildymo kontūro įjungimo / išjungimo reguliavimas



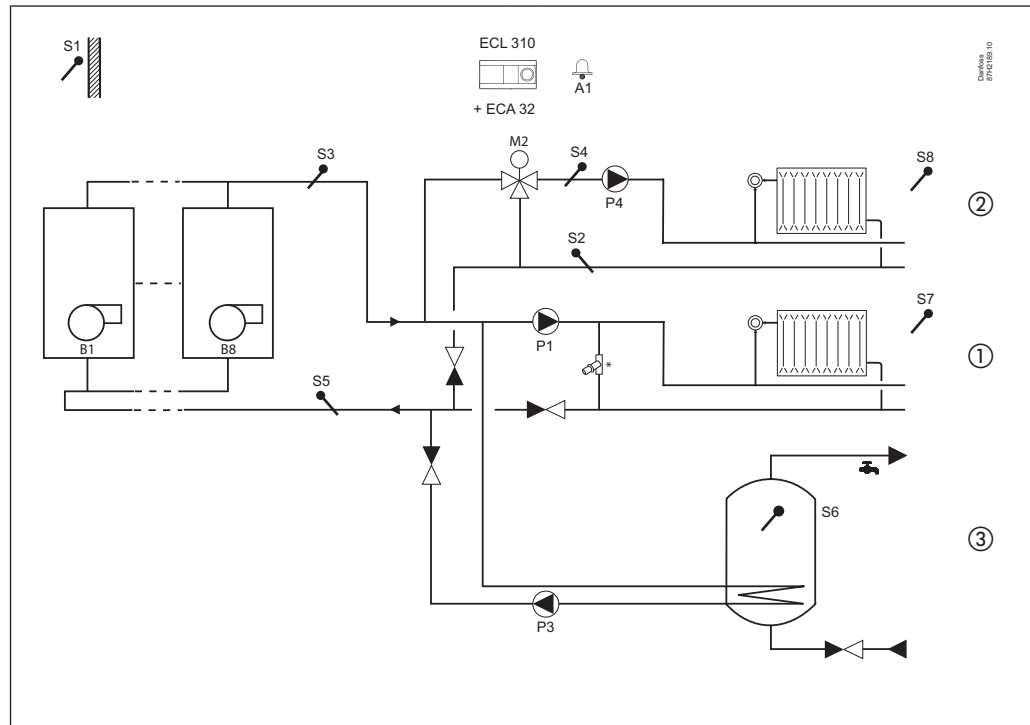
A375.2, išsk. a:

Iki 8 x katilų šildymo kontūro ir KV buitinėms reikmėms kontūro įjungimo / išjungimo reguliavimas. Papildomas KV pirmumas.

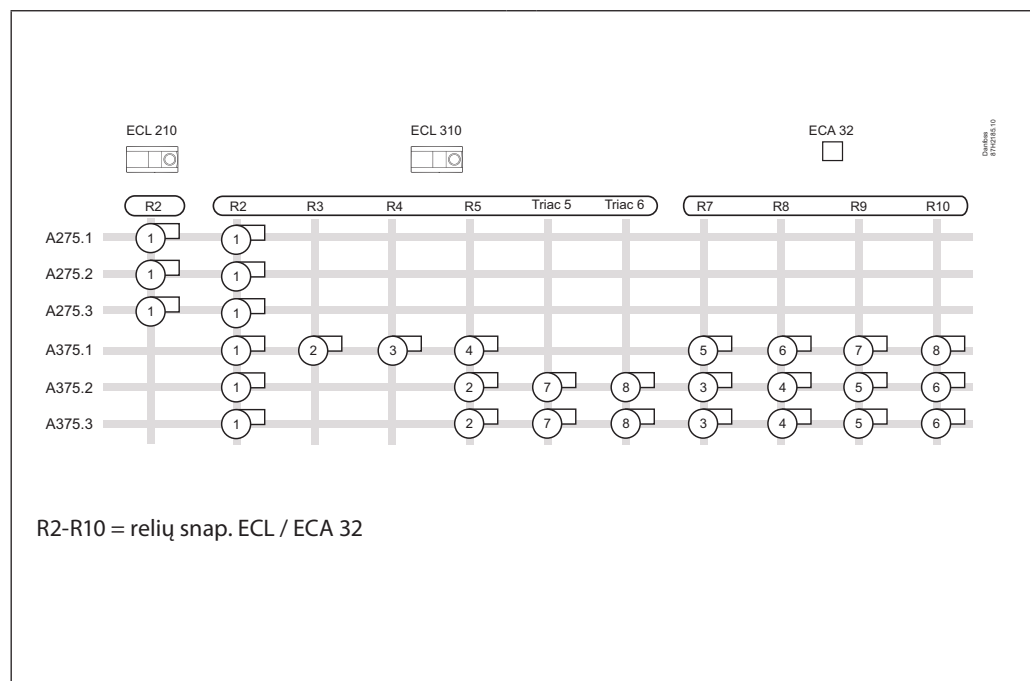


A375.3, išsk. a:

Iki 8 x katilų priklausomo šildymo kontūro (1), maišymo kontūro (2) ir KV buitinėms reikmėms kontūro (3) įjungimo / išjungimo reguliavimas. Papildomas KV pirmumas.

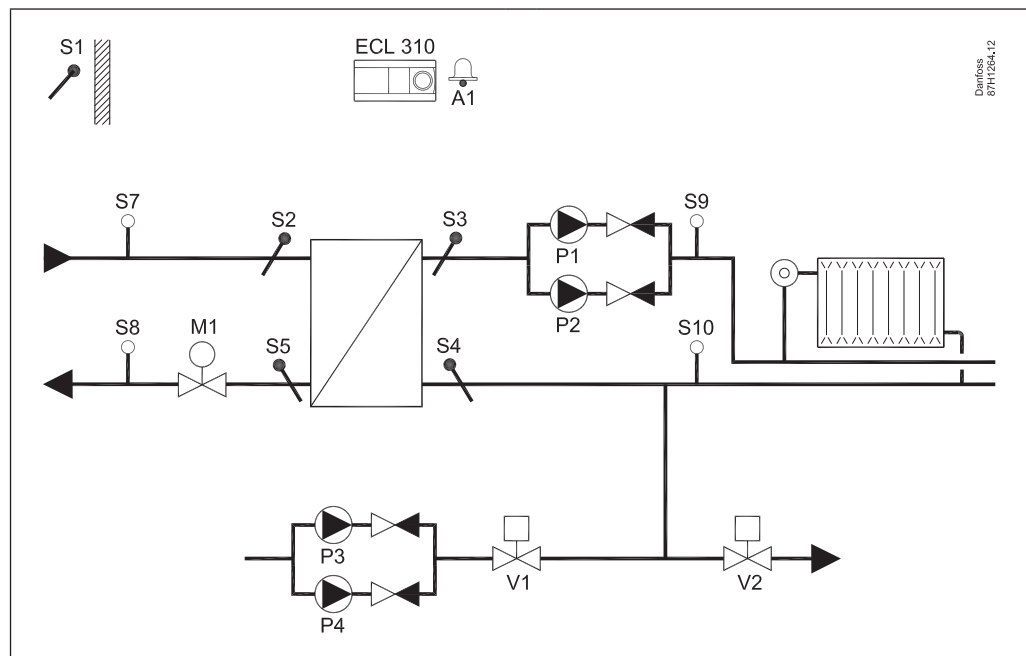


Degiklio reguliavimo apžvalga:

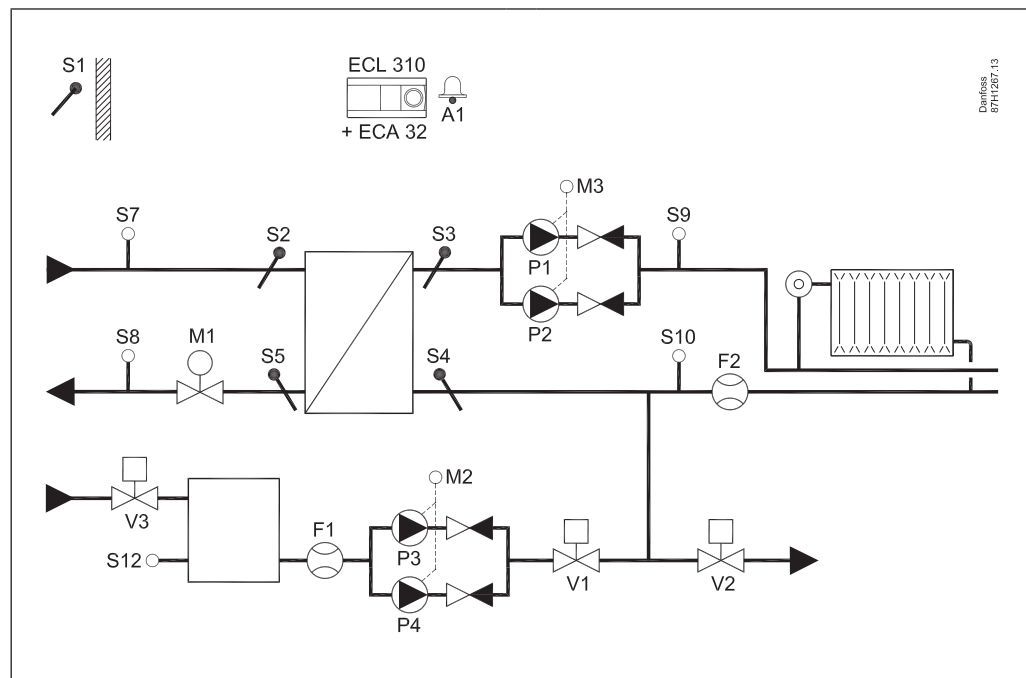


A333.1, išsk. a:

Šildymo sistema su 1 arba 2 cirkuliacinių siurblių valdymo funkcija. Užpildymo vandeniu funkcija su 1 arba 2 siurblių valdymo funkcija. Sistemos slėgio matavimai.

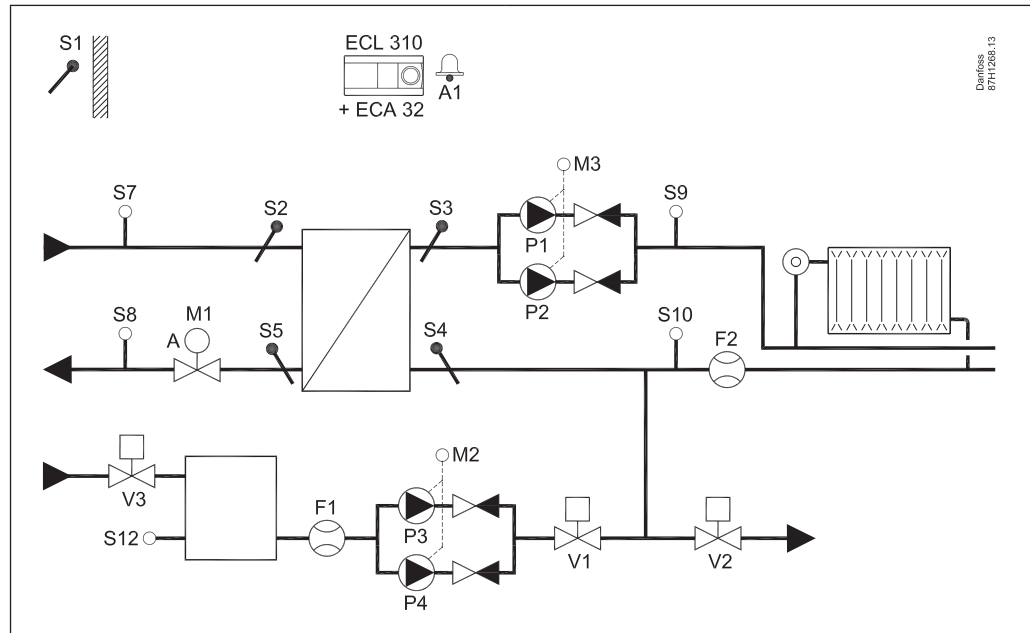

A333.2, išsk. a:

Šildymo sistema su 1 arba 2 cirkuliacinių siurblių įjungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo funkcija. Užpildymo vandeniu funkcija su 1 arba 2 siurblių įjungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo funkcija. Akumuliacinės talpos užpildymo vandeniu lygio reguliavimas. Sistemos slėgio matavimai.

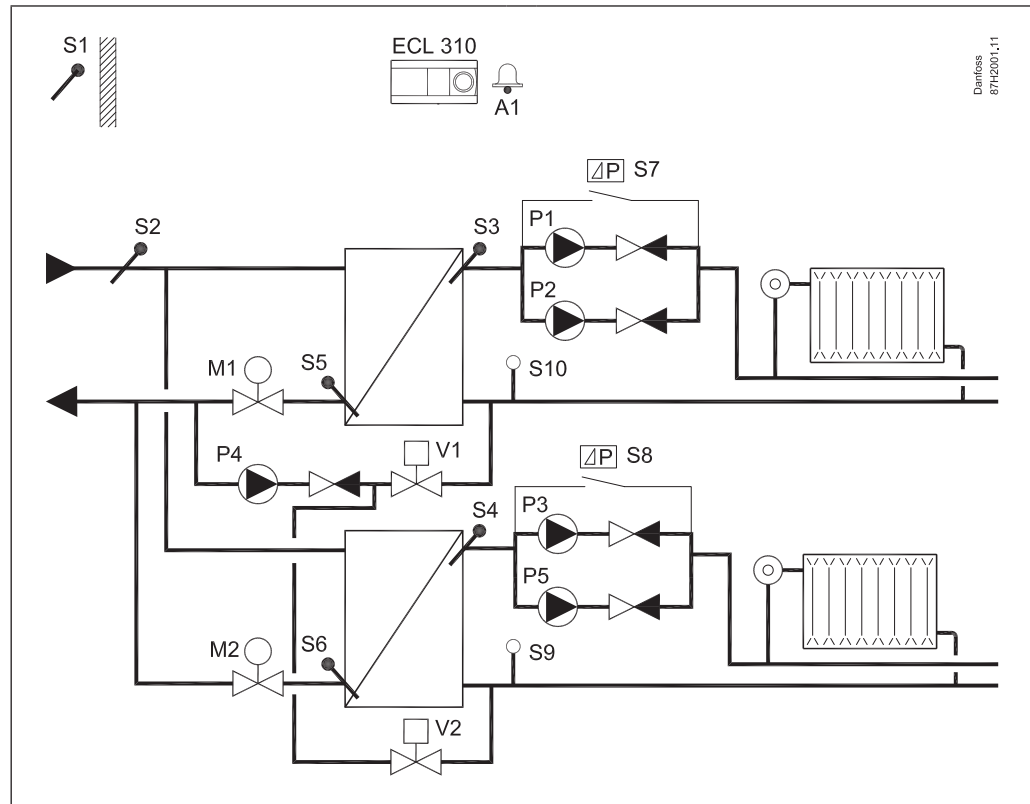


A333.3, išsk. a:

Šildymo sistema su 1 arba 2 cirkuliacinių siurblių įjungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo funkcija. Reguliavimo vožtuvas M1 yra reguliuojamas – 0–10 V. Užpildymo vandeniu funkcija su 1 arba 2 siurblių įjungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo funkcija. Akumuliacinės talpos užpildymo vandeniu lygio reguliavimas. Sistemos slėgio matavimai.

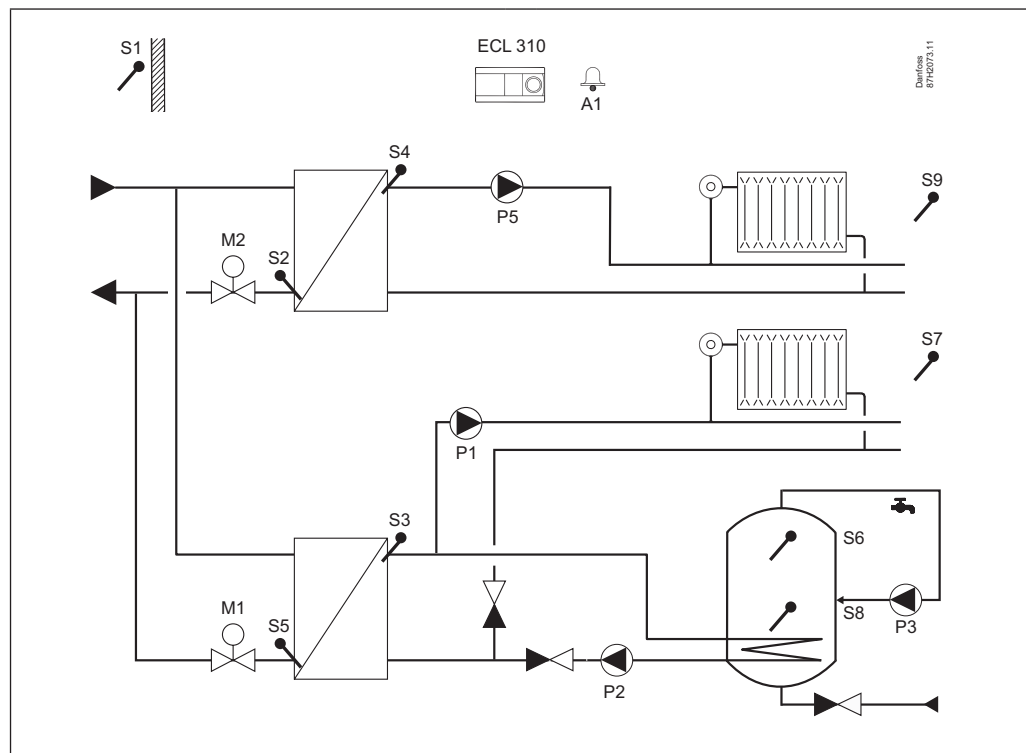

A361.2, išsk. a:

2 x šildymo sistemos su dviem siurblių valdymo ir užpildymo vandeniu funkcija. Nuo tiekiamo srauto temperatūros priklausomas srauto temperatūros reguliavimas.



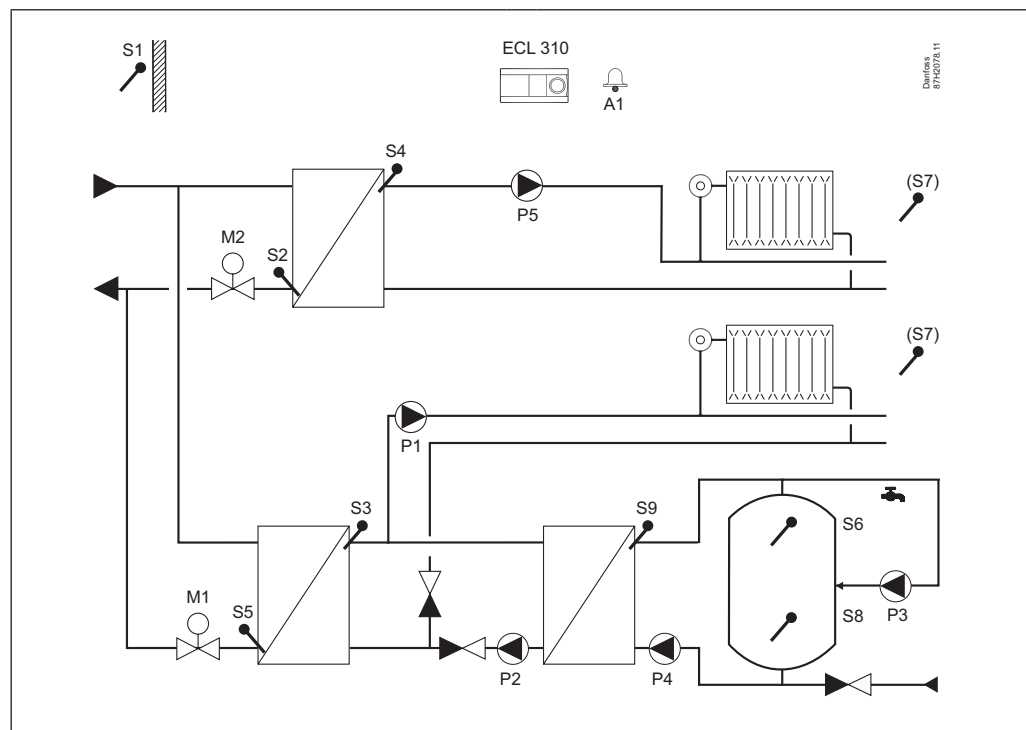
A367.1, išsk. a:

Sistema su 2 šildymo kontūrais ir netiesiogiai prijungta KV talpa su vidiniu šilumokaičiu.
Papildomas KV pirmumas.



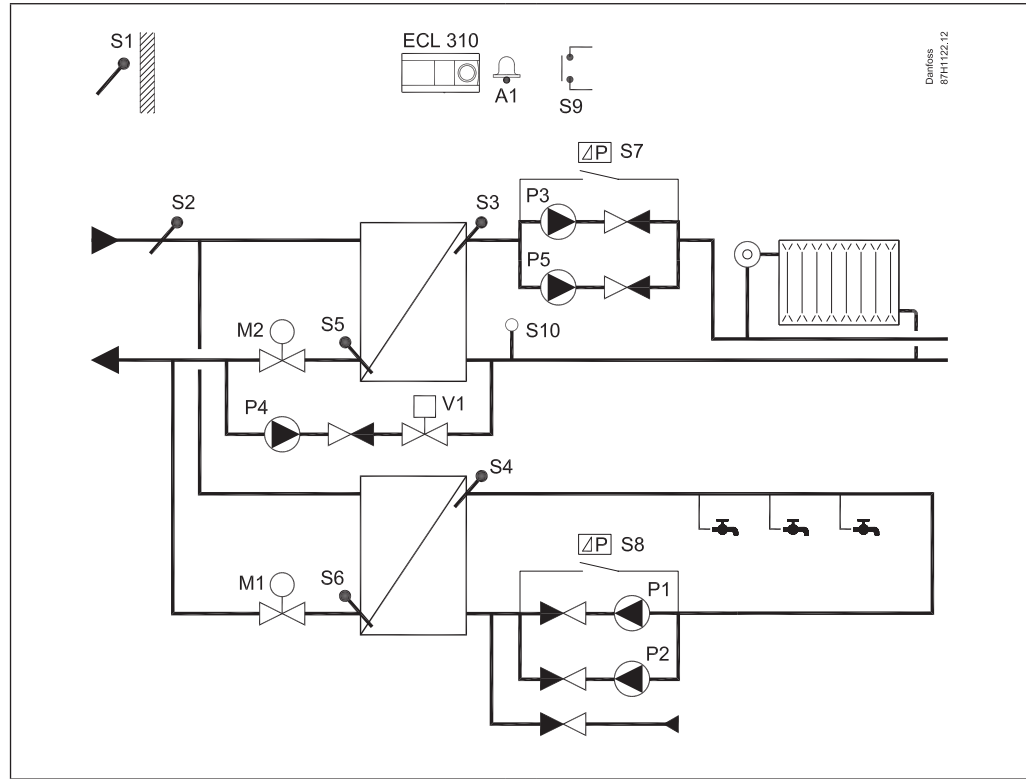
A367.2, išsk. a:

Sistema su 2 šildymo kontūrais ir netiesiogiai prijungta KV talpos įkrovimo sistema.
Papildomas KV pirmumas.

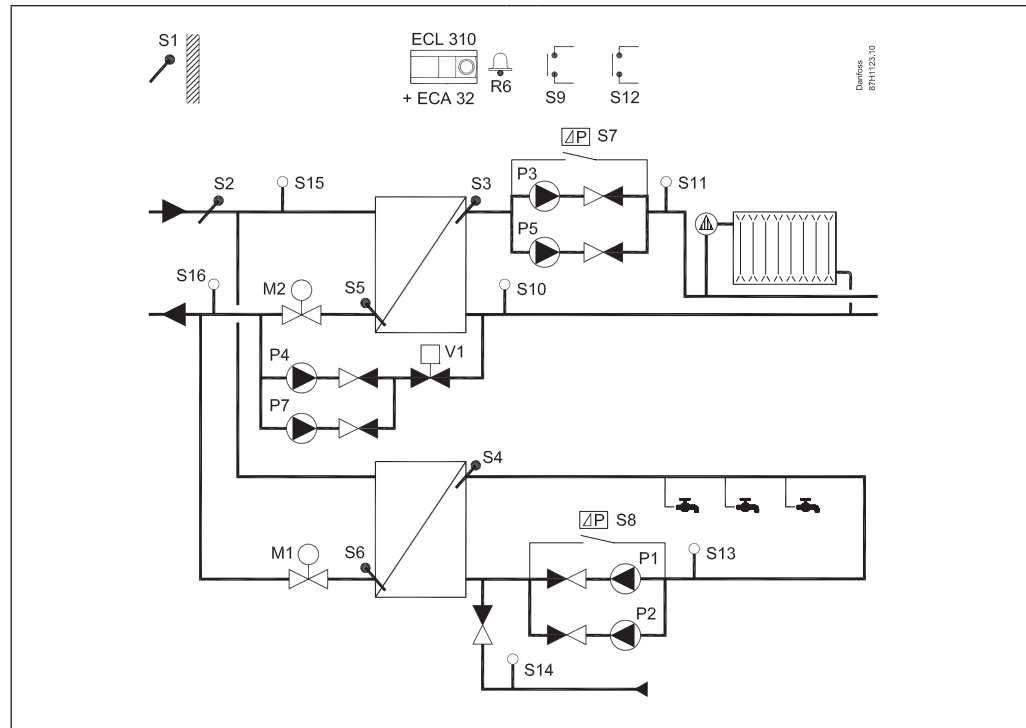


A368.2, išsk. a:

Šildymo sistema su dviem siurblių valdymo ir užpildymo vandeniu funkcija. Nuo tiekiamo srauto temperatūros priklausomas srauto temperatūros reguliavimas. KV šildymo sistema su 1 arba 2 cirkuliacinių siurblių valdymo funkcija.

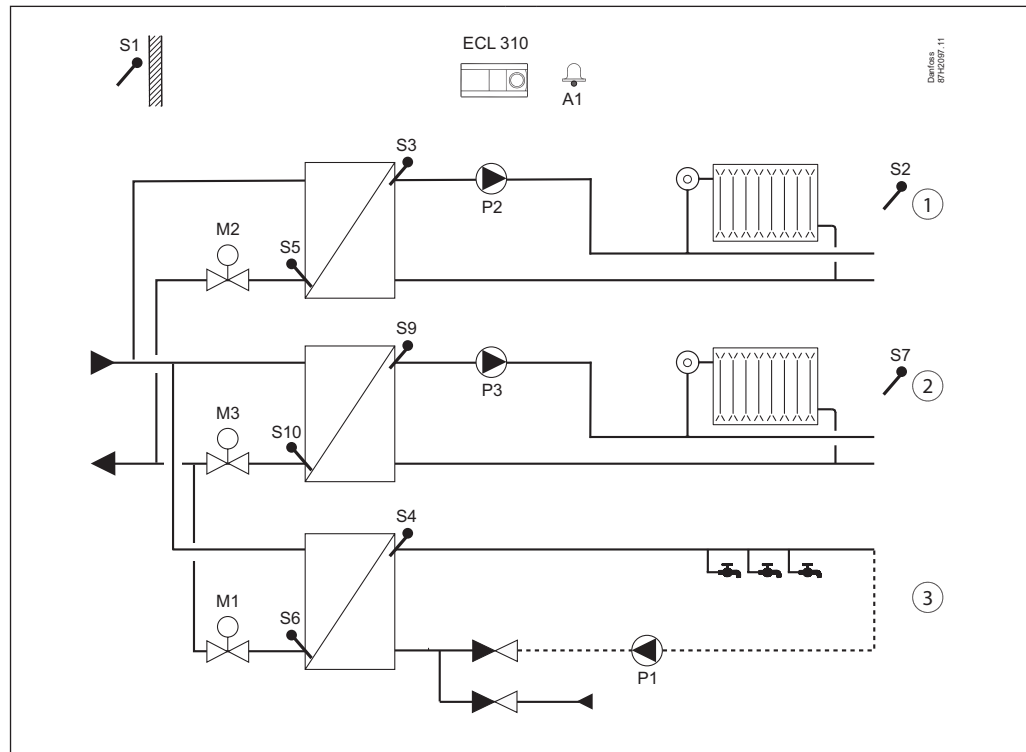

A368.4, išsk. a:

Šildymo sistema su dviem siurblių valdymu ir 1 arba 2 siurblių užpildymo vandeniu funkcija. Nuo tiekiamo srauto temperatūros priklausomas srauto temperatūros reguliavimas. KV šildymo sistema su 1 arba 2 cirkuliacinių siurblių valdymo funkcija. Sistemų slėgio matavimai.



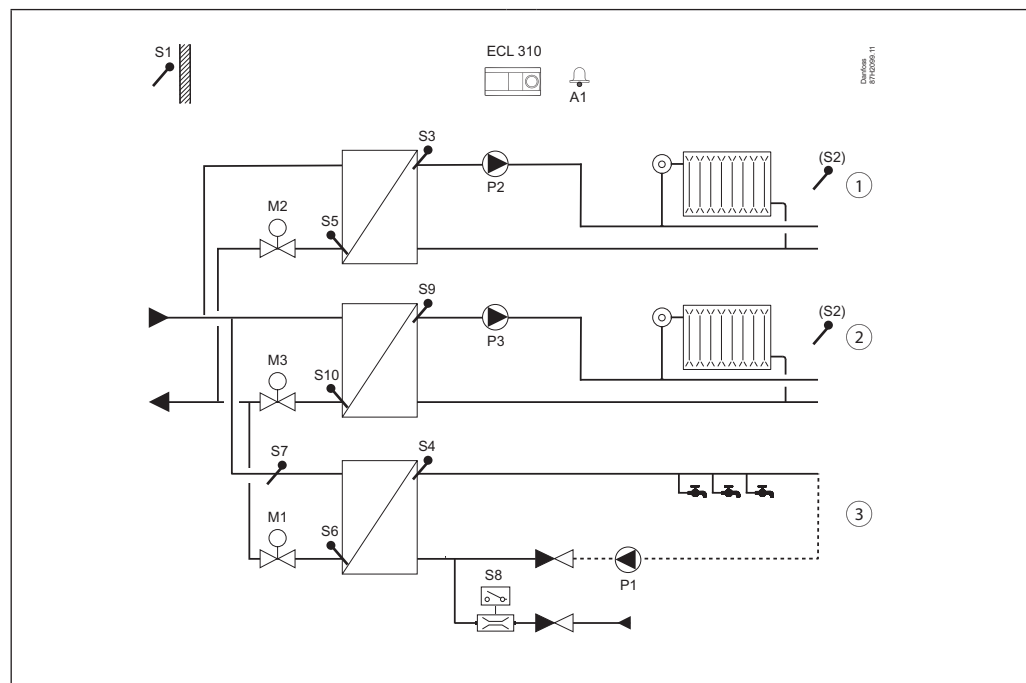
A376.1, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas.



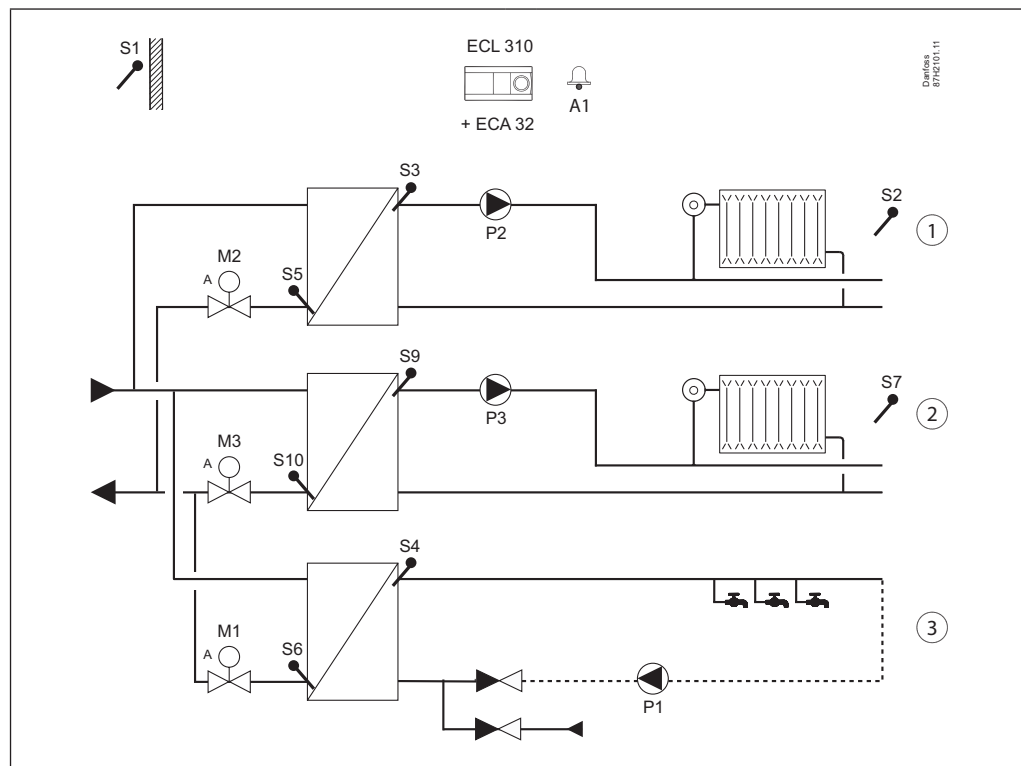
A376.2, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas. KV šildymas pagal poreikį (srauto jungiklis).

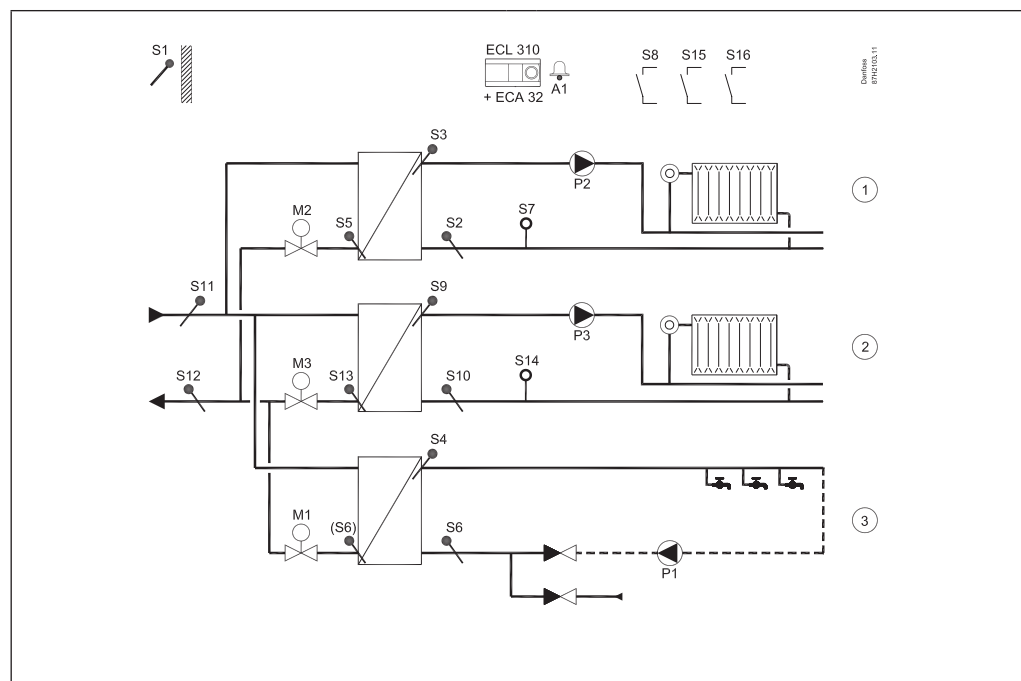


A376.3, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas. Regulavimo vožtuvai M1, M2 ir M3 yra reguliuojami – 0–10 V.

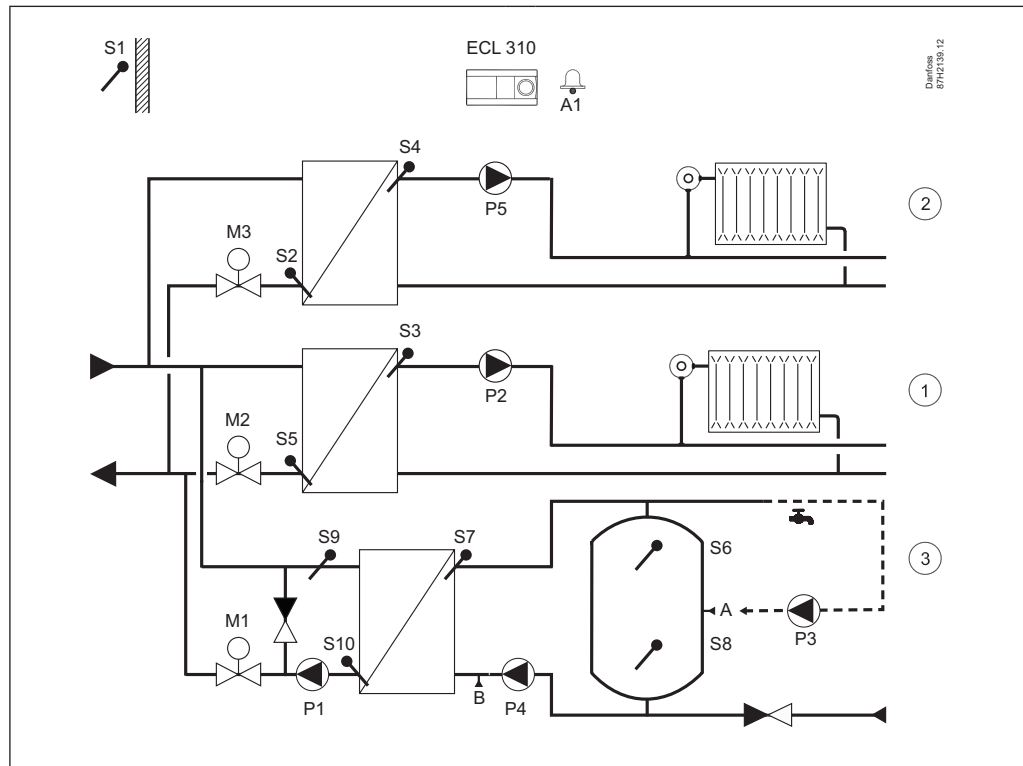

A376.9, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena priklausoma KV šildymo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas. Sistemos slėgio matavimai ir temperatūros kontrolė.



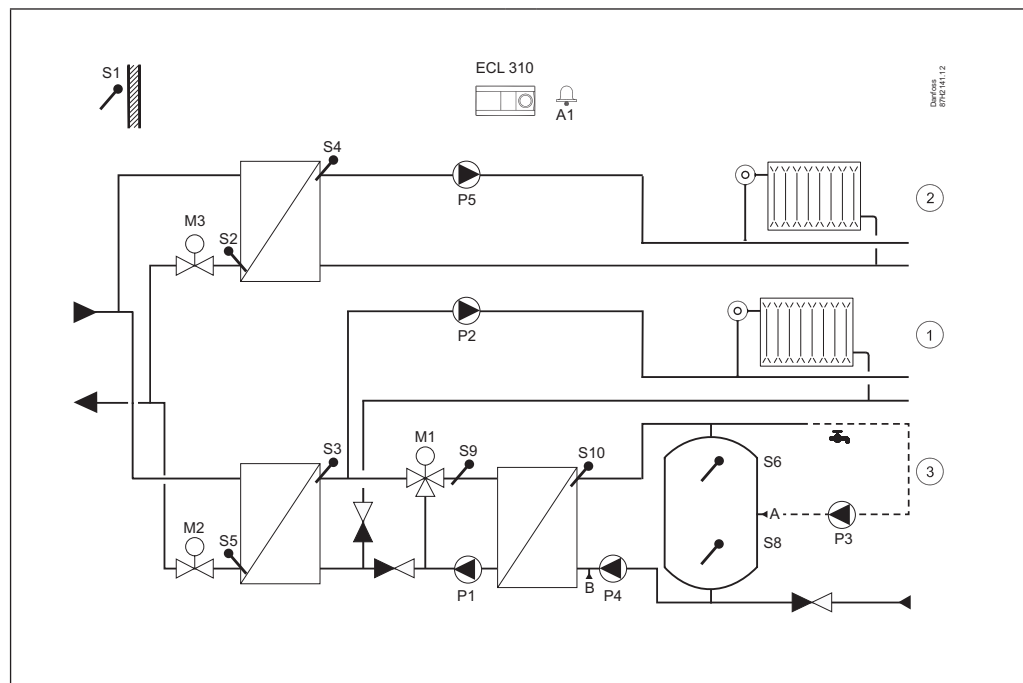
A377.1, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena KV talpos įkrovimo sistema. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas.



A377.2, išsk. a:

Du šildymo kontūrai ir viena KV talpos įkrovimo sistema. KV šildymo temperatūros reguliavimas. Lygiagretusis režimas arba KV pirmumas.



Užsakymas

Valdiklis, montažinės dėžutės ir priedai:

Tipas	Paskirtis	Kodas
ECL Comfort 310	Universalus įrenginys – 230 V kintamoji srovė Be montažinės dėžutes. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3040
ECL Comfort 310	Universalus įrenginys – 24 V kintamoji srovė Be montažinės dėžutes. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3044
ECL Comfort 310B	Universalus įrenginys – 230 V kintamoji srovė Be ekranio ir reguliavimo mygtuko. Reikalangas nuotolinio valdymo prietaisas. Be montažinės dėžutes. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3050
ECL Comfort 310 montažinė dėžutė:	Tvirtinti prie sienos arba DIN juostos (35 mm). ECL Comfort 310 montažinė dėžutė tinkta Comfort 210 (būsimam versijos naujinimui). Su montavimo instrukcija (be teksto) ir laidų iėjimų priedai.	087H3230

Nuotolinio valdymo prietaisai ir priedai

Tipas	Paskirtis	Kodas
ECA 30	Nuotolinio valdymo prietaisas su integruotu kambario temperatūros jutikliu ir galimiabe prijungti išorinį Pt 1000 kambario temperatūros jutiklį. Su montažine dėžute, skirta tvirtinti prie sienos. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3200
ECA 31	Nuotolinio valdymo prietaisas su integruotu kambario temperatūros jutikliu ir drégmės jutikliu. Galima prijungti išorinį Pt 1000 kambario temperatūros jutiklį. Naudojama paskirtosioms taikymo sistemoms. Su montažine dėžute, skirta tvirtinti prie sienos. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3201
ECA 30 / 31 rėmo rinkinys, skirtas tvirtinti skydo priekyje	Skirta tvirtinti skydo išpjovoję. Formatas 144 x 96 mm, esama išpjova 139 x 93 mm. Su montavimo instrukcija (be teksto).	087H3236
ECA 32	Vidinis plėtimo modulis su papildomais iėjimais ir išėjimais. Turi būti įdėtas į ECL Comfort 310 montažinę dėžutę. Žr. atskirą techninį aprašymą.	087H3202

Priedai:

Tipas	Paskirtis	Kodas
ECA 99	230 V kintamoji srovė į 24 V kintamosios srovės transformatorių (35 VA)	087B1156

ECL taikymo raktai

Tipas	Taikymo tipo aprašas	Valdiklio išėjimo signalai	Kodas
A214	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūros reguliavimas (šildymas / aušinimas) vėdinimo sistemoje. Ortakio / kambario temperatūros reguliavimas. Grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Apsauga nuo gaisro ir šalčio, taip pat aliarimo funkcija. A214 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (rotaciinių šilumokaičių reguliavimas). 	2 x 3 padėčių, 2 x 2 padėčių	087H3811
A217	<ul style="list-style-type: none"> Pažangus temperatūros reguliavimas KV (karšto vandens buitinėms reikmėms) kontūruose su akumuliacine įkrovimo sistema arba be jos. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A217 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (M magistralė). 	1 x 3 padėčių, 3 x 2 padėčių	087H3807
A230	<ul style="list-style-type: none"> (A230.1) Lauko oro kompensuojamas srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. 2 siurblių cirkuliacijos ir užpildymo vandeniu valdymas. Kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Vejo kompensacija, apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. (A230.2) Srauto temperatūros reguliavimas aušinimo sistemoje. Lauko ir kambario temperatūros kompensacija. Grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. A230 taikymo raktas veikia ECL Comfort 310 ir pateikia išplėstinių funkcijų (M magistralė). 	1 x 3 padėčių, 2 x 2 padėčių	087H3802
A231	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamas srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. 2 siurblių cirkuliacijos ir užpildymo vandeniu valdymas. Kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A231 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (2 siurblių užpildymas vandeniu ir M magistralė). 	1 x 3 padėčių, 3 x 2 padėčių	087H3805
A232	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamas srauto temperatūros reguliavimas šildymo / aušinimo kontūre (-uose). Automatinis perjungimas iš šildymo sistemos į aušinimo. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Rasos taško (tik aušinimo režimas) ir paviršiaus temperatūros kompensacija. A232 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (grąžinamo srauto temperatūros apribojimas ir atskiras šildymo ir aušinimo kontūrų reguliavimas). 	1 x 3 padėčių, 3 x 2 padėčių	087H3812

ECL taikymo raktai (tėsiny):

Tipas	Taikymo tipo aprašas	Valdiklio išėjimo signalai	Kodas
A237	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Temperatūros reguliavimas papildomai prijungtuose KV kontūruose su akumuliacinės talpos įkrovimo sistema ir akumuliacine talpa su vidiniu šilumokaičiu. Papildomas KV kontūro i Jungimo / išjungimo reguliavimas, atsižvelgiant į pirminę prijungtą akumuliacinę talpą su vidiniu šilumokaičiu. KV buitinėms reikmėms cirkuliacinio siurblio valdymas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A237 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (M magistralė). 	1 x 3 padėcių, 3 x 2 padėcių	087H3806
A247	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Temperatūros reguliavimas KV buitinėms reikmėms kontūre su akumuliacinės talpos įkrovimo sistema. KV buitinėms reikmėms cirkuliacinio siurblio valdymas, per akumuliacinę talpą arba šilumokaitį. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A247 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose su ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (kambario temperatūros jutiklis ir M magistralė). 	2 x 3 padėcių, 3 x 2 padėcių	087H3808
A260	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. Dvių nepriklausomų šildymo kontūrų cirkuliacinio siurblio valdymas, kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas, apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A260 taikymo raktas veikia ECL Comfort 310 ir pateikia daugiau funkcijų (M magistralė). 	2 x 3 padėcių, 2 x 2 padėcių	087H3801
A266	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. Cirkuliacinio siurblio valdymas, kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Temperatūros reguliavimas KV buitinėms reikmėms kontūre su KV buitinėms reikmėms cirkuliacija. Grąžinamo srauto temperatūros apribojimas, kintamas KV pirmumas, apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. Papildomas KV šildymo reguliavimas, atsižvelgiant į KV poreikį. A266 taikymo raktas veikia ECL Comfort 310 ir pateikia daugiau funkcijų (M magistralė). 	2 x 3 padėcių, 2 x 2 padėcių	087H3800
A275	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas 1 pakopos katilinėse šildymo sistemoje. Vienas priklausomas šildymo kontūras ir vienas mažymo kontūras. Cirkuliaciinių siurblų valdymas, kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Temperatūros reguliavimas KV akumuliacinėje talpoje su vidiniu šilumokaičiu. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. A275 taikymo raktą galima naudoti taikymo sistemoje, susijusiose su ECL Comfort 310, ir išplėsti funkcinės galimybes (keliu katilų etapai). 	1 x 3 padėcių, 4 x 2 padėcių	087H3814
A333	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo sistemoje. 1 arba 2 cirkuliaciinių siurblų i Jungimas / išjungimas ir greičio reguliavimas bei grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija 1 arba 2 vandeniu užpildomų siurblų i Jungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo funkcija. Užpildymo vandeniu akumuliacijos reguliavimas. Slėgio sumažinimo funkcija. Slėgio ir temperatūros valdymo prietaisas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	1 x 3 padėcių, 7 x 2 padėcių* arba reguliuojamų* 1 x 0-10 V, 7 x 2 padėcių*	087H3818
A361	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas 2 šildymo kontūruose. Nuo tiekiamo srauto temperatūros priklausomas srauto temperatūros reguliavimas. Cirkuliacijos 2 siurblų valdymas. Kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Užpildymo vandeniu funkcija. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	2 x 3 padėcių, 7 x 2 padėcių*	087H3804
A367	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas 2 šildymo kontūruose. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Temperatūros reguliavimas papildomai prijungtuose KV kontūruose su akumuliacinės talpos įkrovimo sistema ir akumuliacine talpa su vidiniu šilumokaičiu. Papildomas KV kontūro i Jungimo / išjungimo reguliavimas, atsižvelgiant į pirminę prijungtą akumuliacinę talpą su vidiniu šilumokaičiu. KV buitinėms reikmėms cirkuliacinio siurblio valdymas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	2 x 3 padėcių, 5 x 2 padėcių	087H3813
A368	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas šildymo kontūre. Nuo tiekiamo srauto temperatūros priklausomas srauto temperatūros reguliavimas. Cirkuliacijos 2 siurblų valdymas. Kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas ir užpildymo vandeniu funkcija. Temperatūros reguliavimas KV buitinėms reikmėms kontūre su KV buitinėms reikmėms cirkuliacija, grąžinamo srauto temperatūros apribojimas ir KV pirmumas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	2 x 3 padėcių, 5 x 2 padėcių	087H3803

* Reikalingas ECA 32 modulis

ECL taikymo raktai (tėsinys):

Tipas	Taikymo tipo aprašas	Valdiklio išėjimo signalai	Kodas
A376	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas 2 šildymo kontūruose. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Temperatūros reguliavimas KV buitinėms reikmėms kontyre su KV buitinėms reikmėms cirkuliacija, grąžinamo srauto temperatūros apribojimas ir KV pirmumas. Papildomas KV šildymo reguliavimas, atsižvelgiant į KV poreikį. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	3 x 3 padėcių, 5 x 2 padėcių arba reguliuojami* 3 x 0–10 V, 5 x 2 padėcių	087H3810
A377	<ul style="list-style-type: none"> Lauko oro kompensuojamos srauto temperatūros reguliavimas 2 šildymo kontūruose. Cirkuliacinio siurblio valdymas. Kambario temperatūros reguliavimas ir kintamas grąžinamo srauto temperatūros apribojimas. Srauto / galios apribojimas. Temperatūros reguliavimas KV kontūruose su akumuliacinės talpos įkrovimo sistema ir akumuliacine talpa su vidiniu šilumokaičiu. KV buitinėms reikmėms cirkuliacinio siurblio valdymas. Papildomas KV šildymo temperatūros reguliavimas. Apsauga nuo šalčio ir aliarimo funkcija. 	3 x 3 padėcių, 5 x 2 padėcių	087H3817

* Reikalingas ECA 32 modulis

Užsakius raktą, yra patiekama: 1 ECL taikymo raktas, 1 montavimo instrukcija ir 1 vartotojo instrukcijų rinkinys keliomis kalbomis.

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

Tipas	Paskirtis	Kodas
ESMT	Lauko temperatūros jutiklis	084N1012
ESM-10	Patalpos temperatūros jutiklis	087B1164
ESM-11	Vamzdžio paviršiaus temperatūros jutiklis (iki DN65 mm)	087B1165
ESMB-12	Universalusis temperatūros jutiklis	087B1184
ESMC	Vamzdžio paviršiaus temperatūros jutiklis su 2 m laidu	087N0011
ESMU-100	Panardinamas jutiklis, 100 mm, varinis	087B1180
ESMU-250	Panardinamas jutiklis, 250 mm, varinis	087B1181
ESMU-100	Panardinamas jutiklis, 100 mm, nerūdijantis plienas	087B1182
ESMU-250	Panardinamas jutiklis, 250 mm, nerūdijantis plienas	087B1183

Priedai ir atsarginės dalys:

Gilzė	Panardinama, nerūdijantis plienas, 100 mm, skirta ESMU-100, Cu (087B1180)	087B1190
Gilzė	Panardinama, nerūdijantis plienas, 250 mm, skirta ESMU-250, Cu (087B1181)	087B1191
Gilzė	Panardinama, nerūdijantis plienas, 100 mm, skirta ESMB-12, (087B1184)	087B1192
Gilzė	Panardinama, nerūdijantis plienas, 250 mm, skirta ESMB-12, (087B1184)	087B1193

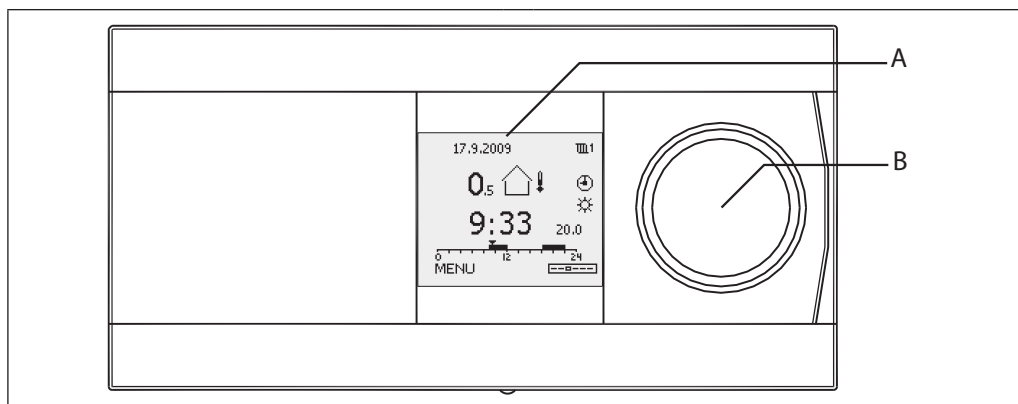
Iprasti užsakymai, tipai:

ECL Comfort valdiklis	Montažinė dėžutė	Taik. raktas	Nuotolinio valdymo prietaisas	Temperatūros jutikliai	Pavaros / vožtuvai
ECL 310, 230 V kintamiosios srovės ECL 310 B, 230 V kintamiosios srovės ECL 310, 24 V kintamiosios srovės	skirta ECL 310	A2xx A3xx	ECA 30 ECA 31	ESMT (lauko) ESM-11 (vamzdžio paviršiaus) ESMC (vamzdžio paviršiaus) ESMU (panardintas) ESM-10 (kambario) ESMB-12 (universalusis)	žr. skirtą literatūrą

Nuorodos, papildomi produktais / programais:

ECL portalas	Prieiga prie ECL Comfort 310 naudojant interneto naršyklę. Sutvarkius paskyrą ECL Comfort 310 taip pat galima pasiekti naudojant išmanųjį telefoną.	Žr. atskirą techninį aprašymą
ECL įrankis	Programa nešiojamam kompiuteriui. Prisijunkite prie ECL Comfort 210 / 310, p.vz., parametry sąrašu, paleidimo ataskaitų, tiesiogiai naudodamasi nešiojamajį kompiuterį.	Atsisiųskite iš interneto
OPC serveris	Skirtas ECL Comfort 210 („Modbus“ ryšys) ir ECL Comfort 310 („Modbus“ arba TCP eterneto ryšys).	Žr. atskirą techninį aprašymą ir atsisiųskite iš interneto

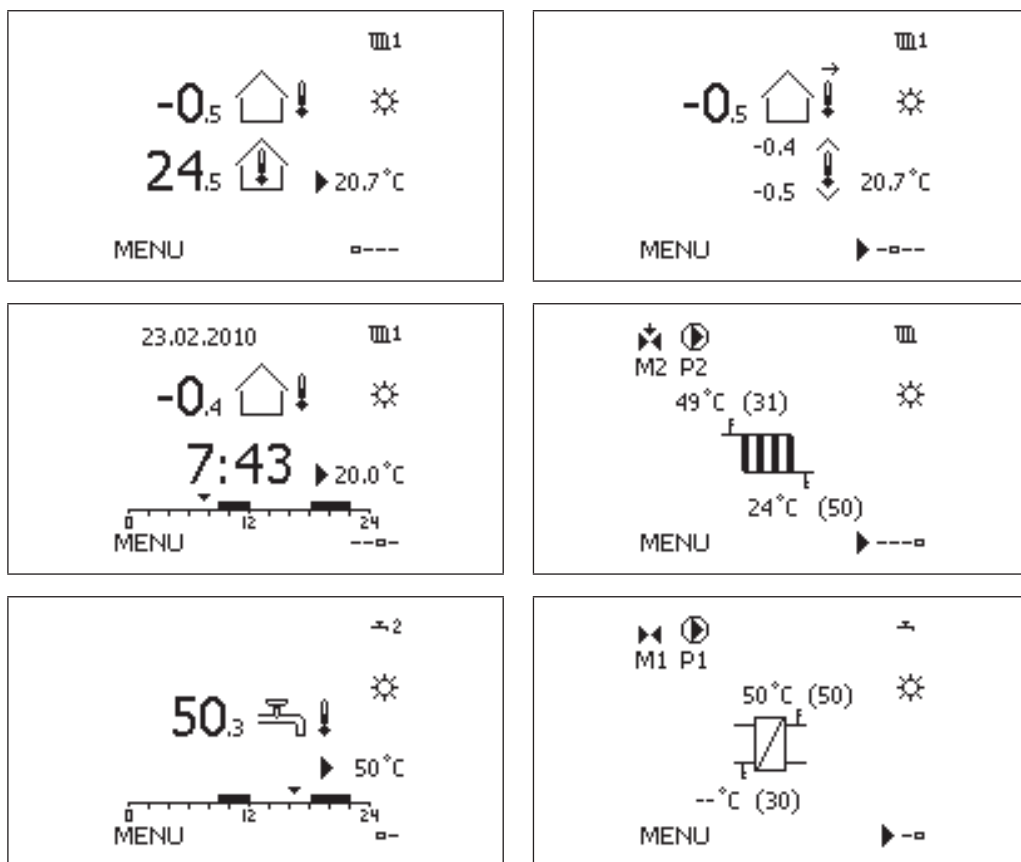
Veikimas



Grafinis nespalvotas ekranas (A), kuriame rodomas visos temperatūrų reikšmės ir būsenos informacija, naudojamas valdiklio parametrams nustatyti. Ekranas turi pašvietimo funkciją. Galima pasirinkti skirtingus vaizdus nuolatiniam stebėjimui. Meniu nurodoma ir esami elementai pasirenkami naudojant reguliavimo mygtuką (daugiafunkcė rankenėlę (B)).

NVP ECA 30 / 31 naudojami valdikliui nustatyti ir jam valdyti nuotoliniu būdu. Naudojant įmontuotą kambario temperatūros jutiklį galima koreguoti srauto temperatūrą ir palaikyti pastovią kambario komforto arba taupymo režimo temperatūrą. ECA 30 / 31 valdomas kaip ECL Comfort 310 naudojant reguliavimo mygtuką ir pašviestą ekraną.

Parenkami vaizdai:



Funkcijos
Bendrosios funkcijos:

- ECL Comfort 310 yra visos šildymo ir KV sistemose reikalingos modernaus elektroninio temperatūros valdiklio funkcijos
- Sistemose su valdančiaisiais / pavaldžiaisiais ECL Comfort 210 / 310 valdikliais galima naudoti kaip valdantįjį arba pavaldųjį valdiklį.
- Jei ECL taikymoraktątrauktalanksciai konfigūruojama taikymo sistemos programa. Be to, jei reikia, valdiklio programos naujinimas atliekamas automatiškai.
- Kartu su standartinėmis funkcijomis ECL Comfort 310 yra registravimo ir aliamo funkcijos.
- Įmontuotas realiojo laiko laikrodis automatiškai perjungia vasaros / žiemos laiką, savaitės ir atostogų grafikus.
- Variklio apsaugą, užtikrinančią stabilią vožtuvu su pavara kontrolę ir ilgą naudojimo laiką, galima montuoti daugelyje taikymo sistemų. Laikotarpiais, kai šiluma netiekama, norint išvengti blokavimo, vožtuvas su pavara mankštinami.
- Kontrolė planuojama (komforto ir taupymo režimas) savaitei. Atostogų programa suteikia galimybę pasirinkti komforto arba taupymo režimo dienas.
- ECL Comfort 310 gali gauti impulsus iš šilumos arba srauto matuoklio ir apriboti galią arba srautą. Be to, duomenys iš šilumos arba srauto matuoklio gali būti perduodami naudojant M magistralės ryšį.
- Daugelyje taikymo sistemų analoginis jėjimas (0–10 V) konfigūruojamas matuoti ir slėgi. Skalė nustatoma valdiklyje.
- Kai kurios taikymo sistemos konfigūruojamos apdoroti skaitmeninį jėjimą. Šią funkciją galima naudoti taip, kad išorinis jungiklis įjungtu komforto ar taupymo režimą arba reaguotu iš srauto perjungimo signalu.
- Kiekvieno išėjimo (3 padėčių kontrolė) valdymo parametrus, proporcinę juostą (Xp), integravimo laiką (Tn), reguliuojančio vožtuvu su pavara veikimo laiką ir neutralią zoną (Nz) galima nustatyti atskirai.
- Reguliuojantį vožtuvą su pavara tam tikrose taikymo sistemose galima valdyti naudojant 0–10 V signalą.
- Užpildymo vandeniu funkcijos ir (arba) 2 siurblių valdymo reikalavimus atitinka kelios taikymo sistemos.

Šildymo funkcijos:

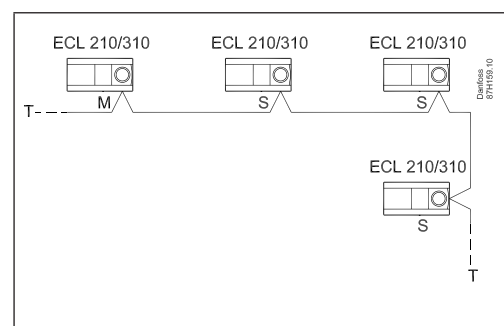
- Šildymo kreivę (lauko temperatūros ir norimos srauto temperatūros santykis) nustatoma 6 koordinacių taškais arba nuolydžio reikšme. Galima nustatyti maks./min. norimos srauto temperatūros apribojimą. Kai kuriuose taikymo sistemų potipiuse (pavyzdžiui, A337, A347, A367, A375 ir A377) norimą srauto temperatūrą galima nustatyti naudojant 0–10 voltų įtampą.
- Grąžinamo srauto temperatūros ribojimas veikia reaguodamas į lauko temperatūrą arba yra fiksotas.
- Šilumos išjungimo funkcija gali išjungti šildymą ir sustabdyti cirkuliaciinį siurbli, esant aukštai lauko temperatūrai.
- ECL Comfort 310 gali koreguoti reikiama srauto temperatūrą pagal kambario temperatūrą ir padidinti komforito lygi.
- Optimizavimo funkcija užtikrina šildymą reikiamu laikotarpiu (kuo žemesnė lauko temperatūra, tuo anksčiau įjungiamas šildymas).
- Šildymo funkcija leidžia sklandžiai įjungti šildymo funkciją (centralizuoto šildymo sistemos).
- Greito augimo funkcija leidžia efektyviai įjungti šildymą (katilinėse).
- Cirkuliaciinis siurblys valdomas atsižvelgiant į šilumos poreikį ir apsaugą nuo šalčio. Laikotarpiais, kai šiluma netiekama, norint išvengti blokavimo, cirkuliaciinis siurblys mankštinamas.
- Galimi du taupymo funkcijos variantai:
 - sumažinta srauto temperatūra su fiksuoju mažinimu arba mažinimas atsižvelgiant į lauko temperatūrą (kuo žemesnė lauko temperatūra, tuo mažiau mažinama),
 - šildymas įjungiamas, tačiau apsauga nuo šalčio įjungta.

KV funkcijos:

- Automatinio reguliavimo funkcija, skirta automatiškai nustatyti pastovios KV temperatūros reguliavimo parametrus, integruota taikymo sistemose A217 ir A266, A368 ir A376. Tačiau automatinio reguliavimo funkcija galima tiks su ją suderinamuose vožtuvuose, t. y. „Danfoss“ VB 2 ir VM 2 tipai su dalijimo charakteristiką bei vožtuvais su logaritmine reguliavimo charakteristika, pavyzdžiui, VF ir VFS.
- Antibakterinė funkcija gali būti vykdoma pagal suplanuotą programą.
- Galima nustatyti kintamą šildymo kontūro KV prioritetą.

Ryšys
ECL Comfort 310 yra:

- **ECL 485** magistralė, negalvaniškai izoliuota, skirta uždaram valdančiojo, pavaldinio ir NVP ryšiui.
- **RS 485** magistralė, galvaniškai izoliuota, skirta „Modbus“ ryšiui.
- **M magistralė**, negalvaniškai izoliuota, skirta M magistralės ryšiui su matuokliais.
- **USB**, B tipo, skirtas ECL įrankiui (kompiuterio programa).
- **Eternetas**, RJ 45, skirtas TCP ryšiui su SCADA sistemomis.


Valdančiojo / pavaldinio prietaisų ryšiai

Kalbos

Meniu kalbą galima pasirinkti maždaug iš 20 kalbų. Be to, kartu su pasirinkta kalba visada įkeliamas anglų k.

Žr. „Kalbų sąrašas“.

Bendrieji duomenys

ECL Comfort valdiklis ir NVP duomenys:

	ECL Comfort 310 / 310B	ECA 30 / 31
Aplinkos temperatūra	0–55 °C	
Sandėliavimo ir transportavimo temperatūra	–40–70 °C	
Montavimas	Vertikaliai prie sienos arba DIN juostos (35 mm).	Vertikaliai prie sienos arba skydo išpjovoje
Prijungimo vietas	Gnybtai montažinėje dėžutėje	Gnybtai montažinėje dėžutėje
Įėjimų skaičius	Iš viso 8: 6 temperatūros jutikliai 4*) Pt 1000 jutiklis, skaitmeninis, analoginis arba impulsinis	-
Temperatūros jutiklio tipas	Pt 1000 (1000 omų, kai 0 °C), IEC 751B Intervalas: –60–150 °C	Įmontuoto kambario temperatūros jutiklio alternatyva: Pt 1000 (1000 omų, kai 0 °C), IEC 751B
Skaitmeninis jėjimas	Galimas 12 V jtraukimas	-
Analoginis jėjimas	0–10 V, 9 bitų skiriamoji geba	-
Impulso jėjimas, dažnio ribos (pasirinkti taikymai)	Monitoringui: 0.01 - 200 Hz Apribojimui: Minimum 1 Hz (rekomenduojama) ir reguliarūs impulsai, kad vyktų pastovi kontrolė.	-
Svoris	0,46 / 0,42 kg	0,14 kg
Ekranas (tik ECL Comfort 310 ir ECA 30 / 31)	Grafinis nespalvotas su pašvietimu 128 × 96 taškų Ekrano režimas: Juodas fonas, Baltas tekstas	
Nustatymai (tik ECL Comfort 310 ir ECA 30 / 31)	Reguliacijos mygtukas su intuityvia paspaudimo ir pasukimo funkcija	
Nustatymai (ECL Comfort 310 B)	ECA 30 / 31	
Laiko ir datos min. atsarginės kopijos laikas	72 val.	-
Nustatymų ir duomenų atsarginė kopija	„Flash“ atmintis	„Flash“ atmintis
Korpuso klasė	IP 41	IP 20
CE – žymėjimas pagal standartus	EMC direktyva 2004/108/EB Atsparumas: EN 61000-6-1:2007 Spinduliavimas: EN 61000-6-3:2007 LVD direktyva 2006/95/EB EN 60730	

*) Sukonfigūruota įkeliant taikymo sistemą

ECL taikymo raktas:

Saugojimo tipas	„Flash“ atmintis
Segmentavimas	1 dalis: Taikymo duomenys, nekeičiami 2 dalis: Gamintojo nustatymai, nekeičiami 3 dalis: Programos, skirtos ECL Comfort valdikliui atnaujinimo nustatymai, nekeičiami 4 dalis: Vartotojo nustatymai, keičiami
Taikymo sistemos	A2xx raktai veikia su ECL Comfort 210 ir ECL Comfort 310 A3xx raktai veikia tik su ECL Comfort 310
Užrakto funkcija	Jei neįterpta į ECL Comfort valdiklį, visus parametrus galima matyti, bet ne pakeisti

ECL 485 ryšio magistralės duomenys:

Paskirtis	Naudoti tik ECL Comfort 210 / 310 ir ECA 30 / 31 viduje („Danfoss“ patentuota magistralė)
Prijungimo vieta	Gnybtai montażinėje dėžutėje Negalvaniškai izoliuoti
Laido tipas	Ekranuotas laidas, 2 x susuktosios poros, Min. skersmuo: 0,22 mm (AWG 24). Pavyzdžiai: LiCY 2 x 2 x 0,25 mm ² (AWG 24) arba eternetas CAT5
Maks. bendrasis laido ilgis (magistralės laidas + jutiklių laidai)	Iš viso 200 m (įskaitant jutiklių laidus)
Maks. prijungtų ECL pavaldinių skaičius	Vienetai su unikalais adresais (1–9): 9 Vienetai, kurių adresas „0“ 5
Maks. prijungtų nuotolinio valdymo prietaisų skaičius	2
Iš valdančiojo prietaiso siunčiami duomenys	Data Laikas Lauko temperatūra Norima kambario temperatūra KV prioriteto signalas
Iš adresuoto pavaldžiojo valdiklio siunčiami duomenys	Kiekvieno kontūro norima srauto temperatūra
Iš ECA 30 / 31 siunčiami duomenys	<ul style="list-style-type: none"> • Esama ir norima kambario temperatūra • Funkcijų parinkėjo režimas • (ECA 31) Santykinė drėgmė

„Modbus“ ryšio duomenys:

Paskirtis	SCADA sistemai
Prijungimo vieta	34 ir 35 gnybtai montażinėje dėžutėje „Modbus“ nuoroda (36 terminalas) turi būti prijungta. Galvaniškai izoliuota (500 V).
Protokolas	„Modbus“ RTU
Laido tipas	Ekranuotas laidas, 2 x susuktosios poros + signalo GND. Min. skersmuo: 0,22 mm ² (AWG 24). Pavyzdys: LiCY 2 x 2 x 0,25 mm ² (AWG 24)
Maks. magistralės laido ilgis	1200 m (atsižvelgiant į laido tipą ir montavimą)
Ryšio greitis	Pusių dupleksinis. 9,6 Kbit/s (numatytais) / 19,2 Kbit/s / 38,4 Kbit/s
Serijinis režimas:	8 duomenų bitai, lyginis lyginumas ir 1 pabaigos bitas.
Tinklas	Pagal standartinį „Modbus Serial Line Implementation Guide V1.0“.

M magistralės ryšio duomenys:

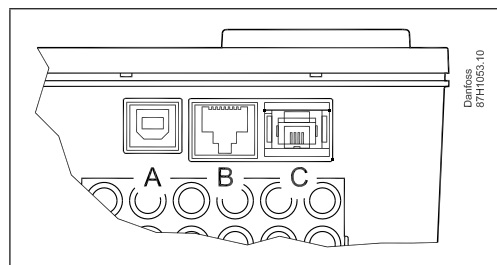
Paskirtis	Ryšys su šilumos matuokliais, maks. 5 šilumos matuokliai
Prijungimo vieta	37 ir 38 gnybtai montażinėje dėžutėje. Negalvaniškai izoliuoti
M magistralės valdantysis prietaisais atitinka	DS / EN 1434-3: 1997
Laido tipas	2 x 0,8 mm ² Pavyzdys: JY(St)Y 2 x 0,8 mm ² (nesusukta pora)
Maks. laido ilgis	50 m
Sparta boda	300 bodų (reguliuojama)
Naujinimo laikas	60 s (reguliuojama)
Šliuzo funkcija	Leidžia ECL portalui tiesiogiai skaityti energijos skaitiklius
Palaikomi šilumos matuokliai	„Infocal 6“ ir daug kitų žymų ir tipų. Informacijos apie kitus šilumos matuoklius teiraukitės atskirai
Perduodami šilumos matuoklio duomenys	Priklause nuo šilumos matuoklio tipo: <ul style="list-style-type: none"> • pirminio srauto temperatūra; • pirminio grąžinamo srauto temperatūra; • esamas srautas / akumuliuotas srautas; • faktinis šildymas / galia; • akumuliuotoji šildymo energija.
Rekomendacijos:	„Danfoss“ rekomenduoja 230 V kintamosios srovės šilumos matuoklius

USB ryšio duomenys:

USB CDC (ryšio prietaiso klasė)	Tik serviso tikslais („Windows“ tvarkyklié reikalinga norint, kad „Windows“ atpažintų ECL kaip virtualųjį COM prievedą)
„Modbus“ naudojant USB	Panašus į serijinį „Modbus“, tačiau laisvai sinchronizuojamas
Prijungimo vieta, laido tipas	Standartinis USB laidas (USB A ----- USB B)

Eterneto ryšio („Modbus“ / TCP) duomenys:

Paskirtis	SCADA sistemai
Prijungimo vieta	RJ45 plokščiosios jungties lizdas
Protokolas	„Modbus“ / TCP
Laido tipas	Standartinis eterneto laidas (CAT 5)
Maks. magistralės laidų ilgis	Pagal eterneto standartą
Automatinis pereities aptikimas	Veikia
Numatytais eterneto adresas (IP adresas)	192.168.1.100
Prievado numeris	502 („Modbus“ / TCP prievadas)
Prijungimo vietų skaičius	1
Sauga	Privalo užtikrinti eterneto infrastruktūra



A prievadas: USB (B tipo plokščioji jungtis)
 B prievadas: Eternetas
 C prievadas: ECL taikymo raktas

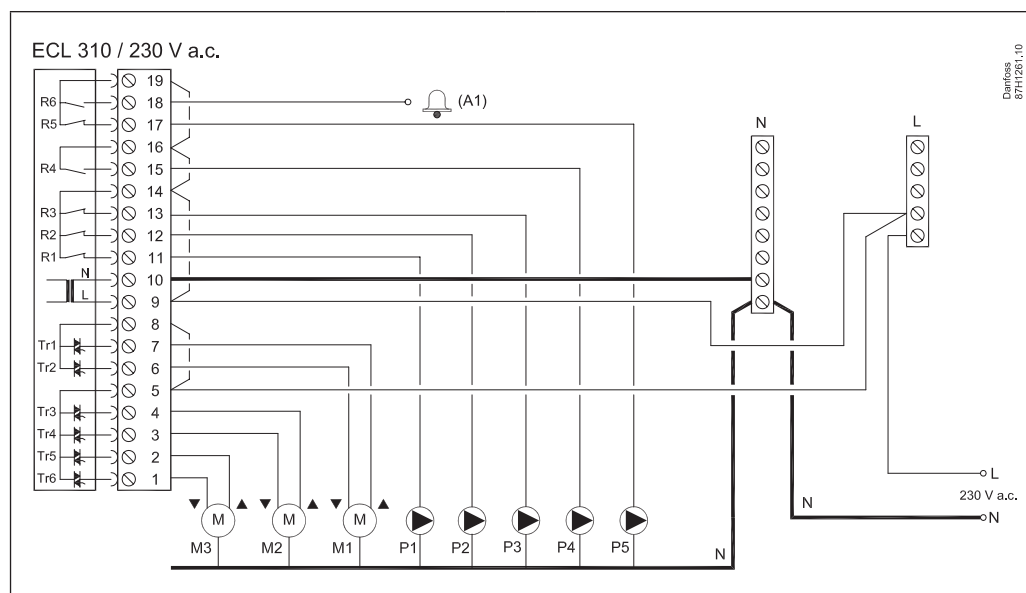
Kalbos (abécélės tvarka)

Bulgarų	Estų	Italų	Rusų
Kroatų	Suomių	Latvių	Serbų
Čekų	Prancūzų	Lietuviai	Slovakų
Danų	Vokiečių	Lenkų	Slovėnų
Olandų	Vengrų	Rumunų	Švedų
Anglų			

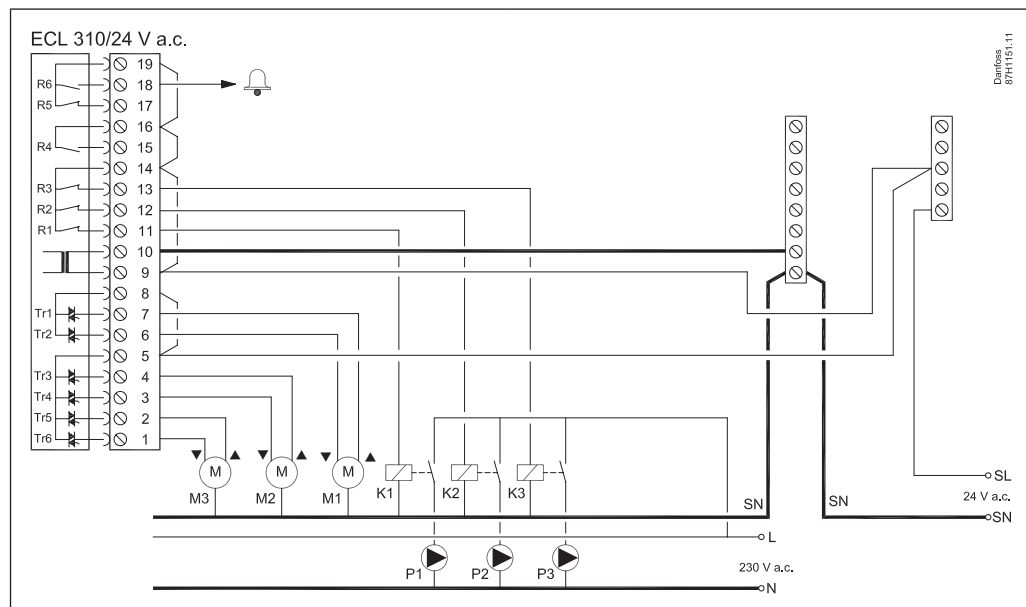
Įkeliant taikymo sistemą įkeliamą pasirinkta kalba + anglų k.

Palyginimas ECL Comfort 310 / 210

	ECL Comfort 310	ECL Comfort 210
M magistralės ryšys	Taip	Ne
„Modbus“ ryšys	Taip, galvaniskai izoliuotas	Taip, negalvaniskai izoliuotas
Eternetas	Taip, RJ45 ryšys, „Modbus“ / TCP. Skirta SCADA sprendimams ir ECL portalui	Ne
Iėjimai	10	8
Relių išėjimai	6	4
Voztuvų pavarų išėjimai	3 poros	2 poros
Jėjimų / išėjimų plėtimai	Taip, ECA 32, yra montažinėje dėžutėje. <ul style="list-style-type: none"> • 6 jėjimai; • 2 impulsų jėjimai; • 3 analoginiai išėjimai (0–10 V); • 4 relės. 	Ne

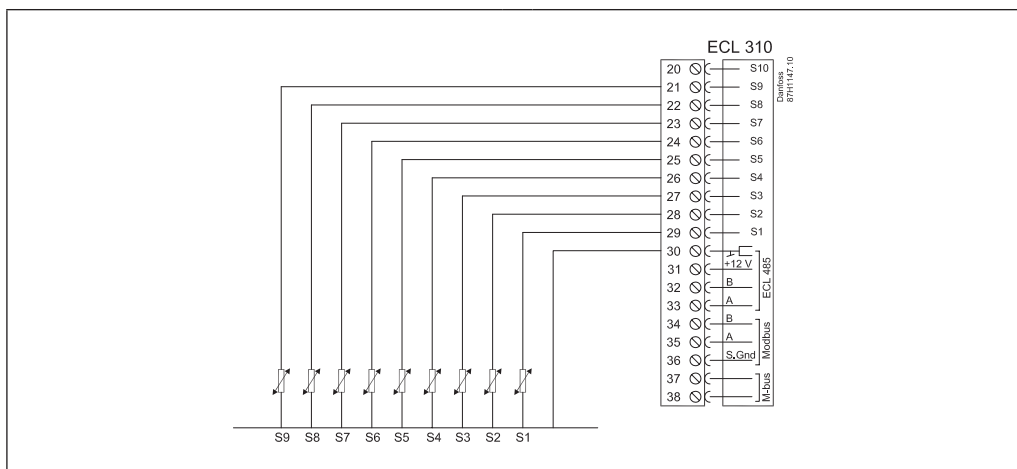
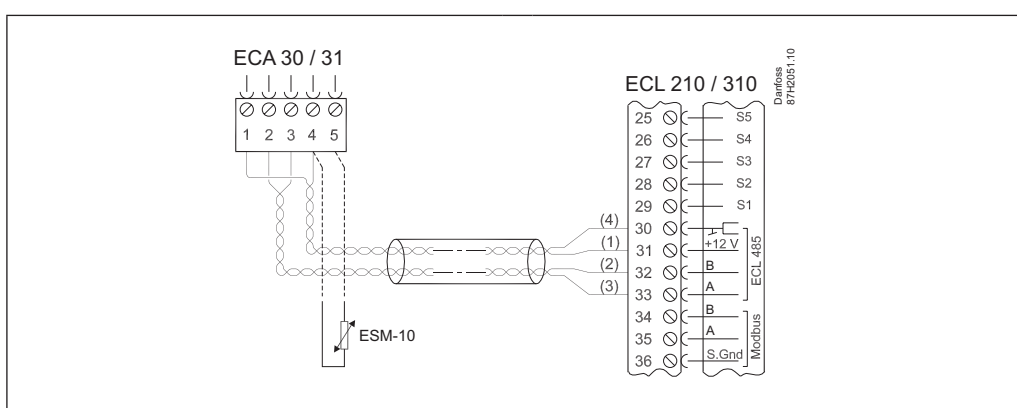
Elektriniai sujungimai – 230 V kintamoji srovė

ECL Comfort 310 elektrinių sujungimų pavyzdys

Tiekama įtampa	230 V kintamoji srovė – 50 Hz
Įtampos intervalas	207–244 V kintamoji srovė (IEC 60038)
Energijos suvartojimas	5 VA
Maks. relijų išėjimų apkrova	4(2) A – 230 V kint. srovė (4 A aktyvios apkrovos, 2 A indukcinės apkrovos)
Maks. pavaros išėjimų apkrova	0,2 A – 230 V kintamosios srovės

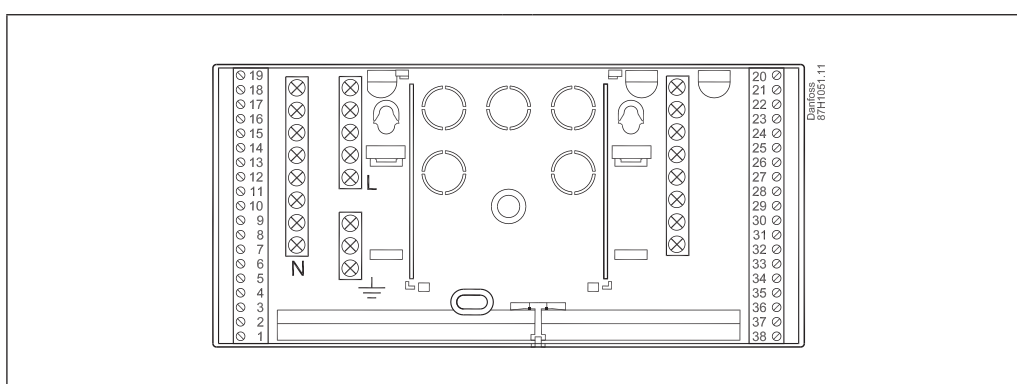
Elektriniai sujungimai – 24 V kintamoji srovė

ECL Comfort 310 elektrinių sujungimų pavyzdys

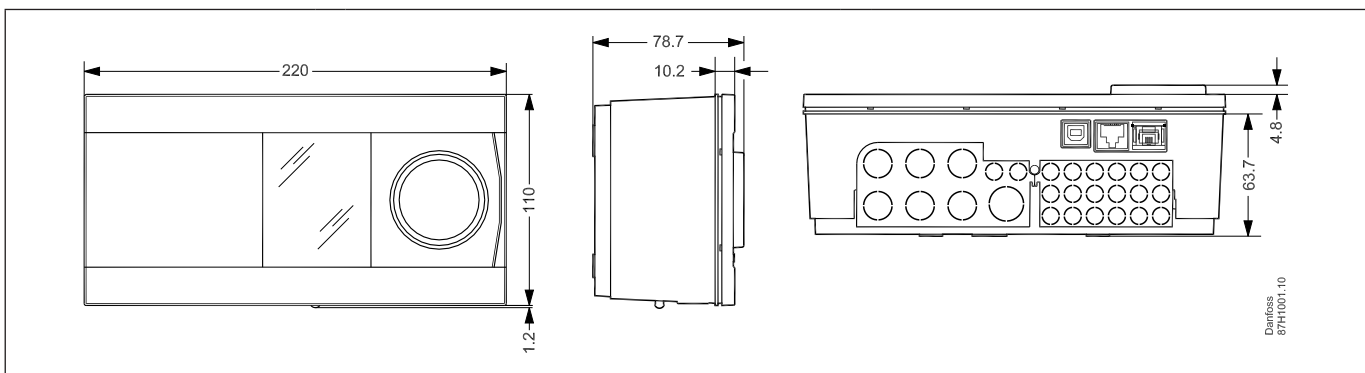
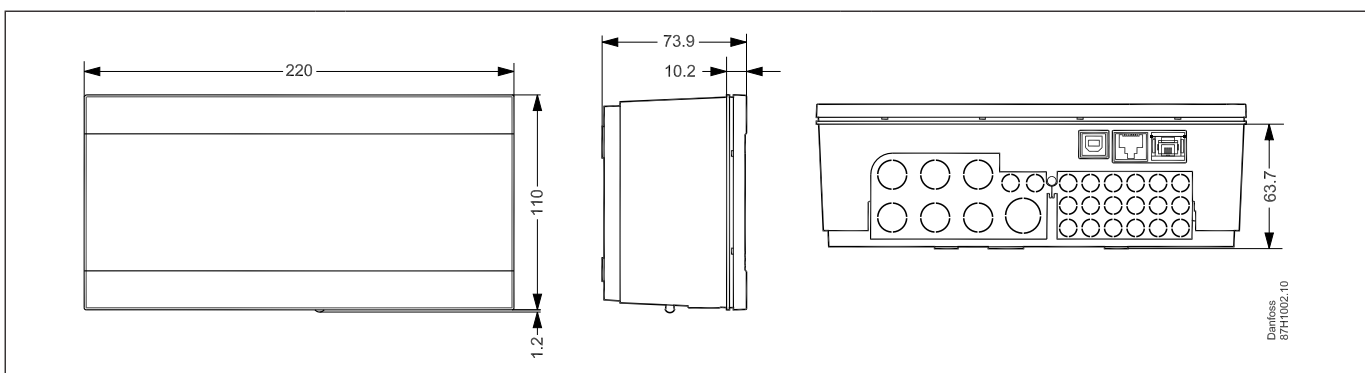
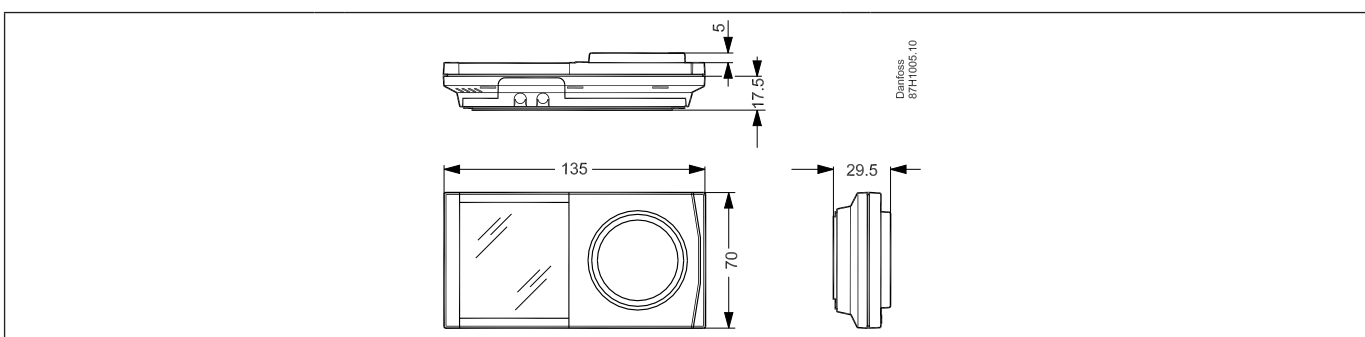
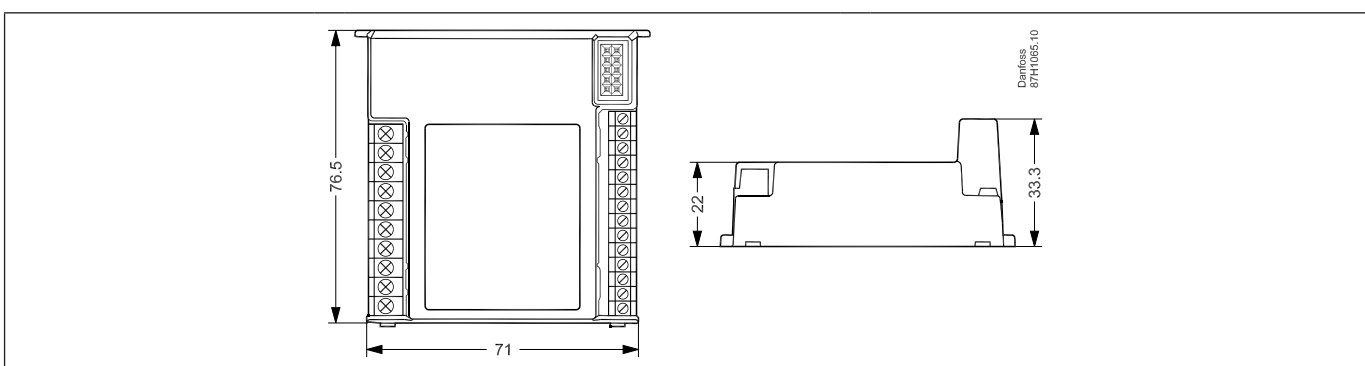
Norint atskirti regulatoriaus 230 V kint. srovės tiekimą nuo 24 V kint. srovės tiekimo reikia naudoti papildomas reles (K).

Tiekama įtampa	24 V kintamoji srovė – 50 Hz
Įtampos intervalas	21,6–26,4 V kintamoji srovė (IEC 60038)
Energijos suvartojimas	5 VA
Maks. relės išėjimo apkrova	4(2) A – 24 V kint. srovė (4 A aktyvios apkrovos, 2 A indukcinės apkrovos)
Maks. pavaros išėjimo apkrova	1 A – 24 V kintamosios srovės

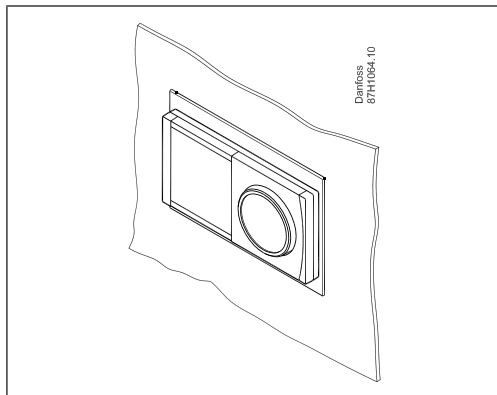
**Elektriniai sujungimai –
įėjimas**

**Elektriniai sujungimai –
ECA 30 / 31 nuotolinio
valdymo prietaisas**

ECL Comfort 310 / 310B elektriniai sujungimai ir ECA 30 / 31

Tiekama įtampa	িš ECL 485 ryšio magistrалės
Energijos suvartojimas	1 VA
Išorinis kambario temperatūros jutiklis	Pt 1000 (ESM-10), pakeičia įmontuotąjį kambario temperatūros jutiklį
Tik ECA 31	Yra drėgmės jutiklis, naudojamas specialiomis taikymo sistemoms

Montažinė dėžutė

ECL Comfort 310 montažinė dėžutė (galima naudoti ir ECL Comfort 210).

Matmenys

ECL Comfort 310

ECL Comfort 310B

ECA 30 / 31

ECA 32

**ECA 30 / 31 montavimo
anga, skirta montuoti
skydo priekyje**



Rėmas (kodas 087H3236) įstatomas į išpjovą (139 x 93 mm), kurioje montuojamas ECA 30 / 31.

Pasiūlymo tektas:**Šildymo ir karšto vandens buitinėms reikmėms taikymo sistemų elektroninis valdiklis****1a**

Srauto temperatūros reguliavimo šildymo ir karšto vandens buitinėms reikmėms sistemoje elektroninis lauko oro kompensacijos prietaisas.

Sukamas-spaudžiamas reguliavimo mygtukas, pašviečiamas grafinis ekranas ir meniu pagal veikimą vietine kalba.

Įkeltas naudojant taikymo sistemų programų raktus valdiklis gali veikti keliose taikymo sistemoje.

1b

- Šildymo kreivė nustatoma 6 koordinacių taškais arba kaip nuolydis.
- Srauto temperatūros apribojimai.
- Savaitei planuojama kambario temperatūros kompensacija ir komforto / taupymo laikotarpiai.
- Atostogų grafikas.
- Grąžinamo srauto temperatūros apribojimas kaip fiksuota reikšmė (KV) arba atsižvelgiant į lauko temperatūrą (šildymas).
- Siurbliai, valdomi atsižvelgiant į šilumos poreikį ir apsaugą nuo šalčio.
- Aliarmo funkcija ir visų jutiklių registravimo paveikslai.
- Rankinis atskirų išėjimų perreguliuavimas.
- Ryšys: M magistralė (iki 5 metrų), „Modbus“, Eternetas, ECI 485 (vidinė duomenų magistralė).
- Paleidimo / serviso prijungimas naudojant kompiuterį.
- 6 temperatūros jutiklių (Pt 1000) jėjimai.
- 4 su taikymo sistemomis susiję ir sukonfigūruoti jėjimai.
- 6 relių išėjimai.
- 3 reguliuojančio vožtuvo su pavara begarsio veikimo elektroninių išėjimų poros.

Plėtimo modulis prideda:

- 6 papildomus konfigūruojamus jėjimus;
- 2 impulsų skaitiklius;
- 4 relių išėjimai.
- 3 analoginiai išėjimai.

1c

Pagrindiniai duomenys:

- Tiekiama jėtampa 230 V kintamos jėtampos, 50 Hz: ECL 310 ir ECL 310 B
- Tiekiama jėtampa 24 V kintamos jėtampos, 50 Hz: ECL 310
- Energijos suvartojimas: maks. 5 VA
- Aplinkos temperatūra: 0–55 °C
- Saugojimo temperatūra: –40–70 °C

2

Produkto charakteristikos:

- Apsaugos klasė: IP 41
- Integruotas DIN juostos adapteris
- Matmenys (išskaitant montażinę dėžutę) ilgis*plotis*aukštis, 220*110*80 mm
- Užsakymo kodo Nr.: ECL Comfort 310, 230 V 087H3040
- Užsakymo kodo Nr.: ECL Comfort 310B, 230 V: 087H3050
- Užsakymo kodo Nr.: ECL Comfort 310, 24 V 087H3044

Papildomą ECL Comfort 310, modulių ir priedų dokumentaciją rasite <http://den.danfoss.com/>

Danfoss UAB

Smolensko g. 6
LT-03201 Vilnius
Tel.: (8-5) 2105 740
Faks.: (8-5) 2335 355
El. p.: danfoss@danfoss.lt
<http://sildymas.danfoss.lt>

Danfoss UAB

Savanorių pr. 347-209
LT-49423, Kaunas
Tel.: (8-37) 352100
Faks.: (8-37) 353207

Danfoss firma neatsako už galimas klaidas ir netiksliumus kataloguose, bukletuose ir kituose spaudiniuose. Danfoss firma pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti savo gaminius, taip pat ir užsakytus, su sąlyga, kad nereikės keisti jau suderintų specifikacijų.
Visi paminėti spaudinyje prekybiniai ženklai yra atitinkamų kompanijų nuosavybė. Danfoss ir Danfoss logotipas yra Danfoss A/S nuosavybė. Visos teisės rezervuotos.