

Fișă tehnică

Regulatorul ECL Comfort 310, unitățile tip telecomandă ECA 30/31 și cheile de programare

Proiectat în Danemarca

Descriere

Seria de reglatoare
ECL Comfort 310



ECL 310

ECL Comfort 310 este un regulator electronic de temperatură cu compensare climatică din familia de reglatoare ECL Comfort, pentru utilizarea în sistemele de încălzire, termoficare și răcire. Economia de energie poate fi obținută prin controlul corect al temperaturii pe tur în cadrul sistemelor de încălzire și răcire. Pot fi controlate până la 4 circuite.

Funcția de compensare climatică din cadrul reglatoarelor ECL Comfort măsoară temperatura exterioară și controlează corespunzător temperatura pe tur din sistemul de încălzire. Sistemul de încălzire cu compensare climatică mărește nivelul de confort și economisește energie.

Regulatorul ECL Comfort 310 este configurat pentru o varietate de aplicații prin intermediul unei chei de programare ECL.

Portalul ECL cu interfață web stabilește comunicații cu ECL Comfort 310 în scopul obținerii unui instrument SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition - Comandă supervisor și achiziții de date) la cheie, eficient și ușor de folosit de către toți utilizatorii, personalul de service și la momentul punerii în funcțiune. Nivelul de service poate fi mărit și/sau costurile de service pot fi micșorate. Instalația de încălzire și/sau răcire este accesibilă virtual de oriunde și în orice moment prin intermediul laptopurilor sau telefoanelor smartphone, fapt care crește nivelul serviciilor și reduce timpul de răspuns la alarme.

Software-ul instrumentului ECL pentru regulatorul ECL Comfort 310 oferă posibilitatea unei comenzi alternative la distanță folosind Portalul ECL și software-ul serverului OPC.

Regulatorul ECL Comfort 310 este proiectat pentru temperaturi de confort, consum optim de energie, instalare ușoară prin intermediul cheii de programare ECL (Plug-and-Play) și operare intuitivă.

Economia îmbunătățită de energie este facilitată prin compensarea climatică, reglarea temperaturii conform programării orare, optimizare, precum și prin limitarea temperaturii, debitului și puterii pe retur.

Regulatorul ECL Comfort 310 este operat cu ușurință folosind un selector (buton multifuncțional) sau o unitate tip telecomandă (RCU). Selectorul și afișajul cu iluminare de fundal îndrumă utilizatorul prin meniurile text corespunzătoare limbii selectate.

Regulatorul ECL Comfort 310 este prevăzut printre altele cu ieșire electronică pentru controlul vanei motorizate, ieșire pe releu pentru controlul pompei de recirculare/vanei de comutare, precum și cu o ieșire de alarmă.

Pot fi conectați 6 senzori de temperatură Pt 1000. În plus, la încărcarea aplicației sunt configurate 4 intrări. Configurația poate fi: intrare senzor de temperatură Pt 1000, intrare analogică (0 – 10 V) sau intrare digitală.

În funcție de aplicație, modulul de extensie intern ECA 32 (introdus în unitatea de bază a regulatorului) poate furniza semnale suplimentare de intrare și ieșire.

Descriere (continuare)

Carcasa este proiectată pentru montare pe perete și pe șină DIN. Este disponibilă și o variantă ECL Comfort 310B (fără afișaj și selector). Se poate utiliza pentru montarea în interiorul unui panou și se operează prin intermediul RCU ECA 30/31, care poate fi amplasată în fața panoului.

Regulatorul ECL Comfort 310 poate funcționa ca dispozitiv autonom și poate stabili comunicații cu până la două RCU-uri și un modul de extensie ECA 32 cu intrări/ieșiri suplimentare.

Regulatorul ECL Comfort 310 poate, de asemenea, să funcționeze cu maxim 2 RCU-uri, ECA 32 și alte regulatoare ECL Comfort 210/310 prin intermediul magistralei de comunicații ECL 485.

Conexiunea Ethernet este integrată în regulator. Mai mult, sunt integrate comunicațiile Modbus cu sistemele SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition - Comandă supervizor și achiziții de date) și comunicațiile M-bus cu contoarele de căldură.

Unitatea tip telecomandă (RCU):

Telecomenzile (RCU) ECA 30 și ECA 31 se utilizează pentru controlul temperaturii camerei și supracontrolul regulatorului ECL Comfort 310. Afișajul este prevăzut cu iluminare de fundal. Telecomenzile RCU sunt conectate la regulatoarele ECL Comfort prin intermediul a 2 perechi de cabluri torsadate pentru comunicații și alimentare electrică (magistrala de comunicații ECL 485).

Regulatorul ECA 30/31 dispune de un senzor integrat pentru temperatura camerei. Pentru substituirea senzorului de temperatură integrat este posibilă conectarea unui senzor extern pentru temperatura camerei.

Mai mult, ECA 31 dispune de un senzor de umiditate relativă integrat, iar semnalul este folosit în aplicațiile relevante. Se pot conecta maxim 2 unități RCU pe magistrala de comunicații ECL 485. O unitate RCU poate monitoriza max. 10 regulatoare ECL Comfort (sistem master/ slave).

Cheie de programare ECL și aplicații:



Diferitele chei de programare ECL permit hardware-ului ECL Comfort 310 să ruleze cu ușurință diferite aplicații. Regulatorul ECL Comfort 310 este programat pentru aplicația dorită prin intermediul cheii de programare ECL care conține informații despre aplicații (schemele elementare de aplicații sunt redate pe afișaj), limbi și setări din fabrică.

Cheile de programare ECL seria A2xx pot fi utilizate în ECL Comfort 210 și ECL Comfort 310. Majoritatea cheilor de programare A2xx asigură funcționalități extinse când sunt utilizate în ECL Comfort 310, de exemplu senzorii suplimentari de temperatură și comunicația M-bus.

Cheile de programare ECL, seria 3xx pot fi utilizate numai la ECL Comfort 310.

Parametrii aplicației sunt stocați în regulator, nefiind afectați de o eventuală cădere de tensiune. Cheile de programare ECL relevante pentru regulatorul ECL Comfort 210/310 pot fi găsite în secțiunea de comandare.

Prezentare cheie, subcircuite, combinații

	ECL Comfort 210	ECL Comfort 310
Cheie		
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

Aceasta este o prezentare a cheilor de programare disponibile curent pentru regulatoarele ECL Comfort. Nu toate cheile sunt disponibile pentru comercializare în țara dvs. Contactați reprezentantul local de vânzări Danfoss.

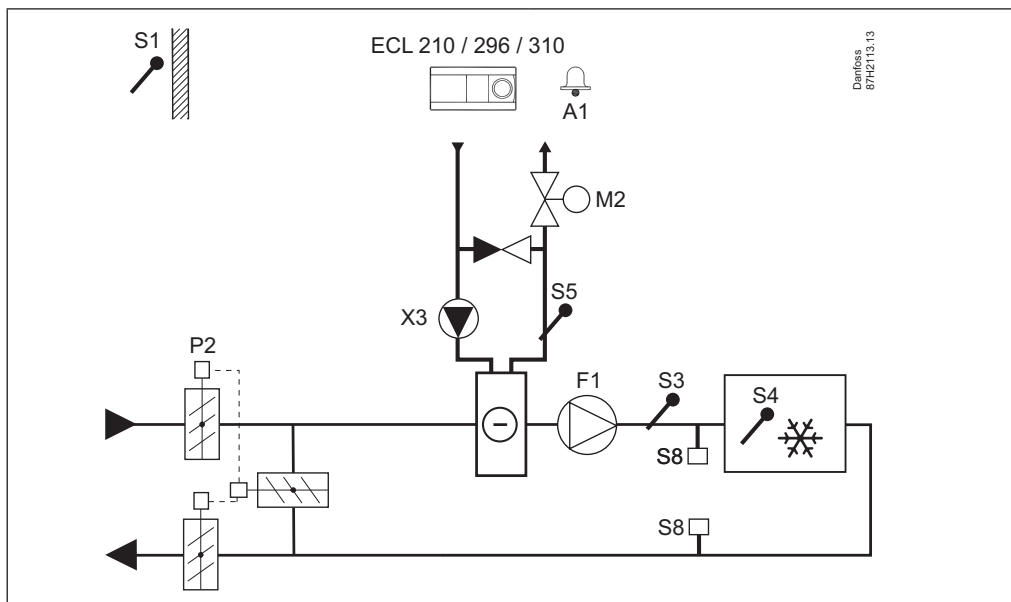
Exemple de aplicație

Toate componentele menționate (S = senzor de temperatură, P = pompă, M = vană de reglare monitorizată și altele) sunt conectate la ECL Comfort 210/310.

Toate aplicațiile din ECL Comfort 210 pot rula în ECL Comfort 310. Sunt activate funcții și facilități de comunicație suplimentare.

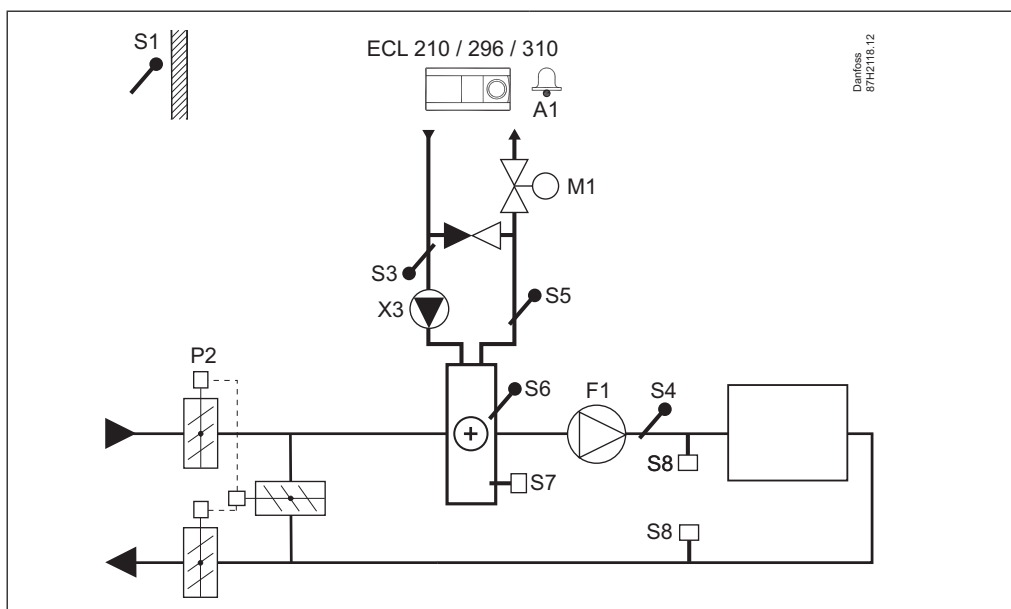
A214.1, ex. a:

Aplicație de răcire, temperatura pe conductă în funcție de temperatura camerei

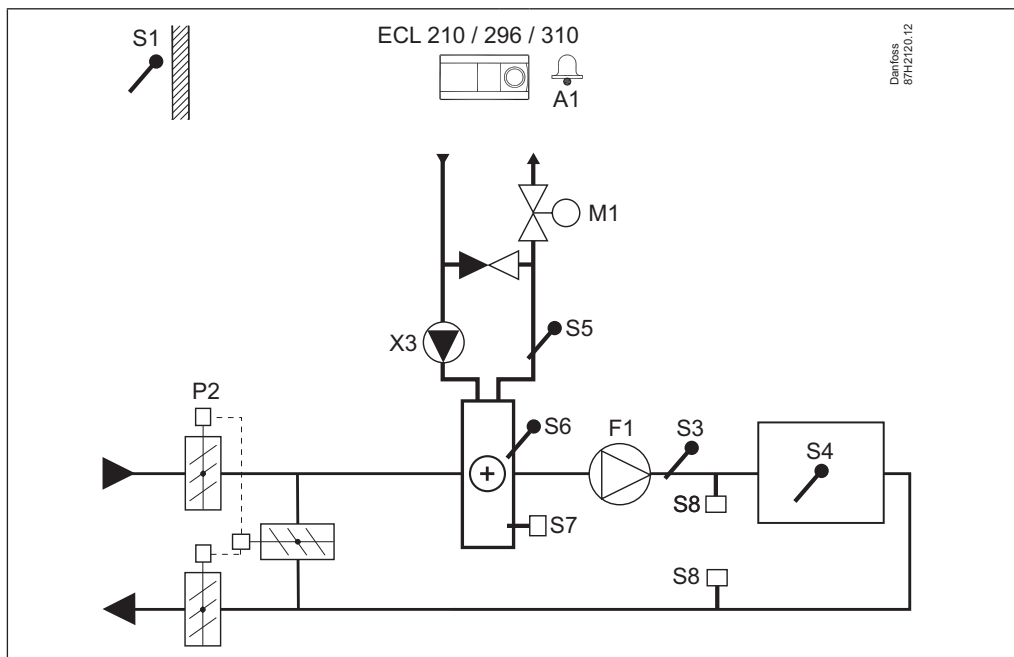


A214.2, ex. a:

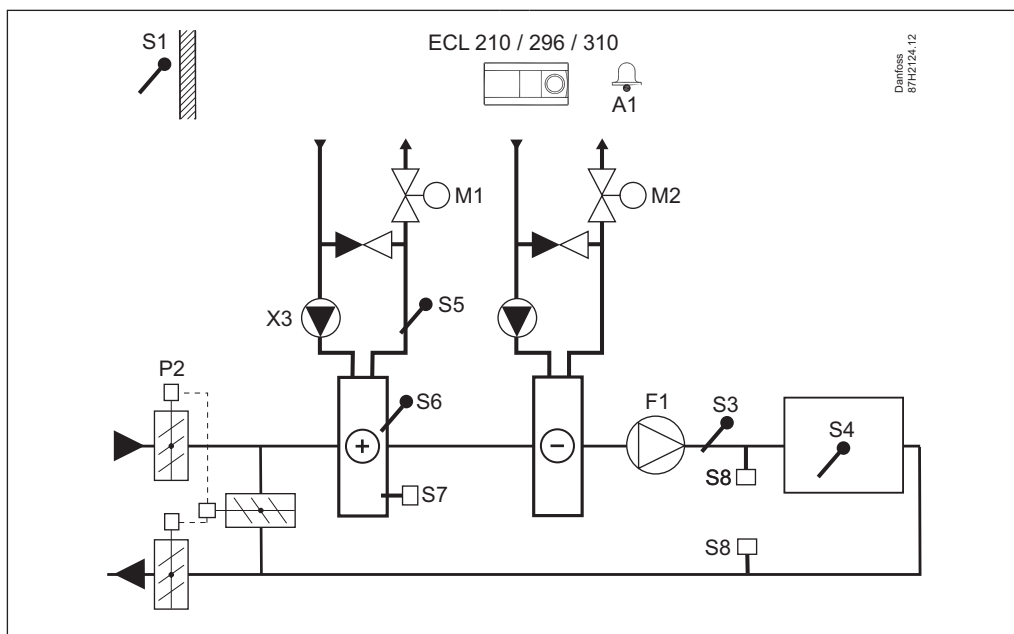
Aplicație de încălzire, temperatura de încălzire în funcție de temperatura pe conductă



A214.3, ex. a:
Aplicație de încălzire, temperatura pe conductă în funcție de temperatura camerei

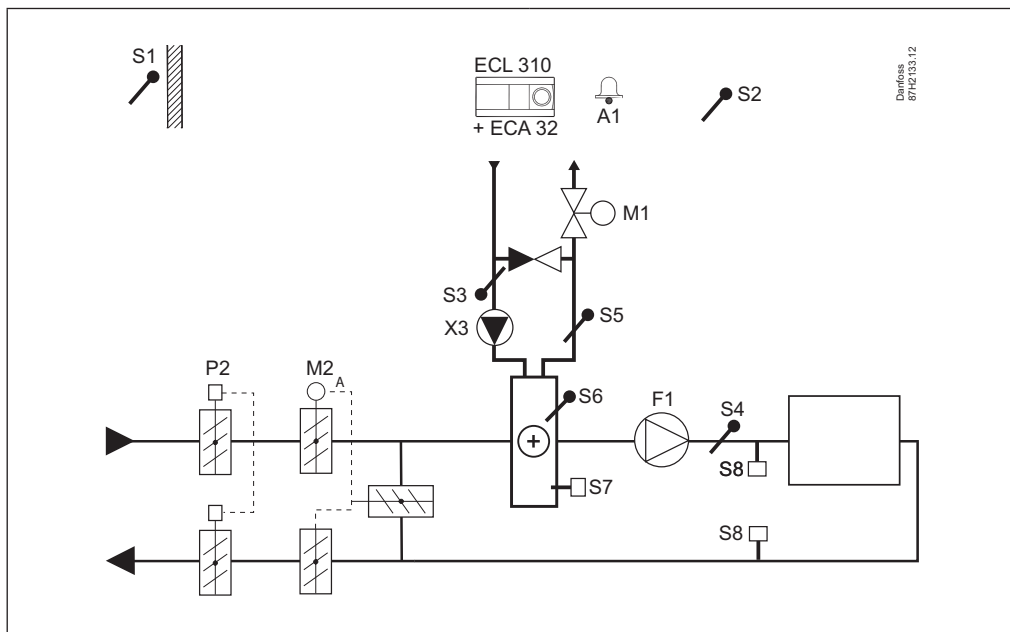


A214.5, ex. a:
Aplicație de încălzire/răcire, temperatura pe conductă în funcție de temperatura camerei



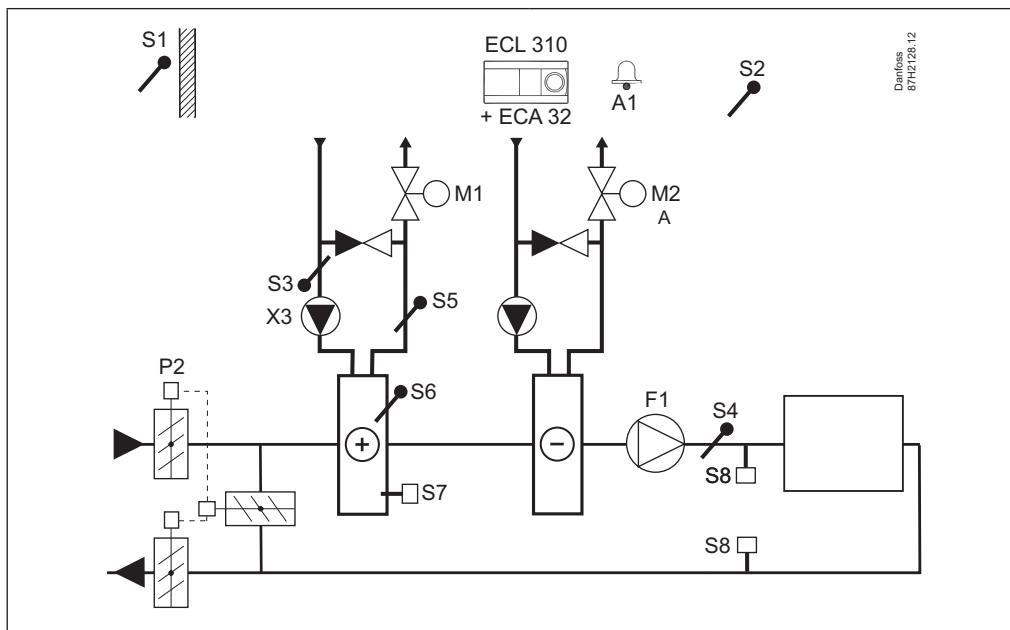
A314.1, ex. a:

Sistem de ventilație cu încălzire, răcire pasivă (aer exterior) și controlul constant al temperaturii pe conductă. Treapta de răcire pasivă controlată analogic (M2).



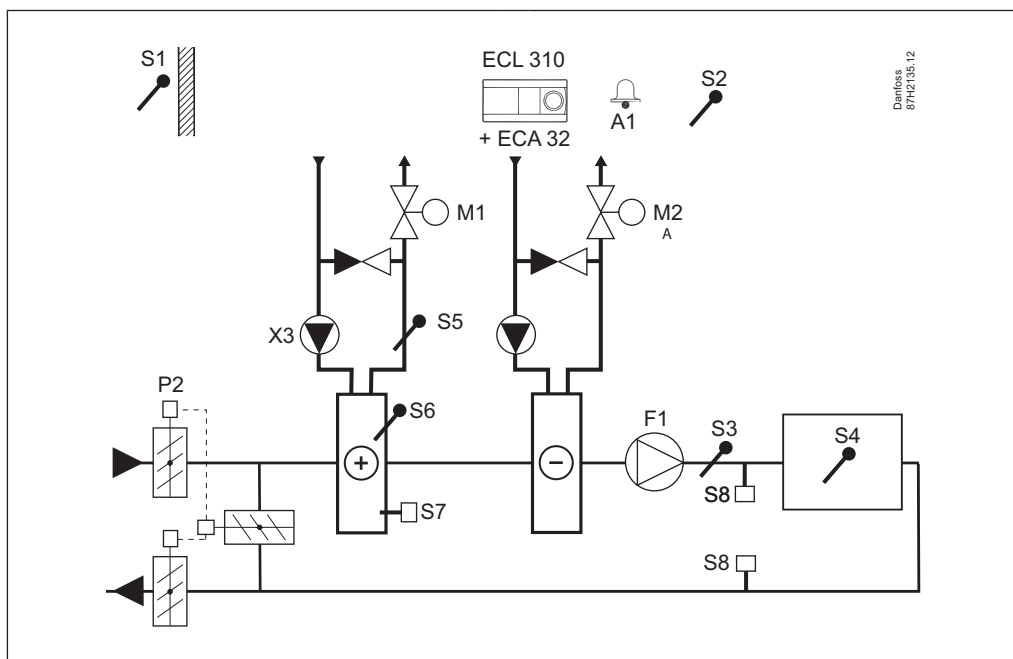
A314.1, ex. b:

Sistem de ventilație cu încălzire, răcire și controlul temperaturii pe conductă. Etapă de răcire cu control analogic (M2).



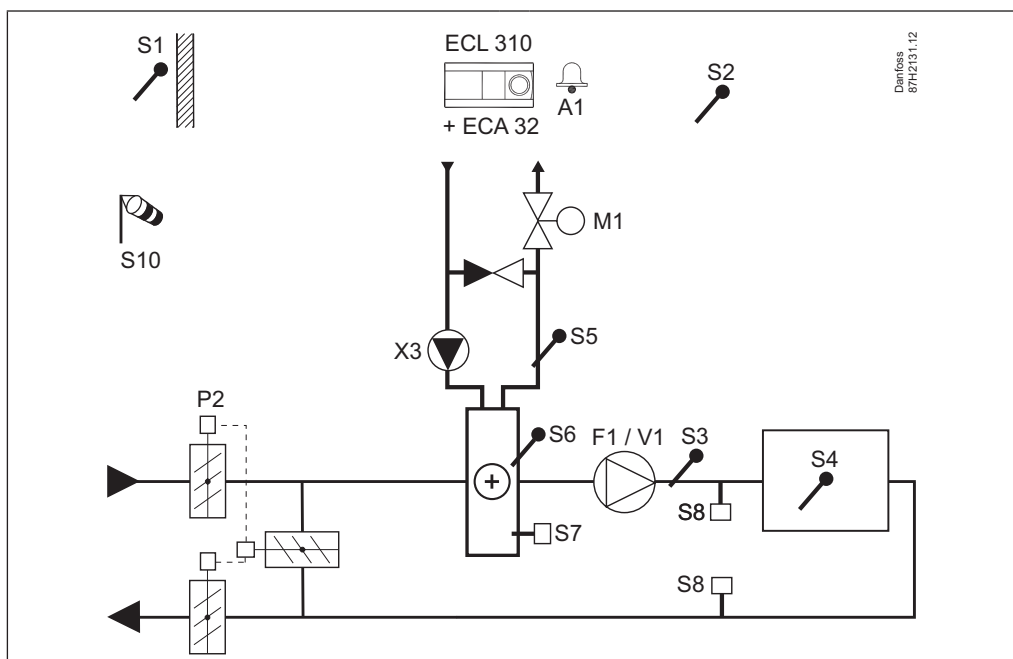
A314.2, ex. b:

Sistem de ventilație cu încălzire, răcire și controlul temperaturii camerei. Etapă de răcire cu control analogic (M2).

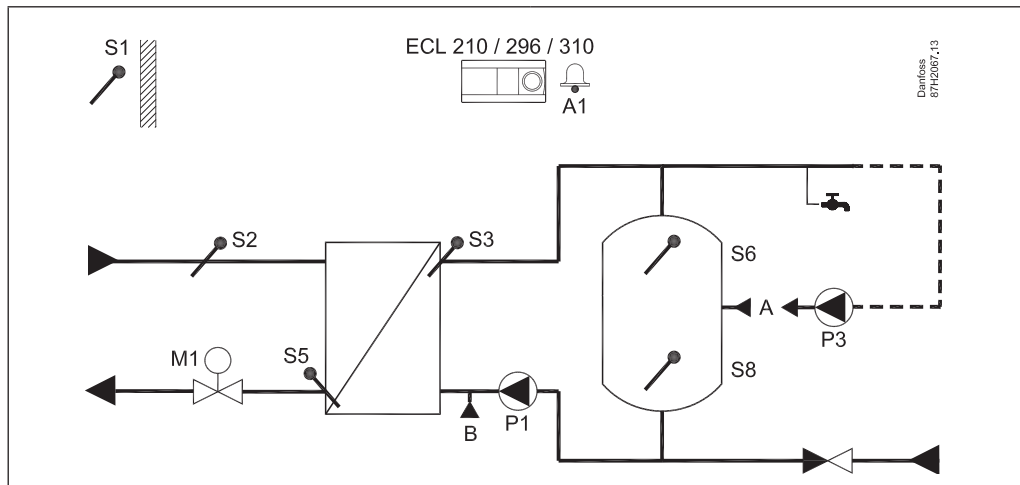


A314.3, ex. a:

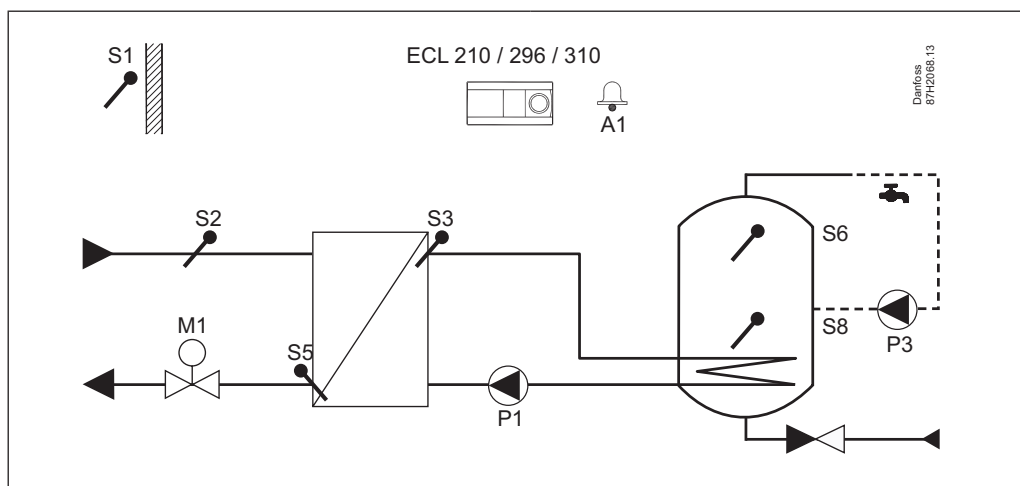
Sistem de ventilație cu încălzire și controlul temperaturii camerei. Ventilator cu turație controlată.



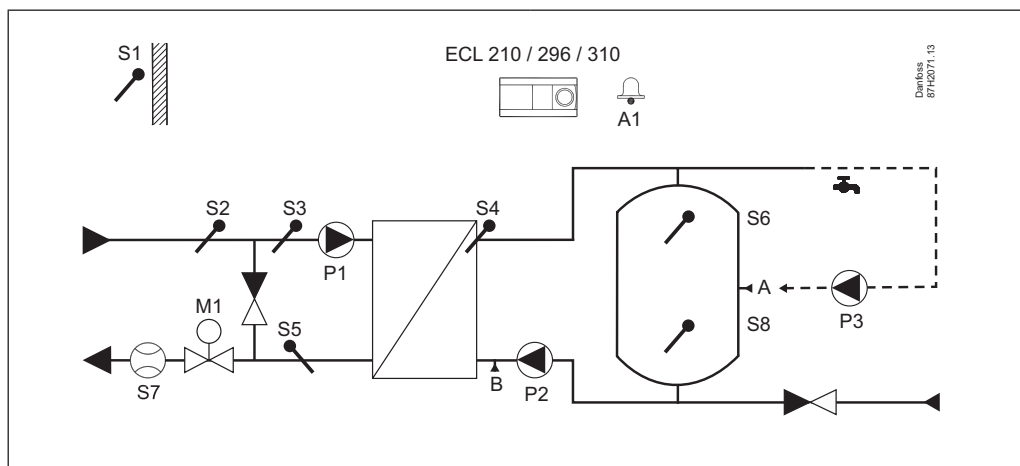
A217.1, ex. a:
Aplicație de încărcare a rezervorului de apă caldă menajeră



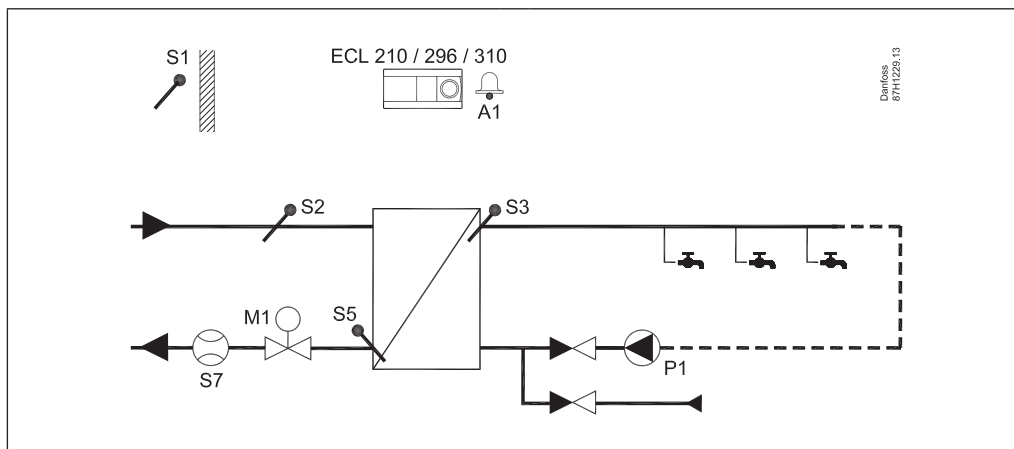
A217.1, ex. b:
Aplicație de încălzire a rezervorului de apă caldă menajeră



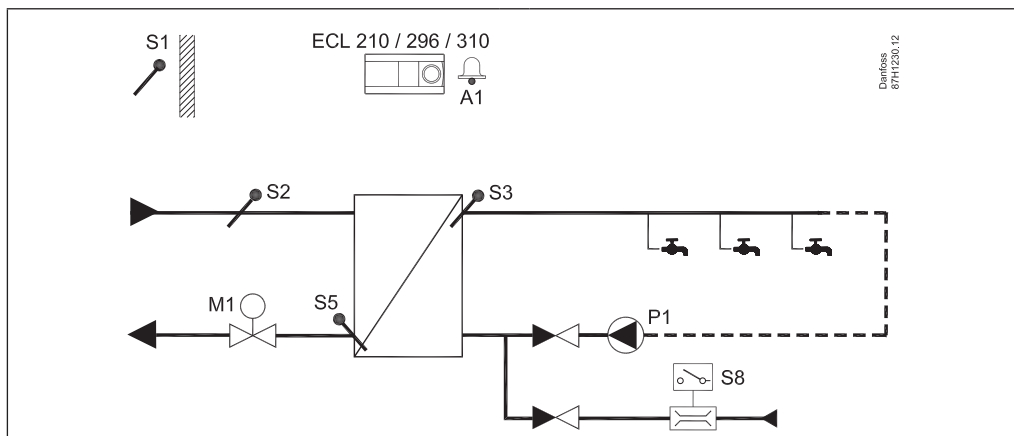
A217.2, ex. a:
Încălzire cu circuit de preîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră



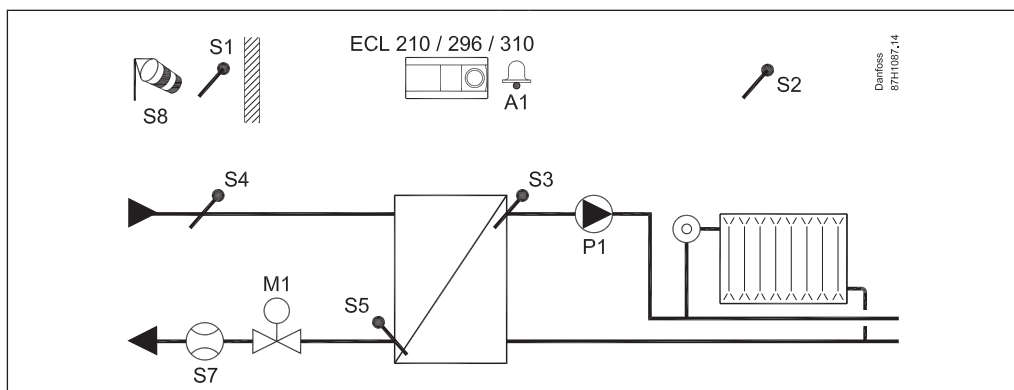
A217.3, ex. a:
Încălzire apă caldă menajeră



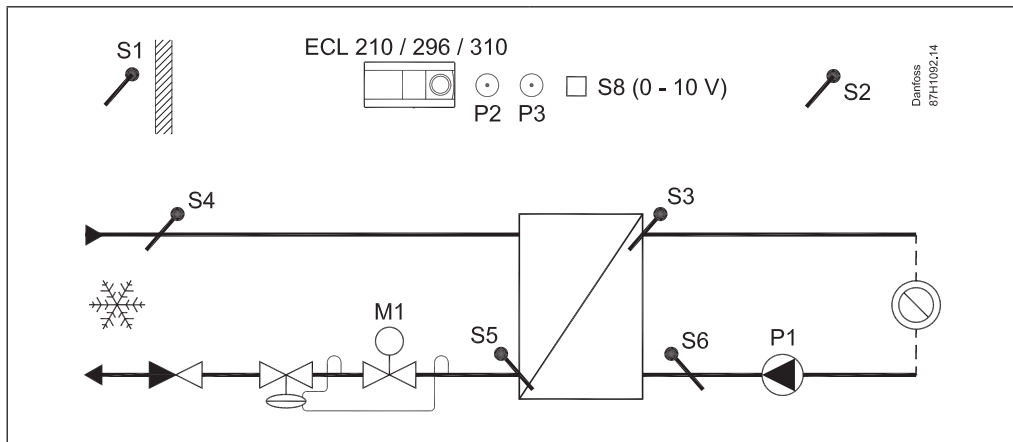
A217.3, ex. c:
Încălzire la cerere pentru apă caldă menajeră (fluxostat). Cu sau fără recirculare



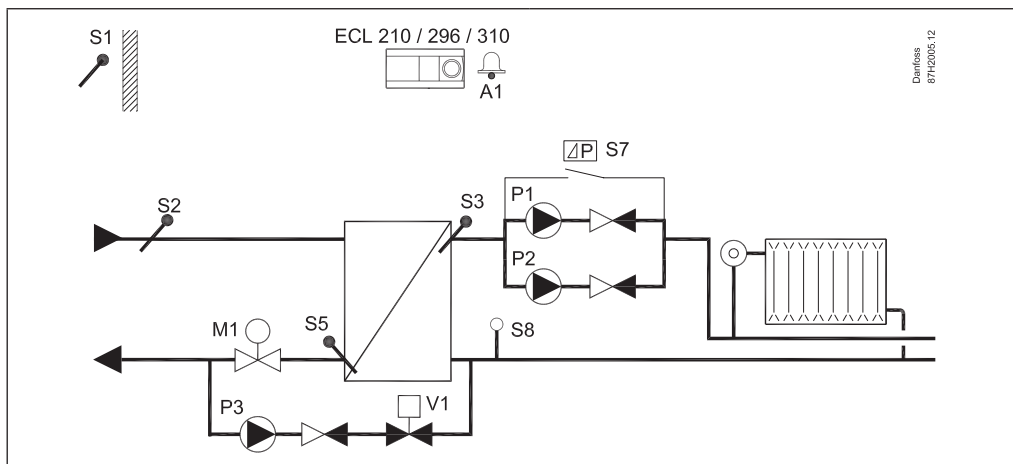
A230.1, ex. a:
Sistem de încălzire conectat indirect. Opțional cu compensarea vântului



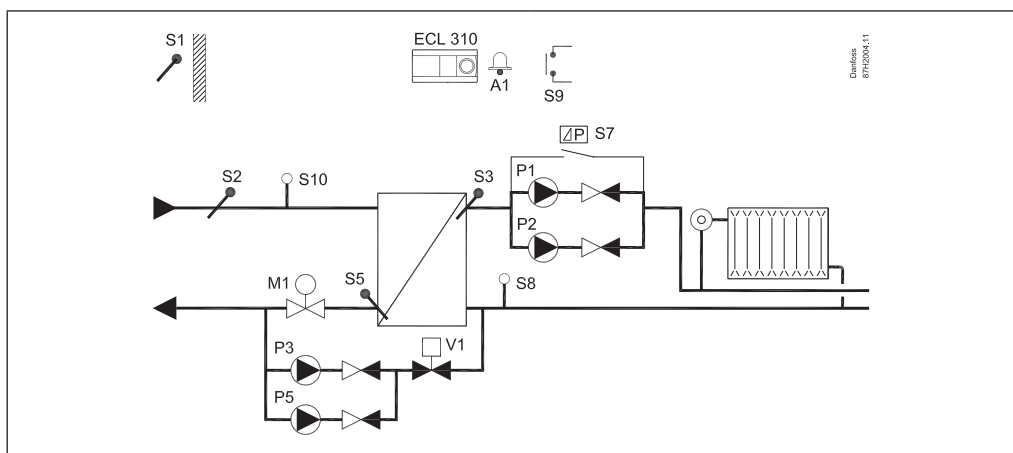
A230.2, ex. a:
Sistem de răcire conectat indirect (răcire districtuală)



A231.2:
Sistem de încălzire conectat indirect, control pentru 2 pompe și funcție pentru apă de adaos

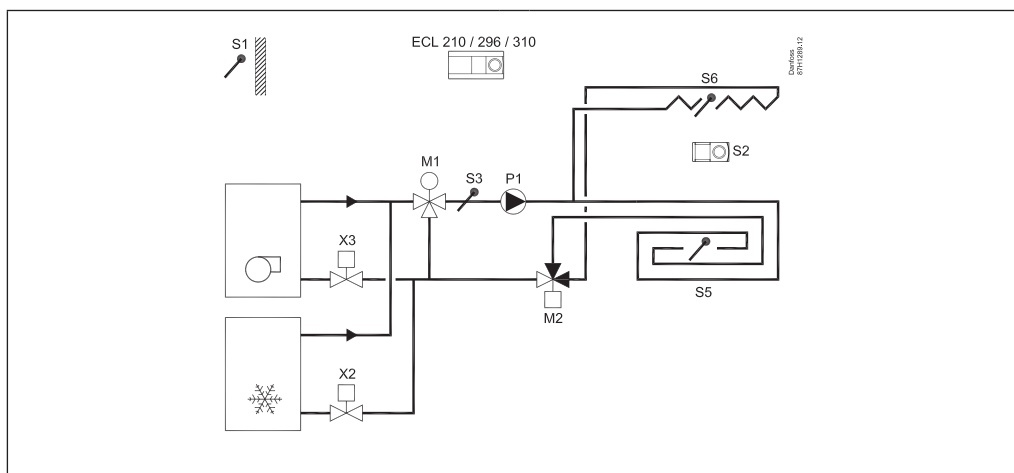


A331.2, ex. a:
Sistem de încălzire prevăzut cu control pentru două pompe și funcție pentru apă de adaos
Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare.



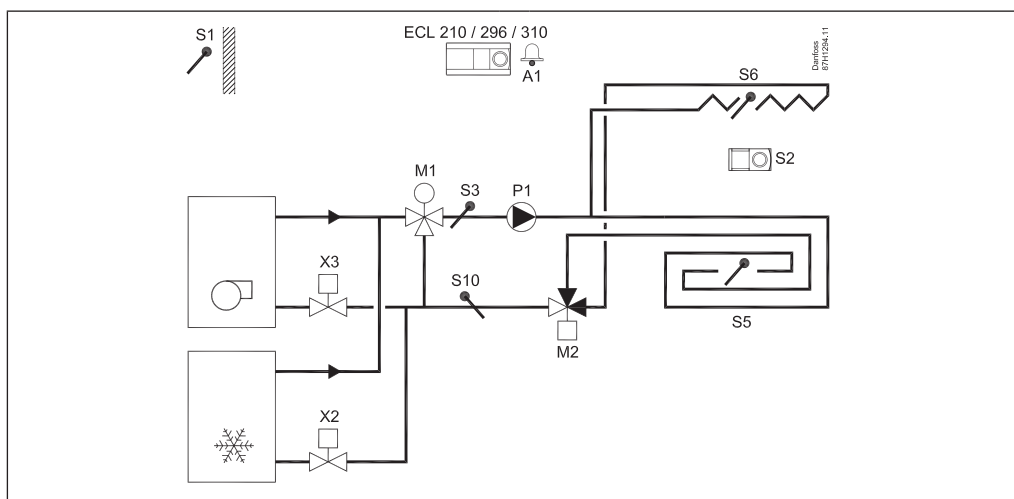
A232.1, ex. a:

Controlul temperaturii pe tur (încălzire prin pardoseală/răcire în tavan) în funcție de temperatura exterioară, temperatura camerei și temperatura punctului de rouă.



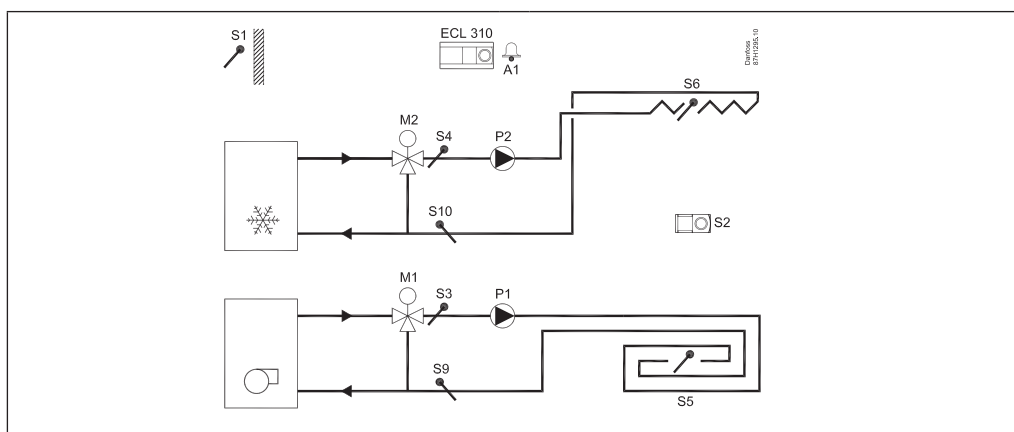
A332.1, ex. a:

Controlul temperaturii pe tur (încălzire prin pardoseală/răcire în tavan) în funcție de temperatura exterioară, temperatura camerei și temperatura punctului de rouă. Limitare opțională a temperaturii pe retur.

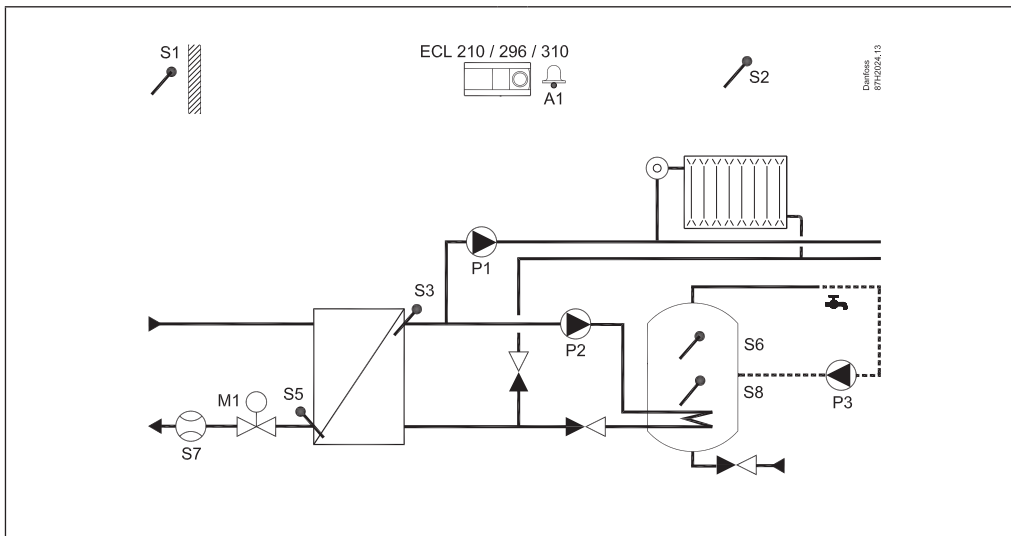


A332.2, ex. a:

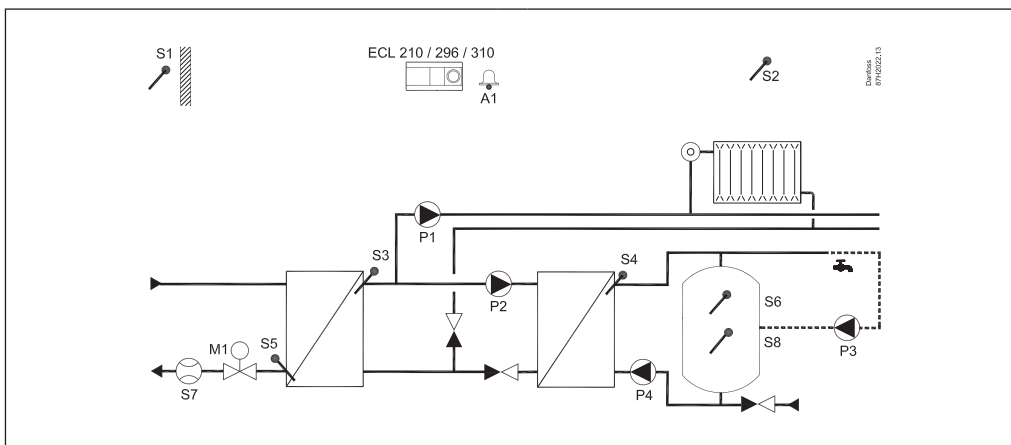
Controlul separat al temperaturilor pe tur pentru încălzire/răcire în raport cu temperatura exterioară, temperatura camerei și temperatura punctului de rouă. Limitări opționale ale temperaturii pe retur.



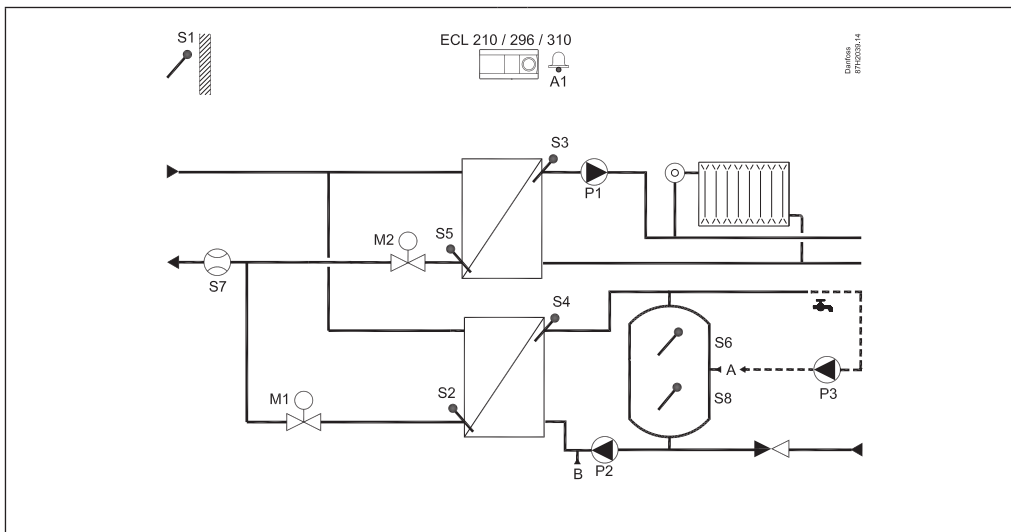
A237.1, ex. a:
Sistem conectat indirect, pentru încălzire și apă caldă menajeră



A237.2, ex. a:
Sistem conectat indirect, pentru încălzire și încărcare rezervor apă caldă menajeră



A247.1, ex. a:
Sistem conectat indirect, pentru încălzire și încărcarea rezervorului de apă caldă menajeră. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră

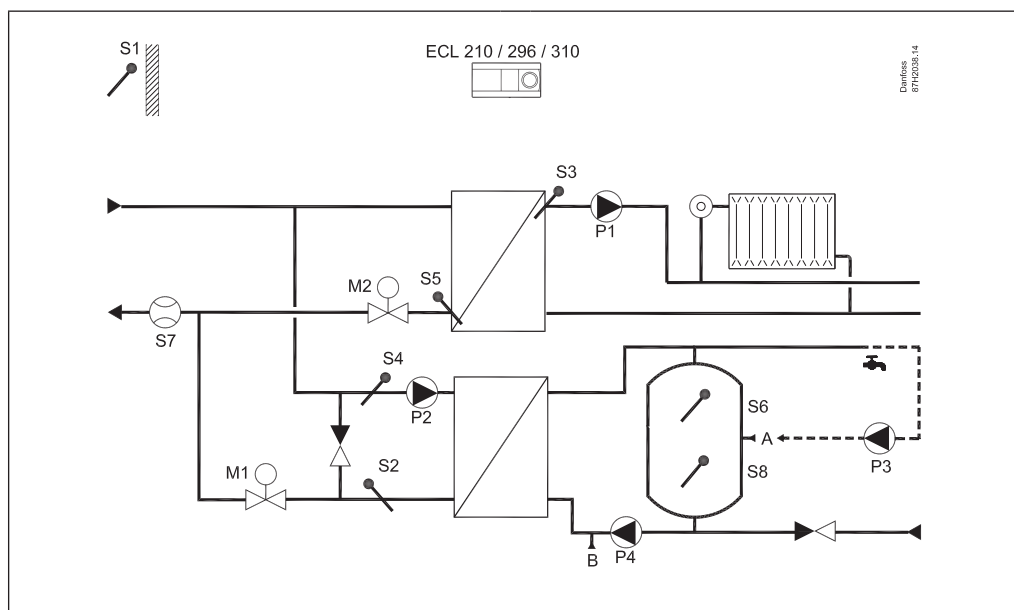


(S7*) = opțional în ECL Comfort 310

A247.2, ex. a:

Sistem conectat indirect, prevăzut cu circuit de preîncălzire, pentru încălzire și încărcarea rezervorului de apă caldă menajeră.

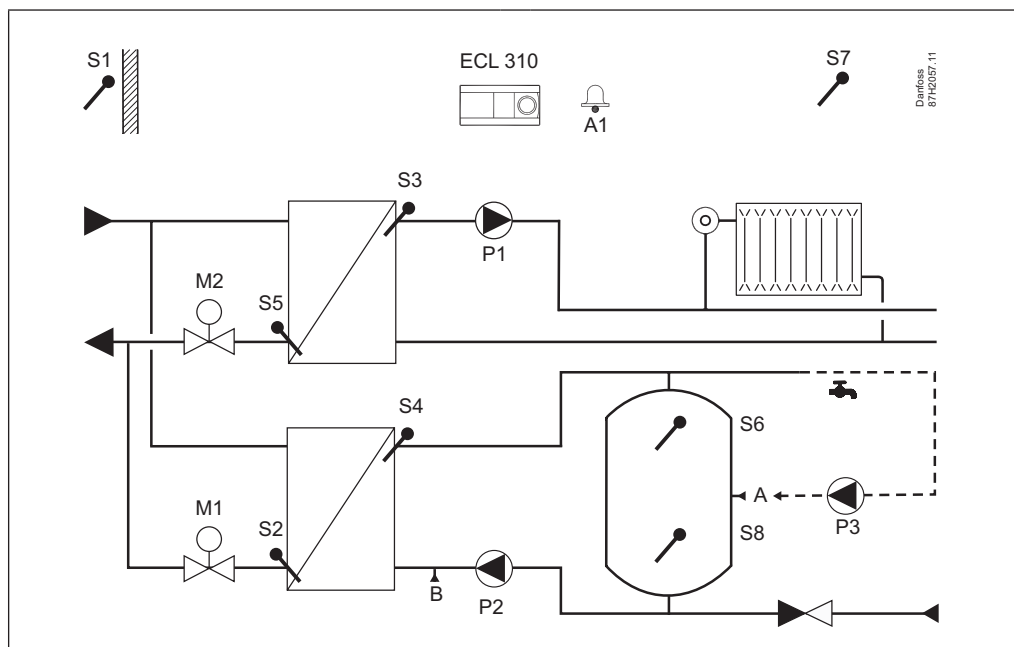
Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră



(S7*) = opțional în ECL Comfort 310

A347.1, ex. a:

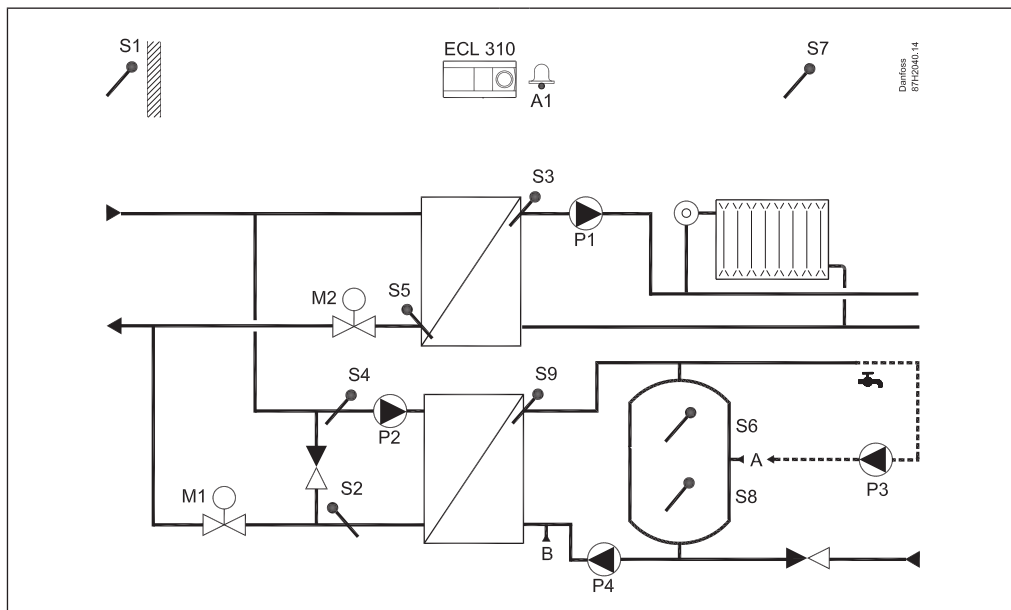
Sistem conectat indirect, pentru încălzire și încărcarea rezervorului de apă caldă menajeră. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră



A347.2, ex. a:

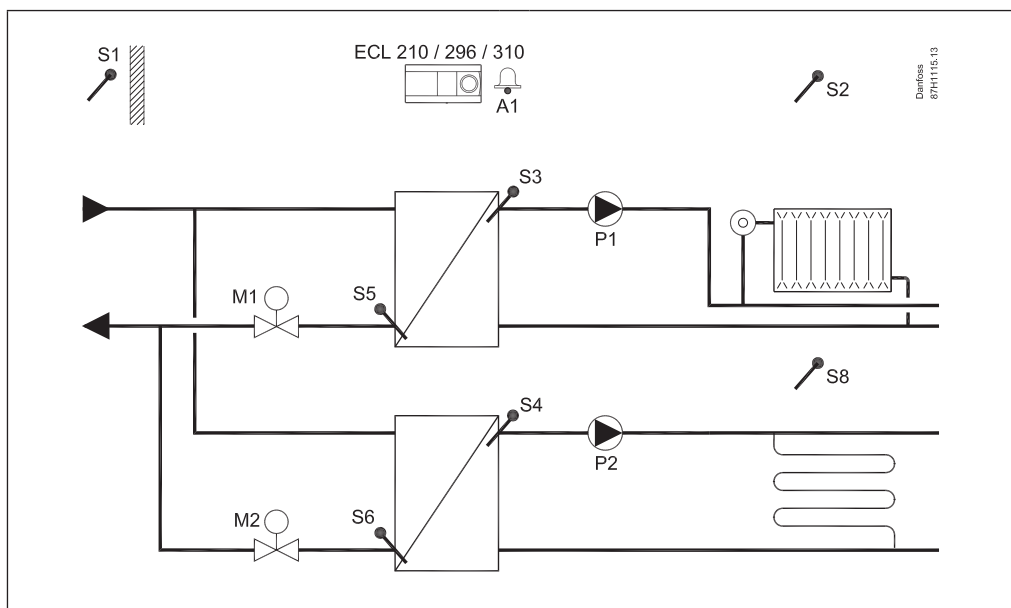
Sistem conectat indirect, prevăzut cu circuit de preîncălzire, pentru încălzire și încărcarea rezervorului de apă caldă menajeră.

Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră

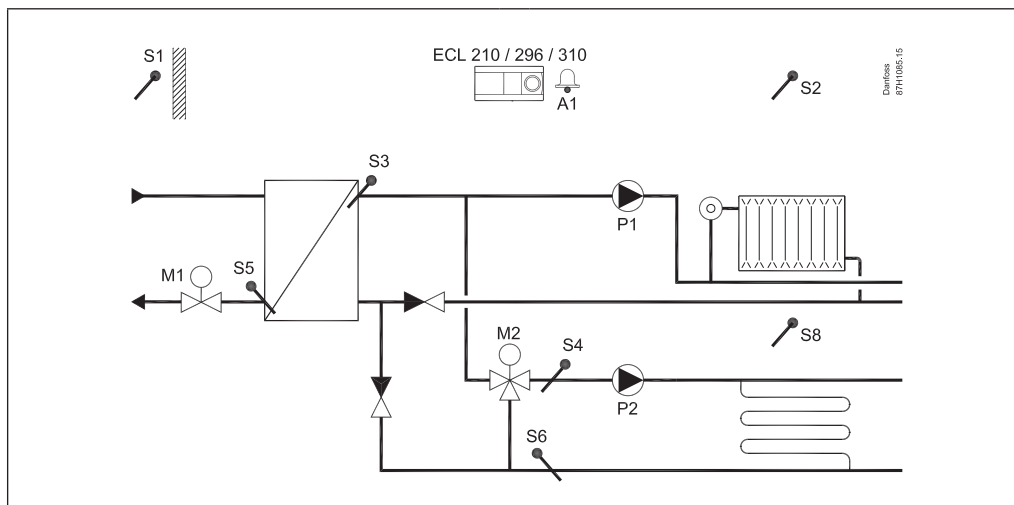


A260.1, ex. a:

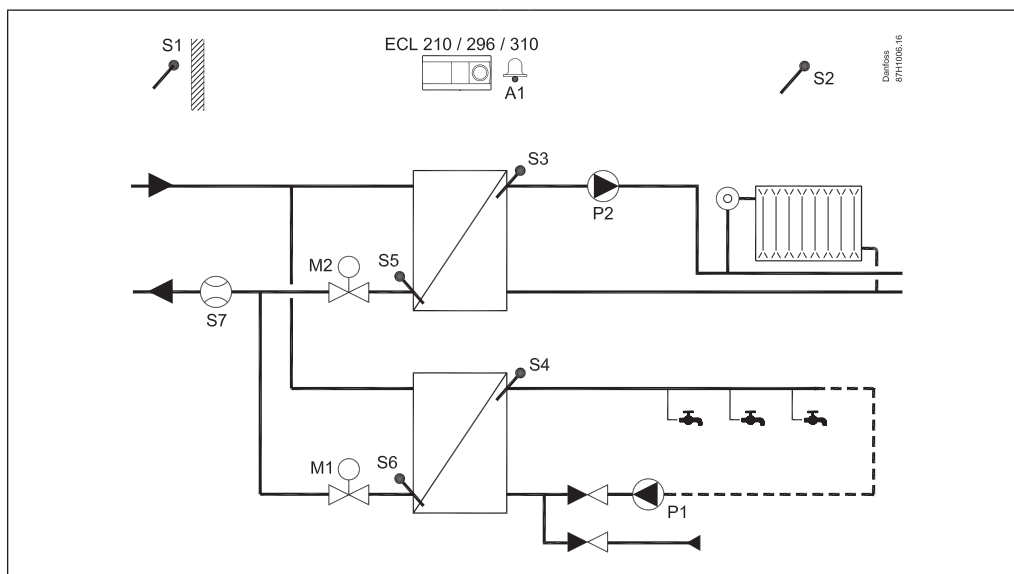
Două sisteme de încălzire



A260.1, ex. d:
 Două sisteme de încălzire. Circuitul 2 este un subcircuit al circuitului 1.

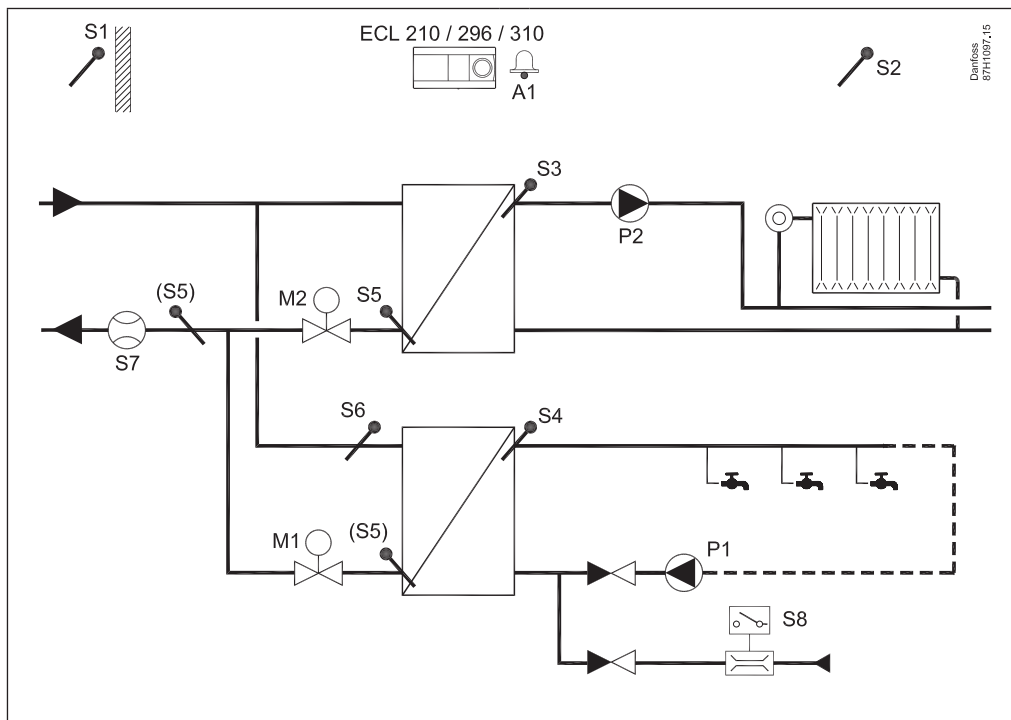


A266.1, ex. a:
 Sistem de încălzire și încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră.



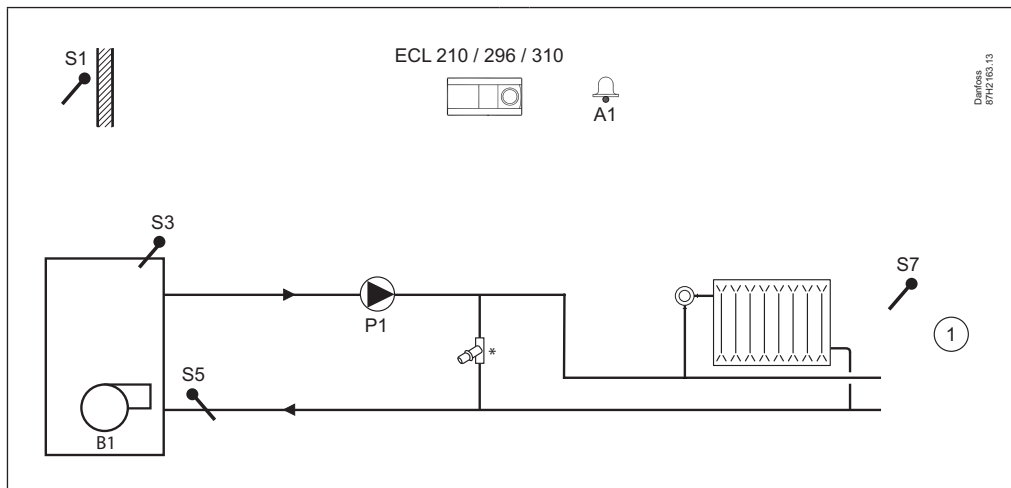
A266.2:

Sistem de încălzire și încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră. Încălzire la cerere pentru apă caldă menajeră (fluxostat)

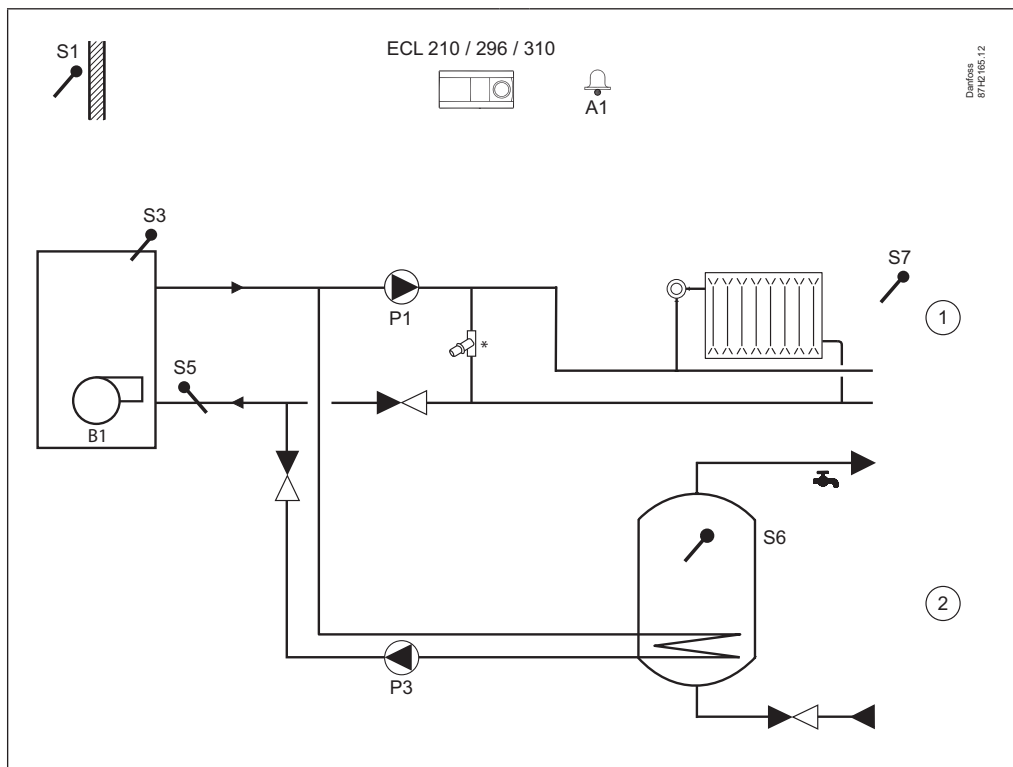


A275.1, ex. a:

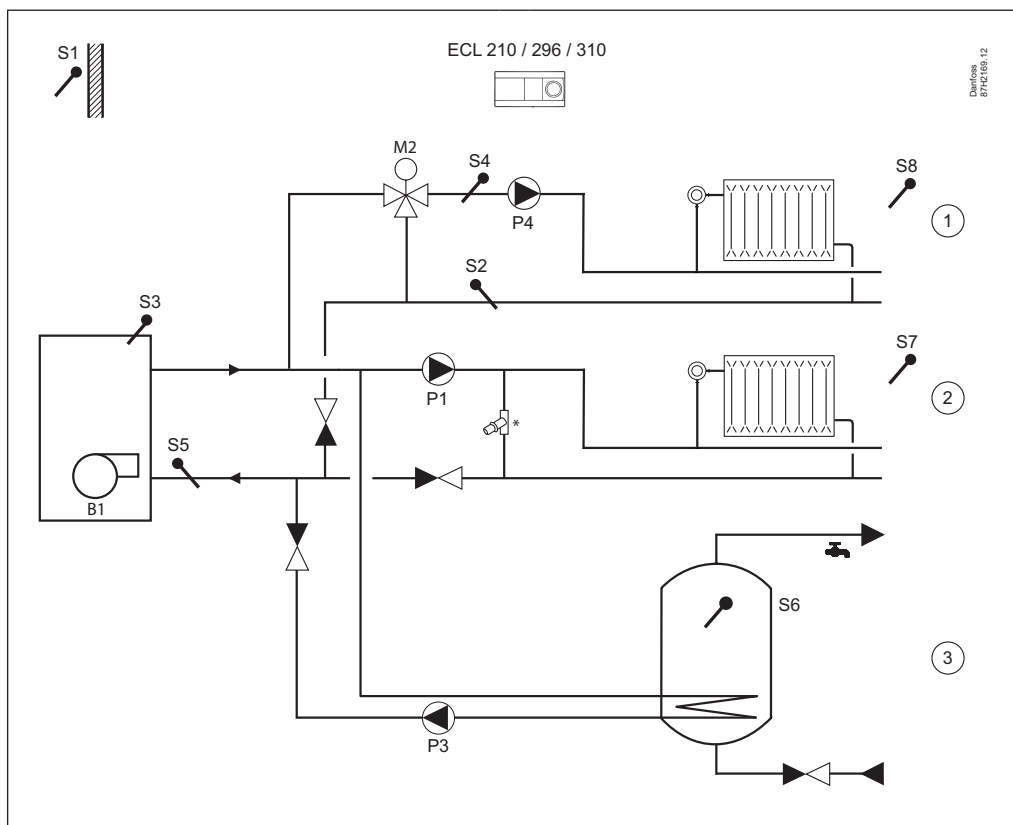
Sistem de încălzire prin cazan cu o treaptă



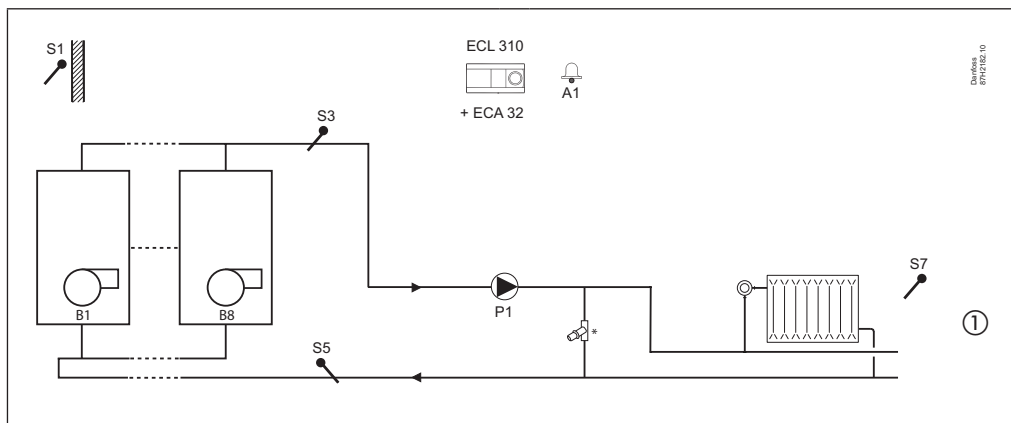
A275.2, ex. a:
Sistem de încălzire prin cazan cu o treaptă și rezervor de apă caldă menajeră



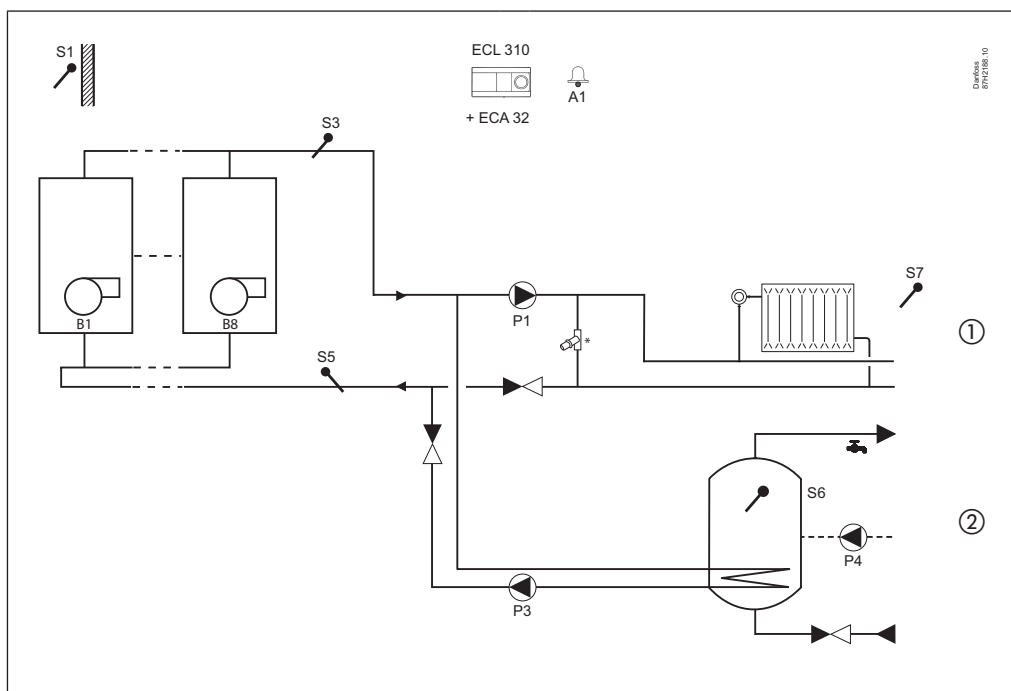
A275.3, ex. a:
Sistem de încălzire prin cazan cu o treaptă, circuit de amestec și rezervor de apă caldă menajeră



A375.1, ex. a:
Control ON/OFF pentru maxim 8 cazane la un circuit de încălzire

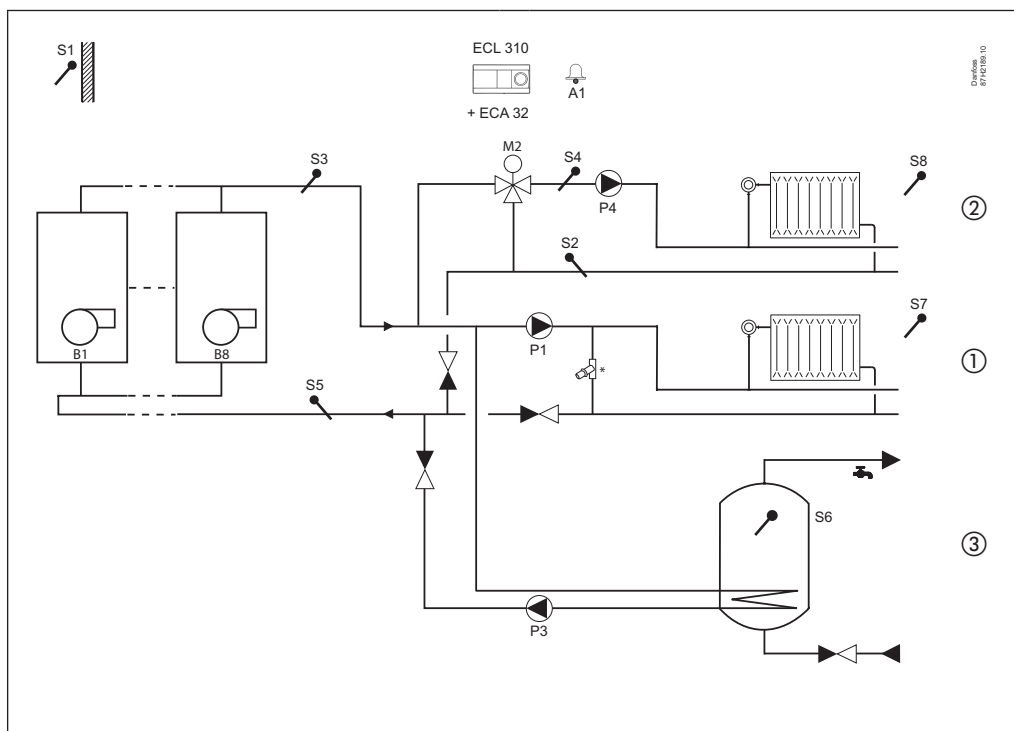


A375.2, ex. a:
Control ON/OFF pentru maxim 8 cazane la un circuit de încălzire și un circuit de apă caldă menajeră.
Prioritate opțională pentru apa caldă menajeră.

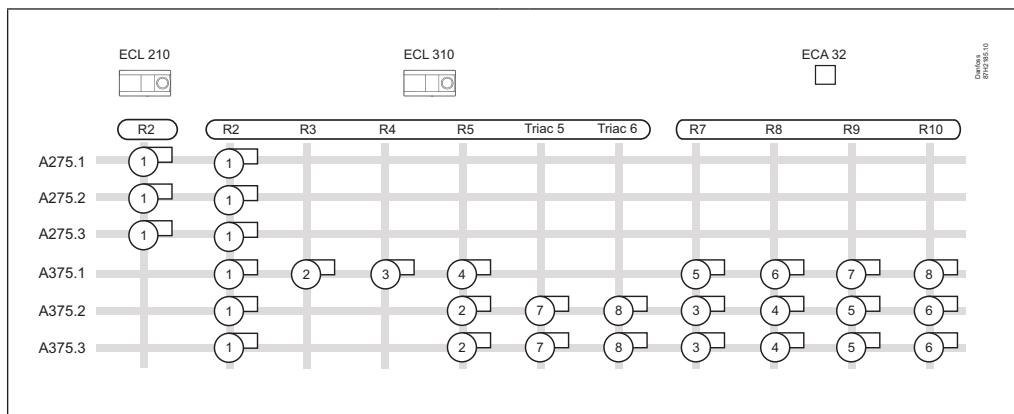


A375.3, ex. a:

Control ON/OFF pentru maxim 8 cazane la un circuit direct de încălzire (1), un circuit de amestec (2) și un circuit de apă caldă menajeră (3). Prioritate opțională pentru apa caldă menajeră.



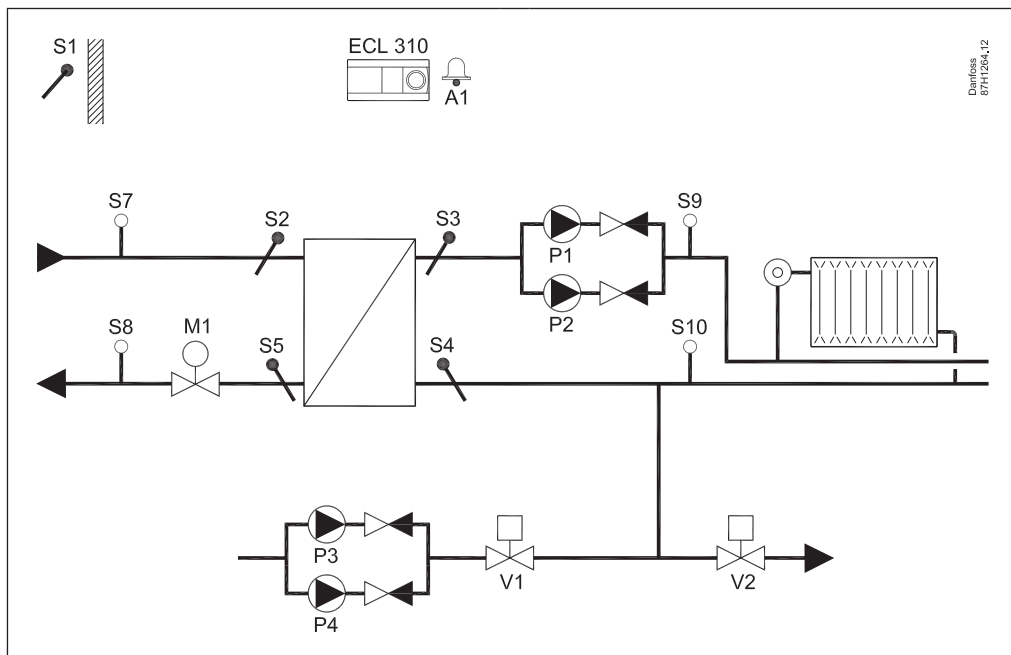
Prezentare control arzător:



R2-R10 = numere relee în ECL/ECA 32

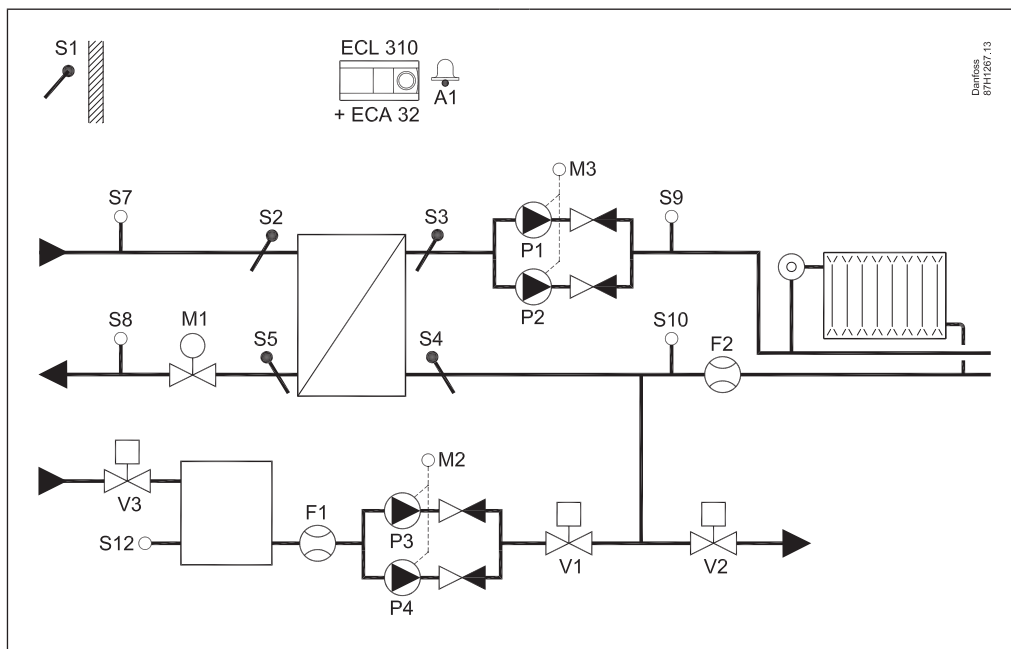
A333.1, ex. a:

Sistem de încălzire cu comanda a una sau 2 pompe de recirculare. Funcție pentru apă de adaos cu comanda a una sau 2 pompe. Măsurări de presiune în sistem.



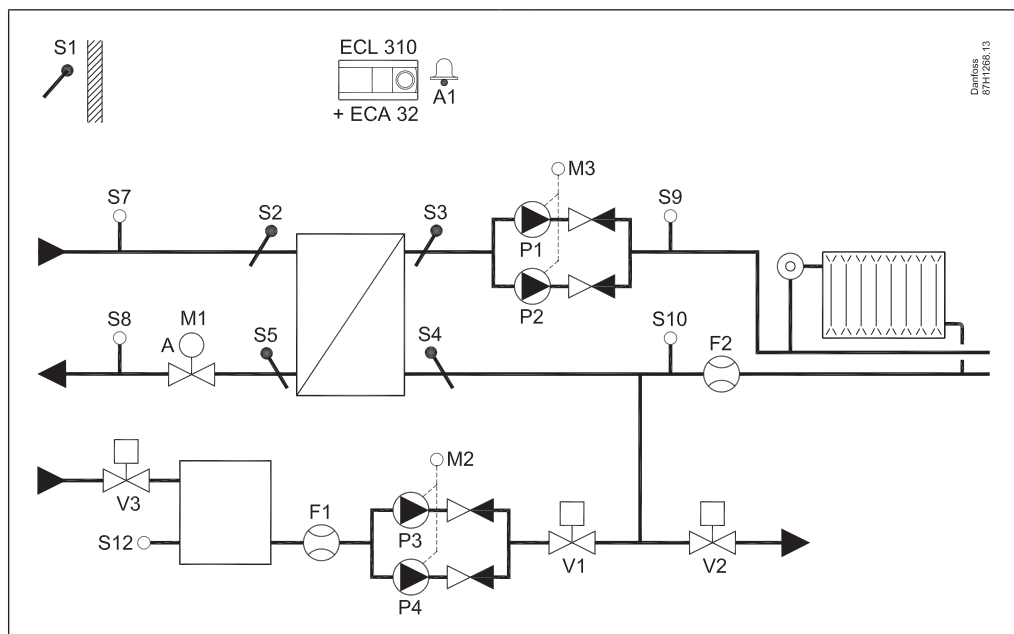
A333.2, ex. a:

Sistem de încălzire cu comanda ON/OFF și a turației pentru una sau 2 pompe de recirculare. Funcție pentru apă de adaos cu comanda ON/OFF și a turației pentru una sau 2 pompe de recirculare. Controlul nivelului pentru rezervorul de stocare a apei de adaos. Măsurări de presiune în sistem.



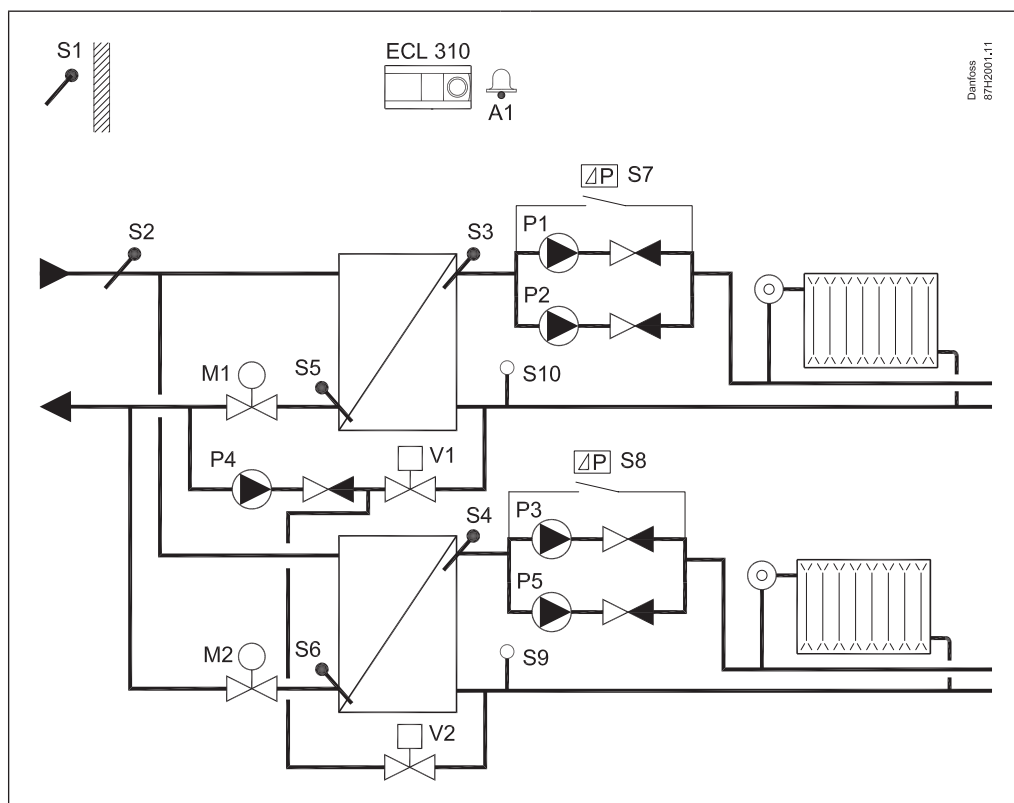
A333.3, ex. a:

Sistem de încălzire cu comanda ON/OFF și a turației pentru una sau 2 pompe de recirculare. Vana de reglare M1 este comandată cu 0 - 10 V. Funcție pentru apă de adaos cu comanda ON/OFF și a turației pentru una sau 2 pompe de recirculare. Controlul nivelului pentru rezervorul de stocare a apei de adaos. Măsurări de presiune în sistem.



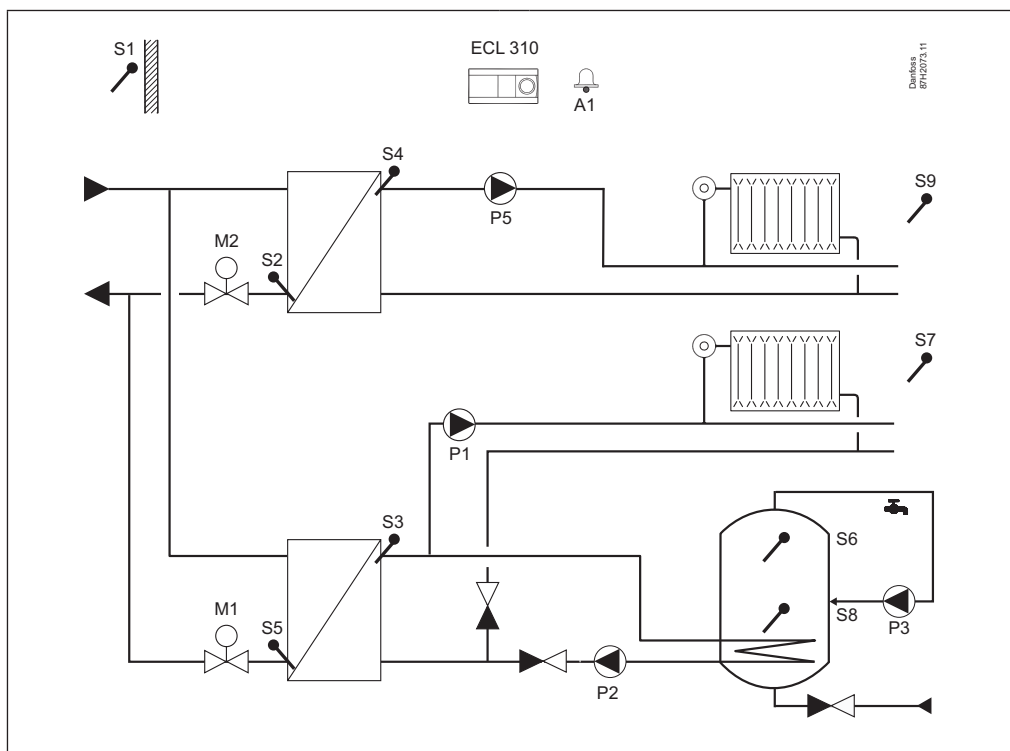
A361.2, ex. a:

2 sisteme de încălzire prevăzute cu control cu două pompe și funcție pentru apă de adaos Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare.



A367.1, ex. a:

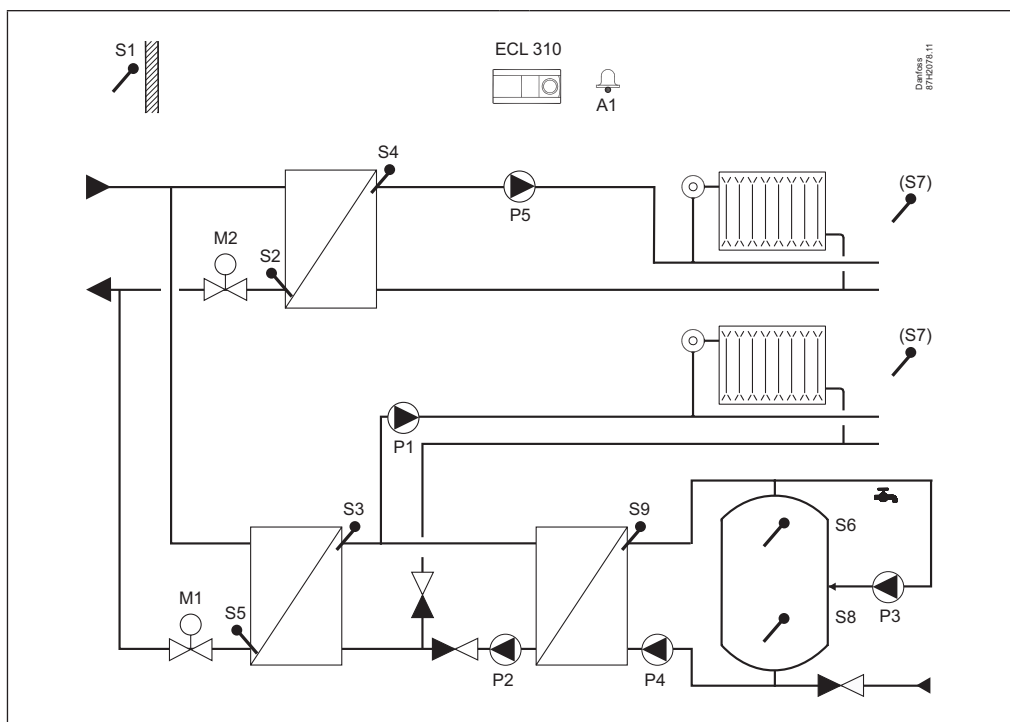
Sistem cu 2 circuite de încălzire și rezervor de apă caldă menajeră conectat secundar, prevăzut cu schimbător de căldură intern. Prioritate opțională pentru apa caldă menajeră.



A367.2, ex. a:

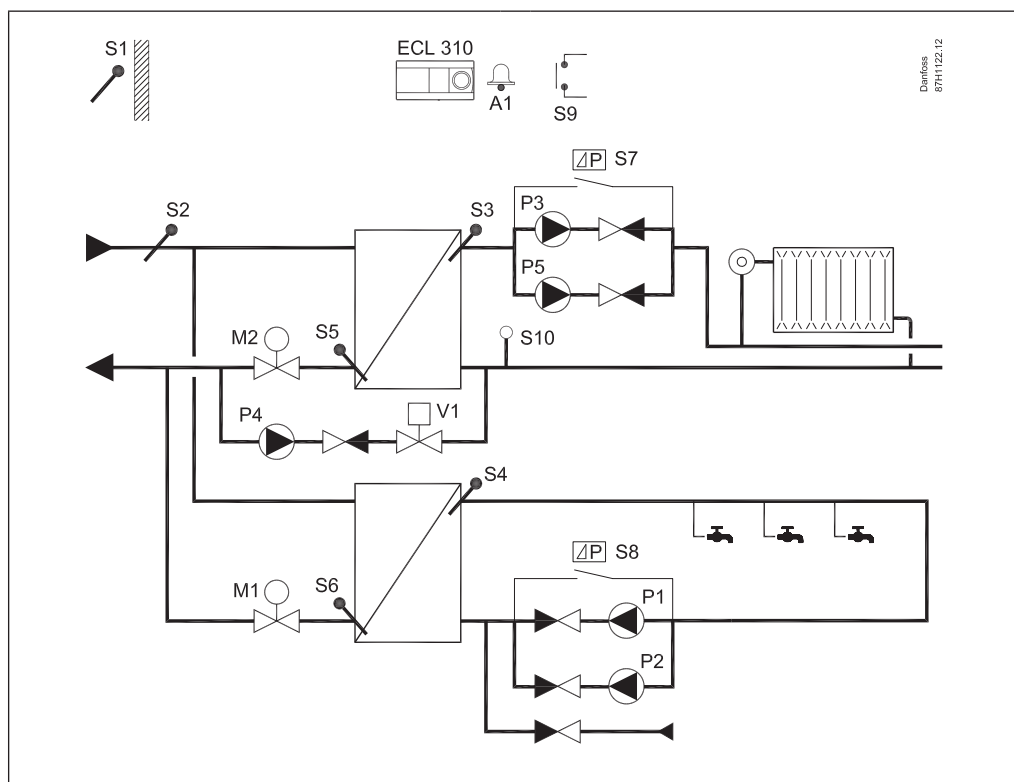
Sistem cu 2 circuite de încălzire și sistem de încărcare a rezervorului de apă caldă menajeră, conectat secundar.

Prioritate opțională pentru apa caldă menajeră.



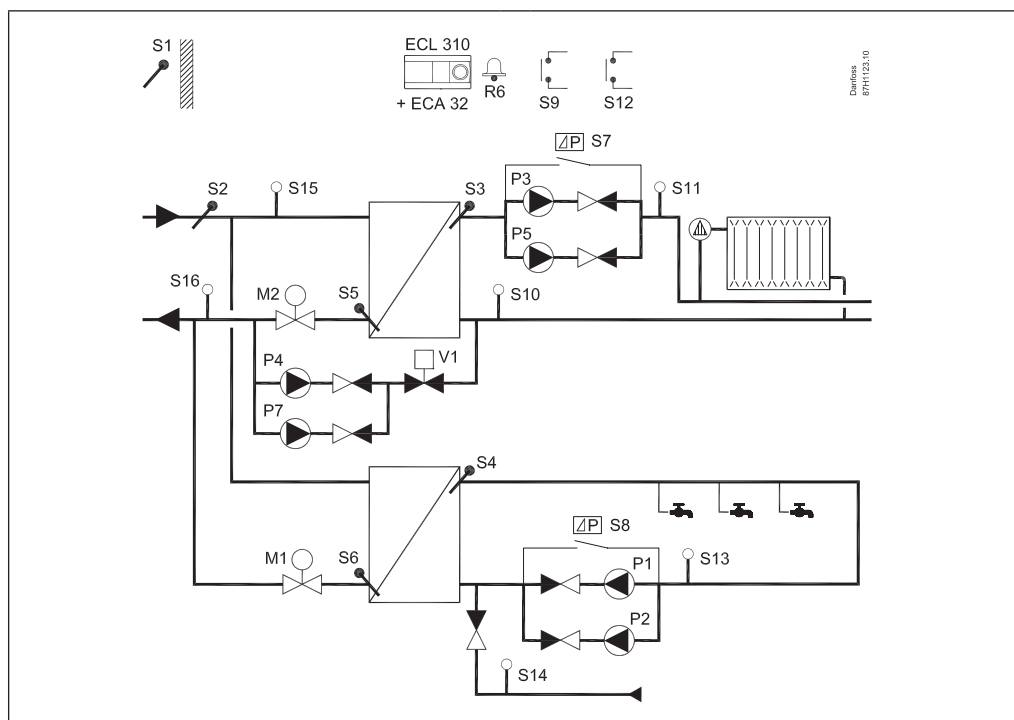
A368.2, ex. a:

Sistem de încălzire prevăzut cu control cu două pompe și funcție pentru apă de adaos Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare. Sistem de încălzire a apei calde menajere, prevăzut cu comanda a una sau 2 pompe de recirculare.



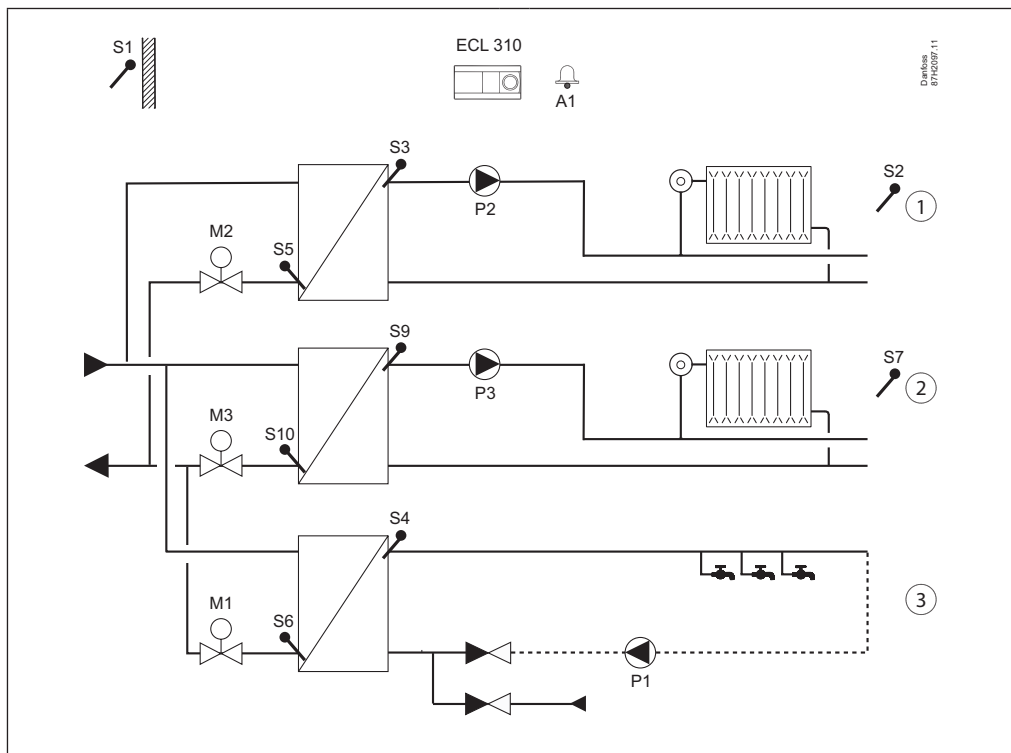
A368.4, ex. a:

Sistem de încălzire cu control cu două pompe și funcție pentru apă de adaos cu una sau 2 pompe. Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare. Sistem de încălzire a apei calde menajere, prevăzut cu comanda a una sau 2 pompe de recirculare. Măsurări de presiune în sisteme.



A376.1, ex. a:

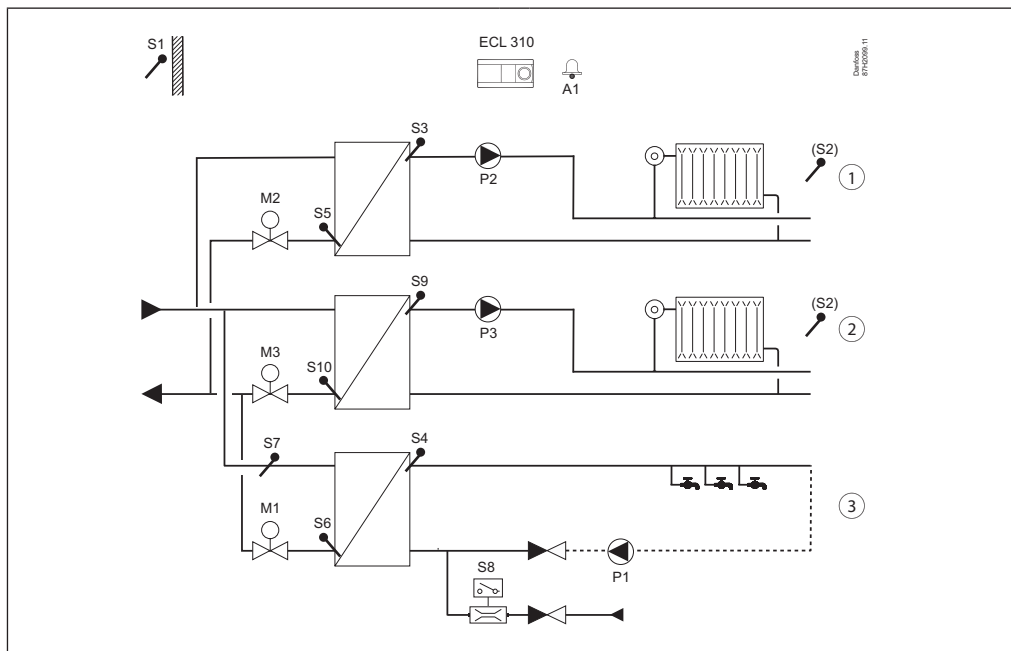
Două circuite de încălzire și un sistem de încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră.



A376.2, ex. a:

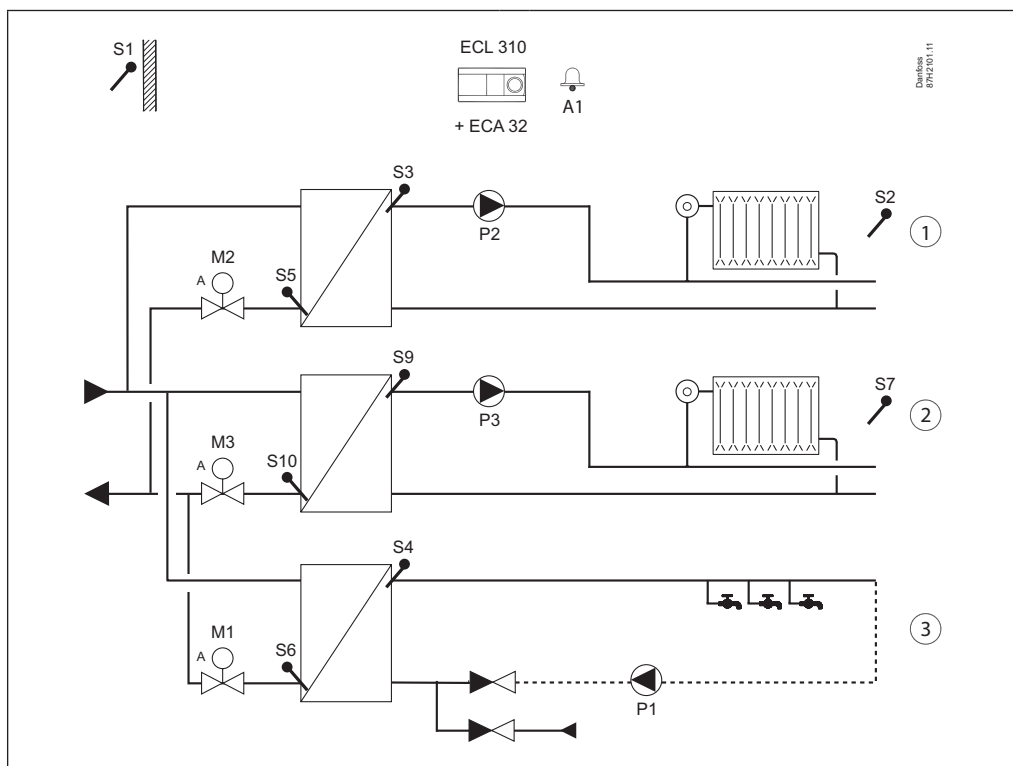
Două circuite de încălzire și un sistem de încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră.

Încălzire la cerere pentru apă caldă menajeră (fluxostat).



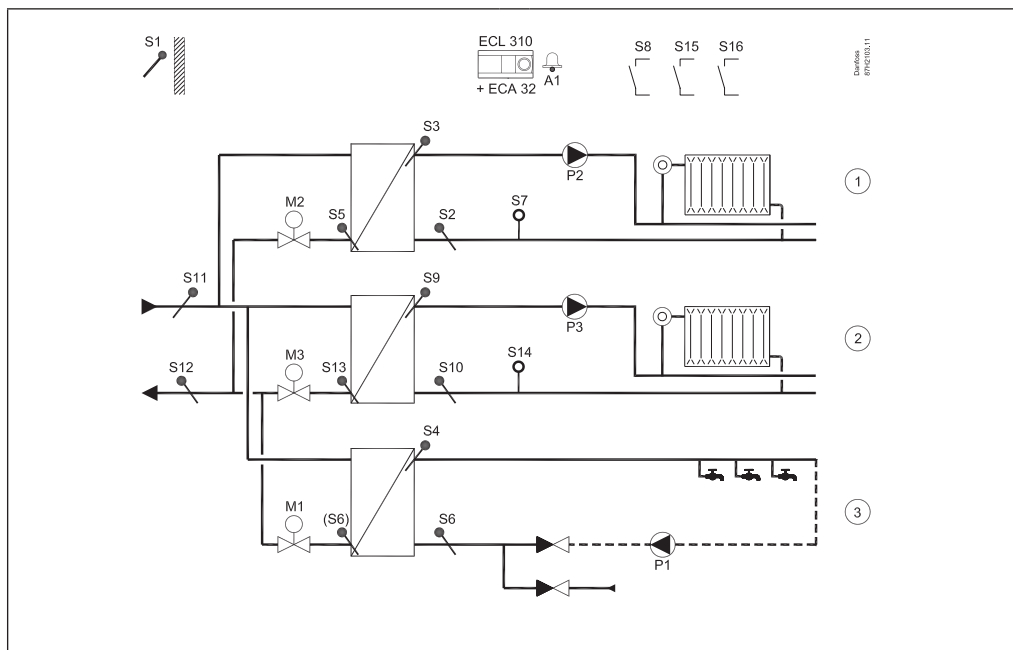
A376.3, ex. a:

Două circuite de încălzire și un sistem de încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră. Vanele de reglare M1, M2 și M3 sunt comandate cu 0 - 10 V.



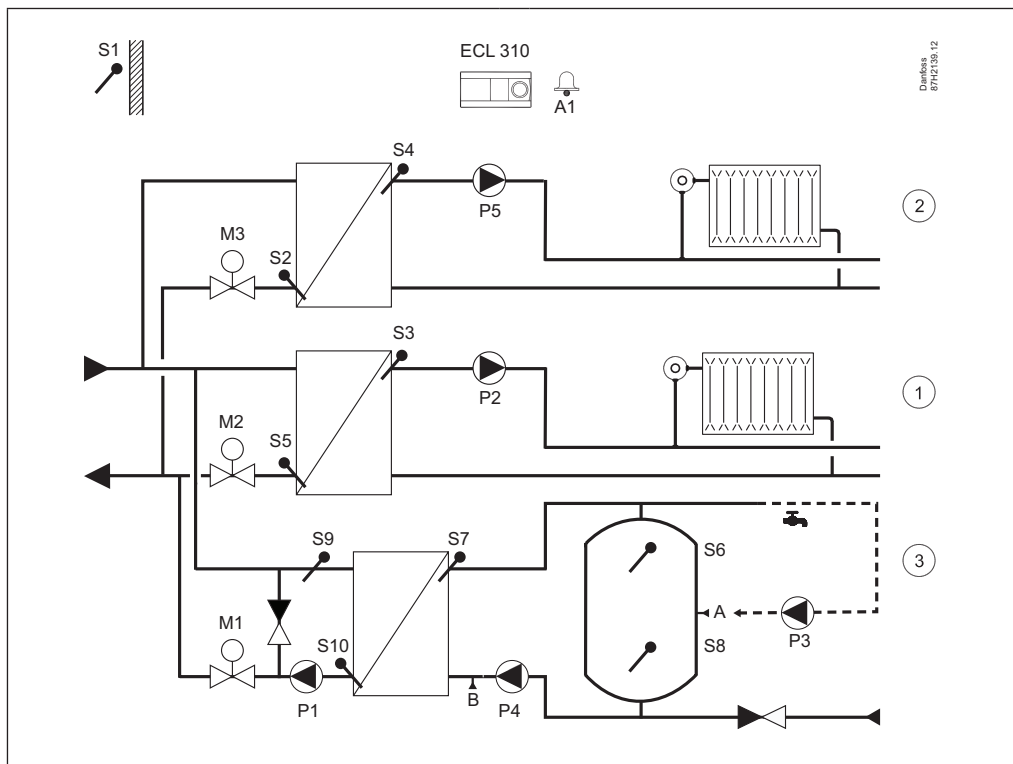
A376.9, ex. a:

Două circuite de încălzire și un sistem de încălzire directă a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră. Măsurări de presiune și monitorizarea temperaturii în sistem.



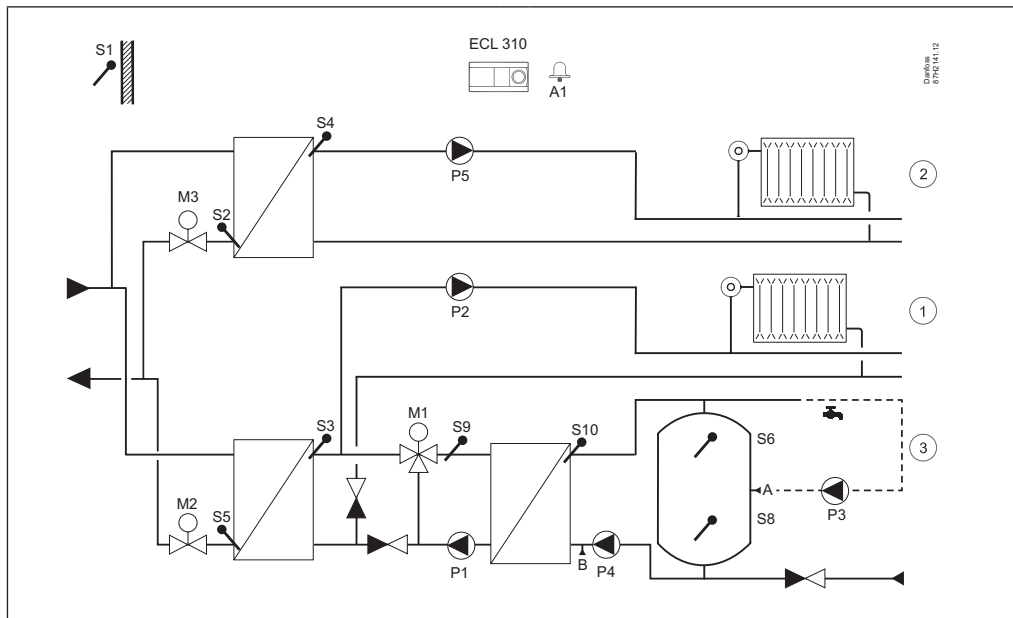
A377.1, ex. a:

Două circuite de încălzire și un sistem de încărcare a rezervorului de apă caldă menajeră. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră.



A377.2, ex. a:

Două circuite de încălzire și un sistem de încărcare a rezervorului de apă caldă menajeră. Controlul temperaturii de încălzire a apei calde menajere. Mod paralel sau prioritate apă caldă menajeră.



Comandarea

Regulator, unități de bază și accesorii:

Tip	Descriere	Cod
ECL Comfort 310	Echipament universal - 230 V c.a. Unitatea de bază nu este inclusă. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3040
ECL Comfort 310	Echipament universal - 24 V c.a. Unitatea de bază nu este inclusă. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3044
ECL Comfort 310B	Echipament universal - 230 V c.a. Fără afișaj și selector. Necesită o unitate tip telecomandă. Unitatea de bază nu este inclusă. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3050
Unitate de bază ECL Comfort 310	Pentru montare pe perete sau pe șină DIN (35 mm). ECL Comfort 210 poate fi montat într-o unitate de bază ECL Comfort 310 (pentru modernizare ulterioară). Ghidul de montaj (fără text) și accesorii de introducere a cablului sunt incluse.	087H3230

Unitățile tip telecomandă și accesorii

Tip	Descriere	Cod
ECA 30	Unitate tip telecomandă cu senzor integrat de temperatură a camerei și posibilitate de conectare a unui senzor extern de temperatură a camerei, Pt 1000. Unitate de bază pentru montare pe perete inclusă. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3200
ECA 31	Unitate tip telecomandă cu senzor integrat de temperatură a camerei și un senzor de umiditate. Posibilitate de conectare a unui senzor extern de temperatură a camerei, Pt 1000. Utilizat pentru aplicații dedicate. Unitate de bază pentru montare pe perete inclusă. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3201
Set cadru ECA 30/31 pentru montarea în partea frontală a panoului	Pentru montare într-o decupare. Format 144 x 96 mm, decupare efectivă 139 x 93 mm. Ghidul de montaj (fără text) este inclus.	087H3236
ECA 32	Modul de extensie intern cu intrări și ieșiri suplimentare. Se introduce în unitatea de bază ECL Comfort 310. Consultați fișa tehnică separată.	087H3202

Accesorii:

Tip	Descriere	Cod
ECA 99	Transformator 230 V c.a. la 24 V c.a. (35 VA)	087B1156

Chei de programare ECL

Tip	Descrierea tipului de aplicație	Semnale de ieșire regulator	Cod
A214	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii (încălzire/răcire) în sistemele de ventilație. Controlul temperaturii în conductă/cameră. Limitarea temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Protecție la incendiu și îngheț, precum și funcție de alarmare. Cheia de programare A214 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (controlul schimbătorului de căldură rotativ). 	2 x 3 puncte, 2 x 2 puncte	087H3811
A217	<ul style="list-style-type: none"> Controlul avansat al temperaturii pe circuitele de apă caldă menajeră cu/ fără sistem de încărcare a rezervoarelor. Controlul pompei de recirculare. Limitarea temperaturii pe retur. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A217 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (M-bus). 	1 x 3 puncte, 3 x 2 puncte	087H3807
A230	<ul style="list-style-type: none"> (A230.1) Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Compensație la vânt, protecție la îngheț și funcție de alarmare. (A230.2) Controlul temperaturii pe tur pentru sisteme de răcire. Compensație pentru temperaturile din cameră și exterior. Limitarea temperaturii pe retur. Cheia de programare A230 funcționează în ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (M-bus). 	1 x 3 puncte, 2 x 2 puncte	087H3802
A231	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Control cu 2 pompe pentru funcția de recirculare și funcția pentru apă de adaos. Limitare variabilă a temperaturii pe retur. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A231 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (2 pompe pentru apa de adaos și M-bus). 	1 x 3 puncte, 3 x 2 puncte	087H3805
A232	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru circuit(e) de încălzire/răcire. Comutare automată între încălzire și răcire. Controlul pompei de recirculare. Compensarea temperaturii punctului de rouă (numai modul de răcire) și temperaturii de suprafață. Cheia de programare A232 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (limitarea temperaturii pe retur și controlul separat al circuitelor de încălzire și răcire). 	1 x 3 puncte, 3 x 2 puncte	087H3812

ECL Alkalmazási kulcsok (folytatás):

Tip	Descrierea tipului de aplicatie	Semnale de iesire regulator	Cod
A237	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Controlul temperaturii pe circuitul secundar de apă caldă menajeră cu sistem de încărcare a rezervorului sau rezervor cu schimbător de căldură intern. Control opțional ON/OFF al circuitului de apă caldă menajeră cu rezervor primar și schimbător de căldură intern. Controlul pompei de recirculare a apei calde menajere. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A237 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (M-bus). 	1 x 3-puncte, 3 x 2-puncte	087H3806
A247	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Limitare variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Controlul temperaturii pe circuitul de apă caldă menajeră cu sistem de încărcare a rezervorului. Controlul pompei de recirculare a apei calde menajere prin intermediul rezervorului de stocare sau al schimbătorului de căldură. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A247 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (senzor pentru temperatura camerei și M-bus). 	2 x 3-puncte, 3 x 2-puncte	087H3808
A260	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Controlul pompei de recirculare, controlul temperaturii camerei și limitarea variabilă a temperaturii pe retur pentru două circuite de încălzire independente. Limitare tur/alimentare, protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A260 funcționează în ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (M-bus). 	2 x 3-puncte, 2 x 2-puncte	087H3801
A266	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire. Controlul pompei de recirculare, controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Controlul temperaturii circuitului de apă caldă menajeră cu recircularea apei calde menajere. Limitarea temperaturii pe retur, prioritate variabilă pentru apa caldă menajeră, protecție la îngheț și funcție de alarmare. Control opțional al încălzirii apei calde menajere în funcție de cererea de apă caldă menajeră. Cheia de programare A266 funcționează în ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (M-bus). 	2 x 3-puncte, 2 x 2-puncte	087H3800
A275	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru sisteme de încălzire bazate pe cazan cu o treaptă. Un circuit de încălzire directă și unul de amestec. Controlul pompelor de recirculare, controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Controlul temperaturii din rezervorul de apă caldă menajeră prevăzut cu schimbător de căldură intern. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. Cheia de programare A275 conține aplicații asociate cu ECL Comfort 310 pentru mai multe funcționalități (trepte multiple ale cazanului). 	1 x 3-puncte, 4 x 2-puncte	087H3814
A333	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru un sistem de încălzire. Control ON/OFF și al turăției pentru 1 sau 2 pompe de recirculare și limitarea variabilă a temperaturii pe retur Limitare de debit/putere. Protecție la îngheț și funcție de alarmare Comandă ON/OFF și a turăției pentru una sau 2 pompe de apă de adaos. Controlul nivelului în rezervorul apei de adaos. Funcție de descarcare a presiunii. Monitorizarea presiunii și temperaturii. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	1 x 3-puncte, 7 x 2-puncte* sau 1 x 0 - 10 V control, 7 x 2-puncte*	087H3818
A361	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru 2 circuite de încălzire. Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare. Control cu 2 pompe pentru recirculare. Limitare variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Funcție pentru apă de adaos. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	2 x 3-puncte, 7 x 2-puncte*	087H3804
A367	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru 2 circuite de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Controlul temperaturii pe circuitul secundar de apă caldă menajeră cu sistem de încărcare a rezervorului sau rezervor cu schimbător de căldură intern. Control opțional ON/OFF al circuitului de apă caldă menajeră cu rezervor primar și schimbător de căldură intern. Controlul pompei de recirculare a apei calde menajere. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	2 x 3-puncte, 5 x 2-puncte	087H3813
A368	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru un circuit de încălzire. Controlul temperaturii pe tur în funcție de temperatura de alimentare. Control cu 2 pompe pentru recirculare. Limitare variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere Limitare de debit/putere și funcție pentru apa de adaos Controlul temperaturii unui circuit de apă caldă menajeră cu recircularea apei calde menajere, limitarea temperaturii pe retur și prioritate variabilă a apei calde menajere. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	2 x 3-puncte, 5 x 2-puncte	087H3803

* Este necesar modulul ECA 32

Chei de programare ECL (continuare)

Tip	Descrierea tipului de aplicație	Semnale de ieșire regulator	Cod
A376	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru 2 circuite de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Controlul temperaturii unui circuit de apă caldă menajeră cu recircularea apei calde menajere, limitarea temperaturii pe retur și prioritate variabilă a apei calde menajere. Control opțional al încălzirii apei calde menajere în funcție de cererea de apă caldă menajeră. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	3 x 3 puncte, 5 x 2 puncte sau 3 x control 0 - 10 V*, 5 x 2 puncte	087H3810
A377	<ul style="list-style-type: none"> Controlul temperaturii pe tur cu compensație climatică pentru 2 circuite de încălzire. Controlul pompei de recirculare. Controlul temperaturii din cameră și limitarea variabilă a temperaturii pe retur. Limitare de debit/putere. Controlul temperaturii pe circuitul de apă caldă menajeră cu sistem de încărcare a rezervorului sau rezervor cu schimbător de căldură intern. Controlul pompei de recirculare a apei calde menajere. Controlul opțional al temperaturii de încălzire a apei calde menajere. Protecție la îngheț și funcție de alarmare. 	3 x 3 puncte, 5 x 2 puncte	087H3817

* Este necesar modulul ECA 32.

Fiecare dintre codurile menționate mai sus cuprinde o cheie de programare ECL, un ghid de montaj și un set de ghiduri de utilizare în mai multe limbi.

Senzori de temperatură Pt 1000 (IEC 751B, 1.000 Ω/0 °C):

Tip	Descriere	Cod
ESMT	Senzor de temperatură exterioară	084N1012
ESM-10	Senzor pentru temperatura camerei	087B1164
ESM-11	Senzor de temperatură la suprafața conductei	087B1165
ESMB-12	Senzor de temperatură universal	087B1184
ESMC	Senzor de temperatură la suprafața conductei, inclusiv cablu de 2 m	087N0011
ESMU-100	Senzor de imersie, 100 mm, cupru	087B1180
ESMU-250	Senzor de imersie, 250 mm, cupru	087B1181
ESMU-100	Senzor de imersie, 100 mm, oțel inoxidabil	087B1182
ESMU-250	Senzor de imersie, 250 mm, oțel inoxidabil	087B1183
Accesorii și piese de schimb:		
Teacă	Imersie 100 mm, oțel inoxidabil, pentru ESMU-100, Cu (087B1180)	087B1190
Teacă	Imersie 250 mm, oțel inoxidabil, pentru ESMU-250, Cu (087B1181)	087B1191
Teacă	Imersie 100 mm, oțel inoxidabil, pentru ESMB-12, (087B1184)	087B1192
Teacă	Imersie 250 mm, oțel inoxidabil, pentru ESMB-12, (087B1184)	087B1193

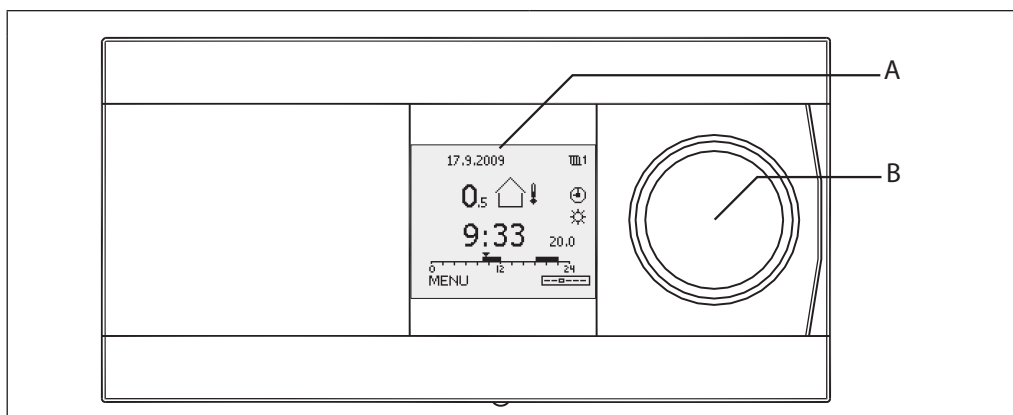
Comandă tipică, tipuri:

Regulator ECL Comfort	Unitatea de bază	Cheie de prog.	Unitate tip telecomandă	Senzori de temperatură	Servomotoare/vane
ECL 310, 230 V c.a. ECL 310 B, 230 V c.a. ECL 310, 24 V c.a.	pentru ECL 310	A2xx A3xx	ECA 30 ECA 31	ESMT (exterior) ESM-11 (suprafața conductei) ESMC (suprafața conductei) ESMU (imersiune) ESM-10 (cameră) ESMB-12 (universal)	consultați literatura specifică

Referințe, produse/software suplimentar:

Portal ECL	Acces la regulatorul ECL Comfort 310 printr-un browser web. După crearea unui cont, accesul la regulatorul ECL Comfort 310 poate fi realizat și printr-un telefon smartphone.	Consultați fișa tehnică separată
ECL Tool	Software pentru laptop. Conectați regulatorul ECL Comfort 210/310 direct la laptop pentru lista parametrilor, rapoarte de punere în funcțiune etc.	Descărcare de pe Internet
Server OPC	Pentru ECL Comfort 210 (conexiune Modbus) și ECL Comfort 310 (conexiune Modbus sau TCP Ethernet).	Consultați fișa tehnică separată și descărcați de pe Internet

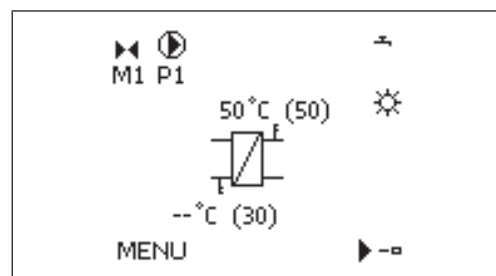
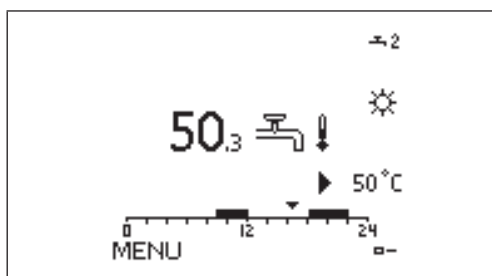
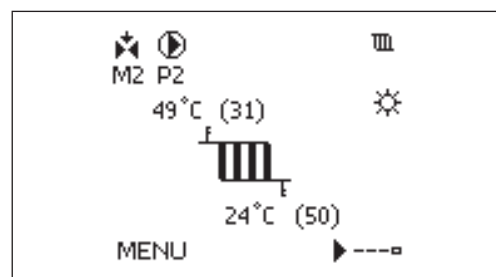
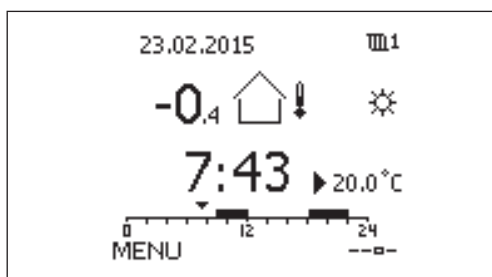
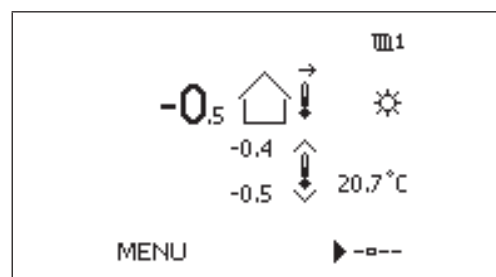
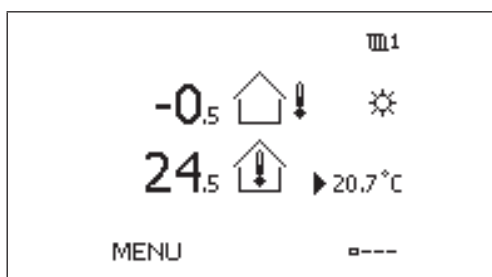
Utilizare



Afișajul grafic alb-negru (A) indică valorile de temperatură și informațiile de stare, fiind folosit pentru stabilirea parametrilor de reglare. Afișajul este prevăzut cu iluminare de fundal. Pot fi selectate diferite afișaje preferate. Navigarea, răsfoirea și selectarea elementului curent din meniuri se face cu ajutorul selectorului (butonul multifuncțional (B)).

Telecomenzile (RCU) ECA 30/31 sunt folosite pentru setarea și supracontrolul de la distanță al regulatorului ECL Comfort. Prin intermediul senzorului integrat de temperatură a camerei, temperatura pe tur poate fi corectată în scopul menținerii unei temperaturi constante în cameră, la temperatura de confort sau economică. ECA 30/31 se operează ca un regulator ECL Comfort 310 cu selector și afișaj cu iluminare de fundal.

Exemple de afișaje preferate:



Funcții

Funcții generale:

- ECL Comfort 310 dispune de toate funcțiile necesare unui regulator electronic de temperatură modern pentru aplicațiile de încălzire și apă caldă menajeră.
- Regulatorul poate fi utilizat ca dispozitiv master sau slave în sistemele cu configurație master/slave a reguletoarelor ECL Comfort 210/310.
- Cheia de programare ECL conține aplicația software pentru o configurare flexibilă. În plus, dacă este necesară, se efectuează automat o actualizare a software-ului regulatorului.
- Pe lângă funcțiile standard, ECL Comfort 310 conține funcțiile de înregistrare în timp și de alarmă.
- Ceasul intern în timp real oferă trecerea automată de la ora de vară la cea de iarnă, program săptămânal și de vacanță.
- Protecția servomotorului, care asigură reglarea stabilă și durată mare de viață a vanei de reglare motorizate, este posibilă pentru majoritatea aplicațiilor. În perioadele fără cerere de încălzire, vana de reglare monitorizată este acționată pentru a se evita blocarea.
- Controlul planificat (modul Confort și economic) este bazat pe un program săptămânal. Un program de vacanță oferă posibilitatea de a selecta zile cu regim de confort sau economic.
- Regulatorul ECL Comfort 310 poate primi impulsuri de la un contor de căldură sau debit pentru limitarea puterii sau a debitului. Alternativ, datele pot veni de la contorul de căldură sau debit prin intermediul conexiunii M-bus.
- În numeroase aplicații, intrările analogice (0 – 10 V) sunt configurate, printre altele, pentru măsurarea presiunii. Scalarea este setată în regulator.
- Anumite aplicații sunt configurate pentru a gestiona intrări digitale. Această funcție poate fi folosită pentru apelarea la un comutator extern de reglare a regimului de confort sau economic sau pentru a reacționa la un semnal de la un fluxostat.
- Parametrii de reglare, banda proporțională (Xp), timpul de integrare (Tn), perioada de funcționare a vanei de reglare motorizate și zona neutră (Nz) pot fi setați individual pentru fiecare ieșire (comanda în 3 puncte).
- Vanele de reglare motorizată din anumite aplicații pot fi controlate prin intermediul unui semnal de 0 - 10 V.
- Câteva aplicații îndeplinesc cerințele pentru funcția de apă de adăos și/sau controlul cu 2 pompe.

Funcțiile de încălzire:

- Curba de încălzire (relația dintre temperatura exterioară și temperatura dorită pe tur) este stabilită cu ajutorul a 6 puncte de coordonate sau a unei valori de pantă. Poate fi setată limitarea max./min. a temperaturii dorite pe tur. În unele subtipuri de aplicație (de exemplu A337, A347, A367, A375 și A377), temperatura dorită pe tur poate fi setată prin intermediul unei tensiuni aflate în intervalul 0 - 10 V.
- Limitarea temperaturii pe retur poate funcționa în raport cu temperatura exterioară sau poate fi o valoare fixă.
- Funcția de oprire a încălzirii poate decupla încălzirea și opri pompa de recirculare la temperaturi exterioare ridicate.
- Pe baza temperaturii camerei, regulatorul ECL Comfort 310 poate corecta temperatura dorită pe tur, pentru a spori nivelul de confort.
- Funcția de optimizare asigură încălzirea în perioadele dorite (cu cât este mai scăzută temperatura exterioară, cu atât încălzirea va fi pornită mai repede).
- Funcția de încălzire progresivă permite o pornire lină a încălzirii (instalațiile de termoficare).
- Funcția de amplificare permite o pornire puternică a încălzirii (instalațiile pe bază de cazan).
- Pompa de recirculare este controlată în raport cu cererea de încălzire și protecția la îngheț. În perioadele fără cerere de încălzire, pompa de recirculare este acționată pentru a se evita blocarea.
- Funcția economică oferă două posibilități:
 - temperatură redusă pe tur cu reducere fixă sau reducere în raport cu temperatura exterioară (cu cât temperatura exterioară este mai scăzută, cu atât mai mică este reducerea),
 - încălzire dezactivată, cu protecție la îngheț încă activă.

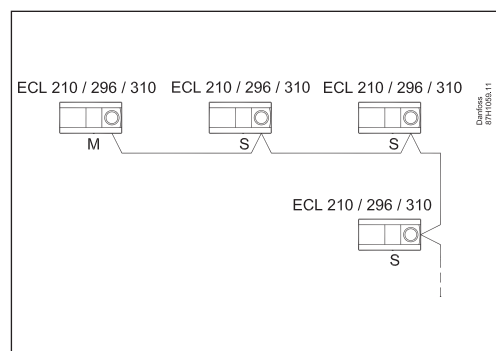
Funcțiile pentru apa caldă menajeră:

- Funcția Auto Tuning cu stabilirea automată a parametrilor de reglare pentru temperatura constantă a apei calde menajere este integrată în aplicațiile A217, A266, A368 și A376. De reținut că funcția Auto Tuning este utilizabilă numai cu vanele aprobate special, adică vanele Danfoss tip VB 2 și VM 2 cu caracteristici de curgere „split” precum și vanele logaritmice, cum ar fi VF și VFS.
- Funcția antibacterii poate urma un program stabilit.
- Circuitul de încălzire poate comuta prioritatea în raport cu apa caldă menajeră.

Comunicațiile

Regulatorul ECL Comfort 310 are:

- **magistrală ECL 485**, izolată negalvanic, destinată comunicării în circuit închis dintre master, slave și unitățile RCU.
- **magistrală RS 485**, izolată galvanic, pentru comunicare Modbus.
- **M-bus**, izolată negalvanic, pentru comunicare M-bus cu contoarele.
- **USB**, tip B, pentru ECL Tool (software pentru PC).
- **Ethernet**, RJ 45, pentru comunicație TCP cu sisteme SCADA.



Conexiunile master/slave

Limbi

Limba meniului poate fi selectată dintre aprox. 20 limbi. Consultați „Lista limbilor”. În plus, limba engleză este încărcată întotdeauna în paralel cu limba selectată.

Date generale

Date regulator ECL Comfort și RCU:

	ECL Comfort 310/310B	ECA 30/31
Temperatură ambiantă	0 - 55 °C	
Temperatură de depozitare și transport	-40 - 70 °C	
Montarea	Vertical, pe perete sau pe șină DIN (35 mm)	Vertical, pe perete sau în decupare în panou
Conexiuni	Terminale în unitatea de bază	Terminale în unitatea de bază
Număr de intrări	8 în total: 6 senzori de temperatură 4*) Senzor Pt 1000, digital, analogic sau cu impulsuri	-
Tip senzor de temperatură	Pt 1000 (1.000 ohmi la 0 °C), IEC 751B Domeniu: -60 - 150 °C	Alternativa la senzorul integrat de temperatură a camerei: Pt 1000 (1.000 ohmi la 0 °C). IEC 751B
Intrare digitală	pana la 12 V	-
Intrare analogică	0 - 10 V, rezoluție 9 biți	-
Intrare puls, domeniu frecvență (în funcție de aplicație)	Pentru monitorizare: 0.01 - 200 Hz Pentru limitare: minim 1 Hz (recomandat) și pulsuri regulate pentru un control stabil.	-
Greutate	0,46/0,42 kg	0,14 kg
Afișaj (numai ECL Comfort 310 și ECA 30/31)	Grafic, alb-negru, cu iluminare de fundal 128 x 96 puncte Mod de afișare: Text alb pe fundal negru	
Setare (numai ECL Comfort 310 și ECA 30/31)	Selector cu funcție intuitivă de apăsare și rotire	
Setare (ECL Comfort 310 B)	ECA 30/31	
Interval minim de timp de memorare pentru oră și dată	72 ore	-
Copiere de rezervă a setărilor și datelor	Memorie Flash	Memorie Flash
Clasa de protecție	IP 41	IP 20
Marcaj conform standardelor	Directiva privind compatibilitatea electromagnetică Directiva privind tensiunile joase Directiva RoHS	

*) Configurat la încărcarea aplicației.

Cheie de programare ECL:

Tip de stocare	Memorie Flash
Segmentare	Partea 1: Date de aplicație, nu se schimbă Partea 2: Setări de fabrică, nu se schimbă Partea 3: Actualizarea SW pentru regulatorul ECL Comfort, nu se schimbă Partea 4: Setări utilizator, se schimbă
Aplicații	Cheile A2xx funcționează în ECL Comfort 210 și ECL Comfort 310 Cheile A3xx funcționează numai în ECL Comfort 310
Funcție de blocare	Dacă nu sunt introduse în regulatorul ECL Comfort, toate setările pot fi vizualizate, dar nu schimbate

Date magistrală de comunicații ECL 485:

Destinație	Exclusiv pentru uzul intern ECL Comfort 210/310 și ECA 30/31 (magistrală brevetată de Danfoss)
Conexiune	Terminale în unitatea de bază Izolată negalvanic
Tip cablu	Cablu ecranat, 2 perechi de cabluri torsadate, Secțiune transversală minimă: 0,22 mm (AWG 24). Exemple: LiYCY 2 x 2 x 0,25 mm ² (AWG 24) sau Ethernet CAT5
Lungime totală max. a cablului (cablu magistrală + cabluri senzori)	200 m în total (inclusiv cablurile senzorilor)
Număr max. al reguletoarelor ECL slave conectate	Unități cu adresă unică (1 - 9): 9 Unități cu adresa „0”: 5
Număr max. al unităților tip telecomandă conectate	2
Date trimise de la master	Dată Timp Temperatură exterioară Temperatura dorită a camerei Semnal de prioritate apă caldă menajeră
Date trimise de la regulatorul slave adresat	Temperatura dorită pe tur pentru fiecare circuit
Date trimise de la ECA 30/31	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura reală și dorită a camerei • Mod de selectare a funcției • (ECA 31) Umiditate relativă

Date de comunicație Modbus:

Destinație	Pentru sistemul SCADA
Conexiune	Terminalele 34 și 35 în unitatea de bază. Modbus de referință (terminal 36) trebuie conectat. Izolată galvanic (500 V).
Protocol	Modbus RTU
Tip cablu	Cablu ecranat, 2 perechi de cabluri torsadate + masă semnal. Secțiune transversală minimă: 0,22 mm ² (AWG 24). Exemplu: LiYCY 2 x 2 x 0,25 mm ² (AWG 24)
Lungimea max. a cablului magistrală	1.200 m (în funcție de tipul cablului și de instalare).
Viteză de transfer	Half duplex. 9,6 kbit/s (implicit)/19,2 kbit/s/38,4 kbit/s
Regim serial	8 biți de date, paritate cu soț și un bit de oprire.
Rețea	Conform Ghidului de implementare V1.0 al liniei seriale Modbus standard.

Date de comunicație M-bus:

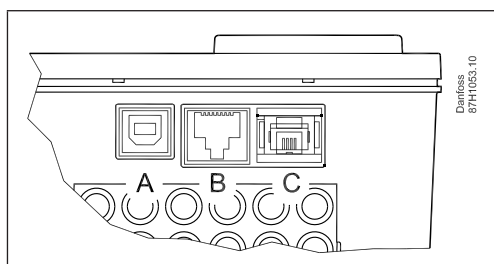
Destinație	Conexiune la contoarele de căldură, max. 5 contoare de căldură
Conexiune	Terminalele 37 și 38 în unitatea de bază. Izolată negalvanic
Master M-Bus conform cu	DS/EN 1434-3: 1997
Tip cablu	2 x 0,8 mm ² Exemplu: JY(St)Y 2 x 0,8 mm ² (nu este pereche de cabluri torsadate)
Lungimea max. a cablului	50 m
Rată de transfer	300 (reglabilă)
Perioada de actualizare	60 s (reglabilă)
Funcția de gateway - port	Permite portalului ECL să citească direct contoare de energie
Contoare de căldură acceptate	Infocal 6 și multe alte mărci și tipuri. Informații despre alte contoare de căldură sunt disponibile la cerere
Date contoare de căldură transmise	Tip contor de căldură funcție de: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de tur pe primar • Temperatura de retur pe primar • Debitul real/debitul cumulat • Puterea termică curentă • Energia termică acumulată
Recomandări:	Danfoss recomandă contoarele de căldură alimentate la 230 V c.a.

Date de comunicație USB:

USB CDC (clasa de dispozitive de comunicație)	În scopuri de service (Este necesar un driver de Windows pentru ca acest sistem de operare să recunoască ECL ca port COM virtual)
Modbus via USB	Similar modulului Modbus serial, dar cu temporizare relaxată
Conexiune, tip cablu	Cablu USB standard (USB A ----- USB B)

Date de comunicație Ethernet (Modbus/TCP):

Destinație	Pentru sistemul SCADA
Conexiune	Conector RJ45 mamă
Protocol	Modbus/TCP
Tip cablu	Cablu Ethernet standard (CAT 5)
Lungimea max. a cablului magistrală	Conform standardului Ethernet
Detectare automată a intersecției	Activată
Adresa Ethernet implicită (adresă IP)	192.168.1.100
Număr port	502 (port Modbus/TCP)
Număr de conexiuni	1
Securitate	Trebuie asigurată de infrastructura Ethernet



Port A: USB (fișă mamă de tip B)
 Port B: Ethernet
 Port C: Chei de programare ECL

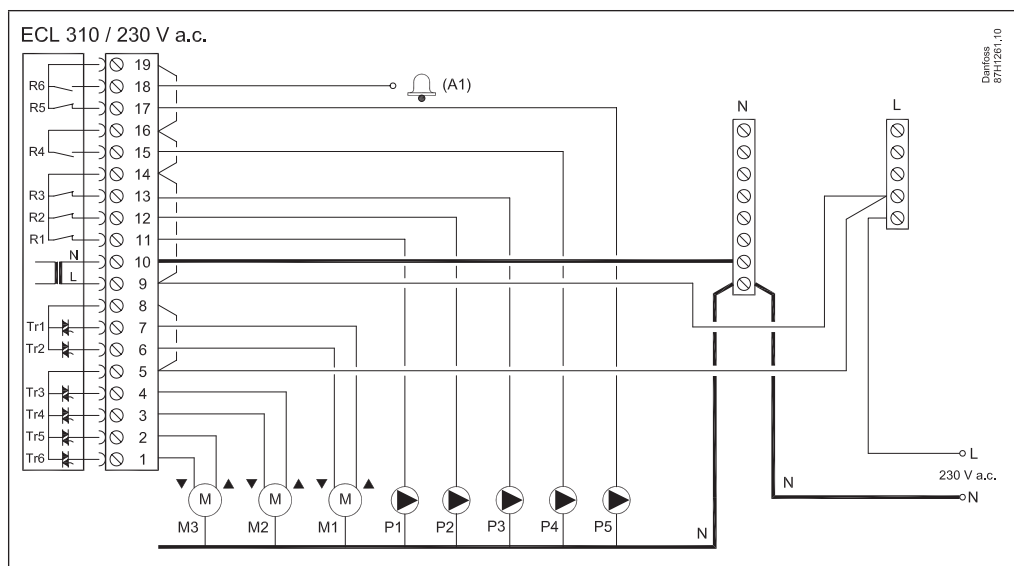
Limbi

bulgară	estoniană	italiană	rusă
croată	finlandeză	letonă	sârbă
cehă	franceză	lituaniană	slovacă
daneză	germană	poloneză	slovenă
olandeză	maghiară	română	suedeză
engleză	spaniolă		

Limba selectată și limba engleză sunt alese la încărcarea aplicației.

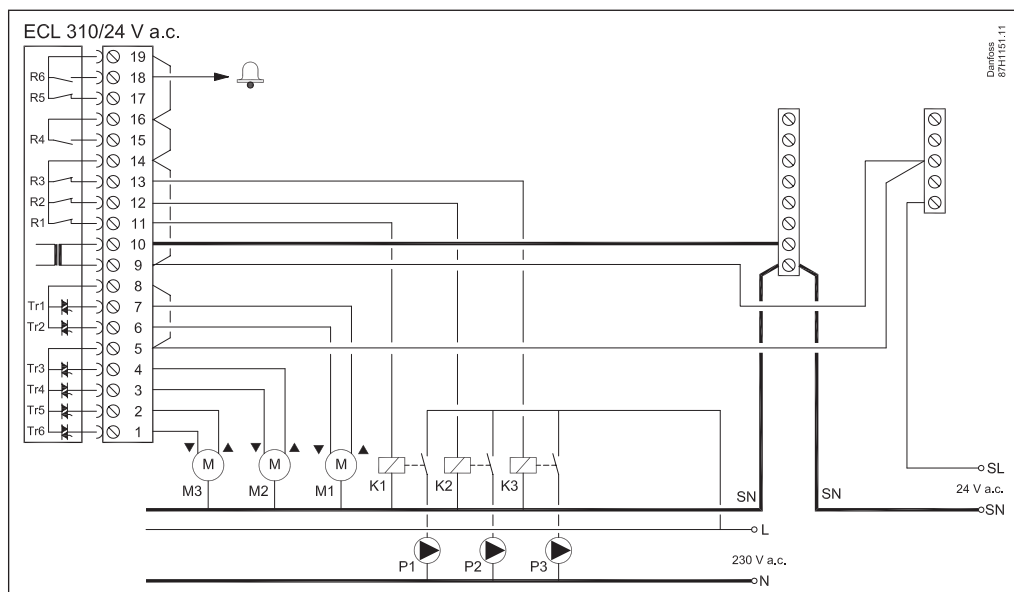
**Comparație
ECL Comfort 310/210**

	ECL Comfort 310	ECL Comfort 210
Comunicație M-bus	Da	Nu
Conexiune Modbus	Da, izolat galvanic	Da, izolat negalvanic
Ethernet	Da, conexiune RJ45, Modbus/TCP. Pentru soluții SCADA și portal ECL	Nu
Intrări	10	8
Ieșiri releu	6	4
Ieșiri servomotor vană	3 perechi	2 perechi
Extensie intrări/ieșiri	Da, ECA 32 amplasat în unitatea de bază. <ul style="list-style-type: none"> • 6 intrări • 2 intrări de impulsuri • 3 ieșiri analogice (0 - 10 V) • 4 releu 	Nu

Schema de conectare - 230 V c.a.


Exemplu de cablare la ECL Comfort 310

Tensiune de alimentare	230 V c.a. - 50 Hz
Domeniu de tensiune	207 - 244 V c.a. (IEC 60038)
Putere consumată	5 VA
Sarcină maximă pe relele de ieșire	4(2) A - 230 V c.a. (4 A pentru sarcină ohmică, 2 A pentru sarcină inductivă)
Sarcină maximă pe ieșirile servomotorului	0,2 A - 230 V c.a.

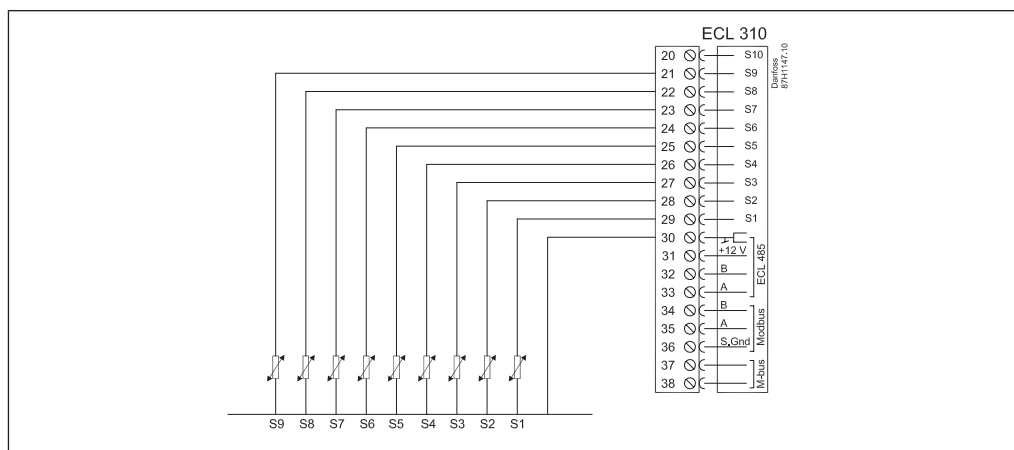
Schema de conectare - 24 V c.a.


Exemplu de cablare la ECL Comfort 310

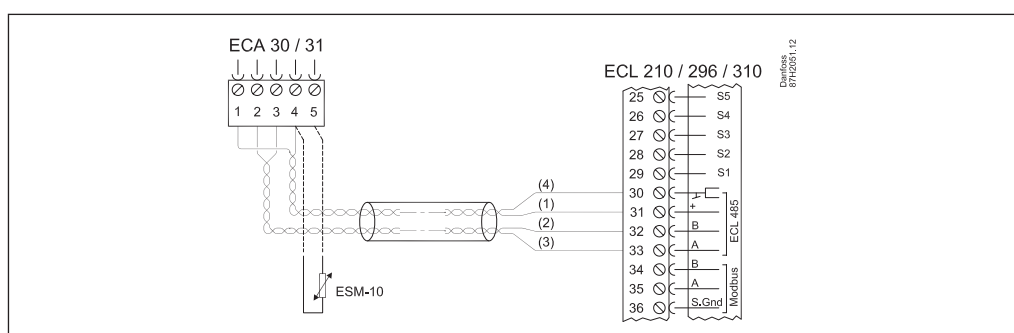
Trebuie utilizate rele auxiliare (K) pentru a separa alimentarea cu 230 V c.a. de cea cu 24 V c. a. a regulatorului.

Tensiune de alimentare	24 V c.a. - 50 Hz
Domeniu de tensiune	21,6 - 26,4 V c.a. (IEC 60038)
Putere consumată	5 VA
Sarcină maximă pe relele de ieșire	4(2) A - 24 V c.a. (4 A pentru sarcină ohmică, 2 A pentru sarcină inductivă)
Sarcină maximă pe ieșirea servomotorului	1 A - 24 V c.a.

Cablaj intrare



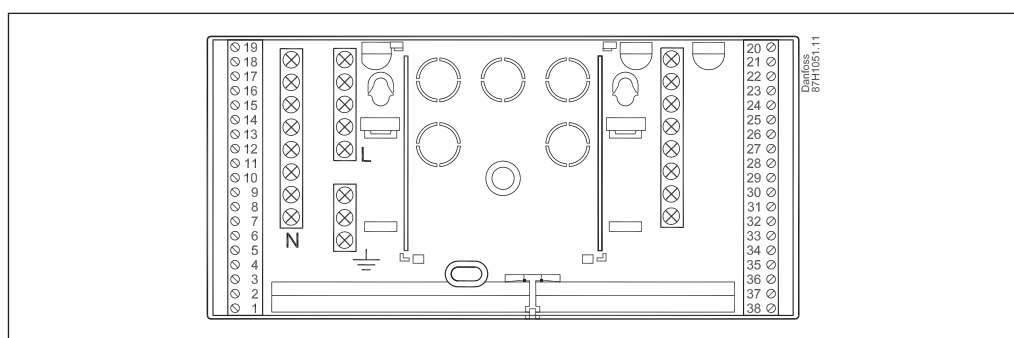
Cablaj - unitatea tip telecomandă ECA 30/31



Cablajul pentru ECL Comfort 310/310B și ECA 30/31

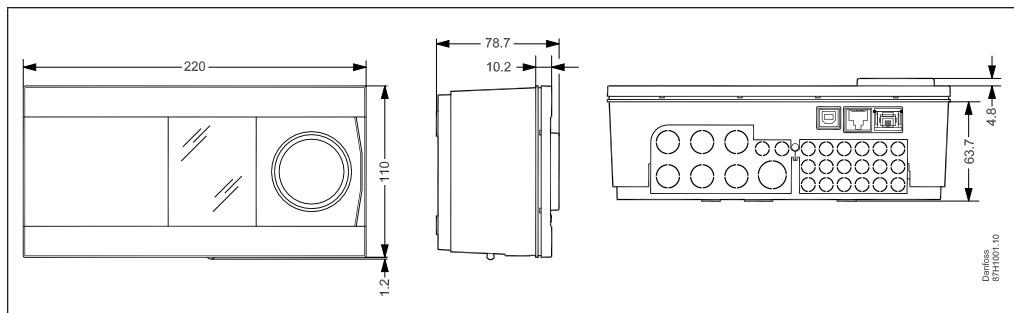
Tensiune de alimentare	De la magistrala de comunicații ECL 485
Putere consumată	1 VA
Senzor extern pentru temperatura camerei	Pt 1000 (ESM-10), înlocuiește senzorul integrat de temperatură a camerei
Numai la ECA 31	Conține senzorul de umiditate, folosit pentru aplicațiile speciale

Unitatea de bază

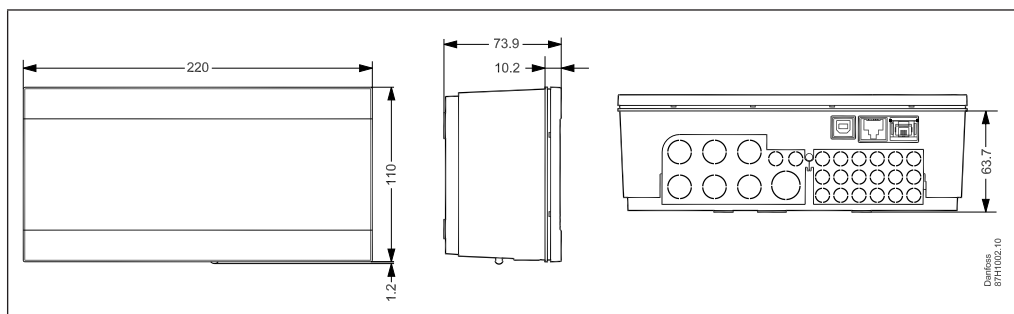


Unitatea de bază ECL Comfort 310 (poate fi utilizată și pentru ECL Comfort 210).

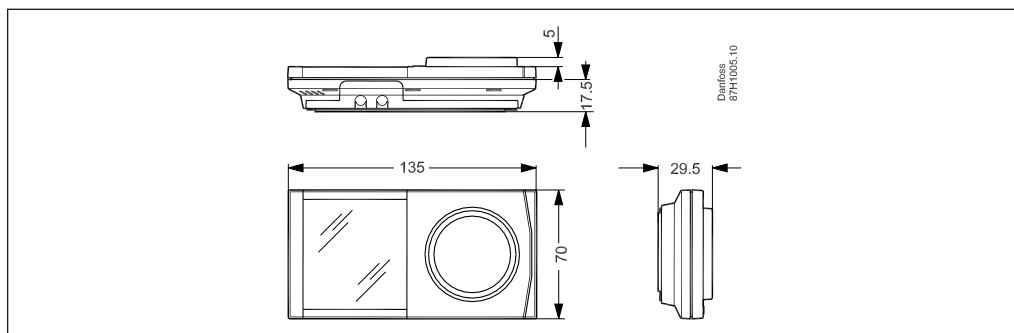
Dimensiuni



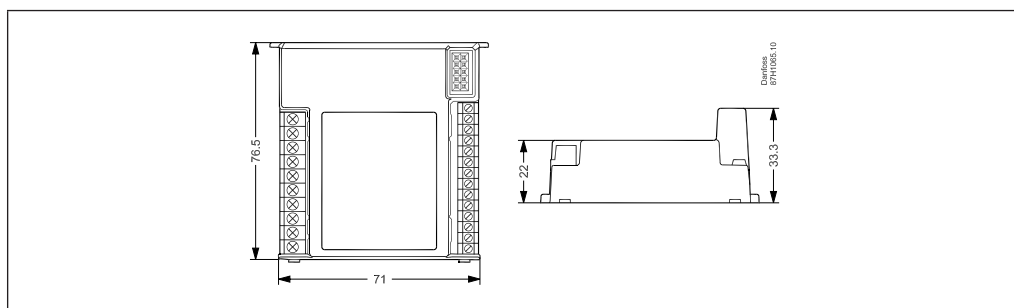
ECL Comfort 310



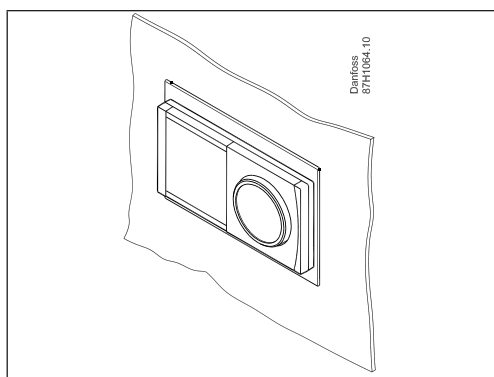
ECL Comfort 310B



ECA 30 / 31



ECA 32

Decupare ECA 30/31 pentru montarea în partea frontală a panoului

Un cadru (cod 087H3236) este amplasat în decuparea (139 × 93 mm) în care se montează ECA 30/31.

Text ofertare:

Regulator electronic pentru aplicații de încălzire și apă caldă menajeră**1a**

Compensator climatic electronic pentru controlul temperaturii pe tur în instalații de încălzire și apă caldă menajeră.

Selector cu rotire-apăsare, afișaj grafic cu iluminare de fundal și utilizare pe bază de meniu în limba locală. Regulatorul poate opera aplicații multiple, încărcate prin intermediul cheilor de programare.

1b

- Setarea curbei de încălzire în 6 coordonate sau ca pantă.
- Limitări ale temperaturii pe tur.
- Compensarea temperaturii din cameră și perioade Confort/Economic în funcție de programul săptămânal.
- Program de vacanță.
- Limitarea temperaturii pe retur ca valoare fixă (apă caldă menajeră) sau în funcție de temperatura exterioară (încălzire).
- Pompe controlate în raport cu cererea de încălzire și protecția la îngheț.
- Funcții de alarmare și imagini de istoric pentru toți senzorii.
- Supracontrolul manual al ieșirilor individuale.
- Comunicații: M-bus (maxim 5 metri), Modbus, Ethernet, ECL 485 (magistrală de date internă).
- Conexiune pentru punere în funcțiune/service prin intermediul PC-ului
- 6 intrări pentru senzor de temperatură (Pt 1000).
- 4 intrări configurate și asociate aplicației.
- 6 ieșiri releu
- 3 perechi de ieșiri electronice pentru funcționarea silențioasă a vanei de reglare motorizată.

Modulul de extensie permite:

- 6 intrări configurabile suplimentare
- 2 contoare de impulsuri
- 4 ieșiri releu
- 3 ieșiri analogice

1c

Date principale:

- Tensiune de alimentare, 230 V c.a., 50 Hz: ECL 310 și ECL 310 B
- Tensiune de alimentare, 24 V c.a., 50 Hz: ECL 310
- Consum: max. 5 VA
- Temperatură ambiantă: 0 - 55 °C
- Temperatură de stocare: -40 - 70 °C

2

Caracteristicile produsului:

- Clasa de protecție: IP 41
- Adaptor pentru șină DIN integrat
- Dimensiune (inclusiv unitatea de bază) Lxlxh, 220x110x80 mm
- Cod comandare: ECL Comfort 310, 230 V: 087H3040
- Cod comandare: ECL Comfort 310B, 230 V: 087H3050
- Cod comandare: ECL Comfort 310, 24 V: 087H3044



Documentația suplimentară pentru ECL Comfort 310, module și accesorii este disponibilă la adresa <http://heating.danfoss.com/>

Danfoss s.r.l.

Șos. Oltenitei 208, Popești-Leordeni
RO-077160, Jud. Ilfov
Tel: +40 31 222 21 01
Fax: +40 31 222 21 08
E-mail: danfoss.ro@danfoss.com
www.incalzire.danfoss.com

Firma Danfoss nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele erori din cataloage, broșuri și alte materiale tipărite. Danfoss își rezervă dreptul de a modifica produsele sale fără notificare. Aceasta se aplică de asemenea produselor care au fost deja comandate cu condiția ca modificările să nu afecteze în mod substanțial specificațiile deja convenite. Toate mărcile comerciale sunt proprietatea companiilor respective. Danfoss și emblema Danfoss reprezintă mărci comerciale ale Danfoss A/S. Toate drepturile sunt rezervate.
