

Instrukcja obsługi

ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



1.0 Spis treści

1.0 Spis treści	1	6.0 Ogólne ustawienia regulatora	122
1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu	2	6.1 „Ogólne ustawienia regulatora” — wprowadzenie	122
2.0 Instalacja	6	6.2 Czas i data	123
2.1 Przed uruchomieniem	6	6.3 Święto	124
2.2 Identyfikacja typu układu	14	6.4 Przegląd wejść	127
2.3 Montaż	15	6.5 Rejestr	128
2.4 Lokalizacja czujników temperatury	19	6.6 Zdalne sterowanie	129
2.5 Podłączenia elektryczne	21	6.7 Funkcje klucza	130
2.6 Wkładanie Klucza aplikacji ECL	30	6.8 System	132
2.7 Wykaz czynności kontrolnych	36	7.0 Uzupełnienie	140
2.8 Nawigacja, Klucz aplikacji ECL A266	37	7.1 Procedura konfiguracji panela ECA 30/31	140
3.0 Użytkowanie codzienne	57	7.2 Funkcja sterowania	148
3.1 Sposób nawigacji	57	7.3 Kilka regulatorów w tym samym układzie	153
3.2 Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora	58	7.4 Najczęściej zadawane pytania	156
3.3 Przegląd ogólny: Co oznaczają symbole?	62	7.5 Definicje	159
3.4 Monitorowanie temperatur i komponentów układu	63	7.6 Typ (ID 6001). przegląd	163
3.5 Przegląd wpływów	64	7.7 Przegląd ID identyfikatorów parametrów	164
3.6 Sterowanie ręczne	65		
3.7 Harmonogram	66		
4.0 Przegląd nastaw	68		
5.0 Ustawienia	71		
5.1 Wprowadzenie do części Ustawienia	71		
5.2 Temperatura zasilania	72		
5.3 Ograniczenie Tpom	75		
5.4 Ograniczenie Tpowr	78		
5.5 Ograniczenie przepływu/mocy	84		
5.6 Optymalizacja	89		
5.7 Parametry regulacji	96		
5.8 Aplikacja	103		
5.9 Wyłączenie ogrzewania	111		
5.10 Alarm	114		
5.11 Przegląd alarmów	119		
5.12 Fun.antybakteryjna	120		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

1.1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

Niniejsza Instrukcja montażu jest związana z Kluczem aplikacji ECL A266 (nr katalogowy 087H3800).

Klucz aplikacji ECL A266 zawiera 4 podtypy, z których wszystkie mają zastosowanie w przypadku regulatorów ECL Comfort 210 i 310:

- A266.1: Ogrzewanie i CWU
- A266.2: Ogrzewanie i bardziej zaawansowany układ CWU
- A266.9: Monitorowanie ciśnienia w instalacji ogrzewania i CWU. Monitorowanie temperatury powrotu po stronie instalacyjnej.
- A266.10: Ogrzewanie i CWU. Monitorowanie temperatury powrotu po stronie instalacyjnej.

Zobacz również Instrukcję montażu (dostarczaną z kluczem aplikacji), aby uzyskać informacje na temat przykładów aplikacji i podłączeń elektrycznych.

Opisane funkcje są realizowane przez regulator ECL Comfort 210 do podstawowych rozwiązań i ECL Comfort 310 do złożonych rozwiązań, obsługujący m.in. komunikację M-bus, Modbus i Ethernet (Internet).

Klucz aplikacji A266 jest zgodny z regulatorami ECL Comfort 210 i ECL Comfort 310 od wersji oprogramowania 1.11 (wersja wyświetlana podczas uruchamiania regulatora oraz w pozycji „System” menu „Ogólne ustawienia regulatora”).

Można podłączyć maksymalnie dwa panele zdalnego sterowania ECA 30 lub ECA 31 i wykorzystywać wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia.

Dodatkowy wewnętrzny moduł WE/WY ECA 32 (numer katalogowy 087H3202) może być używany z regulatorem ECL Comfort 310 w celu zapewnienia dodatkowej możliwości przesyłania danych do rozwiązań SCADA:

- Temperatura, Pt 1000 (domyślnie)
- sygnały 0–10 V

Typ wejścia można skonfigurować przy użyciu oprogramowania „ECL Tool” firmy Danfoss.

Nawigacja: Danfoss.com > Products & Solutions > District Heating and Cooling > Tools & Software > ECL Tool.

Adres URL: <http://heating.danfoss.com/download>

Wewnętrzny moduł WE/WY ECA 32 montowany jest w podstawie regulatora ECL Comfort 310.

Regulator ECL Comfort 210 jest dostępny w wersjach:

- ECL Comfort 210, 230 V AC (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 V AC (087H3030)

Regulator ECL Comfort 310 jest dostępny w wersjach:

- ECL Comfort 310, 230 V AC (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V AC (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V AC (087H3044)

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Urządzenia typu B nie są wyposażone w wyświetlacz i pokrętło. Do ich obsługi służy panel zdalnego sterowania ECA 30/31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Podstawa regulatora ECL Comfort:

- do modelu ECL Comfort 210, 230 V (087H3220)
- do modeli ECL Comfort 310 o napięciu 230 V i 24 V (087H3230)

Dodatkowa dokumentacja regulatorów ECL Comfort 210 i 310, modułów i akcesoriów jest dostępna na stronie <http://heating.danfoss.pl/>.

Dokumentacja oprogramowania ECL Portal: Patrz <http://ecl.portal.danfoss.com>.

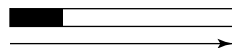


Klucze aplikacji mogą zostać udostępnione do sprzedaży, zanim cały interfejs tekstowy zostanie przetłumaczony. W takim przypadku tekst jest w j. angielskim.



Automatyczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware):

Oprogramowanie regulatora jest aktualizowane automatycznie po włożeniu klucza (od wersji regulatora 1.11 (ECL 210/310) i 1.58 (ECL 296)). Gdy oprogramowanie jest aktualizowane, pokazywana jest następująca animacja:



Pasek postępu

Podczas aktualizacji:

- Nie wyjmować KLUCZA
W przypadku wyjęcia klucza przed pojawieniem się symbolu klepsydry należy ponownie rozpocząć procedurę.
- Nie odłączać zasilania
Jeśli nastąpi przerwanie zasilania, gdy widoczny będzie symbol klepsydry, regulator nie będzie pracować.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

W celu uniknięcia zranienia osób i uszkodzenia urządzenia należy bezwzględnie przed montażem i uruchomieniem urządzenia zapoznać się dokładnie z niniejszymi instrukcjami.

Niezbędne prace związane z montażem, uruchomieniem i konserwacją/obsługą mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel.

Należy przestrzegać lokalnych regulacji prawnych. Dotyczy to także przekroju kabli i typu izolacji (izolacja podwójna przy 230 V).

Standardowe bezpieczniki stosowane przy montażu regulatora ECL Comfort mają max. 10 A.

Zakres temperatury otoczenia do pracy regulatora ECL Comfort to:

ECL Comfort 210/310: 0–55°C

ECL Comfort 296: 0–45 °C.

Przekroczenie tego zakresu temperatury może być przyczyną nieprawidłowego działania.

Należy unikać montażu, jeśli występuje ryzyko kondensacji (skraplania się).

Umieszczony powyżej znak ostrzegawczy jest stosowany dla podkreślenia specjalnych warunków, które należy mieć na uwadze.



Informacje oznaczone tym symbolem należy przeczytać ze szczególną uwagą.



Ponieważ ta Instrukcja obsługi obejmuje kilka typów układów, specjalne ustawienia systemowe będą oznaczone typem systemu. Wszystkie typy układów zostały przedstawione w rozdziale: „Identyfikacja typu układu”.



°C (stopnie Celsjusza) to zmierzona wartość temperatury, natomiast K (kelwiny) często stosuje się w celu wyrażenia odchyłek temperatur.



ID numer identyfikacyjny każdego parametru jest unikalny.

Przykład	Pierwsza cyfra	Druga cyfra	Trzy ostatnie cyfry
11174	1	1	174
	-	Obieg 1	Nr parametru
12174	1	2	174
	-	Obieg 2	Nr parametru

Jeśli opis identyfikatora jest podany kilkakrotnie, oznacza to, że dostępne są ustawienia specjalne dla jednego lub kilku rodzajów układów. Są one oznaczone odpowiednim rodzajem układu (np. 12174 – A266.9).



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607” są parametrami uniwersalnymi.

x oznacza obieg/grupę parametrów.



Informacja dotycząca utylizacji

Przed przekazaniem do ponownego przetworzenia lub utylizacji produkt powinien zostać rozmontowany, a jego komponenty posortowane, o ile to możliwe, na różne grupy.

Zawsze należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.0 Instalacja

2.1 Przed uruchomieniem

Klucz aplikacji ECL A266 zawiera 4 podtypy: **A266.1**, **A266.2**, **A266.9** i **A266.10**, które są niemalże identyczne.

Aplikacja **A266.1** jest bardzo uniwersalna. Podstawowe zasady działania:

Ogrzewanie (obieg 1):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Czujnik temperatury zasilania (S3) jest tu najważniejszym czujnikiem. Wymagana temperatura zasilania dla czujnika S3 jest obliczana przez regulator ECL na podstawie temperatury zewnętrznej (S1) oraz wymaganej temperatury pomieszczenia. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu ogrzewania w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury pomieszczenia).

W trybie Oszczęd ogrzewanie można ograniczyć lub całkowicie wyłączyć.

Zawór regulacyjny z siłownikiem (M2) jest otwierany stopniowo, jeżeli temperatura zasilania jest niższa od wymaganej, a zamykany w sytuacji odwrotnej.

Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć w taki sposób, by na przykład nie była zbyt wysoka. W takim przypadku wymaganą temperaturę zasilania w punkcie S3 można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo przymykany. Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej).

Jeśli zmierzona temperatura pomieszczenia nie jest równa wymaganej temperaturze, istnieje możliwość zmiany wymaganej temperatury zasilania.

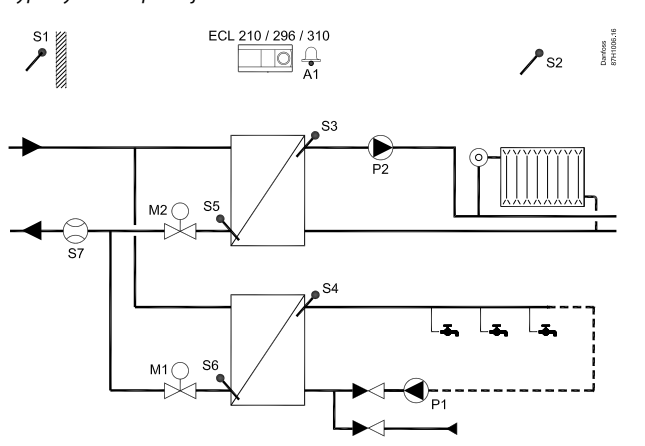
Pompa obiegowa P2 jest załączana na okres zapotrzebowania ogrzewania lub w celu ochrony przeciwzamrożeniowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na impulsach (S7) może ograniczyć przepływ lub ogrzewanie do poziomu ustawionej wartości maksymalnej. Ponadto ograniczenie to może być powiązane z temperaturą zewnętrzną. Zwykle im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższy dopuszczalny przepływ/wyższa dopuszczalna moc. W przypadku stosowania aplikacji A266.1 w regulatorze ECL Comfort 310 sygnał przepływu/ogrzewania może być alternatywnie przesyłany jako sygnał M-bus.

Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 10°C.

Typowy układ aplikacji A266.1:



Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

Wykaz komponentów:

ECL 210/310 Regulator elektroniczny ECL Comfort 210 lub 310

S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury w pomieszczeniu (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania CWU, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury cyrkulacji CWU powrót, obieg 2 (opcja)
S7	Przepływomierz/ciepłomierz (sygnał impulsowy) (opcja)
P1	Pompa cyrkulacyjna, CWU, obieg 2
P2	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 1
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo), obieg 2 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo), obieg 1 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

CWU (obieg 2):

Jeśli zmierzona temperatura CWU (S4) jest niższa od wymaganej, zawór regulacyjny z siłownikiem (M1) jest stopniowo otwierany, a w sytuacji odwrotnej — zamykany.

Temperaturę powrotu (S6) można ograniczyć do zadanej wartości.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu CWU w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury CWU).

Funkcja antybakteryjna może być załączana w wybrane dni tygodnia.

Jeśli nie można osiągnąć wymaganej temperatury CWU, obieg ogrzewania może być stopniowo zamykany w celu dostarczenia większej ilości energii do obiegu CWU.

Informacje ogólne o aplikacji A266.1:

Jeśli aktualna temperatura zasilania będzie się różnić od wymaganej temperatury zasilania, może zostać załączony Alarm A1 (= przełącznik 4).

Dostępne są programy urlopowe dla ogrzewania i CWU. Ponadto dostępny jest program urlopowy dla całego regulatora.

Po załadowaniu aplikacji A266.1 regulator ECL Comfort jest uruchamiany w trybie ręcznym. W tym trybie można sprawdzić prawidłowe działanie komponentów sterowanych.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Aplikacja **A266.2** jest bardzo uniwersalna. Podstawowe zasady działania:

Ogrzewanie (obieg 1):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Czujnik temperatury zasilania (S3) jest tu najważniejszym czujnikiem. Wymagana temperatura zasilania dla czujnika S3 jest obliczana przez regulator ECL na podstawie temperatury zewnętrznej (S1) oraz wymaganej temperatury pomieszczenia. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu ogrzewania w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury pomieszczenia).

W trybie Oszczęd ogrzewanie można ograniczyć lub całkowicie wyłączyć.

Zawór regulacyjny z siłownikiem (M2) jest otwierany stopniowo, jeżeli temperatura zasilania jest niższa od wymaganej, a zamykany w sytuacji odwrotnej.

Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć w taki sposób, by na przykład nie była zbyt wysoka. W takim przypadku wymaganą temperaturę zasilania w punkcie S3 można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo przysmykany. Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej). Jeżeli zmierzona temperatura pomieszczenia nie jest równa temperaturze wymaganej, istnieje możliwość zmiany wymaganej temperatury zasilania. Pompa obiegowa P2 jest załączana na okres zapotrzebowania ogrzewania lub w celu ochrony przeciwzamrożeniowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na impulsach (S7) może ograniczyć przepływ lub ogrzewanie do poziomu ustawionej wartości maksymalnej. Ponadto ograniczenie to może być powiązane z temperaturą zewnętrzną. Zwykle im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu/moc. W przypadku stosowania aplikacji A266.2 w regulatorze ECL Comfort 310 sygnał przepływu/ogrzewania może być alternatywnie przesyłany jako sygnał M-bus.

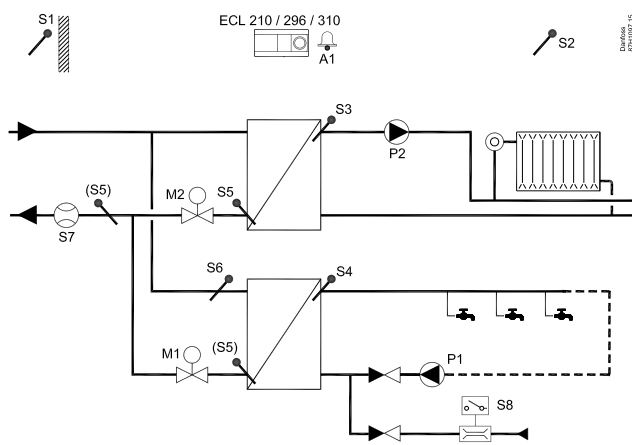
Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 10°C.

CWU (obieg 2):

Temperatura CWU w punkcie S4 jest utrzymywana na poziomie pracy komfortu podczas poboru CWU (czujnik przepływu (S8) jest aktywny). Jeśli zmierzona temperatura CWU (S4) jest niższa od wymaganej, zawór regulacyjny z siłownikiem (M1) jest stopniowo otwierany, a w sytuacji odwrotnej — zamykany.

Regulacja temperatury CWU jest powiązana z rzeczywistą temperaturą zasilania (S6). W celu skompensowania czasu reakcji zawór regulacyjny z siłownikiem może zostać uruchomiony w momencie rozpoczęcia poboru CWU. Temperatura przy braku poboru CWU może być utrzymywana według czujnika S6 lub S4. Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć do zadanej wartości. W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu CWU w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury CWU).

Typowy układ aplikacji A266.2:



Przedstawiony schemat jest podstawowym i uproszczonym przykładem aplikacji i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

Wykaz komponentów:

ECL 210/310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 210 lub 310
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury w pomieszczeniu (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania CWU, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1, obieg 2 lub oba obiegi (opcja)
S6	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2 (opcja)
S7	Przepływomierz/ciepłomierz (sygnał impulsowy) (opcja)
S8	Czujnik przepływu, poboru CWU, obieg 2
P1	Pompa cyrkulacyjna, CWU, obieg 2
P2	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 1
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo), obieg 2 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo), obieg 1 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Funkcja antybakteryjna może być załączana w wybrane dni tygodnia.

Jeśli nie można osiągnąć wymaganej temperatury CWU, obieg ogrzewania może być stopniowo zamykany w celu dostarczenia większej ilości energii do obiegu CWU.

Informacje ogólne o aplikacji A266.2:

Alarm A1 (= przekaźnik 4) może zostać wygenerowany:

- jeśli rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej,
- jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu,

Dostępne są programy urlopowe dla ogrzewania i CWU. Ponadto dostępny jest program urlopowy dla całego regulatora.

Jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu „Tzasil. max.”, pompa obiegowa P2 jest wyłączana (WYŁ) po upływie czasu określonego dla wartości „Opóźnienie”. Pompa P2 jest załączana (ZAŁ) ponownie, gdy temperatura w punkcie S3 spadnie poniżej wartości alarmu.

Po załadowaniu aplikacji A266.2 regulator ECL Comfort jest uruchamiany w trybie ręcznym. W tym trybie można sprawdzić prawidłowe działanie komponentów sterowanych.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Aplikacja **A266.9** jest bardzo uniwersalna. Podstawowe zasady działania:

Ogrzewanie (obieg 1):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Czujnik temperatury zasilania (S3) jest tu najważniejszym czujnikiem. Wymagana temperatura zasilania dla czujnika S3 jest obliczana przez regulator ECL na podstawie temperatury zewnętrznej (S1) oraz wymaganej temperatury pomieszczenia. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu ogrzewania w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury pomieszczenia).

W trybie Oszczęd ogrzewanie można ograniczyć lub całkowicie wyłączyć.

Zawór regulacyjny z siłownikiem (M2) jest otwierany stopniowo, jeżeli temperatura zasilania jest niższa od wymaganej, a zamykany w sytuacji odwrotnej.

Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć w taki sposób, by na przykład nie była zbyt wysoka. W takim przypadku wymaganą temperaturę zasilania w punkcie S3 można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo przamykany. Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej).

Pompa obiegowa P2 jest załączana na okres zapotrzebowania ogrzewania lub w celu ochrony przeciwwymrożeńowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Temperatura powrotu po stronie wtórnej (S2) jest używana do monitorowania. Pomiar ciśnienia (S7) jest używany do włączania alarmu w przypadku, gdy rzeczywiste ciśnienie jest wyższe lub niższe od wybranych ustawień.

W przypadku stosowania aplikacji A266.9 w regulatorze ECL Comfort 310 podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na sygnałach M-bus może ograniczyć przepływ lub ogrzewanie do poziomu ustawionej wartości maksymalnej. Ponadto ograniczenie to może być powiązane z temperaturą zewnętrzną. Zwykle im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższy dopuszczalny przepływ/wyższa dopuszczalna moc.

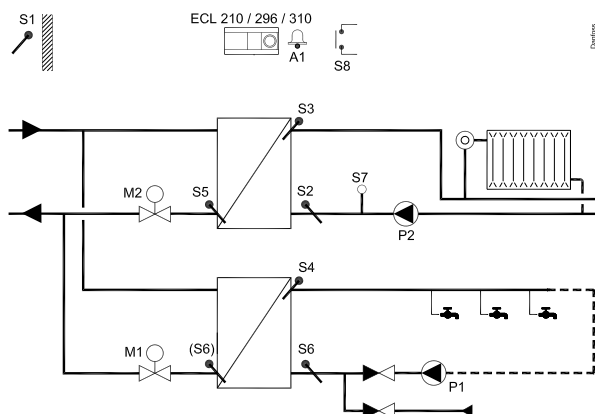
Tryb ochrony przeciwwymrożeńowej pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 10°C.

CWU (obieg 2):

Jeśli zmierzona temperatura CWU (S4) jest niższa od wymaganej, zawór regulacyjny z siłownikiem (M1) jest stopniowo otwierany, a w sytuacji odwrotnej — zamykany. Jeśli nie można osiągnąć wymaganej temperatury CWU, obieg ogrzewania może być stopniowo zamykany w celu dostarczenia większej ilości energii do obiegu CWU.

Czujnik temperatury powrotu S6 może mierzyć, w celu monitorowania, temperaturę powrotu po stronie wtórnej. Czujnik S6 może znajdować się także na rurociągu powrotnym po stronie pierwotnej, aby ograniczyć temperaturę do zadanej wartości.

Typowy układ aplikacji A266.9:



Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

Wykaz komponentów:

ECL 210/310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 210 lub 310
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1, monitorowanie (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania CWU, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury powrotu, strona wtórna, obieg 2 (opcja). Położenie alternatywne: rurociąg powrotny, strona pierwotna
S7	Przetwornik ciśnienia, obieg 1 (opcja)
S8	Wejście alarmowe (opcja)
P1	Pompa cyrkulacyjna, CWU, obieg 2
P2	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 1
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 2
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 1
A1	Alarm

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu CWU w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury CWU).

Informacje ogólne o aplikacji A266.9:

Alarm A1 (= przekaźnik 4) może zostać wygenerowany:

- jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu,
- jeśli ciśnienie w punkcie S7 nie będzie się mieścić w dopuszczalnych granicach,
- jeśli wejście alarmu S8 zostanie aktywowane.

Jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu „Tasil. max.”, pompa obiegowa P2 jest wyłączana (WYŁ) po upływie czasu określonego dla wartości „Opóźnienie”. Pompa P2 jest załączana (ZAŁ) ponownie, gdy temperatura w punkcie S3 spadnie poniżej wartości alarmu.

Po załadowaniu aplikacji A266.9 regulator ECL Comfort jest uruchamiany w trybie harmonogramu.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Aplikacja **A266.10** jest bardzo uniwersalna. Podstawowe zasady działania:

Ogrzewanie (obieg 1):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Czujnik temperatury zasilania (S3) jest tu najważniejszym czujnikiem. Wymagana temperatura zasilania dla czujnika S3 jest obliczana przez regulator ECL na podstawie temperatury zewnętrznej (S1) oraz wymaganej temperatury pomieszczenia. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu ogrzewania w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury pomieszczenia).

W trybie Oszczęd ogrzewanie można ograniczyć lub całkowicie wyłączyć.

Zawór regulacyjny z siłownikiem (M2) jest otwierany stopniowo, jeżeli temperatura zasilania jest niższa od wymaganej, a zamykany w sytuacji odwrotnej.

Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć w taki sposób, by na przykład nie była zbyt wysoka. W takim przypadku wymaganą temperaturę zasilania w punkcie S3 można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo przamykany. Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej).

Pompa obiegowa P2 jest załączana na okres zapotrzebowania ogrzewania lub w celu ochrony przeciwzamrożeniowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Temperatura powrotu po stronie wtórnej (S2) jest używana do monitorowania.

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na impulsach (S7) może ograniczyć przepływ lub ogrzewanie do poziomu ustawionej wartości maksymalnej. Ponadto ograniczenie to może być powiązane z temperaturą zewnętrzną. Zwykle im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższy dopuszczalny przepływ/wyższa dopuszczalna moc.

W przypadku stosowania aplikacji A266.10 w regulatorze ECL Comfort 310 sygnał przepływu/ogrzewania alternatywnie może być przesłany jako sygnał M-bus.

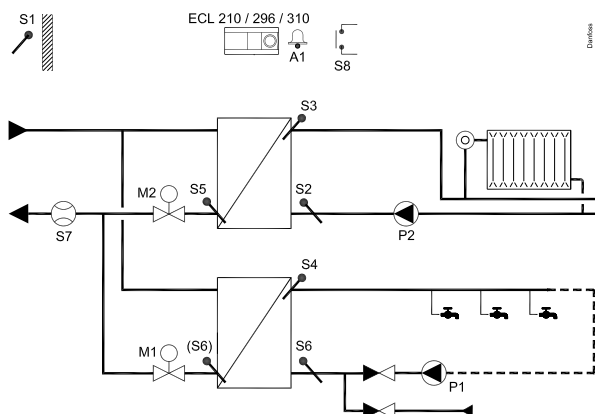
Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 10°C.

CWU (obieg 2):

Jeśli zmierzona temperatura CWU (S4) jest niższa od wymaganej, zawór regulacyjny z siłownikiem (M1) jest stopniowo otwierany, a w sytuacji odwrotnej — zamykany. Jeśli nie można osiągnąć wymaganej temperatury CWU, obieg ogrzewania może być stopniowo zamykany w celu dostarczenia większej ilości energii do obiegu CWU.

Czujnik temperatury powrotu S6 może mierzyć, w celu monitorowania, temperaturę powrotu po stronie wtórnej. Czujnik S6 może znajdować się także na rurociągu powrotnym po stronie pierwotnej, aby ograniczyć temperaturę do zadanej wartości.

Typowy układ aplikacji A266.10:



Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

Wykaz komponentów:

ECL 210/310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 210 lub 310
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1, monitorowanie (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania CWU, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury powrotu, strona wtórna, obieg 2 (opcja). Położenie alternatywne: rurociąg powrotny, strona pierwotna
S7	Przepływomierz/ciepłomierz (sygnał impulsowy) (opcja)
S8	Wejście alarmowe (opcja)
P1	Pompa cyrkulacyjna, CWU, obieg 2
P2	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 1
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 2
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 1
A1	Alarm

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu CWU w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie wartości dla wymaganej temperatury CWU).

Informacje ogólne o aplikacji A266.10:

Alarm A1 (= przekaźnik 4) może zostać wygenerowany:

- jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu,
- jeśli wejście alarmu S8 zostanie aktywowane.

Jeśli temperatura w punkcie S3 przekroczy wartość alarmu „Tzasil. max.”, pompa obiegowa P2 jest wyłączana (WYŁ) po upływie czasu określonego dla wartości „Opóźnienie”. Pompa P2 jest załączana (ZAŁ) ponownie, gdy temperatura w punkcie S3 spadnie poniżej wartości alarmu.

Po załadowaniu aplikacji A266.10 regulator ECL Comfort jest uruchamiany w trybie harmonogramu.

Informacje ogólne o aplikacji A266:

Aby zdalnie sterować regulatorem ECL, do jednego regulatora ECL można podłączyć maksymalnie dwa panele zdalnego sterowania ECA 30/31.

W okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie można zapewnić uruchamianie pomp obiegowych i zaworu regulacyjnego.

Dodatkowe regulatory ECL Comfort można podłączyć za pośrednictwem magistrali ECL 485 w celu wykorzystania zarówno sygnału temperatury zewnętrznej, jak i sygnałów czasu i daty. Regulatory ECL w systemie ECL 485 mogą pracować w systemie nadrzędnym/podrzędnym.

Nieużywane wejście można, za pośrednictwem przełącznika sterowania zewnętrznego, wykorzystać do zastąpienia harmonogramu stałym trybem „Komfort” lub „Oszczęd”, „Tzab. przeciwwzamroz.” lub „T stała”.

Może zostać nawiązana komunikacja Modbus z systemem SCADA.

Ponadto dane M-bus (regulator ECL Comfort 310) mogą być przesyłane do magistrali Modbus.

Alarm A1 (= przekaźnik 4) może zostać wygenerowany:

- w przypadku rozozwarcia/zwarcia czujnika temperatury lub jego połączenia. (Patrz: Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść).



Regulator wstępnie zaprogramowano, przyjmując ustawienia fabryczne przedstawione w załączniku „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

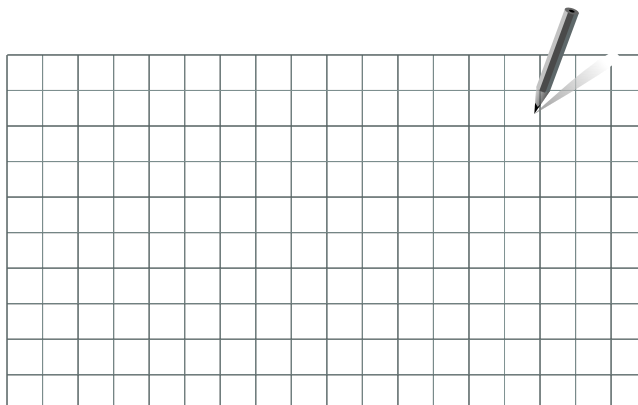
2.2 Identyfikacja typu układu

Szkic aplikacji

Seria regulatorów ECL Comfort została zaprojektowana do szerokiego zakresu systemów ogrzewania i chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU) w różnych konfiguracjach i wielkościach. Jeśli układ ogrzewania różni się od przedstawionych schematów, można naszkicować schemat układu, który został wykonany. Ułatwi to korzystanie z Instrukcji obsługi, która krok po kroku poprowadzi od montażu do końcowej regulacji przed przekazaniem urządzenia użytkownikowi.

ECL Comfort jest regulatorem uniwersalnym i może być zastosowany w różnych układach. Istnieje również możliwość skonfigurowania dodatkowych układów w oparciu o przedstawione poniżej układy podstawowe. W tym rozdziale przedstawiono najczęściej stosowane układy grzewcze. Jeśli układ nie odpowiada dokładnie przedstawionym poniżej, należy znaleźć najbardziej podobny i nanieść własne zmiany.

Informacje na temat typów/podtypów aplikacji podano w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).



Pompy obiegowe w obiegach ogrzewania można umieścić zarówno na zasilaniu jak i na powrocie. Pompę należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta.

2.3 Montaż

2.3.1 Montaż regulatora ECL Comfort

Patrz Poradnik instalatora dostarczony wraz z regulatorem ECL Comfort.

Regulator ECL Comfort powinien być zamontowany w miejscu łatwo dostępnym, blisko urządzenia grzewczego.

Regulator ECL Comfort 210/296/310 można zamontować

- na ścianie
- na szynie DIN (35 mm)

Regulator ECL Comfort 296 można zamontować

- w otworze w panelu

Regulator ECL Comfort 210 można zamontować w podstawie regulatora ECL Comfort 310 (w celu zmodernizowania w przyszłości).

Wkręty, dławiki kablowe PG i kołki nie są dołączone do zestawu.

Blokowanie regulatora ECL Comfort 210/310

W celu przymocowania regulatora ECL Comfort do jego podstawy, należy zabezpieczyć regulator za pomocą zawlecзки.



Aby uniknąć obrażeń osób lub uszkodzeń regulatora, należy dobrze zablokować regulator w podstawie. W tym celu należy docisnąć zawleczkę do podstawy, tak aby słyszalne było kliknięcie, a wyjęcie regulatora z podstawy było niemożliwe.



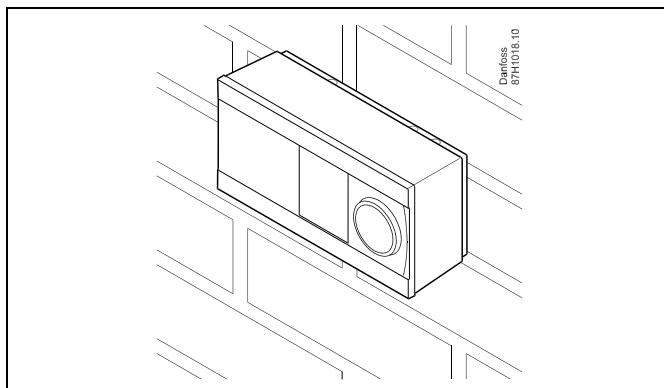
Jeśli regulator nie zostanie dobrze zablokowany, istnieje ryzyko odłączenia regulatora od podstawy w czasie pracy i odsłonięcie podstawy wraz z zaciskami (oraz podłączeniami 230 V prądu zmiennego). Aby uniknąć obrażeń osób, zawsze należy upewnić się, czy regulator został dobrze zablokowany w podstawie. W przeciwnym razie regulatora nie należy uruchamiać!



Regulator można w łatwy sposób zablokować w podstawie, jak również go odblokować, używając śrubokręta jako dźwigni.

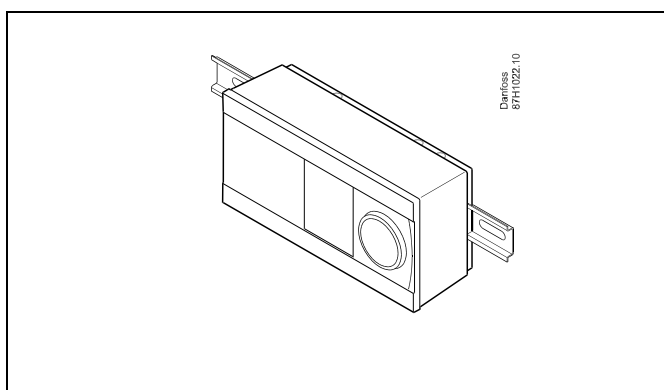
Montaż na ścianie

Zamontować podstawę na ścianie o gładkiej powierzchni. Wykonać podłączenia elektryczne i włożyć regulator do podstawy. Zabezpieczyć regulator przy użyciu zawleczonej.



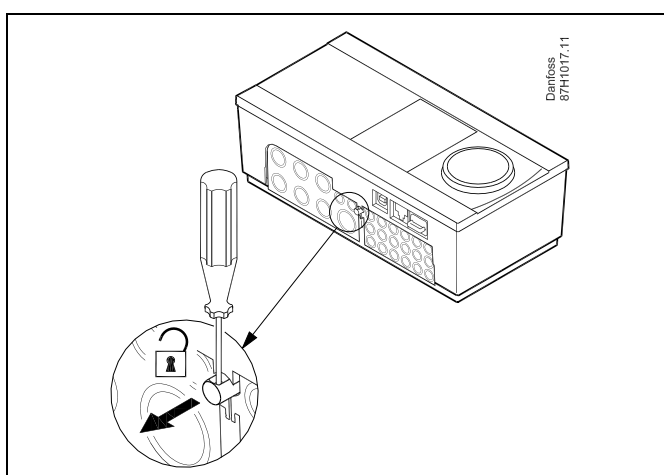
Montaż na szynie DIN (35 mm)

Zamontować podstawę na szynie DIN. Wykonać podłączenia elektryczne i włożyć regulator do podstawy. Zabezpieczyć regulator przy użyciu zawleczonej.



Demontaż regulatora ECL Comfort

W celu wymontowania regulatora z podstawy należy wyciągnąć zawleczkę przy użyciu śrubokręta. Można teraz wyjąć regulator z podstawy.



Regulator można w łatwy sposób zablokować w podstawie, jak również go odblokować, używając śrubokręta jako dźwigni.



Przed wymontowaniem regulatora ECL Comfort z podstawy należy upewnić się, czy odłączono zasilanie.

2.3.2 Montaż panela zdalnego sterowania ECA 30/31

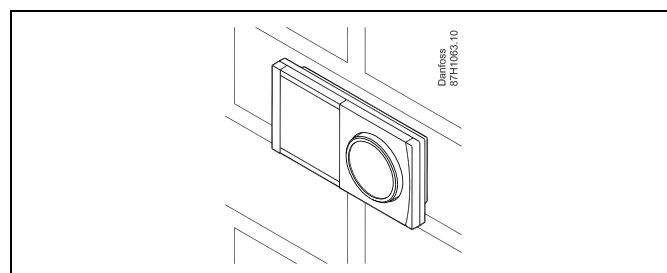
Wybierz jedno z przedstawionych rozwiązań:

- Montaż na ścianie, ECA 30/31
- Montaż w panelu, ECA 30

Wkręty i kołki nie wchodzą w zakres dostawy.

Montaż na ścianie

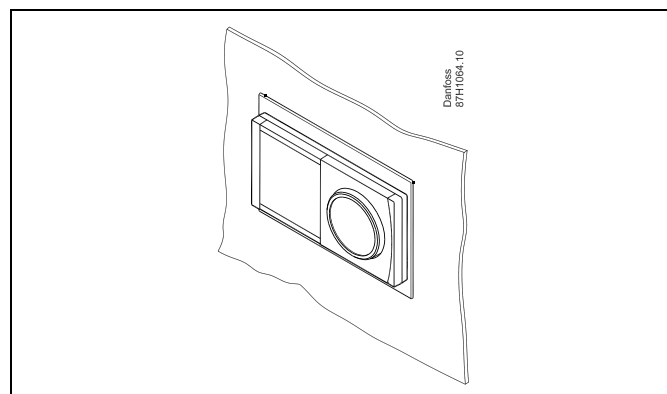
Zamontować podstawę ECA 30/31 na ścianie o gładkiej powierzchni. Wykonać podłączenia elektryczne. Umieścić ECA 30/31 w podstawie.



Montaż w panelu

Zamontować ECA 30 w panelu przy użyciu ramy ECA 30 (nr katalogowy 087H3236). Wykonać podłączenia elektryczne. Zabezpieczyć ramę przy użyciu zacisku. Umieścić ECA 30 w podstawie. ECA 30 można podłączyć do zewnętrznego czujnika temperatury w pomieszczeniu.

ECA 31 nie można zamontować w panelu, jeśli ma być używana funkcja monitorowania wilgotności.



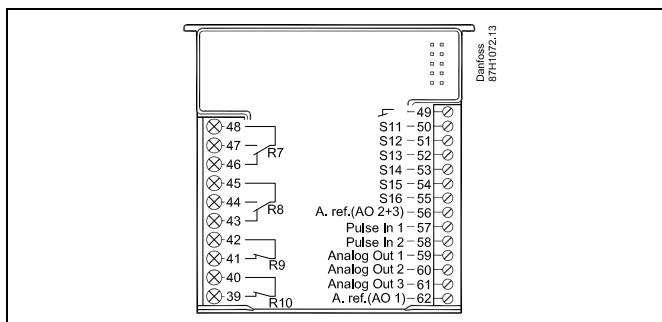
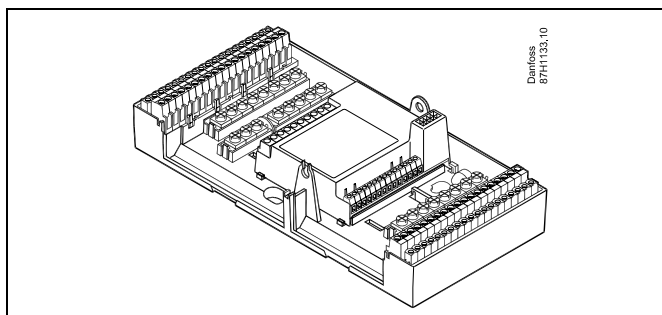
Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.3.3 Montaż wewnętrznego modułu WE/WY ECA 32

Montaż wewnętrznego modułu WE/WY ECA 32

Aby uzyskać dodatkowe sygnały wejściowe i wyjściowe w odpowiednich aplikacjach, w podstawie regulatora ECL Comfort 310/310B trzeba zamontować moduł ECA 32 (nr kat. 087H3202).

Połączenie między regulatorem ECL Comfort 310/310B i modulem ECA 32 stanowi złącze 10-stykowe (2 x 5). Połączenie jest nawiązywane automatycznie po umieszczeniu regulatora ECL Comfort 310/310B w podstawie.



2.4 Lokalizacja czujników temperatury

2.4.1 Lokalizacja czujników temperatury

Bardzo ważna jest prawidłowa lokalizacja czujników w układzie ogrzewania.

Wymienione poniżej czujniki temperatury współpracują z regulatorami ECL Comfort serii 210/296/310, lecz nie wszystkie będą potrzebne w danej aplikacji.

Czujnik temperatury zewnętrznej (ESMT)

Czujnik temperatury zewnętrznej powinien być umieszczony na północnej ścianie budynku, gdzie jest najmniej narażony na wpływ promieniowania słonecznego. Nie należy go montować w pobliżu drzwi, okien lub wyrzutni wentylacyjnych.

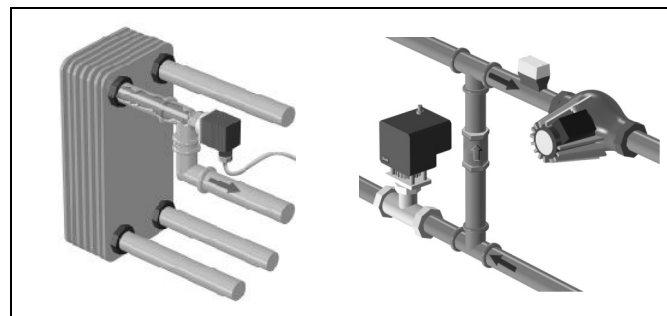
Czujnik temperatury zasilania (ESMU, ESM-11 lub ESMC)

Czujnik należy zamontować w odległości nie większej niż 15 cm od punktu mieszania. W systemach z wymiennikiem ciepła firma Danfoss zaleca umieszczenie czujnika ESMU na wyjściu zasilania z wymiennika.

Należy upewnić się, czy w miejscu montażu powierzchnia rurociągu jest czysta i równa.

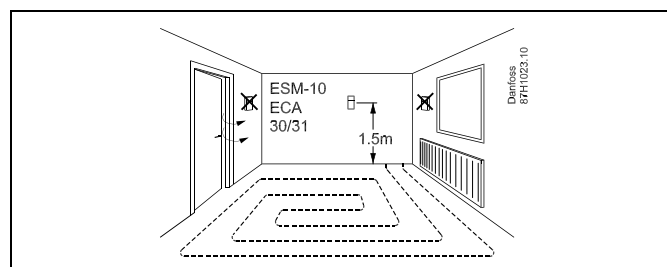
Czujnik temperatury powrotu (ESMU, ESM-11 lub ESMC)

Czujnik temperatury powrotu należy zawsze umieszczać w taki sposób, aby zmierzona temperatura była reprezentatywna.



Czujnik temperatury pomieszczenia (ESM-10, panel zdalnego sterowania ECA 30/31)

Czujnik temperatury pomieszczenia należy umieścić w pomieszczeniu, którego temperatura ma być regulowana. Nie montować czujnika na ścianach zewnętrznych ani w pobliżu grzejników, okien ani drzwi.



Czujnik temperatury zasilania z kotła (ESMU, ESM-11 lub ESMC)

Czujnik należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta kotła.

Czujnik temperatury powietrza w kanale wentylacyjnym (typu ESMB-12 lub ESMU)

Czujnik należy umieścić tak, aby mierzył reprezentatywną temperaturę.

Czujnik temperatury CWU (ESMU lub ESMB-12)

Czujnik temperatury CWU należy umieścić zgodnie z instrukcją producenta.

Czujnik temperatury płyty (ESMB-12)

Czujnik należy umieścić w kieszeni czujnika w płycie.



ESM-11: Nie przemieszczać czujnika po jego zamocowaniu, ponieważ grozi to zniszczeniem elementu pomiarowego.



ESM-11, ESMC i ESMB-12: Należy użyć pasty przewodzącej ciepło w celu szybkiego pomiaru temperatury.

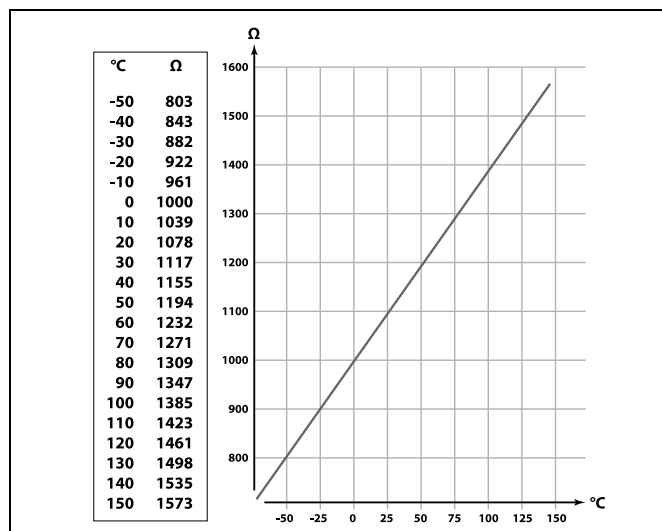


ESMU i ESMB-12: Używanie kieszeni chroniącej czujnik będzie powodować wolniejszy pomiar temperatury.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Czujnik temperatury Pt 1000 (IEC 751B, 1000 $\Omega/0^{\circ}\text{C}$)

Zależność pomiędzy temperaturą a opornością:



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.5 Podłączenia elektryczne

2.5.1 Podłączenia elektryczne 230 V AC



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niezbędne prace związane z montażem, uruchomieniem i konserwacją/obsługą mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel.

Należy przestrzegać lokalnych regulacji prawnych. Dotyczy to także wymiarów przewodów i typu izolacji (wzmocniona).

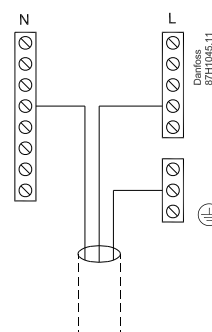
Standardowe bezpieczniki stosowane przy montażu ECL Comfort to są max. 10 A.

Zakres temperatury otoczenia do pracy ECL Comfort to 0–55°C. Przekroczenie tego zakresu temperatury może być przyczyną nieprawidłowego działania.

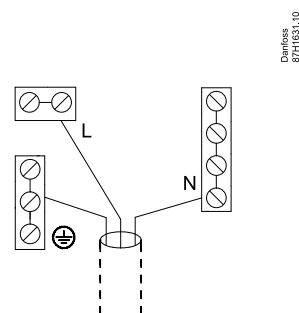
Należy unikać montażu jeśli występuje ryzyko kondensacji (skraplania się).

Wspólny zacisk uziemienia stosuje się w celu połączenia odpowiednich komponentów (pomp, zaworów regulacyjnych z siłownikiem).

ECL 210/310



ECL 296



Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonej z kluczem aplikacji).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



Przekrój poprzeczny przewodu: 0.5–1.5 mm².
 Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie wyjść cyfrowych.
 Do każdego zacisku można podłączyć maksymalnie 2 przewody o przekroju 1.5 mm².

Maksymalne obciążenie nominalne:

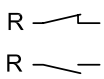
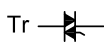
R R	Zaciski przekaźników	4 (2) A/230 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
Tr	Zaciski triakowe (= przekaźnik elektroniczny)	0.2 A/230 V AC

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.5.2 Podłączenia elektryczne, 24 V AC

Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).

Maksymalne obciążenie nominalne:

	Zaciski przekaźników	4(2)A 24 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
	Zaciski triakowe (= przekaźnik elektroniczny)	1 A/24 V AC



Nie podłączać komponentów zasilanych napięciem 230 V a.c. bezpośrednio do regulatora o zasilaniu 24 V a.c. W celu odseparowania napięcia 230 V a.c. od 24 V a.c. należy użyć przekaźników pomocniczych (K).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.5.3 Podłączenia elektryczne, termostaty bezpieczeństwa, ogólnie

Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).



Jeśli czujnik ST zostanie aktywowany przez wysoką temperaturę, obwód bezpieczeństwa w siłowniku niezwłocznie zamknie zawór regulacyjny.



Jeśli czujnik temperatury ST1 zostanie aktywowany przez wysoką temperaturę (temperaturę TR), zawór regulacyjny z siłownikiem zostanie stopniowo zamknięty. Przy wyższej temperaturze (temperaturze ST) obwód bezpieczeństwa w siłowniku niezwłocznie zamknie zawór regulacyjny.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.5.4 Podłączenia elektryczne, czujniki temperatury Pt 1000 i sygnały impulsowe

Patrz Instrukcja montażu (dostarczana z kluczem aplikacji), aby uzyskać informacje na temat poszczególnych połączeń czujników i wejść.

Czujnik	Opis	Zalecany typ
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej*	ESMT
S2	A266.1, A266.2: Czujnik temperatury w pomieszczeniu ** Alternatywa: ECA 30/31	A266.1, A266.2: ESM-10
	A266.9, A266.10: Czujnik temperatury powrotu (ogrzewanie, strona wtórna)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S3	Czujnik temperatury zasilania*** (ogrzewanie)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Czujnik temperatury zasilania*** (CWU)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Czujnik temperatury powrotu (ogrzewanie)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S5)	A266.2: Czujnik temperatury powrotu, lokalizacja alternatywna	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10: Czujnik temperatury powrotu (CWU)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A266.2: Czujnik temperatury dostawy	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S6)	A266.9, A266.10: Czujnik temperatury powrotu, lokalizacja alternatywna	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10: Przepływomierz/ciepłomierz (sygnał impulsowy)	
	A266.9: Przetwornik ciśnienia, 0–10 V lub 4–20 mA	
S8	A266.2: Czujnik przepływu	
	A266.9, A266.10: Styk/przełącznik alarmu	

* Jeśli nie podłączono czujnika temperatury zewnętrznej lub przewód jest zwarty, regulator przyjmuje, że temperatura zewnętrzna wynosi 0°C (zero stopni).

** Tylko do podłączania czujnika temperatury pomieszczenia. Sygnał temperatury pomieszczenia może pochodzić również z panelu zdalnego sterowania (ECA 30/31). Patrz Instrukcja montażu (dostarczana z kluczem aplikacji), aby uzyskać informacje na temat poszczególnych połączeń.

*** Czujnik temperatury zasilania musi być zawsze podłączony w celu zapewnienia wymaganej funkcjonalności. Jeśli czujnik nie jest podłączony lub przewód jest zwarty, zawór regulacyjny z siłownikiem zamyka się (funkcja bezpieczeństwa).



Przekrój przewodów do podłączenia czujników: Min. 0.4 mm².
Całkowita długość przewodów: Max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).

Podłączenie ciepłomierza

Patrz Instrukcja montażu (dostarczona z kluczem aplikacji).

Podłączenie czujnika przepływu lub styku / przełącznika alarmu

Styk alarmu działa jako styk normalnie zamknięty (NC). Konfigurację można zmienić w celu reagowania jako styk normalnie otwarty (NO). Patrz Obieg 1 > MENU > Alarm > Cyfrowe > Wart. alarmu:

0 = alarm dla styku NO

1 = alarm dla styku NC

Podłączenie przetwornika ciśnienia

Skalę konwersji napięcia na ciśnienie należy ustawić w regulatorze ECL Comfort.

Przetwornik ciśnienia jest zasilany napięciem od 12-24 V DC.

Typy wyjść: 0–10 V lub 4–20 mA.

Sygnał 4–20 mA jest przekształcany na sygnał 2–10 V przy użyciu rezystora 500 omów (0,5 W).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.5.5 Podłączenia elektryczne, ECA 30/31

Zacisk ECL	Zacisk ECA 30/31	Opis	Typ (zalecany)
30	4	Skrętka 2-żyłowa	Kabel 2 x skrętka 2-żyłowa
31	1		
32	2	Skrętka 2-żyłowa	
33	3		
	4	Zewn. czujnik temperatury pomieszczenia*	ESM-10
	5		

* Po podłączeniu zewnętrznego czujnika temperatury w pomieszczeniu należy ponownie załączyć zasilanie panela ECA 30/31.

Komunikację z panelem ECA 30/31 należy skonfigurować w nastawie „Adres ECA” regulatora ECL Comfort.

Panel ECA 30/31 należy odpowiednio skonfigurować.

Po skonfigurowaniu aplikacji panel ECA 30/31 jest gotowy do pracy po czasie 2–5 min. Na wyświetlaczu panela ECA 30/31 jest wyświetlany pasek postępu.



Jeżeli rzeczywista aplikacja zawiera dwa obiegi ogrzewania, do każdego z nich można podłączyć urządzenie zdalnego sterowania ECA 30/31. Podłączenia elektryczne są równoległe.



Do regulatora ECL Comfort 310 lub regulatorów ECL Comfort 210/296/310 w układzie urządzenie nadrzędne-podrzędne można podłączyć maksymalnie 2 panele zdalnego sterowania ECA 30/31.



Procedury konfiguracyjne dla ECA 30/31: Patrz rozdział „Uzupełnienie”.



Komunikat informacyjny ECA:
„Wymag. aplikacji: nowsze ECA”:
Oprogramowanie ECA (firmware) jest niezgodne z oprogramowaniem (firmware) regulatora ECL Comfort. Skontaktuj się z biurem sprzedaży firmy Danfoss.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



Niektóre aplikacje nie mają funkcji odniesienia do rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Podłączone ECA 30 / 31 będą działać tylko jako regulatory zdalne.



Całkowita długość przewodów: max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).

2.5.6 Podłączenia elektryczne, systemy nadrzędny/podrzędny

W układach o odpowiedniej konfiguracji regulator może być używany jako urządzenie nadrzędne lub podrzędne przy użyciu wewnętrznej magistrali komunikacyjnej ECL 485 (skrętka 2-żyłowa).

Magistrala komunikacyjna ECL 485 nie jest kompatybilna z magistralą ECL w regulatorach ECL Comfort 110, 200, 300 i 301!

Zacisk	Opis	Typ (zalecany)
30	Zacisk wspólny	Kabel 2 x skrętka 2-żyłowa
31*	+12 V*, magistrala komunikacyjna ECL 485	
32	B, magistrala komunikacyjna ECL 485	
33	A, magistrala komunikacyjna ECL 485	
* Tylko w przypadku komunikacji z ECA 30/31 i urządzeniem nadrzędnym/podrzędnym		



Całkowita długość przewodów: max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).

2.5.7 Podłączenia elektryczne, komunikacja

Podłączenia elektryczne, Modbus

ECL Comfort 210: Połączenia Modbus bez izolacji galwanicznej

ECL Comfort 296: Połączenia Modbus z izolacją galwaniczną

ECL Comfort 310: Połączenia Modbus z izolacją galwaniczną

2.5.8 Podłączenia elektryczne, komunikacja

Podłączenia elektryczne, M-bus

ECL Comfort 210: brak
ECL Comfort 296: na płycie
ECL Comfort 310: na płycie

2.6 Wkładanie Klucza aplikacji ECL

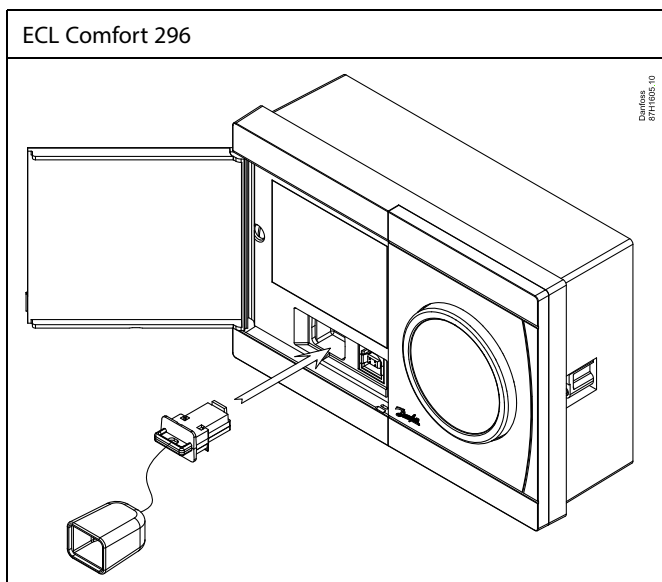
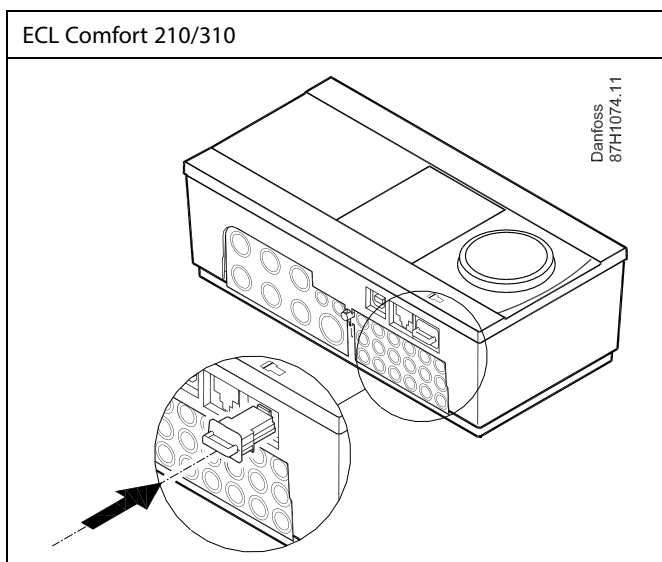
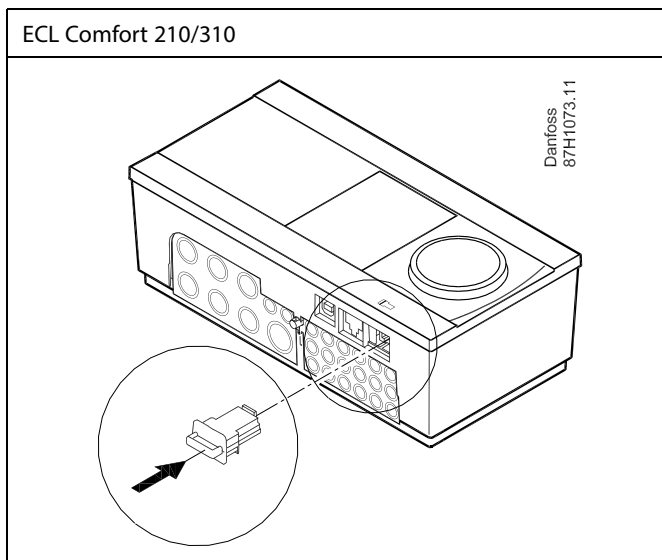
2.6.1 Wkładanie Klucza aplikacji ECL

Klucz aplikacji ECL zawiera

- aplikację i jej podtypy;
- aktualnie dostępne języki;
- ustawienia fabryczne: np. harmonogramy, wymagane temperatury, wartości ograniczeń itp. Zawsze istnieje możliwość odtworzenia ustawień fabrycznych;
- pamięci ustawień użytkownika: specjalne ustawienia użytkownika / ustawienia systemowe.

Po włączeniu zasilania regulatora mogą wystąpić różne sytuacje:

1. Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.
2. Regulator już uruchomił aplikację. Klucz aplikacji ECL jest włożony, ale aplikacja musi zostać zmieniona.
3. Do skonfigurowania innego regulatora potrzebna jest kopia ustawień z danego regulatora.



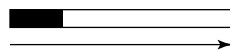
Do ustawień użytkownika należą między innymi: wymagana temperatura pomieszczenia, wymagana temperatura CWU, harmonogramy, krzywa grzewcza, wartości ograniczeń itp.

Do ustawień systemowych należą między innymi: konfiguracja komunikacji, jasność wyświetlacza itp.



Automatyczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware):

Oprogramowanie regulatora jest aktualizowane automatycznie po włożeniu klucza (od wersji regulatora 1.11 (ECL 210/310) i 1.58 (ECL 296)). Gdy oprogramowanie jest aktualizowane, pokazywana jest następująca animacja:



Pasek postępu

Podczas aktualizacji:

- Nie wyjmować KLUCZA
W przypadku wyjęcia klucza przed pojawieniem się symbolu klepsydry należy ponownie rozpocząć procedurę.
- Nie odłączać zasilania
Jeśli nastąpi przerwanie zasilania, gdy widoczny będzie symbol klepsydry, regulator nie będzie pracować.



Parametr „Klucz przegląd” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



Klucz włożony/wyjęty, opis:

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Klucz aplikacji: Przypadek 1

Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.

Wyświetlana jest animacja dot. wkładania klucza aplikacji ECL.
Włóż klucz aplikacji.
Wskazywana jest nazwa oraz wersja klucza aplikacji (przykład: A266, ver. 1.03).

Jeśli klucz aplikacji ECL nie jest odpowiedni dla regulatora, wyświetlany jest przekreślony symbol klucza aplikacji ECL.



Działanie: Cel:

Przykłady:



Wybierz język



Potwierdź



Wybierz aplikację (podtyp)



Niektóre klucze mają tylko jedną aplikację.



Potwierdź, wybierając opcję „Tak”



Ustaw „Czas i datę”

Obróć i naciśnij pokrętkę, aby wybierać i zmieniać „Godziny”, „Minuty”, „Datę”, „Miesiąc” i „Rok”.

Wybierz opcję „Dalej”



Potwierdź, wybierając opcję „Tak”



Przejdź do opcji „Czas L/Z”



Wybierz, czy funkcja „Czas L/Z” ma być aktywna

TAK lub NIE

* Funkcja „Czas L/Z” to automatyczne przełączanie pomiędzy czasem letnim i zimowym.
W zależności od zawartości klucza aplikacji ECL wykonywana jest procedura A lub B:

A

Klucz aplikacji ECL zawiera ustawienia fabryczne:

Regulator odczytuje/przesyła dane z klucza aplikacji ECL do regulatora ECL.

Aplikacja jest instalowana, a regulator resetuje się i ponownie uruchamia się.

B

Klucz aplikacji ECL zawiera zmienione ustawienia systemowe:

Naciśnij pokrętkę kilkakrotnie.

„NIE”: Tylko ustawienia fabryczne z klucza aplikacji ECL zostaną skopiowane do regulatora.

„TAK”*: Specjalne ustawienia systemowe (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do regulatora.

Jeśli klucz zawiera ustawienia użytkownika:

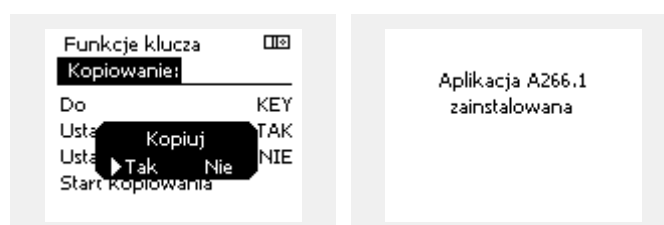
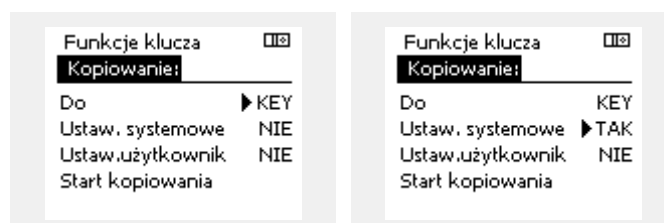
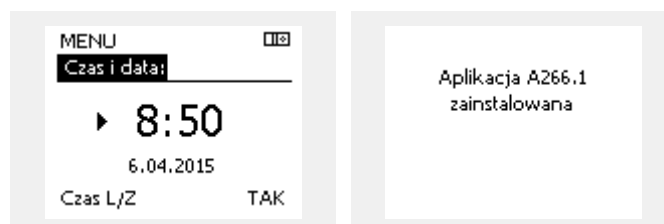
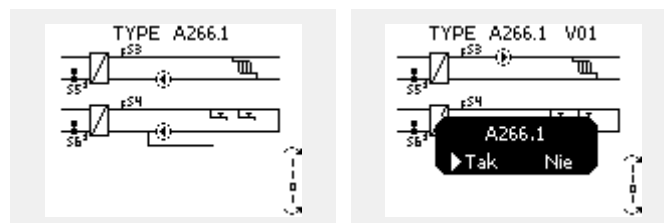
Naciśnij pokrętkę kilkakrotnie.

„NIE”: Tylko ustawienia fabryczne z klucza aplikacji ECL zostaną skopiowane do regulatora.

„TAK”*: Specjalne ustawienia użytkownika (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do regulatora.

* Jeśli nie można wybrać opcji „TAK”, klucz aplikacji ECL nie zawiera żadnych ustawień specjalnych.

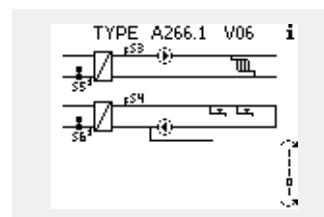
Wybierz opcję „Start kopiowania” i potwierdź, wybierając opcję „Tak”.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

(Przykład):

Znak „i” w prawym górnym rogu oznacza, że podtyp zawiera również specjalne ustawienia użytkownika / ustawienia systemowe oprócz ustawień fabrycznych.



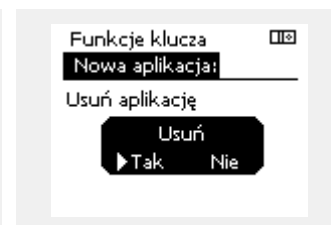
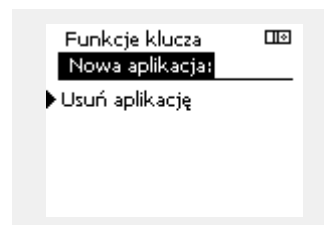
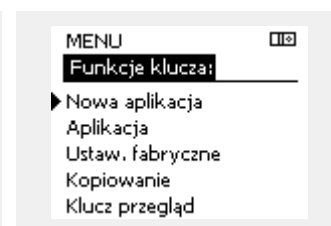
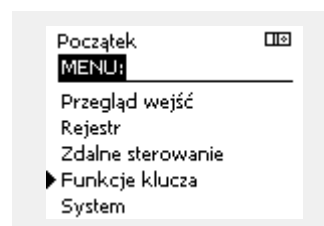
Klucz aplikacji: Przypadek 2

W regulatorze jest już uruchomiona aplikacja. Klucz aplikacji ECL jest włożony, ale aplikacja musi zostać zmieniona.

Aby zmienić aplikację na inną na Kluczu aplikacji ECL, bieżąca aplikacja w regulatorze musi zostać skasowana (usunięta).

Należy pamiętać, że Klucz aplikacji musi być włożony.

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Funkcje klucza”.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Usuń aplikację”.	
	Potwierdź, wybierając opcję „Tak”.	



Regulator uruchomi się ponownie i będzie gotowy do skonfigurowania.

Postępuj zgodnie z procedurą opisaną w przypadku 1.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Klucz aplikacji: Przypadek 3

Do skonfigurowania innego regulatora potrzebna jest kopia ustawień z danego regulatora.

Funkcja jest używana

- do zapisywania (tworzenia kopii zapasowej) specjalnych ustawień użytkownika i ustawień systemowych,
- gdy wymagane jest skonfigurowanie innego regulatora ECL Comfort tego samego typu (210, 296 lub 310) przy użyciu tej samej aplikacji, a ustawienia użytkownika/systemowe różnią się od ustawień fabrycznych.

Kopiowanie ustawień do innego regulatora ECL Comfort:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Funkcje klucza”.	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Kopiuj”.	
	Potwierdź	
	Wybierz „Do”.	*
	Zostanie zaznaczona opcja „ECL” lub „KEY”. Wybierz opcję „ECL” lub „KEY”.	„ECL” lub „KEY”
	Naciśnij pokrętko kilkakrotnie, aby wybrać kierunek kopiowania.	
	Wybierz opcję „Ustaw.systemowe” lub „Ustaw. użytkownik”.	**
	Naciśnij pokrętko kilkakrotnie, aby wybrać opcję „Tak” lub „Nie” polecenia „Kopiuj”. Naciśnij, aby potwierdzić.	„NIE” lub „TAK”
	Wybierz opcję „Start kopiowania”.	
	Do klucza aplikacji lub regulatora zostaną przesłane specjalne ustawienia systemowe lub ustawienia użytkownika.	

*

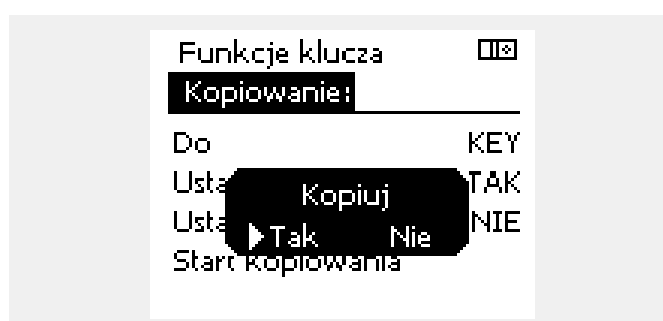
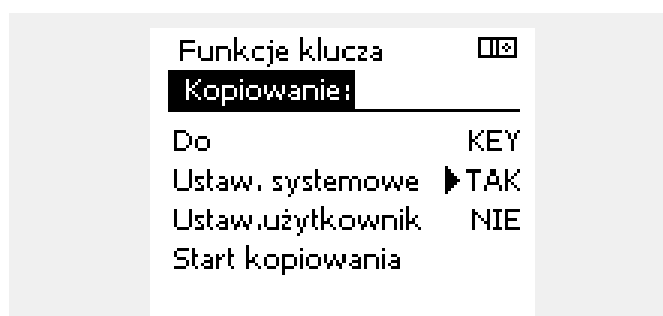
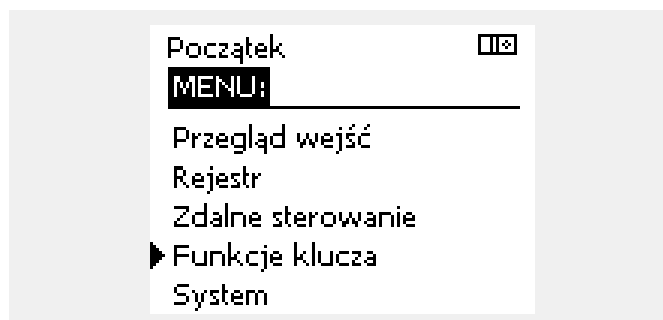
„ECL”: Dane zostaną skopiowane z klucza aplikacji do regulatora ECL.

„KEY”: Dane zostaną skopiowane z regulatora ECL do klucza aplikacji.

**

„NIE”: Ustawienia z regulatora ECL nie zostaną skopiowane do klucza aplikacji lub regulatora ECL Comfort.

„TAK”: Ustawienia specjalne (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do klucza aplikacji lub regulatora ECL Comfort. Jeśli nie można wybrać opcji TAK, oznacza to, że nie ma ustawień specjalnych, które można kopiować.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.6.2 Klucz aplikacji ECL, kopiowanie danych

Zasady ogólne

Kiedy regulator jest podłączony i pracuje, można sprawdzić i zmienić wszystkie lub tylko niektóre ustawienia podstawowe. Nowe ustawienia mogą być zapisane w kluczu.

Jak zaktualizować klucz aplikacji ECL po zmianie ustawień?

Wszystkie nowe ustawienia mogą zostać zapisane w kluczu aplikacji ECL.

Jak zapisać w regulatorze ustawienia fabryczne z klucza aplikacji?

Należy zapoznać się z fragmentem dotyczącym klucza aplikacji, przypadek 1: Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.

Jak zapisać w kluczu aplikacji ustawienia osobiste z regulatora?

Należy zapoznać się z fragmentem dotyczącym klucza aplikacji, przypadek 3: Do skonfigurowania innego regulatora przez kopiowanie potrzebna jest kopia ustawień regulatora wzorcowego.

Jako główną zasadę należy przyjąć, że klucz aplikacji ECL powinien zawsze pozostawać w regulatorze. Po wyjęciu klucza nie można zmieniać ustawień.



Ustawienia fabryczne można przywrócić w każdym momencie.



Nowe ustawienia należy zanotować w tabeli „Przegląd nastaw”.



Nie można wyjmować klucza aplikacji ECL podczas kopiowania. Może to spowodować uszkodzenie danych w kluczu aplikacji ECL!



Można skopiować ustawienia z jednego regulatora ECL Comfort do innego, pod warunkiem, że oba regulatory pochodzą z tego samego typu (210 lub 310). Ponadto, gdy regulator ECL Comfort zaktualizowano za pomocą klucza aplikacji, wersja minimum 2.44, możliwe jest przekazanie ustawień osobistych z kluczy aplikacji, wersja minimum 2.14.



Parametr „Klucz przegląd” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



Klucz włożony/wyjęty, opis:

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

2.7 Wykaz czynności kontrolnych



Czy regulator ECL Comfort jest gotowy do użytku?

- ☐ Sprawdzić, czy do zacisków 9 i 10 jest podane odpowiednie zasilanie (230 V lub 24 V).
- ☐ Sprawdzić, czy zostały podłączone odpowiednie fazy:
230 V: Faza = zacisk 9, zero = zacisk 10
24 V: SP = zacisk 9, SN = zacisk 10
- ☐ Sprawdzić, czy wymagane regulowane komponenty (siłownik, pompa itd.) są podłączone do właściwych zacisków.
- ☐ Sprawdzić, czy wszystkie czujniki/źródła sygnałów są podłączone do właściwych zacisków (patrz „Podłączenia elektryczne”).
- ☐ Zamontować regulator i załączyć zasilanie.
- ☐ Czy został włożony klucz aplikacji ECL (patrz „Wkładanie klucza aplikacji ECL”).
- ☐ Czy regulator ECL Comfort zawiera używaną aplikację (patrz „Wkładanie klucza aplikacji ECL”).
- ☐ Czy wybrano właściwy język (patrz „Język” w menu „Ogólne ustawienia regulatora”).
- ☐ Czy data i godzina zostały prawidłowo ustawione (patrz „Czas i data” w menu „Ogólne ustawienia regulatora”).
- ☐ Czy wybrano odpowiednią aplikację (patrz „Identyfikacja typu układu”).
- ☐ Sprawdzić, czy zostały wprowadzone wszystkie nastawy regulatora (patrz „Przegląd nastaw”) oraz czy nastawy fabryczne odpowiadają wymaganiom.
- ☐ Wybrać ręczny tryb pracy (patrz „Sterowanie ręczne”). Sprawdzić, czy zawory otwierają się i zamykają oraz czy wymagane regulowane komponenty (pompa itd.) włączają się i wyłączają w ręcznym trybie pracy.
- ☐ Sprawdzić, czy wartości temperatury/sygnały widoczne na wyświetlaczu są zgodne z rzeczywistymi podłączonymi komponentami.
- ☐ Po zakończeniu trybu pracy ręcznej wybrać tryb regulatora (harmonogram, komfort, oszczędzanie lub ochrona przeciwzamrożeniowa).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

2.8 Nawigacja, Klucz aplikacji ECL A266

Nawigacja, A266.1, obieg 1 i 2

Początek		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
MENU					
Harmonogram			Dostępny		Dostępny
Ustawienia	Temp. zasilania	11178	Krzywa grzewcza	12178	Temp. max.
		11177	Temp. max.	12177	Temp. min.
		11004	Temp. min.		
			T wymagana		
	Ogranicz. Tpom.	11015	Czas adapt.		
		11182	Wpływ-powyżej		
		11183	Wpływ-poniżej		
	Ogranicz. Tpowr.	11031	Tzewn. wyższa X1	12030	Limit
		11032	Dolny limit Y1		
		11033	Tzewn. niższa X2		
		11034	Górny limit Y2		
		11035	Wpływ-powyżej	12035	Wpływ-powyżej
		11036	Wpływ-poniżej	12036	Wpływ-poniżej
		11037	Czas adapt.	12037	Czas adapt.
		11085	Priorytet	12085	Priorytet
		11029	CWU, limit T pow.		
		11028	Tstał, ogrn. Tpow.		
	Ogran.przepł./moc		Aktualny		Aktualny
			Limit	12111	Limit
		11119	Tzewn. wyższa X1		
		11117	Dolny limit Y1		
		11118	Tzewn. niższa X2		
		11116	Górny limit Y2		
		11112	Czas adapt.	12112	Czas adapt.
		11113	Stała filtrowania	12113	Stała filtrowania
		11109	Rodzaj wejścia	12109	Rodzaj wejścia
		11115	Jednostki	12115	Jednostki
		11114	Impuls	12114	Impuls
	Optymalizacja	11011	Auto oszczędz.		
		11012	Wzmocnienie		
		11013	Nachylenie		
		11014	Optymalizator		
		11026	Przed Stop		
		11020	Odniesienie do		
		11021	Całkow.zatrzym.		
		11179	Łato, wył. ogrz.		
		11043	Praca równoległa		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.1, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Ustawienia		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU		
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja	
Param. regulacji				12173	Auto Tuning	
		11174	Ochr. siłownika	12174	Ochr. siłownika	
		11184	Xp	12184	Xp	
		11185	Tn	12185	Tn	
		11186	Czas przejścia M	12186	Czas przejścia M	
		11187	Nz	12187	Nz	
		11189	Min. czas akt.	12189	Min. czas akt.	
		11024	Siłownik	12024	Siłownik	
	Aplikacja	11010	Adres ECA			
		11017	Żądana odchył.			
		11050	Żądana P			
		11500	Wysłana Twyma.	12500	Wysłana Twyma.	
		11022	Ćwiczenie P	12022	Ćwiczenie P	
		11023	Ćwiczenie M	12023	Ćwiczenie M	
		11052	Priorytet CWU			
		11077	T mróz zał.P.	12077	T mróz zał.P.	
		11078	T ciepło zał.P	12078	T ciepło zał.P	
		11040	Wybieg P	12040	Wybieg P	
		11093	Tzab. przeciwwzam.	12093	Tzab. przeciwwzam.	
		11141	Wejście ster.zew.	12141	Wejście ster.zew.	
		11142	Tryb ste.zew.	12142	Tryb ste.zew.	
Wyłączenie ogrzewania	11393	Lato start, dzień				
	11392	Lato start, miesiąc				
	11179	Lato, wył.ogrz.				
	11395	Lato, filtr				
	11397	Zima start, dzień				
	11396	Zima start, miesiąc				
	11398	Zima, wył.ogrz.				
	11399	Zima, filtr				
Fun.antybakteryjna				Dzień Czas rozpoczęcia Czas trwania T wymagana		
	Święto		Dostępny			
	Alarm	Temp. monitorowana	11147	Górna odchyłka	12147	Górna odchyłka
			11148	Dolna odchyłka	12148	Dolna odchyłka
11149			Opóźnienie	12149	Opóźnienie	
11150			Temp.wył.alarmu	12150	Temp.wył.alarmu	
Przeład alarmów		Dostępny		Dostępny		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.1, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Przegląd wpływów Tzasil. wymag.	Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
	Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
		Ogranicznik Tpowr.		Ogranicznik Tpowr.
		Ogranicznik Tpom.		
		Prior.pr.równoleg		
		Ogran.przepł./moc		Ogran.przepł./moc
		Święto		Święto
		Ster. zewn		Ster. zewn
		Ster. z ECA		Fun.antybakteryjna
		Wzmocnienie		
		Nachylenie		
		Urz.podrzęd.żądan.		
		Wył. letnie ogrz.		
		Priorytet CWU		
		Odchyłka, SCADA		Odchyłka, SCADA

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.1, Ogólne ustawienia regulatora

Początek MENU		Ogólne ustawienia regulatora	
Czas i data		Nr ID	Funkcja
Święto			Dostępny
Przegląd wejść			Dostępny
			T zewnętrzna Zakumul. Tzewn. T pomieszczenia T zasilania CO T zasilania CWU T powrotu CO T powrotu CWU
Rejestr (czujniki)	T zewnętrzna		Rejestr z dzisiaj
	Tpom. i wymagana		Rejestr z wczoraj
	T zas. CO i wymag.		Rej. 2 dni
	T zasil. CWU i wymag.		Rej. 4 dni
	Tpow. CO i ogranicz		
	Tpow. CWU i ogran		
Zdalne sterowanie			M1 P1 M2 P2 A1
Funkcje klucza	Nowa aplikacja		Usuń aplikację
	Aplikacja		
	Ustaw. fabryczne		Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Do nastaw fabrycz.
	Kopiowanie		Do Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Start kopiowania
	Klucz przegląd		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.1, Ogólne ustawienia regulatora, ciąg dalszy

Początek		Ogólne ustawienia regulatora	
MENU		Nr ID	Funkcja
System	Wersja ECL		Nr kat. Sprzęt Oprogram. Nr seryjny Data produkcji
	Rozszerzenie		
	Ethernet (tylko ECL Comfort 310)		Typ adresu
	Konfigu. serwera (tylko ECL Comfort 310)		ECL Portal Status Portalu Nazwa serwera
	Konfig. M-bus (tylko ECL Comfort 310)	5998	Komenda
		5997	Bodów
		6000	Adres M-bus
		6002	Czas skanowania
		6001	Typ
	Ciepłomierze (tylko ECL Comfort 310)		Ciepłomierz 1 ... 5
	Przegląd wejść		S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 z ECA 32)
	Alarm	32:	Uszk. czujnik T
	Wyświetlacz	60058	Podświetlenie
		60059	Kontrast
	Komunikacja	38	Adres Modbus
		2048	ECL485, adres
		39	Bodów
		2150	Pin serwis
		2151	Reset zdalny
	Język	2050	Język

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.2, obieg 1 i 2

Początek		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
MENU					
Harmonogram			Dostępny		Dostępny
Ustawienia	Temp. zasilania	11178 11177 11004	Krzywa grzewcza Temp. max. Temp. min. T wymagana	12178 12177	Temp. max. Temp. min.
	Ogranicz. Tpom.	11015 11182 11183	Czas adapt. Wpływ-powyżej Wpływ-poniżej		
	Ogranicz. Tpowr.	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Tzewn. wyższa X1 Dolny limit Y1 Tzewn. niższa X2 Górny limit Y2 Wpływ-powyżej Wpływ-poniżej Czas adapt. Priorytet CWU, limit T pow. Tstał, ogrn. Tpow.	12030 12035 12036 12037 12085	Limit Wpływ-powyżej Wpływ-poniżej Czas adapt. Priorytet
	Ogran.przepł./moc	 11119 11117 11118 11116 11112 11113 11109 11115 11114	Aktualny Limit Tzewn. wyższa X1 Dolny limit Y1 Tzewn. niższa X2 Górny limit Y2 Czas adapt. Stała filtrowania Rodzaj wejścia Jednostki Impuls	12111 12112 12113 12109 12115 12114	Aktualny Limit Czas adapt. Stała filtrowania Rodzaj wejścia Jednostki Impuls
	Optymalizacja	11011 11012 11013 11014 11026 11020 11021 11179 11043	Auto oszczędz. Wzmocnienie Nachylenie Optymalizator Przed Stop Odniesienie do Całkow.zatrzym. Lato, wył. ogrz. Praca równoległa		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.2, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Ustawienia		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
Param. regulacji		11174	Ochr. siłownika	12173	Auto Tuning
		11184	Xp	12174	Ochr. siłownika Xp aktualny
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Czas przejścia M	12186	Czas przejścia M
		11187	Nz	12187	Nz
				12097	Tzas.bez pob.cwu
				12096	Tn bez pob.cwu
				12094	Czas otwarcia
				12095	Czas zamknięcia
		11189	Min. czas akt.	12189	Min. czas akt.
		11024	Siłownik	12024	Siłownik
		Aplikacja	11010	Adres ECA	
	11017		Żądana odchył.		
	11050		Żądana P		
	11500		Wysłana Twyma.	12500	Wysłana Twyma.
	11022		Ćwiczenie P	12022	Ćwiczenie P
	11023		Ćwiczenie M	12023	Ćwiczenie M
	11052		Priorytet CWU		
	11077		T mróz zał.P.	12077	T mróz zał.P.
	11078		T ciepło zał.P	12078	T ciepło zał.P
	11040		Wybieg P	12040	Wybieg P
	11093		Tzab. przeciwzam.	12093	Tzab. przeciwzam.
	11141		Wejście ster.zew.	12141	Wejście ster.zew.
	11142	Tryb ste.zew.	12142	Tryb ste.zew.	
Wyłączenie ogrzewania	11393	Lato start, dzień			
	11392	Lato start, miesiąc			
	11179	Lato, wył.ogrz.			
	11395	Lato, filtr			
	11397	Zima start, dzień			
	11396	Zima start, miesiąc			
	11398	Zima, wył.ogrz.			
	11399	Zima, filtr			
Fun.antybakteryjna				Dzień Czas rozpoczęcia Czas trwania T wymagana	
	Święto		Dostępny		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.2, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
Alarm	Temp. monitorowana	11147	Górna odchyłka	12147	Górna odchyłka
		11148	Dolna odchyłka	12148	Dolna odchyłka
		11149	Opóźnienie	12149	Opóźnienie
		11150	Temp.wył.alarmu	12150	Temp.wył.alarmu
	Temp. maksymalna	11079	Tzasil. max.		
		11080	Opóźnienie		
	Przegląd alarmów		Dostępny		Dostępny
Przegląd wpływów	Tzasil. wymag.		Ogranicznik Tpowr.		Ogranicznik Tpowr.
			Ogranicznik Tpom.		
			Prior.pr.równoleg		
			Ogran.przepł./moc		Ogran.przepł./moc
			Święto		Święto
			Ster. zewn		Ster. zewn
			Ster. z ECA		Fun.antybakteryjna
			Wzmocnienie		
			Nachylenie		
			Urz.podrzęd.żądan.		
			Wył. letnie ogrz.		
			Priorytet CWU		
			Odchyłka, SCADA		Odchyłka, SCADA

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.2, Ogólne ustawienia regulatora

Początek MENU		Ogólne ustawienia regulatora	
Czas i data		Nr ID	Funkcja
Święto			Dostępny
Przegląd wejść			T zewnętrzna Zakumul. Tzewn. T pomieszczenia T zasilania CO T zasilania CWU T powrotu T dostawy Czujnik przepływu
Rejestr (czujniki)	T zewnętrzna		Rejestr z dzisiaj
	Tpom. i wymagana		Rejestr z wczoraj
	Tzas.CO i wymag.		Rej. 2 dni
	Tzas.CWU i wymag.		Rej. 4 dni
	Tpow.CO i ogranicz		
	Tpow. CWU i ogran		
	T dostawy		
Zdalne sterowanie		M1 P1 M2 P2 A1	
Funkcje klucza	Nowa aplikacja		Usuń aplikację
	Aplikacja		
	Ustaw. fabryczne		Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Do nastaw fabrycz.
	Kopiowanie		Do Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Start kopiowania
	Klucz przegląd		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.2, Ogólne ustawienia regulatora, ciąg dalszy

Początek MENU System		Ogólne ustawienia regulatora	
		Nr ID	Funkcja
Wersja ECL			Nr kat. Sprzęt Oprogram. Nr seryjny Data produkcji
	Rozszerzenie		
	Ethernet (tylko ECL Comfort 310)		Typ adresu
	Konfigu. serwera (tylko ECL Comfort 310)		ECL Portal Status Portalu Nazwa serwera
	Konfig. M-bus (tylko ECL Comfort 310)	5998	Komenda
		5997	Bodów
		6000	Adres M-bus
		6002	Czas skanowania
		6001	Typ
	Ciepłomierz (tylko ECL Comfort 310)		Ciepłomierz 1 ... 5
	Przegląd wejść		S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 z ECA 32)
	Alarm	32:	Uszk. czujnik T
Wyświetlacz		60058	Podświetlenie
		60059	Kontrast
Komunikacja		38	Adres Modbus
		2048	ECL485, adres
		39	Bodów
		2150	Pin serwis
		2151	Reset zdalny
Język		2050	Język

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.9, obieg 1 i 2

Początek		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
MENU					
Harmonogram			Dostępny		Dostępny
Ustawienia	Temp. zasilania		Krzywa grzewcza		
		11178	Temp. max.	12178	Temp. max.
		11177	Temp. min.	12177	Temp. min.
		11004	T wymagana		
	Ogranicz. Tpowr.			12030	Limit
		11031	Tzewn. wyższa X1		
		11032	Dolny limit Y1		
		11033	Tzewn. niższa X2		
		11034	Górny limit Y2		
		11035	Wpływ-powyżej	12035	Wpływ-powyżej
		11036	Wpływ-poniżej	12036	Wpływ-poniżej
		11037	Czas adapt.	12037	Czas adapt.
		11085	Priorytet		
		11029	CWU, limit T pow.		
		11028	Tstał, ogrn. Tpow.		
	Ogran.przepł./moc		Aktualny		Aktualny
			Limit	12111	Limit
		11119	Tzewn. wyższa X1		
		11117	Dolny limit Y1		
		11118	Tzewn. niższa X2		
		11116	Górny limit Y2		
		11112	Czas adapt.	12112	Czas adapt.
		11113	Stała filtrowania	12113	Stała filtrowania
		11109	Rodzaj wejścia	12109	Rodzaj wejścia
		11115	Jednostki	12115	Jednostki
	Optymalizacja	11011	Auto oszczędz.		
		11012	Wzmocnienie		
		11013	Nachylenie		
		11014	Optymalizator		
		11026	Przed Stop		
		11021	Całkow.zatrzym.		
		11179	Lato, wył. ogrz.		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.9, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Ustawienia	Param. regulacji	Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU			
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja		
				12173	Auto Tuning		
		11174	Ochr. siłownika	12174	Ochr. siłownika		
		11184	Xp	12184	Xp		
		11185	Tn	12185	Tn		
		11186	Czas przejścia M	12186	Czas przejścia M		
		11187	Nz	12187	Nz		
		11189	Min. czas akt.	12189	Min. czas akt.		
		11024	Siłownik	12024	Siłownik		
	Aplikacja		11017	Żądana odchył.			
			11050	Żądana P			
			11500	Wysłana Twyma.	12500	Wysłana Twyma.	
			11022	Ćwiczenie P	12022	Ćwiczenie P	
			11023	Ćwiczenie M	12023	Ćwiczenie M	
			11052	Priorytet CWU			
			11077	T mróz zał.P.	12077	T mróz zał.P.	
			11078	T ciepło zał.P	12078	T ciepło zał.P	
			11040	Wybieg P	12040	Wybieg P	
			11093	Tzab. przeciwzam.	12093	Tzab. przeciwzam.	
			11141	Wejście ster.zew.	12141	Wejście ster.zew.	
			11142	Tryb ste.zew.	12142	Tryb ste.zew.	
	Wyłączenie ogrzewania		11393	Lato start, dzień			
			11392	Lato start, miesiąc			
			11179	Lato, wył.ogrz.			
			11395	Lato, filtr			
			11397	Zima start, dzień			
			11396	Zima start, miesiąc			
			11398	Zima, wył.ogrz.			
		11399	Zima, filtr				
	Alarm	Ciśnienie		11614	Alarm wysoki		
				11615	Alarm niski		
			11617	Opóźnien. alarmu			
			11607	X niższy			
			11608	X wyższy			
			11609	Y dolny			
			11610	Y górny			
Cyfrowe			11636	Wart. alarmu			
			11637	Opóźnien. alarmu			
Temp. maksymalna			11079	Tzasil. max.			
			11080	Opóźnienie			
Przegląd alarmów			Dostępny				

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.9, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Przegląd wpływów Tzasil. wymag.	Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
	Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
		Ogranicznik Tpowr.		Ogranicznik Tpowr.
		Ogran.przepł./moc		Ogran.przepł./moc
		Ster. zewn		Ster. zewn
		Wzmocnienie		
		Nachylenie		
		Urz.podrzęd.żądan.		
		Wył. letnie ogrz.		
		Priorytet CWU		
		Odchyłka, SCADA		Odchyłka, SCADA

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.9, Ogólne ustawienia regulatora

Początek MENU		Ogólne ustawienia regulatora	
Czas i data		Nr ID	Funkcja
Przegląd wejść			Dostępny
			T zewnętrzna
			Zakumul. Tzewn.
			T powrotu CO
			T zasilania CO
			T zasilania CWU
			T powrotu SC
			T powrotu CWU
			Ciśnienie
			Cyfrowe
Rejestr (czujniki)	Tzas.CO i wymag.		Rejestr z dzisiaj
	Tpow. CO		Rejestr z wczoraj
	Tzas. CWU i wymag.		Rej. 2 dni
	Tpow. CWU		Rej. 4 dni
	T zewnętrzna		
	Ciśn. w inst.CO		
Zdalne sterowanie		M1	
		P1	
		M2	
		P2	
		A1	
Funkcje klucza	Nowa aplikacja		Usuń aplikację
	Aplikacja		
	Ustaw. fabryczne		Ustaw. systemowe
			Ustaw.użytkownik
			Do nastaw fabrycz.
	Kopiowanie		Do
			Ustaw. systemowe
			Ustaw.użytkownik
			Start kopiowania
Klucz przegląd			

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.9, Ogólne ustawienia regulatora, ciąg dalszy

Początek		Ogólne ustawienia regulatora	
MENU		Nr ID	Funkcja
System	Wersja ECL		Nr kat. Sprzęt Oprogram. Nr seryjny Data produkcji
	Rozszerzenie		
	Ethernet (tylko ECL Comfort 310)		Typ adresu
	Konfigu. serwera (tylko ECL Comfort 310)		ECL Portal Status Portalu Nazwa serwera
	Konfig. M-bus (tylko ECL Comfort 310)	5998	Komenda
		5997	Bodów
		6000	Adres M-bus
		6002	Czas skanowania
		6001	Typ
	Ciepłomierze (tylko ECL Comfort 310)		Ciepłomierz 1 ... 5
	Przegląd wejść		S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 z ECA 32)
	Alarm	32:	Uszk. czujnik T
	Wyświetlacz	60058	Podświetlenie
		60059	Kontrast
	Komunikacja	38	Adres Modbus
		2048	ECL485, adres
		39	Bodów
		2150	Pin serwis
		2151	Reset zdalny
	Język	2050	Język

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.10, obieg 1 i 2

Początek		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
		Dostępny		Dostępny	
MENU					
Harmonogram					
Ustawienia	Temp. zasilania		Krzywa grzewcza		
		11178	Temp. max.	12178	Temp. max.
		11177	Temp. min.	12177	Temp. min.
		11004	T wymagana		
	Ogranicz. Tpowr.			12030	Limit
		11031	Tzewn. wyższa X1		
		11032	Dolny limit Y1		
		11033	Tzewn. niższa X2		
		11034	Górny limit Y2		
		11035	Wpływ-powyżej	12035	Wpływ-powyżej
		11036	Wpływ-poniżej	12036	Wpływ-poniżej
		11037	Czas adapt.	12037	Czas adapt.
		11085	Priorytet		
		11029	CWU, limit T pow.		
		11028	Tstał, ogrn. Tpow.		
	Ogran.przepł./moc		Aktualny		Aktualny
			Limit	12111	Limit
		11119	Tzewn. wyższa X1		
		11117	Dolny limit Y1		
		11118	Tzewn. niższa X2		
		11116	Górny limit Y2		
		11112	Czas adapt.	12112	Czas adapt.
		11113	Stała filtrowania	12113	Stała filtrowania
		11109	Rodzaj wejścia	12109	Rodzaj wejścia
		11115	Jednostki	12115	Jednostki
11114	Impuls	12114	Impuls		
Optymalizacja	11011	Auto oszczędz.			
	11012	Wzmocnienie			
	11013	Nachylenie			
	11014	Optymalizator			
	11026	Przed Stop			
	11021	Całkow.zatrzym.			
	11179	Lato, wył. ogrz.			

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.10, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
Ustawienia		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
Param. regulacji		11174	Ochr. siłownika	12173	Auto Tuning
		11184	Xp	12174	Ochr. siłownika
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	Czas przejścia M	12185	Tn
		11187	Nz	12186	Czas przejścia M
		11189	Min. czas akt.	12187	Nz
		11189	Min. czas akt.	12189	Min. czas akt.
		11024	Siłownik	12024	Siłownik
	Zastosowanie	11017	Żądana odchył.		
		11050	Żądana P		
		11500	Wysłana Twyma.	12500	Wysłana Twyma.
		11022	Ćwiczenie P	12022	Ćwiczenie P
		11023	Ćwiczenie M	12023	Ćwiczenie M
		11052	Priorytet CWU		
		11077	T mróz zał.P.	12077	T mróz zał.P.
		11078	T ciepło zał.P	12078	T ciepło zał.P
		11040	Wybieg P	12040	Wybieg P
		11093	Tzab.przeciwzam.	12093	Tzab.przeciwzam.
		11141	Wejście ster.zew.	12141	Wejście ster.zew.
		11142	Tryb ste.zew.	12142	Tryb ste.zew.
Alarm	Wyłączenie ogrz.	11393	Lato start, dzień		
		11392	Lato start, miesiąc		
		11179	Lato, wył. ogrz.		
		11395	Lato, filtr		
		11397	Zima start, dzień		
		11396	Zima start, miesiąc		
		11398	Zima, wył. ogrz.		
		11399	Zima, filtr		
	Cyfrowe	11636	Wart. alarmu		
		11637	Opóźnien. alarmu		
	Temp. maksymalna	11079	Tzasil. max.		
		11080	Opóźnienie		
	Przegląd alarmów		Dostępny		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.10, obieg 1 i 2, ciąg dalszy

Początek MENU Przegląd wpływów	Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, CWU	
	Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
Tzasil. wymag.		Ogranicznik Tpowr.		Ogranicznik Tpowr.
		Ogran.przepł./moc		Ogran.przepł./moc
		Ster. zewn		Ster. zewn
		Wzmocnienie		
		Nachylenie		
		Urz.podrzęd.żądan.		
		Wył. letnie ogrz.		
		Priorytet CWU		
		Odchyłka, SCADA		Odchyłka, SCADA

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.10, Ogólne ustawienia regulatora

Początek MENU Czas i data		Ogólne ustawienia regulatora	
		Nr ID	Funkcja
Przegląd wejść			Dostępny
			T zewnętrzna
			Zakumul. Tzewn.
			T powrotu CO
			T zasilania CO
			T zasilania CWU
			T powrotu SC
			T powrotu CWU
			Cyfrowe
Rejestr (czujniki)	Tzas.CO i wymag.		Rejestr z dzisiaj
	Tpow. CO		Rejestr z wczoraj
	Tzas.CWU i wymag.		Rej. 2 dni
	Tpow. CWU		Rej. 4 dni
	T zewnętrzna		
Zdalne sterowanie			M1
			P1
			M2
			P2
			A1
Funkcje klucza	Nowa aplikacja		Usuń aplikację
	Zastosowanie		
	Ustawienie fabryczne		Ustaw. systemowe
			Ustaw.użytkownik
			Do nastaw fabrycz.
	Kopiowanie		Do
			Ustaw. systemowe
			Ustaw.użytkownik
			Start kopiowania
Klucz przegląd			

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nawigacja, A266.10, Ogólne ustawienia regulatora, ciąg dalszy

Początek MENU System		Ogólne ustawienia regulatora	
		Nr ID	Funkcja
Wersja ECL			Nr kat. Sprzęt Oprogram. Nr seryjny Data produkcji
	Rozszerzenie		
	Ethernet (tylko ECL Comfort 310)		Typ adresu
	Konfigu. serwera (tylko ECL Comfort 310)		ECL Portal Status Portalu Nazwa serwera
	Konfig. M-bus (tylko ECL Comfort 310)	5998	Komenda
		5997	Bodów
		6000	Adres M-bus
		6002	Czas skanowania
		6001	Typ
	Ciepłomierze (tylko ECL Comfort 310)		Ciepłomierz 1 ... 5
	Przegląd wejść		S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 z ECA 32)
	Alarm	32:	Uszk. czujnik T
	Wyświetlacz	60058	Podświetlenie
		60059	Kontrast
	Komunikacja	38	Adres Modbus
		2048	ECL485, adres
		39	Bodów
		2150	Pin serwis
		2151	Reset zdalny
	Język	2050	Język

3.0 Użytkowanie codzienne

3.1 Sposób nawigacji

Ustawianie i przechodzenie pomiędzy nastawami odbywa się poprzez obracanie pokrętki w lewo lub w prawo dożądanego położenia (↻).

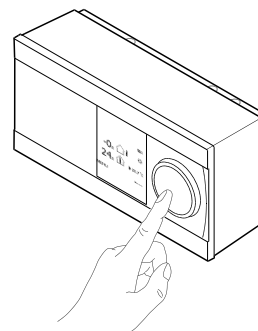
Pokrętło jest wyposażone w funkcję przyspieszenia. Im szybszy obrót pokrętłem, tym szybciej osiąga ono wartość graniczną wybranego zakresu nastawy.

Wskaźnik położenia na wyświetlaczu (▶) wskazuje aktualne położenie.

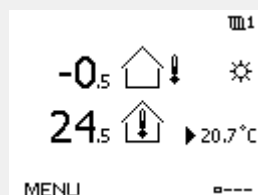
Naciśnij pokrętło, aby potwierdzić wybrane ustawienia (⏏).

Przykłady ekranów pochodzą z aplikacji do dwóch obiegów: Obieg ogrzewania (⌘) i obieg ciepłej wody użytkowej (CWU) (⚙). Przykłady mogą się różnić od aplikacji użytkownika.

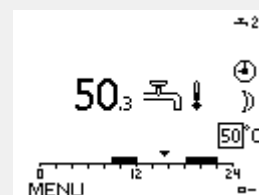
W tym przykładzie przedstawiono regulator ECL 210/310



Obieg ogrzewania (⌘):



Obieg CWU (⚙):



Niektóre ustawienia ogólne dotyczące całego regulatora są zlokalizowane w określonej części regulatora.

Aby przejść do ogólnych ustawień regulatora:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	

Przycisk wyboru obiegu

Początek

MENU:

Czas i data

Święto

Przegląd wejść

Rejestr

Zdalne sterowanie

3.2 Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Wybór ekranu domyślnego

Jako ekran domyślny wybierz ulubiony ekran. Wybrany ekran domyślny umożliwia przegląd temperatur lub urządzeń, które użytkownik chce monitorować.

Jeśli pokrętko nie będzie uruchamiane przez 20 minut, przywracany jest ekran domyślny.



Aby przechodzić pomiędzy ekranami: obracając pokrętkę przejdź do przycisku wyboru ekranu (---) znajdującego się w prawym dolnym rogu wyświetlacza. Aby wybrać domyślny ekran przeglądu, naciśnij i obróć pokrętkę. Ponownie naciśnij pokrętkę.

Obieg ogrzewania

Ekran przeglądu 1 wyświetla następujące informacje: rzeczywista temperatura zewnętrzna, tryb regulatora, rzeczywista temperatura pomieszczenia, wymagana temperatura pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 2 wyświetlane są następujące informacje: rzeczywista temperatura zewnętrzna, trend temperatury zewnętrznej, tryb regulatora, max. i min. wartości temperatury zewnętrznej od północy oraz wymagana temperatura pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 3 wyświetlane są następujące informacje: data, rzeczywista temperatura zewnętrzna, tryb regulatora, wymagana temperatura pomieszczenia oraz harmonogram trybu komfortu na bieżący dzień.

Na ekranie przeglądu 4 wyświetlane są następujące informacje: stan regulowanych komponentów, rzeczywista temperatura zasilania (wymagana temperatura zasilania), tryb regulatora, temperatura powrotu (wartość ograniczenia), wpływ na wybraną temperaturę CWU.

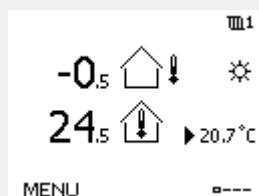
Uwaga:

Rzeczywiste wartości temperatury zasilania muszą być obecne, w przeciwnym razie zawór regulacyjny obiegu zostanie zamknięty.

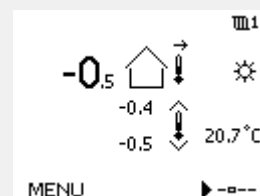
W zależności od wybranego ekranu zostaną wyświetlone następujące informacje na temat obiegu ogrzewania:

- rzeczywista temperatura zewnętrzna (-0,5)
- tryb regulatora (*)
- rzeczywista temperatura pomieszczenia (24,5)
- wymagana temperatura pomieszczenia (20,7°C)
- trend temperatury zewnętrznej (↗ → ↘)
- min. i maks. wartość temperatury zewnętrznej od północy (☺)
- data (23.02.2010)
- godzina (7:43)
- harmonogram trybu komfortu na bieżący dzień (0 - 12 - 24)
- stan regulowanych komponentów (M2, P2)
- rzeczywista temperatura zasilania (49°C), (wymagana temperatura zasilania (31))
- temperatura powrotu (24°C) (temperatura ograniczenia (50))

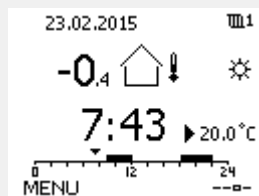
Ekran przeglądu 1:



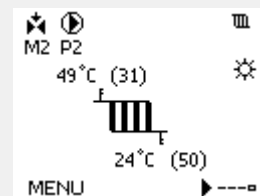
Ekran przeglądu 2:



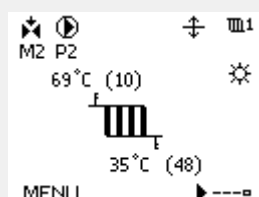
Ekran przeglądu 3:



Ekran przeglądu 4:



Przykład ekranu przeglądu ze wskazaniem wpływu:





Ustawienie wymaganej temperatury pomieszczenia jest ważne, nawet w przypadku, gdy nie jest podłączony czujnik temperatury w pomieszczeniu/Panel Zdalnego Sterowania.



Jeżeli wartość temperatury jest wyświetlana jako

"- -" wybrany czujnik nie jest podłączony.

"- - -" w obwodzie czujnika wystąpiło zwarcie.

Obieg CWU

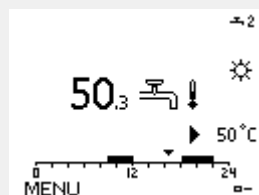
Ekran przeglądu 1 wyświetla następujące informacje: rzeczywista temperatura CWU, tryb regulatora, wymagana temperatura CWU oraz harmonogram trybu komfortu na bieżący dzień.

Ekran przeglądu 2 wyświetla następujące informacje: stan regulowanych komponentów, rzeczywista temperatura CWU (wymagana temperatura CWU), tryb regulatora, temperatura powrotu (wartość ograniczenia), wpływ na wymaganą temperaturę CWU.

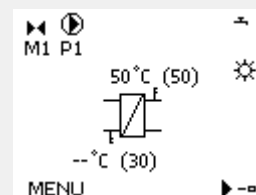
W zależności od wybranego ekranu zostaną wyświetlone następujące informacje na temat obiegu CWU:

- rzeczywista temperatura CWU (50.3)
- tryb regulatora (※)
- wymagana temperatura CWU (50°C)
- harmonogram trybu komfortu na bieżący dzień (0 - 12 - 24)
- stan regulowanych komponentów (M1, P1)
- rzeczywista temperatura CWU (50°C), (wymagana temperatura CWU (50))
- temperatura powrotu (- - °C) (temperatura ograniczenia (30))

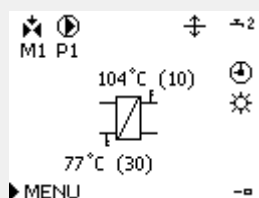
Ekran przeglądu 1:



Ekran przeglądu 2:



Przykład ekranu przeglądu ze wskazaniem wpływu:



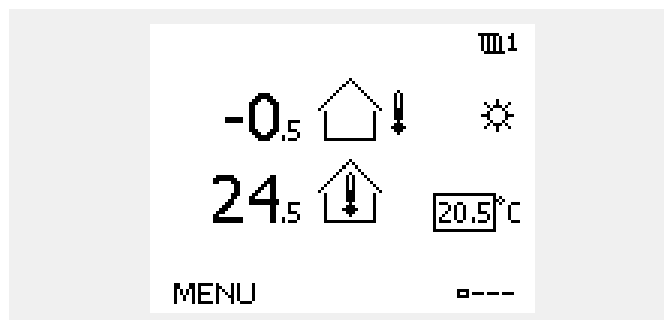
Ustawianie wymaganej temperatury

W zależności od wybranego obiegu i trybu wszystkie ustawienia wprowadzane każdego dnia można wprowadzać bezpośrednio na ekranie przeglądu (zobacz również opis symboli na kolejnej stronie).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Ustawianie wymaganej temperatury pomieszczenia

Wymaganą temperaturę pomieszczenia można łatwo dostosować na ekranie obiegu ogrzewania.



Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wymagana temperatura pomieszczenia	20.5
	Potwierdź.	
	Dostosuj wymaganą temperaturę pomieszczenia.	21.0
	Potwierdź.	

Ten ekran przeglądu informuje o temperaturze zewnętrznej, rzeczywistej temperaturze pomieszczenia i wymaganej temperaturze pomieszczenia.

W tym przykładzie ekran pokazuje pracę w trybie komfortu. Aby zmienić wymaganą temperaturę pomieszczenia dla trybu oszczędzania, należy przejść do przycisku wyboru trybu i wybrać tryb oszczędzania.



Ustawienie wymaganej temperatury pomieszczenia jest ważne, nawet w przypadku, gdy nie jest podłączony czujnik temperatury w pomieszczeniu/Panel Zdalnego Sterowania.

Ustawianie wymaganej temperatury pomieszczenia, ECA 30/31

Wymaganą temperaturę pomieszczenia można ustawić tak samo jak w regulatorze. Jednak na ekranie mogą być wyświetlane inne symbole (patrz rozdział „Co oznaczają symbole?”).



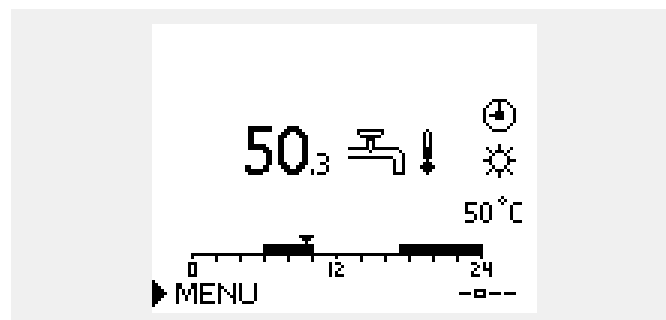
Moduł ECA 30/31 umożliwia chwilową zmianę wymaganej temperatury pomieszczenia ustawionej w regulatorze przy użyciu funkcji sterowania zewnętrznego:

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Ustawianie wymaganej temperatury CWU

Wymaganą temperaturę CWU można łatwo dostosować na ekranie przeglądu obiegu CWU.

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wymagana temperatura CWU	50
	Potwierdź.	
	Nastaw wymaganą temperaturę CWU.	55
	Potwierdź.	



Oprócz informacji o wymaganej i aktualnej temperaturze CWU wyświetlany jest harmonogram dla bieżącego dnia.

Na przykładowym ekranie widać, że regulator pracuje według harmonogramu, w trybie komfortu.

3.3 Przegląd ogólny: Co oznaczają symbole?

Symbol	Opis	
	Temp. zewnętrzna	Temperatura
	Wilgotność względna w pomieszczeniu	
	Temp. pomieszczenia	
	Temp. CWU	
	Wskaźnik położenia	
	Tryb pracy według harmonogramu	Tryb
	Tryb komfortu	
	Tryb oszczędzania	
	Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej	
	Tryb pracy ręcznej	
	Gotowość	
	Tryb chłodzenia	
	Aktywne zdalne sterowanie	
	Zoptymalizowany czas rozpoczęcia lub zatrzymania	
	Ogrzewanie	Obieg
	Chłodzenie	
	CWU	
	Ogólne ustawienia regulatora	
	Pompa załączona	Komponent sterowany
	Pompa wyłączona	
	Otwieranie siłownika	
	Zamykanie siłownika	
	Siłownik, analogowy sygnał sterujący	
	Prędkość pompy	

Symbol	Opis
	Alarm
	List
	Wydarzenie
	Monitorowanie podłączenia czujnika temperatury
	Przycisk wyboru ekranu
	Wartość maks. i min.
	Trend temperatury zewnętrznej
	Czujnik prędkości wiatru
	Czujnik niepodłączony lub nieużywany
	Zwarcie w obwodzie czujnika
	Stały dzień pracy w trybie komfortu (święto)
	Aktywny wpływ
	Ogrzewanie aktywne
	Chłodzenie aktywne

Dodatkowe symbole, ECA 30/31:

Symbol	Opis
	Panel zdalnego sterowania ECA
	Adresy podłączenia (nadrzędny: 15, podrzędne: 1-9)
	Urlop
	Święto
	Relaks (wydłużony okres komfortu)
	Wyjście (wydłużony okres oszczędzania)



Na panelu ECA 30/31 wyświetlane są tylko te symbole, które mają zastosowanie w aplikacji w regulatorze.

3.4 Monitorowanie temperatur i komponentów układu

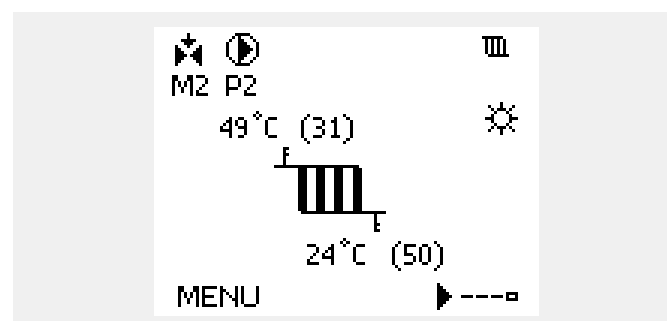
Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Obieg ogrzewania

Ekran przeglądu obiegu ogrzewania umożliwia szybki przegląd rzeczywistych i wymaganych temperatur oraz aktualnego stanu komponentów systemu.

Przykład ekranu:

49°C	Temp. zasilania
(31)	Wymagana temperatura zasilania
24°C	Temperatura powrotu
(50)	Ograniczenie temperatury powrotu



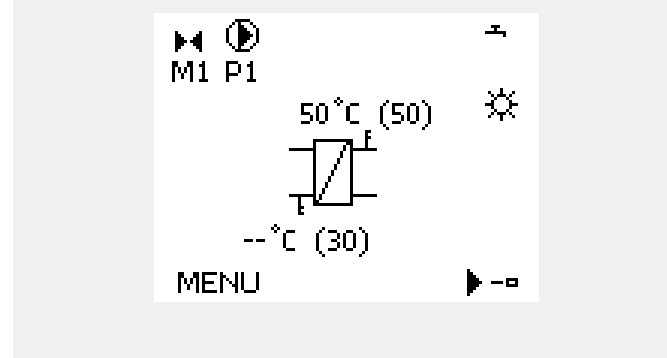
Obieg CWU

Ekran przeglądu obiegu CWU umożliwia szybki przegląd rzeczywistych i wymaganych temperatur oraz aktualnego stanu komponentów układu.

Przykład ekranu (wymiennik ciepła):

50°C	Temp. zasilania
(50)	Wymagana temperatura zasilania
- -	Temperatura powrotu: czujnik niepodłączony
(30)	Ograniczenie temperatury powrotu

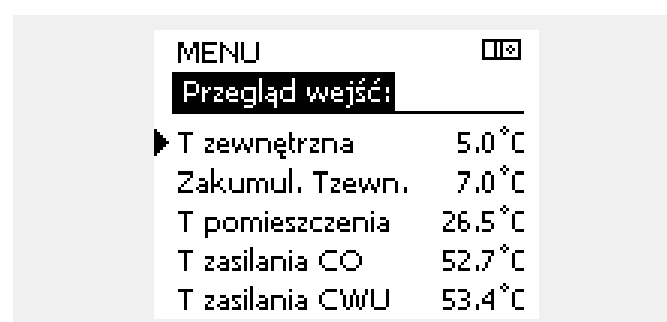
Przykładowy ekran układu z wymiennikiem ciepła:



Przegląd wejść

Inną opcją umożliwiającą szybki przegląd zmierzonych temperatur jest opcja „Przegląd wejść” dostępna na ekranie ogólnych ustawień regulatora (sposób przejścia do ogólnych ustawień regulatora jest opisany w rozdziale „Ogólne ustawienia regulatora — wprowadzenie”).

Przegląd ten (patrz przykładowy ekran) umożliwia jedynie odczytanie zmierzonych temperatur rzeczywistych.



3.5 Przegląd wpływów

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

W menu można znaleźć informacje dotyczące wpływu różnych czynników na wymaganą temperaturę zasilania. Parametry znajdujące się na liście różnią się w zależności od aplikacji. Może to być przydatne w czasie prac serwisowych do wyjaśnienia m.in. nieoczekiwanych stanów lub temperatur.

Jeśli jeden lub kilka parametrów wpływa na (koryguje) wymaganą temperaturę zasilania, sygnalizuje to niewielka linia ze strzałką skierowaną w dół, w górę lub podwójną strzałką:

Strzałka skierowana w dół:

Dany parametr obniża wymaganą temperaturę zasilania.

Strzałka skierowana w górę:

Dany parametr zwiększa wymaganą temperaturę zasilania.

Podwójna strzałka:

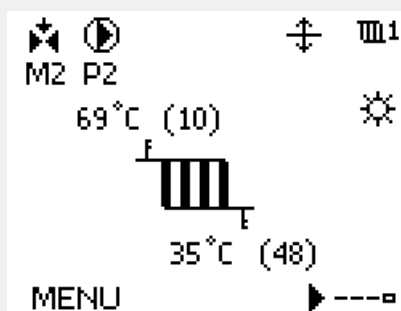
Dany parametr jest zadany przez zdalne sterowanie (np. Święto).

Prosta linia:

Brak aktywnego wpływu.

W przykładzie strzałka w symbolu dla parametru „Ogranicznik Tpom.” jest skierowana w dół. Oznacza to, że rzeczywista temperatura pomieszczenia jest wyższa niż wymagana temperatura pomieszczenia, co skutkuje obniżeniem wymaganej temperatury zasilania.

Przykład ekranu przeglądu ze wskazaniem wpływu:



MENU T11

Przegląd wpływów:

► Tzasil. wymag.

Przegląd wpływów T11

Tzasil. wymag.:

► Ogranicznik Tpowr. —

Ogranicznik Tpom. ↓

Prior.pr.równoleg —

Ogran.przepł./moc —

Święto —

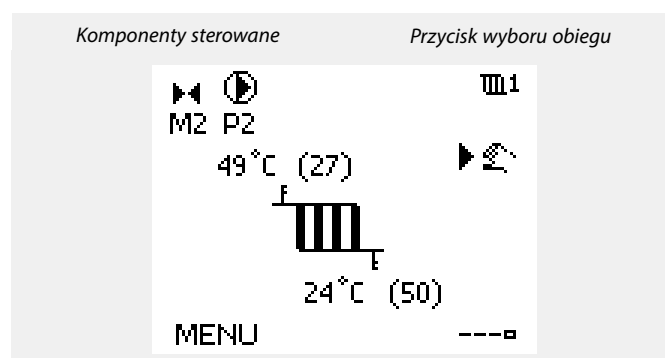
3.6 Sterowanie ręczne

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Możliwe jest ręczne sterowanie zainstalowanymi komponentami.

Sterowanie ręczne można wybrać tylko na tych ekranach, na których są widoczne symbole komponentów sterowanych (zaworu, pompy itp.).

Działanie:	Cel:	Przykłady:
	Zaznacz przycisk wyboru trybu	
	Potwierdź	
	Wybierz tryb ręczny	
	Potwierdź	
	Wybierz pompę	
	Potwierdź	
	Włącz pompę	
	Wyłącz pompę	
	Potwierdź tryb działania pompy	
	Wybierz zawór regulacyjny z siłownikiem	
	Potwierdź	
	Otwórz zawór	
	Zatrzymaj otwieranie zaworu	
	Zamknij zawór	
	Zatrzymaj zamykanie zaworu	
	Potwierdź tryb pracy zaworu	



W ręcznym trybie pracy:

- Wszystkie funkcje regulacji są dezaktywowane.
- Zdalne sterowanie nie jest możliwe.
- Ochrona przeciwzamrozeniowa jest wyłączona.



Po wybraniu sterowania ręcznego dla jednego z obiegów takie sterowanie jest automatycznie wybierane dla wszystkich obiegów!

Aby wyjść z trybu sterowania ręcznego i przejść do innego trybu, użyj przycisku wyboru trybu. Naciśnij pokrętkę.

Sterowanie ręczne jest zwykle używane podczas przekazania instalacji do eksploatacji. Umożliwia sprawdzenie poprawnego działania komponentów sterowanych, zaworów, pomp itp.

3.7 Harmonogram

3.7.1 Ustawianie harmonogramu

Niniejsza sekcja zawiera ogólny opis harmonogramu regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika. Jednak w niektórych aplikacjach może być dostępnych więcej harmonogramów. Dodatkowe harmonogramy znajdują się w menu „Ogólne ustawienia regulatora”.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Harmonogram obejmuje 7 dni tygodnia:

P = Poniedziałek
W = Wtorek
Ś = Środa
C = Czwartek
P = Piątek
S = Sobota
N = Niedziela

Harmonogram przedstawia dzień po dniu godziny początku i końca okresów komfortu (ogrzewanie/CWU).

Zmiana harmonogramu:

Działanie: Cel:



Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję „MENU”.



Potwierdź.



Potwierdź wybranie opcji „Harmonogram”.



Wybierz dzień, dla którego chcesz wprowadzić zmiany.



Potwierdź*.



Przejdź do pozycji Początek 1.



Potwierdź.



Dostosuj godzinę.



Potwierdź.



Przejdź kolejno do pozycji Koniec 1, Początek 2 itd.



Wróć do opcji „MENU”.



Potwierdź.



Wybierz opcję „Tak” lub „Nie” polecenia „Zapisz”.



Potwierdź.

Wybór:

MENU



MENU



Każdy obieg ma osobny harmonogram. Aby dokonać zmian w innym obiegu, należy przejść do opcji „Początek”, obrócić pokrętkę i wybrać odpowiedni obieg.



Godziny rozpoczęcia i zakończenia można nastawiać w przedziałach półgodzinnych (30 min).

* Można zaznaczyć kilka dni.

Wybrane godziny rozpoczęcia i zakończenia zostaną ustawione dla wszystkich wybranych dni (w tym przykładzie dla czwartku i soboty).

Na każdy dzień można ustawić maksymalnie 3 okresy komfortu. Okres komfortu można usunąć, ustawiając taką samą godzinę rozpoczęcia i zakończenia.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

4.0 Przegląd nastaw

Zaleca się zanotowanie zmienionych nastaw w pustych kolumnach.

Nastawa	ID	Str.	Nastawy fabryczne w obiegu(ach)	
			1	2
Krzywa grzewcza		72		
Aktualny/a (aktualne przepływ lub moc)		85		
Xp aktualny		99		
Dzień		120		
Czas rozpoczęcia		120		
Czas trwania		121		
T wymagana		121		
Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania latem		112		
Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania zimą		112		
T wymagana	1x004	73		
Adres ECA (Adres ECA, wybór Panela zdalnego sterowania)	1x010	103		
Auto oszczędz. (zależność temp. oszczędzania od temp. zewnętrznej)	1x011	89		
Wzmocnienie	1x012	90		
Nachylenie (nachylenie odniesienia)	1x013	91		
Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014	91		
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x015	75		
Żądana odchył.	1x017	103		
Odniesienie do (optymalizacja odniesiona do temp. pomieszczenia/zewnętrznej)	1x020	92		
Całkow.zatrzym.	1x021	92		
Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x022	103		
Ćwiczenie M (ćwiczenie zaworu)	1x023	104		
Siłownik	1x024	97		
Przed Stop (zoptymalizowany czas zatrzymania)	1x026	93		
Tstał,ogr. Tpow. (tryb stałej temperatury, ograniczenie temperatury powrotu)	1x028	80		
CWU, limit T pow	1x029	80		
Limit (ograniczenie temp. powrotu)	1x030	80		
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość wyższa, oś X)	1x031	81		
Dolny limit Y1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość dolna, oś Y)	1x032	81		
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość niższa, oś X)	1x033	81		
Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość górna, oś Y)	1x034	81		
Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ powyżej)	1x035	82		
Wpływ-poniżej (ograniczenie temperatury powrotu — wpływ poniżej)	1x036	82		
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x037	82		
Wybieg P	1x040	104		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nastawa	ID	Str.	Nastawy fabryczne w obiegu(ach)	
			1	2
Praca równoległa	1x043	93		
Żądana P	1x050	104		
Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)	1x052	105		
T mróz zał.P. (pompa obiegowa, temp. ochrony przeciwzamrożeniowej)	1x077	105		
T ciepło zał.P (temp. początku ogrzewania — załączenie P)	1x078	105		
Tzasil. max. (maksymalna temperatura zasilania)	1x079	115		
Opóźnienie	1x080	115		
Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)	1x085	82		
Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego)	1x093	106		
Czas otwarcia	1x094	97		
Czas zamknięcia	1x095	98		
Tn bez pob.cwu	1x096	98		
Tzas.bez pob.cwu	1x097	98		
Rodzaj wejścia	1x109	85		
Limit (wartość ograniczenia)	1x111	85		
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x112	85		
Stała filtrowania	1x113	85		
Impuls	1x114	86		
Jednostki	1x115	86		
Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)	1x116	87		
Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, oś Y)	1x117	87		
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)	1x118	87		
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość wyższa, oś X)	1x119	88		
Wejście ster.zew. (sterowanie zewnętrzne)	1x141	106		
Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego)	1x142	107		
Górna odchyłka	1x147	115		
Dolna odchyłka	1x148	116		
Opóźnienie, przykład	1x149	116		
Temp.wył.alarmu	1x150	116		
Auto Tuning	1x173	98		
Ochr. siłownika (ochrona siłownika)	1x174	99		
Temp. min.	1x177	74		
Temp. max.	1x178	74		
Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. wyłączająca ogrzewanie)	1x179	94		
Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, maks.)	1x182	76		
Wpływ-poniżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, min.)	1x183	76		
Xp (zakres proporcjonalności)	1x184	99		
Tn (stała całkowania)	1x185	100		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Nastawa	ID	Str.	Nastawy fabryczne w obiegu(ach)	
			1	2
Czas przejścia M (czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem)	1x186	100		
Nz (strefa nieczułości)	1x187	100		
Min. czas akt. (minimalny czas aktywacji przekładni siłownika)	1x189	101		
Wysłana Twyma.	1x500	109		
X niższy	1x607	117		
X wyższy	1x608	117		
Y dolny	1x609	117		
Y górny	1x610	117		
Alarm wysoki	1x614	117		
Alarm niski	1x615	118		
Opóźnien. alarmu	1x617	118		
Wart. alarmu	1x636	118		
Opóźnien. alarmu	1x637	118		

5.0 Ustawienia

5.1 Wprowadzenie do części Ustawienia

Opisy ustawień (funkcje parametrów) podzielono na grupy, jakie są stosowane w strukturze menu regulatorów ECL Comfort 210/296/310. Przykłady: „Temp. zasilania”, „Ogranicz. Tpom.” itd. Każda grupa rozpoczyna się od ogólnego objaśnienia.

Opisy każdego parametru zostały uporządkowane numerycznie, w odniesieniu do numerów identyfikatorów parametru. Mogą występować różnice pomiędzy kolejnością zastosowaną w tej Instrukcji obsługi a kolejnością w regulatorach ECL Comfort 210/296/310.

Niektóre opisy parametrów są związane z określonymi podtypami aplikacji. Oznacza to, że dany parametr może nie być wyświetlany w aktualnym podtypie w regulatorze ECL.

Uwagi typu „Patrz załącznik...” odnoszą się do załącznika na końcu niniejszej Instrukcji obsługi, w którym zestawiono zakresy ustawień parametrów i ustawienia fabryczne.

Wskazówki nawigacyjne (np. MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr.) dotyczą wielu podtypów.

5.2 Temperatura zasilania

Regulator ECL Comfort reguluje temperaturę zasilania w zależności od temperatury zewnętrznej. Ta zależność jest nazywana krzywą grzewczą.

Krzywa grzewcza jest definiowana za pomocą 6 punktów. Wymagana temperatura zasilania jest ustawiona dla 6 wstępnie zdefiniowanych wartości temperatury zewnętrznej.

Pokazana wartość dla krzywej grzewczej jest wartością średnią (nachyleniem) opartą na rzeczywistych ustawieniach.

Temp. zewnętrzna	Wymagana temperatura zasilania			Ustawienia użytkownika
	A	B	C	
-30°C	45°C	75°C	95°C	
-15°C	40°C	60°C	90°C	
-5°C	35°C	50°C	80°C	
0°C	32°C	45°C	70°C	
5°C	30°C	40°C	60°C	
15°C	25°C	28°C	35°C	

A: Przykładowe ustawienia dla ogrzewania podłogowego

B: Ustawienie fabryczne

C: Przykładowe ustawienia dla ogrzewania grzejnikowego (duże zapotrzebowanie)

MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Krzywa grzewcza		
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
1	0.1... 4.0	1.0

Krzywa grzewcza może być zmieniana na dwa sposoby:

1. Zmieniana jest wartość nachylenia (patrz przykładowe wykresy na następnej stronie)
2. Zmieniane są współrzędne krzywej grzewczej

Zmiana wartości nachylenia:

Naciśnij pokrętkę, aby wprowadzić/zmienić wartość nachylenia krzywej grzewczej (przykład: 1.0)

Gdy nachylenie krzywej grzewczej jest zmieniane przez wartość nachylenia, wspólny punkt wszystkich krzywych grzewczych będzie wymaganą temperaturą zasilania = 24.6°C przy temperaturze zewnętrznej = 20°C i wymaganej temperaturze pomieszczenia 20.0°C.

Zmiana współrzędnych:

Naciśnij pokrętkę, aby wprowadzić/zmienić współrzędne punktów na krzywej grzewczej (przykład: -30,75).

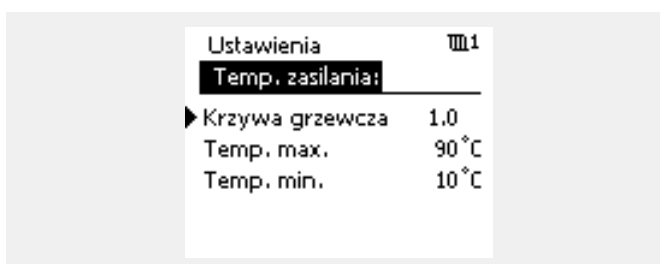
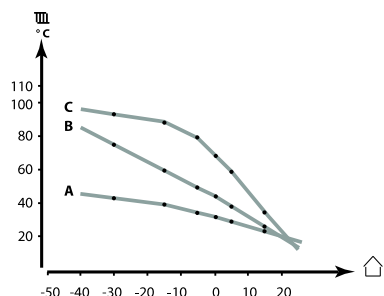
Krzywa grzewcza określa wymagane temperatury zasilania przy różnych temperaturach zewnętrznych oraz przy wymaganej temperaturze pomieszczenia wynoszącej 20°C.

Zmiana wymaganej temperatury pomieszczenia spowoduje zmianę wymaganej temperatury zasilania:

(wymagana T pomieszczenia — 20) × KG × 2.5,

gdzie „KG” oznacza nachylenie krzywej grzewczej, a „2.5” jest stałą.

Wymagana temperatura zasilania



Zmiany nachylenia



Zmiany współrzędnych



Na obliczoną temperaturę zasilania mają wpływ funkcje „Wzmocnienie”, „Nachylenie” itp.

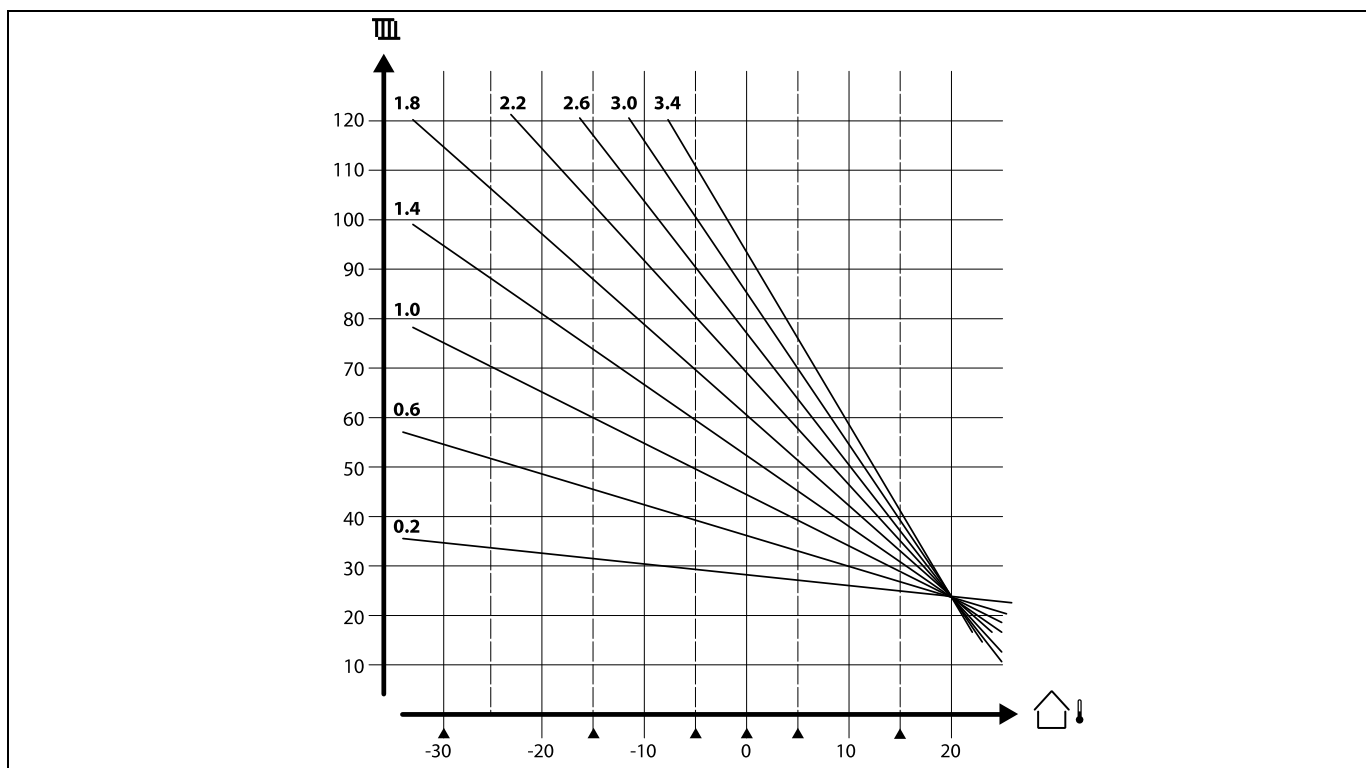
Przykład:

Krzywa grzewcza: 1.0
Wymagana temperatura zasilania: 50°C
Wymagana temperatura pomieszczenia: 22°C
Obliczenie $(22 - 20) \times 1.0 \times 2.5 = 5$
Wynik:
Wymagana temperatura zasilania zostanie zmieniona z 50°C na 55°C.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Ustawianie nachylenia krzywej grzewczej

Krzywe grzewcze przedstawiają zależność wymaganej temperatury zasilania przy różnych temperaturach zewnętrznych oraz przy wymaganej temperaturze pomieszczenia wynoszącej 20°C.



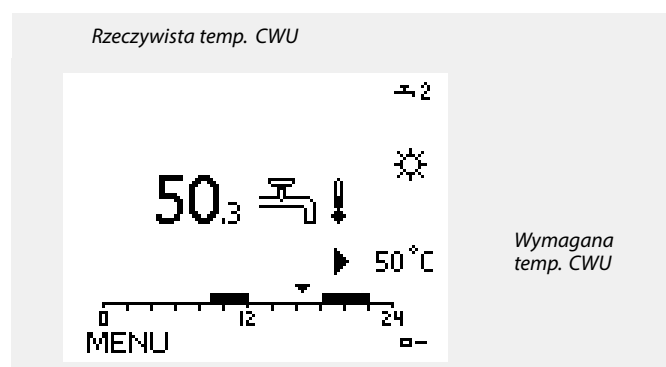
Małe strzałki (▲) wskazują 6 różnych wartości temperatury zewnętrznej, przy których można zmienić krzywą grzewczą.

Regulator ECL Comfort 210/296/310 reguluje temperaturę CWU odpowiednio do wymaganej temperatury zasilania na przykład z uwzględnieniem wpływu temperatury powrotu.

Wymagana temperatura CWU jest ustawiana na ekranie przeglądu.

50.3: Aktualna temperatura CWU

50: Wymagana temperatura CWU



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

T wymagana	1x004
Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie sterowania zewnętrznego, typu „Tstała”, można ustawić wymaganą temperaturę zasilania. Można również ustawić ograniczenie temperatury powrotu powiązane z nastawą „Tstała”. Patrz MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr. > „Tstał, ogrn.Tpowr.”	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.



Tryb sterowania zewnętrznego

Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie pracy wg harmonogramu, sygnał styku (przełącznika) można podłączyć do wejścia w celu sterowania zewnętrznego w trybie Komfortu, Oszczędzania, Ochrony przeciwwymrożeń lub Stałej temperatury. Dopóki sygnał styku (przełącznika) jest podłączony, sterowanie zewnętrzne jest aktywne.



Na wartość „T wymagana” mogą mieć wpływ następujące wartości:

- Temp. max.
- Temp. min.
- Ogranicz. Tpom.
- Ogranicz. Tpowr.
- Ogran.przepł./moc

MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Temp. min.	1x177
-------------------	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie minimalnej temperatury zasilania systemu. Wymagana temperatura zasilania nie może być niższa od tej nastawy. Jeżeli jest to wymagane, należy zmienić ustawienie fabryczne.



Ustawienie „Temp. min.” jest ignorowane, gdy w trybie oszczędzania włączone jest ustawienie „Całkow.zatrzym.” lub gdy włączone jest ustawienie Lato, wył. ogrz.

Ustawienie „Temp. min.” może zostać anulowane przez wpływ ograniczenia temperatury powrotu (patrz nastawa „Priorytet”).



Ustawienie „Temp. max.” ma wyższy priorytet niż ustawienie „Temp. min.”.

MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Temp. max.	1x178
-------------------	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie maksymalnej temperatury zasilania do układu. Wymagana temperatura zasilania nie może być wyższa od tej nastawy. Jeżeli jest to wymagane, należy zmienić ustawienie fabryczne.



Ustawienie „Krzywa grzewcza” jest dostępne tylko w przypadku obiegów ogrzewania.



Ustawienie „Temp. max.” ma wyższy priorytet niż ustawienie „Temp. min.”.

5.3 Ograniczenie Tpom.

Poniższa sekcja zawiera ogólny opis ograniczenia temperatury w kanale i ograniczenia temperatury w pomieszczeniu. Rzeczywista aplikacja może nie zawierać obu typów ograniczeń.

Rozdział ten odnosi się tylko do sytuacji, gdy został zainstalowany czujnik temperatury pomieszczenia/w kanale lub Panel zdalnego sterowania w celu wykorzystywania sygnału temperatury pomieszczenia.

W opisie poniżej ogólnie nazywa się go „temperaturą zasilania”. Może to być również temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym lub na wlocie.

Regulator koryguje wymaganą temperaturę zasilania w celu skompensowania różnicy pomiędzy wymaganą a rzeczywistą temperaturą pomieszczenia/w kanale wentylacyjnym.

Jeśli temperatura pomieszczenia/w kanale wentylacyjnym jest wyższa od wymaganej, wymagana temperatura zasilania może zostać obniżona.

Parametr „Wpływ-powyżej” (ograniczenie temp. pomieszczenia/w kanale — wpływ powyżej) określa, o ile należy obniżyć wymaganą temperaturę zasilania.

Stosując nastawę wpływu, można uniknąć przegrzania pomieszczenia/zbyt wysokiej temperatury w kanale wentylacyjnym. Regulator będzie uwzględniał zyski ciepła, takie jak promieniowanie słoneczne przez okna czy ciepło od kominka itp.

Jeśli temperatura pomieszczenia/w kanale wentylacyjnym jest niższa od wymaganej, można zwiększyć wymaganą temperaturę zasilania.

Parametr „Wpływ-poniżej” (ograniczenie temp. pomieszczenia/w kanale — wpływ poniżej) określa, o ile należy zwiększyć wymaganą temperaturę zasilania.

Stosując nastawę wpływu, można uniknąć wychłodzenia pomieszczenia/zbyt niskiej temperatury w kanale wentylacyjnym. Może to być spowodowane np. przez wietrzną pogodę.

Typowe wartości to -4.0 dla nastawy „Wpływ-powyżej” i 4.0 dla nastawy „Wpływ-poniżej”

Opisy niektórych parametrów odwołują się do temperatury w kanale, ponieważ ten parametr jest używany również w innych aplikacjach.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpom.

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x015
<i>Reguluje szybkość, z jaką aktualna temperatura pomieszczenia dostosowuje się do wartości wymaganej (regulacja I).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Nastawa „Czas adapt.” nie ma wpływu na funkcję regulującą.

Mniejsza wartość: Wymagana temperatura pomieszczenia jest dostosowywana szybko.

Większa wartość: Wymagana temperatura pomieszczenia jest dostosowywana powoli.



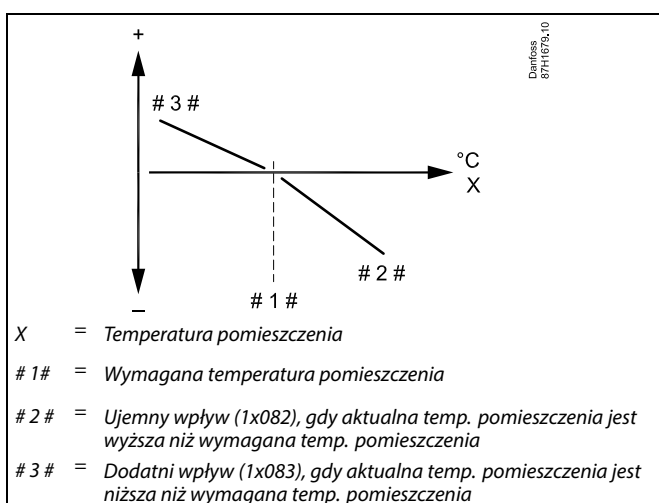
Funkcja czasu adaptacji może skorygować wymaganą temperaturę pomieszczenia maksymalnie o 8 K x wartość nachylenia krzywej grzewczej.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpom.

Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, maks.)	1x182
<i>Określa, jak duży powinien być wpływ na temperaturę zasilania (obniżenie jej), jeśli rzeczywista temperatura pomieszczenia jest wyższa od wymaganej (regulacja P).</i>	

* Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów ID”.

0,0: Brak wpływu
-2,0: Mały wpływ
-5,0: Średni wpływ
-9,9: Maksymalny wpływ



Nastawy „Wpływ-powyżej” oraz „Wpływ-poniżej” określają, jak duży wpływ na wymaganą temperaturę zasilania powinna mieć temperatura pomieszczenia.



Jeśli współczynnik „Wpływ” będzie zbyt wysoki i/lub parametr „Czas adapt.” będzie zbyt krótki, wystąpi ryzyko niestabilnej regulacji.

Przykład

Rzeczywista temperatura pomieszczenia jest o 2 stopnie za wysoka. Nastawa „Wpływ-powyżej” ma wartość -4,0. Nachylenie krzywej grzewczej wynosi 1,8 (patrz „Krzywa grzewcza” w sekcji „Temperatura zasilania”).

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania zostaje zmieniona o $(2 \times -4,0 \times 1,8)$ -14,4 stopnia.

W przypadku podtypów aplikacji, w których nachylenie krzywej grzewczej **nie** występuje, dla nachylenia krzywej grzewczej jest ustawiana wartość 1:

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania zostaje zmieniona o $(2 \times -4,0 \times 1)$ -8,0 stopni.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpom.

Wpływ-poniżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, min.)	1x183
Określa, jak duży powinien być wpływ na temperaturę zasilania (jej podwyższenie), jeśli rzeczywista temperatura pomieszczenia jest niższa od wymaganej (regulacja P).	

* Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów ID”.

9,9:	Maksymalny wpływ
5,0:	Średni wpływ
2,0:	Mały wpływ
0,0:	Brak wpływu

Przykład

Rzeczywista temperatura pomieszczenia jest o 2 stopnie za niska. Nastawa „Wpływ-poniżej” ma wartość 4,0.

Nachylenie krzywej grzewczej wynosi 1,8 (patrz „Krzywa grzewcza” w sekcji „Temperatura zasilania”).

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania zostaje zmieniona o $(2 \times 4,0 \times 1,8)$ 14,4 stopnia.

W przypadku podtypów aplikacji, w których nachylenie krzywej grzewczej **nie** występuje, dla nachylenia krzywej grzewczej jest ustawiana wartość 1:

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania zostaje zmieniona o $(2 \times 4,0 \times 1)$ 8,0 stopni.

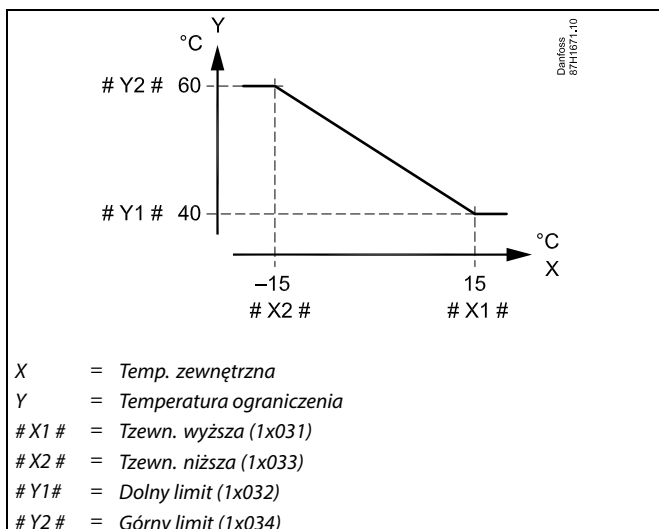
5.4 Ograniczenie Tpowr

Ograniczenie temperatury powrotu jest wyznaczane w oparciu o wartość temperatury zewnętrznej. Zazwyczaj w sieciach ciepłych przy spadku temperatury zewnętrznej dopuszczalna jest wyższa temperatura powrotu. Zależność pomiędzy ograniczeniem temperatury powrotu a temperaturą zewnętrzną ustalana jest za pomocą dwóch współrzędnych.

Współrzędne dla temperatury zewnętrznej są ustawiane w nastawach „Tzewn. wyższa X1” i „Tzewn. niższa X2”. Współrzędne dla temperatury powrotu są ustawiane w nastawach „Górny limit Y2” i „Dolny limit Y1”.

Jeżeli temperatura powrotu spadnie poniżej lub wzrośnie powyżej obliczonej wartości ograniczenia, regulator automatycznie zmienia wartość wymaganej temperatury zasilania w celu uzyskania odpowiedniej temperatury powrotu.

Ograniczenie temperatury powrotu jest ustalane za pomocą regulacji PI (proporcjonalno-całkującej), gdzie składowa proporcjonalna P („Wpływ”) daje szybką odpowiedź na odchylenie, a składowa całkująca I („Czas adapt.”) odpowiada wolniej i z czasem powoduje zmniejszenie drobnych różnic pomiędzy wartościami wymaganymi a rzeczywistymi. Uzyskuje się to przez zmianę wymaganej temperatury zasilania.



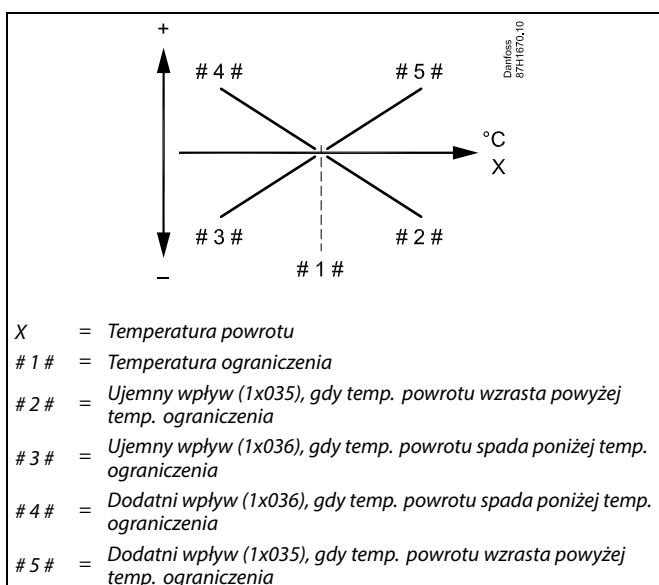
Obliczona wartość ograniczenia jest wyświetlana w nawiasach () na wyświetlaczu.
Patrz sekcja „Monitorowanie temperatur i komponentów układu”.

Obieg CWU

Ograniczenie temperatury powrotu jest wyznaczane w oparciu o stałą wartość temperatury.

Jeżeli temperatura powrotu spadnie poniżej lub wzrośnie powyżej ustawionego ograniczenia, regulator automatycznie zmienia wartość wymaganej temperatury zasilania, tak aby wartość temperatury powrotu znalazła się w dopuszczalnym zakresie.

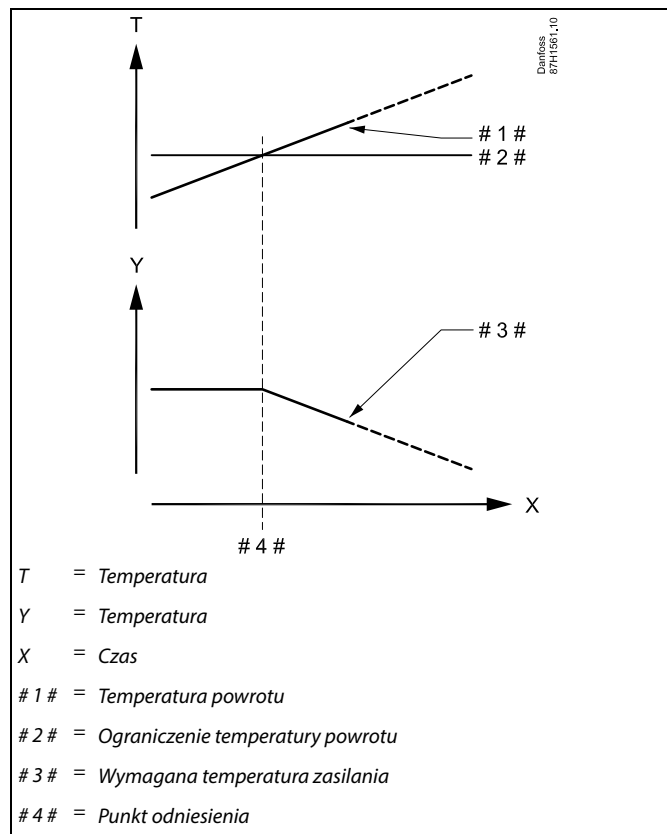
Ograniczenie temperatury powrotu jest ustalane za pomocą regulacji PI (proporcjonalno-całkującej), gdzie składowa proporcjonalna P („Wpływ”) daje szybką odpowiedź na odchylenie, a składowa całkująca I („Czas adapt.”) odpowiada wolniej i z czasem powoduje zmniejszenie drobnych różnic pomiędzy wartościami wymaganymi a rzeczywistymi. Uzyskuje się to przez zmianę wymaganej temperatury zasilania.



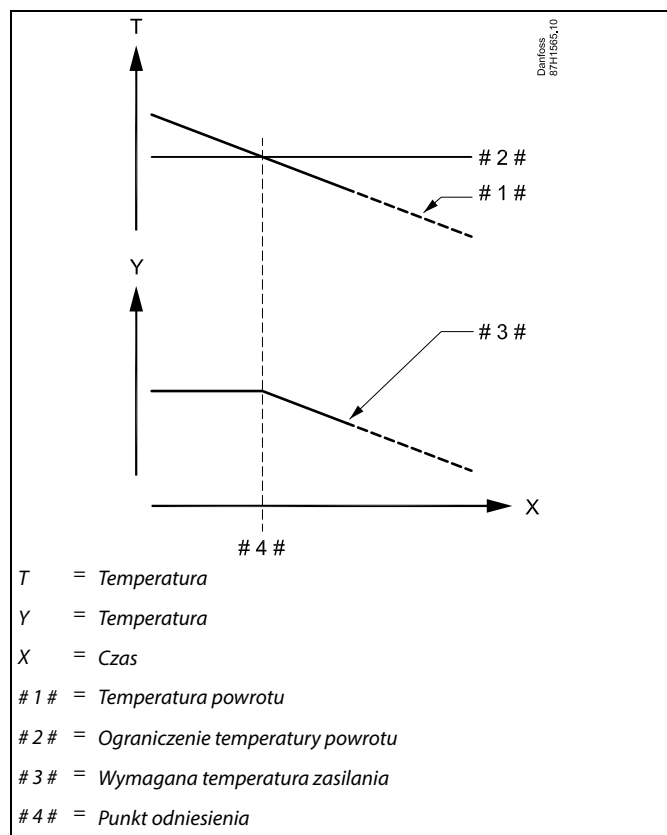
Jeżeli współczynnik „Wpływ” będzie zbyt wysoki i/lub parametr „Czas adapt.” będzie zbyt krótki, wystąpi ryzyko niestabilnej regulacji.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przykład, ograniczenie maksymalnej temperatury powrotu;
temperatura powrotu wzrasta powyżej limitu



Przykład, ograniczenie minimalnej temperatury powrotu;
temperatura powrotu spada poniżej limitu



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Tstał,ogrn. Tpow. (tryb stałej temperatury, ograniczenie temperatury powrotu) **1x028**

Nastawa „Tstał, ogrn. Tpow. przyjmuje wartość ograniczenia temperatury powrotu, gdy obieg jest w trybie sterowania zewnętrznego typu „T stała” (= stała temperatura).

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawianie ograniczenia temperatury powrotu



Tryb sterowania zewnętrznego

Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie pracy wg harmonogramu, sygnał styku (przełącznika) można podłączyć do wejścia w celu sterowania zewnętrznego w trybie Komfortu, Oszczędzania, Ochrony przeciwmroźniowej lub Stałej temperatury Dopóki sygnał styku (przełącznika) jest podłączony, sterowanie zewnętrzne jest aktywne.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

CWU, limit T pow **1x029**

Gdy podrzędny regulator z adresem jest włączony w układzie podgrzewania/ładowania zasobnika CWU, w regulatorze nadrzędnym można ustawić ograniczenie temperatury powrotu.

Uwagi:

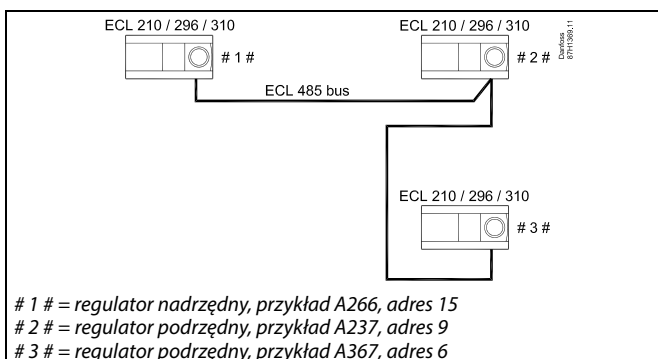
- Obieg nadrzędny należy ustawić w taki sposób, aby reagował na wymaganą temperaturę zasilania ustawioną w regulatorach podrzędnych. Patrz „Żądana odchył” (ID 11017).
- Regulatory podrzędne należy tak ustawić, aby przesyłały wymaganą temperaturę zasilania do regulatora nadrzędnego.

Patrz „Wysłana Twyma.” (ID 1x500).

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Regulatory podrzędne nie wywierają żadnego wpływu. Ograniczenie temperatury powrotu dotyczy ustawień w „Ogranicz. Tpowr.”.

Wartość: Wartość ograniczenia temperatury powrotu, gdy regulator podrzędny pracuje w układzie podgrzewania/ładowania zasobnika CWU.



Kilka przykładowych aplikacji z wykorzystaniem układu podgrzewania/ładowania zasobnika CWU:

- A217, A237, A247, A367, A377

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Limit (ograniczenie temp. powrotu)	1x030
<i>Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla układu.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Gdy temperatura powrotu spada poniżej lub wzrasta powyżej nastawionej wartości, regulator automatycznie zmienia wymaganą temperaturę zasilania/temperaturę w kanale, aby uzyskać dopuszczalną temperaturę powrotu. Wpływ tej funkcji określa się ustawieniami „Wpływ-powyżej” oraz „Wpływ-poniżej”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość wyższa, oś X)	1x031
<i>Ustawianie wartości temperatury zewnętrznej dla dolnego limitu temperatury powrotu.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Dolny limit Y1”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Dolny limit Y1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość dolna, oś Y)	1x032
<i>Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temperatury zewnętrznej z nastawy „Tzewn. wyższa X1”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Tzewn. niższa X2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość niższa, oś X)	1x033
<i>Ustawianie wartości temperatury zewnętrznej dla górnego limitu temperatury powrotu.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Górny limit Y2”.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość górna, oś Y)	1x034
<i>Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temperatury zewnętrznej z nastawy „Tzewn. niższa X2”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. niższa X2”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ powyżej)	1x035
<i>Określa wartość nastawy wpływu na wymaganą temperaturę zasilania, jeśli temperatura powrotu jest wyższa od ustawionego ograniczenia.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana, gdy temperatura powrotu wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania jest obniżana, gdy temperatura powrotu wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

Przykład

Ograniczenie temperatury powrotu aktywuje się powyżej 50°C.

Wpływ ustawiony na wartość 0.5.

Rzeczywista temperatura powrotu jest o 2 stopnie za wysoka.

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana o $0.5 \times 2 = 1.0$ stopień.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Wpływ-poniżej (ograniczenie temperatury powrotu — wpływ poniżej)	1x036
<i>Określa wartość nastawy wpływu na temperaturę zasilania, jeśli temperatura powrotu jest niższa od obliczonego ograniczenia.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana, gdy temperatura powrotu spada poniżej obliczonego ograniczenia.

Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania jest obniżana, gdy temperatura powrotu spada poniżej obliczonego ograniczenia.

Przykład

Ograniczenie temperatury powrotu aktywuje się poniżej 50°C.

Wpływ ustawiony na wartość -3.0.

Rzeczywista temperatura powrotu jest o 2 stopnie za niska.

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana o $-3.0 \times 2 = -6.0$ stopni.



W układach zasilanych z sieci ciepłych, w których dopuszczalne są niższe temperatury powrotu, ta nastawa ma zazwyczaj wartość równą 0.

W układach kotłowych ta nastawa ma zazwyczaj wartość wyższą niż 0 w celu uniknięcia zbyt niskich temperatur powrotu (patrz także nastawa „Wpływ-powyżej”).

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x037
<i>Reguluje szybkość, z jaką temperatura powrotu dostosowuje się do wymaganego ograniczenia temperatury powrotu (regulacja całkująca).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Nastawa „Czas adapt.” nie ma wpływu na funkcję regulującą.

Mniejsza wartość: Wymagana temperatura jest osiągana szybko.

Większa wartość: Wymagana temperatura jest osiągana powoli.



Funkcja adaptacji może skorygować wymaganą temperaturę zasilania maksymalnie o 8 K.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)	1x085
<i>Wybór, czy ograniczenie temperatury powrotu powinno być nadrzędne w stosunku do minimalnej temperatury zasilania ustawionej w nastawie „Temp. min.”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Min. temperatura zasilania jest nadrzędna.

ZAŁ: Min. temperatura zasilania nie jest nadrzędna.



W przypadku aplikacji CWU:
Zapoznaj się również z nastawą „Praca równoległa” (ID 11043).



W przypadku aplikacji CWU:
Jeśli aktywna jest Praca równoległa zależna:

- Jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) jest ustawiony na WYŁ, wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania będzie ograniczona do T_{min}.
- Wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania nie będzie ograniczana do T_{min}, jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) będzie ustawiony na ZAŁ.

5.5 Ograniczenie przepływu/mocy

W celu ograniczenia przepływu lub mocy do regulatora ECL można podłączyć ciepłomierz lub przepływomierz. Sygnał z ciepłomierza lub przepływomierza opiera się na sygnale magistrali M-bus.

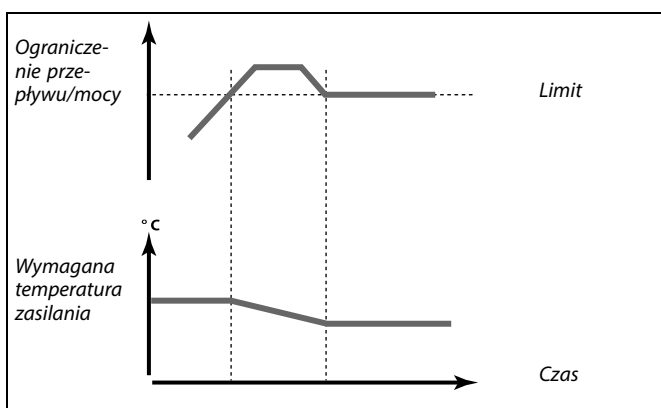
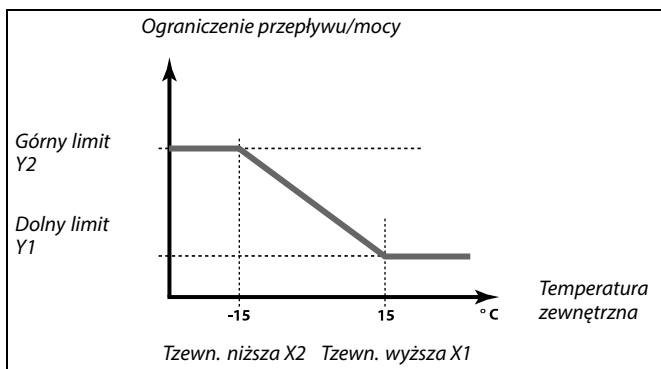
Ograniczenie przepływu/mocy można uzależnić od temperatury zewnętrznej. Zwykle w sieciach ciepłych przy niższych temperaturach zewnętrznych dopuszczalny jest większy przepływ lub moc.

Zależność pomiędzy ograniczeniem przepływu lub mocy a temperaturą zewnętrzną ustalana jest za pomocą dwóch współrzędnych.

Współrzędne dla temperatury zewnętrznej są ustawiane w nastawach „Tzewn. wyższa X1” i „Tzewn. niższa X2”.

Współrzędne dla przepływu lub mocy są ustawiane w nastawach „Dolny limit Y1” i „Górny limit Y2”. Na podstawie tych nastaw regulator oblicza wartość ograniczenia.

Gdy przepływ/moc osiągają wartość wyższą niż obliczone ograniczenie, regulator stopniowo zmniejsza wymaganą temperaturę zasilania do obniżenia do poziomu maksymalnego przepływu lub mocy.

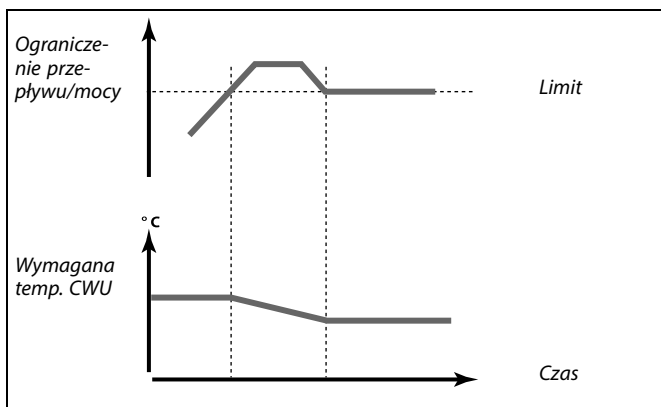


Obieg CWU

W celu ograniczenia przepływu lub mocy do regulatora ECL można podłączyć ciepłomierz lub przepływomierz. Sygnał z ciepłomierza lub przepływomierza bazuje na sygnale impulsowym.

Gdy aplikacja pracuje w regulatorze ECL Comfort 310, sygnał przepływu/mocy może być otrzymany z przepływomierza/ciepłomierza za pośrednictwem interfejsu komunikacji M-bus

Gdy przepływ/moc osiągają wartość wyższą niż obliczone ograniczenie, regulator stopniowo zmniejsza wymaganą temperaturę zasilania w celu nie przekroczenia maksymalnego przepływu lub mocy.



Parametr „Jednostki” (ID 1x115) ma ograniczony zakres ustawień, gdy sygnał przepływu/mocy jest przesyłany za pośrednictwem interfejsu M-bus.



Sygnał impulsowy dla przepływu / energii podawany na wejście S7

W przypadku monitorowania:
Zakres częstotliwości wynosi 0.01–200 Hz

W przypadku ograniczenia:
W celu uzyskania stabilnej regulacji zalecana minimalna częstotliwość wynosi 1 Hz. Ponadto impulsy muszą być wysyłane regularnie.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Rodzaj wejścia	1x109
Wybór rodzaju wejścia z wodomierza / ciepłomierza	



Zakres nastawy dla wejść IM i EM zależy od wybranego podtypu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Brak sygnału wejściowego

IM1 - Sygnał impulsowy z przepływomierza / ciepłomierza.

IM5:

EM1 - Sygnał z magistrali M-bus przepływomierza

EM5: /ciepłomierza.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Aktualny/a (aktualne przepływ lub moc)
Wartość pokazuje aktualny przepływ lub aktualną moc obliczane na podstawie sygnału przesyłanego z przepływomierza lub ciepłomierza.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Limit (wartość ograniczenia)	1x111
Ta wartość w niektórych aplikacjach jest wartością ograniczenia, obliczoną na podstawie rzeczywistej temperatury zewnętrznej. Natomiast w pozostałych aplikacjach tę wartość ograniczenia można wybrać.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x112
Reguluje szybkość dostosowywania ograniczenia przepływu/mocy do wymaganej wartości granicznej.	



Jeśli wartość nastawy „Czas adapt.” jest zbyt mała, istnieje ryzyko niestabilnej pracy regulatora.

Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Nastawa „Czas adapt.” nie ma wpływu na funkcję regulującą.

Mniejsza wartość: Wymagana temperatura jest osiągana szybko.

Większa wartość: Wymagana temperatura jest osiągana powoli.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Stała filtrowania	1x113
<i>Wartość stałej filtrowania określa stopień tłumienia wartości mierzonej. Im wyższa jest ta wartość, tym większe tłumienie. Dzięki tej funkcji można uniknąć zbyt szybkich zmian wartości mierzonej.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Mniejsza wartość: Słabsze tłumienie

Większa wartość: Silne tłumienie

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Impuls	1x114
<i>Ustawienie wartości impulsów z ciepłomierza/przepływomierza.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Brak sygnału wejściowego.

1 ... 9999: Wartość impulsu.

Przykład:

Jeden impuls może odpowiadać określonej liczbie litrów (w przypadku przepływomierza) lub kWh (w przypadku ciepłomierza).



Sygnał impulsowy dla przepływu / energii podawany na wejście S7

W przypadku monitorowania:

Zakres częstotliwości wynosi 0.01–200 Hz

W przypadku ograniczenia:

W celu uzyskania stabilnej regulacji zalecana minimalna częstotliwość wynosi 1 Hz. Ponadto impulsy muszą być wysyłane regularnie.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Jednostki	1x115
<i>Wybór jednostek mierzonych wartości.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Jednostki po lewej stronie: wartość impulsu.

Jednostki po prawej stronie: wartości rzeczywistego przepływu i ograniczenia przepływu.

Wartości z przepływomierza są wyrażone w ml lub l.

Wartości z ciepłomierza są wyrażone w Wh, kWh, MWh lub GWh.

Wartości rzeczywistego przepływu i ograniczenia przepływu są wyrażone w l/h lub m³/h.

Wartości aktualnej mocy i ograniczenia mocy są wyrażone w kW, MW lub GW.



Lista zakresów nastaw parametru „Jednostki”:

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

Przykład 1:

„Jednostki”
(11115): l, m³/h

„Impuls”
(11114): 10

Każdy impuls ma wartość 10 litrów, a przepływ jest wyrażony w m³/h.

Przykład 2:

„Jednostki”
(11115): kWh, kW

„Impuls”
(11114): 1

Każdy impuls ma wartość 1 kWh, a moc jest wyrażona w kW.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)	1x116
<i>Ustawianie ograniczenia przepływu/mocy w odniesieniu do temperatury zewnętrznej ustawionej w nastawie „Tzewn. niższa X2”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. niższa X2”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, oś Y)	1x117
<i>Ustawianie limitu przepływu/mocy w odniesieniu do temperatury zewnętrznej ustawionej w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.



Funkcja ograniczenia może być nadrzędna w stosunku do ustawionej w nastawie „Temp. min.” wymaganej temperatury zasilania

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)	1x118
<i>Ustawianie temperatury zewnętrznej dla górnego limitu przepływu/mocy.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Górny limit Y2”.

MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość wyższa, oś X)	1x119
<i>Ustawianie temperatury zewnętrznej dla dolnego ograniczenia przepływu/mocy.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Dolny limit Y1”.

5.6 Optymalizacja

W sekcji „Optymalizacja” opisano funkcje powiązane z określonymi aplikacjami.

Parametry „Auto oszczędz”, „Wzmocnienie”, „Optymalizator”, „Całkow.zatrzym.” dotyczą tylko trybu ogrzewania.

Parametr „Lato, wył. ogrz.” określa wartość temperatury zewnętrznej, której osiągnięcie powoduje wyłączenie ogrzewania.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Auto oszczędz. (zależność temp. oszczędzania od temp. zewnętrznej) 1x011

Poniżej wartości ustawionej dla temperatury zewnętrznej ustawiona temperatura oszczędzania nie jest aktywna. Powyżej wartości ustawionej dla temperatury zewnętrznej temperatura oszczędzania jest powiązana z aktualną temperaturą zewnętrzną. Funkcja jest istotna w przypadku instalacji zasilanych z sieci ciepłych, ponieważ niweluje duże zmiany temperatury zasilania po okresie oszczędzania.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

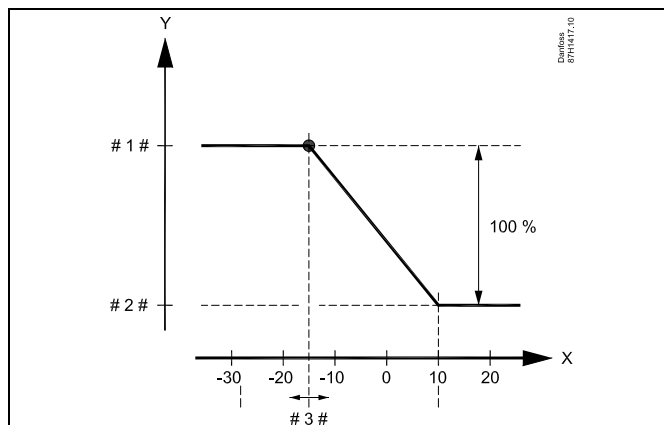
WYŁ: Temperatura oszczędzania nie zależy od temperatury zewnętrznej; redukcja wynosi 100%.

Wartość: Temperatura oszczędzania zależy od temperatury zewnętrznej. Gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa niż 10°C, redukcja wynosi 100%. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym mniejsza redukcja temperatury. Poniżej wartości nastawy ustawiona temperatura oszczędzania nie jest aktywna.

Temp. komfortu: wymagana temperatura pomieszczenia w trybie Komfort.

Temp.: wymagana temperatura pomieszczenia oszczędzania: w trybie oszczędzania.

Wymagane temperatury pomieszczenia w trybach komfortu i oszczędzania są ustawiane na ekranach przeglądu.



- X = Temperatura zewnętrzna (°C)
- Y = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C)
- # 1 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb komfortu
- # 2 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb oszczędzania
- # 3 # = Temperatura auto oszczędzania (°C), ID 11011

Przykład:

Rzeczywista temperatura zewnętrzna (T zewn.) -5 °C

Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie komfortu: 22°C

Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie oszczędzania: 16°C

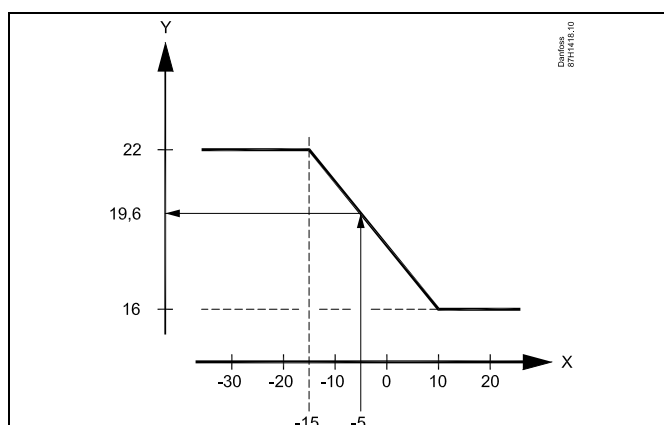
Ustawienie nastawy „Auto oszczędz.”: -15°C

Współczynnik wpływu temperatury zewnętrznej:

$$\text{Wpływ } T_{\text{zewn.}} = (10 - T_{\text{zewn.}}) / (10 - \text{nastawa}) = (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = 15 / 25 = 0,6$$

Skorygowana temperatura pomieszczenia w trybie oszczędzania:

$$\text{Wymagana } T_{\text{pom. oszcz.}} + (\text{wpływ } T_{\text{zewn.}} \times (T_{\text{pom. komfortu}} - T_{\text{pom. oszczędzania}})) \\ 16 + (0,6 \times (22 - 16)) = 19,6^\circ\text{C}$$



- X = Temperatura zewnętrzna (°C)
- Y = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C)

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Wzmocnienie	1x012
<i>Skraca czas dogrzania pomieszczenia poprzez podniesienie wymaganej temperatury zasilania o ustawioną wartość procentową.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Funkcja wzmocnienia jest nieaktywna.

Wartość: Wymagana temperatura zasilania jest chwilowo podwyższona o ustawioną wartość procentową.

Aby skrócić czas dogrzania pomieszczenia po zakończeniu okresu oszczędzania, można chwilowo zwiększyć wartość temperatury zasilania (maks. na 1 godzinę). Przy działaniu optymalizacji wzmocnienie jest aktywne tylko w okresie optymalizacji („Optymalizator”).

Jeżeli podłączony jest czujnik temperatury w pomieszczeniu lub moduł ECA 30/31, wzmocnienie ustaje, gdy zostanie osiągnięta wymagana temperatura pomieszczenia.

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

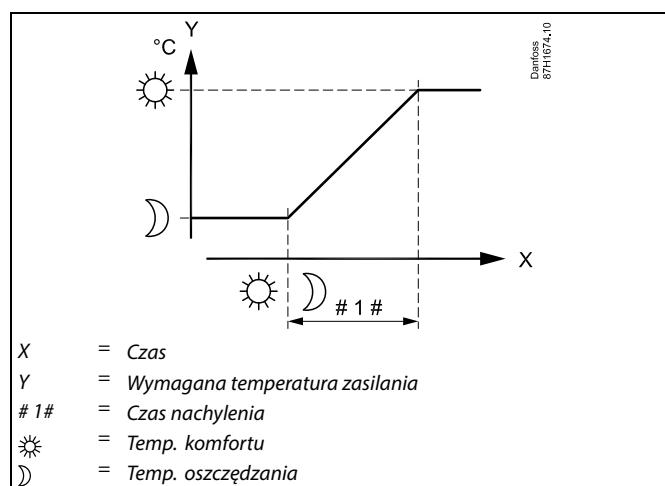
Nachylenie (nachylenie odniesienia)	1x013
<i>Czas (w minutach), w którym wymagana temperatura zasilania wzrasta stopniowo w celu uniknięcia szczytowych obciążeń w dostawie ciepła.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Funkcja nachylenia jest nieaktywna.

Wartość: Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana stopniowo w czasie ustawionym w minutach.

Aby uniknąć szczytowych obciążeń w sieci zasilającej po okresie z aktywną temperaturą oszczędzania, można ustawić stopniowy wzrost temperatury zasilania. Spowoduje to stopniowe otwieranie się zaworu.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014
Optymalizuje czasy początku i końca okresu temperatury komfortu tak, aby uzyskać największy komfort przy najmniejszym zużyciu energii. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniej następuje włączenie ogrzewania. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym później następuje wyłączenie ogrzewania. Zoptymalizowany czas wyłączenia ogrzewania może być wyliczony automatycznie lub nieaktywny. Obliczone czasy rozpoczęcia i zakończenia zależą od ustawienia stałej czasowej optymalizacji.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustaw stałą optymalizacji.

Wartość stałej to liczba dwucyfrowa. Jej kolejne cyfry mają następujące znaczenie (cyfra 1 = tabela I, cyfra 2 = tabela II).

WYŁ: Bez optymalizacji. Ogrzewanie uruchamia się i zatrzymuje według czasów nastawionych w harmonogramie.

10... 59: Patrz tabele I oraz II.

Tabela I:

Lewa cyfra	Akumulacja ciepła w budynku	Typ systemu
1-	mała	Ogrzewanie grzejnikowe
2-	średnia	
3-	duża	
4-	średnia	Ogrzewanie podłogowe
5-	duża	

Tabela II:

Prawa cyfra	Temperatura obliczeniowa	Wydajność
-0	-50°C	duża
-1	-45°C	.
.	.	.
-5	-25°C	normalna
.	.	.
-9	-5°C	mała

Temperatura obliczeniowa:

Najniższa temperatura zewnętrzna (określana przez projektanta zgodnie z normą dotyczącą temperatur zewnętrznych dla stref klimatycznych), przy której zaprojektowany układ ogrzewania utrzymuje wymaganą temperaturę pomieszczenia.

Przykład

Ogrzewanie grzejnikowe, akumulacja ciepła w budynku średnia.
Lewa cyfra: 2.
Temperatura obliczeniowa wynosi -25°C, wydajność normalna.
Prawa cyfra: 5.

Wynik:
Należy ustawić wartość 25.

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Odniesienie do (optymalizacja odniesiona do temp. pomieszczenia/zewnętrznej)	1x020
Zoptymalizowany czas uruchomienia i zatrzymania może być liczony zarówno na podstawie temp. pomieszczenia, jak też temp. zewnętrznej.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

ZEWN.: Optymalizacja oparta na temperaturze zewnętrznej. Nastawę należy stosować, gdy nie jest mierzona temperatura pomieszczenia.

POMIE: Optymalizacja oparta na temperaturze pomieszczenia, jeżeli jest mierzona.

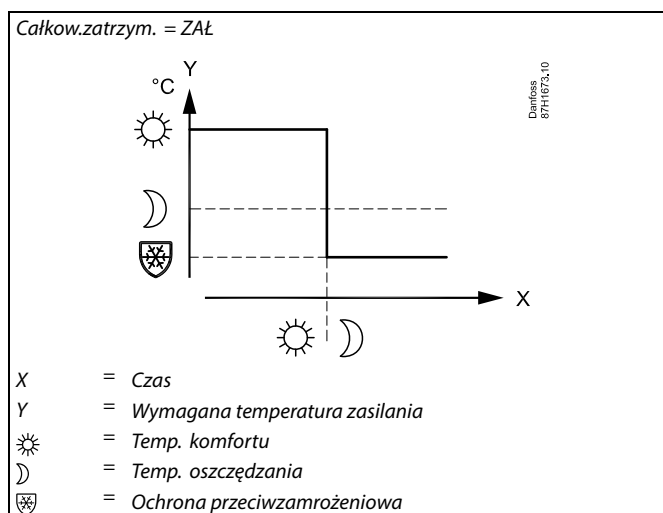
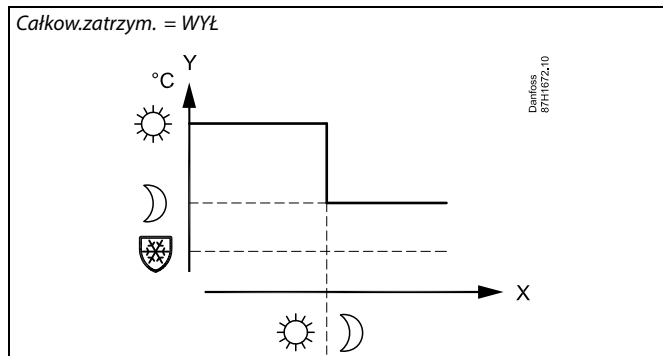
Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Całkow.zatrzym.	1x021
Wybór, czy w czasie trwania okresu temperatury oszczędzania praca układu ma być całkowicie zatrzymana.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

- WYŁ:** Całkowite zatrzymanie wyłączone. Wymagana temperatura zasilania jest zmniejszana w zależności od wartości:
- wymaganej temperatury pomieszczenia w trybie oszczędzania,
 - automatycznego oszczędzania.
- ZAŁ:** Wymagana temperatura zasilania jest obniżana do wartości ustawionej dla nastawy „ZAB. Mróz”. Pompa obiegowa zostaje zatrzymana, ale ochrona przeciwzamrożeniowa jest nadal aktywna, patrz „T mróz zał.P.”.



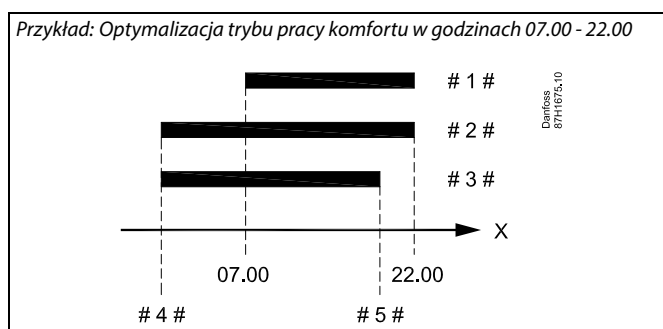
Ograniczenie minimalnej temperatury zasilania („Temp. min.”) jest anulowane, gdy dla nastawy „Całkow.zatrzym.” wybrane jest ustawienie ZAŁ.

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Przed Stop (zoptymalizowany czas zatrzymania)	1x026
Wyłącza zoptymalizowany czas zatrzymania.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

- WYŁ:** Zoptymalizowany czas zatrzymania jest wyłączony.
- ZAŁ:** Zoptymalizowany czas zatrzymania jest załączony.



- X = Czas
 # 1 # = Harmonogram
 # 2 # = Przed Stop = WYŁ
 # 3 # = Przed Stop = ZAŁ
 # 4 # = Zoptymalizowany czas rozpoczęcia
 # 5 # = Zoptymalizowany czas zatrzymania

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Praca równoległa

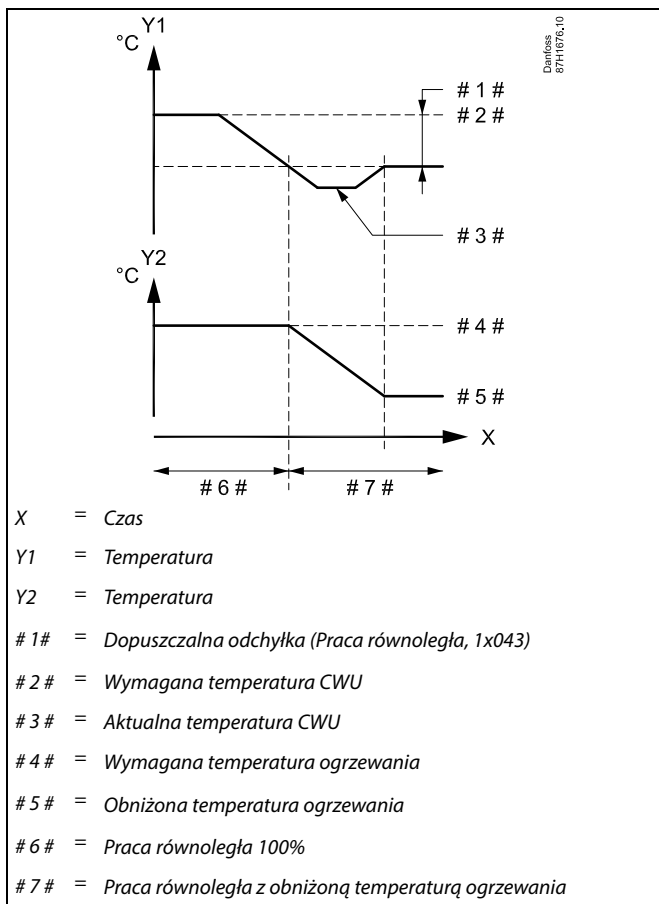
1x043

Wybór, czy obieg ogrzewania ma działać w zależności od obiegu CWU. Funkcja może być przydatna, jeśli w układzie ograniczona jest moc lub przepływ.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Niezależna praca równoległa, tzn. obiegi CWU i ogrzewania działają niezależnie od siebie. Nie ma znaczenia, czy wymagana temperatura CWU zostanie osiągnięta czy nie.

Wartość: Zależna praca równoległa, tzn. wymagana temperatura ogrzewania zależy od zapotrzebowania CWU. Ustawienie wartości, o jaką może obniżyć się temperatura CWU, zanim konieczne będzie obniżenie wymaganej temperatury ogrzewania.



Jeżeli aktualna temperatura CWU odchyli się o wartość większą niż ustawiona, siłownik M2 w obiegu ogrzewania stopniowo będzie zamykał zawór do takiego stopnia, aż temperatura CWU ustabilizuje się w pobliżu najniższej dopuszczalnej wartości.



Jeśli Praca równoległa jest aktywna (zbyt niska temperatura CWU i przez to zmniejszona temperatura obiegu ogrzewania), żądana temperatura urządzenia podrzędnego nie zmieni wymaganej temperatury zasilania w obiegu ogrzewania.



Jeśli aktywna jest Praca równoległa zależna:

- Jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) jest ustawiony na WYŁ, wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania będzie ograniczona do T_{min}.
- Wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania nie będzie ograniczona do T_{min}, jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) będzie ustawiony na ZAŁ.

MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. wyłączająca ogrzewanie)

1x179

Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

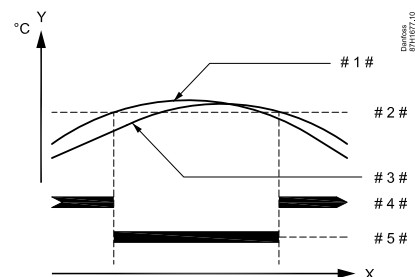
Ogrzewanie zostanie wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej. Zawór zamknie się, a po upływie czasu wybiegu pompa obiegu ogrzewania się zatrzyma. Ustawienie „Temp. min.” zostanie pominięte.

Układ ogrzewania zostanie ponownie włączony, gdy temperatury zewnętrzna i zakumulowana (przefiltrowana) temperatura zewnętrzna będą niższe od ustawionej wartości granicznej.

Ta funkcja umożliwia oszczędzanie energii.

Ustawienie wartości temperatury zewnętrznej, przy której układ ogrzewania zostanie wyłączony.

Lato, wył. ogrz.



X = Czas

Y = Temperatura

1 # = Aktualna temperatura zewnętrzna

2 # = Temperatura wyłączenia (1x179)

3 # = Zakumulowana (filtrowana) temperatura zewnętrzna

4 # = Ogrzewanie włączone

5 # = Ogrzewanie wyłączone



Funkcja wyłączania ogrzewania jest aktywna jedynie wówczas, gdy regulator pracuje według harmonogramu. Jeśli wartość wyłączania ogrzewania zostanie ustawiona na WYŁ, ogrzewanie nie będzie wyłączane.

5.7 Parametry regulacji

Sterowanie zaworami

Zawory regulacyjne z siłownikiem są sterowane sygnałem 3-punktowym.

Sterowanie zaworem:

Jeśli temperatura zasilania jest niższa niż wymagana, zawór regulacyjny z siłownikiem stopniowo się otwiera. W przeciwnym przypadku jest zamykany.

Przepływem wody przez zawór regulacyjny steruje siłownik elektryczny. Kombinacja „siłownika” i „zaworu regulacyjnego” jest również nazywana zaworem regulacyjnym z siłownikiem. Siłownik może stopniowo zwiększać lub zmniejszać przepływ w celu regulacji dostarczanej energii. Dostępne są siłowniki różnego typu.

Siłownik z sygnałem sterującym 3-punktowym:

Siłownik elektryczny jest wyposażony w rewersyjny silnik przekładniowy. Sygnały „otwórz” i „zamknij” są nadawane z wyjść elektronicznych regulatora ECL Comfort i sterują zaworem regulacyjnym. Sygnały w regulatorze ECL Comfort oznakowane są w postaci strzałek w górę (otwórz) oraz w dół (zamknij) i wyświetlane przy symbolu zaworu.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład S3) jest niższa od wymaganej, z regulatora ECL Comfort przesyłane są krótkie sygnały otwierania w celu stopniowego zwiększania przepływu. Dzięki temu temperatura zasilania dostosowywana jest do wymaganej. I odwrotnie, jeśli temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej, z regulatora ECL Comfort przesyłane są krótkie sygnały na zamykanie w celu stopniowego zmniejszania przepływu. Temperatura zasilania jest ponownie dostosowywana do wymaganej.

Ani sygnały otwierania, ani sygnały zamykania nie będą przesyłane, jeśli temperatura zasilania odpowiada wymaganej.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Siłownik termohydrauliczny, ABV

Termosiłownik Danfoss typu ABV jest to siłownik zaworu działający powoli. Wewnątrz siłownika ABV znajduje się spirala grzewcza, która ogrzewa element termostatyczny podczas podawania sygnału elektrycznego. Podgrzewany element termostatyczny rozszerzając się steruje zaworem regulacyjnym.

Dostępne są dwa podstawowe typy: ABV NC (normalnie zamknięty) i ABV NO (normalnie otwarty). Przykładowo siłownik ABV NC utrzymuje zawór 2-drogowy w pozycji zamkniętej w przypadku braku podania sygnałów na otwarcie.

Elektryczne sygnały otwarcia są nadawane z wyjścia elektronicznego regulatora ECL Comfort w celu sterowania zaworem regulacyjnym. Zawór jest stopniowo otwierany po wysłaniu sygnałów otwarcia do siłownika ABV NC.

Sygnały na otwieranie w regulatorze ECL Comfort oznaczone są w postaci strzałki w górę (otwieranie) i wyświetlane przy symbolu zaworu.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład S3) jest niższa od wymaganej temperatury zasilania, z regulatora ECL Comfort przesyłane są względnie długie sygnały otwarcia w celu zwiększenia przepływu. Dzięki temu temperatura zasilania dostosowywana jest do temperatury wymaganej.

I odwrotnie, jeśli temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej temperatury zasilania, z regulatora ECL Comfort przesyłane są względnie krótkie sygnały otwarcia w celu stopniowego zmniejszania przepływu. Temperatura zasilania jest ponownie dostosowywana z opóźnieniem do temperatury wymaganej.

Sterowanie termosiłownika Danfoss typu ABV wykorzystuje specjalnie opracowany algorytm oparty na zasadzie PWM (modulacja czasu impulsu), gdzie czas trwania impulsu określa sposób sterowania zaworem regulacyjnym. Impulsy są powtarzane co 10 s.

Jeśli temperatura zasilania odpowiada temperaturze wymaganej, czas trwania sygnałów otwarcia nie ulegnie zmianie.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Siłownik		1x024
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
	ABV/SIŁOW.	SIŁOW.

Wybór typu siłownika zaworu.

ABV: Danfoss typu ABV (termosiłownik).

SIŁOW.: Siłownik przekładniowy.



Przy wyborze „ABV” parametry regulacji:

- Ochrona siłownika (ID 1x174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- Czas przejścia M (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Min. czas akt. (ID 1x189)

nie są brane pod uwagę.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Czas otwarcia	1x094
<i>Nastawa „Czas otwarcia” to czas wymuszony (w sekundach), jaki zajmuje otwarcie zaworu regulacyjnego z siłownikiem po wykryciu poboru CWU (aktywacji czujnika przepływu). Ta funkcja kompensuje opóźnienie, które pojawia się, zanim czujnik temperatury zasilania wykryje zmianę temperatury.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Czas zamknięcia	1x095
<i>Nastawa „Czas zamknięcia” to czas wymuszony (w sekundach), jaki zajmuje zamknięcie zaworu regulacyjnego z siłownikiem po zatrzymaniu poboru CWU (dezaktywacji czujnika przepływu). Ta funkcja kompensuje opóźnienie, które pojawia się, zanim czujnik temperatury zasilania wykryje zmianę temperatury.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Tn bez pob.cwu	1x096
<i>Gdy nie jest wykryty pobór CWU (czujnik przepływu jest dezaktywowany), temperatura jest utrzymywana na niskim poziomie (temperatura oszczędzania). W celu uzyskania powolnej, lecz stabilnej regulacji można ustawić stałą całkowania „Tn bez pob.cwu”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Tzas.bez pob.cwu	1x097
<i>Nastawa „Tzas.bez pob.cwu” to temperatura zasilania, kiedy nie ma poboru CWU. Gdy nie jest wykryty pobór CWU (przełącznik przepływu jest dezaktywowany), temperatura jest utrzymywana na niskim poziomie (temperatura oszczędzania). Wybór czujnika temperatury, na którym ma być utrzymywana temperatura oszczędzania.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

- WYŁ:** Temperatura oszczędzania jest utrzymywana na czujniku temperatury zasilania CWU.
- ZAŁ:** Temperatura oszczędzania jest utrzymywana na czujniku temperatury dostawy.



Jeżeli czujnik temperatury dostawy nie jest podłączony, dyżurna temperatura zasilania jest utrzymywana na czujniku temperatury zasilania CWU.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Auto Tuning	1x173
Funkcja Auto Tuning (automatyczne dostrajanie) w sposób automatyczny określa parametry regulacji CWU. W przypadku używania funkcji Auto Tuning nie trzeba ustawiać nastaw „Xp”, „Tn” ani „Czas przejścia M”. Należy ustawić nastawę „Nz”.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Funkcja Auto Tuning nie jest aktywowana.

ZAŁ: Funkcja Auto Tuning jest aktywowana.

Funkcja Auto Tuning w sposób automatyczny określa parametry regulacji CWU. Nie ma zatem konieczności ustawiania nastaw „Xp”, „Tn” i „Czas przejścia M”. Gdy funkcja Auto Tuning jest załączona, są one wprowadzane automatycznie.

Funkcja Auto Tuning jest stosowana zwykle w momencie instalowania i uruchamiania regulatora, ale może być aktywowana w każdej chwili, np. w celu dodatkowej kontroli parametrów regulacji.

Przed uruchomieniem funkcji Auto Tuning należy zapewnić odpowiednią wartość poboru wody (patrz tabela).

Podczas procesu dostrajania automatycznego wskazane jest unikanie dodatkowych poborów CWU. Jeśli zmienność poboru będzie zbyt duża, funkcja Auto Tuning i regulator powrócą do ustawień domyślnych.

Funkcja Auto Tuning jest aktywowana przez ustawienie jej na ZAŁ. Kiedy automatyczne dostrajanie zakończy się, funkcja Auto Tuning zostanie automatycznie przełączona na WYŁ (ustawienie domyślne). Zostanie to zasygnalizowane na wyświetlaczu.

Proces dostrajania automatycznego trwa do 25 minut.

Liczba mieszkań	Dostarczane ciepło (kW)	Stały pobór CWU (l/min)
1–2	30–49	3 (lub 1 zawór czerpalny otwarty na 25%)
3–9	50–79	6 (lub 1 zawór czerpalny otwarty na 50%)
10–49	80–149	12 (lub 1 zawór czerpalny otwarty na 100%)
50–129	150–249	18 (lub 1 zawór czerpalny otwarty na 100% + 1 otwarty na 50%)
130–210	250–350	24 (lub 2 zawory czerpalne otwarte na 100%)



Aby funkcja Auto Tuning działała poprawnie, zegar w ECL musi mieć prawidłowo ustawioną datę w celu uwzględnienia zmienności między warunkami letnimi i zimowymi.

W czasie dostrajania automatycznego musi być wyłączona funkcja ochrony siłownika („Ochr. siłownika”). W trakcie dostrajania automatycznego pompa cyrkulacyjna CWU musi być wyłączona. Jeśli pompa jest podłączona do regulatora ECL, zostanie wyłączona automatycznie.

Poprawność działania funkcji Auto Tuning jest osiągnięta tylko w przypadku zaworów zatwierdzonych do dostrajania automatycznego, np. Danfoss typu VB 2 i VM 2 z charakterystyką typu split (dzieloną), a także zaworów o charakterystyce logarytmicznej, np. VF lub VFS.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Ochr. siłownika (ochrona siłownika)	1x174
Zabezpiecza regulator przed niestabilną regulacją temperatury (i wynikającymi z tego oscylacjami siłownika). Sytuacja taka może wystąpić przy bardzo małym obciążeniu (natężeniu przepływu). Ochrona siłownika wydłuża żywotność wszystkich pracujących elementów regulatora, siłownika i zaworu.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Ochrona siłownika jest wyłączona.

Wartość: Ochrona siłownika jest załączana po upływie ustawionego opóźnienia włączenia (w minutach).



Zalecany w przypadku systemów kanałów o zmiennym obciążeniu.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Xp (zakres proporcjonalności)	1x184
--------------------------------------	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie zakresu proporcjonalności. Wyższa wartość powoduje stabilną, lecz powolną regulację temperatury zasilania/w kanale.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

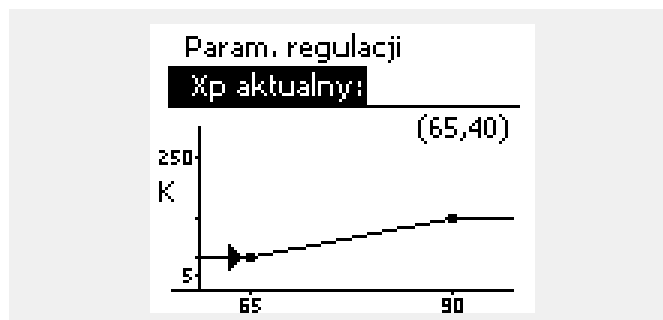
Xp aktualny	
Ustawienie „Xp aktualny” jest odczytem aktualnego zakresu proporcjonalności „Xp” w odniesieniu do temperatury dostawy. Wartość „Xp” jest określana przez ustawienia związane z temperaturą dostawy. Zazwyczaj im wyższa temperatura dostawy, tym wyższa musi być wartość „Xp”, aby uzyskać stabilną regulację temperatury.	

Zakres nastawy „Xp”:	5... 250 K
Stałe nastawy temperatury dostawy:	65°C i 90°C
Ustaw. fabryczne:	(65, 40) i (90, 120)

Oznacza to, że wartość „Xp” wynosi 40 K przy temperaturze dostawy 65°C oraz 120 K przy 90°C.

Wymagane wartości „Xp” są ustawiane dla dwóch stałych temperatur dostawy.

Jeśli temperatura dostawy nie jest mierzona (czujnik temperatury dostawy nie jest podłączony), używana jest wartość „Xp” przy 65°C.



MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Tn (stała całkowania)	1x185
-----------------------	-------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawianie stałej całkowania (w sekundach). Duża wartość stałej całkowania zapewni powolną, lecz stabilną reakcję na odchylenia.

Mała wartość stałej całkowania spowoduje szybkie, lecz mniej stabilne działanie regulatora.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Czas przejścia M (czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem)	1x186
„Czas przejścia M” to czas w sekundach potrzebny do przejścia sterowanego zaworu regulacyjnego od stanu całkowitego zamknięcia do pełnego otwarcia.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość nastawy „Czas przejścia M” należy obliczyć zgodnie z przykładowymi obliczeniami lub zmierzyć stoperem.

Sposób obliczenia czasu przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem

Czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem oblicza się w następujący sposób:

Zawory grzybkowe

Czas przejścia = skok zaworu (mm) x szybkość ruchu siłownika (s/mm)

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

Zawory obrotowe

Czas przejścia = stopnie obrotu x szybkość obrotu siłownika (s/stopień)

Przykład: $90 \text{ stopni} \times 2 \text{ s/stopień} = 180 \text{ s}$

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Nz (strefa nieczułości)	1x187
<i>Jeśli aktualna temperatura zasilania/w kanale mieści się w strefie neutralnej, regulator nie podaje żadnego sygnału sterującego do zaworu regulacyjnego z siłownikiem.</i>	



Strefa nieczułości jest symetryczna względem wymaganej wartości temperatury zasilania/w kanale, zatem połowa wartości jej zakresu leży powyżej, a połowa poniżej tej temperatury.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie dopuszczalnego odchylenia temperatury zasilania/w kanale.

Jeśli dopuszczalne są duże wahania temperatury zasilania, należy ustawić wysoką wartość strefy nieczułości.

MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Min. czas akt. (minimalny czas aktywacji przekładni siłownika)	1x189
<i>Minimalny czas trwania impulsu 20 ms (milisekund) do włączenia siłownika przekładniowego.</i>	

Przykładowe ustawienie	Wartość x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

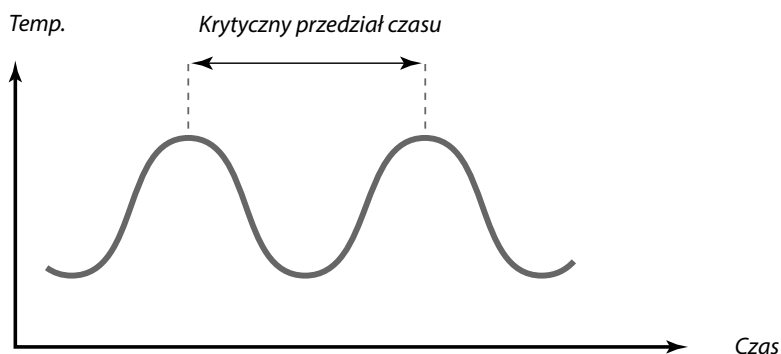


W celu wydłużenia żywotności siłownika (siłownika przekładniowego) wartość tego ustawienia powinna być tak wysoka, jak to możliwe.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Jeżeli potrzebujesz precyzyjniej dobrać parametry regulacji PI, możesz użyć poniższej metody:

- Nastaw stałą całkowania „Tn” na wartość maksymalną (999 s).
- Zmniejsz wartość zakresu proporcjonalności „Xp” aż system zacznie oscylować (stanie się niestabilny) ze stałą amplitudą (do wymuszenia takiego zachowania systemu może być konieczne zadanie ekstremalnie niskiej wartości).
- Określ krytyczny przedział czasu na wykresie temperatury lub zmierz go przy użyciu stopera.



Ten krytyczny przedział czasu będzie charakterystyczny dla systemu i na jego podstawie będzie można szacować wartości nastaw.

„Tn” = 0.85 x krytyczny przedział czasu

„Xp” = 2.2 x wartość zakresu proporcjonalności w krytycznym przedziale czasu

Jeżeli regulacja wydaje się zbyt powolna, można zmniejszyć wartość zakresu proporcjonalności o 10%. Przy ustawianiu parametrów należy się upewnić, że urządzenia odbiorcze działają.

5.8 Aplikacja

W sekcji „Aplikacja” opisano kwestie powiązane z określonymi aplikacjami.

Niektóre opisy parametrów są uniwersalne dla różnych kluczy aplikacji.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Adres ECA (Adres ECA, wybór Panela zdalnego sterowania)	1x010
<i>Przypisuje przesyłanie sygnału temperatury pomieszczenia i komunikację z panelem zdalnego sterowania.</i>	



Panel zdalnego sterowania musi być odpowiednio ustawiony (A lub B).

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Brak Panela zdalnego sterowania. Tylko czujnik temperatury w pomieszczeniu, jeśli jest zainstalowany.

A: Panel zdalnego sterowania ECA 30/31 z adresem A.

B: Panel zdalnego sterowania ECA 30/31 z adresem B.

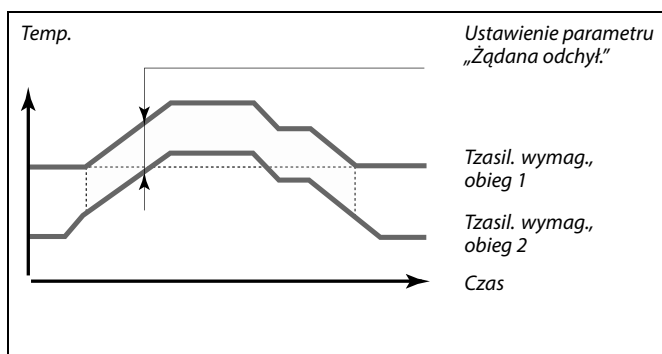
MENU > Ustawienia > Aplikacja

Żądana odchył.	1x017
<i>Na wymaganą temperaturę zasilania w obiegu ogrzewania 1 może mieć wpływ zapotrzebowanie na wymaganą temperaturę zasilania z innego (podrzędnego) regulatora lub innego obiegu.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Na wymaganą temperaturę zasilania w obiegu 1 nie ma wpływu zapotrzebowanie żadnego innego obiegu (z regulatora podrzędnego lub z obiegu 2).

Wartość: Wymagana temperatura zasilania jest zwiększana przez nastawę parametru „Żądana odchył”, jeśli zapotrzebowanie z urządzenia podrzędnego/ obiegu 2 jest większe.



Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana przez nastawę w pozycji „Żądana odchył.”, jeśli wymaganie z urządzenia podrzędnego jest większe.



Podczas konfigurowania wartości „żądanego odchyłu”, reakcją będzie ograniczenie temperatury powrotu zgodnie z najwyższą wartością ograniczenia (ogrzewanie/CWU).

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x022
<i>Uruchamia pompę w celu uniknięcia jej zablokowania w okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Ćwiczenie pompy jest nieaktywne.

ZAŁ: Pompa jest załączana na jedną minutę co trzy dni w południe (godz. 12:14).

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Ćwiczenie M (ćwiczenie zaworu)	1x023
<i>Uruchamia zawór w celu uniknięcia jego zablokowania w okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Ćwiczenie zaworu jest nieaktywne.

ZAŁ: Zawór otwiera się na 7 minut i zamyka na 7 minut co trzy dni w południe (godz. 12:00).

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Wybieg P	1x040
Aplikacje ogrzewania: <i>Po zatrzymaniu ogrzewania pompa obiegowa w obiegu ogrzewania może przez kilka minut (m) pozostać załączona. Zatrzymanie ogrzewania następuje, gdy wymagana temperatura zasilania spadnie poniżej wartości ustawienia „T ciepło zał.P” (ID nr 1x078).</i> Aplikacje chłodzenia: <i>Po zatrzymaniu chłodzenia pompa obiegowa w obiegu chłodzenia może przez kilka minut (m) pozostać załączona. Zatrzymanie chłodzenia następuje, gdy wymagana temperatura zasilania wzrośnie powyżej wartości ustawienia „T chłodz. zał.P” (ID nr 1x070).</i> <i>Funkcja Wybieg P daje możliwość wykorzystania pozostałej energii, np. z wymiennika ciepła.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

0: Pompa obiegowa zatrzyma się niezwłocznie po zatrzymaniu ogrzewania lub chłodzenia.

Wartość: Pompa obiegowa pozostaje załączona przez określony czas po zatrzymaniu ogrzewania lub chłodzenia.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Żądana P	1x050
<i>Pompa obiegowa w obiegu nadrzędnym może być kontrolowana zgodnie z zapotrzebowaniem obiegu nadrzędnego lub zapotrzebowaniem obiegu podrzędnego.</i>	



Pompa obiegowa jest zawsze regulowana zgodnie z warunkami zapewniającymi zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Aplikacje ogrzewania:

WYŁ: Pompa obiegowa jest załączana, jeśli wymagana temperatura zasilania w obiegu ogrzewania jest wyższa od nastawy „T ciepło zał.P”.

ZAŁ: Pompa obiegowa jest załączana, jeśli wymagana temperatura zasilania z urządzeń podrzędnych jest wyższa od nastawy „T ciepło zał.P”.

Aplikacje chłodzenia:

WYŁ: Pompa obiegowa jest załączana, jeśli wymagana temperatura zasilania w obiegu chłodzenia jest niższa od nastawy „T chłodz. zał.P”.

ZAŁ: Pompa obiegowa jest załączana, jeśli wymagana temperatura zasilania z urządzeń podrzędnych jest niższa od nastawy „T chłodz. zał.P”.

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)	1x052
<i>Obieg ogrzewania może być zamknięty, gdy regulator pracuje jako urządzenie podrzędne i gdy w urządzeniu nadrzędnym aktywne jest podgrzewanie/ladowanie CWU.</i>	



Nastawę należy uwzględnić, gdy regulator jest urządzeniem podrzędnym.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Regulacja temperatury zasilania nie ulega zmianie podczas podgrzewu/ladowania CWU w regulatorze nadrzędnym.

ZAŁ: Zawór obiegu ogrzewania jest zamknięty* podczas podgrzewu/ladowania CWU w regulatorze nadrzędnym.

* Wymagana temperatura zasilania jest ustawiana na wartość określoną dla nastawy „Tzab.przeciwzam.”

MENU > Ustawienia > Aplikacja

T mróz zał.P. (pompa obiegowa, temp. ochrony przeciwzamrożeniowej)	1x077
<i>Ochrona przeciwzamrożeniowa w zależności od temperatury zewnętrznej. Jeżeli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej temperatury ustawionej w nastawie „T mróz zał.P”, regulator automatycznie załącza pompę obiegową (np. P1 lub X3) w celu zabezpieczenia układu przed zamarzaniem.</i>	



W normalnych warunkach system nie jest chroniony przed zamarzaniem, jeśli nastawa ma wartość niższą niż 0°C lub WYŁ. Dla układów wodnych zaleca się wartość 2°C.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Brak ochrony przeciwzamrożeniowej.

Wartość: Pompa obiegowa zostaje załączona, gdy temperatura zewnętrzna spada poniżej ustawionej wartości.



Jeśli nie podłączono czujnika temperatury zewnętrznej i nastawa fabryczna nie została zmieniona na „WYŁ”, pompa obiegowa jest zawsze załączona.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Aplikacja

T ciepło zał.P (temp. początku ogrzewania — załączenie P)	1x078
--	--------------

Jeżeli wymagana temperatura zasilania ma wartość wyższą od ustawionej w nastawie „T ciepło zał.P”, regulator automatycznie załącza pompę obiegową.



Zawór pozostaje całkowicie zamknięty, dopóki pompa nie jest załączona.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Pompa obiegowa zostaje załączona (ZAŁ), gdy wymagana temperatura zasilania wzrośnie powyżej zadanej nastawy.

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamrozeniowego)	1x093
--	--------------

*Ustawienie wymaganej temperatury zasilania na czujniku temperatury S3 w celu zabezpieczenia układu przed zamarznięciem (przy wyłączeniu ogrzewania, całkowitym zatrzymaniu itp.).
Po spadku temperatury w punkcie S3 poniżej wartości nastawy zawór regulacyjny z siłownikiem stopniowo się otwiera.*



Temperaturę ochrony przeciwzamrozeniowej można również ustawić na ulubionym ekranie, gdy selektor trybu pracy znajduje się w położeniu ochrony przeciwzamrozeniowej.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Funkcje trybu sterowania zewnętrznego:

Niniejsze ustawienia opisują ogólne funkcje regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Opisane tryby mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od trybów sterowania zewnętrznego w aplikacji użytkownika.

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Wejście ster.zew. (sterowanie zewnętrzne)	1x141
Wybór wejścia dla nastawy „Wejście ster.zew.” (sterowanie zewnętrzne). Przy użyciu przełącznika można przestawić regulator w tryb pracy „Komfort”, „Oszczęd”, „Ochrona przeciwzamrożeniowa” lub „Stała temperatura”.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Żadne wejścia nie zostały wybrane do sterowania zewnętrznego.

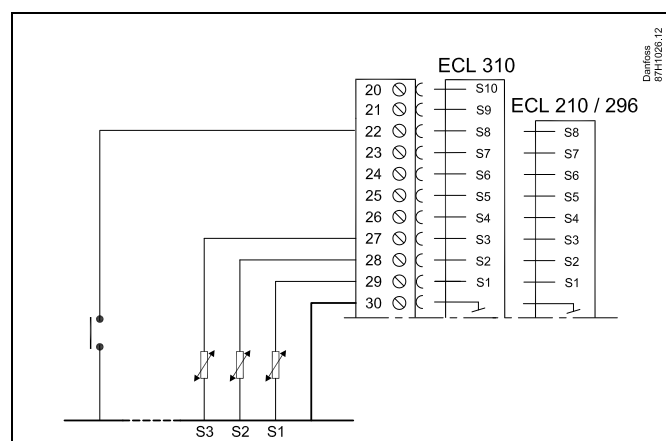
S1... S16: Wejście wybrane do sterowania zewnętrznego.

Jeśli jako wejście sterowania zewnętrznego zostanie wybrane wejście S1... S6, styki przełącznika sterowania zewnętrznego muszą być połączone.

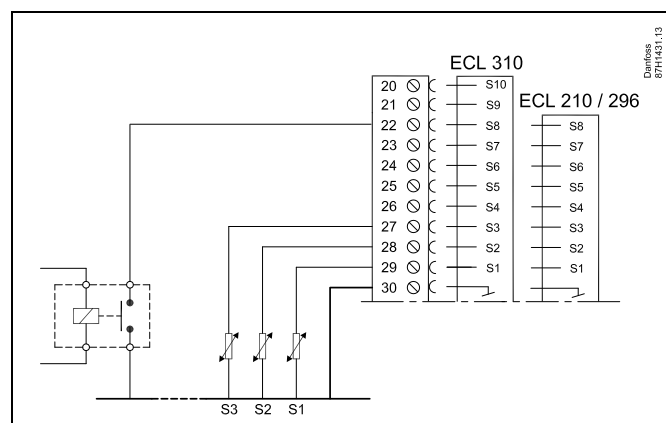
Jeśli jako wejście sterowania zewnętrznego zostanie wybrane wejście S7... S16, przełącznik sterowania zewnętrznego może mieć standardowe styki.

Na rysunkach przedstawiono przykłady podłączenia przełącznika i przekaźnika sterowania zewnętrznego do wejścia S8.

Przykład: Podłączenie przełącznika sterowania zewnętrznego



Przykład: Podłączenie przekaźnika sterowania zewnętrznego



Do celów sterowania zewnętrznego można wybrać tylko nieużywane wejście. Jeśli w celu sterowania zewnętrznego zostanie wybrane już używane wejście, funkcja tego wejścia będzie również ignorowana.



Patrz także „Tryb ste.zew.”.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego) 1x142

W trybie sterowania zewnętrznego można włączyć tryb *Oszczęd.*, *Komfort*, *ZAB. Mróz* lub *Temp. stała*. Aby sterowanie zewnętrzne było aktywne, regulator musi działać w trybie pracy wg harmonogramu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wybór trybu sterowania zewnętrznego:

OSZCZĘD.: Obieg pracuje w trybie oszczędzania, gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest zwarty.

KOMFORT: Obieg działa w trybie komfortu, gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest zwarty.

ZAB. MRÓZ.: Obieg ogrzewania lub CWU zostaje zamknięty, ale nadal jest chroniony przed zamrożeniem.

T stała: Obieg jest sterowany stałą temperaturą*)

*) Patrz również „T wymagana” (1x004), ustawienie wymaganej temperatury zasilania (MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania)

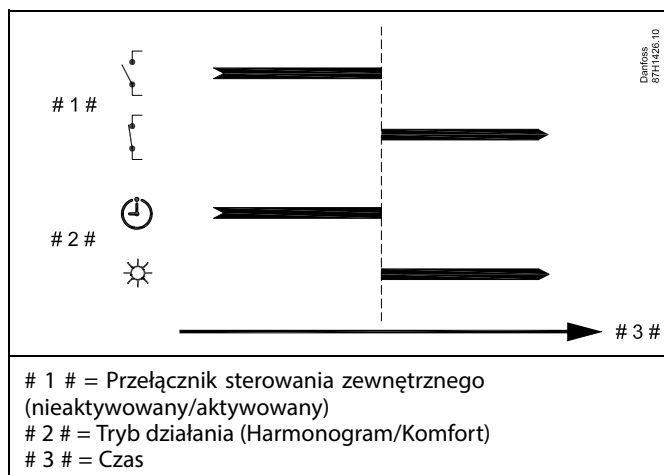
Patrz również nastawa „Tstał, ogrn.Tpowr.” (1x028), ustawianie ograniczenia temperatury powrotu (MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr.)

Praca w poszczególnych funkcjach przedstawiona na schematach.

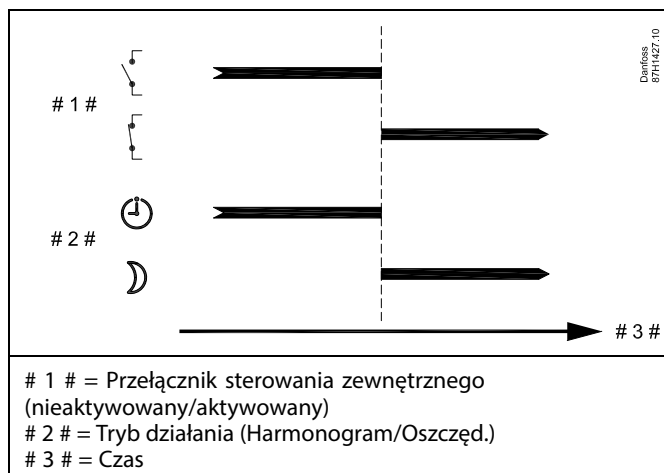


Patrz także nastawa „Wejście ster.zew.”.

Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Komfort



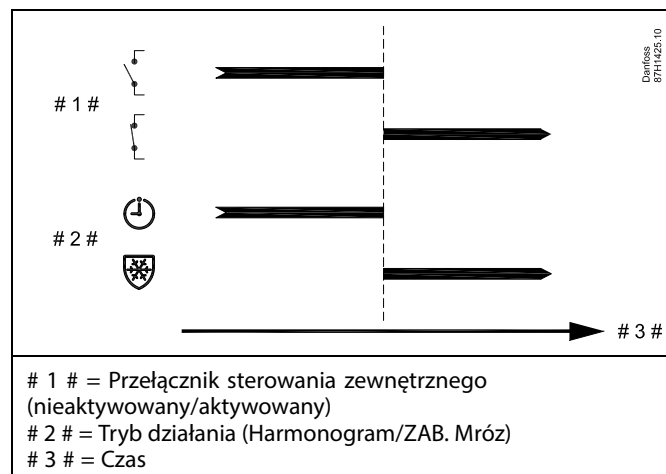
Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Oszczęd.



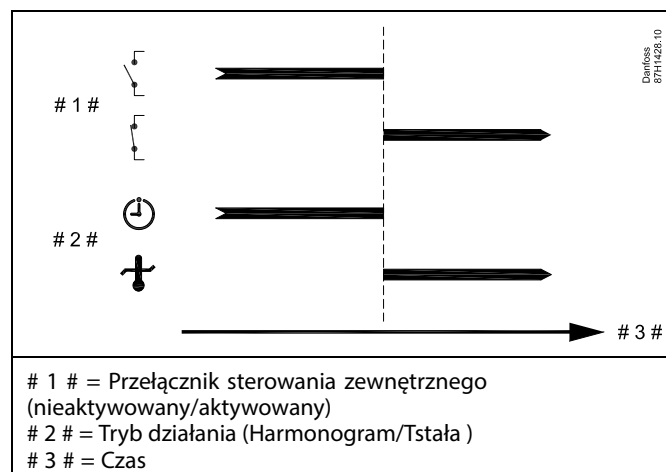
Wynik uruchomienia sterowania zewnętrznego dla trybu „Oszczęd.” zależy od ustawienia dla nastawy „Całkow.zatrzym.”.

Całkow.zatrzym. = WYŁ: ogrzewanie zredukowane
Całkow.zatrzym. = ZAŁ: ogrzewanie zatrzymane

Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Ochrona przeciwzamrożeniowa



Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Stała temperatura



Na nastawę „Tstała” mogą mieć wpływ następujące wartości:

- Temp. max.
- Temp. min.
- Ogranicz. Tpom.
- Ogranicz. Tpowr.
- Ogran.przepl./moc

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Aplikacja

Wysłana Twyma.	1x500
<i>Jeśli regulator pracuje w układzie urządzeń nadrzędnych/podrzędnych jako podrzędny, informacja o wymaganej temperaturze zasilania może zostać wysłana do regulatora nadrzędnego za pośrednictwem szyny komunikacyjnej ECL 485.</i> <i>Regulator niezależny:</i> <i>Obiegi podrzędne mogą wysyłać wymaganą temperaturę zasilania do obiegu nadrzędnego.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Informacja o wymaganej temperaturze zasilania nie jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.

ZAŁ: Informacja o wymaganej temperaturze zasilania jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.



W regulatorze nadrzędnym parametr „Żądana odchył” musi być ustawiony na wartość umożliwiającą reakcję na wymaganą temperaturę zasilania określaną przez regulator podrzędny.



Kiedy regulator pracuje jako urządzenie podrzędne, musi mieć adres 1, 2, 3... 9, aby przesłać wymaganą temperaturę do regulatora nadrzędnego (patrz rozdział „Uzupełnienie”, sekcja „Kilka regulatorów w tym samym układzie”).

5.9 Wyłączenie ogrzewania

MENU > Ustawienia > Wyl. ogrz.

Konfiguracja „Lato, wyl.ogrzewania” w sekcji „Optymalizacja” dla danego obiegu ogrzewania ustala wyłączenie ogrzewania, gdy temperatura zewnętrzna przekracza ustawioną wartość.

Stała filtrowania do obliczenia zakumulowanej temperatury zewnętrznej jest wewnętrznie ustawiona na wartość „250”. Opisywana stała filtrowania reprezentuje przeciętny budynek o solidnych ścianach zewnętrznych i wewnętrznych (murowanych).

Opcja dla zróżnicowanych temperatur wyłączenia, w zależności od ustawionego okresu letniego, może być wykorzystana w celu uniknięcia dyskomfortu związanego ze spadkiem temperatury zewnętrznej. Co więcej, istnieje możliwość ustawienia oddzielnych stałych filtrowania.

Fabrycznie ustawione wartości nastawy dla początku okresu letniego i początku okresu zimowego to ta sama data: 20 maja (dzień = 20, miesiąc = 5). Oznacza to, że:

- „Zróżnicowane temperatury wyłączenia” są wyłączone (nieaktywne),
- Oddzielne wartości „stałej filtrowania” są wyłączone (nieaktywne).

Aby aktywować zróżnicowanie

- temperatury wyłączenia ogrzewania dla okresu letniego/zimowego,
- stałych filtrowania,

daty początków okresów muszą być różne.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

5.9.1 Różne parametry wyłączenia ogrzewania

Aby ustawić różne parametry wyłączenia dla obiegu ogrzewania w porze letniej i zimowej, należy przejść do opcji „Wyłączenie ogrz.”: (MENU > Ustawienia> Wyłączenie ogrz.)

Funkcja ta jest włączona, gdy daty dla pozycji „Lato” i „Zima” w menu „Wyłączenie ogrz.” są różne.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Wyłączenie ogrzewania

Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania latem			
Parametr	ID	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
Lato, dzień	1x393	*	*
Lato, miesiąc	1x392	*	*
Lato, wył. ogrz.	1x179	*	*
Lato, filtr	1x395	*	*

* Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

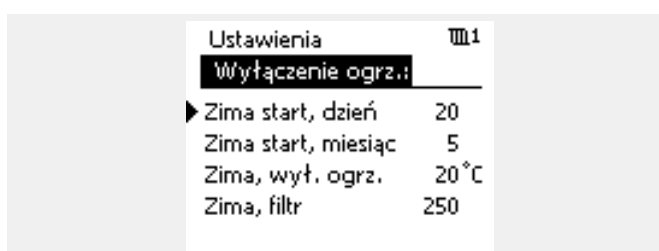
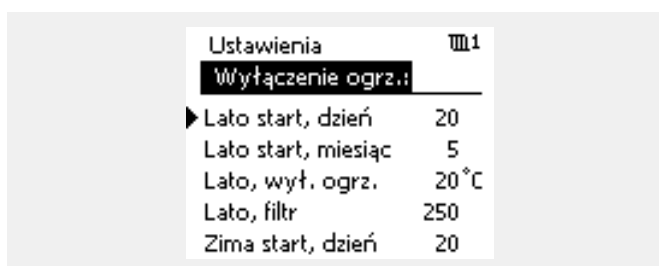
MENU > Ustawienia > Wyłączenie ogrzewania

Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania zimą			
Parametr	ID	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
Zima, dzień	1x397	*	*
Zima, miesiąc	1x396	*	*
Zima, wył. ogrz.	1x398	*	*
Zima, filtr	1x399	*	*

* Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Powyższe ustawienia dat dotyczące funkcji wyłączenia ogrzewania należy wprowadzić wyłącznie w obiegu ogrzewania 1. Będą one obowiązywać także dla pozostałych obiegów ogrzewania w przypadku aplikacji z kilkoma obiegami ogrzewania.

Temperatury wyłączania ogrzewania oraz stałą filtrowania należy ustawiać indywidualnie dla każdego obiegu ogrzewania.



Funkcja wyłączania ogrzewania jest aktywna jedynie wówczas, gdy regulator pracuje według harmonogramu. Jeśli wartość wyłączania ogrzewania zostanie ustawiona na WYŁ, ogrzewanie nie będzie wyłączane.

5.9.2 Stała filtrowania podczas lata/zimy

Stała filtrowania o wartości 250 ma zastosowanie do przeciętnych budynków. Stała filtrowania o wartości 1 jest bliska załączeniu zależnie od rzeczywistej temperatury zewnętrznej, co oznacza niskie filtrowanie (bardzo „lekkie” budynki).

Zatem, gdy wymagane jest intensywne filtrowanie, należy wybrać stałą filtrowania o wartości 300 (bardzo ciężkie budynki).

W przypadku obiegów ogrzewania, dla których wymagane jest ogrzewanie na podstawie takiej samej temperatury przez cały rok, lecz potrzebne jest różne filtrowanie w „Wyłączenie ogrz.” należy ustawić różne daty, które umożliwią wybór stałej filtrowania innej niż ustawionej fabrycznie.

Te różne wartości nastaw należy wprowadzić zarówno w menu „Lato”, jak i „Zima”.

Ustawienia	U1
Wyłączenie ogrz.:	
► Lato start, dzień	20
Lato start, miesiąc	5
Lato, wył. ogrz.	20 °C
► Lato, filtr	100
Zima start, dzień	21

Ustawienia	U1
Wyłączenie ogrz.:	
► Zima start, dzień	21
Zima start, miesiąc	5
Zima, wył. ogrz.	20 °C
► Zima, filtr	250

5.10 Alarm

W sekcji „Alarm” opisano przypadki powiązane z określonymi aplikacjami.

Aplikacja A266 zapewnia różne typy alarmów:

1. Rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej (A266.1, A266.2).
2. Odłączenie lub zwarcie czujnika temperatury lub jego połączenia
3. Maks. temperatura w obiegu ogrzewania (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Aktywacja wejścia alarmowego (A266.9, A266.10)
5. Alarm dotyczący ciśnienia (A266.9, A266.10)

Funkcje alarmu powodują aktywację symbolu dzwonka alarmu. Funkcje alarmu powodują aktywację A1 (przełącznik 4). Przełącznik alarmowy może włączyć sygnalizację świetlną, syrenę, wejście do urządzenia przekazującego alarm itp.

Symbol/przełącznik alarmu jest aktywny:

- tak długo, jak występuje przyczyna aktywacji alarmu (reset automatyczny).

Typ alarmu nr 1:

Symbol/przełącznik alarmu jest aktywowany, gdy różnica temperatury zasilania od temperatury wymaganej przekracza ustawioną odchyłkę.

Powrót temperatury zasilania do wartości dopuszczalnej powoduje dezaktywację symbolu/przełącznika alarmu.

Typ alarmu nr 2:

Wybrane czujniki temperatury mogą być monitorowane. Jeżeli połączenie z czujnikiem temperatury zostanie rozłączone, zwarte lub sam czujnik będzie wadliwy, aktywowany zostanie symbol/przełącznik alarmu. Wybrany czujnik jest oznaczony w obszarze „Przegląd wejść” (MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść), a alarm można zresetować.

Typ alarmu nr 3:

Jeśli temperatura zasilania przekracza wartość temperatury alarmu, pompa obiegowa jest wyłączana (WYŁ), zawór regulacyjny jest zamykany i aktywowany jest symbol/przełącznik alarmu. Ta funkcja bezpieczeństwa umożliwia na przykład zapobiegnięcie wystąpieniu zbyt wysokiej temperatury zasilania w obiegu ogrzewania podłogowego.

Jeśli temperatura zasilania spadnie 5 K poniżej wartości alarmu, pompa obiegowa zostanie załączona (ZAŁ), zawór regulacyjny będzie działać normalnie i dezaktywowany zostanie symbol/przełącznik alarmu.

Typ alarmu nr 4:

W przypadku aktywacji wejścia alarmu S8 symbol/przełącznik alarmu zostanie aktywowany po upływie określonego czasu. W przypadku dezaktywacji wejścia alarmu S8 symbol/przełącznik alarmu zostanie dezaktywowany.

Typ alarmu nr 5:

Gdy ciśnienie stanie się wyższe lub niższe niż ustawione wartości graniczne, symbol/przełącznik alarmu zostanie aktywowany po upływie określonego czasu.

Powrót ciśnienia do wartości dopuszczalnej powoduje dezaktywację symbolu/przełącznika alarmu.

Po aktywacji alarmu symbol  jest wyświetlany z prawej strony ekranów przeglądu.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Aby znaleźć przyczynę alarmu, należy:

- wybrać opcję MENU;
- wybrać „Alarm”;
- wybrać opcję „Przegląd alarmów”. Przy danym alarmie będzie wyświetlany symbol dzwonka.

Przegląd alarmów (przykład):

2: Temp. max.

3: Temp.monitor.

32: Uszk. czujnik T

Liczby w obszarze „Przegląd alarmów” odnoszą się do numerów alarmów w komunikacji przy użyciu magistrali Modbus.

W celu zresetowania alarmu:

Jeśli z prawej strony wiersza alarmu jest wyświetlany symbol dzwonka, należy umieścić kursor w wierszu danego alarmu i nacisnąć pokrętkę.

W celu zresetowania alarmu nr 32:

MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść:
Dany czujnik jest oznakowany, a alarm można zresetować.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.
x oznacza obieg/grupę parametrów.

MENU > Ustawienia > Alarm

Tzasil. max. (maksymalna temperatura zasilania)	1x079
W tym miejscu ustawia się maksymalną akceptowalną temperaturę zasilania. Symbol alarmu / przekaźnik jest włączany, gdy temperatura zasilania wzrośnie powyżej ustawionej wartości. Symbol alarmu / przekaźnik jest wyłączany, gdy temperatura zasilania spadnie 5 K poniżej ustawionej wartości.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawienie maksymalnej akceptowalnej temperatury zasilania



Należy również zwrócić uwagę na następujące ustawienia:
* Opóźnienie (ID 1x080)

MENU > Ustawienia > Alarm

Opóźnienie	1x080
Jeśli stan alarmu dla nastawy „Tzasil. max.” utrzymuje się dłużej niż ustawione (w sekundach) opóźnienie, włączana jest funkcja alarmu.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Funkcja alarmu zostanie włączona, gdy warunki alarmu będą utrzymywały się dłużej niż zadane opóźnienie.



Należy również zwrócić uwagę na następujące ustawienia:
* Tzasil. max. (ID 1x079)

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Alarm

Górna odchyłka

1x147

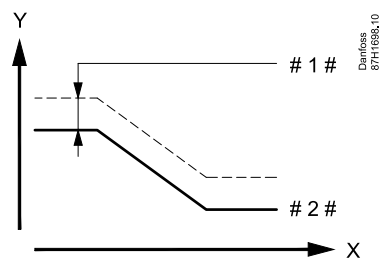
Alarm jest włączany, gdy aktualna temperatura zasilania/w kanale wzrasta powyżej dopuszczalnej odchyłki temperatury wymaganej. Patrz także nastawa „Opóźnienie”.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.

Wartość: Funkcja alarmu jest aktywowana, gdy aktualna temperatura wzrasta powyżej dopuszczalnej odchyłki.

Górna odchyłka



X = Czas
Y = Temperatura
1 # = Górna odchyłka
2 # = Wymagana temperatura zasilania

MENU > Ustawienia > Alarm

Dolna odchyłka

1x148

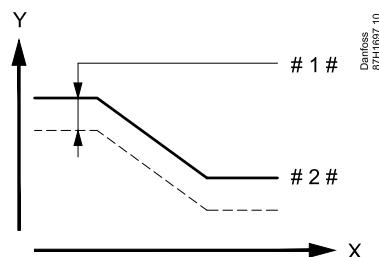
Alarm jest włączany, gdy aktualna temperatura zasilania/w kanale spada poniżej dopuszczalnej odchyłki temperatury wymaganej. Patrz także nastawa „Opóźnienie”.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.

Wartość: Funkcja alarmu jest aktywowana, gdy aktualna temperatura spada poniżej dopuszczalnej odchyłki.

Dolna odchyłka



X = Czas
Y = Temperatura
1 # = Dolna odchyłka
2 # = Wymagana temperatura zasilania

MENU > Ustawienia > Alarm

Opóźnienie, przykład

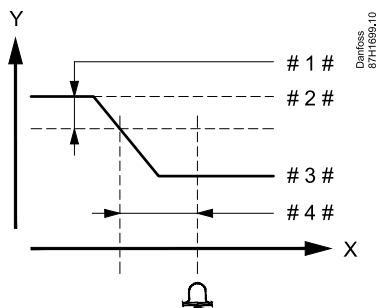
1x149

Jeśli stan alarmu dla nastawy „Górna odchyłka” lub „Dolna odchyłka” utrzymuje się dłużej niż ustawione (w minutach) opóźnienie, włączana jest funkcja alarmu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Funkcja alarmu zostanie włączona, gdy warunki alarmu będą utrzymywały się dłużej niż zadane opóźnienie.

Opóźnienie, przykład



X = Czas
Y = Temperatura
1 # = Dolna odchyłka
2 # = Wymagana temperatura zasilania
3 # = Aktualna temperatura zasilania
4 # = Opóźnienie (ID 1x149)

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Alarm

Temp.wył.alarmu	1x150
<i>Funkcja alarmu nie zostanie aktywowana, gdy wymagana temperatura zasilania/w kanale będzie niższa od ustawionej wartości.</i>	



Jeśli przyczyna alarmu zniknie, zniknie również wskazanie i sygnał wyjściowy alarmu.

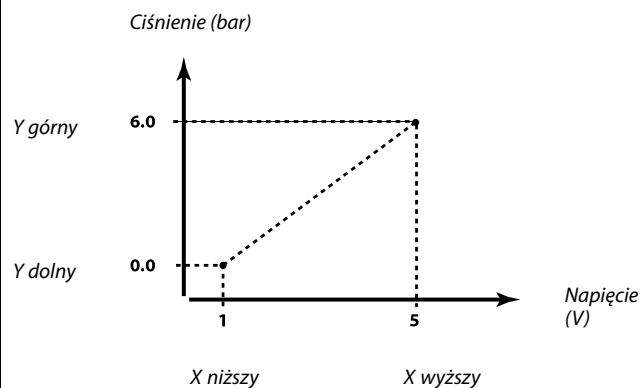
Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Alarm

X niższy	1x607
<i>Ciśnienie jest mierzone przy użyciu przetwornika ciśnienia. Przetwornik wysyła zmierzoną wartość ciśnienia w postaci sygnału z zakresu 0–10 V lub 4–20 mA.</i>	
<i>Sygnał napięciowy można podłączyć bezpośrednio do wejścia S7. Sygnał prądowy jest konwertowany przy użyciu rezystora na napięcie, a następnie podłączany do wejścia S7. Napięcie zmierzone na wejściu S7 musi zostać przekonwertowane przez regulator na ciśnienie. To i kolejne ustawienie pozwalają na skonfigurowanie konwersji.</i>	
<i>Nastawa „X niższy” określa wartość napięcia dla najniższej wartości ciśnienia („Y dolny”).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Przykład: relacja pomiędzy napięciem wejściowym a wskazywanym ciśnieniem



MENU > Ustawienia > Alarm

X wyższy	1x608
<i>Napięcie zmierzone na wejściu S7 musi zostać przekonwertowane na ciśnienie. Nastawa „X wyższy” określa wartość napięcia dla najwyższej wartości ciśnienia („Y górny”).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Alarm

Y dolny	1x609
<i>Napięcie zmierzone na wejściu S7 musi zostać przekonwertowane na ciśnienie. Y dolny określa wartość ciśnienia dla najniższej wartości napięcia („X niższy”).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

MENU > Ustawienia > Alarm

Y górny	1x610
<i>Napięcie zmierzone na wejściu S7 musi zostać przekonwertowane na ciśnienie. Y górny określa wartość ciśnienia dla najwyższej wartości napięcia („X wyższy”).</i>	

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Alarm

Alarm wysoki	1x614
<i>Alarm zostaje uaktywniony, gdy zmierzona wartość wzrasta powyżej ustawionej wartości.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawienie wartości alarmowej

MENU > Ustawienia > Alarm

Alarm niski	1x615
<i>Alarm zostaje uaktywniony, gdy zmierzona wartość spada poniżej ustawionej wartości.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawienie wartości alarmowej

MENU > Ustawienia > Alarm

Opóźnien. alarmu	1x617
<i>Alarm jest włączany, gdy przyczyna alarmu występuje przez czas dłuższy (w sekundach) niż ustawiona wartość.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawienie opóźnienia alarmu

MENU > Ustawienia > Alarm

Wart. alarmu	1x636
<i>Wejście alarmowe można włączyć poprzez zwieranie lub rozwieranie styku.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

0: Alarm jest włączany, gdy styki się zwierają.

1: Alarm jest włączany, gdy styki się rozwierają.



Aktywny alarm jest wskazywany przez symbol  na wyświetlaczu.

Stan wejścia S8:

MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść > S8:
0 = Wejście aktywne. 1 = Wejście nieaktywne.

Patrz również „Opóźnien. alarmu”, parametr 1x637.

MENU > Ustawienia > Alarm

Opóźnien. alarmu	1x637
<i>Alarm jest włączany, gdy przyczyna alarmu występuje przez czas dłuższy (w sekundach) niż ustawiona wartość.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość: Ustawienie opóźnienia alarmu

5.11 Przegląd alarmów

MENU > Alarm > Przegląd alarmów

W tym menu widoczne są typy alarmów, na przykład:

- „2: Temp.monitor”
- „32: Uszk. czujnik T”

Alarm został aktywowany, jeśli po prawej stronie typu alarmu pojawi się symbol alarmu (dzwonek).



Informacje ogólne o resetowaniu alarmu:

MENU > Alarm > Przegląd alarmów:
Odszukaj symbol alarmu w danym wierszu.

(Przykład: „2: Temp.monitor”)
Przemieść kursor do wybranego wiersza.
Naciśnij pokrętło.



Przegląd alarmów:

Źródła alarmów są podane w menu przeglądu.

Przykłady:

„2: Temp.monitor”

„5: Pompa 1”

„10: S12 cyfrowy”

„32: Uszk. czujnik T”

Jak przedstawiono w przykładach, numery przypisane do alarmów 2, 5 i 10 są używane do komunikacji alarmowej z systemem BMS/SCADA.

Jak przedstawiono w przykładach, komunikaty „Temp.monitor”, „Pompa 1” i „S12 cyfrowy” są punktami alarmowymi.

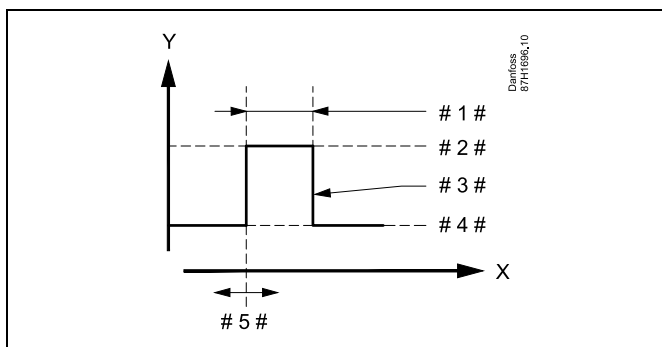
Wymienione w przykładach ustawienie „32: Uszk. czujnik T” oznacza monitorowanie podłączonych czujników.

Numery przypisane do alarmów i punkty alarmowe mogą różnić się w zależności od aktualnej aplikacji.

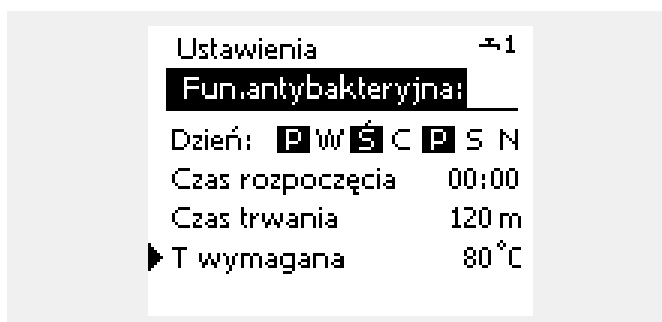
5.12 Fun.antybakteryjna

W wybrane dni tygodnia temperatura CWU może zostać podwyższona w celu zneutralizowania bakterii w układzie CWU. Wymagana temperatura CWU „T wymagana” (zazwyczaj 80°C) będzie utrzymywana w wybrane dni przez ustawiony czas trwania.

Funkcja antybakteryjna jest nieaktywna w trybie zabezpieczenia przeciwwymroziowego.



- X = Czas
- Y = Wymagana temperatura CWU
- # 1 # = Czas trwania
- # 2 # = Temperatura wymagana dla funkcji antybakteryjnej
- # 3 # = Temperatura wymagana dla funkcji antybakteryjnej
- # 4 # = Wymagana temperatura CWU
- # 5 # = Czas rozpoczęcia



W trakcie procesu antybakteryjnego funkcja ograniczenia temperatury powrotu nie jest aktywna.

MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

Dzień

Wybór (zaznaczenie) dnia lub dni tygodnia, w których funkcja antybakteryjna musi być aktywna.

- P = poniedziałek
- W = wtorek
- Ś = środa
- C = czwartek
- P = piątek
- S = sobota
- N = niedziela

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

Czas rozpoczęcia
<i>Ustawienie czasu rozpoczęcia działania funkcji antybakteryjnej.</i>

MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

Czas trwania
<i>Ustawienie czasu trwania (w minutach) działania funkcji antybakteryjnej.</i>

MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

T wymagana
<i>Ustawienie wymaganej temperatury CWU dla funkcji antybakteryjnej.</i>

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

WYŁ: Funkcja antybakteryjna jest nieaktywna.

Wartość: Wymagana temperatura CWU w okresie działania funkcji antybakteryjnej.

6.0 Ogólne ustawienia regulatora

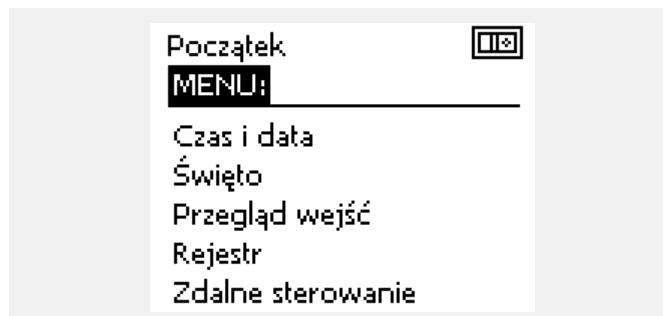
6.1 „Ogólne ustawienia regulatora” — wprowadzenie

Niektóre ustawienia ogólne dotyczące całego regulatora są zlokalizowane w określonej części regulatora.

Aby przejść do ogólnych ustawień regulatora:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	

Przycisk wyboru obiegu



6.2 Czas i data

Wprowadzanie właściwej daty i godziny jest konieczne tylko przy pierwszym uruchamianiu regulatora ECL Comfort lub po przerwie w zasilaniu dłuższej niż 72 godziny.

Regulator jest wyposażony w zegar 24-godzinny.

Czas L/Z (zmiana czasu letni/zimowy)

TAK: podczas letniej/zimowej standardowej zmiany czasu w Europie Środkowej wbudowany zegar regulatora automatycznie dodaje lub odejmuje jedną godzinę.

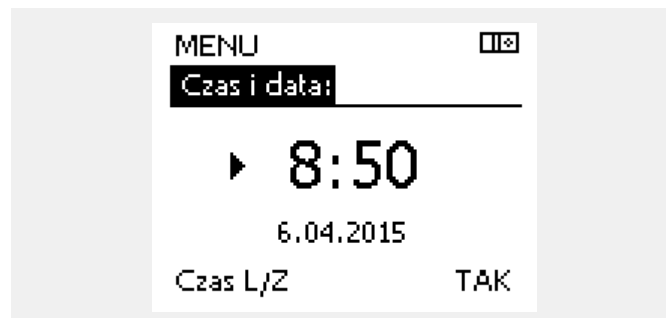
NIE: ręczna zmiana czasu z letniego na zimowy poprzez dodanie lub odjęcie jednej godziny.

Ustawianie godziny i daty:

Działanie:	Cel:
	Wybierz „MENU”
	Potwierdź
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza
	Potwierdź
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.
	Potwierdź
	Przejdź do opcji „Czas i data”
	Potwierdź
	Umieść kursor na wartości, która wymaga zmiany
	Potwierdź
	Wprowadź żądaną wartość
	Potwierdź
	Umieść kursor na kolejnej wartości, która wymaga zmiany. Kontynuuj do momentu ustawienia „Czasu i daty”.
	Na zakończenie przesunij kursor do „MENU”
	Potwierdź
	Przesunij kursor do opcji „POCZĄTEK”
	Potwierdź

Przykłady:

MENU



Po podłączeniu regulatorów jako urządzeń podrzędnych w układzie nadrzędny/podrzędny (przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485) regulatory będą otrzymywać dane „Czas i data” od urządzenia nadrzędnego.

6.3 Świąto

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

W regulatorze dostępny jest osobny program świąteczny dla każdego obiegu i jeden program świąteczny dla ogólnych ustawień regulatora.

Każdy z programów świątecznych zawiera co najmniej jeden harmonogram. Dla każdego harmonogramu można ustawić datę rozpoczęcia i datę zakończenia. Ustawiony okres zaczyna się w dniu początkowym o godzinie 00.00 i kończy w dniu końcowym o godzinie 00.00.

Dostępne tryby to: Komfort, Oszczędzanie, Ochrona przeciwwamrożeniowa lub Komfort 7-23 (od 23-7 tryb jest wg. harmonogramu).

Ustawianie harmonogramu świątecznego:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz obieg lub opcję „Ogólne ustawienia regulatora”	
	Ogrzewanie	
	CWU	
	Ogólne ustawienia regulatora	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Święto”	
	Potwierdź	
	Wybierz harmonogram	
	Potwierdź	
	Potwierdź zaznaczenie przycisku wyboru trybu	
	Wybierz tryb	
	· Komfort	
	· Komfort 7-23	
	· Oszczędzanie	
	· Ochrona przeciwwamrożeniowa	
	Potwierdź	
	Wprowadź czas rozpoczęcia, a następnie czas zakończenia	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Menu”	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Tak” lub „Nie” dla polecenia „Zapisz” W razie potrzeby wybierz następny harmonogram	



Program świąteczny ustawiony w opcji „Ogólne ustawienia regulatora” obowiązuje dla wszystkich obiegów. Program świąteczny można również ustawić indywidualnie dla obiegów ogrzewania i CWU.



Data zakończenia musi być przynajmniej o jeden dzień późniejsza niż data rozpoczęcia.

Początek

MENU:

Czas i data

▶ Święto

Przegląd wejść

Rejestr

Zdalne sterowanie

MENU

Święto:

▶ Harmonogram 1

Harmonogram 2

Harmonogram 3

Harmonogram 4

Święto

Harmonogram 1:

Tryb:

Początek: 24.01.2010

Koniec: 2.01.2011

MENU

Święto

Tryb:

Początek: 24.01.2010

Koniec: 2.01.2011

Zapisz

▶ Tak Nie

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Święto, określony obieg/Ogólne ustawienia regulatora

Jeśli dla określonego obiegu ustawiony zostanie jeden program świąteczny a w Ogólnych ustawieniach regulatora — inny program, uwzględniony zostanie priorytet:

1. Komfort
2. Komfort 7–23
3. Oszczęd
4. ZAB. Mróz

Święto, usuwanie ustawionego przedziału czasowego:

- Wybierz odpowiedni Harmonogram
- Zmień tryb na „Zegar”
- Potwierdź

Przykład 1:

Obieg 1:
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Ogólne ustawienia regulatora:
Program świąteczny ustawiony na tryb „Komfort”

Wynik:
Tak długo, jak dla Ogólnych ustawień regulatora aktywny jest tryb „Komfort”, obieg 1 pozostanie w tym trybie.

Przykład 2:

Obieg 1:
Program świąteczny ustawiony na tryb „Komfort”

Ogólne ustawienia regulatora:
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Wynik:
Tak długo, jak dla obiegu 1 aktywny jest tryb „Komfort”, obieg ten pozostanie w tym trybie.

Przykład 3:

Obieg 1:
Program świąteczny ustawiony na tryb „ZAB. Mróz”

Ogólne ustawienia regulatora:
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Wynik:
Tak długo jak dla Ogólnych ustawień regulatora aktywny jest tryb „Oszczęd”, obieg 1 pozostanie w tym trybie.

Przez ECA 30/31 nie można tymczasowo nadpisać harmonogramu świątecznego regulatora.

Gdy regulator będzie w trybie pracy wg harmonogramu, można jednak skorzystać z następujących opcji ECA 30/31:

 Urlop

 Święto

 Relaks (wydłużony okres komfortu)

 Wyjście (wydłużony okres oszczędzania)



Oszczędzanie energii:
Funkcji „Wyjście” (wydłużonego okresu oszczędzania) można użyć podczas np. wietrzenia (wietrzenie pomieszczeń przez otwarcie okien).



Podłączenia i procedury konfiguracji dla ECA 30/31:
Patrz rozdział „Uzupełnienie”.



Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: Ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: Ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

6.4 Przegląd wejść

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja Przegląd wejść jest dostępna w opcji Ogólne ustawienia regulatora.

Przegląd wejść umożliwia sprawdzenie w dowolnej chwili rzeczywistych temperatur w układzie (tylko odczyt).

MENU □□	
Przegląd wejść:	
▶ T zewnętrzna	5.0 °C
Zakumul. Tzewn.	7.0 °C
T pomieszczenia	26.5 °C
T zasilania CO	52.7 °C
T zasilania CWU	53.4 °C



„Zakumul. Tzewn.” oznacza „zakumulowaną temperaturę zewnętrzną” i jest wartością obliczaną w regulatorze ECL Comfort.

6.5 Rejestr

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja rejestru (historia zmian temperatury) umożliwia monitorowanie rejestrów dla podłączonych czujników z bieżącego i poprzedniego dnia, a także ostatnich 2 oraz 4 dni.

Dla każdego czujnika można wyświetlić ekran rejestru pokazujący zmierzoną temperaturę.

Funkcja rejestru jest dostępna tylko w opcji „Ogólne ustawienia regulatora”.

Przykład 1:

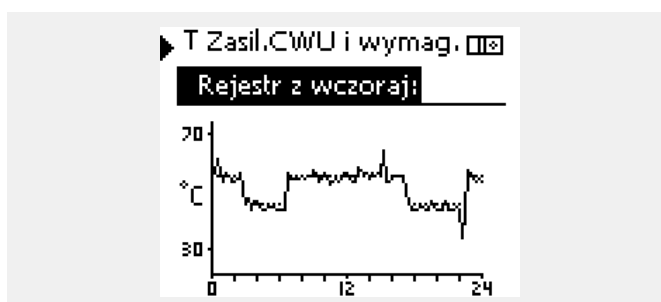
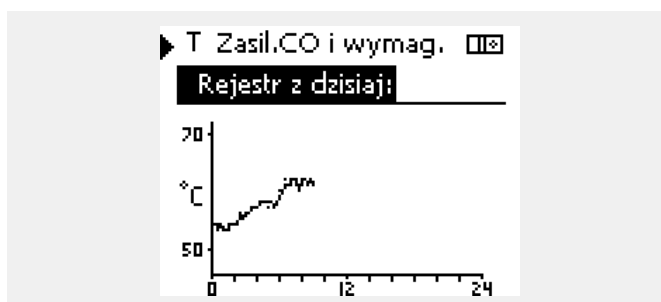
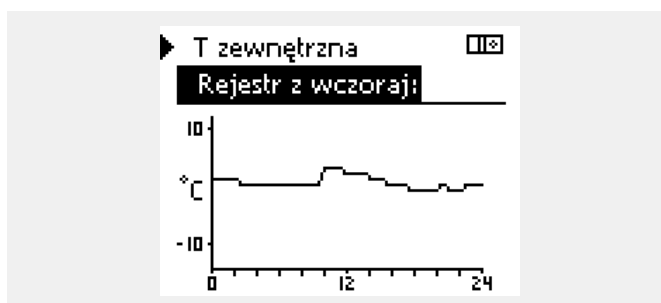
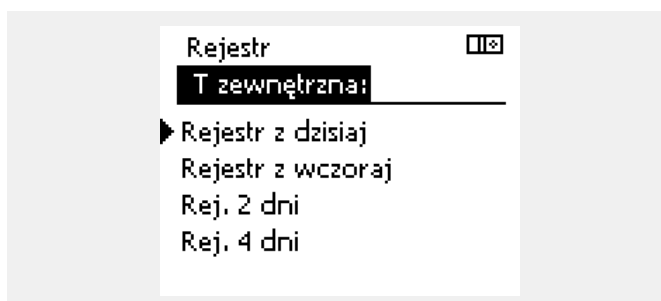
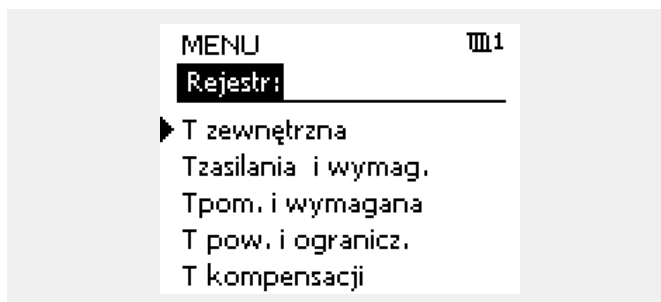
Jednodniowy rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający przebieg temperatury zewnętrznej w ciągu 24 godzin.

Przykład 2:

Rejestr dla dnia bieżącego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania układu ogrzewania oraz temperaturę wymaganą.

Przykład 3:

Rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania instalacji CWU oraz temperaturę wymaganą.



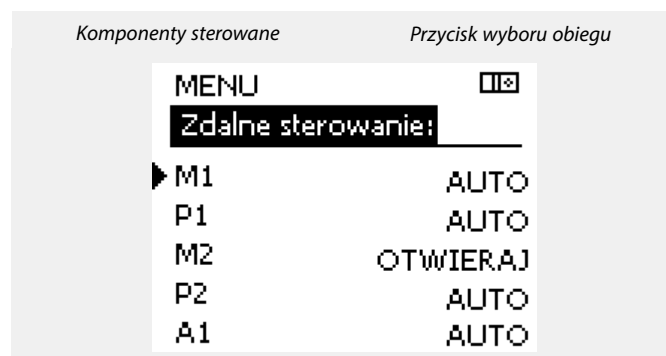
6.6 Zdalne sterowanie

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja zdalnego sterowania jest używana do wyłączenia jednego lub kilku komponentów sterowanych. Może to być przydatne między innymi w czasie prac serwisowych.

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz ogólne ustawienia regulatora	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Zdalne sterowanie”	
	Potwierdź	
	Wybierz sterowany komponent	M1, P1 itp.
	Potwierdź	
	Dostosuj stan sterowanego komponentu: Zawór regulacyjny z siłownikiem: AUTO, STÓJ, ZAMYKAJ, OTWIERAJ Pompa: AUTO, WYŁ., ZAŁ.	
	Potwierdź zmianę stanu	

Należy pamiętać, aby ponownie zmienić stan, gdy zdalne sterowanie nie będzie już potrzebne.



„Sterowanie ręczne” ma wyższy priorytet niż „Zdalne sterowanie”.



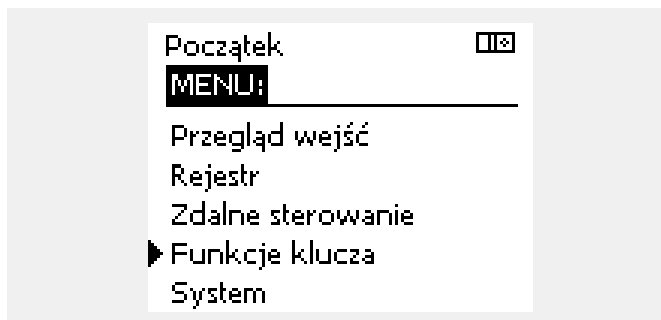
Gdy wybrany komponent sterowany (wyjście) nie działa w trybie „AUTO”, regulator ECL Comfort nie steruje tym komponentem (np. pompą lub zaworem regulacyjnym z siłownikiem). Ochrona przeciwwzamrozeniowa jest wyłączona.



Jeśli aktywne jest zdalne sterowanie komponentem sterowanym, po prawej stronie wskaźnika trybu wyświetlaczy użytkownika końcowego wyświetlony jest symbol „!”.

6.7 Funkcje klucza

Nowa aplikacja	Usuń aplikację: Usunięcie istniejącej aplikacji. Po wprowadzeniu klucza ECL można wybrać inną aplikację.
Aplikacja	Przegląd rzeczywistych aplikacji regulatora ECL. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętko.
Ustaw. fabryczne	Ustaw. systemowe: Do ustawień systemowych należą między innymi: konfiguracja komunikacji, jasność wyświetlacza itp. Ustaw. użytkownika: Do ustawień użytkownika należą między innymi: wymagana temperatura pomieszczenia, wymagana temperatura CWU, harmonogramy, krzywa grzewcza, wartości ograniczeń itp. Do nastaw fabrycz.: Przywrócenie ustawień fabrycznych.
Kopiowanie	Do: Miejsce docelowe kopiowania Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Start kopiowania
Klucz przegląd	Przegląd wprowadzonego klucza ECL. (Przykład: A266, wer. 2.30). Aby wyświetlić podtypy, należy przekręcić pokrętko. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętko.



Bardziej szczegółowy opis korzystania z poszczególnych „Funkcji klucza” można także znaleźć w sekcji „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.



Parametr „Klucz przeglądu” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



Klucz włożony/wyjęty, opis:

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

6.8 System

6.8.1 Wersja ECL

Na ekranie „Wersja ECL” znajdują się dane dotyczące podłączonego regulatora elektronicznego.

Należy przygotować te informacje przed skontaktowaniem się z działem sprzedaży firmy Danfoss w sprawach dotyczących regulatora.

Informacje na temat klucza aplikacji ECL znajdują się na ekranach „Funkcje klucza” oraz „Klucz przegląd”.

Nr kat.:	numer katalogowy produktu używany do zakupu/zamówienia regulatora w firmie Danfoss.
Sprzęt:	numer wersji sprzętowej regulatora.
Oprogram.:	Wersja oprogramowania (firmware) regulatora
Nr seryjny:	unikalny numer każdego regulatora.
Data produkcji:	nr tygodnia i rok (TT.RRRR).

Przykład, wersja ECL

System	□□□
Wersja ECL:	
▶ Nr kat.	087H3040
Sprzęt	B
Oprogram.	10.50
Wersja	7475
Nr seryjny	5335

6.8.2 Rozszerzenie

Regulatora ECL Comfort 310/310B: „Rozszerzenie” zawiera informacje na temat dodatkowych modułów, jeśli są zainstalowane. Przykładem może być moduł ECA 32.

6.8.3 Ethernet

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji Modbus/TCP pozwalający na podłączenie regulatora ECL do sieci Ethernet. Pozwala to na uzyskanie zdalnego dostępu do regulatora ECL 296 / 310 / 310B przy użyciu standardowych infrastruktur komunikacyjnych.

W menu „Ethernet” można skonfigurować wymagane adresy IP.

6.8.4 Konfigu. serwera

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji Modbus/TCP, który pozwala na podłączenie regulatora ECL w celu monitorowania i sterowania za pośrednictwem aplikacji ECL Portal.

Parametry związane z aplikacją ECL Portal ustawia się tutaj.

Dokumentacja portalu ECL: Patrz <http://ecl.portal.danfoss.com>

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

6.8.5 Konfig. M-bus.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji M-bus, który pozwala na podłączanie ciepłomierzy jako urządzeń podrzędnych.

Parametry związane z komunikacją M-bus są ustawiane tutaj.

6.8.6 Ciepłomierz i interfejs M-bus, informacje ogólne

Tylko regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B

Stosując klucz aplikacji w ECL Comfort 296 / 310 / 310B, do interfejsu M-bus można podłączyć do 5 ciepłomierzy.

Podłączenie ciepłomierza może:

- ograniczyć przepływ;
- ograniczyć moc;
- umożliwić przesył danych z ciepłomierza do ECL Portalu za pośrednictwem łącza Ethernet i/lub systemu SCADA za pośrednictwem protokołu Modbus.

W wielu aplikacjach obiegu ogrzewania, CWU lub chłodzenia na regulację mogą wpływać dane z ciepłomierza.

W celu sprawdzenia, czy aktualna aplikacja może zostać skonfigurowana z wpływem na regulację danych z ciepłomierza: Patrz Obieg > MENU > Ustawienia > Przepływ/moc.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B zawsze może służyć do monitorowania do 5 ciepłomierzy.

ECL Comfort 296 / 310 / 310B działa jako urządzenie nadrzędne M-bus master i musi być skonfigurowany w taki sposób, aby komunikować się z podłączonymi ciepłomierzami.
MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Dane techniczne:

- Dane M-bus są oparte na normie EN-1434.
- Danfoss zaleca stosowanie ciepłomierzy zasilanych prądem zmiennym AC w celu uniknięcia rozładowania baterii.

MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Stan		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	-	-
Informacje o aktualnym działaniu protokołu M-bus.		

IDLE: Stan normalny

INIT: Komenda inicjacji została aktywowana

SCAN: Komenda skanowania została aktywowana

GATEW: Komenda Gateway (bramy) została aktywowana



Pozyskiwanie danych z ciepłomierza z ECL Portal jest możliwe bez ustawiania konfiguracji M-bus.



Po zrealizowaniu komend regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B powróci do stanu IDLE /BEZ POBIERANIA.
Brama jest wykorzystywana do odczytu ciepłomierza przez ECL Portal.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Body (bity na sekundę)		5997
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	300/600/1200/2400	300
Szybkość komunikacji między regulatorem ECL Comfort 296 / 310 / 310B a podłączonymi ciepłomierzami.		



Przeważnie wykorzystuje się szybkość transmisji na poziomie 300 lub 2400 bodów.

W przypadku podłączenia regulatorów ECL Comfort 296 / 310 / 310B do systemu ECL Portal zaleca się korzystanie z szybkości transmisji na poziomie 2400 bodów, pod warunkiem że ciepłomierz to umożliwia.

MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Komenda		5998
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE
Regulatory ECL Comfort 296 / 310 / 310B to urządzenie master M-bus. Aby sprawdzić działanie podłączonych ciepłomierzy, można aktywować różne komendy.		



Skanowanie może trwać do 12 minut.

Po odnalezieniu wszystkich ciepłomierzy komendę tę można zmienić na INIT lub NONE.

NONE: nie aktywowano żadnej komendy.

INIT: aktywowano inicjację.

SCAN: aktywowano skanowanie w celu wyszukania podłączonych ciepłomierzy. Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B wykrywa adresy M-bus maksymalnie 5 podłączonych ciepłomierzy i automatycznie rejestruje je w części „Ciepłomierze”. Zweryfikowany adres zostaje umieszczony za ciągiem „Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)”.

GATEW: Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B pełni rolę bramy między ciepłomierzami a systemem ECL Portal. Komendę tę wykorzystuje się wyłącznie w celach serwisowych.

MENU > Regulator wspólny > System > Konfig. M-bus.

Adres M-bus Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		6000
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0–255	255
Zadany lub zweryfikowany adres ciepłomierza 1 (2, 3, 4, 5).		

0: Zwykle nie stosuje się

1–250: Prawidłowe adresy M-bus

251–254: Funkcje specjalne. Gdy podłączony jest jeden ciepłomierz, należy użyć wyłącznie adres M-bus 254.

255: Nieużywane

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

MENU > Ustawienia ogólne > System > Konfig. M-bus.

Typ Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		6001
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0-4	0

Wybieranie zakresu danych za pomocą telegramu szyny M-bus.

- 0: Niewielki zakres danych, małe jednostki
 1: Niewielki zakres danych, duże jednostki
 2: Duży zakres danych, małe jednostki
 3: Duży zakres danych, duże jednostki
 4: Wyłącznie dane dotyczące objętości i energii ciepła (przykład: HydroPort Pulse)



Przykładowe dane:

0: Temperatura zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana objętość, zakumulowana energia.

3: Temperatura zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana objętość, zakumulowana energia, taryfa 1, taryfa 2.

Dalsze informacje podano w pozycji „Instrukcja, regulator ECL Comfort 210/310, opis komunikowania się”.

Szczegółowy opis parametru „Typ” zawiera również Załącznik.

MENU > Regulator wspólny > System > Konfig. M-bus.

Czas skanowania Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		6002
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	1-3600 s	60 s

Ustawienia czasu skanowania w celu uzyskania danych z podłączonych ciepłomierzy.



Jeśli ciepłomierz jest zasilany z baterii należy ustawić dłuższy czas skanowania, aby zapobiec zbyt szybkiemu rozładowaniu baterii. Natomiast w przypadku korzystania w regulatorze ECL Comfort 310 z funkcji ograniczenia przepływu/mocy czas skanowania należy skrócić, aby zapewnić szybkie zadziałanie ograniczenia.

MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Konfig. M-bus.

ID Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	-	-

Informacje o numerze seryjnym ciepłomierza.

MENU > Regulator wspólny > System > Ciepłomierze

Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0-4	0

Informacje z danego ciepłomierza np. o ID, temperaturach, przepływie/objętości, mocy/energii. Prezentowane informacje zależą od ustawień w menu „Konfig. M-bus”.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

6.8.7 Przegląd wejść

Wyświetlane są zmierzone temperatury, stan wejść oraz napięcia.

Ponadto dla aktywowanych wejść temperatury może zostać wybrane wykrywanie usterek.

Monitorowanie czujników:

Wybierz czujnik mierzący temperaturę, np. S5.

Po naciśnięciu pokrętła na wybranej linii pojawia się szkło powiększające . Temperatura S5 jest teraz monitorowana.

Wskazanie alarmu:

Jeżeli połączenie z czujnikiem temperatury zostanie rozłączone, zwarte lub sam czujnik będzie wadliwy, uruchomiona zostanie funkcja alarmu.

W opcji „Przegląd wejść” przy wadliwym czujniku temperatury pokazany jest symbol alarmu .

Zerowanie alarmu:

Wybierz czujnik (numer S), dla którego chcesz wyzerować alarm.

Naciśnij pokrętło. Szkło powiększające  oraz symbole alarmu  znikną.

Po ponownym naciśnięciu pokrętła funkcja monitorowania zostanie uruchomiona ponownie.



Wejścia czujników temperatury mają zakres pomiaru -60 ... 150°C.

W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury lub przerwania obwodu na jego podłączeniu wskazywana jest wartość „- -”.

W przypadku zwarcia na czujniku temperatury lub na jego podłączeniu wskazywana jest wartość „- -”.

6.8.8 Uchyb czujnika (nowa funkcjonalność, wprowadzona w firmwarze 1.59)

Zmierzona temperatura może zostać dostosowana pod kątem uchybu w celu kompensacji rezystancji kabla lub nieoptymalnego umieszczenia czujnika temperatury. Dostosowana temperatura jest wyświetlana w obszarze „Przegląd wejść”.

Wspólny regulator > System > Uchyb czujnika

Czujnik 1 . . . (czujnik temperatury)		
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
	*	*
Nastawa uchybu mierzonej temperatury.		

Dodatnia wartość uchybu: Wartość temperatury jest zwiększana

Ujemna wartość uchybu:

Wartość temperatury jest zmniejszana

Ujemna wartość uchybu:

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

6.8.9 Wyświetlacz

Podświetlenie (jasność wyświetlacza)		60058
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
☐ ☐	0 ... 10	5
Regulacja jasności wyświetlacza.		

0: Słabe podświetlenie.

10: Mocne podświetlenie.

Kontrast (kontrast wyświetlacza)		60059
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
☐ ☐	0 ... 10	3
Regulacja kontrastu wyświetlacza.		

0: Niski kontrast.

10: Wysoki kontrast.

6.8.10 Komunikacja

Adres Modbus		38
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
☐ ☐	1 ... 247	1
Ustawienie adresu Modbus, jeżeli regulator jest częścią sieci Modbus.		

1 ... 247: Nadanie adresu Modbus z podanego zakresu nastawy.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzędny)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
	0 ... 15	15
Nastawa ma znaczenie, gdy w tym samym systemie ECL Comfort pracuje więcej regulatorów (połączonych magistralą systemową ECL 485) i/lub podłączone są urządzenia zdalnego sterowania (ECA 30/31).		

- 0:** Regulator pracuje jako urządzenie podrzędne. Jednostka podrzędna otrzymuje informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym oraz sygnał wymagań dla CWU z jednostki nadrzędnej.
- 1 ... 9:** Regulator pracuje jako urządzenie podrzędne. Jednostka podrzędna otrzymuje informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym oraz sygnał wymagań dla CWU z jednostki nadrzędnej. Jednostka podrzędna wysyła informacje o wymaganej temperaturze zasilania do jednostki nadrzędnej.
- 10 ... 14:** Zarezerwowane.
- 15:** Magistrala komunikacyjna ECL 485 jest aktywna. Regulator pracuje jako urządzenie nadrzędne. Jednostka nadrzędna wysyła informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym. Podłączone urządzenia zdalnego sterowania (ECA 30/31) są zasilone.

Regulatory ECL Comfort można podłączyć przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485 w celu utworzenia większego układu (magistrala komunikacyjna ECL 485 umożliwia podłączenie maksymalnie 16 urządzeń).

Każde urządzenie podrzędne musi być skonfigurowane z własnym adresem (1 ... 9).

Możliwe jest jednak nadanie większej liczbie urządzeń podrzędnych adresu 0, jeżeli mają tylko otrzymywać informacje o temperaturze zewnętrznej i czasie systemowym (urządzenia nasłuchujące).

Pin serwis		2150
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
	0 / 1	0
Ta nastawa jest stosowana tylko w połączeniu z konfiguracją magistrali komunikacyjnej Modbus.		

- 0:** Pin serwis nie zostało aktywowane.
- 1:** Aktywacja pin serwis.



Całkowita długość przewodów nie może przekraczać 200 m (dla wszystkich urządzeń, w tym wewnętrznej magistrali komunikacyjnej ECL 485).
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH będzie działał, ale w sposób niestabilny.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzędnego)”, nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Reset zdalny		2151
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
☐	0 / 1	0
Ta nastawa jest stosowana tylko w połączeniu z konfiguracją magistrali komunikacyjnej Modbus.		

0: Resetowanie nie zostało aktywowane.

1: Reset.

6.8.11 Język

Język		2050
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
☐	English/„lokalny”	English
Wybór języka.		



Język lokalny jest wybierany podczas instalacji. Aby zmienić język lokalny, aplikację należy zainstalować ponownie. Zmiana języka z lokalnego na angielski i na odwrót jest możliwa w dowolnej chwili.

7.0 Uzupełnienie

7.1 Procedura konfiguracji panela ECA 30/31

ECA 30 (nr kat. 087H3200) to panel zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury pomieszczenia.

ECA 31 (nr kat. 087H3201) to panel zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury pomieszczenia i czujnikiem wilgotności względnej.

Wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia w obu panelach można zastąpić przez podłączenie zewnętrznego czujnika temperatury.

Zewnętrzny czujnik temperatury pomieszczenia zostanie rozpoznany po włączeniu panelu ECA 30/31.

Złącza: Patrz rozdział „Połączenia elektryczne”.

Do jednego regulatora ECL lub do układu kilku regulatorów ECL podłączonych do tej samej magistrali ECL 485 (konfiguracja nadrzędny- podrzędny) można podłączyć maksymalnie dwa panele ECA 30/31. W układzie nadrzędny-podrzędny tylko jeden regulator ECL jest jednostką nadrzędną. Panel ECA 30/31 można skonfigurować między innymi do następujących zadań:

- zdalne monitorowanie i zdalna nastawa regulatora ECL,
- pomiar temperatury pomieszczenia lub wilgotności (ECA 31),
- tymczasowe wydłużanie okresu komfortu lub oszczędzania.

Po załadowaniu aplikacji do regulatora ECL Comfort na panelu zdalnego sterowania ECA 30/31 po upływie ok. minuty pojawi się monit „Pobieranie aplik.”.

Aby załadować aplikację do panelu ECA 30/31, należy go potwierdzić.

Struktura menu

Menu panelu ECA 30/31 składa się z menu „ECA MENU” oraz menu regulatora ECL, które jest identyczne jak w przypadku regulatora ECL Comfort.

Menu „ECA MENU” zawiera następujące pozycje:

- ECA Ustawienia
- ECA System
- ECA nastawy fabr.

ECA Ustawienia: Nastawa uchybu mierzonej temperatury pomieszczenia.

Nastawa uchybu wilgotności względnej (tylko panel ECA 31).

ECA System: Ustawienia wyświetlacza, komunikacji, sterowania z ECA oraz informacje o wersji.

ECA nastawy fabr.: Usuwanie wszystkich aplikacji w panelu ECA 30/31, przywracanie ustawień fabrycznych, resetowanie adresu ECL i aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

Część wyświetlacza panelu ECA 30/31 w trybie ECL:

MENU

— □ — — —

087H3200, 01

Część wyświetlacza panelu ECA 30/31 w trybie ECA:

ECA MENU

□ — — — —

087H3200, 01



Jeśli wyświetla się tylko pozycja „ECA MENU”, może to oznaczać, że w panelu ECA 30/31 nie ustawiono prawidłowego adresu komunikacji. Wybrać kolejno ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja: Adres ECL.

W większości przypadków prawidłowy adres ECL to 15.



Uwaga dotycząca ustawień paneli ECA:

Jeśli panel ECA 30/31 nie jest używany do zdalnego sterowania, pozycje menu dotyczące nastawy uchybu nie są wyświetlane.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Pozycje menu regulatora ECL opisano w jego instrukcji obsługi.

Większość ustawień, które można zmienić bezpośrednio w regulatorze ECL, można zmienić także za pomocą panelu ECA 30/31.



Wszystkie ustawienia są widoczne, nawet jeśli klucz aplikacji nie został umieszczony w regulatorze ECL.
Aby móc zmienić ustawienia, klucz aplikacji musi znajdować się w regulatorze.

W podglądzie Klucz przegląd (MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza) nie ma informacji o aplikacjach klucza.



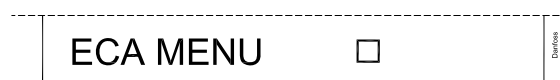
Jeśli aplikacja w regulatorze ECL nie jest zgodna z panelem ECA 30/31, na panelu wyświetli się informacja (znak X na symbolu ECA 30/31):



W tym przykładzie wersja bieżąca to 1.10, a wersja wymagana to 1.42.



Fragment wyświetlacza panelu ECA 30/31:



Wyświetlona informacja oznacza, że aplikacja nie została załadowana lub komunikacja z regulatorem ECL (jednostką nadrzędną) nie działa prawidłowo.
Znak X na symbolu regulatora ECL oznacza nieprawidłową konfigurację adresów komunikacyjnych.



Fragment wyświetlacza panelu ECA 30/31:



Nowsze wersje panela ECA 30 / 31 wyświetlają numer adresu podłączonego regulatora ECL Comfort.
Numer adresu można zmienić w MENU panela ECA.
Niezależny regulator ECL posiada adres 15.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Jeśli panel ECA 30/31 pracuje w trybie ECA MENU, wyświetlana jest data i zmierzona temperatura w pomieszczeniu.

ECA MENU > ECA Ustawienia > ECA Czujnik

Uchyb Tpom.	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Zmierzoną temperaturę pomieszczenia można skorygować o określoną liczbę Kelvinów. Regulator ECL Comfort wykorzystuje w obiegu ogrzewania wartość skorygowaną.	

Wartość ujemna: Wskazana temperatura pomieszczenia jest niższa.

0.0 K: Brak korekty zmierzonej temperatury pomieszczenia.

Wartość dodatnia: Wskazana temperatura pomieszczenia jest wyższa.

Przykład:	
Uchyb Tpom:	0.0 K
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	21.9°C
Uchyb Tpom:	1.5 K
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	23.4°C

ECA MENU > ECA Ustawienia > ECA Czujnik

Uchyb wilgot. (tylko ECA 31)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-10.0 ... 10.0%	0.0%
Zmierzoną wilgotność względną można skorygować o określoną wartość w %. Aplikacja ECL Comfort wykorzystuje wartość skorygowaną.	

Wartość ujemna: Wskazana wilgotność względna jest niższa.

0.0%: Brak korekty zmierzonej wilgotności względnej.

Wartość dodatnia: Wskazana wilgotność względna jest wyższa.

Przykład:	
Uchyb wilgot.:	0.0%
Wyświetlana wilgotność względna:	43.4%
Uchyb wilgot.:	3.5%
Wyświetlana wilgotność względna:	46.9%

ECA MENU > ECA System > ECA Wyświetlacz

Podświetlenie (jasność wyświetlacza)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
0 ... 10	5
Regulacja jasności wyświetlacza.	

0: słabe podświetlenie.

10: mocne podświetlenie.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECA MENU > ECA system > ECA Wyświetlacz

Kontrast (kontrast wyświetlacza)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
0 ... 10	3
Regulacja kontrastu wyświetlacza.	

- 0:** niski kontrast.
10: wysoki kontrast.

ECA MENU > ECA system > ECA Wyświetlacz

Użyj jako zdalny	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ./ZAŁ	*)
Panel ECA 30/31 może działać w roli prostego lub standardowego panela zdalnego sterowania dla regulatora ECL.	

- WYŁ:** Proste sterowanie zdalne, brak sygnału temperatury pomieszczenia.
ZAŁ: Sterowanie zdalne, dostępny sygnał temperatury pomieszczenia.
***):** Inaczej, w zależności od wybranej aplikacji.



Gdy ustawiono na ECA menu pokazuje datę i czas.
WYŁ:

Gdy ustawiono na ECA menu pokazuje datę i temperaturę pomieszczenia (a w przypadku ECA 31 także wilgotność względną).
ZAŁ:

ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja

Adres urz.podrz. (adres urządzenia podrzędnego)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
A/B	A
Konfiguracja opcji „Adres urz. podrz.” jest powiązana z konfiguracją opcji „Adres ECA” w regulatorze ECL. W regulatorze ECL ustawia się, z którego panelu ECA 30/31 ma być otrzymywany sygnał temperatury pomieszczenia.	

- A:** Panel ECA 30/31 ma adres A.
B: Panel ECA 30/31 ma adres B.



Dla instalacji aplikacji w regulatorze ECL Comfort 210/296/310 opcja „Adres urz.podrz.” musi być ustawiona na A.



Jeśli dwa panele ECA 30/31 są podłączone do tego samego systemu magistrali ECL 485, opcja „Adres urz.podrz.” musi być ustawiona na „A” w jednym panelu ECA 30/31 i na „B” w drugim.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja

Adres podłącz. (adres podłączenia)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
1 ... 9/15	15
Ustawienia adresu, z którym regulator ECL musi nawiązać łączność.	

1 ... 9: regulatory podrzędne.

15: regulator nadrzędny.



Panel ECA 30/31 w magistrali komunikacyjnej ECL 485 (nadrzędnej/podrzędnej) można ustawić w celu zapewnienia kolejnego nawiązywania łączności z wszystkimi adresowanymi regulatorami ECL.



Przykład:

Adres podłącz. = 15:	Panel ECA 30/31 komunikuje się z regulatorem nadrzędnym ECL.
Adres podłącz. = 2:	Panel ECA 30/31 komunikuje się z regulatorem nadrzędnym ECL o adresie 2.



Aby umożliwić przesyłanie informacji na temat czasu i daty, system musi obejmować regulator nadrzędny.



Regulator ECL Comfort 210/310, typu B (bez wyświetlacza i pokrętła) nie może być przypisany do adresu 0 (zero).

ECA MENU > ECA system > Ster. z ECA

Adres ster. zewn. (adres ster. zewn)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ/1 ... 9/15	WYŁ
Funkcja „Sterowanie zewn.” (do przedłużenia okresu komfortu, oszczędzania lub świętecznego) musi zostać zaadresowana do danego regulatora ECL.	

WYŁ: Sterowanie nie jest możliwe.

1 ... 9: adres regulatora podrzędnego do sterowania.

15: adres regulatora nadrzędnego do sterowania.



Funkcje sterowania:	Przedłużony tryb oszczędzania:	
	Przedłużony tryb komfortu:	
	Święto, poza domem:	
	Święto, w domu:	



Sterowanie poprzez ustawienia w ECA 30/31 jest anulowane, jeśli regulator ECL Comfort przechodzi w tryb święta lub w tryb inny niż zgodny z harmonogramem.



Dany obieg do sterowania w regulatorze ECL musi pracować w trybie zgodnym z harmonogramem.
Patrz też parametr „Obieg ster. zewn.”

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECA MENU > ECA system > Ster. z ECA

Obieg ster. zewn.	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ/1 ... 4	WYŁ
Funkcja „Sterowanie zewn.” (do przedłużenia okresu komfortu, oszczędzania lub świątecznego) musi zostać zaadresowana do danego obiegu ogrzewania.	

WYŁ: Nie wybrano obiegu ogrzewania do sterowania.

1 ... 4: Numer obiegu ogrzewania do sterowania.



Wybrany obieg do sterowania w regulatorze ECL musi pracować w trybie zgodnym z harmonogramem. Patrz też parametr „Adres ster. zewn.”.



Przykład 1:

(Jeden regulator ECL i jeden panel ECA 30/31)		
Sterowanie obiegu ogrzewania 2:	Ustawić parametr „Adres podłącz.” na 15	Ustawić parametr „Obieg ster. zewn.” na 2

Przykład 2:

(Kilka regulatorów ECL i jeden panel ECA 30/31)		
Sterowanie obiegu ogrzewania 1 w regulatorze ECL z adresem 6:	Ustawić parametr „Adres podłącz.” na 6	Ustawić parametr „Obieg ster. zewn.” na 1



Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania zewn.”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

ECA MENU > ECA System > Wersja ECA

Wersja ECA (tylko do odczytu), przykłady:	
Nr kat.	087H3200
Sprzęt	A
Oprogram.	1.42
Wersja	5927
Nr seryjny	13579
Data produkcji	23.2012

Informacje o wersji panelu ECA są przydatne w razie konieczności serwisowania.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECA MENU > ECA nastawy fabr. > ECA usuw.wsz.aplik

Usuwanie wszystkich aplikacji

Powoduje usunięcie wszystkich aplikacji zapisanych w panelu ECA 30/31.

Po usunięciu można ponownie załadować aplikację.



Po zakończeniu usuwania na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Pobieranie aplik.”. Wybierz opcję „Tak”. Aplikacja zostanie załadowana do regulatora ECL. Zostanie wyświetlony pasek postępu.

NIE: procedura usuwania nie została zakończona.

TAK: procedura usuwania została zakończona (poczekaj 5 s).

ECA MENU > ECA nastawy fabr. > ECA nast.domyślne

Odzysk.nast.fabr.

Przywracane są fabryczne ustawienia panela ECA 30/31.

Ustawienia zmieniane podczas procedury przywracania:

- Uchyb Tpom.
- Uchyb wilgot. (ECA 31)
- Podświetlenie
- Kontrast
- Użyj jako zdalny
- Adres urz.podrz.
- Adres podłącz.
- Adres ster. zewn.
- Obieg ster. zewn.
- Sterowanie zewnętrzne
- Czas zakończenia sterowania zewnętrznego

NIE: Procedura przywracania ustawień nie jest ukończona.

TAK: Procedura przywracania ustawień jest ukończona.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ECA MENU > ECA nastawy fabr. > Reset adresu ECL

Reset adresu ECL (reset adresu ECL)

Jeśli żaden z podłączonych regulatorów ECL Comfort nie ma adresu 15, korzystając z panelu ECA 30/31, można ustawić wszystkie regulatory ECL podłączone do magistrali ECL 485 na adres 15.

NIE: Procedura resetowania nie jest ukończona.

TAK: Procedura resetowania jest ukończona (czekaj 10 s).



Znaleziono adres regulatora ECL powiązany z magistralą ECL 485: MENU > „Ogólne ustawienia regulatora” > „System” > „Komunikacja” > „ECL485, adres”



Jeśli co najmniej jeden podłączony regulator ECL ma adres 15, funkcja „Reset adresu ECL” nie może być aktywowana.



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH będzie działał, ale w sposób niestabilny.

ECA MENU > ECA nastawy fabr. > Aktualizacja firmwaru

Aktualizacja firmwaru

Istnieje możliwość aktualizacji wersji firmwaru (oprogramowania) panelu ECA 30/31. Oprogramowanie firmweru dostarczane jest wraz z kluczem aplikacji ECL, jeśli klucz jest w wersji co najmniej 2.xx. Jeśli niedostępne są nowe wersje oprogramowania, przy symbolu klucza aplikacji wyświetlany jest znak „X”.

NIE: procedura aktualizacji nie jest ukończona.

TAK: procedura aktualizacji jest ukończona.



Panel ECA 30/31 automatycznie sprawdza, czy w kluczu aplikacji w regulatorze ECL Comfort dostępna jest nowa wersja oprogramowania. Panel ECA 30/31 jest automatycznie aktualizowany w trakcie pobrania nowej aplikacji na regulator ECL Comfort.

Panel ECA 30/31 nie jest automatycznie aktualizowany po podłączeniu do regulatora ECL Comfort z pobraną aplikacją. Zawsze istnieje możliwość ręcznego przeprowadzenia aktualizacji.



Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: Ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: Ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

7.2 Funkcja sterowania

Regulatory ECL 210/296/310 mogą odbierać sygnał sterowania zewnętrznego w celu wymuszenia zastąpienia istniejącego harmonogramu sterowania. Sygnał sterowania zewnętrznego może pochodzić z przełącznika lub styku przekaźnika.

Można wybrać różne tryby sterowania zewnętrznego w zależności od typu klucza aplikacji.

Tryby sterowania zewnętrznego: Komfort, Oszczęd, Temperatura stała i Ochrona przeciwzamrożeniowa.

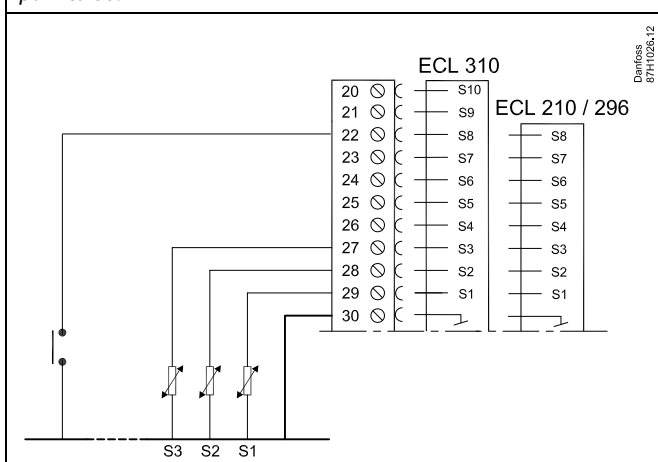
Tryb „Komfort” jest również nazywany normalną temperaturą ogrzewania.

W trybie „Oszczęd” ogrzewanie może być zatrzymane lub działać z obniżoną temperaturą.

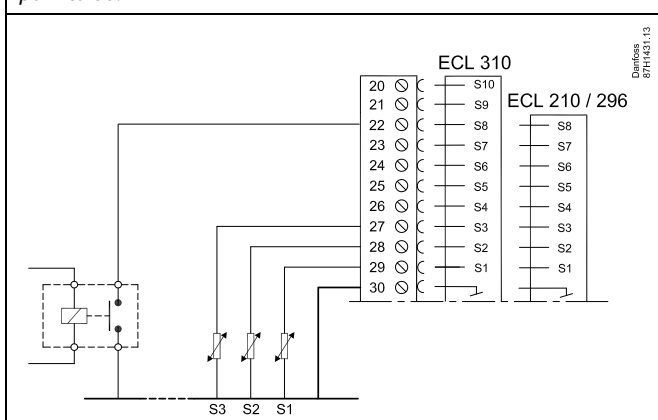
Tryb „Temperatura stała” oznacza działanie z wymaganą temperaturą zasilania ustawioną w menu „Temp. zasilania”. W trybie „Ochrona przeciwzamrożeniowa” ogrzewanie jest całkowicie zatrzymane.

Sterowanie zewnętrzne przy użyciu przełącznika lub styku przekaźnika sterowania zewnętrznego jest możliwe, gdy regulator ECL 210/296/310 pracuje w trybie pracy wg harmonogramu (zegar).

Przykład, przełącznik sterowania zewnętrznego podłączony do punktu S8:



Przykład, przekaźnik sterowania zewnętrznego podłączony do punktu S8:



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przykład 1

Regulator ECL w trybie Oszczęd i sterowaniem zewnętrznym w trybie Komfort.

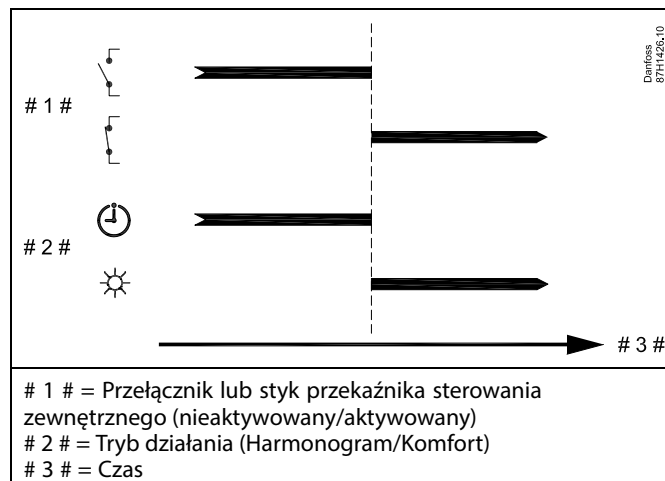
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego lub styk przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:
Wybrać opcję KOMFORT
- Wybrać obieg > MENU > Harmonogram:
Zaznaczyć wszystkie dni tygodnia
Ustawić wartość 24.00 dla parametru „Początek 1” (powoduje to wyłączeniu trybu Komfort)
Wyjść z menu i potwierdzić wybór, wybierając pozycję „Zapisz”
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie komfortu.

Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296 /310 będzie działał w trybie oszczędzania.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przykład 2

Regulator ECL w trybie Oszczęd oraz ze sterowaniem zewnętrznym w trybie Komfort.

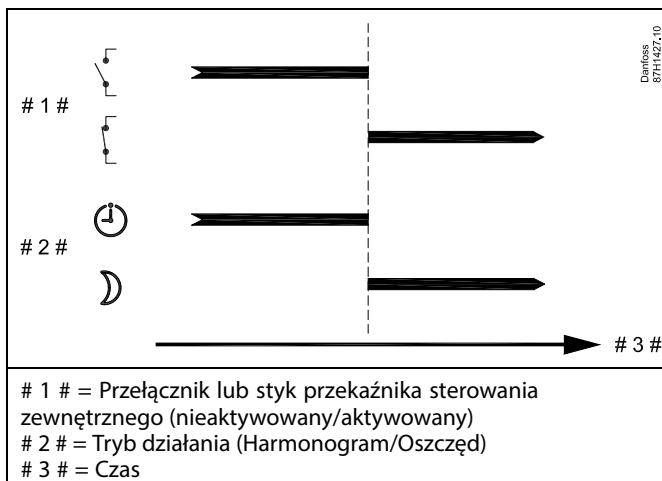
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego lub styk przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:
Wybrać OSZCZĘD
- Wybrać obieg > MENU > Harmonogram:
Zaznaczyć wszystkie dni tygodnia
Ustawić wartość 00.00 dla parametru „Początek 1”
Ustawić wartość 24.00 dla parametru „Koniec 1”
Wyjść z menu i potwierdzić wybór, wybierając pozycję „Zapisz”
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie oszczędzania.

Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie komfortu.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przykład 3

Okresy komfortu dla budynku w harmonogramie tygodniowym od poniedziałku do piątku są ustawione w godzinach: 07.00–17.30. Czasami zebranie zespołu odbywa się wieczorem lub w weekend.

Gdy zainstalowany przełącznik sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, ogrzewanie musi być załączone (ZAŁ) (tryb Komfort).

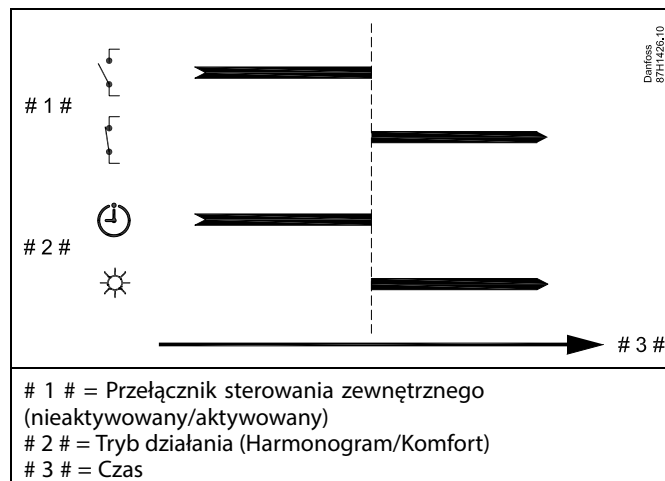
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:
Wybrać opcję KOMFORT
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie komfortu.

Gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie pracy wg harmonogramu.



Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przykład 4

Okresy komfortu dla budynku w harmonogramie tygodniowym w dni robocze są ustawione w godzinach: 06.00–20.00. Czasami wymagana temperatura zasilania musi być stała i wynosić 65°C.

Gdy zainstalowany przekaźnik sterowania zewnętrznego jest aktywny, temperatura zasilania musi wynosić 65°C.

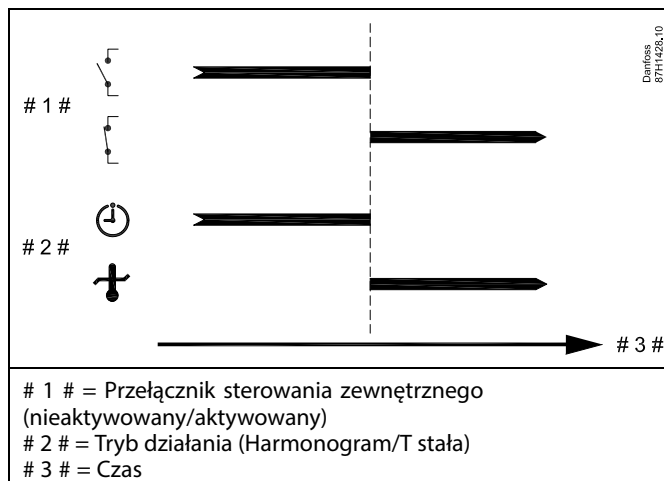
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć styki przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:
Wybrać T stała.
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Temp. zasilania >
T wymagana (ID 1x004):
Ustawić na 65°C
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przekaźnik sterowania zewnętrznego jest aktywny, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie stałej temperatury z temperaturą zasilania wynoszącą 65°C.

Gdy przekaźnik sterowania zewnętrznego nie jest aktywny, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie pracy wg harmonogramu.



7.3 Kilka regulatorów w tym samym układzie

Gdy regulatory ECL Comfort są połączone przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485 (typ kabla: 2 x skrętka 2-żyłowa), regulator nadrzędny wysyła następujące sygnały do regulatorów podrzędnych:

- Temperatura zewnętrzna (zmierzona przez S1)
- Godzina i data
- Podgrzewanie/ładowanie zasobnika CWU

Ponadto regulator nadrzędny może otrzymywać informacje o:

- wymaganej temperaturze zasilania (żądaney) z regulatorów podrzędnych,
- (dla regulatorów ECL w wersji od 1.48) o podgrzewaniu/ładowaniu zasobnika CWU z regulatorów podrzędnych.

Przypadek 1:

Regulatory PODRZĘDNE: Sposób wykorzystania sygnału temperatury zewnętrznej przesyłanego z regulatora NADRZĘDNEGO

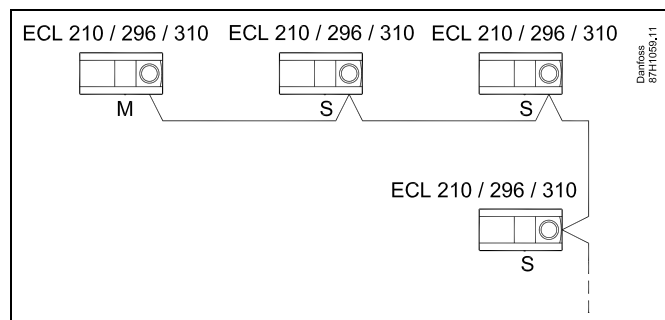
Regulatory podrzędne odbierają tylko informacje dotyczące temperatury zewnętrznej oraz daty/godziny.

Regulatory PODRZĘDNE:

Zmień fabrycznie ustawiony adres z wartości 15 na 0.

- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485

adres ECL 485 (adres nadrzędny/podrzędny)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
	0... 15	0



Okablowanie magistrali ECL 485

Maksymalną zalecaną długość magistrali ECL 485 można obliczyć w następujący sposób:

Odjąć „całkowitą długość wszystkich przewodów wejściowych wszystkich regulatorów ECL w systemie typu urządzenie nadrzędne-podrzędne” od wartości 200 m.

Prosty przykład dla całkowitej długości wszystkich przewodów wejściowych, 3 x ECL:

1 x ECL	Czujnik temp. zewnętrznej:	15 m
3 x ECL	Czujnik temperatury zasilania:	18 m
3 x ECL	Czujnik temp. powrotu:	18 m
3 x ECL	Czujnik temperatury pomieszczenia:	30 m
Suma:		81 m

Maksymalna zalecana długość magistrali ECL 485:
200 - 81 m = 119 m



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, będzie działał, ale niestabilnie.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „Adres ECL 485 (adres nadrzędny/podrzędny)”, nr ID 2048, musi zawsze być równy 15. Nawigacja:

- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485
- Regulatory PODRZĘDNE muszą być ustawione na adres inny niż 15:
- Nawigacja:
- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485



Ustawienie „Żądana odchyl” z wartością jest przeznaczone do używania tylko w regulatorze nadrzędnym.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przypadek 2:

Regulator PODRZĘDNY: Sposób reagowania na zapotrzebowanie podgrzewu/ładowania CWU przesłane z regulatora NADRZĘDNEGO

Regulator podrzędny odbiera informacje dotyczące załączenia podgrzewu/ładowania zasobnika CWU w regulatorze nadrzędnym i można go ustawić tak, aby zamykał wybrany obieg ogrzewania.

Wersje regulatora ECL od 1.48 (od sierpnia 2013):

Regulator nadrzędny odbiera informacje dotyczące załączenia podgrzewu/ładowania zasobnika CWU w samym regulatorze nadrzędnym, a także regulatorach podrzędnych w systemie.

Ten status jest rozprowadzany do wszystkich regulatorów ECL w systemie, a każdy obieg ogrzewania może być ustawiony w taki sposób, aby zamykał ogrzewanie.

Regulator PODRZĘDNY:

Ustaw wybraną funkcję:

- W obiegu 1/obiegu 2 przejdź do opcji „Ustawienia” > „Aplikacja” > „Priorytet CWU”:

Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)		11052 / 12052
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
1/2	WYŁ./ZAŁ.	WYŁ./ZAŁ.

WYŁ: Regulacja temperatury zasilania nie ulega zmianie podczas podgrzewu/ładowania CWU w systemie nadrzędnym/podrzędnym.

ZAŁ: Zawór obiegu ogrzewania jest zamknięty podczas podgrzewu/ładowania CWU w systemie nadrzędnym/podrzędnym.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Przypadek 3:

Regulator PODRZĘDNY: Sposób wykorzystania sygnału temperatury zewnętrznej i przesyłania informacji dotyczących wymaganej temperatury zasilania do regulatora NADRZĘDNEGO

Regulator podrzędny odbiera informacje dotyczące temperatury zewnętrznej oraz daty/godziny. Regulator nadrzędny odbiera informacje dotyczące wymaganej temperatury zasilania z regulatorów podrzędnych o adresach od 1 ... 9:

Regulator PODRZĘDNY:

- W  przejdź do opcji System > Komunikacja > ECL485, adres.
- Zmień fabrycznie ustawiony adres z wartości 15 na adres (od 1 ... 9). Każde urządzenie podrzędne musi mieć własny adres.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzednego)”, nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzedne)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
	0 ... 15	1 ... 9

Ponadto każde urządzenie podrzędne może wysyłać do regulatora nadrzędnego informacje dotyczące wymaganej temperatury zasilania (zapotrzebowania) w poszczególnych obiegach.

Regulator PODRZĘDNY:

- W odpowiednim obiegu przejdź do opcji Ustawienia > Aplikacja > Wysłana Twyma.
- Wybierz ustawienie ZAŁ lub WYŁ.

Wysłana Twyma.		11500 /12500
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
1/2	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ lub WYŁ

WYŁ: Informacja o wymaganej temperaturze zasilania nie jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.

ZAŁ: Informacja o wymaganej temperaturze zasilania jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.

7.4 Najczęściej zadawane pytania



Definicje odnoszą się do regulatorów serii ECL Comfort 210/296/310. Wobec tego w dokumencie mogą być stosowane określenia, które nie występują we wszystkich instrukcjach.

Pompa obiegowa (ogrzewanie) nie zatrzymuje się zgodnie z oczekiwaniami

Działa jako ochrona przeciwzamrożeniowa (temperatura zewnętrzna niższa niż wartość „T mróz zał.P”) oraz zapotrzebowanie na ciepło (wymagana temperatura zasilania wyższa niż wartość „T ciepło zał.P”)

Czas wyświetlany różni się o jedną godzinę?

Patrz nastawa „Data i godzina”.

Wyświetlany czas jest nieprawidłowy?

Zegar wewnętrzny mógł zostać wyzerowany, jeżeli wystąpiła przerwa w zasilaniu dłuższa niż 72 godziny.

Aby ustawić prawidłową godzinę, przejdź do opcji „Ogólne ustawienia regulatora” i wybierz nastawę „Czas i data”.

Zagubiono klucz aplikacji ECL?

Wyłącz zasilanie i włącz ponownie, aby zobaczyć typ regulatora ECL, kod wersji (np. 1.52), nr kodu i aplikację (np. A266.1) lub przejdź do opcji „Ogólne ustawienia regulatora” > „Funkcje klucza” > „Aplikacja”. Zostanie wyświetlony rodzaj (np. TYP A266.1) oraz schemat układu.

Zamów zamiennik u dystrybutora firmy Danfoss (np. klucz aplikacji ECL A266).

Włóż nowy klucz aplikacji ECL i w razie konieczności skopiuj ustawienia osobiste z regulatora do nowego klucza.

Temperatura pomieszczenia jest zbyt niska?

Sprawdź, czy termostat grzejnikowy nie ogranicza temperatury pomieszczenia.

Jeżeli po przestawieniu termostatów grzejnikowych nadal nie można uzyskać wymaganej temperatury, temperatura zasilania jest zbyt niska. Zwiększ wymaganą temperaturę pomieszczenia (ekran z wymaganą temperaturą pomieszczenia). Jeśli temperatura wciąż jest zbyt niska, dostosuj nastawę „Krzywa grzewcza” („Temp. zasilania”).

Temperatura pomieszczenia jest zbyt wysoka w okresach oszczędzania?

Upewnij się, że minimalna wartość ograniczenia temperatury zasilania („Temp. min.”) nie jest zbyt wysoka.

Temperatura jest niestabilna?

Sprawdź, czy czujnik temperatury zasilania jest prawidłowo podłączony i zamontowany we właściwym miejscu. Dostosuj parametry regulacji („Param. regulacji”).

Jeżeli regulator otrzymuje sygnał temperatury pomieszczenia, patrz „Ograniczenie Tpom.”.

Regulator nie działa i zawór regulacyjny jest zamknięty?

Sprawdź, czy czujnik temperatury zasilania pokazuje prawidłową wartość, patrz „Użytkowanie codzienne” lub „Przegląd wejść”. Sprawdź wpływ innych mierzonych temperatur.

Jak wstawić dodatkowy okres komfortu do harmonogramu?

Dodatkowy okres komfortu można skonfigurować, dodając w nastawie „Harmonogram” kolejne pozycje „Start” i „Stop”.

Jak usunąć okres komfortu z harmonogramu?

Okres komfortu można usunąć, ustawiając taką samą godzinę rozpoczęcia i zakończenia.

Jak przywrócić własne nastawy?

Zapoznaj się z rozdziałem „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Zapoznaj się z rozdziałem „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.

Dlaczego nie można zmienić nastaw?

Klucz aplikacji ECL został wyjęty.

Dlaczego nie można wybrać aplikacji podczas umieszczania klucza aplikacji ECL w regulatorze?

Aktualna aplikacja w regulatorze ECL Comfort musi zostać usunięta, zanim będzie można wybrać nową aplikację (podtyp).

Jak reagować na alarmy?

Alarm oznacza nieprawidłową pracę układu. Należy skontaktować się z instalatorem.

Co to jest regulacja P i PI?

Regulacja P: regulacja proporcjonalna.

Przy tej regulacji regulator zmienia temperaturę zasilania proporcjonalnie do różnicy między temperaturą wymaganą a aktualną, np. temperaturą pomieszczenia.

Regulacja P będzie miała zawsze pewien uchyb (przesunięcie), który nie będzie zanikać w czasie.

Regulacja PI: regulacja proporcjonalno-całkująca.

Regulacja PI oddziałuje tak samo, jak regulacja P, ale odchyłka będzie z czasem zanikać.

Ustawienie długiego czasu nastawy „Tn” zapewnia wolniejszą, ale stabilną regulację, natomiast krótki czas „Tn” umożliwia szybką regulację z większym ryzykiem niestabilności.

Co oznacza symbol „i” w prawym górnym rogu wyświetlacza?

Podczas przesyłania aplikacji (podtypu) z klucza aplikacji do regulatora ECL Comfort symbol „i” w prawym górnym rogu oznacza, że oprócz ustawień fabrycznych podtyp zawiera również specjalne ustawienia użytkownika/ustawienia systemowe.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

Jak ustawić poprawną krzywą grzewczą?

Krótką odpowiedź:

Ustawić krzywą grzewczą na najniższą możliwą wartość, wciąż jednak zachowując komfortową temperaturę pomieszczenia.

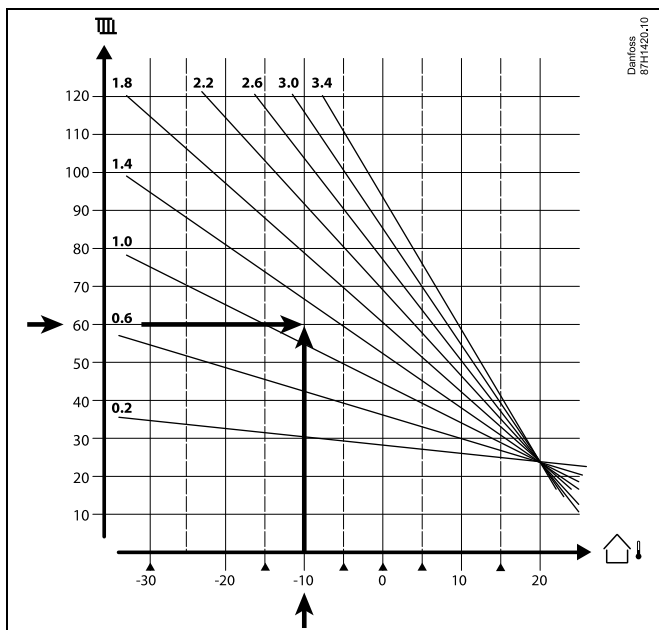
Niektóre z zaleceń zostały podane w tabeli:

Dom z grzejnikami:	Wymagana temperatura zasilania przy temperaturze zewnętrznej równej -10°C:	Zalecana wartość krzywej grzewczej:
Starsze niż 20 lat:	65°C	1,4
Od 10 do 20 lat:	60°C	1,2
Raczej nowe:	50°C	0,8
Systemy ogrzewania podłogowego wymagają z zasady niższej wartości krzywej grzewczej.		

Odpowiedź techniczna:

W celu zaoszczędzenia energii należy ustawić jak najniższą temperaturę zasilania, uwzględniając jednocześnie komfortową temperaturę pomieszczenia. Oznacza to, że krzywa grzewcza powinna mieć niższą wartość.

Patrz schemat krzywej grzewczej.



Wybrać wymaganą temperaturę zasilania (oś pionowa) dla układu ogrzewania przy najniższej oczekiwanej wartości temperatury zewnętrznej (oś pozioma) w danej strefie klimatycznej. Wybierz krzywą grzewczą najbliższą do punktu przecięcia linii dla tych 2 wartości.

Przykład: Wymagana temperatura zasilania: 60(°C) przy temperaturze zewnętrznej: -10(°C)

Wynik: Wartość krzywej grzewczej = 1,2 (w połowie między 1,4 a 1,0).

Informacje ogólne:

- W zależności od parametrów doboru grzejników układ wymaga określonej krzywej grzewczej. (Przykład: przy wymaganej temperaturze zasilania 70°C wynikiem jest krzywa grzewcza = 1,5).
- Systemy ogrzewania podłogowego wymagają niższej wartości nachylenia krzywej grzewczej. (Przykład: przy wymaganej temperaturze zasilania 35°C wynikiem jest krzywa grzewcza o nachyleniu = 0,4).
- Poprawki do nachylenia krzywej grzewczej należy wprowadzać małymi etapami w razie spadku temperatury zewnętrznej poniżej 0°C, tzn. o jeden krok na dzień.
- W razie potrzeby wyznaczyć krzywą grzewczą według sześciu punktów współrzędnych.
- Ustawienie wymaganej temperatury **pomieszczenia** ma wpływ na wymaganą temperaturę zasilania, nawet jeśli nie został podłączony czujnik temperatury pomieszczenia/panel zdalnego sterowania. Przykład: Zwiększenie wymaganej temperatury **pomieszczenia** spowoduje wzrost temperatury zasilania.
- Zazwyczaj wymagana temperatura **pomieszczenia** wymaga regulacji w razie wzrostu temperatury zewnętrznej powyżej 0°C.

7.5 Definicje



Definicje odnoszą się do regulatorów serii ECL Comfort 210/296/310. Wobec tego w dokumencie mogą być stosowane określenia, które występują nie we wszystkich instrukcjach.

Wartość temperatury zakumulowanej

Wartość filtrowana (tłumiona) — zwykle dotyczy temperatury pomieszczenia i temperatury zewnętrznej. Jest obliczana przez regulator ECL i służy do wyrażania ciepła zmagazynowanego w ścianach budynku. Wartość zakumulowana nie zmienia się tak szybko, jak aktualna temperatura.

Temperatura powietrza w kanale

Temperatura powietrza mierzona w kanale wentylacyjnym, w którym jest ona regulowana.

Funkcja alarmu

Na podstawie ustawień alarmu regulator może aktywować wyjście.

Funkcja antybakteryjna

Przez określony czas temperatura CWU jest podwyższona w celu zniszczenia niebezpiecznych bakterii, np. Legionella.

Temperatura średnia (równoważna)

Ta nastawa jest podstawą do wyliczenia wartości temperatury zasilania/powietrza w kanale wentylacyjnym. Temperatura średnia (równoważna) może być korygowana przez temperaturę pomieszczenia, temperaturę kompensacji i temperaturę powrotu. Temperatura średnia (równoważna) jest aktywna tylko w przypadku podłączenia czujnika temperatury w pomieszczeniu.

BMS

System zarządzania budynkiem (Building Management System). System nadzorujący, umożliwiający zdalne sterowanie i monitorowanie.

Działanie w trybie komfortu

Utrzymanie prawidłowej temperatury w układzie regulowanym według harmonogramu czasowego. W okresie ogrzewania temperatura zasilania w układzie jest wyższa w celu utrzymania wymaganej temperatury pomieszczenia. W okresie chłodzenia temperatura zasilania w układzie jest niższa w celu utrzymania wymaganej temperatury pomieszczenia.

Temp. komfortu

Temperatura utrzymywana w obiegach w okresie działania w trybie komfortu. Zazwyczaj w ciągu dnia.

Temperatura kompensacji

Zmierzona temperatura, mająca wpływ na obliczoną temperaturę zasilania/temperaturę średnią (równoważną).

Wymagana temperatura zasilania

Temperatura obliczana przez regulator na podstawie temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem wpływu temperatury pomieszczenia i/lub temperatury powrotu. Temperatura ta stanowi wartość odniesienia w procesie regulacji.

Wymagana temperatura pomieszczenia

Ustawiona temperatura wymagana w ogrzewanych pomieszczeniach. Może być ona regulowana przez regulator ECL Comfort tylko wtedy, gdy zamontowany jest czujnik temperatury w pomieszczeniu.

Mimo, że czujnik nie jest zamontowany, ustawiona wymagana temperatura pomieszczenia nadal będzie miała wpływ na temperaturę zasilania.

W obu przypadkach temperatura w każdym pomieszczeniu jest zazwyczaj regulowana za pomocą termostatów grzejnikowych/zaworów.

Temperatura wymagana

Temperatura ustawiana lub obliczana w regulatorze.

Temperatura punktu rosy

Temperatura, przy której występuje kondensacja pary wodnej zawartej w powietrzu.

Obieg CWU

Obieg przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU).

Temperatura w kanale

Temperatura powietrza mierzona w kanale wentylacyjnym, w którym jest ona regulowana.

ECL Portal

System nadzorujący, umożliwiający zdalne sterowanie i monitorowanie lokalnie lub przez Internet.

EMS

System zarządzania energią (Energy Management System). System nadzorujący, umożliwiający zdalne sterowanie i monitorowanie.

Ustawienie fabryczne

Ustawienia zapisane w kluczu aplikacji ECL w celu uproszczenia pierwszego ustawienia i uruchomienia regulatora.

Firmware

jest używane przez regulator ECL Comfort i ECA 30/31 do zarządzania wyświetlaczem, pokrętelem i wykonywania programów.

Temp. zasilania

Temperatura mierzona w strumieniu wody, w którym jest ona regulowana.

Obliczona temperatura zasilania

Temperatura obliczana przez regulator na podstawie temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem wpływu temperatury pomieszczenia i/lub temperatury powrotu. Temperatura ta stanowi wartość odniesienia w procesie regulacji.

Krzywa grzewcza

Krzywa przedstawiająca zależność pomiędzy aktualną temperaturą zewnętrzną a wymaganą temperaturą zasilania.

Obieg ogrzewania

Obieg ogrzewania pomieszczenia/budynku.

Harmonogram świąteczny

Dla wybranych dni można zaprogramować działanie w trybie komfortu, oszczędzania lub ochrony przeciwzamrozeniowej. Dodatkowo można wybrać harmonogram dzienny z okresem komfortu w godzinach od 07.00 do 23.00.

Higrostat

Urządzenie, które reaguje na wilgotność powietrza. Przełącznik może zostać załączony (ZAŁ), jeśli zmierzona wilgotność przekroczy ustawioną wartość.

Wilgotność, względna

Określa (w %) zawartość wilgoci w powietrzu w danym pomieszczeniu w stosunku do zawartości wilgoci w stanie nasycenia. Wartość ta jest mierzona przez czujnik wilgoci w ECA 31 i służy do obliczenia temperatury punktu rosy.

Temp. wlot

Temperatura mierzona w strumieniu powietrza wlotowego, w którym jest ona regulowana.

Temperatura ograniczenia

Temperatura oddziałująca na wymaganą temperaturę zasilania/temperaturę równoważną.

Funkcja rejestru

Umożliwia wyświetlanie historii zmian temperatury.

Urządź. nadrzędne/podrzędne

Gdy co najmniej dwa regulatory są podłączone do tej samej magistrali, regulator nadrzędny wysyła informacje np. na temat godziny, daty i temperatury zewnętrznej. Regulator podrzędny odbiera dane z regulatora nadrzędnego i wysyła informacje, np. na temat wartości wymaganej temperatury zasilania.

Sterowanie analogowe (sygnałem od 0 do 10 V)

Ustawienie pozycji trzpienia siłownika/ zaworu w zaworach regulacyjnych z siłownikiem (za pomocą sygnału sterowania od 0 do 10 V) w celu regulacji przepływu czynnika.

Optymalizacja

Regulator optymalizuje czas rozpoczęcia poszczególnych okresów w harmonogramie. Na podstawie temperatury zewnętrznej regulator automatycznie oblicza czas przełączenia umożliwiając osiągnięcie temperatury komfortu o ustawionej godzinie. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniejszy czas rozpoczęcia.

Trend temperatury zewnętrznej

Strzałka wskazuje tendencję, np. spadek lub wzrost temperatury.

Tryb sterowania zewnętrznego

Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie pracy wg harmonogramu, sygnał przełącznika lub styku można podłączyć do wejścia w celu sterowania zewnętrznego w trybie Komfort, Oszczędzanie, Ochrona przeciwzamrożeniowa lub Stała temperatura. Dopóki sygnał przełącznika lub styku jest podłączony, sterowanie zewnętrzne jest aktywne.

Czujnik Pt 1000

Wszystkie czujniki współpracujące z regulatorem ECL Comfort są czujnikami oporowymi typu Pt 1000 (IEC 751B). Ich oporność wynosi 1000 omów przy 0°C i zmienia się o 3.9 oma/stopień.

Sterowanie pompą

Jedna pompa obiegowa pracuje, a druga jest zapasową pompą obiegową. Po upływie zadanego czasu zamieniana jest funkcja pomiędzy pompami pracującą i zapasową.

Funkcja uzupełniania wody

Jeśli ciśnienie zmierzone w układzie ogrzewania jest zbyt niskie (np. z powodu wycieku), wodę w instalacji można uzupełnić do wymaganego poziomu.

Temperatura powrotu

Mierzona po stronie powrotu temperatura oddziałująca na wymaganą temperaturę zasilania.

Temperatura pomieszczenia

Temperatura mierzona przez czujnik temperatury w pomieszczeniu lub Panel zdalnego sterowania. Może ona być regulowana bezpośrednio tylko wtedy, gdy jest zamontowany czujnik. Temperatura pomieszczenia wpływa na wymaganą temperaturę zasilania.

Czujnik temperatury w pomieszczeniu

Czujnik temperatury umieszczony w pomieszczeniu (reprezentatywnym, zazwyczaj w salonie), gdzie temperatura będzie regulowana.

Temp. oszczędzania

Temperatura utrzymywana w obiegu ogrzewania/CWU w okresach oszczędzania. Temperatura trybu oszczędzania jest zazwyczaj niższa niż temperatura trybu Komfort w celu zaoszczędzenia energii.

SCADA

System nadzorowania, regulacji i pozyskiwania danych (Supervisory Control And Data Acquisition). System nadzorujący, umożliwiający zdalne sterowanie i monitorowanie.

Harmonogram

Harmonogram okresów utrzymania temperatury komfortu i oszczędzania. Harmonogram może być inny dla każdego dnia tygodnia i może zawierać do 3 okresów komfortu w ciągu dnia.

Oprogram.

jest używane w regulatorze ECL Comfort do wykonywania procesów związanych z aplikacją.

Regulacja pogodowa

Regulacja temperatury zasilania w zależności od temperatury zewnętrznej. Regulacja jest zależna od zdefiniowanej przez użytkownika krzywej grzewczej.

Sterowanie sygnałem 2-punktowym

Sterowanie załączaniem i wyłączaniem np. pompy obiegowej, zaworu ZAŁ/WYŁ, zaworu przełączającego lub przepustnicy.

Sterowanie sygnałem 3-punktowym

Otwieranie, zamykanie lub brak działania zaworu regulacyjnego z siłownikiem. Brak działania oznacza, że siłownik pozostaje w aktualnym położeniu.

7.6 Typ (ID 6001). przegląd

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Adres	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Czas skanowania	✓	✓	✓	✓	✓
ID / Nr seryjny	✓	✓	✓	✓	✓
Zarezerwowane	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. zasilania [0,01°C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. powrotu [0,01°C]	✓	✓	✓	✓	-
Przepływ [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Moc [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Zakumulowana objętość	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	[0,1 m3]	-
Zakumulowana energia	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Taryfa 1, zakumulowana energia	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Taryfa 2, zakumulowana energia	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Czas pracy [dni]	-	-	✓	✓	-
Aktualna godzina [format zdefiniowany M-bus]	-	-	✓	✓	✓
Status błędu [zdefiniowana maska bitów ciepłomierza]	-	-	✓	✓	-
Zakumulowana objętość	-	-	-	-	[0,1 m3]
Zakumulowana energia	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość2	-	-	-	-	[0,1 m3]
Zakumulowana energia2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość3	-	-	-	-	[0,1 m3]
Zakumulowana energia3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość4	-	-	-	-	[0,1 m3]
Zakumulowana energia4	-	-	-	-	[0,1 kWh]

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

7.7 Przegląd ID identyfikatorów parametrów

A266.x — x odnosi się do podtypów wymienionych w kolumnie.

ID	Nazwa parametru	A266.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
10512	Realizacja prog.	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			
10514	Awaria. zasil. maks.	1, 2, 9, 10	5... 3000	30	Min		
10903	Nachylenie X5–X6	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 20	5			
10904	Nachylenie X7–X8	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 20	5			
10912	Kontyn. aplik.	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			
10913	Po awarii zasilania	1, 2, 9, 10	STOP; START	WYŁ			
10930	X1	1, 2, 9, 10	0... 1200	0	godz.		
10931	X2	1, 2, 9, 10	0... 1200	0	godz.		
10932	X3	1, 2, 9, 10	0... 1200	0	godz.		
10933	X4	1, 2, 9, 10	0... 1200	0	godz.		
10934	X5	1, 2, 9, 10	0... 1200	0	godz.		
10935	X6	1, 2, 9, 10	0... 1200	360	godz.		
10936	X7	1, 2, 9, 10	0... 1200	720	godz.		
10937	X8	1, 2, 9, 10	0... 1200	1080	godz.		
11004	T wymagana	1, 2, 9, 10	5... 150	50	°C		73
11010	Adres ECA	1, 2	WYŁ, A, B	WYŁ			103
11011	Auto oszczędz.	1, 2, 9, 10	WYŁ, -29 ... 10	-15	°C		89
11012	Wzmocnienie	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 99	WYŁ	%		90
11013	Nachylenie	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 99	WYŁ	Min		91
11014	Optymalizator	1, 2, 9, 10	WYŁ, 10... 59	WYŁ			91
11015	Czas adapt.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	WYŁ	s		75
	- -	9, 10	WYŁ, 1... 50	25	s		
11017	Żądana odchył.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 20	WYŁ	K		103
11020	Odniesienie do	1, 2	ZEWN; POMIE	ZEWN.			92
11021	Całkow.zatrzym.	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			92
11022	Ćwiczenie P	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			103
11023	Ćwiczenie M	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			104
11024	Siłownik	1, 2, 9, 10	ABV; SIŁOW.	SIŁOW.			97
11026	Przed Stop	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			93
11028	Tstał, ogrn. Tpow.	1, 2, 9, 10	10... 110	70	°C		80
11029	CWU, limit T pow.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 10... 110	WYŁ	°C		80
11031	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		81
11032	Dolny limit Y1	1, 2, 9, 10	10... 150	50	°C		81
11033	Tzewn. niższa X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		81
11034	Górny limit Y2	1, 2, 9, 10	10... 150	60	°C		81
11035	Wpływ-powyżej	1, 2	-9.9... 9,9	-2,0			82

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ID	Nazwa parametru	A266.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
	- -	9, 10	-9.9... 9,9	0,0			
11036	Wpływ-poniżej	1, 2, 9, 10	-9.9... 9,9	0.0			82
11037	Czas adapt.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	25	s		82
11040	Wybieg P	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min		104
11043	Praca równoległa	1, 2	WYŁ, 1... 99	WYŁ	K		93
11050	Żądana P	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			104
11052	Priorytet CWU	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			105
11077	T mróz zał.P.	1, 2, 9, 10	WYŁ, -10... 20	2	°C		105
11078	T ciepło zał.P	1, 2, 9, 10	5... 40	20	°C		105
11079	Tzasil. max.	2	10... 110	100	°C		115
	- -	9, 10	10... 110	90	°C		
11080	Opóźnienie	2	5... 250	30	s		115
	- -	9, 10	5... 250	60	s		
11085	Priorytet	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			82
11093	Tzab. przeciwwam.	1, 2, 9, 10	5... 40	10	°C		106
11109	Rodzaj wejścia	1, 2, 10	WYŁ; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	WYŁ			85
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ			
11112	Czas adapt.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	WYŁ	s		85
11113	Stała filtrowania	1, 2, 9, 10	1... 50	10			85
11114	Impuls	1, 2, 10	WYŁ, 1... 9999	WYŁ			86
11115	Jednostki	1, 2, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			86
11116	Górny limit Y2	1, 2, 9, 10	0.0... 999,9	999,9			87
11117	Dolny limit Y1	1, 2, 9, 10	0.0... 999,9	999,9			87
11118	Tzewn. niższa X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		87
11119	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		88
11141	Wejście ster.zew.	1, 2, 9, 10	WYŁ ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	WYŁ			106
11142	Tryb ste.zew.	1, 2, 9, 10	KOMFORT; OSZCZĘD; ZAB. Mróz.; T zakumulowana	KOMFORT			107
11147	Górna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		115
11148	Dolna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		116
11149	Opóźnienie	1, 2	1... 99	10	Min		116
11150	Temp.wył.alarmu	1, 2	10... 50	30	°C		116
11174	Ochr. siłownika	1, 2, 9, 10	WYŁ, 10... 59	WYŁ	Min		99

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

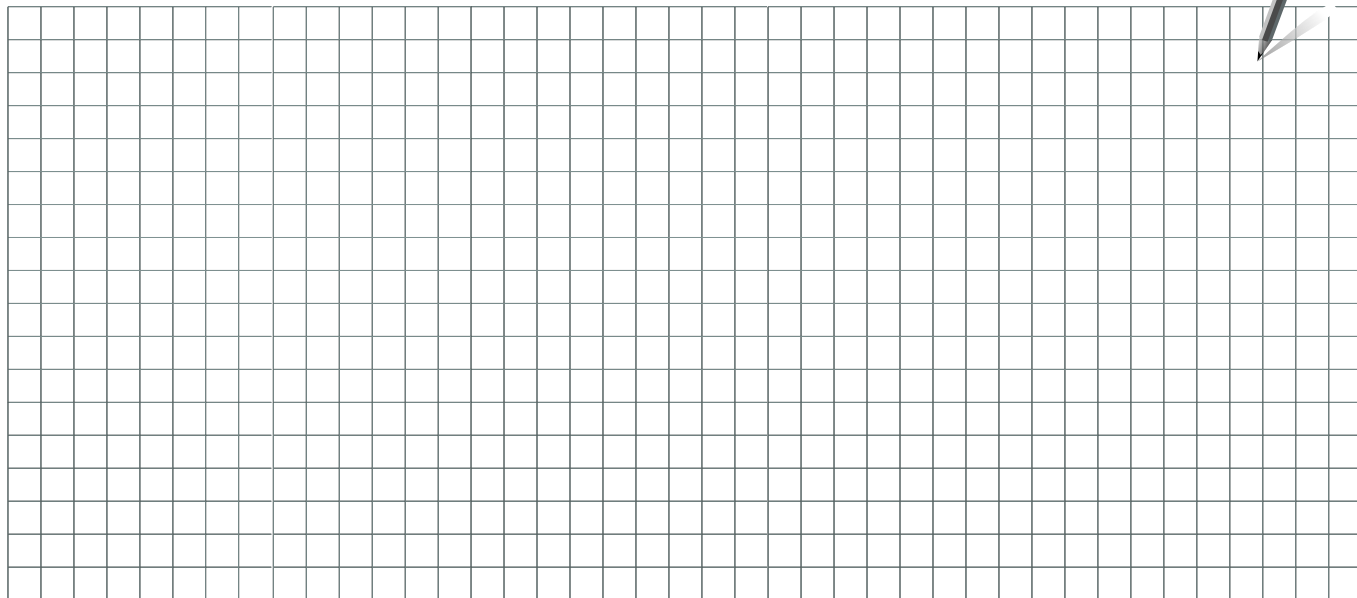
ID	Nazwa parametru	A266.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
11177	Temp. min.	1, 2, 9, 10	10... 150	10	°C		74
11178	Temp. max.	1, 2, 9, 10	10... 150	90	°C		74
11179	Lato, wył. ogrz.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	20	°C		
11182	Wpływ-powyżej	1, 2, 9, 10	-9.9... 0,0	-4.0			76
11183	Wpływ-poniżej	1, 2, 9, 10	0.0... 9,9	0.0			76
11184	Xp	1, 2, 9, 10	5... 250	120	K		99
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1... 999	50	s		100
11186	Czas przejścia M	1, 2, 9, 10	5... 250	60	s		100
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1... 9	3	K		100
11189	Min. czas akt.	1, 2, 9, 10	2... 50	10			101
11392	Lato start, miesiąc	1, 2, 9, 10	1... 12	5			112
11393	Lato start, dzień	1, 2, 9, 10	1... 31	20			112
11395	Lato, filtr	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 300	250			112
11396	Zima start, miesiąc	1, 2, 9, 10	1... 12	5			112
11397	Zima start, dzień	1, 2, 9, 10	1... 31	20			112
11398	Zima, wył. ogrz.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	20	°C		112
11399	Zima, filtr	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 300	250			112
11500	Wysłana Twyma.	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			109
11600	Ciśnienie	9	-7.8125 ... 7.8125	0.0	Ciśnienie (bar)		
11607	X niższy	9	0.0... 10.0	1.0			117
11608	X wyższy	9	0.0... 10.0	5.0			117
11609	Y dolny	9	0.0... 10.0	0.0			117
11610	Y górny	9	0.0... 10.0	6.0			117
11614	Alarm wysoki	9	0.0... 6.0	2.3			117
11615	Alarm niski	9	0.0... 6.0	0.8			118
11617	Opóźnien. alarmu	9	0 ... 240	30	s		118
11623	Cyfrowe	9, 10	0... 1	0			
11636	Wart. alarmu	9, 10	0... 1	1			118
11637	Opóźnien. alarmu	9, 10	0... 240	30	s		118
11910	Obieg, Jastrzych	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			
12022	Ćwiczenie P	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			103
	- -	9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			
12023	Ćwiczenie M	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			104
12024	Siłownik	1, 2, 9, 10	ABV; SIŁOW.	SIŁOW.			97
12030	Limit	1, 2, 9, 10	10... 120	60	°C		80
12035	Wpływ-powyżej	1, 2	-9.9... 9,9	-2,0			82
	- -	9, 10	-9.9... 9,9	0.0			
12036	Wpływ-poniżej	1, 2, 9, 10	-9.9... 9,9	0.0			82

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ID	Nazwa parametru	A266.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
12037	Czas adapt.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	25	s		82
12040	Wybieg P	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min		104
12077	T mróz zał.P.	1, 2, 9, 10	WYŁ, -10... 20	2	°C		105
12078	T ciepło zał.P	1, 2, 9, 10	5... 40	20	°C		105
12085	Priorytet	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			82
12093	Tzab. przeciwwz.	1, 2, 9, 10	5... 40	10	°C		106
12094	Czas otwarcia	2	WYŁ, 0.1 ... 25.0	4.0	s		97
12095	Czas zamknięcia	2	WYŁ, 0.1 ... 25.0	2.0	s		98
12096	Tn bez pob.cwu	2	1... 999	120	s		98
12097	Tzas.bez pob.cwu	2	WYŁ; ZAŁ	WYŁ			98
12109	Rodzaj wejścia	1, 2, 10	WYŁ; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	WYŁ			85
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ			
12111	Limit	1, 2, 9, 10	0.0... 999,9	999,9			85
12112	Czas adapt.	1, 2, 9, 10	WYŁ, 1... 50	WYŁ	s		85
12113	Stała filtrowania	1, 2, 9, 10	1... 50	10			85
12114	Impuls	1, 2, 10	WYŁ, 1... 9999	WYŁ			86
12115	Jednostki	1, 2, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			86
12122	Dzień:	1, 2	0 ... 127	0			
12123	Czas rozpoczęcia	1, 2	0 ... 47	0			
12124	Czas trwania	1, 2	10... 600	120	Min		
12125	T wymagana	1, 2	WYŁ, 10... 110	WYŁ	°C		
12141	Wejście ster.zew.	1, 2, 9, 10	WYŁ; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8	WYŁ			106
12142	Tryb ste.zew.	1, 2, 9, 10	KOMFORT; OSZCZĘD; Tzab.przeciwwz	KOMFORT			107
12147	Górna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		115
12148	Dolna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		116
12149	Opóźnienie	1, 2	1... 99	10	Min		116
12150	Temp.wył.alarmu	1, 2	10... 50	30	°C		116
12173	Auto Tuning	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	WYŁ			98
12174	Ochr. siłownika	1, 2, 9, 10	WYŁ, 10... 59	WYŁ	Min		99
12177	Temp. min.	1, 2	10... 150	10	°C		74
	- -	9, 10	10... 150	45	°C		
12178	Temp. max.	1, 2	10... 150	90	°C		74
	- -	9, 10	10... 150	65	°C		

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266

ID	Nazwa parametru	A266.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
12184	Xp	1, 2	5... 250	40	K		99
	- -	9, 10	5... 250	90	K		
12185	Tn	1, 2	1... 999	20	s		100
	- -	9, 10	1... 999	13	s		
12186	Czas przejścia M	1, 2	5... 250	20	s		100
	- -	9, 10	5... 250	15	s		
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1... 9	3	K		100
12189	Min. czas akt.	1, 2	2 ... 50	3			101
	- -	9, 10	2... 50	10			
12500	Wysłana Twyma.	1, 2, 9, 10	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ			109



Pieczętka firmy/montera:

Nazwisko i podpis montera:

Data:

Instrukcja obsługi ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikacja A266



Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5
PL 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Adres Tuchom:
Tuchom, ul. Tęczowa 46
PL 80-209 Chwaszczyno
Tel. +48 58 512 91 00
Fax: +48 58 512 91 05
e-mail: info.den@danfoss.com
www.danfoss.pl

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.